

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBŮŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

**Objekt:** SO 000a Ostatní a vedlejší náklady - způsobilé náklady

**Rozpočet:** Ostatní náklady ZN

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŠÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS
Objekt:	SO 000a Ostatní a vedlejší náklady - způsobilé náklady
Rozpočet:	Ostatní náklady ZN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
Celkem:							

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

**Objekt:** SO 000a Ostatní a vedlejší náklady - způsobilé náklady

**Rozpočet:** Vedlejší náklady ZN

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** VIAPONT s.r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

Stavba:	II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS
Objekt:	SO 000a Ostatní a vedlejší náklady - způsobilé náklady
Rozpočet:	Vedlejší náklady ZN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY, ZKOUŠKY  Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBORICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

**Objekt:** SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3

**Rozpočet:** SO 101.1.01 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A VĚTVE Č1,3 - Komunikace

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3

Rozpočet:

SO 101.1.01 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A VĚTVY Č1,3 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU -ZEMINA  položka č. 12373R ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, 2580,68*2=5 161,360 [A]  položka č. 11332R ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO 412,8*1,9=784,320 [B]  položka č. 21263 TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAT HMOT DN DO 150 MM DELKA * SIRKA* HLOUBKA 122*0,5*0,5*2=61,000 [C]  položka 13173R 23,2*2=46,400 [D]  Celkem: A+B+C+D=6 053,080 [E]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	6 053,080		
2	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽULA  VIZ. POL. Č. 11317R BOURÁNÍ DLAŽEBNÍCH KOSTEK nepoužitelné zlomky kostek nebo znečištěné od betonu) 37*0,1*2,6=9,620 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	9,620		
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU - BETON	T	28,634		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3  
**Rozpočet:** SO 101.1.01 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A VĚTVE Č1,3 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka č. 11318R ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC větev 3 9*0,06*2,3=1,242 [A] položka 96687 větev 3 2*0,5=1,000 [B] Celkem: A+B=2,242 [C] položka 11335R 10,5*2,3=24,150 [D] Celkem: A+B+C+D=28,634 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
4	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ viz. koordinační situace stavby B2-18 odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele strom č. 6-61 a 68-84 73=73,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	73,000		
5	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3

Rozpočet:

SO 101.1.01 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A VĚTVE Č1,3 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>viz. koordinační situace stavby B2-18</div> <div>odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele</div> <div>strom č. 62</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:</div> <div>- poražení stromu a osekání větví</div> <div>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování</div> <div>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</div> <div>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</div> <div>- vytrhání nebo vykopání pařezů</div> <div>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</div> <div>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</div> <div>- zásyp jam po pařezech</div> </div>				
6	113171		<div> <div>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 1KM</div> <div> <div>množství potřebné pro další využití na stavbě (viz. pol.č. 58222 SO101.2.01 )</div> <div>viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace</div> <div>včetně uložení na meziskládku a očištění</div> <div>pro další využití</div> <div>využitelná dlažba z žul. přídlažby</div> <div>(34+40)*0,1*0,5=3,700 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div> </div> </div>	M3	3,700		
7	11317	R	<div> <div>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK</div> <div> <div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>odstranění stávající přídlažby na větvi 1 a 3 křižovatky</div> <div>viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace</div> <div>nevyužitelná dlažba (plocha i tl.) z žul. přídlažby</div> <div>(34+40)*0,1*0,5=3,700 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt</div> </div> </div>	M3	3,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3

SO 101.1.01 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A VĚTVE Č1,3 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
8	11318	R	<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC</div> <div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele odměřeno softwarem zámková dlažba stávajícího chodníku větev 3 9*0,06=0,540 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M3	0,540		
9	11332	R	<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</div> <div>Odstranění konstrukčních vrstev vozovky prům tl. 30 cm Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele v místě kompletní rekonstrukce (konstrukce A) odměřeno softwarem (plocha * tl.) 1376*0,3=412,800 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M3	412,800		
10	11335	R	<div>ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU</div> <div>odvozová vzdálenost v režii zhotovitele betonové lože pod dlažební kostkou tl. 150 mm viz. příloha C vzorové příčné řezy a B koordinační situace (plocha * tl.) (30+40)*0,15=10,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M3	10,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3  
**Rozpočet:** SO 101.1.01 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A VĚTVE Č1,3 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	11372	1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele Včetně všech poplatků a uložení na meziskládku, uložení  JE MNOŽSTVÍ, KTERÉ BUDE ULOŽENO NA MEZISKLÁDKU A POTÉ DO KRAJNIC 7,5=7,500 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	7,500		
12	11372	2	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele Frézování vozovky do hloubky 150mm s odvozem na skládku. Plocha * tloušťka 1376*0,15=206,400 [A]  MNOŽSTVÍ Z POL. Č. 11372 ZDE ODEČTENÉ JE MNOŽSTVÍ, KTERÉ BUDE ULOŽENO NA MEZISKLÁDKU -7,5=-7,500 [B]  Celkem: A+B=198,900 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	198,900		
13	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY  Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele na mezideponii pro zpětné využití na ohumusování zelených ploch v křižovatce viz. příloha C vzorové řezy plocha * průměrná hloubka nároží 1-4 114*0,15=17,100 [A] nároží 1-2 713*0,15=106,950 [B] Celkem: A+B=124,050 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	124,050		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3

SO 101.1.01 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A VĚTVE Č1,3 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	123731		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO IKM  Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele na mezideponii pro další využití  rozšíření vozovky - okružní křižovatka - odkop stávajícího svahu (vypočteno softwarem) viz. příloha C vzorové řezy  množství použité do násypu středového ostrůvku OK včetně uložení na meziskládku a dovezení viz pol. č. 17110 119,32=119,320 [A]  odkop z meziskládky a dovezení na místo určení 119,32=119,320 [B]  Celkem: A+B=238,640 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů	M3	238,640		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS
SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3
SO 101.1.01 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A VĚTVE Č1,3 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku				
15	12373	R	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I,  Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele viz. příloha C vzorové řezy  rozšíření vozovky - okružní křižovatka - odkop stávajícího svahu (vypočteno softwarem) 18*2,5*60=2 700,000 [A]  odečtena položka č.123731 -119,32=- 119,320 [B]  Celkem: A+B=2 580,680 [C]	M3	2 580,680		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3

Rozpočet:

SO 101.1.01 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A VĚTVE Č1,3 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div>				
16	13173	R	<div> <div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div> <div>Hloubení jam pro nové vpusti (č. 3,4,5)</div> <div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>délka * šířka * hloubka*počet</div> <div>1,6*1,6*2,5*3=19,200 [A]</div> <div>vývařiče</div> <div>délka * šířka * prům hloubka</div> <div>2*2*1=4,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=23,200 [C]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> </div> </div> </div> </div>	M3	23,200		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3  
**Rozpočet:** SO 101.1.01 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A VĚTVE Č1,3 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
17	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	119,320		
		Technická specifikace:	<p>uložení vhodného materiálu z odkopávek viz. pol. 12373R středový ostrůvek křižovatky (odměřeno softwarem) 3,14*19*2=119,320 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- zřízení lavic na svazích</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li></ul>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3

SO 101.1.01 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A VĚTVE Č1,3 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
18	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	2 758,430		
			ULOŽENÍ NA SKLÁDKU				
			položka č. 12373R ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, 2580,68=2 580,680 [A]				
			položka č. 21263 TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAT HMOT DN DO 150 MM DELKA * SIRKA* HLOUBKA 122*0,5*0,5=30,500 [B]				
			položka č. 12110R SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY 124,05=124,050 [C]				
			položka 13173R 23,2=23,200 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=2 758,430 [E]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3  
**Rozpočet:** SO 101.1.01 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A VĚTVE Č1,3 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
19	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	3,750		
		Technická specifikace:	<p>Zhotovení krajnice za nezpevněnou krajnicí délka * šířka * hloubka 150*0,25*0,1=3,750 [A] položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
20	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	23,731		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3

SO 101.1.01 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A VĚTVE Č1,3 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>zásyp kolem nových vpustí</div> <div>ŠD 0/32</div> <div>(plocha výkopu - plocha vpustí) * hloubka * počet</div> <div>(1,6*1,6-3,14*0,315*0,315)*2*3=13,491 [A]</div> <div>zásyp rušených vpustí po úroveň zemní pláně</div> <div>(délka * šířka * hloubka * počet)</div> <div>(1,6*1,6*2*2)=10,240 [B]</div> <div>Celkem: A+B=23,731 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div>				
21	18110	A	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 498,679		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3

SO 101.1.01 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A VĚTVE Č1,3 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace plocha pod šterkodrtí (viz. pol. č. 56335) směrovací ostrůvek odečteno softwarem plocha + obvod * přesah (18+13)+(17+16)*0,3=40,900 [A]  konstrukce A odměřeno softwarem větev 1 404=404,000 [B] větev 3 311=311,000 [C] okružní pás 510=510,000 [D] rozdíl sklonu pláně a vozovky okružního pásu (max. rozdíl / 2 * délka pásu) 0,0275/2*93=1,279 [E] délka krajnic * přesah 110 *0,3=33,000 [F] prstenec plocha + obvod * přesah 146+60*0,3=164,000 [G] nároží větvi 1-3 plocha + obvod * přesah 27+25*0,3=34,500 [H]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=1 498,679 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
22	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	1 208,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3

Rozpočet:

SO 101.1.01 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A VĚTVE Č1,3 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ohumusování - včetně dovozu zeminy z meziskládky (pol. č. 12110R) viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a koordinační situace odečteno softwarem střed okružní křižovatky 284=284,000 [A] nároží větví 1-4 24=24,000 [B] nároží křižovatky 1-2 650=650,000 [C] nároží křižovatky 2-3 250=250,000 [D] Celkem: A+B+C+D=1 208,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
23	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a koordinační situace odečteno softwarem střed okružní křižovatky střed okružní křižovatky 284=284,000 [A] nároží větví 1-4 24=24,000 [B] nároží křižovatky 1-2 650=650,000 [C] nároží křižovatky 2-3 250=250,000 [D] Celkem: A+B+C+D=1 208,000 [E] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	1 208,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
24	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	122,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3

SO 101.1.01 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A VĚTVE Č1,3 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Drenáž DN 150 Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele KOMPLETNÍ PROVEDENÍ DRENÁŽE VČETNĚ VÝPLNÍ PVC trouby děrované SN 4 KN /M2 Vypočítáno z přílohy B. koordinační situace podél obrub  122=122,000 [A] Celkem: A=122,000 [B] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
25	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE  viz příloha C. VZOROVÉ ŘEZY Netkaná geotextilie pro separační /filtrační funkci TP 97, ČSN EN 13249 300g/m2  FILTRAČNÍ TEXTILIE textilie pro podélné drenáže kruhového objezdu délka* šířka 110*2=220,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	220,000		
2		Základy					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3

Rozpočet:

SO 101.1.01 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A VĚTVE Č1,3 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
26	451312		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</div> <div>podkladní beton pro nové vpusti a pod dlažby z lomového kamene (půdorysna plocha * tl. * počet kusů) (1,6*1,6*0,1*3)=0,768 [A] vývařiště délka opevnění * šířka * tloušťka 2*2*0,1=0,400 [B] stěny délka * prům výška* tloušťka 8*0,75*0,1=0,600 [C] Celkem: A+B+C=1,768 [D]</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>	M3	1,768		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3  
**Rozpočet:** SO 101.1.01 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A VĚTVE Č1,3 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  podsyp šterkodrtí 0/32 tl. 100 mm pod dlažby z lomového kamene a pod vpust podkladní beton pro nové vpusti tl. 100 mm (půdorysna plocha * tl. * počet kusů) (1,6*1,6*0,1*3)=0,768 [A] vývařiště délka opevnění * šířka * tloušťka 2*2*0,1=0,400 [B] stěny délka * prům výška* tloušťka 8*0,75*0,1=0,600 [C] Celkem: A+B+C=1,768 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	1,768		
28	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  "OPEVNĚNÍ KAMENEM TL. 200 MM DO BETONU C12/15 TL. 100 MM VYSPÁROVÁNO CEMENTOVOU MALTOU M25 XF3 vývařiště délka opevnění * šířka * tloušťka 2*2*0,2=0,800 [A] stěny délka * prům výška* tloušťka 8*0,75*0,2=1,200 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	2,000		
4	Vodorovné konstrukce						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3

SO 101.1.01 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A VĚTVE Č1,3 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
29	561431		<div>KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM</div> <div>viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace</div> <div>SC 0/32, C25/30 tl. 150 mm</div> <div>směrovací ostrůvek 1 a 3</div> <div>odečteno softwarem</div> <div>plocha + obvod * přesah</div> <div>(18+13)+(17+16)*0,15=35,950 [A]</div> <div>prstenec</div> <div>plocha + obvod * přesah</div> <div>146+60*0,15=155,000 [B]</div> <div>nároží větví 1-3</div> <div>plocha + obvod * přesah</div> <div>27+25*0,15=30,750 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=221,700 [D]</div> <div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> <div>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</div>	M2	221,700		
30	561441		<div>KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 200MM</div>	M2	1 258,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3

Rozpočet:

SO 101.1.01 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A VĚTVE Č1,3 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace SC C8/10 tl. 180 mm konstrukce A odměřeno softwarem větev 1 404=404,000 [A] větev 3 311=311,000 [B] okružní pás 510=510,000 [C] délka krajnic * přesah 110 *0,3=33,000 [D] Celkem: A+B+C+D=1 258,000 [E] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
31	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	1 498,679		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3  
**Rozpočet:** SO 101.1.01 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A VĚTVE Č1,3 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Tato položka bude čerpána dle skutečné spotřeby materiálu na stavbě!! viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy ŠDa směrovací ostrůvek odečteno softwarem plocha + obvod * přesah $(18+13)+(17+16)*0,3=40,900$ [A]  konstrukce A odměřeno softwarem větev 1 $404=404,000$ [B] větev 3 $311=311,000$ [C] okružní pás $510=510,000$ [D] rozdíl sklonu pláně a vozovky okružního pásu (max. rozdíl / 2 * délka pásu) $0,0275/2*93=1,279$ [E] délka krajnic * přesah $110 *0,3=33,000$ [F] prstenec plocha + obvod * přesah $146+60*0,3=164,000$ [G] nároží větví 1-3 plocha + obvod * přesah $27+25*0,3=34,500$ [H]  Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H=1\,498,679$ [I] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
32	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	7,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3

Rozpočet:

SO 101.1.01 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A VĚTVE Č1,3 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Provedení krajnic v šířce 0,5m z recyklovaného materiálu na stavbě vyzískaného. dovoz z meziskládky Přívozová vzdálenost v režii zhotovitele  Odměřeno za pomoci softwaru (150)*0,5*0,1=7,500 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
33	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  Materiál dle přílohy C - Vzorové příčné řezy PI,E 0,8 kg/m2 viz. pol č. 574F88 plocha pod ACP 22+ větev 1 404=404,000 [A] větev 3 311=311,000 [B] okružní pás 510=510,000 [C] délka krajnic * přesah 110 *0,12=13,200 [D] Celkem: A+B+C+D=1 238,200 [E] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 238,200		
34	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 232,700		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**  
**Objekt:**  
**Rozpočet:**

**II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS**  
**SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3**  
**SO 101.1.01 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A VĚTVE Č1,3 - Komunikace**

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PS, A ČSN 73 6129 viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační Situace Vypočítáno z přílohy B koordinační Situace Plocha druhé vrstvy pod ACL 0,5 kg/m2 viz. pol. č. 574D56 1232,7=1 232,700 [A] Celkem: A=1 232,700 [B] <div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</div>				
35	572214	R	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,25KG/M2  PS, A ČSN 73 6129 viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační Situace Vypočítáno z přílohy B koordinační Situace Plocha první vrstvy pod ACO 0,25 kg /m2 viz. pol č. 574B34 1225=1 225,000 [A] Celkem: A=1 225,000 [B] <div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</div>	M2	1 225,000		
36	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	1 225,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3

Rozpočet:

SO 101.1.01 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A VĚTVE Č1,3 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Obrusná vrstva ACO 11+ viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy Asfaltový beton střednězrněnný ACO 11+ odměřeno softwarem větve 1 404=404,000 [A] větve 3 311=311,000 [B] okružní pás 510=510,000 [C] Celkem: A+B+C=1 225,000 [D] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
37	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM  Ložná vrstva ACL 16+ tl 60 mm viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace odměřeno softwarem větve 1 404=404,000 [A] větve 3 311=311,000 [B] okružní pás 510=510,000 [C] délka krajnic * přesah 110 *0,07=7,700 [D] Celkem: A+B+C+D=1 232,700 [E] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	1 232,700		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3

SO 101.1.01 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A VĚTVE Č1,3 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				
38	574F88		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+,</div> <div>22S TL. 90MM</div> <div>Materiál dle přílohy C - Vzorové příčné řezy</div> <div>ACP 22+</div> <div>odměřeno softwarem</div> <div>větev 1</div> <div>404=404,000 [A]</div> <div>větev 3</div> <div>311=311,000 [B]</div> <div>okružní pás</div> <div>510=510,000 [C]</div> <div>délka krajnic * přesah</div> <div>110 *0,12=13,200 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=1 238,200 [E]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	1 238,200		
39	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	204,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3

Rozpočet:

SO 101.1.01 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A VĚTVE Č1,3 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace kostky 180/180/180 NA M25, XF4 tl. 120 mm směrovací ostrůvek 1 a 3 odečteno softwarem (18+13)=31,000 [A] prstenec 146=146,000 [B] nároží větví 1-3 27=27,000 [C] Celkem: A+B+C=204,000 [D] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
40	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  Včetně prořezu viz přílohaC. VZOROVÉ ŘEZY Těsnění spar konce úseku větve 1 a 3 7+7=14,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	14,000		
5		Komunikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3

Rozpočet:

SO 101.1.01 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A VĚTVE Č1,3 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  vypočteno z přílohy B koordinační situace UV 1.03 - UV 1.05 mříž 500x500, D400 kalový koš a pachová uzávěrka dh150 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	3,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
42	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  obruba 1000*150*250 do bet. lože C20/25 n XF4 přechodové 100/25/25/15 snížené 100/15/15 Vypočítáno z přílohy B koordinační situace (norm. + přechodové + snížené) větev 3 km 7,988 - 8,027 26+6+10=42,000 [A] km 1,988 - 8,024 32+2+4=38,000 [B] okružní pás 60+0+0=60,000 [C] Celkem: A+B+C=140,000 [D]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	140,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3

SO 101.1.01 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A VĚTVE Č1,3 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	91726		<div>KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ</div> <div>Vypočítáno z přílohy B koordinační situace obrubník pro okružní křižovatky do bet. lože C20/25 n XF4 74=74,000 [A] kolem dopravních ostrůvků větev 1 + větev 3 (17+16)=33,000 [B] podél nároží větví 2-3 30=30,000 [C] Celkem: A+B+C=137,000 [D]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	137,000		
44	919111		<div>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</div> <div>viz přílohaC. VZOROVÉ ŘEZY Na konci úseku Odměřeno za pomoci softwaru 7+7=14,000 [A] odřezání pro vpustí demolované (počet stran * délka * počet vpustí) 3*1,6*2=9,600 [B] středová spára větev 1 km 0,000 - 0,040 40=40,000 [C] větev 3 km 0,101 - 0,180 79=79,000 [D] Celkem: A+B+C+D=142,600 [E]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</div>	M	142,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/422
SO 101
SO 101.1.01

SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS
Okružní křižovatka a větve č 1,2,3
OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A VĚTVE Č1,3 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	935422		<p>ŽLABY A RIGOLY Z BETONOVÝCH ŽLABOVEK ŠÍŘKY DO 900 MM DO BETONU</p> <p>Vypočítáno z přílohy B koordinační situace</p> <p>Betonový žlab 500/650/16 mm</p> <p>do betonového lože C20/25nXF4</p> <p>v příkopu</p> <p>50=50,000 [A]</p> <p>horní hrana svahu</p> <p>50=50,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=100,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <p>– zahrnují veškeré práce a materiál nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	M	100,000		
46	96687		<p>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</p> <p>odečteno z koordinační situace</p> <p>odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>zásyp po vybourání viz. pol. č. 17481</p> <p>včetně zaslepení napojení</p> <p>2=2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	KUS	2,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3  
**Rozpočet:** SO 101.1.01 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A VĚTVE Č1,3 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBORICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

**Objekt:** SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3

**Rozpočet:** SO 101.1.02 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A VĚTVE Č1,3 - Dopravní značení trvalé

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3

Rozpočet:

SO 101.1.02 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A VĚTVE Č1,3 - Dopravní značení trvalé

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ  Kompletní demontáž značení včetně sloupku a bet. základu. Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele  Odměřeno v terénu  P6+P2+E2b+P19j+Z3 1+1+2+1+1=6,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	6,000		
2	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  Vypočítáno z přílohy B koordinační situace  IP6+IS20+IS19a+IS16d+P4+C1+IS9b+C4a+Z4e 2+2+1+1+2+2+1+2+2=15,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	15,000		
3	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ  Vypočítáno z přílohy B koordinační situace do patek 9=9,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	9,000		
4	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	5,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3

SO 101.1.02 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A VĚTVE Č1,3 - Dopravní značení trvalé

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vypočítáno z přílohy B koordinační situace Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele  5=5,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
5	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  odměřeno z koordinační situace délka*šířka V1a 0,125 (43+45+34+35)*0,125=19,625 [A] V4 0,125 (25+27)*0,125=6,500 [B] V7a 1*7*4*0,5=14,000 [C] V13a (8+8+30+30)*0,125+10*0,5*2=19,500 [D] V2b 1,5/1,5/0,25 (15,5+19,8+16,5+10)*0,25/2=7,725 [E] V4 0,25 (22+6+3+4)*0,25=8,750 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=76,100 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	76,100		
6	915621		VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - DOD A POKLÁD  všesměrná reflexní oka v hlavě silničního obubníku rozteč 50 cm obvod / 0,5 3,14*19/0,5 120=120,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje dodávku a osazení knoflíků předepsaným způsobem	KUS	120,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBŮŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3  
**Rozpočet:** SO 101.1.02 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A VĚTVE Č1,3 - Dopravní značení trvalé

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

**Objekt:** SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3

**Rozpočet:** SO 101.1.03 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A VĚTVE Č1,3 - Výměna aktivní zóny

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3

SO 101.1.03 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A VĚTVE Č1,3 - Výměna aktivní zóny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU -ZEMINA	T	1 497,400		
			položka č. 12373R				
			ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I,				
			Odstranění zeminy vaktivní zóně				
			1497,4*0,5*2=1 497,400 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	12373	R	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I,	M3	748,700		
			Odstranění zeminy vaktivní zóně do hloubky 0,5 m				
			Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele				
			(zemní pláň * hloubka)				
			1497,4*0,5=748,700 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3

Rozpočet:

SO 101.1.03 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A VĚTVE Č1,3 - Výměna aktivní zóny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  ULOŽENÍ NA SKLÁDKU  položka č. 12373R ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, 748,7=748,700 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	748,700		
4	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	748,700		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3

Rozpočet:

SO 101.1.03 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A VĚTVE Č1,3 - Výměna aktivní zóny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení vhodného materiálu do aktivní zóny dle ČSN 736133 ŠD 0/125 (zemní pláň * hloubka) Tato položka bude čerpána dle skutečně použitého množství materiálu. 1497,4*0,5=748,700 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
5	18110	B	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  ÚPRAVA PARAPLÁNĚ  1497,4=1 497,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	1 497,400		
1			Zemní práce				

Stavba:	II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS
Objekt:	SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3
Rozpočet:	SO 101.1.03 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A VĚTVE Č1,3 - Výměna aktivní zóny

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

**Objekt:** SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Místřín - Šardice

**Rozpočet:** SO 104.01 Komunikace

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice

SO 104.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU -ZEMINA	T	1 809,414		
			položka č. 12922R ČISTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM Plocha * tloušťka 2375,95*0,1*2=475,190 [A]				
			položka č. 11332R ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO 12,96*1,9=24,624 [B]				
			položka č. 12932R ČISTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M 1200*0,5*2=1 200,000 [C]				
			položka č. 13273R HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2 M PAŽ I NEPAŽ TR I 42*2=84,000 [D]				
			položka 13173R 12,8*2=25,600 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=1 809,414 [F]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11332	R	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	12,960		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice

SO 104.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Odstranění konstrukčních vrstev vozovky (prům tl. 30 cm)</div> <div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>propustek km 0,546</div> <div>(plocha výkopu + délka překopu * 2 * přesah) * prům. tl.</div> <div>(39+6*2*0,35)*0,3=12,960 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>				
3	11372	1	<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>Včetně všech poplatků a uložení na meziskládku, uložení</div> <div>JE MNOŽSTVÍ, KTERÉ BUDE ULOŽENO NA MEZISKLÁDKU A POTÉ DO KRAJNIC</div> <div>237.595=237,595 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.</div>	M3	237,595		
4	11372	2	<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele</div> <div>po hlavním frézování</div> <div>frézování v místě trhlin v tl. 5 cm</div> <div>2849*0,05=142,450 [A]</div> <div>frétování v místě plošných deformací v tl. 5 cm</div> <div>712*0,05=35,600 [B]</div> <div>Celkem: A+B=178,050 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.</div>	M3	178,050		
5	11372	3	<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div>	M3	1 101,395		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice

SO 104.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele</div> <div>Příprava povrchu vozovky pro provedení OBNOVY KRYTOVÝCH VRSTEV</div> <div>vč. zastávek BUS</div> <div>Frézování vozovky do hloubky prům 80mm požadavky viz. tech. zpráva</div> <div>Plocha * tloušťka (HLAVNÍ FRÉZOVÁNÍ)</div> <div>16713*0,08=1 337,040 [A]</div> <div></div> <div>v místě kompletní rekonstrukce TL. 5 CM</div> <div>propustky</div> <div>39*0,05=1,950 [B] (DOFRÉZOVÁNÍ ZBYLÝCH HAV PO HLAVNÍM FRÉZOVÁNÍ)</div> <div></div> <div>MNOŽSTVÍ Z POL. Č. 11372 ZDE ODEČTENÉ JE MNOŽSTVÍ, KTERÉ BUDE ULOŽENO NA MEZISKLÁDKU</div> <div></div> <div>-237,595=- 237,595 [C]</div> <div></div> <div>Celkem: A+B+C=1 101,395 [D]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.</div>				
6	12922		<div>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM</div> <div></div> <div>Odstranění dmu za krajnicí (hloubka 0,1m)</div> <div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div></div> <div>délka * šířka</div> <div></div> <div>(2428*2-(11,6+10,2+12,3+10+11,2+6,6+9,8+8+11,5+12,9))*0,5=2 375,950 [A]</div> <div>Celkem: A=2 375,950 [B]</div> <div>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</div>	M2	2 375,950		
7	12932		<div>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M</div>	M	1 200,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice

Rozpočet:

SO 104.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,5 m3/ bm Modernizace odvodňovacích zařízení Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele  km 1,625 - 2,125 vlevo 500=500,000 [A] km 1,770 - 2,190 vpravo 420=420,000 [B] km 2,240 - 2,355 vpravo 115=115,000 [C] km 2,240 - 2,405 vlevo 165=165,000 [D] Celkem: A+B+C+D=1 200,000 [E] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
8	13173	R	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I  Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele Hloubení jam pro revizní šachty trativodu km 1,770 a 1,630 délka * šířka * hloubka * počet 1,6*1,6*2,5*2=12,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek	M3	12,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/422
SO 104
SO 104.01

SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS
km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice
Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
9	13273	R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I  viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele km 1,630 - 1,770 ( příkop s retenční rýhou) délka * šířka * hloubka průměrná 140*0,5*0,6=42,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a</li> </ul>	M3	42,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice

SO 104.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
10	14173		PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM  převedení drenáže pod komunikací DN200 vč. startovací jámy protlaku 1 ks viz. koordinační situace stavby km 1,626 10=10,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku protlačovaného potrubí a veškeré pomocné práce (startovací zařízení, startovací a cílová jáma, opěrné a vodící bloky a pod.)	M	10,000		
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  ULOŽENÍ NA SKLÁDKU  položka č. 12922R ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM Plocha * tloušťka 2375,95*0,1=237,595 [A]  položka č. 12932R ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M 1200*0,5=600,000 [B]  položka č. 21264 TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM DELKA * SIRKA* HLOUBKA 140*0,5*0,5=35,000 [C]  položka č. 13273R HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2 M PAŽ I NEPAŽ TŘ I 42=42,000 [D]  položka 13173R 12,8=12,800 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=927,395 [F]	M3	927,395		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice  
**Rozpočet:** SO 104.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
12	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM  za nezpevněnou krajnici délka * šířka*hloubka (2428*2-(11,6+10,2+12,3+10+11,2+6,6+9,8+8+11,5+12,9))*0,25*0,1=118,798 [A] Celkem: A=118,798 [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li></ul>	M3	118,798		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice

Rozpočet:

SO 104.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
13	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  zásyp kolem revizních šachet trativodu ŠD 0/32 (plocha výkopu - plocha šachty) * hloubka * počet (1,6*1,6-3,14*0,315*0,315)*2*2=8,994 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stíněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	8,994		
14	18110	A	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace v místě kompletní rekonstrukce nad propustkem  39+6*2*0,35=43,200 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	43,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice

SO 104.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
2			Základy				
15	21152		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO  viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace km 1,630- 1,770 ( příkop s retenční rýhou) ŠD f 8-16 tl 200 mm ŠD f 16-32 TL. 300 mm délka * šířka * hloubka průměrná 140*0,5*0,5=35,000 [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	35,000		
16	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE  viz příloha C. VZOROVÉ ŘEZY VODOPROPUSTNÁ GEOTEXTILIE příkop s retenční rýhou 200 g/m2 km 1,630 - 1,690 + 1,700 - 1,770 140*3=420,000 [A] Celkem: A=420,000 [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)	M2	420,000		
17	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM  Drenáž DN 150 pvc potrubí Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele Vypočítáno z přílohy B. koordinační situace příkop s retenční rýhou km 1,630 - 1,770 140=140,000 [A]  Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:	M	140,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice

Rozpočet:

SO 104.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp				
			- zřízení spojovací vrstvy				
			- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu				
			- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu				
			- obsyp trativodu předepsaným materiálem				
			- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL				
			- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
			- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
18	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	7,000		
			podkladní beton pod příkop s retenční rýhou				
			tl. 100 mm				
			(šířka * délka * tl.)				
			0,5*140*0,1=7,000 [B]				
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,				
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice  
**Rozpočet:** SO 104.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
19	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>podklad pod dlažby z lomového kamene tl. 100 mm drenážní výúst' km 1,626 C25/30nXF3+XD3 délka opevnění * šířka * tloušťka * počet 1*0,5*0,1*1=0,050 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	0,050		
20	45152		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p>	M3	0,050		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice

Rozpočet:

SO 104.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podsyyp štěrkokdrtí 0/32 tl. 100 mm pod dlažby z lomového kamene drenážní výúst' km 1,626 délka opevnění * šířka * tloušťka * počet 1*0,5*0,1*1=0,050 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
21	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  "OPEVNĚNÍ KAMENEM TL. 200 MM DO BETONU C25/30 XF3+ XD3 TL. 100 MM VYSPÁROVÁNO CEMENTOVOU MALTOU M25 XF3 Opevnění svahů v místě vyústění tratívodu km 1,626 délka opevnění * šířka * tloušťka * počet 1*0,5*0,2*1=0,100 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	0,100		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
22	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  Podkladní vrstva v místě kompletní rekonstrukce viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace v místě kompletní rekonstrukce tl. 150 mm ŠDa 0/32a propustek (plocha + rozšíření na krajích) 39=39,000 [A] (6+6)*0,3=3,600 [B] Celkem: A+B=42,600 [C]	M2	42,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice

SO 104.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
23	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  Ochranná vrstva v místě kompletní rekonstrukce viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace v místě kompletní rekonstrukce tl. 200 mm ŠDa 0/32a propustek (plocha + rozšíření na krajích) 39=39,000 [A] (6+6)*0,3=3,600 [B] Celkem: A+B=42,600 [C]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	42,600		
24	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU  Provedení krajnic v šířce 0,5m z recyklovaného materiálu na stavbě vyzískaného. dovoz z meziskládky  Odměřeno za pomoci softwaru v délce nejsou započítány sjezdy Tloušťka krajnice je 100mm. (délka*počet stran - sjezdy) *šířka* tloušťka (2428*2-(11,6+10,2+12,3+10+11,2+6,6+9,8+8+11,5+12,9))*0,5*0,1=237,595 [A] Celkem: A=237,595 [B]  Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení	M3	237,595		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice

SO 104.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
25	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	3 600,000		
			Materiál dle přílohy C - Vzorové příčné řezy PI,E 0,8 kg/m2 plocha pod ACP 16+				
			v místě kompletní rekonstrukce propustek 39=39,000 [A]				
			v místě trhlín (odměřeno softwarem) 2849=2 849,000 [B]				
			v místě plošných deformací (odměřeno softwarem) 712=712,000 [C]				
			Celkem: A+B+C=3 600,000 [D]				
		Technická specifikace:	- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
26	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	16 476,420		
			PS, A ČSN 73 6129 viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační Situace Vypočítáno z přílohy B koordinační Situace Plocha druhé vrstvy pod ACL 0,5 kg/m2 viz. pol. č. 574C46 16476,42=16 476,420 [A] Celkem: A=16 476,420 [B]				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice  
**Rozpočet:** SO 104.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
27	572214	R	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,25KG/M2  PS, A ČSN 73 6129 viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační Situace Vypočítáno z přílohy B koordinační Situace Plocha první vrstvy pod ACO 0,25 kg /m2 viz. pol č. 574A34  16136,5=16 136,500 [A] Celkem: A=16 136,500 [B]	M2	16 136,500		
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
28	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  Obrusná vrstva ACO 11+ tl. 40 mm viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy Asfaltový beton střednězrněnný ACO 11+ SO104 km 0,000 - 2,428 odměřeno softwarem (délka * šířka) 543*6,5+666*6,5+165*6,5+245*6,5+808*6,5=15 775,500 [A] zálivy 167+155=322,000 [B] nad propustkem 39=39,000 [C] Celkem: A+B+C=16 136,500 [D]	M2	16 136,500		
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice

SO 104.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				
29	574C46		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM</div> <div>Ložná vrstva ACL 16+</div> <div>tl 50 mm</div> <div>viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace</div> <div>SO104</div> <div>km 0,000 - 2,428</div> <div>odměřeno softwarem (délka * šířka)</div> <div>543*6,5+666*6,5+165*6,5+245*6,5+808*6,5=15 775,500 [A]</div> <div>zálivy</div> <div>167+155=322,000 [B]</div> <div>nad propustkem</div> <div>39=39,000 [C]</div> <div>Rozšíření ložné vrstvy pod obrusnou</div> <div>(rozšíření je provedeno na šířku 70mm na každou stranu)</div> <div>Délka * počet stran * šířka</div> <div>2428*2*0,07=339,920 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=16 476,420 [E]</div>	M2	16 476,420		
		Technická specifikace:	<div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice

Rozpočet:

SO 104.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
30	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM  Materiál dle přílohy C - Vzorové příčné řezy tl 50 mm ACP 16+  v místě kompletní rekonstrukce propustek 39=39,000 [A]  v místě trhlin (odměřeno softwarem) 2849=2 849,000 [B]  v místě plošných deformací (odměřeno softwarem) 712=712,000 [C]  Celkem: A+B+C=3 600,000 [D] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	3 600,000		
31	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	8 139,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice  
**Rozpočet:** SO 104.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně prořezu viz příloha C. VZOROVÉ ŘEZY Ošetření trhlin na odfrézovaném povrchu 2849*2=5 698,000 [A]  Těsnění spar konce a začátku úseku 6,5+6,5=13,000 [B]  podélná spára středová km 0,00 - km 2,428 2428=2 428,000 [C]  Celkem: A+B+C=8 139,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					

8		Potrubí					
32	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH  viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace neflexibilní hrdlové trouby děrované km 1,630 - 1,770 ( příkop s retenční rýhou) 140=140,000 [A] protlak 10=10,000 [B] Celkem: A+B=150,000 [C] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr	M	150,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice

Rozpočet:

SO 104.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div>				
33	895823		<div>DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 100</div> <div>REVIZNÍ ŠACHTA NA DRENÁŽI</div> <div>DN 400 teleskopický vč. poklopu zatížení D400</div> <div>viz. koordinační situace</div> <div>km 1,630</div> <div>km 1,770</div> <div>2=2,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru</div> <div>- předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</div> <div>- očištění a ošetření úložných ploch,</div> <div>- předepsané podkladní konstrukce</div>	KUS	2,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
34	919111		<div>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</div> <div>viz přílohaC. VZOROVÉ ŘEZY</div> <div>Na začátku a konci úseku</div> <div>Odměřeno za pomoci softwaru</div> <div>6,5+6,5=13,000 [A]</div> <div>Celkem: A=13,000 [B]</div>	M	13,000		

**Celkem:**



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

**Objekt:** SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Místřín - Šardice

**Rozpočet:** SO 104.02 Sjezdy

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice

Rozpočet:

SO 104.02 Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	11,138		
			Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele tl. 80 mm				
			sjezdy, křižovatky (délka sjezdu x délka napojení)				
			km 0,230				
			11,6*1*0,08=0,928 [A]				
			km 1,624				
			12,3*1*0,08=0,984 [B]				
			km 1,660				
			10*1*0,08=0,800 [C]				
			km 1,670				
			11,2*1*0,08=0,896 [D]				
			km 1,697				
			6,6*1*0,08=0,528 [E]				
			km 1,693				
			9,8*3*0,15=4,410 [F]				
			km 1,730				
			8*1*0,08=0,640 [G]				
			km 1,917				
			11,5*1*0,08=0,920 [H]				
			km 2,170				
			12,9*1*0,08=1,032 [I]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=11,138 [J]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.				
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
2	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	29,400		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS
SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice
SO 104.02 Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podkladní vrstva v místě kompletní rekonstrukce sjezd km 1,693 viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace ŠDa 0/32a tl. 150 mm 9,8*3=29,400 [I] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>				
3	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  Ochranná vrstva v místě kompletní rekonstrukce sjezd km 1,693 viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace ŠDa 0/32a tl. 200 mm 9,8*3=29,400 [I] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	29,400		
4	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU  výškové vyrovnaní nepevněného sjezdu / křižovatky km 0,238 (délka * šířka * prům tl.) 10,2*1*0,15=1,530 [D] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M3	1,530		
5	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	113,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice  
**Rozpočet:** SO 104.02 Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PS, A ČSN 73 6129 viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační Situace Vypočítáno z přílohy B koordinační Situace  Plocha druhé vrstvy pod ACL 0,5 kg/m2 viz. pol. č. 574C46 113,5=113,500 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
6	572214	R	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,25KG/M2	M2	113,500		
			PS, A ČSN 73 6129 viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační Situace Vypočítáno z přílohy B koordinační Situace Plocha první vrstvy pod ACO 0,25 kg /m2 viz. pol č. 574A34 113,5=113,500 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
7	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	113,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistrůn - Šardice

SO 104.02 Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Obrusná vrstva ACO 11+ tl. 40 mm viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy Asfaltový beton střednězrněný ACO 11+  sjezdy, křižovatky (délka sjezdu x délka napojení) km 0,230 11,6*1=11,600 [C] km 1,624 12,3*1=12,300 [E] km 1,660 10*1=10,000 [F] km 1,670 11,2*1=11,200 [G] km 1,697 6,6*1=6,600 [H] km 1,693 9,8*3=29,400 [I] km 1,730 8*1=8,000 [J] km 1,917 11,5*1=11,500 [K] km 2,170 12,9*1=12,900 [L] Celkem: C+E+F+G+H+I+J+K+L=113,500 [M] <div>Technická specifikace:<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li><li>- očištění podkladu</li><li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li><li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul></div>				
8	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	113,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice

SO 104.02 Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ložná vrstva ACL 16+ tl 50 mm viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace  sjezdy, křižovatky (délka sjezdu x délka napojení) km 0,230 11,6*1=11,600 [C] km 1,624 12,3*1=12,300 [E] km 1,660 10*1=10,000 [F] km 1,670 11,2*1=11,200 [G] km 1,697 6,6*1=6,600 [H] km 1,693 9,8*3=29,400 [I] km 1,730 8*1=8,000 [J] km 1,917 11,5*1=11,500 [K] km 2,170 12,9*1=12,900 [L] Celkem: C+E+F+G+H+I+J+K+L=113,500 [M] <div>Technická specifikace:<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li><li>- očištění podkladu</li><li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li><li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul></div>				
9	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	179,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice

Rozpočet:

SO 104.02 Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně prořezu viz přílohaC. VZOROVÉ ŘEZY Těsnění podél sjezdů Odměřeno za pomoci softwaru (rozhraní vozovka/sjezd + spára ukončení úpravy sjezdu) km 0,230 11,6+11=22,600 [C] km 1,624 12,3+11=23,300 [E] km 1,660 10+9=19,000 [F] km 1,670 11,2+10=21,200 [G] km 1,697 6,6+6,6=13,200 [H] km 1,693 9,8+7=16,800 [I] km 1,730 8+8=16,000 [J] km 1,917 11,5+10,7=22,200 [K] km 2,170 12,9+12,2=25,100 [L] Celkem: C+E+F+G+H+I+J+K+L=179,400 [M] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
10	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	93,900		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice

SO 104.02 Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz přílohaC. VZOROVÉ ŘEZY				
			Podél sjezdů				
			Odměřeno za pomoci softwaru				
			km 0,230				
			11,6=11,600 [C]				
			km 1,624				
			12,3=12,300 [E]				
			km 1,660				
			10=10,000 [F]				
			km 1,670				
			11,2=11,200 [G]				
			km 1,697				
			6,6=6,600 [H]				
			km 1,693				
			9,8=9,800 [I]				
			km 1,730				
			8=8,000 [J]				
			km 1,917				
			11,5=11,500 [K]				
			km 2,170				
			12,9=12,900 [L]				
			Celkem: C+E+F+G+H+I+J+K+L=93,900 [M]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

**Objekt:** SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Místřín - Šardice

**Rozpočet:** SO 104.03 Propustek v km 0,556

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice

SO 104.03 Propustek v km 0,556

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU -ZEMINA  položka č. 13273R HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, 32,256*2=64,512 [A] Celkem: A=64,512 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	64,512		
2	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽELEZOBETON  položka č. 96616R BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU 4,113*2,5=10,283 [A]  BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM Položka č. 966358 DÉLKA * OBJEM NA METR DÉLKY * OBJEMOVÁ HMOTNOST 10*0,5*2,5=12,500 [B]  Celkem: A+B=22,783 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	22,783		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	13273	R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I,  Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele Vypočítáno z přílohy C. propustky C26 výkop pro propustek - STAVEBNÍ JÁMA vč zajištění přejezdu přes rýhu plechy délka*šířka*hloubka (11,8+5,0)*1,6*1,2=32,256 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	32,256		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
 Objekt: SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice  
 Rozpočet: SO 104.03 Propustek v km 0,556

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  pol. č. 13273R HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ INEPAŽ TŘ I 32,256=32,256 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> </ul>	M3	32,256		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/422
SO 104
SO 104.03

SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS
km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice
Propustek v km 0,556

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
5	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM  km 0,546 viz. příloha č. C26 dosypávky pod krajnicí v místě odláždění šterkodrt' 0/32 výtok (délka * šířka * hloubka) 2,6*0,75*0,5=0,975 [A] vtok (délka * šířka * hloubka) 10*0,75*0,5=3,750 [B] Celkem: A+B=4,725 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	4,725		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice  
**Rozpočet:** SO 104.03 Propustek v km 0,556

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  šterkodrt' 0/63 Zásyp jámy pro propustek objem výkopu - objem trouby  výkop pro propustek délka*šířka*hloubka - objem trouby DN600 (11,8)*1,6*1,2-11,8*3,14*0,3*0,3=19,321 [A] DN400 (3,8)*1,6*1,2-3,8*3,14*0,2*0,2=6,819 [B] Celkem: A+B=26,140 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	26,140		
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	27,840		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice

Rozpočet:

SO 104.03 Propustek v km 0,556

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			úprava dna rýhy výkopu Vypočítáno z přílohy C. propustky km 0,546 DN 600 1,6*11,8=18,880 [A] horská vpust 1,6*1,8=2,880 [B] DN 400 1,6*3,8=6,080 [C] Celkem: A+B+C=27,840 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
8	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M  ohumusování v tl. 0,1 m včetně dodání vhodné zeminy pro osetí v okolí vtoku a výtoku vtok (délka * šířka) (10+5)*0,5=7,500 [A] výtok (délka * šířka) (2,6+8+8)*0,5=9,300 [B] Celkem: A+B=16,800 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	16,800		
9	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  ohumusování v tl. 0,1 m v okolí vtoku a výtoku vtok (délka * šířka) (10+5)*0,5=7,500 [A] výtok (délka * šířka) (2,6+8+8)*0,5=9,300 [B] Celkem: A+B=16,800 [C] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	16,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistrův - Šardice

Rozpočet:

SO 104.03 Propustek v km 0,556

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
2			Základy				
10	272366		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ	T	0,044		
			výztuž pro podkladní beton C16/20 tl. 100 mm KARI SÍŤ 150/150/6 mm, KRYTÍ 30 mm šířka*délka*hm. Na 1m délky				
			DN 600 11,8*1,0*0,003=0,035 [A]				
			DN 400 3,8*0,8*0,003=0,009 [B] Celkem: A+B=0,044 [C]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice  
**Rozpočet:** SO 104.03 Propustek v km 0,556

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			<b>Základy</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
11	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  podkladní beton C12/15 X0 tl. 100 mm viz příloha C. Propustky horská vpust (šířka * délka * tl) 1,6*1,8*0,1=0,288 [A] DN 600 (šířka * tl. * délka) 1,6*0,1*11,8=1,888 [B] DN 400 (šířka * tl. * délka) 1,6*0,1*3,8=0,608 [C]  Celkem: A+B+C=2,784 [D]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,	M3	2,784		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice

SO 104.03 Propustek v km 0,556

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
12	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  obetonování potrubí, stabilizační prahy C25/30nXF3+XD3 viz příloha C. Propustky objem na 1m délky(včetně podkladu) * délka  dn600 obetonování potrubí 0,8*11,8=9,440 [A] stabilizační prahy (2,6+2,6+0,6)*0,6*0,3=1,044 [B] dn400 obetonování potrubí 1*0,8*3,8=3,040 [C] stabilizační prahy (2,6+0,6)*0,6*0,3*2=1,152 [D]  Celkem: A+B+C+D=14,676 [E]	M3	14,676		
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice

Rozpočet:

SO 104.03 Propustek v km 0,556

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
13	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  podsyp štěrkodrtí 0/32 tl. 100 mm objem na 1m délky(včetně podkladu) * délka  DN 600 1,6*0,1*11,8=1,888 [A] horská vpust 1,6*1,8*0,1=0,288 [B] DN 400 1,6*0,1*3,8=0,608 [C]  podsyp pro opevnění lomovým kamenem (délka opevnění * šířka * tl. ) (9,2+3,15+2,5+2,55)*2,6*0,1=4,524 [D]  Celkem: A+B+C+D=7,308 [E]	M3	7,308		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
14	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  "OPEVNĚNÍ KAMENEM TL. 200 MM DO BETONU C25/30 XF3+ XD3 TL. 100 MM VYSPÁROVÁNO CEMENTOVOU MALTOU M25 XF3 Opevnění svahů a dna na vtoku a výtoku délka opevnění * šířka * tl km 0,556 (9,2+3,15+2,5+2,55)*2,6*0,2=9,048 [A]	M3	9,048		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice

Rozpočet:

SO 104.03 Propustek v km 0,556

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vykĺínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
15	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY  prefabrikovaný vtokový objekt 1,2 x 1,6 x 2 1xNP + 2xNA vypočteno dle přílohy C propustky č.v. C26 km 0,556 (výška * šířka * 2 stěny + výška * délka * 2 stěny) (1,6*1,2*2+1,6*2*2)=10,240 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	10,240		
7			Přidružená stavební výroba				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice  
**Rozpočet:** SO 104.03 Propustek v km 0,556

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
16	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ  prefabrikovaný vtokový objekt 1,2 x 1,6 x 2 včetně mříže 600*1200, vč všech otvorů pro DN 600 a DN 400 vypočteno dle přílohy C propustky  l=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
17	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM  Dle projektové dokumentace (včetně šikmého řezu na výtoku) Příloha C Propustky MATERIÁL: PP SN16 hladká Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace nátok do HV  1,85+1,95=3,800 [A] Celkem: A=3,800 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	3,800		
18	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	11,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice

Rozpočet:

SO 104.03 Propustek v km 0,556

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle projektové dokumentace (včetně šikmého řezu na výtoku) Příloha C Propustky MATERIÁL: PP SN16 hladká Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace  11,8=11,800 [A] Celkem: A=11,800 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
19	96616	R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU  Odstranění čel propustku odměřeno v terénu Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele  délka*šířka*výška nadzemní část 2*0,6*1=1,200 [A] základ 2*0,6*0,75=0,900 [B] nadzemní část 2,3*0,5*1=1,150 [C] základ 2,3*0,75*0,5=0,863 [D] Celkem: A+B+C+D=4,113 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	4,113		
20	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM	M	10,000		

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice  
**Rozpočet:** SO 104.03 Propustek v km 0,556

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele vč. podkladního betonu odměřeno v terénu 10=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
9			Ostatní konstrukce a práce				

**Celkem:**

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBŮŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

**Objekt:** SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Místřín - Šardice

**Rozpočet:** SO 104.04 Dopravní značení trvalé

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice  
**Rozpočet:** SO 104.04 Dopravní značení trvalé

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU  Odměřeno za pomoci softwaru SLOUPKY S TRNEM! bílé 2400*2/50=96,000 [A] Z11g červené 2*10=20,000 [B]  Celkem: A+B=116,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	116,000		
2	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ  Stávající sloupky Odměřeno v terénu Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele  70=70,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	70,000		
3	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	7,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice

Rozpočet:

SO 104.04 Dopravní značení trvalé

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kompletní demontáž značení včetně sloupku a bet. základu. Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele  Odměřeno v terénu IZ4a a IZ4b 4=4,000 [A] IS16d 1=1,000 [C] IZ8b 2=2,000 [D] Celkem: A+C+D=7,000 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
4	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  Vypočítáno z přílohy B koordinační situace  IZ4a a IZ4b 4=4,000 [A] IS16d 1=1,000 [C] IZ8b 2=2,000 [D] Z3m 18=18,000 [E] IJ4b 2=2,000 [F] A2a 2=2,000 [G] Celkem: A+C+D+E+F+G=29,000 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	29,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice

SO 104.04 Dopravní značení trvalé

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ  Vypočítáno z přílohy B koordinační situace odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele 22=22,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	22,000		
6	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ  Vypočítáno z přílohy B koordinační situace Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele 6=6,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	6,000		
7	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA  délka*šířka  V4/0,125 (2428*2-18-14,5-22-15,5-12,5-18,5-14)*0,125=592,625 [A] V4/0,25 (18,5+22)*0,25=10,125 [B] V1a/0,125 (200+18+80+326)*0,125=78,000 [C] V3 3/1,5/0,125 (192+392+202+603+201+380)*(0,125+0,125*(2/3))=410,417 [D] V2b 1,5/1,5/0,25 (15,5+43)*0,25/2=7,313 [E] V4 0,5/0,5/0,25 (14,5+15,5+12,5+14+8)*0,25/2=8,063 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 106,543 [G]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	1 106,543		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 104 km 0,000 - 2,428 Svatobořice - Mistřín - Šardice  
**Rozpočet:** SO 104.04 Dopravní značení trvalé

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

**Objekt:** SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

**Rozpočet:** SO 105.01 Komunikace

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

Rozpočet:

SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU -ZEMINA  položka č. 11332R ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO 1240,368*1,9=2 356,699 [A]  pol. č. 13173R HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 422,100*2=844,200 [B]  pol.č. 13273R 250,560*2=501,120 [C]  Celkem: A+B+C=3 702,019 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3 702,019		
2	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽULA  VIZ. POL. Č. 11317R BOURÁNÍ DLAŽEBNÍCH KOSTEK (nepoužitelné zlomky kostek nebo znečištěné betonem) 44,1*2,6=114,660 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	114,660		
3	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU - ASFALT  viz pol č. 11333R 24,538*2,4=58,891 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	58,891		
4	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU - BETON	T	635,092		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka č. 96687 BOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ klasické + horské 46*0,5+1*2,5=25,500 [A] položka č. 11352R BOURÁNÍ OBRUB 744*0,18=133,920 [B] položka č. 11316R UBOURÁNÍ BETONOVÉ PLOCHY 28,8*2,5=72,000 [C] položka č. 11328 ODSTRANĚNÍ RIGOLŮ 92*0,2*2=36,800 [D] položka č. 11316R 28,8*2,5=72,000 [E] pol. č. 11335R 120,975*2,3=278,243 [F] pol. č. 11348R 7,23*2,3=16,629 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=635,092 [H] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	11316	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ  Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele zastávkové zálivy - panely (zálivy na zast. Šardice, ZD) odměřeno softwarem (35+109)*0,2=28,800 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	28,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	113171		<div>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 1KM</div> <div>množství potřebné pro další využití na stavbě (viz. pol. č. 91772)</div> <div>viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordináční situace</div> <div>uložení na meziskládku vč. očištění</div> <div>vlevo</div> <div>km 2,470 - 2,850</div> <div>380*0,25*0,1=9,500 [A]</div> <div>km 2,870 - 3,600</div> <div>730*0,4*0,1=29,200 [B]</div> <div>km 3,600 - 3,700</div> <div>100*0,25*0,1=2,500 [C]</div> <div>km 3,724 - 3,875</div> <div>151*0,25*0,1=3,775 [D]</div> <div>vpravo</div> <div>km 2,500 - km 2,910</div> <div>410*0,25*0,1=10,250 [E]</div> <div>km 2,920 -3,650</div> <div>730*0,4*0,1=29,200 [F]</div> <div>km 3,724 - 3,875</div> <div>151*0,25*0,1=3,775 [G]</div> <div>Celkem: (A+B+C+D+E+F+G)*0,5=44,100 [H]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.</div>	M3	44,100		
7	11317	R	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3	44,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele poškozené kostky a kostky s bet. patkou viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace dlažby bez využití  vlevo km 2,470 - 2,850 380*0,25*0,1=9,500 [A] km 2,870 - 3,600 730*0,4*0,1=29,200 [B] km 3,600 - 3,700 100*0,25*0,1=2,500 [C] km 3,724 - 3,875 151*0,25*0,1=3,775 [D] vpravo km 2,500 - km 2,910 410*0,25*0,1=10,250 [E] km 2,920 -3,650 730*0,4*0,1=29,200 [F] km 3,724 - 3,875 151*0,25*0,1=3,775 [G]  Celkem: (A+B+C+D+E+F+G)*0,5=44,100 [H]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>				
8	11328		<div>ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC  Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele vč. betonové podkladní vrstvy VIZ. KOORDINAČNÍ SITUACE km 2,498 - 2,682 184*0,5=92,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění tvárnic včetně podkladu, veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout</div>	M2	92,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBŮŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice  
**Rozpočet:** SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
9	11332	R	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELLENÉHO	M3	1 240,368		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění konstrukčních vrstev vozovky tl. 300 mm Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele  v místě kompletní rekonstrukce kompletní rekonstrukce - předpolí mostu (km 3,320 - 3,345 a km 3,360-3,380) odměřeno softwarem (280)*0,3=84,000 [A]  bus zálivy - pod panely tl. 35 cm odměřeno softwarem (35+109)*0,35=50,400 [B] bus zálivy - po frézování tl. 41 cm odměřeno softwarem 264*0,41=108,240 [C]  v místě kompletní rekonstrukce tl. 36 cm okraje komunikace (délka * šířka * počet stran) km 2,525 - 2,530 vpravo 5*1*1*0,36=1,800 [D] km 2,530 - 2,700 oboustranně 170*1*2*0,36=122,400 [E] km 2,700 - 3,020 oboustranně 320*1*2*0,36=230,400 [F] km 3,020 - 3,640 oboustranně 620*1*2*0,36=446,400 [G]  v místech krajnic, obrub (88+78+75+60)*0,3=90,300 [H]  kolem vpustí NOVÝCH A POSOUVANÝCH (původní umístění) viz. tabulka technické zprávy PLOCHA VÝKOPU * TL. * POČET VPUSTÍ 2,56*0,30*(18+4+9)=23,808 [I]  kolem vpustí VYMĚŇOVANÝCH A POSOUVANÝCH (nové umístění) viz. tabulka technické zprávy PLOCHA VÝKOPU * TL. * POČET VPUSTÍ				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

Rozpočet:

SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2,4*0,30*(37+9)=33,120 [J]  výkop pro přípojky UV délka přípojek * šířka rýhy* tl. 165*1*0,30=49,500 [K]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=1 240,368 [L]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	11333	R	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM  Odstranění zbylých HAV po hlavním frézování prům tl. 0,05 m Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele  v místě kompletní rekonstrukce kompletní rekonstrukce - nad mostem (odstranění zbylého asfaltu po hlavním frézování) odměřeno softwarem 136*0,05=6,800 [A]  kolem vpustí NOVÝCH A POSOUVANÝCH viz. tabulka technické zprávy PLOCHA VÝKOPU * TL. * POČET VPUSTÍ 2,56*0,05*(18+4+9)=3,968 [B]  kolem vpustí VYMĚŇOVANÝCH A POSOUVANÝCH viz. tabulka technické zprávy PLOCHA VÝKOPU * TL. * POČET VPUSTÍ 2,4*0,05*(37+9)=5,520 [C]  výkop pro přípojky UV délka přípojek * šířka rýhy* tl. 165*1*0,05=8,250 [D]  Celkem: A+B+C+D=24,538 [E]	M3	24,538		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBŮŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

Rozpočet:

SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
11	11335	R	ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU  Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele betonové lože pod dlažební kostkou tl. 150 mm viz. přílohy C vzorové příčné řezy a B koordinační situace  vlevo km 2,470 - 2,850 380*0,25*0,15=14,250 [A] km 2,870 - 3,600 730*0,4*0,15=43,800 [B] km 3,600 - 3,700 100*0,25*0,15=3,750 [C] vpravo km 2,500 - km 2,910 410*0,25*0,15=15,375 [D] km 2,920 -3,650 730*0,4*0,15=43,800 [E]  Celkem: (A+B+C+D+E)=120,975 [F]	M3	120,975		
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
12	11348	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU  odstranění krytu chodníku na mostě km 3,355 - 3,380 vpravo 25*2*0,06=3,000 [A] km 3,318 - 3,330 + 3,345 - 3,380 47*1,5*0,06=4,230 [B] Celkem: A+B=7,230 [C]	M3	7,230		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
13	11352	R	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH  Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele vč. betonové patky VIZ. KOORDINAČNÍ SITUACE km 2,428 - km 2,700 oboustraně 272*2=544,000 [A] km3,280 - 3,380 oboustraně (včetně mostu) 100*2=200,000 [B] Celkem: A+B=744,000 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	744,000		
14	11372	1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele Včetně všech poplatků a uložení na meziskládku, uložení  JE MNOŽSTVÍ, KTERÉ BUDE ULOŽENO NA MEZISKLÁDKU A POTÉ DO KRAJNIC  viz. pol. 56962 98*0,1=9,800 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	9,800		
15	11372	2	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	218,260		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele				
			frézování v místě trhlin v tl. 5 cm				
			1712*0,05=85,600 [A]				
			frétování v místě plošných deformací v tl. 5 cm				
			428,2*0,05=21,410 [B]				
			v místě kompletní rekonstrukce tl. 5 cm				
			okraje komunikace (délka * šířka * počet stran * tl.)				
			km 2,525 - 2,530 vpravo				
			5*1*1*0,05=0,250 [C]				
			km 2,530 - 2,700 oboustranně				
			170*1*2*0,05=17,000 [D]				
			km 2,700 - 3,020 oboustranně				
			320*1*2*0,05=32,000 [E]				
			km 3,020 - 3,640 oboustranně				
			620*1*2*0,05=62,000 [F]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F=218,260 [G]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.				
16	11372	3	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	965,970		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>Příprava povrchu vozovky pro provedení OBNOVY KRYTOVÝCH VRSTEV</div> <div>Frézování vozovky do hloubky 90mm, odvoz a likvidace v režii zhotovitele</div> <div>rekonstrukce krytu (včetně zálivů)</div> <div>(1760+1032+1305+638+1645+1073+534+606+462+910+54+280+64+12+106+67)*0,09=949,320 [A] (HLAVNÍ FRÉZOVÁNÍ včetně mostu)</div> <div>kompletní rekonstrukce - předpolí mostu (km 3,320 - 3,345 a km 3,360-3,380) (ODSTRANĚNÍ ZBYLÝCH HAV PO HLAVNÍM FRÉZOVÁNÍ)</div> <div>(280)*0,05=14,000 [B]</div> <div>zálivy (ODSTRANĚNÍ ZBYLÝCH HAV PO HLAVNÍM FRÉZOVÁNÍ)</div> <div>(64+12+106+67)*0,05=12,450 [C]</div> <div>MNOŽSTVÍ Z POL. Č. 11372 ZDE ODEČTENÉ JE MNOŽSTVÍ, KTERÉ BUDE ULOŽENO NA MEZISKLÁDKU</div> <div>-98*0,1=-9,800 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=965,970 [E]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.</div>				
17	13173	R	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	422,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS
SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice
SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Hloubení jam pro nové vpusti Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele viz. tabulka v technické zprávě  NOVĚ UMÍSŤOVANÉ KLASICEKÉ VPUSTI (počet * délka * šířka* hloubka) 18*1,6*1,6*2,5=115,200 [A] POSOUVANÉ VPUSTI KLASICKÉ (počet * délka * šířka* hloubka) 9*1,6*1,6*2,5=57,600 [B] VYMĚŇOVANÉ ULIČNÍ VPUSTI (počet * délka * šířka* hloubka) 37*1,6*1,6*2,5=236,800 [C] HV VÝMĚNA (počet * délka * šířka* hloubka) 1*2*2,5*2,5=12,500 [D] Celkem: A+B+C+D=422,100 [E]				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> </ul>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
18	13273	R	<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace</div> <div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>přípojky UV</div> <div>(délka * šířka * hloubka)</div> <div>165*1*1,5=247,500 [A]</div> <div>pro betonové žlabovky</div> <div>(délka * šířka * hloubka)</div> <div>17*0,6*0,3=3,060 [B]</div> <div>Celkem: A+B=250,560 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a</div>	M3	250,560		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

Rozpočet:

SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
19	14173		PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM  viz. koordináční situace stavby vč. startovací jámy připojky uv 5.61 - 5.65 5*11=55,000 [A] Celkem: A=55,000 [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku protlačovaného potrubí a veškeré pomocné práce (startovací zařízení, startovací a cílová jáma, opěrné a vodící bloky a pod.)	M	55,000		
20	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  ULOŽENÍ NA SKLÁDKU pol. č. 13173R 422,100=422,100 [A]  pol.č. 13273R 250,560=250,560 [B]  Celkem: A+B=672,660 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	672,660		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zásyp rušených vpustí ŠD 0/32 viz. příloha technické zprávy POSOUVANÉ VPUSTI KLASICKÉ (počet * délka * šířka* hloubka) 9*1,6*1,6*2,0=46,080 [A]  přípojky UV (délka * šířka * hloubka) 165*1*0,5=82,500 [B]  zásyp startovací jámy protlaku (počet * délka * šířka * hloubka) 5*3*2*2=60,000 [C]  Celkem: A+B+C=188,580 [D]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
23	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	269,750		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

Rozpočet:

SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obsyp uličních vpustí viz. tabulka technické zprávy				
			KLASICKÉ VPUSTI objem * počet kusů (VYMĚŇOVANÉ + POSOUVANÉ + NOVÉ) 3,5*(37+9+18)=224,000 [A]				
			připojky UV (délka * šířka * hloubka) 165*1*0,25=41,250 [B]				
			horská vpust' objem * počet kusů 4,5*1=4,500 [C]				
			Celkem: A+B+C=269,750 [D]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
24	18110	A	<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace v místech kompletní rekonstrukce a zastávkových zálivů</div> <div>kompletní rekonstrukce - předpolí mostu (km 3,320 - 3,345 a km 3,360-3,380) odměřeno softwarem 280=280,000 [A]</div> <div>kompletní rekonstrukce - podél nové obruby a přídlažby u staré obruby oboustraně km 2,520 - 2,700 180*1*2=360,000 [B] km 2,700 - 3,020 320*1*2=640,000 [C] km 3,020 - 3,640 620*1*2=1 240,000 [D] km 3,640 - 3,875 235*0,75=176,250 [E]</div> <div>zálivy 105+104+113+86=408,000 [F] přesah zálivů pod vozovku (délky * šířka) (58+55+44+58)*0,25=53,750 [G] přesah zálivů pod obrubou (délky * šířka) (56+58+44+58)*0,5=108,000 [H]</div> <div>přípojky UV (délka * šířka) 165*1=165,000 [I]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=3 431,000 [J]</div>	M2	3 431,000		
			Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.			

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

Rozpočet:

SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M  ohumusování za obrubou tl. 100 mm včetně zajištění vhodné zeminy viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy odečteno softwarem za novou obrubu (délka * šířka) (150+2*250)*0,75=487,500 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	487,500		
26	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  Založení trávniku viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy odečteno softwarem za novou obrubu (délka * šířka) (150+2*250)*0,75=487,500 [A]  Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	487,500		
1		Zemní práce					
2		Základy					
62	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM  kompletní provedení drenáže včetně výplní  55*6=330,000 [A]  Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem	M	330,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
63	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN Netkaná geotextilie pro separační funkci 300g/m  (106+55*0,5)*6=801,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	801,000		
64	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE drenáž pod zastávkami bus  330*2=660,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	660,000		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
27	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	33,394		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladní beton pro nové vpusti viz. tabulka technické zprávy tl. 100 mm KLASICKÉ VPUSTI půdorysna plocha * tl. * počet kusů (VYMĚŇOVANÉ + POSOUVANÉ + NOVÉ) 1,6*1,6*0,1*(37+9+13)=15,104 [A] KLASICKÉ VPUSTI MEZI ŠTĚRBIŇÁKY půdorysna plocha * tl. * počet kusů (VYMĚŇOVANÉ + POSOUVANÉ + NOVÉ) 0,8*0,8*0,1*(0+0+5)=0,320 [B] PŘÍPOJKY VPUSTÍ (délka * šířka * tl.) 154*1,0*0,1=15,400 [C]  Opevnění kolem výtoku přípojky uv 5.61 - 5.65 délka opevnění * šířka * hloubka * počet 4,5*1*0,1*5=2,250 [D]  PODKLAD POD HORSKOU VPUST 1,6*2*0,1=0,320 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=33,394 [F] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

Rozpočet:

SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
28	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  podsyp šterkodrtí 0/32 tl. 100 mm viz. tabulka technické zprávy KLASICKÉ VPUSTI půdorysna plocha * tl. * počet kusů (VYMĚŇOVANÉ + POSOUVANÉ + NOVÉ) 1,6*1,6*0,1*(37+9+13)=15,104 [A] KLASICKÉ VPUSTI MEZI ŠTĚRBIŇÁKY půdorysna plocha * tl. * počet kusů (VYMĚŇOVANÉ + POSOUVANÉ + NOVÉ) 0,8*0,8*0,1*(0+0+5)=0,320 [B] PŘÍPOJKY VPUSTÍ (délka * šířka * tl.) 154*1,0*0,1=15,400 [C]  Opevnění kolem výtoku přípojky uv 5.61 - 5.65 délka opevnění * šířka * hloubka * počet 4,5*1*0,1*5=2,250 [D]  PODKLAD POD HORSKOU VPUST 1,6*2*0,1=0,320 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=33,394 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	33,394		
29	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  "OPEVNĚNÍ KAMENEM TL. 200 MM DO BETONU C25/30 XF3+ XD3 TL. 100 MM VYSPÁROVÁNO CEMENTOVOU MALTOU M25 XF3 Opevnění kolem výtoku přípojky uv 5.61 - 5.65 délka opevnění * šířka * hloubka * počet 4,5*1*0,2*5=4,500 [A]	M3	4,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice  
**Rozpočet:** SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
30	561451		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 250MM  viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace SC 0/32; C25/30 tl. 210 mm autobusové zastávky odměřeno softwarem 105+104+113+86=408,000 [A] přesah pod vozovku (délky * šířka) (58+55+44+58)*0,25=53,750 [B] Celkem: A+B=461,750 [C]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M2	461,750		
31	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	1 822,950		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podkladní vrstva v místě kompletní rekonstrukce viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordináční situace v místě kompletní rekonstrukce tl. 150 mm ŠDa 0/32a kompletní rekonstrukce v předpolí mostu (km 3,320 - 3,345 a km 3,360-3,380) odměřeno softwarem 280=280,000 [A]  v místě kompletní rekonstrukce okraje komunikace (délka * šířka * počet stran) km 2,525 - 2,530 vpravo 5*0,75*1=3,750 [B] km 2,530 - 2,700 oboustranně 170*0,5*2=170,000 [C] km 2,700 - 3,020 oboustranně 320*0,75*2=480,000 [D] km 3,020 - 3,640 oboustranně 620*0,5*2=620,000 [E]  po výkopech pro vpusti plocha (odměřeno softwarem) * počet vpustí 1,8*64=115,200 [F]  po výkopech pro přípojky UV 154*1=154,000 [G]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 822,950 [H] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
32	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	3 074,750		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ochranná vrstva v místě kompletní rekonstrukce viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace v místě kompletní rekonstrukce tl. 200 mm ŠDa 0/32a kompletní rekonstrukce v předpolí mostu (km 3,320 - 3,345 a km 3,360-3,380) odměřeno softwarem 280=280,000 [A]  v místě kompletní rekonstrukce okraje komunikace (délka * šířka * počet stran) km 2,525 - 2,530 vpravo 5*1=5,000 [B] km 2,530 - 2,700 oboustranně 170*1*2=340,000 [C] km 2,700 - 3,020 oboustranně 320*1*2=640,000 [D] km 3,020 - 3,640 oboustranně 620*1*2=1 240,000 [E]  zálivy 105+104+113+86=408,000 [F] přesah zálivů pod vozovku (délky * šířka) (58+55+44+58)*0,25=53,750 [G] přesah zálivů pod obrubou (délky * šířka) (56+58+44+58)*0,5=108,000 [H]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=3 074,750 [I] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
33	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	98,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. situace koordinační DOVOZ Z MEZISKLÁDKY km 2,428 - 2,444 vlevo 16*0,5=8,000 [A] km 3,700 - 3,880 vpravo 180*0,5=90,000 [B] Celkem: A+B=98,000 [C] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
34	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	4 565,150		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Materiál dle přílohy C - Vzorové příčné řezy PI,E 0,8 kg/m2				
			v místě kompletní rekonstrukce kompletní rekonstrukce v předpolí mostu odměřeno softwarem 280=280,000 [A]				
			v místě kompletní rekonstrukce okraje komunikace (délka * šířka * počet stran) km 2,525 - 2,530 vpravo 5*0,75*1=3,750 [B] km 2,530 - 2,700 oboustranně 170*0,5*2=170,000 [C] km 2,700 - 3,020 oboustranně 320*0,75*2=480,000 [D] km 3,020 - 3,640 oboustranně 620*0,5*2=620,000 [E]				
			v místě trhlin 1712=1 712,000 [F]				
			v místě plošných deformací 428,2=428,200 [G]				
			po výkopech pro vpusti plocha * počet vpustí 1,8*64=115,200 [H]				
			po výkopech pro přípojky UV 154*1=154,000 [I]				
			vyrovnání profilů po hlavním frézování 280=280,000 [J]				
			vyrovnávací vrstva v km 3,743 - 3,789				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice  
**Rozpočet:** SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(zvýšení nivelety za účelem dosažení min. poélných sklonů) 46*7=322,000 [K]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=4 565,150 [L] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
35	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  PS, A ČSN 73 6129 viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační Situace Vypočítáno z přílohy B koordinační Situace vč. plochy mostu Plocha druhé vrstvy pod ACL 0,5 kg/m2 viz. pol. č. 574C56 10435=10 435,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	10 435,000		
36	572214	R	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,25KG/M2  PS, A ČSN 73 6129 Vypočítáno z přílohy B koordinační Situace vč. plochy mostu Plocha první vrstvy pod ACO 0,25 kg /m2 viz. pol č. 574A34 10435=10 435,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu	M2	10 435,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
37	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  Obrusná vrstva ACO 11+ tl. 40 mm viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy Asfaltový beton střednězměnný ACO 11+  rekonstrukce krytu 1760+1032+1305+638+1645+1073+534+606+462+910+54=10 019,000 [A]  most předpolí (km 3,320 - 3,345 a km 3,360-3,380) + mostovka 280+136=416,000 [B]  Celkem: A+B=10 435,000 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	10 435,000		
38	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  Ložná vrstva ACL 16+ tl 60 mm viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace  rekonstrukce krytu 1760+1032+1305+638+1645+1073+534+606+462+910+54=10 019,000 [A]  most předpolí (km 3,320 - 3,345 a km 3,360-3,380) + mostovka 280+136=416,000 [B]  Celkem: A+B=10 435,000 [C]	M2	10 435,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
39	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S  Materiál dle přílohy C - Vzorové příčné řezy ACP 16+  vyrovnávací vrstva v km 3,743 - 3,789 (zvýšení nivelety za účelem dosáhnutí min. poélných sklonů) prům tl. 1 cm 46*1=46,000 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	46,000		
40	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	4 243,150		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

Rozpočet:

SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Materiál dle přílohy C - Vzorové příčné řezy tl 50 mm ACP 16+				
			v místě kompletní rekonstrukce kompletní rekonstrukce v předpolí mostu odměřeno softwarem 280=280,000 [A]				
			v místě kompletní rekonstrukce okraje komunikace (délka * šířka * počet stran) km 2,525 - 2,530 vpravo 5*0,75*1=3,750 [B] km 2,530 - 2,700 oboustranně 170*0,5*2=170,000 [C] km 2,700 - 3,020 oboustranně 320*0,75*2=480,000 [D] km 3,020 - 3,640 oboustranně 620*0,5*2=620,000 [E]				
			v místě trhlin 1712=1 712,000 [F]				
			v místě plošných deformací 428,2=428,200 [G]				
			po výkopech pro vpusti plocha * počet vpustí 1,8*64=115,200 [H]				
			po výkopech pro přípojky UV 154*1=154,000 [I]				
			vyrovnání profilů po hlavním frézování 280=280,000 [J]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice  
**Rozpočet:** SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=4 243,150 [K]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
41	58222		<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC</p> <p>viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace</p> <p>žulová dlažba 100/100/100 + betonové lože 40 mm</p> <p>autobusové zastávky</p> <p>odměřeno softwarem</p> <p>105+104+113+86=408,000 [A]</p> <p>Celkem: A=408,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	408,000		
42	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	4 942,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně PROŘEZU viz přílohaC. VZOROVÉ ŘEZY  Těsnění spar konce a začátku úseku 7+7=14,000 [A]  podélná spára středová km 2,428 - km 3,883 1455=1 455,000 [B]  trhliny 1712*2=3 424,000 [C]  těsnění spar kolem římsy 2*16,5=33,000 [D]  těsnění spar dilatace mostu 8,25*2=16,500 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=4 942,500 [F] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem</div>				
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
43	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY  prefabrikovaný vtokový objekt 1,2 x 1,6 x 2 1xNP + 2xNA km 2,445 (výška * šířka * 2 stěny + výška * délka * 2 stěny) (1,6*1,2*2+1,6*2*2)=10,240 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div>	M2	10,240		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice  
**Rozpočet:** SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li><li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li><li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li><li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li><li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li><li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li><li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li><li>- provedení požadovaných zkoušek</li><li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li></ul>				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
8			<b>Potrubí</b>				
44	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	165,000		
			viz. přílohou technické zprávy PVC DN 150 SN 8 165=165,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li><li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spár a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách</li><li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li></ul> nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice  
**Rozpočet:** SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM  přípojka horské vpusti DN200 km 2,445 vpravo viz. koordinační situace l=1,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	1,000		
46	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  viz. tabulka technické zprávy UV 5.01 - UV 5.65 mříž 500x500, D400 kalový koš a pachová uzávěrka dh150 64=64,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	64,000		
47	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	1,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice  
**Rozpočet:** SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			prefabrikovaný vtokový objekt 1,2 x 1,6 x 2 včetně mříže 600*1200, včetně izolací viz koordinační situace km 2,445 l=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
48	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ  viz. koordinační situace stavby jednotná kanalizace - šachty 16=16,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	16,000		
49	89943		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM  vypočteno z přílohy B koordinační situace viz. tabulka technické zprávy NOVÉ VPUSTI KLASICKÉ 13=13,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupát, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	13,000		
50	89952		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU  obetonování napojení nových uličních vpustí v místě napojení na stávající potrubí (objem * počet přepojovaných vpustí) včetně 1 ks horské vpusti 0,5*47=23,500 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,	M3	23,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

Rozpočet:

SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
51	899901		<div>PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK</div> <div>vypočteno z přílohy B koordinační situace</div> <div>viz. tabulka technické zprávy</div> <div>VYMĚŇOVANÉ A POSOUVANÉ VPUSTI KLASICKÉ + horská vpust</div> <div>37+9+1=47,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur</div>	KUS	47,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
52	9113A1		<div>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 -</div> <div>DODÁVKA A MONTÁŽ</div>	M	148,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS
SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice
SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Vypočítáno z přílohy B koordinační situace</p> <p>zadrženi N2</p> <p>(délka + náběhy)</p> <p>km 3,700 - 3,822</p> <p>122+0=122,000 [A]</p> <p>km 3,843 - 3,869</p> <p>18+8=26,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=148,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků</li> <li>- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíráním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)</li> <li>- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou</li> <li>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr</li> <li>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</li> </ul> <p>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p>				
53	9113A3		<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 -</p> <p>DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Zhotovitel ocení dopravní vzdálenost dle svých možností.</p> <p>Vypočítáno z přílohy B koordinační situace</p> <p>odvoz a likvidace vrážii zhotovitele</p> <p>km 3,700 - 3,822</p> <p>122=122,000 [A]</p> <p>km 3,843 - 3,869</p> <p>26=26,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=148,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- demontáž a odstranění zařízení</li> <li>- jeho odvoz na předepsané místo</li> </ul>	M	148,000		
54	91238		<p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA</p> <p>VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</p>	KUS	20,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422

SO 105

SO 105.01

SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

km 2,428 - 3,883 Šardice

Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz pol. .č. 9113A1 odměřeno ze situace 20=20,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
55	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	806,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obruba 1000*150*250 do bet. lože C20/25 n XF4				
			přechodové 100/25/25/15				
			snižené 100/15/15				
			Vypočítáno z přílohy B koordinační situace				
			(norm. + přechodové + snížené)				
			VLEVO				
			km 2,467 - 2,476				
			14+0+0=14,000 [A]				
			km 2,491 - 2,671				
			181+0+0=181,000 [B]				
			km 3,282 - 3,332				
			45+2+3=50,000 [C]				
			km 3,350 - 3,380				
			30+0+0=30,000 [D]				
			km 3,724 - 3,875				
			151+0+0=151,000 [E]				
			VPRAVO				
			km 2,428 - 2,458				
			30+0+0=30,000 [F]				
			km 2,476 - 2,690				
			211+2+3=216,000 [G]				
			km 3,282 - 3,337				
			37+4+15=56,000 [H]				
			km 3,353 - 3,360				
			11+0+0=11,000 [I]				
			km 3,379				
			3+0+0=3,000 [J]				
			km 3,615 - 3,649				
			21+2+5=28,000 [K]				
			nástupiště bus zastávek				
			km 3,282 - 3,303				
			21=21,000 [L]				
			km 3,298 - 3,313				
			15=15,000 [M]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div></div><div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=806,000 [N]</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div><div>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div><div>betonové lože i boční betonovou opěrku.</div></div>				
56	91725		<div><div>NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ</div><div>bezbariérový obrubník nástupiště</div><div>do betonového lože C20/25 tl. 200 mm a š. 600 mm vč. marazuvzdorného lepidla</div><div>viz. vzorové příčné řezy</div><div>odečteno z koordinační situace</div><div>km 2,458 - 2,476</div><div>18=18,000 [A]</div><div>km 2,476 - 2,491</div><div>15=15,000 [B]</div><div>Celkem: A+B=33,000 [C]</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div><div>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div><div>betonové lože i boční betonovou opěrku.</div></div>	M	33,000		
57	91772		<div><div>OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH</div></div>	M	6 974,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			jednořádek ze žulové kostky 10/10/10 do bet lože C20/25 n XF4 VČETNĚ NÁKUPU DLAŽBY				
			dvouřádek - délka * 2 (dvouřádek) km 2,525 - 3,020 oboustranně (2*495)*2=1 980,000 [A]				
			odečtena délka sjezdů -(29+15+19+32+12)*2=- 214,000 [B]				
			čtyřřádek - délka * 4 (čtyřřádek) km 3,020 - 3,640 (620*2)*4=4 960,000 [C]				
			odečtena délka sjezdů -(20+11+11+12+15+20)*4=- 356,000 [D]				
			VLEVO KM 3,724 - 3,875 čtyřřádek - délka * 4 (čtyřřádek) 151*4=604,000 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=6 974,000 [F]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
58	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	694,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz přílohaC. VZOROVÉ ŘEZY Na začátku a konci úseku Odměřeno za pomoci softwaru 7+7=14,000 [A] Odřezání pro vpustí UV VÝMĚNA KLASICKÁ ZA KLASICKOU (počet vpustí * počet stran řezání * délka strany) 37*3*1,6=177,600 [B] NOVĚ UMÍSTOVANÉ KLASICKÉ VPUSTI (počet vpustí * počet stran řezání * délka strany) 13*3*1,6=62,400 [C] POSOUVANÉ VPUSTI KLASICKÉ (počet vpustí * počet stran řezání * délka strany) 9*6*1,6=86,400 [D] NOVĚ UMÍSTOVANÉ KLASICKÉ VPUSTI (počet vpustí * počet stran řezání * délka strany) 5*3*1,6=24,000 [E] ŘEZÁNÍ PRO PŘÍPOJKY UV (délka přípojek * počet stran) 165*2=330,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=694,400 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
59	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	2 397,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

Rozpočet:

SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro pokládku kostky tl. 100 mm dvouřádek - délka km 2,525 - 3,020 oboustranně (2*495)=990,000 [A]  čtyřřádek - délka km 3,020 - 3,640 (620*2)=1 240,000 [B]  těsnění spar dilatace mostu 8,25*2=16,500 [C]  VLEVO KM 3,724 - 3,875 čtyřřádek - délka 151=151,000 [D]  Celkem: A+B+C+D=2 397,500 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
60	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM  vypočteno z koordinační situace vč. podkladního betonu tl 100mm beton C16/20 km 2,428 - 2,445 17=17,000 [A] Celkem: A=17,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	17,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice  
**Rozpočet:** SO 105.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	47,000		
			viz, tabulka technické zprávy				
			Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele				
			vybourané klasické vpusti (VYMĚŇOVANÉ + POSOUVANÉ)				
			37+9=46,000 [A]				
			vybourané horské vpusti				
			1=1,000 [B]				
			Celkem: A+B=47,000 [C]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

**Objekt:** SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

**Rozpočet:** SO 105.02 Sjezdy

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

Rozpočet:

SO 105.02 Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	38,250		
			Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele				
			tl. 90 mm				
			sjezdy, křižovatky (délka sjezdu x délka napojení)				
			km 2,460				
			23*1*0,09=2,070 [A]				
			km 2,680				
			29*1,5*0,09=3,915 [B]				
			km 2,695				
			15*1,5*0,09=2,025 [C]				
			km 2,760				
			19*1,5*0,09=2,565 [D]				
			km 2,850				
			32*2*0,09=5,760 [E]				
			km 2,915				
			15*1,5*0,09=2,025 [F]				
			km 3,025				
			20*1,5*0,09=2,700 [G]				
			km 3,080				
			11*1,5*0,09=1,485 [H]				
			km 3,090				
			11*1,5*0,09=1,485 [I]				
			km 3,275				
			12*0,5*0,09=0,540 [J]				
			km 3,350				
			77*0,09=6,930 [K]				
			km 3,540				
			20*1,5*0,09=2,700 [L]				
			km 3,655				
			30*1,5*0,09=4,050 [M]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=38,250 [N]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.				
1			Zemní práce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422

SO 105

SO 105.02

SVATOBORICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

km 2,428 - 3,883 Šardice

Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
2	572214		<div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div>PS, A</div> <div>ČSN 73 6129</div> <div>viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační Situace</div> <div>Vypočítáno z přílohy B koordinační Situace</div> <div>Plocha druhé vrstvy pod ACL</div> <div>0,5 kg/m2</div> <div>viz. pol. č. 574C56</div> <div>425=425,000 [A]</div> <div>Celkem: A=425,000 [B]</div> <div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div>	M2	425,000		
3	572214	R	<div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,25KG/M2</div> <div>PS, A</div> <div>ČSN 73 6129</div> <div>viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační Situace</div> <div>Vypočítáno z přílohy B koordinační Situace</div> <div>Plocha první vrstvy pod ACO</div> <div>0,25 kg /m2</div> <div>viz. pol č. 574A34</div> <div>425=425,000 [A]</div> <div>Celkem: A=425,000 [B]</div> <div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div>	M2	425,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

SO 105.02 Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	425,000		
			Obrusná vrstva ACO 11+				
			viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy				
			Asfaltový beton střednězrněný ACO 11+				
			sjezdy, křižovatky (délka sjezdu x délka napojení)				
			km 2,460				
			23*1=23,000 [A]				
			km 2,680				
			29*1,5=43,500 [B]				
			km 2,695				
			15*1,5=22,500 [C]				
			km 2,760				
			19*1,5=28,500 [D]				
			km 2,850				
			32*2=64,000 [E]				
			km 2,915				
			15*1,5=22,500 [F]				
			km 3,025				
			20*1,5=30,000 [G]				
			km 3,080				
			11*1,5=16,500 [H]				
			km 3,090				
			11*1,5=16,500 [I]				
			km 3,275				
			12*0,5=6,000 [J]				
			km 3,350				
			77=77,000 [K]				
			km 3,540				
			20*1,5=30,000 [L]				
			km 3,655				
			30*1,5=45,000 [M]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=425,000 [N]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice  
**Rozpočet:** SO 105.02 Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	425,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

Rozpočet:

SO 105.02 Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ložná vrstva ACL 16+ tl 60 mm viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace sjezdy, křižovatky (délka sjezdu x délka napojení)				
			km 2,460				
			23*1=23,000 [A]				
			km 2,680				
			29*1,5=43,500 [B]				
			km 2,695				
			15*1,5=22,500 [C]				
			km 2,760				
			19*1,5=28,500 [D]				
			km 2,850				
			32*2=64,000 [E]				
			km 2,915				
			15*1,5=22,500 [F]				
			km 3,025				
			20*1,5=30,000 [G]				
			km 3,080				
			11*1,5=16,500 [H]				
			km 3,090				
			11*1,5=16,500 [I]				
			km 3,275				
			12*0,5=6,000 [J]				
			km 3,350				
			77=77,000 [K]				
			km 3,540				
			20*1,5=30,000 [L]				
			km 3,655				
			30*1,5=45,000 [M]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=425,000 [N]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBŮŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

Rozpočet:

SO 105.02 Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
6	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	486,000		
			Včetně prořezu				
			Těsnění podél sjezdů				
			Odměřeno za pomoci softwaru				
			(rozhraní vozovka/sjezd + spára ukončení úpravy sjezdu)				
			sjezdy, křižovatky				
			km 2,460				
			10+23=33,000 [A]				
			km 2,680				
			29+23=52,000 [B]				
			km 2,695				
			15+10=25,000 [C]				
			km 2,760				
			21+19=40,000 [D]				
			km 2,850				
			32+32=64,000 [O]				
			km 2,915				
			15+10=25,000 [F]				
			km 3,025				
			20+17=37,000 [G]				
			km 3,080				
			11+7=18,000 [H]				
			km 3,090				
			11+7=18,000 [I]				
			km 3,275				
			12+12=24,000 [J]				
			km 3,350				
			25+20=45,000 [K]				
			km 3,540				
			25+20=45,000 [L]				
			km 3,655				
			35+25=60,000 [M]				
			Celkem: A+B+C+D+O+F+G+H+I+J+K+L+M=486,000 [P]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBŮŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

Rozpočet:

SO 105.02 Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
7	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	257,000		

Stavba:	II/422 SVATOBŮŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS
Objekt:	SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice
Rozpočet:	SO 105.02 Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz přílohaC. VZOROVÉ ŘEZY a koordinační situace stavby				
			Podél sjezdů				
			Odměřeno za pomoci softwaru				
			sjezdy, křižovatky				
			km 2,460				
			23=23,000 [A]				
			km 2,680				
			29=29,000 [B]				
			km 2,695				
			15=15,000 [C]				
			km 2,760				
			19=19,000 [D]				
			km 2,850				
			32=32,000 [O]				
			km 2,915				
			15=15,000 [F]				
			km 3,025				
			20=20,000 [G]				
			km 3,080				
			11=11,000 [H]				
			km 3,090				
			11=11,000 [I]				
			km 3,275				
			12=12,000 [J]				
			km 3,350				
			20=20,000 [K]				
			km 3,540				
			20=20,000 [L]				
			km 3,655				
			30=30,000 [M]				
			Celkem: A+B+C+D+O+F+G+H+I+J+K+L+M=257,000 [P]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Stavba:	II/422 SVATOBŮŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS
Objekt:	SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice
Rozpočet:	SO 105.02 Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBORICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

**Objekt:** SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

**Rozpočet:** SO 105.03 Předláždění chodníků

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

Rozpočet:

SO 105.03 Předláždění chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
1	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinální situace ŠDa nový chodník - konstrukce CH km 2,476 - 2,491 vlevo 48=48,000 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	48,000		
2	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM  nákup nové dlažby v místech rozšíření chodníku + nákup poničené dlažby vlivem předláždění viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinální situace vč. lože 4/8 tl. 40 mm odečteno softwarem  nový chodník - konstrukce CH km 2,476 - 2,491 vlevo 48=48,000 [A]  chybějící dlažba předláždění 15=15,000 [B]  odečtena reliéfní a barevná dlažba -20-11,58=-31,580 [C]  Celkem: A+B+C=31,420 [D]  Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu	M2	31,420		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

Rozpočet:

SO 105.03 Předláždění chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div> </div>				
3	582612		<div> <div> <div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE</div> <div>Z KAM</div> <div> <div>viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace</div> <div>plochy chodníkových přejezdů v místech rozšíření / předláždění</div> <div>vč. lože 4/8 tl. 40 mm</div> <div>8+6=14,000 [A]</div> <div>nákup chybějící dlažby předláždění</div> <div>5=5,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=19,000 [C]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div> </div> </div> </div>	M2	19,000		
4	582614		<div> <div> <div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE</div> <div>Z KAM</div> </div> </div>	M2	20,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

SO 105.03 Předláždění chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY</div><div>kontrastní nehmtný pás</div><div>viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace</div><div>vč. lože 4/8 tl. 40 mm</div><div>délka * šířka</div><div>(19+17+14)*0,4=20,000 [A]</div><div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň</div><div>spar</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div>				
5	58261A		<div><div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO</div><div>LOŽE Z KAM</div><div>signální a varovné pásy</div><div>viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace</div><div>vč. lože 4/8 tl. 40 mm</div><div>odečteno softwarem</div><div>signální pásy (délka * šířka)</div><div>(1,26+1,4+1,52+1,6+1,8)*0,8=6,064 [A]</div><div>varovný pás (délka * šířka)</div><div>(4,7+4,8+4,3)*0,4=5,520 [B]</div><div>Celkem: A+B=11,584 [C]</div><div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň</div><div>spar</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div></div>	M2	11,584		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBŮŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

SO 105.03 Předláždění chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
6	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM  varovné pásy viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace vč. lože 4/8 tl. 40 mm odečteno softwarem  varovný pás (délka * šířka) (12,87+11,3)*0,4=9,668 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	9,668		
7	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	281,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice  
**Rozpočet:** SO 105.03 Předláždění chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 3,298 - 3,313 vlevo 161=161,000 [A] km 3,282 - 3,303 vpravo 67=67,000 [B] přechod pro chodce km 3,330 vlevo 18=18,000 [C] vpravo 35=35,000 [D] Celkem: A+B+C+D=281,000 [E] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
5		Komunikace					

Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBORICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

**Objekt:** SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

**Rozpočet:** SO 105.04 Dopravní značení trvalé

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice  
**Rozpočet:** SO 105.04 Dopravní značení trvalé

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ  Kompletní demontáž značení včetně sloupku a bet. základu. Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele  Odměřeno v terénu  P4+I4b+A1a+P2+E2b+A1b+P6+IP6+B13+E5+IS15a+C4a+Z4e 7+4+1+10+10+1+4+8+2+2+4+2+2=57,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	57,000		
2	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  Vypočítáno z přílohy B koordinační situace  P4+I4b+A1a+P2+E2b+A1b+P6+IP6+B13+E5+IS15a+C4a+Z4e 7+4+1+11+10+1+4+8+2+2+4+2+2=58,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	58,000		
3	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ  Vypočítáno z přílohy B koordinační situace do patek 40=40,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	40,000		
4	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	39,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

SO 105.04 Dopravní značení trvalé

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vypočítáno z přílohy B koordinační situace Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele  39=39,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
5	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  odměřeno z koordinační situace délka*šířka V2b 3,0/1,5/0,125 (22+19+262+14+17)*0,125/4,5*1,5=13,917 [A] V3 3/1,5/0,125 (95+149)*(0,125+0,125/4,5*1,5)=40,667 [B] V4 0,125 (40+30+5+206+142+214+83+41+190+33+150+200+280+84+89+208)*0,125=249,375 [C] V7a (7+7+7+6)*3*0,5=40,500 [D] V1 0,125 (92+159+149+44+55+20+54+86+183)*0,125=105,250 [E] V4 0,5/0,5/0,25 (29+15+17+25+16+15+25+14)*0,25/2=19,500 [F] V4 0,25 (18+15+18+14,5)*0,25=16,375 [G] V12e 147*2*0,125=36,750 [H] V13a (0,8+1+1,25+1,5+1,75+2+2,25+2,5+2,75+3+2+0,5+1,75+2,75+2,75+2,5+2+1,5+1)*0,5+2*40*0,125=27,775 [I] V2b 1,5/1,5/0,25 (32+14+27+14+25+11+12+28+22+32)*0,25/2=27,125 [J] V18 5*3*0,5*0,75=5,625 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=582,859 [L] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	582,859		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBŮŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice  
**Rozpočet:** SO 105.04 Dopravní značení trvalé

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBORICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

**Objekt:** SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

**Rozpočet:** SO 105.05 Výměna aktivní zóny

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBŮŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

SO 105.05 Výměna aktivní zóny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	4 667,250		
			položka č. 12373R				
			ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I				
			Odstranění zeminy v aktivní zóně				
			2333,625*2=4 667,250 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	12373	R	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I,	M3	2 333,625		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

Rozpočet:

SO 105.05 Výměna aktivní zóny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění zeminy vaktivní zóně do hloubky 0,5 m Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele!				
			kompletní rekonstrukce - podél obruby levá strana km 5,930 - 6,186 a 6,955 - 7,988 (256+1033)*1*0,5=644,500 [A] pravá strana km 5930 - 6,050 a 6,880 - 7,988 (120+1108)*1*0,5=614,000 [B]				
			kompletní rekonstrukce podél žlabů levá strana km 5,740 - 5,930 + 6,186 - 6,220 + 6,282 - 6,667 + 6,720 + 6,847 (190+34+385+127)*0,75*0,5=276,000 [C] pravá strana 5,740 - 5,930 + 6,050 - 6,230 + 6,289 - 6,880 (190+180+591)*0,75*0,5=360,375 [D]				
			autobusové zastávky odměřeno softwarem plocha * počet 105*6*0,5=315,000 [E] pod obrubníkem zálivu délka * šířka * počet 55*0,75*6*0,5=123,750 [F]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F=2 333,625 [G]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS
SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice
SO 105.05 Výměna aktivní zóny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	2 333,625		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

Rozpočet:

SO 105.05 Výměna aktivní zóny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení vhodného materiálu do aktivní zóny dle ČSN 736133 ŠD 0/63				
			Tato položka bude čerpána dle skutečně použitého množství materiálu.				
			kompletní rekonstrukce - podél obruby levá strana km 5,930 - 6,186 a 6,955 - 7,988 (256+1033)*1*0,5=644,500 [A] pravá strana km 5930 - 6,050 a 6,880 - 7,988 (120+1108)*1*0,5=614,000 [B]				
			kompletní rekonstrukce podél žlabů levá strana km 5,740 - 5,930 + 6,186 - 6,220 + 6,282 - 6,667 + 6,720 + 6,847 (190+34+385+127)*0,75*0,5=276,000 [C] pravá strana 5,740 - 5,930 + 6,050 - 6,230 + 6,289 - 6,880 (190+180+591)*0,75*0,5=360,375 [D]				
			autobusové zastávky odměřeno softwarem plocha * počet 105*6*0,5=315,000 [E] pod obrubníkem zálivu délka * šířka * počet 55*0,75*6*0,5=123,750 [F]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F=2 333,625 [G]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice

Rozpočet:

SO 105.05 Výměna aktivní zóny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
4	18110	B	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  ÚPRAVA PARAPLÁNĚ  kompletní rekonstrukce - podél obruby levá strana km 5,930 - 6,186 a 6,955 - 7,988 (256+1033)*1=1 289,000 [A] pravá strana km 5930 - 6,050 a 6,880 - 7,988 (120+1108)*1=1 228,000 [B]  kompletní rekonstrukce podél žlabů levá strana km 5,740 - 5,930 + 6,186 - 6,220 + 6,282 - 6,667 + 6,720 + 6,847 (190+34+385+127)*0,75=552,000 [C] pravá strana 5,740 - 5,930 + 6,050 - 6,230 + 6,289 - 6,880 (190+180+591)*0,75=720,750 [D]  autobusové zastávky odměřeno softwarem plocha * počet 105*6=630,000 [E] pod obrubníkem zálivu délka * šířka * počet 55*0,75*6=247,500 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=4 667,250 [G]	M2	4 667,250		
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBŮŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
Objekt: SO 105 km 2,428 - 3,883 Šardice  
Rozpočet: SO 105.05 Výměna aktivní zóny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					

Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

**Objekt:** SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

**Rozpočet:** SO 106.01 Komunikace

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBŮŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

SO 106.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU  položka č. 12922 Plocha * tloušťka 2470,50*0,1*2=494,100 [A]  položka č. 11332R 64,5*1,9=122,550 [B]  položka č. 12932 1763*0,5*2=1 763,000 [C]  položka č. 21263 DELKA * SIRKA* HLOUBKA 135*0,5*0,5*2=67,500 [D]  položka č. 13273R 326,875*2=653,750 [E]  položka č. 13173R 25,6*2=51,200 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=3 152,100 [G] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3 152,100		
2	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽULA  VIZ. POL. Č. 11317R BOURÁNÍ DLAŽEBNÍCH KOSTEK (nepoužitelné zlomky kostek nebo znečištěné od betonu) 4,5*2,6=11,700 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	11,700		
3	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU - ASFALT	T	4,051		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

Rozpočet:

SO 106.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz pol č. 11333R 1,688*2,4=4,051 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
4	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU - BETON  položka č. 96687 kubatura * objemová hmotnost 1,5*2,5=3,750 [A] položka 11335R 13,5*2,3=31,050 [B] Celkem: A+B=34,800 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	34,800		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	113171		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 1KM  množství potřebné pro další využití na stavbě (viz. pol. č. 91772) včetně uložení na meziskládku a očištění viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace pro zpětné využití km 3,920 - 4,130 vpravo 42*0,1=4,200 [A] km 5,620 - 5,718 vpravo 48*0,1=4,800 [B] Celkem: (A+B)*0,5=4,500 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	4,500		
6	11317	R	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3	4,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422

SO 106

SO 106.01

SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace 50% bez zpětného využití (plocha * tl.) km 3,920 - 4,130 vpravo 42*0,1=4,200 [A] km 5,620 - 5,718 vpravo 48*0,1=4,800 [B] Celkem: (A+B)*0,5=4,500 [C]</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div></div>				
7	11332	R	<div><div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL</div><div>Odstranění konstrukčních vrstev vozovky (prům tl. 30 cm) Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele  plocha * tloušťka propustek km 4,223 41*0,3=12,300 [A] propustek km 4,421 39*0,3=11,700 [B]  v místě obruby a přídlažby (km 4,055 - 4,190) délka * šířka * tloušťka 135*1*0,3=40,500 [C]  Celkem: A+B+C=64,500 [D]</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div></div>	M3	64,500		
8	11333	R	<div><div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM</div></div>	M3	1,688		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422

SO 106

SO 106.01

SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele v místě obruby a přídlažby (km 4,058 - 4,190) (ODBOURÁNÍ ZBYLÝCH HAV PO HLAVNÍM FRÉZOVÁNÍ) délka * šířka * tl. 135*0,25*0,05=1,688 [A] <div>Technická specifikace:</div><div>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div></div>				
9	11335	R	<div>ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU  Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele betonové lože pod dlažební kostkou tl. 150 mm viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace km 3,920 - 4,130 vpravo 42*0,15=6,300 [A] km 5,620 - 5,718 vpravo 48*0,15=7,200 [B] Celkem: (A+B)=13,500 [C] <div>Technická specifikace:</div><div>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div></div>	M3	13,500		
10	11372	1	<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele Včetně všech poplatků a uložení na meziskládku  JE MNOŽSTVÍ, KTERÉ BUDE ULOŽENO NA MEZISKLÁDKU A POTÉ DO KRAJNIC A K VYROVNÁNÍ SJEZDŮ  164,67+2,925=167,595 [A] <div>Technická specifikace:</div><div>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.</div></div>	M3	167,595		
11	11372	2	<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div>	M3	138,150		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

SO 106.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele frézování po hlavním frézování frézování v místě trhlin tl. 5 cm (odměřeno softwarem) 2210*0,05=110,500 [A]  frétování v místě plošných deformací tl. 5 cm (odměřeno softwarem) 553*0,05=27,650 [B]  Celkem: A+B=138,150 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.				
12	11372	3	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele Příprava povrchu vozovky pro provedení OBNOVY KRYTOVÝCH VRSTEV Frézování vozovky do hloubky prům tl. 80mm bez sjezdů a autobusových zálivů (Hovorany důl) - viz. SO 106.2 Plocha * tloušťka km 3,883 - 5,718 (HLAVNÍ FRÉZOVÁNÍ) 13009*0,08=1 040,720 [A]  v místě kompletní rekonstrukce (DOFRÉZOVÁNÍ ZBYLÝCH HAV PO HLAVNÍM FRÉZOVÁNÍ) propustky km 4,223 a 4,421 délka * šířka (6+6,1)*6,8*0,05=4,114 [B]  odečtené množství, které bude uloženo na meziskládku - pol. č. 11372 -164,67=- 164,670 [C]  Celkem: A+B+C=880,164 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	880,164		
13	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM	M2	2 470,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

Rozpočet:

SO 106.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění drnu na krajnici (hloubka 0,1m) Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele  délka * šířka  3294*0,75=2 470,500 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
14	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M  0,5 m3 / bm Modernizace odvodňovacích zařízení Podrobný popis v příloze B.3 Bilance zemních prací Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele  Levá strana  km 5,125 - 5,270 145=145,000 [A]  Pravá: km 3,920 - 5,220 1300=1 300,000 [B]  km 5,400 - 5,718 318=318,000 [C]  Celkem: A+B+C=1 763,000 [D] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	1 763,000		
15	13173	R	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	25,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

Rozpočet:

SO 106.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div><div><div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</div><div>Hloubení jam pro novou vpust km 3,900</div><div>délka * šířka * hloubka</div><div>1,6*1,6*2,5=6,400 [A]</div><div>Hloubení jam pro revizní šachty trativodu</div><div>délka * šířka * hloubka * počet</div><div>1,6*1,6*2,5*3=19,200 [B]</div><div>Celkem: A+B=25,600 [C]</div></div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div></div></div>				
16	13273	R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	326,875		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS
SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany
SO 106.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele km 4,190 - 5,190 ( příkop s retenční rýhou) délka * šířka * prům hloubka 1000*0,5*0,6=300,000 [A] žlaby km 3,900 - 3,990 délka * šířka * prům hloubka 90*0,5*0,25=11,250 [B] žlaby km délka * šířka * prům hloubka 125*0,5*0,25=15,625 [C] Celkem: A+B+C=326,875 [D]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422

SO 106

SO 106.01

SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	14173		PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM  převedení drenáže pod komunikací vč. startovací jámy protlaku viz. koordinační situace km 4,597 + km 4,945 + km 5,125 délka * počet 9*3=27,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku protlačovaného potrubí a veškeré pomocné práce (startovací zařízení, startovací a cílová jáma, opěrné a vodící bloky a pod.)	M	27,000		
18	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  ULOŽENÍ NA SKLÁDKU  položka č. 12922R ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM Plocha * tloušťka 2470,50*0,1=247,050 [A]  položka č. 13273R HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2 M PAŽ I NEPAŽ TŘ I 326,875=326,875 [B]  položka č. 12932R ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M 1763*0,5=881,500 [C]  položka č. 21263 TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM DELKA * SIRKA* HLOUBKA 135*0,5*0,5=33,750 [D]  položka č. 13173R HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ I 25,6=25,600 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=1 514,775 [F]  Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	1 514,775		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

Rozpočet:

SO 106.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
19	17310		<div>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>Zhotovení krajnice. (Včetně nákupu materiálu dle požadavků dokumentace a ČSN721002)!!</div> <div>v místě obruby a přídlažby (km 4,055 - 4,190) - ZA OBRUBOU</div> <div>délka * šířka*hloubka</div> <div>135*0.75*0,25=25,313 [A]</div> <div>za nezpevněnou krajnici</div> <div>délka * šířka*hloubka</div> <div>(2*1835-(36+21+134+8,7+113+10,7+17+23,3+12,9))*0,25*0,1=82,335 [B]</div> <div>v místě dlážděného rigolu (km 3,900 - 3,990)</div> <div>délka * šířka*hloubka</div> <div>90*0.75*0,25=18 579,375 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=18 687,023 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div>	M3	197,648		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany  
**Rozpočet:** SO 106.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
20	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	17,988		
			<p>zásyp kolem nové vpusti a revizních šachet trativodu ŠD 0/32 (plocha výkopu - plocha vpusti) * hloubka (1,6*1,6-3,14*0,315*0,315)*2=4,497 [A] (plocha výkopu - plocha šachty) * hloubka * počet (1,6*1,6-3,14*0,315*0,315)*2*3=13,491 [B] Celkem: A+B=17,988 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li></ul>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

SO 106.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
21	18110	A	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace v místě kompletní rekonstrukce propustky km 4,223 a 4,421 délka * šířka (6+6,1)*6,8=82,280 [E]  Přesah po stranách (1,35m) * počet stran (6+6,1)*2*1,35=32,670 [B]  v místě obruby a přídlažby (km 4,055 - 4,190) délka * šířka 135*1=135,000 [C]  Celkem: E+B+C=249,950 [F] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	249,950		
22	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M  Založení trávniku kolem nezpevněného rigolu tl. 100 mm VČETNĚ ZAJIŠTĚNÍ VHODNÉ ZEMINY délka * šířka  km 5,405 - 5,530 (příkop zpevněný žlabovkou) 125*2=250,000 [A] km 4,055 - 4,190 (za obrubou) 135*1=135,000 [B] km 3,900 - 3,990 90*2*0,5=90,000 [C] Celkem: A+B+C=475,000 [D]	M2	475,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422

SO 106

SO 106.01

SVATOBŮŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5							
23	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  Založení trávniku kolem nezpevněného rigolu délka * šířka  km 5,405 - 5,530 (přikop zpevněný žlabovkou) 125*2=250,000 [A] km 4,055 - 4,190 (za obrubou) 135*1=135,000 [B] km 3,900 - 3,990 90*2*0,5=90,000 [C] Celkem: A+B+C=475,000 [D]	M2	475,000		
Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu							
1	Zemní práce						
2	Základy						
24	21152		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO  viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace km 4,190 - 5,190 ( přikop s retenční rýhou) délka * šířka * hloubka průměrná 1000*0,5*0,5=250,000 [B]	M3	250,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál							
25	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	3 000,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

SO 106.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz příloha C. VZOROVÉ ŘEZY VODOPROPUSTNÁ GEOTEXTILIE textilie pro vsakovací drenáž 200 g/m2 km 4,190 - 5,190 ( příkop s retenční rýhou) 1000*3=3 000,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)				
26	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM  Drenáž DN150 Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele KOMPLETNÍ PROVEDENÍ DRENÁŽE VČETNĚ VÝPLNÍ PVC TROUBY DĚROVANÉ SN 4 KN/M2 Vypočítáno z přílohy B. koordinační situace  km 4,055 - 4,190 (pod předlažbou) 135=135,000 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	135,000		
27	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	405,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

Rozpočet:

SO 106.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz příloha C. VZOROVÉ ŘEZY FILTRAČNÍ TEXTILIE pevnost v tahu min. 5 kN/m textilie pro podélné drenáže km 4,055 - 4,190 (pod přídlažbou) délka * šířka 135*3=405,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
28	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  podkladní beton pro novou vpust tl. 100 mm (půdorysna plocha * tl. * počet kusů) 1,6*1,6*0,1*1=0,256 [A] podkladní beton pod vsakovací rýhou tl. 100 mm (šířka * délka * tl.) 0,5*1000*0,1=50,000 [B] Celkem: A+B=50,256 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,	M3	50,256		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
 Objekt: SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany  
 Rozpočet: SO 106.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
29	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  podklad pod dlažby z lomového kamene tl. 100 mm drenážní výúst' km 4,597 + km4,945 + km5,125 C25/30nXF3+XD3 délka opevnění * šířka * tloušťka * počet 1*0,5*0,1*3=0,150 [A]	M3	0,150		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> </ul>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

SO 106.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
30	45152		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</div> <div>podsypaný štěrkok tl. 0/32 tl. 100 mm pod dlažby z lomového kamene a pod vpust drenážní výúst' km 4,597 + km4,945 + km5,125 délka opevnění * šířka * tloušťka * počet 1*0,5*0,1*3=0,150 [A]</div> <div>podkladní beton pro novou vpust tl. 100 mm (půdorysna plocha * tl. * počet kusů) 1,6*1,6*0,1*1=0,256 [B]</div> <div>Celkem: A+B=0,406 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div>	M3	0,406		
31	465512		<div>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</div> <div>"OPEVNĚNÍ KAMENEM TL. 200 MM DO BETONU C25/30 XF3+ XD3 TL. 100 MM VYSPÁROVÁNO CEMENTOVOU MALTOU M25 XF3 Opevnění svahů v místě vyústění trativodu drenážní výúst' km 4,597 + km4,945 + km5,125 délka opevnění * šířka * tloušťka * počet 1*0,5*0,2*3=0,300 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</div>	M3	0,300		
4			Vodorovné konstrukce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

Rozpočet:

SO 106.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
32	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	216,200		
			Podkladní vrstva v místě kompletní rekonstrukce viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordináční situace v místě kompletní rekonstrukce tl. 150 mm ŠDa 0/32a propustky km 4,223 a 4,421 délka * šířka (6+6,1)*6,8=82,280 [A]				
			Přesah po stranách (1,35m) * počet stran (6+6,1)*2*1,35=32,670 [B]				
			v místě obruby a rigolu (km 4,058 - 4,190) délka * šířka 135*0,25=33,750 [C]				
			podsypaní v místě rigolu km 3,900-3,990 90*0,75=67,500 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=216,200 [E]				
		Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
33	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	249,950		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

SO 106.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ochranná vrstva v místě kompletní rekonstrukce viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace v místě kompletní rekonstrukce tl. 200 mm ŠDa 0/32a propustky km 4,223 a 4,421 délka * šířka  (6+6,1)*6,8=82,280 [A]  Přesah po stranách (1,35m) * počet stran  (6+6,1)*2*1,35=32,670 [B]  v místě obruby a rigolu (km 4,055 - 4,190) délka * šířka  135*1=135,000 [C]  Celkem: A+B+C=249,950 [D] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
34	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU  Provedení krajnic v šířce 0,5m z recyklovaného materiálu na stavbě vyzískaného. dovoz z meziskládky  Odměřeno za pomoci softwaru v délce nejsou započítány sjezdy a místa s obrubníky Tloušťka krajnice je 100mm. délka * šířka * tl. km 3.883 - 5.718 (2*1835-(36+21+134+8,7+113+10,7+17+23,3+12,9))*0,5*0,1=164,670 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu	M3	164,670		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

SO 106.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>				
35	572123		<div>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</div> <div>Materiál dle přílohy C - Vzorové příčné řezy</div> <div>PI,E 0,8 kg/m2</div> <div>plocha pod ACP 16+</div> <div>v místě kompletní rekonstrukce</div> <div>propustky km 4,223 a 4,421</div> <div>délka * šířka</div> <div>(6+6,1)*6,8=82,280 [A]</div> <div>v místě obruby a rigolu (km 4,055 - 4,190)</div> <div>délka * šířka</div> <div>135*0,25=33,750 [B]</div> <div>v místě trhlin</div> <div>(odměřeno softwarem)</div> <div>2210=2 210,000 [C]</div> <div>v místě plošných deformací</div> <div>(odměřeno softwarem)</div> <div>553=553,000 [D]</div> <div>vyrovnávka příčných sklonů po frézování</div> <div>900=900,000 [E]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E=3 779,030 [F]</div>	M2	3 779,030		
			Technická specifikace:	<div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div>			

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

SO 106.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
36	572214		<div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div>PS, A</div> <div>ČSN 73 6129</div> <div>viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační Situace</div> <div>Vypočítáno z přílohy B koordinační Situace</div> <div>Plocha druhé vrstvy pod ACL</div> <div>0,5 kg/m2</div> <div>viz. pol. č. 574C46</div> <div>12347,646=12 347,646 [B]</div> <div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div>	M2	12 347,646		
37	572214	R	<div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,25KG/M2</div> <div>PS, A</div> <div>ČSN 73 6129</div> <div>viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační Situace</div> <div>Vypočítáno z přílohy B koordinační Situace</div> <div>Plocha první vrstvy pod ACO</div> <div>0,25 kg /m2</div> <div>viz. pol č. 574A34</div> <div>12090,746=12 090,746 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div>	M2	12 090,746		
38	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	12 090,746		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

SO 106.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Obrusná vrstva ACO 11+ tl 40mm viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy Asfaltový beton střednězrněný ACO 11+ SO106 km 4,120 - 5,718 1598*6,5=10 387,000 [A]  km 3,883 - 4,120 (délky * prům šířky) - viz rozšíření v oblouku 44,4*7,84+142,7*7,1+14,1*7+19,6*6,9+16,2*6,7=1 703,746 [B]  Celkem: A+B=12 090,746 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
39	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	12 347,646		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

SO 106.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ložná vrstva ACL 16+ tl 50 mm viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace plocha *tloušťka SO106 km 4,120 - 5,718 1598*6,5=10 387,000 [A]  km 3,883 - 4,120 44,4*7,84+142,7*7,1+14,1*7+19,6*6,9+16,2*6,7=1 703,746 [B]  Rozšíření ložné vrstvy pod obrusnou (rozšíření je provedeno na šířku 70mm na každou stranu) Délka * počet stran * šířka  1835*2*0,07=256,900 [C]  Celkem: A+B+C=12 347,646 [D] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
40	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	3 779,030		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

SO 106.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Materiál dle přílohy C - Vzorové příčné řezy ACP 16+ tl 50 mm				
			v místě kompletní rekonstrukce propustky km 4,223 a 4,421 délka * šířka (6+6,1)*6,8=82,280 [A]				
			v místě obruby a rigolu (km 4,058 - 4,190) délka * šířka 135*0,25=33,750 [B]				
			v místě trhlín (odměřeno softwarem) 2210=2 210,000 [C]				
			v místě plošných deformací (odměřeno softwarem) 553=553,000 [D]				
			vyrovnávka příčných sklonů po frézování 900=900,000 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=3 779,030 [F]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
41	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	6 269,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany  
**Rozpočet:** SO 106.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně přejezu viz příloha C. VZOROVÉ ŘEZY				
			trhliny 2210*2=4 420,000 [A]				
			Těsnění spar konce a začátku úseku 7+7,5=14,500 [B]				
			podélná spára středová km 3,883 - km 5,718 1835=1 835,000 [C]				
			Celkem: A+B+C=6 269,500 [D]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					

8		Potrubí					
42	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	1,000		
			přípojka UV 6.01 v km 3,900 (vč. přípojky pro napojení na stávající potrubí) PVC dn 150 SN8 vypočteno z přílohy B koordinační situace				
			1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

Rozpočet:

SO 106.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
43	875342		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH  viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace neflexibilní hrdlové trouby děrované km 4,190 - 5,190 ( příkop s retenční rýhou) DN160 1000=1 000,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	1 000,000		
44	895823		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 100	KUS	3,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany  
**Rozpočet:** SO 106.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			REVIZNÍ ŠACHTA NA DRENÁŽI DN 400 teleskopický v poklopu viz. koordinační situace km 4,597 + km 4,945 + km 5,125 3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - předepsané podkladní konstrukce				
45	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  UV 6.01 v km 3,900 mříž litinová 500x500, D400 kalový koš a pachová uzávěrka dh150 vypočteno z přílohy B koordinační situace  I=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000		
46	89952		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU  obetonování napojení nových uličních vpustí v místě napojení na stávající potrubí (objem * počet přepojovaných vpustí) 0,5*1=0,500 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,	M3	0,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

SO 106.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
47	899901		<div>PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK</div> <div>vypočteno z přílohy B koordinační situace UV 6.01 v km 3,900 u výměny vpustí napojení na stávající přípojku do kanalizace 1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur</div>	KUS	1,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
48	9113A1		<div>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</div>	M	485,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422

SO 106

SO 106.01

SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vypočítáno z přílohy B koordinační situace zadrženi N2 (délka + náběhy)  km 4,257 - 4,382 109+8+8=125,000 [A]  km 4,670 - 4,800 114+8+8=130,000 [B]  km 5,366 - 5,596 214+8+8=230,000 [C]  Celkem: A+B+C=485,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
49	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  Vypočítáno z přílohy B koordinační situace odvoz a likvidace vráž zhotovitele  km 5,366 - 5,596 230=230,000 [A] Celkem: A=230,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	230,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

SO 106.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  obrubu 1000*150*250 do betonu C16/20 viz příloha C. VZOROVÉ ŘEZY Vypočítáno z přílohy B koordinační situace km 4,055 - 4,190 135=135,000 [A] Celkem: A=135,000 [B]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	135,000		
51	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM  viz příloha C. VZOROVÉ ŘEZY Na začátku a konci úseku Odměřeno za pomoci softwaru 7+7,5=14,500 [A] Odřezání pro obruby včetně odbourání 135=135,000 [B] Celkem: A+B=149,500 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	149,500		
52	919133		ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 150MM  odřezání betonového lože tl. 150 mm pod dlažební kostkou viz. příloha C vzorové příčné řezy a B koordinační situace  (km 4,055 - 4,190) 135=135,000 [A] (km 3,900 - 3,990) 90=90,000 [B] Celkem: A+B=225,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání betonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	225,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

Rozpočet:

SO 106.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM  vypočteno z koordinační situace podkladní beton tl 100mm beton C16/20 km 5,405 - 5,530 125=125,000 [A] Celkem: A=125,000 [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	125,000		
54	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM  viz. koordinační situace kostka 100/100/100 podkladní beton C16/20 tl 100mm km 3,900 - 3,990 x šířka 90*0,5=45,000 [A] km 4,055 - 4,190 x šířka 135*0,5=67,500 [B] Celkem: A+B=112,500 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlažděná plocha.	M2	112,500		
55	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany  
**Rozpočet:** SO 106.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně odvozu na skládku v režii zhotovitele, odvozová vzdálenost v režii zhotovitele vpust' vyměřovaná l=1,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBORICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

**Objekt:** SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

**Rozpočet:** SO 106.02 Sjezdy

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

Rozpočet:

SO 106.02 Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	63,984		
			Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele tl. 80 mm				
			sjezdy, křižovatky (délka sjezdu x délka napojení)				
			km 3,890				
			23*1*0,08=1,840 [C]				
			km 3,900				
			39*1*0,08=3,120 [D]				
			km 4,065				
			6,8*1,5*0,08=0,816 [E]				
			km 5,120				
			8,7*1*0,08=0,696 [F]				
			km 5,230				
			10,8*1*0,08=0,864 [G]				
			km 5,360				
			16,5*1*0,08=1,320 [H]				
			km 5,385				
			23*1*0,08=1,840 [I]				
			km 5,710				
			13*1,2*0,08=1,248 [J]				
			zálivy (odečteno softwarem) - zastávka Hovorany důl				
			km 5,260				
			653*0,08=52,240 [K]				
			Celkem: C+D+E+F+G+H+I+J+K=63,984 [L]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.				
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
2	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	872,140		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422

SO 106

SO 106.02

SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PS, A ČSN 73 6129 viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační Situace Vypočítáno z přílohy B koordinační Situace  Plocha druhé vrstvy pod ACL 0,5 kg/m2 viz. pol. č. 574C46 872,14=872,140 [B] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
3	572214	R	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,25KG/M2  PS, A ČSN 73 6129 viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační Situace Vypočítáno z přílohy B koordinační Situace Plocha první vrstvy pod ACO 0,25 kg /m2 viz. pol č. 574A34  783,225=783,225 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	783,225		
4	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	783,225		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBŮŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

SO 106.02 Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Obrusná vrstva ACO 11+ tl 40 mm viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy Asfaltový beton střednězrněný ACO 11+ SO106 km 4,120 - 5,718 sjezdy, křižovatky (délka sjezdu x délka napojení) km 3,890 23*1=23,000 [A] km 3,900 39*1=39,000 [B] km 4,065 6,8*1,5=10,200 [C] km 5,120 8,7*1*0,15=1,305 [D] km 5,230 10,8*1*0,15=1,620 [E] km 5,360 16,5*1=16,500 [F] km 5,385 23*1=23,000 [G] km 5,710 13*1,2=15,600 [H] zálivy (odečteno softwarem) - zastávka Hovorany důl km 5,260 653=653,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=783,225 [J] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	872,140		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

SO 106.02 Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ložná vrstva ACL 16+ tl 50 mm viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace plocha *tloušťka (včetně rozšíření vrstvy) SO106 km 4,120 - 5,718 sjezdy, křižovatky (délka sjezdu x délka napojení) km 3,890 23*1,05=24,150 [A] km 3,900 39*1,05=40,950 [B] km 4,065 6,8*1,55=10,540 [C] km 5,120 8,7*1,05=9,135 [D] km 5,230 10,8*1,05=11,340 [E] km 5,360 16,5*1,05=17,325 [F] km 5,385 23*1,05=24,150 [G] km 5,710 13*1,25=16,250 [H] zálivy (odečteno softwarem) - zastávka Hovorany důl km 5,260 653*1,1=718,300 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=872,140 [J] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
6	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	343,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

Rozpočet:

SO 106.02 Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně projezu viz přílohaC. VZOROVÉ ŘEZY Těsnění podél sjezdů Odměreno za pomocí softwaru (rozhraní vozovka/sjezd + spára ukončení úpravy sjezdu) km 3,890 23+19=42,000 [A] km 3,900 39+32=71,000 [B] km 4,065 6,8+6,8=13,600 [C] km 5,120 8,7+8=16,700 [D] km 5,230 10,8+9,6=20,400 [E] km 5,360 16,5+15,5=32,000 [F] km 5,385 23+19=42,000 [G] km 5,710 13+12,5=25,500 [H] 1 navíc na zastávce Hovorany důl 1*80=80,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=343,200 [J] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
7	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	121,300		

Stavba:	II/422 SVATOBŮŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS
Objekt:	SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany
Rozpočet:	SO 106.02 Sjezdy

9	Ostatní konstrukce a práce	
---	----------------------------	--

**Celkem:** \_\_\_\_\_

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

**Objekt:** SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

**Rozpočet:** SO 106.03 Propustky

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBŮŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

Rozpočet:

SO 106.03 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU - ZEMINA  položka č. 13273R, 106,02*2=212,040 [A] Celkem: A=212,040 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	212,040		
2	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽELEZOBETON  položka č. 96616R 7,128*2,5=17,820 [A] Položka č. 966357 DÉLKA * OBJEM NA METR DÉLKY*objemová hmotnost 22*0,5*2,5=27,500 [B]  Celkem: A+B=45,320 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	45,320		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	13273	R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I  Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele stavební jáma pro propustek vč. vtoku a výtoku vč. zajištění přejezdu přes rýhu plechy Vypočítáno z přílohy C. propustky délka*šířka*hloubka km 4,223 (12,85+1,6)*3*1,2=52,020 [A] km 4,421 (13,40+1,6)*3*1,2=54,000 [B] Celkem: A+B=106,020 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	106,020		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

Rozpočet:

SO 106.03 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div> </div>				
4	17120		<div> <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div> <div>pol. č. 13273R</div> <div>106,02=106,020 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div> </div> </div> </div>	M3	106,020		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/422
SO 106
SO 106.03

SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS
km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany
Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
5	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM  dosypávky pod krajnicí v místě odláždění šterkodrt' 0/32 výtok (délka * šířka * hloubka) 2,6*0,75*0,5=0,975 [A] vtok (délka * šířka * hloubka) 6*0,75*0,5=2,250 [B] Celkem: A+B=3,225 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	3,225		
6	17481		ZÁSYPAK A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	90,922		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/422
SO 106
SO 106.03

SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS
km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany
Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>šterkodrt' 0/63</div> <div>Zásyp jámy pro propustek</div> <div>objem výkopu - objem trouby</div> </div> <div> <div>výkop pro propustek</div> <div>délka*šířka*hloubka jámy - objem trouby a horské vpusti</div> <div>km 4,223</div> <div>(12,85+1,6)*3*1,2-12,85*3,14*0,3*0,3-1,2*1,6*2=44,549 [A]</div> <div>km 4,421</div> <div>(13,40+1,6)*3*1,2-13,4*3,14*0,3*0,3-1,2*1,6*2=46,373 [B]</div> <div>Celkem: A+B=90,922 [C]</div> </div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> </div> </div> </div>				
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	88,350		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

Rozpočet:

SO 106.03 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			úprava dna rýhy výkopu Vypočítáno z přílohy C. propustky délka*šířka km 4,223 (12,85+1,6)*3=43,350 [A] km 4,421 (13,40+1,6)*3=45,000 [B] Celkem: A+B=88,350 [C] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>				
8	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M  ohumusování v tl. 0,1 m včetně dodání vhodné zeminy pro osetí v okolí vtoku a výtoku vtok (délka * šířka) 6*0,5=3,000 [A] výtok (délka * šířka) (2,6+6+6)*0,5=7,300 [B] Celkem: A+B=10,300 [C] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</div>	M2	10,300		
9	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  ohumusování v tl. 0,1 m v okolí vtoku a výtoku vtok (délka * šířka) 6*0,5=3,000 [A] výtok (délka * šířka) (2,6+6+6)*0,5=7,300 [B] Celkem: A+B=10,300 [C] <div>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</div>	M2	10,300		
1		Zemní práce					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

Rozpočet:

SO 106.03 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
10	272366		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ  výztuž pro podkladní beton C16/20 tl. 100 mm viz. pol. 451323 KARI SÍŤ 150/150/6 mm, KRYTÍ 30 mm šířka*délka*hm. Na 1m délky  km 4,223 DN 600 12,85*1,0*0,003=0,039 [A]  km 4,421 DN 600 13,40*1,0*0,003=0,040 [B] Celkem: A+B=0,079 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,079		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBŮŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

Rozpočet:

SO 106.03 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
4			Vodorovné konstrukce				
11	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0,576		
			podkladní beton C12/15 X0 tl. 100 mm				
			viz příloha C. Propustky				
			objem na 1m délky(včetně podkladu) * délka				
			km 4,223				
			horská vpust				
			1,6*1,8*0,1=0,288 [A]				
			km 4,421				
			horská vpust				
			1,6*1,8*0,1=0,288 [B]				
			Celkem: A+B=0,576 [C]				
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,				
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,				
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,				



Stavba:	II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS
Objekt:	SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany
Rozpočet:	SO 106.03 Propustky

Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

Rozpočet:

SO 106.03 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
14	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	12,631		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

Rozpočet:

SO 106.03 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podsyyp štěrku 0/32 tl. 100 mm objem na 1m délky(včetně podkladu) * délka				
			km 4,223 potrubí DN 600 2*0,1*12,85=2,570 [A] horská vpust 1,6*1,8*0,1=0,288 [B]				
			km 4,421 potrubí DN 600 2*0,1*13,40=2,680 [C] horská vpust 1,6*1,8*0,1=0,288 [D]				
			Opevnění svahů a dna na vtoku a výtoku - podsyyp délka opevnění * šířka * tloušťka km 4,223 výtok 6*2,6*0,1=1,560 [E] vtok 7,6*1,7*0,1=1,292 [F] opevnění svahu (0,75*1,6+6*0,75)*0,1=0,570 [G] km 4,421 výtok 5,85*2,6*0,1=1,521 [H] vtok 7,6*1,7*0,1=1,292 [I] opevnění svahu (0,75*1,6+6*0,75)*0,1=0,570 [J]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=12,631 [K]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
15	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	13,610		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422

SO 106

SO 106.03

SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"OPEVNĚNÍ KAMENEM TL. 200 MM DO BETONU C25/30 XF3+ XD3 TL. 100 MM VYSPÁROVÁNO CEMENTOVOU MALTOU M25 XF3 Opevnění svahů a dna na vtoku a výtoku délka opevnění * šířka * tloušťka km 4,223 výtok 6*2,6*0,2=3,120 [A] vtok 7,6*1,7*0,2=2,584 [B] opevnění svahu (0,75*1,6+6*0,75)*0,2=1,140 [C] km 4,421 výtok 5,85*2,6*0,2=3,042 [D] vtok 7,6*1,7*0,2=2,584 [E] opevnění svahu (0,75*1,6+6*0,75)*0,2=1,140 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=13,610 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
16	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	61,440		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

Rozpočet:

SO 106.03 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			prefabrikovaný vtokový objekt 1,2 x 1,6 x 2 1xNP + 2xNA vypočteno dle přílohy C propustky č.v. C4.6.1 a C4.6.2 km 4,223 (výška * šířka *2 + výška * délka *2) (1,6*1,2*2+1,6*2*2)=10,240 [A] km 4,421 (výška * šířka *2 + výška * délka *2) (1,6*1,2*2+1,6*2*2)=10,240 [B] Celkem: (A+B)*3=61,440 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnic, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
17	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ  prefabrikovaný vtokový objekt 1,2 x 1,6 x 2 včetně mříže 600*1200 vypočteno dle přílohy C propustky č.v. C4.6.1 a C4.6.2 km 4,223 1=1,000 [A] km 4,421 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

SO 106.03 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
18	89943		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM  napojení drenáže do hordké vpusti vrtání DN 160 tl. 200 mm vypočteno dle přílohy C propustky č.v. C4.6.1 a C4.6.2 km 4,223 2=2,000 [A] km 4,421 2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]  Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	4,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
19	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM  Dle projektové dokumentace (včetně šikmého řezu na výtoku) Příloha C Propustky MATERIÁL: PP SN16 hladká Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace  km 4,223 12,85=12,850 [A] km 4,421 13,40=13,400 [B] Celkem: A+B=26,250 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru	M	26,250		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBŮŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

SO 106.03 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
20	96616	R	<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</div> <div>Odstranění čel propustků odměřeno v terénu Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele km 4,223 délka*šířka*výška nadzemní část 2*0,6*1=1,200 [A] základ 2*0,6*0,75=0,900 [B] nadzemní část 2,3*0,5*1=1,150 [C] základ 2,3*0,75*0,5=0,863 [D] km 4,421 délka*šířka*výška nadzemní část 2,4*0,35*1=0,840 [E] základ 2,4*0,5*0,5=0,600 [F] nadzemní část 1,8*0,5*1=0,900 [G] základ 1,8*0,75*0,5=0,675 [H]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=7,128 [I]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div>	M3	7,128		
21	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM	M	22,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422

SO 106

SO 106.03

SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odvozová vzdálenostvřezii zhotovitele včetně podkladního betonu odměřeno v terénu km 4,223 10=10,000 [A] km 4,421 12=12,000 [B] Celkem: A+B=22,000 [C] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí</div>				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

**Objekt:** SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

**Rozpočet:** SO 106.04 Dopravní značení trvalé

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany  
**Rozpočet:** SO 106.04 Dopravní značení trvalé

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU  Odměřeno za pomoci softwaru PLASTOVÉ SLOUPKY S TRNEM! bílé 65=65,000 [A] Z11g (červené) 12=12,000 [B]  Celkem: A+B=77,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	77,000		
2	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ  Stávající sloupky Odměřeno v terénu Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele  50=50,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	50,000		
3	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	20,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

SO 106.04 Dopravní značení trvalé

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kompletní demontáž značení včetně sloupku a bet. základu. Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele  Odměřeno v terénu IZ4a a IZ4b 4=4,000 [A] IZ8a a IZ8b 2=2,000 [B] IS16d 1=1,000 [C] z3m 6=6,000 [D] P2 1=1,000 [E] P4 1=1,000 [F] P6 1=1,000 [G] IJ4b 2=2,000 [H] A1b 1=1,000 [I] A1a 1=1,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=20,000 [K]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
4	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	23,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany  
**Rozpočet:** SO 106.04 Dopravní značení trvalé

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vypočítáno z přílohy B koordinační situace				
			IZ4a a IZ4b				
			4=4,000 [A]				
			IZ8a a IZ8b				
			2=2,000 [B]				
			IS16d				
			1=1,000 [C]				
			z3m				
			6=6,000 [D]				
			P2				
			1=1,000 [E]				
			P4				
			1=1,000 [F]				
			P6				
			1=1,000 [G]				
			IJ4b				
			2=2,000 [H]				
			A1b				
			1=1,000 [I]				
			A1a				
			1=1,000 [J]				
			B20a				
			1=1,000 [K]				
			IJ4c				
			1=1,000 [L]				
			B20b				
			1=1,000 [M]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=23,000 [N]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
5	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	18,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany

SO 106.04 Dopravní značení trvalé

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vypočítáno z přílohy B koordinační situace vč. patek 18=18,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
6	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ  Vypočítáno z přílohy B koordinační situace Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele  13=13,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	13,000		
7	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  odměřeno z koordinační situace délka*šířka Autobus (V11a) 1*(42*0,125+11*0,125)=6,625 [N]  Psychologická brzda V18 5*(3,5*1*0,5)=8,750 [Q]  Celkem: N+Q=15,375 [R] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	15,375		
8	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA	M2	814,181		

Stavba:	II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS
Objekt:	SO 106 km 3,883 - 5,718 Šardice - Hovorany
Rozpočet:	SO 106.04 Dopravní značení trvalé

**Celkem:**

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBŮŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

**Objekt:** SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

**Rozpočet:** SO 107.01 Komunikace

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

SO 107.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU - ZEMINA</div> <div>položka č. 11332R ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO 1298,98*1,9=2 468,062 [A]</div> <div>položka č. 21263 TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM DELKA * SIRKA* HLOUBKA 330*0,5*0,5*2=165,000 [B]</div> <div>položka č. 13173R HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I 642,56*2=1 285,120 [C]</div> <div>položka13273R 500*2=1 000,000 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=4 918,182 [E]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	T	4 918,182		
2	014102	1	<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽULA</div> <div>VIZ. POL. Č. 11317R BOURÁNÍ DLAŽEBNÍCH KOSTEK (nepoužitelné zlomky kostek nebo znečištěné od betonu) 238,06*2,6=618,956 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	T	618,956		
3	014102	2	<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU - ASFALT</div> <div>viz pol č. 11333R 31,196*2,4=74,870 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	T	74,870		
4	014102	3	<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU - BETON</div>	T	1 825,040		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

SO 107.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka č. 96687 BOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ 89*0,5=44,500 [A] položka č. 11352R BOURÁNÍ OBRUB 970*0,18=174,600 [B] položka 11316R 34*2,5=85,000 [C] položka 11335R 583,8*2,3=1 342,740 [D] položka 11351R 891*0,15=133,650 [E] položka 11318R 22,275*2=44,550 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 825,040 [G] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	11316	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ  Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele zastávkové zálivy - silniční panely odměřeno softwarem km 7,821 - 7,836 80*0,2=16,000 [A] km 7,863 - 7,878 90*0,2=18,000 [B] Celkem: A+B=34,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	34,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

SO 107.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	113171		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 1KM  množství potřebné pro další využití na stavbě (viz. pol. č. 91772 a 58222 a 58222 v části sjezdy SO 107.2) VČ. BUS ZÁLIVŮ KOSTKA TL. 100 MM uložení na meziskládku včetně očištění viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace (přídlažba + dodláždění sjezdů a křižovatek) 7680*0,1*0,1+630*0,1+113,4*0,1=151,140 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	151,140		
7	11317	R	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3	238,060		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

SO 107.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele				
			KOSTKY TL. 100 MM				
			VČ. BUS ZÁLIVŮ				
			viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace				
			odečteno množství pro další využití - viz. pol. č. 113171				
			(plocha * tl.)				
			VPRAVO				
			km 5,744 - 6,613				
			832*0,1=83,200 [A]				
			km 6,636 - 6,809				
			85*0,1=8,500 [B]				
			km 6,824 - 7,220				
			232*0,1=23,200 [C]				
			km 7,238 - 7,821				
			671*0,1=67,100 [D]				
			km 7,840 - 7,988				
			168*0,1=16,800 [E]				
			VLEVO				
			km 5,743 - 6,106				
			347*0,1=34,700 [F]				
			km 6,140				
			14*0,1=1,400 [G]				
			km 6,156 - 6,670				
			445*0,1=44,500 [H]				
			km 6,749 - 6,954				
			48*0,1=4,800 [I]				
			km 6,954 - 7,002				
			25*0,1=2,500 [J]				
			km 7,018 - 7,640				
			715*0,1=71,500 [K]				
			km 7,660 - 7,860				
			213*0,1=21,300 [L]				
			km 7,880 - 7,988				
			97*0,1=9,700 [M]				
			odečtení pol. 11317A				
			-151,14=- 151,140 [N]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

SO 107.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=238,060 [O]</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div></div>				
8	11318	R	<div><div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC</div><div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele chodníček šířky 0,5m dlaždice tl. 0,05 m VIZ. KOORDINAČNÍ SITUACE (délka * šířka * tl.) km 6,510 - 6,055 vpravo (47+85+75+15+17+27+8+14+8+11+8+5+10+42)*0,5*0,05=9,300 [B] km 6,350 - 6,954 vlevo (16+9+11+11+5+10+16+9+9+9+9+20+25+23+86+64+178)*0,5*0,05=12,975 [D] Celkem: B+D=22,275 [E]</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div></div>	M3	22,275		
9	11332	R	<div><div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL</div></div>	M3	1 298,980		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

SO 107.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění konstrukčníchvrstev vozovky Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele  odstranění konstrukce v předpolích mostu (km 5,718 - 5,723 a 5,730-5,739) odměřeno softwarem 116*0,25=29,000 [A]  odstranění podkladních vrstev v místě rýhy pro pokládku nových obrub a dvojřádku z kostek tl. 250 mm VČ. BUS ZÁLIVŮ km 5,740 - 7.988 délka*šířka*počet stran * tl 2248*1*2*0,25=1 124,000 [B]  kolem vpustí NOVÝCH A POSOUVANÝCH viz. tabulka technické zprávy PLOCHA VÝKOPU * TL. * POČET VPUSTÍ 2,56*0,25*(15+4+22+6)=30,080 [C]  kolem vpustí VYMĚŇOVANÝCH A POSOUVANÝCH viz. tabulka technické zprávy PLOCHA VÝKOPU * TL. * POČET VPUSTÍ 2,4*0,25*(49+22+12+6)=53,400 [D]  výkop pro přípojky UV délka přípojek * šířka rýhy* tl. 250*1*0,25=62,500 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=1 298,980 [F] <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>				
10	11333	R	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	31,196		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

SO 107.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>kolem vpustí NOVÝCH A POSOUVANÝCH</div> <div>viz. tabulka technické zprávy</div> <div>PLOCHA VÝKOPU * TL. * POČET VPUSTÍ</div> <div>2,56*0,05*(15+4+22+6)=6,016 [A]</div> <div>kolem vpustí VYMĚŇOVANÝCH A POSOUVANÝCH</div> <div>viz. tabulka technické zprávy</div> <div>PLOCHA VÝKOPU * TL. * POČET VPUSTÍ</div> <div>2,4*0,05*(49+22+12+6)=10,680 [B]</div> <div>na mostě</div> <div>40*0,05=2,000 [C]</div> <div>výkop pro přípojky UV</div> <div>délka přípojek * šířka rýhy* tl.</div> <div>250*1*0,05=12,500 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=31,196 [E]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>				
11	11335	R	ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU	M3	583,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

SO 107.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele betonové lože pod dlažební kostkou tl. 150 mm VČ. BUS ZÁLIVŮ viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace VPRAVO km 5,744 - 6,613 832*0,15=124,800 [A] km 6,636 - 6,809 85*0,15=12,750 [B] km 6,824 - 7,220 232*0,15=34,800 [C] km 7,238 - 7,821 671*0,15=100,650 [D] km 7,840 - 7,988 168*0,15=25,200 [E] VLEVO km 5,743 - 6,106 347*0,15=52,050 [F] km 6,140 14*0,15=2,100 [G] km 6,156 - 6,670 445*0,15=66,750 [H] km 6,749 - 6,954 48*0,15=7,200 [I] km 6,954 - 7,002 25*0,15=3,750 [J] km 7,018 - 7,640 715*0,15=107,250 [K] km 7,660 - 7,860 213*0,15=31,950 [L] km 7,880 - 7,988 97*0,15=14,550 [M]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=583,800 [N]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany  
**Rozpočet:** SO 107.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	11351	R	<p>ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ</p> <p>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele vč. betonové patky VIZ. KOORDINAČNÍ SITUACE záhonový obrubník km 6,510 - 6,055 vpravo 47+85+75+15+17+27+8+14+8+11+8+5+10+42=372,000 [B] km 6,350 - 6,954 vlevo 16+9+11+11+5+10+16+9+9+9+9+20+25+23+86+64+178=519,000 [D] Celkem: B+D=891,000 [E]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	891,000		
13	11352	R	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele vč. betonové patky vč. napojení na stávající obrubu VIZ. KOORDINAČNÍ SITUACE silniční obrubník vč. obruby na mostě km 6,510 - 6,055 vpravo 106+85+85+15+17+27+8+14+8+10+11+8+5+10+42=451,000 [B] km 6,350 - 6,954 vlevo 16+9+11+11+5+10+16+9+9+9+9+20+25+23+86+64+178=519,000 [D] Celkem: B+D=970,000 [E]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	970,000		
14	11372	1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	1 472,650		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

SO 107.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele Příprava povrchu vozovky pro provedení OBNOVY KRYTOVÝCH VRSTEV Frézování vozovky hloubky 80mm Plocha * tloušťka (včetně mostu) odměřeno softwarem km 5,718 - 7,988 15105*0,09=1 359,450 [A] (HLAVNÍ FRÉZOVÁNÍ)  odfrézování zbylých HAV po hlavním frézování (prům tl. 5 cm) viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace  kompletní rekonstrukce - podél obruby a žlabů km 5,740 - 7.988 délka*šířka*počet stran 2248*0,5*2*0,05=1 12,400 [B] (FRÉZOVÁNÍ ZBYLÝCH HAV PO HLAVNÍM FRÉZOVÁNÍ)  v místě kompletní rekonstrukce kompletní rekonstrukce - předpolí mostu bez plochy mostu (km 5,718 - 5,723 a 5,730-5,739) odměřeno softwarem 116*0,05=0,800 [C]  Celkem: A+B+C=1 472,650 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.				
15	11372	2	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele frézování po hlavním frézování frézování v místě trhlín tl. 5 cm 2540*0,05=127,000 [A]  frétování v místě plošných deformací tl. 5 cm 640*0,05=32,000 [B]  Celkem: A+B=159,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	159,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

Rozpočet:

SO 107.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	13173	R	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I  Hloubení jam pro vpusti Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele viz tabulka v technické zprávě  NOVĚ UMÍSTĚOVANÉ KLASICKÉ VPUSTI (počet * délka * šířka* hloubka) 15*1,6*1,6*2,5=96,000 [A] POSOUVANÉ VPUSTI KLASICKÉ (počet * délka * šířka* hloubka) 22*1,6*1,6*2,5=140,800 [B] NOVĚ UMÍSTĚOVANÉ UVŠ (počet * délka * šířka* hloubka) 4*1,6*1,6*2,5=25,600 [C] POSOUVANÉ VPUSTI S VÝMĚNOU ZA UVŠ 6*1,6*1,6*2,5=38,400 [D] BOURANÉ VPUSTI 89*1,6*1,6*1,5=341,760 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=642,560 [F]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)	M3	642,560		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

Rozpočet:

SO 107.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div>				
17	13273	R	<div> <div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace</div> <div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>přípojky UV</div> <div>(délka * šířka * průměrná hloubka)</div> <div>250*1*2=500,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> </div>	M3	500,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

Rozpočet:

SO 107.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
18	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 225,060		
			ULOŽENÍ NA SKLÁDKU				
			položka č. 21263				
			TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM				
			DELKA * SIRKA* HLOUBKA				
			330*0,5*0,5=82,500 [A]				
			položka č. 13173R				
			HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I				
			642,56=642,560 [B]				
			položka13273R				
			500=500,000 [C]				
			Celkem: A+B+C=1 225,060 [D]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů				
			- svahování, uzavírání povrchů svahů				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
19	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	87,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

SO 107.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zhotovení krajnice vč. nákupu a dodání vhodné zeminy zásyp rýh po odstranění obrub 970*0,3*0,3=87,300 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
20	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	642,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

SO 107.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zásyp rušených vpustí - ŠD 0/32 viz. příloha technické zprávy POSOUVANÉ VPUSTI KLASICKÉ (počet * délka * šířka* hloubka) 22*1,6*1,6*2,0=112,640 [A] POSOUVANÉ VPUSTI S VÝMĚNOU ZA UVŠ (počet * délka * šířka* hloubka) 6*1,6*1,6*2,0=30,720 [B] VÝMĚNA VPUSTI KLASICKÉ ZA UVŠ (počet * délka * šířka * hloubka) 12*1,6*1,6*2,0=61,440 [C] přípojky UV (délka * šířka * hloubka) 250*1*1,75=437,500 [D] Celkem: A+B+C+D=642,300 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
21	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	440,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

Rozpočet:

SO 107.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obsyp uličních vpustí viz. tabulka technické zprávy				
			KLASICKÉ VPUSTI objem * počet kusů (VYMĚŇOVANÉ + POSOUVANÉ + NOVÉ) 3,5*(49+22+15)=301,000 [A]				
			UVŠ objem * počet kusů (VYMĚŇOVANÉ + POSOUVANÉ + NOVÉ) 3,5*(12+6+4)=77,000 [B]				
			přípojky UV (délka * šířka * hloubka) 250*1*0,25=62,500 [C]				
			Celkem: A+B+C=440,500 [D]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

SO 107.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
22	18110	A	<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace v místech kompletní rekonstrukce a zastávkových zálivů</div> <div>předpolí mostu (km 5,718 - 5,723 a 5,730-5,739) odměřeno softwarem 156,50=156,500 [A]</div> <div>kompletní rekonstrukce - podél obruby levá strana km 5,930 - 6,186 a 6,955 - 7,988 (256+1033)*1=1 289,000 [B] pravá strana km 5930 - 6,050 a 6,880 - 7,988 (120+1108)*1=1 228,000 [C]</div> <div>kompletní rekonstrukce podél žlabů levá strana km 5,740 - 5,889 + 6,186 - 6,220 + 6,282 - 6,470 (149+34+188)*0,75=278,250 [D] pravá strana 5,851 - 5,980 + 6,090 - 6,231 + 6,289 - 6,321 + 6,405 - 6,470 (129+141+32+65)*0,75=275,250 [E]</div> <div>autobusové zastávky odměřeno softwarem plocha * počet 105*6=630,000 [F] pod obrubníkem zálivu délka * šířka * počet 55*0,75*6=247,500 [G]</div> <div>přípojky UV (délka * šířka) 250*1=250,000 [H]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=4 354,500 [I]</div>	M2	4 354,500		
			Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.			

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

Rozpočet:

SO 107.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M  ohumusování za obrubou v tl. 100 mm včetně zajištění vhodné zeminy viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy odečteno softwarem VLEVO (11+5+6+6+3+3+6+6+7+14+13+11+25+47+9+59+135+53+13+179+91+188+9+6)=905,000 [A] VPRAVO 47+10+85+106+11+13+21+6+10+5+7+6+4+3+3+35=372,000 [B] Celkem: A+B=1 277,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	1 277,000		
24	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  Založení trávniku kolem nezpevněného rigolu viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy ZÁSYP ZA SILNIČNÍ OBRUBU odečteno softwarem VLEVO (11+5+6+6+3+3+6+6+7+14+13+11+25+47+9+59+135+53+13+179+91+188+9+6)=905,000 [A] VPRAVO 47+10+85+106+11+13+21+6+10+5+7+6+4+3+3+35=372,000 [B] Celkem: A+B=1 277,000 [C]  Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	1 277,000		
1			Zemní práce				
2			Základy				
25	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	330,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

SO 107.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Drenáž DN 150 pvc potrubí Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele KOMPLETNÍ PROVEDENÍ DRENÁŽE VČETNĚ VÝPLNÍ Vypočítáno z přílohy B. koordinační situace autobusové zálivy délka * počet 55*6=330,000 [A] Celkem: A=330,000 [B] <div>Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie</div>				
26	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE  FILTRAČNÍ TEXTILIE 300 g/m2 textilie pro podélné drenáže Drenáž pod autobusovými zastávkami délka* šířka 330*2=660,000 [A] Celkem: A=660,000 [B] <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</div>	M2	660,000		
27	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	801,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

Rozpočet:

SO 107.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz příloha C. VZOROVÉ ŘEZY ÚSEK KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE Netkaná geotextilie pro separační /filtrační funkci TP 97, ČSN EN 13249 300g/m2 pod autobusovými zastávkami (plocha + délka * výška ) * počet (106+55*0,5)*6=801,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
28	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	53,672		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

Rozpočet:

SO 107.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>podkladní beton pro nové vpusti</div> <div>viz. tabulka technické zprávy</div> <div>tl. 100 mm</div> <div>KLASICKÉ VPUSTI</div> <div>půdorysna plocha * tl. * počet kusů (VYMĚŇOVANÉ + POSOUVANÉ + NOVÉ)</div> <div>1,6*1,6*0,1*(49+22+15)=22,016 [A]</div> <div>UVŠ</div> <div>půdorysna plocha * tl. * počet kusů (VYMĚŇOVANÉ + POSOUVANÉ + NOVÉ)</div> <div>1,6*1,6*0,1*(12+6+4)=5,632 [B]</div> <div>PŘÍPOJKY VPUSTÍ</div> <div>(délka * šířka * tl.)</div> <div>250*1,0*0,1=25,000 [C]</div> <div>ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY - ČISTÍCÍ KUSY</div> <div>půdorysna plocha * tl. * počet kusů</div> <div>1,6*1,6*0,1*4=1,024 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=53,672 [E]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> </div> </div> </div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

Rozpočet:

SO 107.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	45152		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</div> <div>podsypan štěrkokodrtí 0/32 tl. 100 mm</div> <div>viz. tabulka technické zprávy</div> <div>KLASICKÉ VPUSTI</div> <div>půdorysná plocha * tl. * počet kusů (VYMĚŇOVANÉ + POSOUVANÉ + NOVÉ)</div> <div>1,6*1,6*0,1*(49+22+15)=22,016 [A]</div> <div>UVŠ</div> <div>půdorysná plocha * tl. * počet kusů (VYMĚŇOVANÉ + POSOUVANÉ + NOVÉ)</div> <div>1,6*1,6*0,1*(12+6+4)=5,632 [B]</div> <div>PŘÍPOJKY VPUSTÍ</div> <div>(délka * šířka * tl.)</div> <div>250*1,0*0,1=25,000 [C]</div> <div>ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY - ČISTÍCÍ KUSY</div> <div>půdorysná plocha * tl. * počet kusů</div> <div>1,6*1,6*0,1*4=1,024 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=53,672 [E]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</div> <div>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div>	M3	53,672		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
30	561451		<div>KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 250MM</div> <div>viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace</div> <div>tl. 210 mm</div> <div>autobusové zastávky</div> <div>odměřeno softwarem</div> <div>plocha * počet</div> <div>105*6=630,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div>	M2	630,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

SO 107.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
31	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  Podkladní vrstva v místě kompletní rekonstrukce viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace v místě kompletní rekonstrukce tl. 150 mm ŠDa 0/32a kompletní rekonstrukce - předpolí mostu (km 5,718 - 5,723 a 5,730-5,739) odměřeno softwarem 116=116,000 [A]  kompletní rekonstrukce - podkladní vrstva pod obrubou levá strana km 5,930 - 6,186 a 6,955 - 7,988 (256+1033)*0,5=644,500 [G] pravá strana km 5930 - 6,050 a 6,880 - 7,988 (120+1108)*0,5=614,000 [H]  kompletní rekonstrukce podél žlabů levá strana km 5,740 - 5,889 + 6,186 - 6,220 + 6,282 - 6,470 (149+34+188)*0,25=92,750 [I] pravá strana 5,851 - 5,980 + 6,090 - 6,231 + 6,289 - 6,321 + 6,405 - 6,470 (129+141+32+65)*0,25=91,750 [J]  po výkopech pro vpusti (plocha) * počet vpustí 1,8*108=194,400 [K]  po výkopech pro přípojky UV (délka * šířka ) 250*1=250,000 [L]  Celkem: A+G+H+I+J+K+L=2 003,400 [M] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti	M2	2 003,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

SO 107.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
32	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  Ochranná vrstva v místě kompletní rekonstrukce viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace v místě kompletní rekonstrukce tl. 200 mm ŠDa 0/32a kompletní rekonstrukce - předpolí mostu (km 5,718 - 5,723 a 5,730-5,739) odměřeno softwarem 116=116,000 [A]  kompletní rekonstrukce - podkladní vrstva pod obrubou levá strana km 5,930 - 6,186 a 6,955 - 7,988 (256+1033)*1=1 289,000 [B] pravá strana km 5930 - 6,050 a 6,880 - 7,988 (120+1108)*1=1 228,000 [C]  kompletní rekonstrukce podél žlabů levá strana km 5,740 - 5,889 + 6,186 - 6,220 + 6,282 - 6,470 (149+34+188)*0,75=278,250 [D] pravá strana 5,851 - 5,980 + 6,090 - 6,231 + 6,289 - 6,321 + 6,405 - 6,470 (129+141+32+65)*0,75=275,250 [E]  autobusové zastávky odměřeno softwarem plocha * počet 105*6=630,000 [F] pod obrubníkem zálivu délka * šířka * počet 55*0,75*6=247,500 [G]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G=4 064,000 [H] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	4 064,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

SO 107.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
33	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  Materiál dle přílohy C - Vzorové příčné řezy PI,E 0,8 kg/m2  v místě kompletní rekonstrukce předpolí mostu (km 5,718 - 5,723 a 5,730-5,739) 116=116,000 [A]  podél obruby žlabů km 5,740 - 7,988 délka * šířka * počet stran 2248*0,5*2=2 248,000 [B]  po výkopech pro vpusti (plocha) * počet vpustí 1,8*108=194,400 [C]  po výkopech pro přípojky UV (délka * šířka ) 250*1=250,000 [D]  v místě trhlin tl. 5 cm 2540=2 540,000 [E]  v místě plošných deformací tl. 5 cm 640=640,000 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=5 988,400 [G] <div>Technická specifikace:<div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</div></div>	M2	5 988,400		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS
SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany
SO 107.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	572214		<div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div> PS, A  ČSN 73 6129  viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační Situace  Vypočítáno z přílohy B koordinační Situace  Plocha druhé vrstvy pod ACL vč. plochy mostu  0,5 kg/m2  viz. pol. č. 574C56  14755=14 755,000 [A]  Celkem: A=14 755,000 [B] </div> <div> Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul> </div>	M2	14 755,000		
35	572214	R	<div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,25KG/M2</div> <div> PS, A  ČSN 73 6129  viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační Situace  Vypočítáno z přílohy B koordinační Situace  Plocha první vrstvy pod ACO vč. plochy mostu  0,25 kg /m2  viz. pol č. 574A34  14755=14 755,000 [A]  Celkem: A=14 755,000 [B] </div> <div> Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul> </div>	M2	14 755,000		
36	574A34		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</div>	M2	14 755,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

SO 107.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Obrusná vrstva ACO 11+ tl. 40 mm</div> <div>viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy</div> <div>Asfaltový beton střednězrněný ACO 11+</div> <div>vč. mostu</div> <div>délka * šířka</div> <div>2270*6,5=14 755,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				
37	574C56		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</div> <div>Ložná vrstva ACL 16+</div> <div>tl 60 mm</div> <div>viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace</div> <div>vč. mostu</div> <div>délka * šířka</div> <div>2270*6,5=14 755,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	14 755,000		
38	574E46		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM</div>	M2	5 988,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

SO 107.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Materiál dle přílohy C - Vzorové příčné řezy tl 50 mm ACP 16+				
			v místě kompletní rekonstrukce předpolí mostu (km 5,718 - 5,723 a 5,730-5,739) 116=116,000 [A]				
			podél obruby žlabů km 5,740 - 7,988 délka * šířka * počet stran 2248*0,5*2=2 248,000 [B]				
			po výkopech pro vpusti (plocha) * počet vpustí 1,8*108=194,400 [C]				
			po výkopech pro přípojky UV (délka * šířka ) 250*1=250,000 [D]				
			v místě trhlin tl. 5 cm 2540=2 540,000 [E]				
			v místě plošných deformací tl. 5 cm 640=640,000 [F]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F=5 988,400 [G]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

SO 107.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC  viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace žulová dlažba 10/10/10 + betonové lože 40 mm autobusové zastávky odměřeno softwarem plocha * počet 105*6=630,000 [A] Celkem: A=630,000 [B]  Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	630,000		
40	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  Včetně prořezu  Těsnění spar konce a začátku úseku 6,5+6,5=13,000 [A]  podélná spára středová km 5,718 - km 7.988 2270=2 270,000 [B]  trhliny 2540*2=5 080,000 [C]  Celkem: A+B+C=7 363,000 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	7 363,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

Rozpočet:

SO 107.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
8		Potrubí					
41	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM  viz. přílohou technické zprávy PVC DN150 SN 8 206=206,000 [A] PŘÍPOJKY MEZI UVŠ A ŠTÉRBINOVÝM ŽLABEM (včetně propojení) (počet kusů * délka * 2 (PŘIPOJENÍ Z OBOU STRAN)) 22*1*2=44,000 [B] Celkem: A+B=250,000 [C]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	250,000		
42	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	108,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

Rozpočet:

SO 107.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. tabulka technické zprávy UV 7.01 - UV 7.86 mříž 500x500, D400 kalový koš a pachová uzávěrka dh150 86=86,000 [A] UVŠ (uliční vpusti klasické u štěrbinových žlabů) 22=22,000 [B] Celkem: A+B=108,000 [C] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce</div>				
43	897724		ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 250MM  VIZ. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY A TECHNICKÁ ZPRÁVA ODEČTENO Z VÝKRESU KOORDINAČNÍ SITUACE MIKROŠTĚRBINOVÝ ŽLAB 220/260/1000 km 6,220 vlevo km 6,230 vpravo km 6,641 vlevo km 6,847 vlevo 4=4,000 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce</div>	KUS	4,000		
44	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ  viz. koordinační situace stavby jednotná kanalizace - šachty 24=24,000 [A] <div>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</div>	KUS	24,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany  
**Rozpočet:** SO 107.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	89943		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM  vypočteno z přílohy B koordinační situace viz. tabulka technické zprávy NOVÉ VPUSTI KLASICKÉ 15=15,000 [A] ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBINOVÉ 4=4,000 [B] Celkem: A+B=19,000 [C]  Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	19,000		
46	89952		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU  obetonování napojení nových uličních vpustí v místě napojení na stávající potrubí (objem * počet přepojovaných vpustí) 0,5*89=44,500 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,	M3	44,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

SO 107.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
47	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	89,000		
			vypočteno z přílohy B koordinační situace				
			viz. tabulka technické zprávy				
			VYMĚŇOVANÉ A POSOUVANÉ VPUSTI KLASICKÉ				
			49+22=71,000 [A]				
			VYMĚŇOVANÉ A POSOUVANÉ VPUSTI UVŠ				
			12+6=18,000 [B]				
			Celkem: A+B=89,000 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
48	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	4 343,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

SO 107.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obruba 1000*150*250 do bet. lože C20/25 n XF4				
			přechodové 100/25/25/15				
			snížené 100/15/15				
			Vypočítáno z přílohy B koordinační situace				
			včetně nároží křižovatek a sjezdů				
			(norm. + přechodové + snížené)				
			VLEVO				
			KM 5720				
			4+0+0=4,000 [A]				
			KM 5,732-6,106				
			260+36+84=380,000 [B]				
			KM 6,126-6,142				
			14+0+0=14,000 [C]				
			KM 6,156 - 6,235				
			74+2+5=81,000 [D]				
			KM 6,249 - 6,629				
			252+32+97=381,000 [E]				
			KM 6,647 - 6,667				
			32+0+0=32,000 [F]				
			KM 6,667 - 6,713				
			40+2+7=49,000 [G]				
			KM 6,713 - 6,728				
			14+2+5=21,000 [H]				
			KM 6,749 - 6,813				
			68+0+0=68,000 [I]				
			KM 6,826 - 6,847				
			26+0+0=26,000 [J]				
			KM 6,847 - 6,954				
			204+2+7=213,000 [K]				
			KM 6,954 - 7,002				
			49+0+0=49,000 [L]				
			KM 7,009 - 7,078				
			36+6+29=71,000 [M]				
			KM 7,083 - 7,192				
			110+0+0=110,000 [N]				
			KM 7,202 - 7,272				
			48,5+6+16,5=71,000 [O]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

Rozpočet:

SO 107.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 7,287 - 7,501				
			159+18+35=212,000 [P]				
			KM 7,512 - 7,803				
			193+32+71=296,000 [Q]				
			KM 7,812 - 7,988				
			113+18+47=178,000 [R]				
			VPRAVO				
			KM 5,724				
			2+0+0=2,000 [S]				
			KM 5,736				
			2+0+0=2,000 [T]				
			KM 5,742 - 6,013				
			156+28+89=273,000 [U]				
			KM 6,026 - 6,197				
			111+18+41=170,000 [V]				
			KM 6,213 - 6,258				
			38+2+8=48,000 [W]				
			KM 6,273 - 6,356				
			83+0+0=83,000 [X]				
			KM 6,373 - 6,613				
			241+2+3=246,000 [Y]				
			KM 6,636 - 6,809				
			168+2+4=174,000 [Z]				
			KM 6,824 - 7,007				
			116+20+49=185,000 [AA]				
			KM 7,012 - 7,053				
			44+0+0=44,000 [AB]				
			KM 7,059 - 7,224				
			143+8+18=169,000 [AC]				
			KM 7,238 - 7,385				
			115+2+32=149,000 [AD]				
			KM 7,400 - 7,428				
			15+3+11=29,000 [AE]				
			KM 7,442 - 7,746				
			196+32+76=304,000 [AF]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422

SO 107

SO 107.01

SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

km 5,718 - 7,988 Hovorany

Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 7,753 - 7,821 43+8+17=68,000 [AG] KM 7,836 - 7,967 85,5+13+33,5=132,000 [AH] KM 7,980 - 7,988 6+1+2=9,000 [AI]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI=4 343,000 [AJ] <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>				
49	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ  bezbariérový obrubník nástupišť do bet. lože C20/25 tl. 200 mm a š. 600 mm vč. mrazuvzdorného lepidla odečteno z koordinační situace  VLEVO km 6,235 - 6,250 15=15,000 [A] km 7,272 - 7,287 15=15,000 [B] km 7,863 - 7,878 15=15,000 [C]  VPRAVO km 6,258 - 6,273 15=15,000 [D] km 7,385 - 7,400 15=15,000 [E] km 7,821 - 7,836 15=15,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=90,000 [G] <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	90,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

SO 107.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	91772		<div>OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH</div> <div><div><div>jednořádek ze žulové kostky 10/10/10 do bet lože C20/25 n XF4</div><div>využití vybouraného materiálu (bez nákupu)</div><div>vypočteno viz. pol .č. 917224 (délka obruby) + podél zálivů a parkovacích stání</div><div>odečteno v délce mikrošterbinových žlabů (pol. č. 935162)</div><div>((4343+90+40+105)-738)*2=7 680,000 [A]</div><div>mezi UVŠ a šterbinovým žlabem</div><div>(počet UVŠ * 2 strany * délka * 2 (dvoulinka))</div><div>22*2*0,5*2=44,000 [B]</div><div>Celkem: A+B=7 724,000 [C]</div></div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div><div>dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div><div>betonové lože i boční betonovou opěrku.</div></div>	M	7 724,000		
51	919111		<div>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</div>	M	1 078,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

SO 107.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz přílohaC. VZOROVÉ ŘEZY Na začátku a konci úseku Odměřeno za pomoci softwaru 7+7=14,000 [A] Odřezání pro vpustí UV VÝMĚNA KLASICKÁ ZA KLASICKOU (počet vpustí * počet stran řezání * délka strany) 49*3*1,6=235,200 [B] NOVĚ UMÍSTOVANÉ KLASICEKÉ VPUSTI (počet vpustí * počet stran řezání * délka strany) 15*3*1,6=72,000 [C] POSOUVANÉ VPUSTI KLASICKÉ (počet vpustí * počet stran řezání * délka strany) 22*6*1,6=211,200 [D] UV VÝMĚNA KLASICKÉ ZA ŠTĚRBINOVOU (počet vpustí * počet stran řezání * délka strany) 12*3*1,6=57,600 [E] NOVĚ UMÍSTOVANÉ ŠTĚRBINOVÉ VPUSTI (počet vpustí * počet stran řezání * délka strany) 4*3*1,6=19,200 [F] POSOUVANÉ VPUSTI S VÝMĚNOU ZA ŠTĚRBINOVÉ (počet vpustí * počet stran řezání * délka strany) 6*6*1,6=57,600 [G] ŘEZÁNÍ PRO PŘÍPOJKY UV (délka přípojek * počet stran) 206*2=412,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=1 078,800 [I]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
52	935162		MIKROŠTĚRBINOVÉ ŽLABY S PŘERUŠOVANOU ŠTĚRBINOU S VNITŘNÍM SPÁDEM	M	738,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

Rozpočet:

SO 107.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VIZ. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY A TECHNICKÁ ZPRÁVA ODEČTENO Z VÝKRESU VZOROVÝCH ŘEZŮ 220/260/1000  VLEVO KM 5,740 - 5,889 149=149,000 [A] KM 6,186 - 6,220 34=34,000 [B] KM 6,282 - 6,470 188=188,000 [C]  VPRAVO KM 5,851 - 5,980 129=129,000 [D] KM 6,090 - 6,231 141=141,000 [E] KM 6,289 - 6,321 32=32,000 [F] KM 6,405 - 6,470 65=65,000 [G]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G=738,000 [H] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v [m] délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí.</div>				
53	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH  viz. tabulka technické zprávy Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele vybourané klasické vpustí (VÝMĚŇOVANÉ + POSUNUTÉ) 61+28=89,000 [A]	KUS	89,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany  
**Rozpočet:** SO 107.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBŮŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

**Objekt:** SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

**Rozpočet:** SO 107.02 Sjezdy

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany  
**Rozpočet:** SO 107.02 Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU - BETON  položka č. 11354R (délka * šířka * tloušťka * objemová hmotnost) 59*0,25*0,1*2*2,3=6,785 [A] položka č. 11335R (objem * objemová hmotnost) 2,214*2=4,428 [B] Celkem: A+B=11,213 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	11,213		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11335	R	ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU  Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele betonové lože pod betonovou přídlažbou tl. 150 mm viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace v křižovatkách (délka * šířka * tloušťka) km 6,115 23*0,25*0,15=0,863 [A] km 7,435 15*0,25*0,15=0,563 [B] km 7,510 11*0,25*0,15=0,413 [C] km 7,750 10*0,25*0,15=0,375 [D] Celkem: A+B+C+D=2,214 [E]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	2,214		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBŮŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany  
**Rozpočet:** SO 107.02 Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	11354	R	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ  BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA ŠÍŘKY 0,25 M, TL. 0,1 M v křižovatkách km 6,115 23=23,000 [A] km 7,435 15=15,000 [B] km 7,510 11=11,000 [C] km 7,750 10=10,000 [D] Celkem: A+B+C+D=59,000 [E]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	59,000		
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	47,862		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

SO 107.02 Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele				
			tl. 90 mm				
			sjezdy, křižovatky (délka sjezdu x délka napojení)				
			km 5,740				
			7*1,5*0,09=0,945 [B]				
			km 6,020				
			10*1,5*0,09=1,350 [A]				
			km 6,115				
			20*1,5*0,09=2,700 [C]				
			km 6,145				
			15*1,5*0,09=2,025 [D]				
			km 6,210				
			17*2,5*0,09=3,825 [E]				
			km 6,365				
			16*2*0,09=2,880 [F]				
			km 6,625				
			14*1,5*0,09=1,890 [G]				
			km 6,630				
			10*5,2*0,09=4,680 [H]				
			km 6,815				
			14*2,2*0,09=2,772 [I]				
			km 6,820				
			10*4,3*0,09=3,870 [J]				
			km 7,005				
			7,5*2*0,09=1,350 [K]				
			km 7,010				
			6*2*0,09=1,080 [L]				
			km 7,055				
			8*3*0,09=2,160 [M]				
			km 7,080				
			6*2*0,09=1,080 [N]				
			km 7,195				
			11*2,5*0,09=2,475 [O]				
			km 7,230				
			14*2,2*0,09=2,772 [P]				
			km 7,435				



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany  
**Rozpočet:** SO 107.02 Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			14*1,5*0,09=1,890 [Q] km 7,510 12*1,5*0,09=1,620 [R] km 7,750 10*2,2*0,09=1,980 [S] km 7,810 10*1,5*0,09=1,350 [T] km 7,970 16*2,2*0,09=3,168 [U]  Celkem: B+A+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U=47,862 [V] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.				
1			<b>Zemní práce</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20  podkladní vrstva pod dlažbu tl. 150 mm - viz pol. 58222 113,4*0,15=17,010 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,	M3	17,010		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany  
**Rozpočet:** SO 107.02 Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
6	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  Podkladní vrstva v místě doplňované konstrukce sjezdu viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace prům tl. 150 mm ŠDa 0/32a pod dlážděné kryty z kostek drobných 113,4=113,400 [A] pod dlážděné kryty ze zámkové dlažby 51=51,000 [B] Celkem: A+B=164,400 [C]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	164,400		
7	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	531,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

SO 107.02 Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PS, A ČSN 73 6129 viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační Situace Vypočítáno z přílohy B koordinační Situace  Plocha druhé vrstvy pod ACL 0,5 kg/m2 viz. pol. č. 574C56 531,8=531,800 [A] Celkem: A=531,800 [B] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
8	572214	R	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,25KG/M2  PS, A ČSN 73 6129 viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační Situace Vypočítáno z přílohy B koordinační Situace Plocha první vrstvy pod ACO 0,25 kg /m2 viz. pol č. 574A34  531,8=531,800 [A] Celkem: A=531,800 [B] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	531,800		
9	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	531,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

Rozpočet:

SO 107.02 Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Obrusná vrstva ACO 11+				
			Příloha C. Vzorové příčné řezy				
			Asfaltový beton střednězrněný ACO 11+				
			sjezdy, křižovatky (délka sjezdu x délka napojení)				
			km 5,740				
			7*1,5=10,500 [B]				
			km 6,020				
			10*1,5=15,000 [A]				
			km 6,115				
			20*1,5=30,000 [C]				
			km 6,145				
			15*1,5=22,500 [D]				
			km 6,210				
			17*2,5=42,500 [E]				
			km 6,365				
			16*2=32,000 [F]				
			km 6,625				
			14*1,5=21,000 [G]				
			km 6,630				
			10*5,2=52,000 [H]				
			km 6,815				
			14*2,2=30,800 [I]				
			km 6,820				
			10*4,3=43,000 [J]				
			km 7,005				
			7,5*2=15,000 [K]				
			km 7,010				
			6*2=12,000 [L]				
			km 7,055				
			8*3=24,000 [M]				
			km 7,080				
			6*2=12,000 [N]				
			km 7,195				
			11*2,5=27,500 [O]				
			km 7,230				
			14*2,2=30,800 [P]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

SO 107.02 Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 7,435 14*1,5=21,000 [Q] km 7,510 12*1,5=18,000 [R] km 7,750 10*2,2=22,000 [S] km 7,810 10*1,5=15,000 [T] km 7,970 16*2,2=35,200 [U]  Celkem: B+A+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U=531,800 [V] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
10	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	531,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

Rozpočet:

SO 107.02 Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ložná vrstva ACL 16+				
			tl 60 mm				
			viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace				
			sjezdy, křižovatky (délka sjezdu x délka napojení)				
			km 5,740				
			7*1,5=10,500 [B]				
			km 6,020				
			10*1,5=15,000 [A]				
			km 6,115				
			20*1,5=30,000 [C]				
			km 6,145				
			15*1,5=22,500 [D]				
			km 6,210				
			17*2,5=42,500 [E]				
			km 6,365				
			16*2=32,000 [F]				
			km 6,625				
			14*1,5=21,000 [G]				
			km 6,630				
			10*5,2=52,000 [H]				
			km 6,815				
			14*2,2=30,800 [I]				
			km 6,820				
			10*4,3=43,000 [J]				
			km 7,005				
			7,5*2=15,000 [K]				
			km 7,010				
			6*2=12,000 [L]				
			km 7,055				
			8*3=24,000 [M]				
			km 7,080				
			6*2=12,000 [N]				
			km 7,195				
			11*2,5=27,500 [O]				
			km 7,230				
			14*2,2=30,800 [P]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

SO 107.02 Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 7,435 14*1,5=21,000 [Q] km 7,510 12*1,5=18,000 [R] km 7,750 10*2,2=22,000 [S] km 7,810 10*1,5=15,000 [T] km 7,970 16*2,2=35,200 [U]  Celkem: B+A+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U=531,800 [V] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
11	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM  Materiál dle přílohy C - Vzorové příčné řezy vyrovnávací vrstva pod AB sjezdy prům tl 50 mm ACP 16+ 531,8*0,5=265,900 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	265,900		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

SO 107.02 Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	58222		<div>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC</div> <div>viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy vjezdy ze žulové dlažby (doplnění mezi sjezdem a novou obrubou) využití dlažby z demolice (bez nákupu) vč. očištění a lože tl. 40 mm fr 4/8 odečteno softwarem sjezdy VLEVO (2+3+2+2,5+1+1,5+1+1+2,5+1,5+5+3,5+3,5+7+8+10*1,5+3+3+3)=69,000 [A] sjezdy VPRAVO 1,2+1,2+1+1=4,400 [B] křižovatka km 6,740 40=40,000 [C] Celkem: A+B+C=113,400 [D]</div> <div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	113,400		
13	582612		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM</div> <div>viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace vč. lože 4/8 tl. 40 mm vjezdy ze zámkové dlažby (doplnění mezi sjezdem a novou obrubou) odečteno softwarem VLEVO 33+1+3+3+3+4=47,000 [A] VPRAVO 1+1+1+1=4,000 [B] Celkem: A+B=51,000 [C]</div>	M2	51,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

Rozpočet:

SO 107.02 Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
14	587202		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK  viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy vč. lože 4/8 tl- 50 mm v šíři 1m na stávajících sjezdech sjezdy VLEVO (4+8+4+4+4+4,5+4+4+7+4,5+4+8+6+3)*1=73,000 [A] sjezdy VPRAVO (4,5+4,3+4,2+5)*1=18,000 [B] křižovatky km 6,740 délka * šířka 20*1=20,000 [C] Celkem: A+B+C=111,000 [D]  Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	111,000		
15	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	60,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany  
**Rozpočet:** SO 107.02 Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy vč. lože 4/8 tl- 50 mm v šíři 1m na stávajících sjezdech sjezdy VLEVO (25+3+4+4+4+4)*1=44,000 [A] sjezdy VPRAVO (4+4+4+4)*1=16,000 [B] Celkem: A+B=60,000 [C] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
16	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	602,900		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422

SO 107

SO 107.02

SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

km 5,718 - 7,988 Hovorany

Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně prořezu viz přílohaC. VZOROVÉ ŘEZY Těsnění podél sjezdů Odměřeno za pomoci softwaru (rozhraní vozovka/sjezd + spára ukončení úpravy sjezdu) sjezdy, křižovatky km 5,740 7+6,7=13,700 [B] km 6,020 15+10=25,000 [A] km 6,115 28,4+20=48,400 [C] km 6,145 20+15=35,000 [D] km 6,210 22+17=39,000 [E] km 6,365 26+16=42,000 [F] km 6,625 21+14=35,000 [G] km 6,630 17+10=27,000 [H] km 6,815 16,5+14=30,500 [I] km 6,820 19,5+10=29,500 [J] km 7,005 12+7,5=19,500 [K] km 7,010 12,5+6=18,500 [L] km 7,055 9,7+8=17,700 [M] km 7,080 9+6=15,000 [N] km 7,195 15,5+11=26,500 [O] km 7,230				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

SO 107.02 Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			18,8+14=32,800 [P] km 7,435 20+14=34,000 [Q] km 7,510 15,7+12=27,700 [R] km 7,750 13,6+10=23,600 [S] km 7,810 15,5+10=25,500 [T] km 7,970 21+16=37,000 [U]  Celkem: B+A+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U=602,900 [V] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
17	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	247,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422

SO 107

SO 107.02

SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

km 5,718 - 7,988 Hovorany

Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz přílohaC. VZOROVÉ ŘEZY a koordinační situace stavby				
			Podél sjezdů				
			Odměřeno za pomoci softwaru				
			sjezdy, křižovatky				
			km 5,740				
			7=7,000 [B]				
			km 6,020				
			10=10,000 [A]				
			km 6,115				
			20=20,000 [C]				
			km 6,145				
			15=15,000 [D]				
			km 6,210				
			17=17,000 [E]				
			km 6,365				
			16=16,000 [F]				
			km 6,625				
			14=14,000 [G]				
			km 6,630				
			10=10,000 [H]				
			km 6,815				
			14=14,000 [I]				
			km 6,820				
			10=10,000 [J]				
			km 7,005				
			7,5=7,500 [K]				
			km 7,010				
			6=6,000 [L]				
			km 7,055				
			8=8,000 [M]				
			km 7,080				
			6=6,000 [N]				
			km 7,195				
			11=11,000 [O]				
			km 7,230				
			14=14,000 [P]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422

SO 107

SO 107.02

SVATOBŮŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

km 5,718 - 7,988 Hovorany

Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 7,435				
			14=14,000 [Q]				
			km 7,510				
			12=12,000 [R]				
			km 7,750				
			10=10,000 [S]				
			km 7,810				
			10=10,000 [T]				
			km 7,970				
			16=16,000 [U]				
			Celkem: B+A+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U=247,500 [V]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBŮŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

**Objekt:** SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

**Rozpočet:** SO 107.03 Předláždění chodníků

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

Rozpočet:

SO 107.03 Předláždění chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace pol. č. 56333 215,488=215,488 [A] pol.č. 56334 51,84=51,840 [B] Celkem: A+B=267,328 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	267,328		
2	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy ŠD 0/32 ZÁSYPA ZA SILNIČNÍ OBRUBU (mezi novou a stávající) odečteno softwarem (nová obruba - bouraná obruba) * průměr objemu zásepů (viz. pol. 17310 z SO107.01) (4343-970)*0,3=1 011,900 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	1 011,900		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
3	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	265,488		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

SO 107.03 Předláždění chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace ROZŠÍŘENÍ CHODNÍKOVÝCH PLOCH ŠDa tl. 150 viz. pol 582611 188=188,000 [A] viz. pol 58261A 32,488=32,488 [B] viz. pol. 582614 45=45,000 [C] Celkem: A+B+C=265,488 [D] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
4	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace ROZŠÍŘENÍ CHODNÍKOVÝCH PLOCH (chodníkové přejezdy) ŠDa viz. pol 582612 22=22,000 [A] viz. pol 58261B 34,84=34,840 [B] Celkem: A+B=56,840 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	56,840		
5	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	188,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

SO 107.03 Předláždění chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace vč. lože 4/8 tl. 40 mm odečteno softwarem ROZŠÍŘENÍ CHODNÍKOVÝCH PLOCH VLEVO km 6,210 - 6,275 42=42,000 [A] km 6,713 9=9,000 [B] km 7,256 - 7,311 41=41,000 [C] km 7,846 - 7,903 6=6,000 [D] VPRAVO km 6,215 - 6,290 66=66,000 [E] km 6,713 2=2,000 [F] km 7,367 - 7,415 17=17,000 [G] náhrada poškozené dlažby předlážděním 5=5,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=188,000 [I] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
6	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	22,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

Rozpočet:

SO 107.03 Předláždění chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace</div><div>vč. lože 4/8 tl. 40 mm</div><div>ROZŠÍŘENÍ CHODNÍKOVÝCH PLOCH v místech chodníkových přejezdů</div><div>odečteno softwarem</div><div>VLEVO</div><div>KM 7,260</div><div>4=4,000 [A]</div><div>KM 7,300</div><div>2=2,000 [B]</div><div>KM 7,615</div><div>4=4,000 [C]</div><div>KM 7,900</div><div>2=2,000 [G]</div><div>VPRAVO</div><div>KM 7,340 - 7,370</div><div>5=5,000 [H]</div><div>náhrada poškozené dlažby předlážděním</div><div>5=5,000 [I]</div><div>Celkem: A+B+C+G+H+I=22,000 [J]</div></div>				
		Technická specifikace:	<div><div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň</div><div>spar</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div>				
7	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	45,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

SO 107.03 Předláždění chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY kontrastní nehmtný pás viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace vč. lože 4/8 tl. 40 mm délka * šířka * počet  15*0,5*6=45,000 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
8	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM  signální a varovné pásy viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace vč. lože 4/8 tl. 40 mm odečteno softwarem  signální pásy (délka * šířka) (2,26+2,48+1,25+1,47+4,4+0,85+1+1,6+6,2+1,5+0,7+1)*0,8=19,768 [A] varovný pás (délka * šířka) (5,8+6,9+4+4+5,6+5,4)*0,4=12,680 [B] Celkem: A+B=32,448 [C] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	32,448		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

SO 107.03 Předláždění chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
9	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM  varovné pásy v místech chodnikových přejezdů viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace vč. lože 4/8 tl. 40 mm odečteno softwarem  varovný pás (délka * šířka) (5,6+7,8+27+7,4+4,7+3,7+6,5+7,9+5,3+5+6,2)*0,4=34,840 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	34,840		
10	587205		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC	M2	335,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

Rozpočet:

SO 107.03 Předláždění chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stávající dlažba 30 /30 podél rozšíření chodníku vč. očištění a lože tl. 40 mm fr. 4/8 v celé šíři chodníku VLEVO km 7,256 - 7,311 94=94,000 [A] VPRAVO km 6,215 - 6,290 91=91,000 [B] předláždění u vstupů 150=150,000 [C] Celkem: A+B+C=335,000 [D] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
11	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	558,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

SO 107.03 Předláždění chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stávající zámková dlažba podél rozšíření chodníku vč. očištění a lože tl. 40 mm fr. 4/8 v celé šíři chodníku VLEVO km 6,210 - 6,275 101=101,000 [A] km 6,713 12=12,000 [B] km 7,846 - 7,903 94=94,000 [C] VPRAVO km 6,215 - 6,290 19=19,000 [D] km 7,367 - 7,415 108=108,000 [E] km 7,800 - 7,850 74=74,000 [F] předláždění u vstupů 150=150,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=558,000 [H] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
5		Komunikace					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/422 SVATOBŮŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS**Objekt:** SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany**Rozpočet:** SO 107.04 Dopravní značení trvalé**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBŮŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

Rozpočet:

SO 107.04 Dopravní značení trvalé

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	69,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422

SO 107

SO 107.04

SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

km 5,718 - 7,988 Hovorany

Dopravní značení trvalé

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kompletní demontáž značení včetně sloupku a bet. základu.				
			Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele				
			Odměřeno v terénu				
			E2b				
			4=4,000 [A]				
			B2				
			1=1,000 [B]				
			P3				
			1=1,000 [C]				
			E5				
			2=2,000 [D]				
			P2				
			17=17,000 [E]				
			P4				
			15=15,000 [F]				
			P6				
			4=4,000 [G]				
			IJ4b				
			6=6,000 [H]				
			A12b				
			2=2,000 [I]				
			IP11a				
			2=2,000 [J]				
			IP6				
			6=6,000 [K]				
			IS16d				
			1=1,000 [L]				
			B13				
			2=2,000 [M]				
			IS20				
			2=2,000 [N]				
			E3a				
			1=1,000 [O]				
			IS9a				
			1=1,000 [P]				

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			IS3b 1=1,000 [Q] IS3d 1=1,000 [R] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=69,000 [S]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
2	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	69,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

Rozpočet:

SO 107.04 Dopravní značení trvalé

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vypočítáno z přílohy B koordinační situace				
			E2				
			1=1,000 [A]				
			B2				
			1=1,000 [B]				
			IP12				
			2=2,000 [C]				
			E5				
			2=2,000 [D]				
			P2				
			18=18,000 [E]				
			P4				
			17=17,000 [F]				
			P6				
			4=4,000 [G]				
			IJ4b				
			6=6,000 [H]				
			A12b				
			2=2,000 [I]				
			IP11a				
			2=2,000 [J]				
			IP6				
			6=6,000 [K]				
			IP11c				
			2=2,000 [L]				
			B13				
			2=2,000 [M]				
			IS20				
			2=2,000 [N]				
			IS16d				
			1=1,000 [O]				
			IS9b				
			1=1,000 [P]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=69,000 [Q]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

SO 107.04 Dopravní značení trvalé

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
3	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ  Vypočítáno z přílohy B koordinační situace do patek 65=65,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	65,000		
4	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ  Vypočítáno z přílohy B koordinační situace Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele  62=62,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	62,000		
5	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  odměřeno z koordinační situace délka*šířka V2b 3,0/1,5/0,125 (57+9+22+14+19+176+111+13+10+19+15+12+11+13+14)*0,125/4,5*1,5=21,458 [A] V3 3/1,5/0,125 (120+104+160+161)*(0,125+0,125/4,5*1,5)=90,833 [B] V1a 0,125 (78+14+37+122+104+128+17+101+87+59+229+47+150)*0,125=146,625 [C] V7a 3*7*0,5*4=42,000 [D] V2b 1,5/1,5/0,25 (12+28+20+26+21+17+20+16+12+10+10+16+19+20+16+15+14+16+21)*0,25/2=41,125 [E] Celkem: A+B+C+D+E=342,041 [F]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)	M2	342,041		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS
Objekt:	SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany
Rozpočet:	SO 107.04 Dopravní značení trvalé

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- předznačení a reflexní úpravu				
6	91551		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY	KUS	2,000		
			viz. koordinační situace stavby				
			značka A21b				
			2=2,000 [A]				
			Celkem: A=2,000 [B]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodání a pokládku předepsaného symbolu				
			- zahrnuje předznačení a reflexní úpravu				
9			Ostatní konstrukce a práce				

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/422 SVATOBORICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS**Objekt:** SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany**Rozpočet:** SO 107.05 Výměna aktivní zóny**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBŮŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

SO 107.05 Výměna aktivní zóny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU -ZEMINA	T	3 948,000		
			položka č. 12373R				
			ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I				
			Odstranění zeminy v aktivní zóně				
			1974*2=3 948,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	12373	R	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I,	M3	1 974,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

SO 107.05 Výměna aktivní zóny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění zeminy vaktivní zóně do hloubky 0,5 m Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele!				
			kompletní rekonstrukce - podél obruby levá strana km 5,930 - 6,186 a 6,955 - 7,988 (256+1033)*1*0,5=644,500 [A] pravá strana km 5930 - 6,050 a 6,880 - 7,988 (120+1108)*1*0,5=614,000 [B]				
			kompletní rekonstrukce podél žlabů levá strana km 5,740 - 5,889 + 6,186 - 6,220 + 6,282 - 6,470 (149+34+188)*0,75*0,5=139,125 [C] pravá strana 5,851 - 5,980 + 6,090 - 6,231 + 6,289 - 6,321 + 6,405 - 6,470 (129+141+32+65)*0,75*0,5=137,625 [D]				
			autobusové zastávky odměřeno softwarem plocha * počet 105*6*0,5=315,000 [E] pod obrubníkem zálivu délka * šířka * počet 55*0,75*6*0,5=123,750 [F]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F=1 974,000 [G]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany  
**Rozpočet:** SO 107.05 Výměna aktivní zóny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
3	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 974,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

SO 107.05 Výměna aktivní zóny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení vhodného materiálu do aktivní zóny dle ČSN 736133 ŠD 0/63				
			Tato položka bude čerpána dle skutečně použitého množství materiálu.				
			kompletní rekonstrukce - podél obruby levá strana km 5,930 - 6,186 a 6,955 - 7,988 (256+1033)*1*0,5=644,500 [A] pravá strana km 5930 - 6,050 a 6,880 - 7,988 (120+1108)*1*0,5=614,000 [B]				
			kompletní rekonstrukce podél žlabů levá strana km 5,740 - 5,889 + 6,186 - 6,220 + 6,282 - 6,470 (149+34+188)*0,75*0,5=139,125 [C] pravá strana 5,851 - 5,980 + 6,090 - 6,231 + 6,289 - 6,321 + 6,405 - 6,470 (129+141+32+65)*0,75*0,5=137,625 [D]				
			autobusové zastávky odměřeno softwarem plocha * počet 105*6*0,5=315,000 [E] pod obrubníkem zálivu délka * šířka * počet 55*0,75*6*0,5=123,750 [F]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F=1 974,000 [G]				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany

Rozpočet:

SO 107.05 Výměna aktivní zóny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
4	18110	B	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  ÚPRAVA PARAPLÁNĚ  kompletní rekonstrukce - podél obruby levá strana km 5,930 - 6,186 a 6,955 - 7,988 (256+1033)*1=1 289,000 [A] pravá strana km 5930 - 6,050 a 6,880 - 7,988 (120+1108)*1=1 228,000 [B]  kompletní rekonstrukce podél žlabů levá strana km 5,740 - 5,889 + 6,186 - 6,220 + 6,282 - 6,470 (149+34+188)*0,75=278,250 [C] pravá strana 5,851 - 5,980 + 6,090 - 6,231 + 6,289 - 6,321 + 6,405 - 6,470 (129+141+32+65)*0,75=275,250 [D]  autobusové zastávky odměřeno softwarem plocha * počet 105*6=630,000 [E] pod obrubníkem zálivu délka * šířka * počet 55*0,75*6=247,500 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=3 948,000 [G]	M2	3 948,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
Objekt: SO 107 km 5,718 - 7,988 Hovorany  
Rozpočet: SO 107.05 Výměna aktivní zóny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření

**Rozpočet:** SO 181.1 OZNAČENÍ OBJÍZDNÉ TRASY PŘES ČEJKOVICE

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření  
**Rozpočet:** SO 181.1 OZNAČENÍ OBJÍZDNÉ TRASY PŘES ČEJKOVICE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  VIZ. C62 SITUACE DIO zahrnuje i případnou montáž po zimní přestávce IS11b 2=2,000 [A] IS11c 2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	4,000		
2	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ  VIZ. C62 SITUACE DIO zahrnuje i případnou demontáž před zimní přestávkou IS11b 2=2,000 [A] IS11c 2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		
3	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ  VIZ. C62 SITUACE DIO včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby předpokládaná doba výstavby 5 měsíců 4*5*30,5=610,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	610,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření  
**Rozpočet:** SO 181.1 OZNAČENÍ OBJÍZDNÉ TRASY PŘES ČEJKOVICE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	914222		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  VIZ. C62 SITUACE DIO zahrnuje i případnou montáž po zimní přestávce IP22 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	2,000		
5	914223		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ  VIZ. C62 SITUACE DIO zahrnuje i případnou demontáž před zimní přestávkou IP22 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
6	914229		DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ  VIZ. C62 SITUACE DIO včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby předpokládaná doba výstavby 5 měsíců 2*5*30,5=305,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	305,000		
7	914952		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 181 Dopravní opatření

SO 181.1 OZNAČENÍ OBJÍZDNÉ TRASY PŘES ČEJKOVICE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VIZ. C62 SITUACE DIO zahrnuje i případnou montáž po zimní přestávce vč. podkladní desky viz. po. 914122 a 914222 4+4=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení				
8	914953		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ VIZ. C62 SITUACE DIO zahrnuje i případnou demontáž před zimní přestávkou vč. podkladní desky viz. po. 914122 a 914222 4+4=8,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	8,000		
9	914959		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ VIZ. C62 SITUACE DIO včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby vč. podkladní desky předpokládaná doba výstavby 5 měsíců viz. po. 914122 a 914222 8*5*30,5=1 220,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KSDEN	1 220,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBŮŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření

**Rozpočet:** SO 181.2 OZNAČENÍ OBJÍZDNÉ TRASY PŘES KYJOV

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření  
**Rozpočet:** SO 181.2 OZNAČENÍ OBJÍZDNÉ TRASY PŘES KYJOV

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK  Dočasné zakrytí značek Odměřeno v terénu 10=10,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění	KUS	10,000		
2	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  VIZ. C62 SITUACE DIO zahrnuje i případnou montáž po zimní přestávce IS11b 51=51,000 [A] B1 3=3,000 [B] B24 1=1,000 [C] E13 4=4,000 [D] E3a 1=1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=60,000 [F]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	60,000		
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	60,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBŮŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření  
**Rozpočet:** SO 181.2 OZNAČENÍ OBJÍZDNÉ TRASY PŘES KYJOV

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VIZ. C62 SITUACE DIO zahrnuje i případnou demontáž před zimní přestávkou IS11b 51=51,000 [A] B1 3=3,000 [B] B24 1=1,000 [C] E13 4=4,000 [D] E3a 1=1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=60,000 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
4	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ VIZ. C62 SITUACE DIO včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby předpokládána doba výstavby 12 měsíců 60*12*30,5=21 960,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	21 960,000		
5	914222		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM VIZ. C62 SITUACE DIO zahrnuje i případnou montáž po zimní přestávce IP22 23=23,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	23,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 181 Dopravní opatření

SO 181.2 OZNAČENÍ OBJÍZDNÉ TRASY PŘES KYJOV

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	914223		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ  VIZ. C62 SITUACE DIO zahrnuje i případnou demontáž před zimní přestávkou IP22 23=23,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	23,000		
7	914229		DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ  VIZ. C62 SITUACE DIO IP22 včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby předpokládaná doba výstavby 12 měsíců 23*12*30,5=8 418,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	8 418,000		
8	914952		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN  VIZ. C62 SITUACE DIO zahrnuje i případnou montáž po zimní přestávce vč. podkladní desky IP22 23*2=46,000 [A] IS11b 51=51,000 [B] B1 3=3,000 [C] B24 1=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=101,000 [E]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí	KUS	101,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 181 Dopravní opatření

SO 181.2 OZNAČENÍ OBJÍZDNÉ TRASY PŘES KYJOV

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení				
9	914953		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ  VIZ. C62 SITUACE DIO zahrnuje i případnou demontáž před zimní přestávkou vč. podkladní desky IP22 23*2=46,000 [A] IS11b 51=51,000 [B] B1 3=3,000 [C] B24 1=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=101,000 [E]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	101,000		
10	914959		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ  VIZ. C62 SITUACE DIO včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby vč. podkladní desky předpokládaná doba výstavby 12 měsíců 101*12*30,5=36 966,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KSDEN	36 966,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/422 SVATOBORICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření**Rozpočet:** SO 181.3 OZNAČENÍ PRACOVNÍCH MÍST - OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBORICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření  
**Rozpočet:** SO 181.3 OZNAČENÍ PRACOVNÍCH MÍST - OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
2	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  VIZ. C62 SITUACE DIO A15 3=3,000 [A] A10 3=3,000 [B] B20a 2=2,000 [C] B24a 1=1,000 [D] B21a 1=1,000 [E] C4a 1=1,000 [F] C4b 1=1,000 [G] C4c 1=1,000 [H] P7 2=2,000 [I] E3a 10=10,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=25,000 [K]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	25,000		
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	25,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 181 Dopravní opatření

Rozpočet:

SO 181.3 OZNAČENÍ PRACOVNÍCH MÍST - OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VIZ. C62 SITUACE DIO A15 3=3,000 [A] A10 3=3,000 [B] B20a 2=2,000 [C] B24a 1=1,000 [D] B21a 1=1,000 [E] C4a 1=1,000 [F] C4b 1=1,000 [G] C4c 1=1,000 [H] P7 2=2,000 [I] E3a 10=10,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=25,000 [K] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
4	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ  VIZ. C62 SITUACE DIO včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby předpokládaná doba výstavby 5 měsíců 25*5*30,5=3 812,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	3 812,500		
5	914952		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN  VIZ. C62 SITUACE DIO vč. podkladní desky 24=24,000 [A]	KUS	24,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 181 Dopravní opatření

SO 181.3 OZNAČENÍ PRACOVNÍCH MÍST - OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení				
6	914953		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ  VIZ. C62 SITUACE DIO vč. podkladní desky 24=24,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	24,000		
7	914959		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ  VIZ. C62 SITUACE DIO včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby vč. podkladní desky předpokládaná doba výstavby 5 měsíců 24*5*30,5=3 660,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KSDEN	3 660,000		
8	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA  VIZ. C62 SITUACE DIO před semaforu (zohledněny přesuny zařízení) kus * délka * šířka 9*3,5*0,5=15,750 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení	M2	15,750		
9	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ	M2	15,750		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBŮŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 181 Dopravní opatření

Rozpočet:

SO 181.3 OZNAČENÍ PRACOVNÍCH MÍST - OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VIZ. C62 SITUACE DIO před semafore (zohledněny přesuny zařízení) kus * délka * šířka 9*3,5*0,5=15,750 [A] Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti				
10	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM  VIZ. C62 SITUACE DIO nad značku A15 okružní křižovatka 3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	3,000		
11	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ  VIZ. C62 SITUACE DIO nad značku A15 okružní křižovatka 3=3,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000		
12	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ  VIZ. C62 SITUACE DIO nad značku A15 okružní křižovatka včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby předpokládaná doba výstavby 5 měsíců 3*5*30,5=457,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	457,500		
13	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	4,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření  
**Rozpočet:** SO 181.3 OZNAČENÍ PRACOVNÍCH MÍST - OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VIZ. C62 SITUACE DIO OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
14	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ  VIZ. C62 SITUACE DIO OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA 4=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		
15	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ  VIZ. C62 SITUACE DIO včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby předpokládaná doba výstavby 5 měsíců 4*5*30,5=610,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	600,000		
16	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM  VIZ. C62 SITUACE DIO OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA 1,5=1,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	1,500		
17	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	1,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 181 Dopravní opatření

SO 181.3 OZNAČENÍ PRACOVNÍCH MÍST - OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VIZ. C62 SITUACE DIO OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA 1,5=1,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
18	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ  VIZ. C62 SITUACE DIO včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby předpokládaná doba výstavby 5 měsíců 1,5*5*30,5=228,750 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	228,750		
19	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM  VIZ. C62 SITUACE DIO OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA vč. podkladní desky 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	4,000		
20	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ  VIZ. C62 SITUACE DIO OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA vč. podkladní desky 4=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		
21	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ  VIZ. C62 SITUACE DIO včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby vč. podkladní desky předpokládaná doba výstavby 5 měsíců 4*5*30,5=610,000 [A]	KSDEN	610,000		



3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření

**Rozpočet:** SO 181.4 OZNAČENÍ PRACOVNÍCH MÍST - OSTATNÍ ETAPY

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBŮŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření  
**Rozpočet:** SO 181.4 OZNAČENÍ PRACOVNÍCH MÍST - OSTATNÍ ETAPY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	68,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 181 Dopravní opatření

SO 181.4 OZNAČENÍ PRACOVNÍCH MÍST - OSTATNÍ ETAPY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VIZ. C62 SITUACE DIO schema B/4 + B/6 + B/15 + B/5/1 + C4 + C5 + C6 A6b 0+0+0+0+1+0+1=2,000 [A] A15 2+2+0+2+2+2+2=12,000 [B] A10 0+2+0+0+0+2+0=4,000 [C] B1 0+0+3+0+0+0+0=3,000 [D] B21a 0+0+0+2+2+3+2=9,000 [E] B20a 0+0+0+0+4+4+2=10,000 [F] B21b 0+0+0+2+0+0+2=4,000 [G] C4a 0+1+0+1+0+1+0=3,000 [H] C4b 0+1+0+1+0+1+0=3,000 [I] P7 0+0+0+0+1+0+1=2,000 [J] P8 0+0+0+0+1+0+1=2,000 [K] B26 0+0+0+0+2+2+0=4,000 [L] IP10a 0+0+1+0+0+0+0=1,000 [M] IP10b 0+0+1+0+0+0+0=1,000 [N] C2 0+0+3+0+0+0+0=3,000 [O] E3a 0+0+1+0+2+2+0=5,000 [P] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=68,000 [Q]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření  
**Rozpočet:** SO 181.4 OZNAČENÍ PRACOVNÍCH MÍST - OSTATNÍ ETAPY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
2	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ viz pol. 914122 68=68,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	68,000		
3	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ VIZ. C62 SITUACE DIO včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby předpokládaná doba výstavby 12 měsíců 68*12*30,5=24 888,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	24 888,000		
4	914952		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN VIZ. C62 SITUACE DIO viz. pol 914122 bez dodatkových tabulek vč. podkladní desky 68-5=63,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení	KUS	63,000		
5	914953		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ	KUS	63,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 181 Dopravní opatření

Rozpočet:

SO 181.4 OZNAČENÍ PRACOVNÍCH MÍST - OSTATNÍ ETAPY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VIZ. C62 SITUACE DIO viz. pol. 914952 vč. podkladní desky 63=63,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
6	914959		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÄJEMNÉ  VIZ. C62 SITUACE DIO včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby předpokládaná doba výstavby 12 měsíců vč. podkladní desky 63*12*30,5=23 058,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KSDEN	23 058,000		
7	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA  VIZ. C62 SITUACE DIO před semaforů (zohledněny přesuny zařízení) schema b/6 + c/5 kus * délka * šířka 4*3,5*0,5=7,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení	M2	7,000		
8	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ  VIZ. C62 SITUACE DIO před semaforů (zohledněny přesuny zařízení) schema b/6 + c/5 kus * délka * šířka 4*3,5*0,5=7,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti	M2	7,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 181 Dopravní opatření

Rozpočet:

SO 181.4 OZNAČENÍ PRACOVNÍCH MÍST - OSTATNÍ ETAPY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM  VIZ. C62 SITUACE DIO nad značku A15 schema B/4 + B/6 + B/15 + B/5/1 + C4 + C5 + C6 2+2+0+2+2+2=12,000 [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	12,000		
10	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ  VIZ. C62 SITUACE DIO nad značku A15 schema B/4 + B/6 + B/15 + B/5/1 + C4 + C5 + C6 2+2+0+2+2+2=12,000 [B]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	12,000		
11	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ  včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby předpokládaná doba výstavby 12 měsíců 12*12*30,5=4 392,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	4 392,000		
12	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM  VIZ. C62 SITUACE DIO schema B/4 + B/6 + B/15 + B/5/1 + C4 + C5 + C6 0+2+4+1+0+1+0=8,000 [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	8,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 181 Dopravní opatření

Rozpočet:

SO 181.4 OZNAČENÍ PRACOVNÍCH MÍST - OSTATNÍ ETAPY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ  VIZ. C62 SITUACE DIO schema B/4 + B/6 + B/15 + B/5/1 + C4 + C5 + C6 0+2+4+1+0+1+0=8,000 [B]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	8,000		
14	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ  včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby předpokládaná doba výstavby 12 měsíců 8*12*30,5=2 928,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	2 928,000		
15	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM  VIZ. C62 SITUACE DIO schema B/4 + B/6 + B/15 + B/5/1 + C4 + C5 + C6 0+1+0+0+0+1+0=2,000 [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000		
16	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ  VIZ. C62 SITUACE DIO schema B/4 + B/6 + B/15 + B/5/1 + C4 + C5 + C6 0+1+0+0+0+1+0=2,000 [B]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
17	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ  včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby předpokládaná doba výstavby 12 měsíců 2*12*30,5=732,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	732,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření  
**Rozpočet:** SO 181.4 OZNAČENÍ PRACOVNÍCH MÍST - OSTATNÍ ETAPY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM  VIZ. C62 SITUACE DIO schema B/4 + B/6 + B/15 + B/5/1 + C4 + C5 + C6 vč. podkladní desky 0+2+4+1+0+1+0=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	8,000		
19	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ  VIZ. C62 SITUACE DIO schema B/4 + B/6 + B/15 + B/5/1 + C4 + C5 + C6 vč. podkladní desky 0+2+4+1+0+1+0=8,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	8,000		
20	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ  včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby předpokládaná doba výstavby 12 měsíců vč. podkladní desky 8*12*30,5=2 928,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	2 928,000		
21	916331		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ  VIZ. C62 SITUACE DIO schema B/4 + B/5/1 + C/4 + C/6 vč. podkladní desky 100+100+100+10=310,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	310,000		
22	916333		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	310,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 181 Dopravní opatření

SO 181.4 OZNAČENÍ PRACOVNÍCH MÍST - OSTATNÍ ETAPY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VIZ. C62 SITUACE DIO schema B/4 + B/5/1 + C/4 + C/6 vč. podkladní desky 100+100+100+10=310,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
23	916339		SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ  včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby předpokládaná doba výstavby 12 měsíců vč. podkladní desky 310*12*30,5=113 460,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	113 460,000		
24	916352		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM  VIZ. C62 SITUACE DIO vč. podkladní desky schema b/6 + c/5 100+100=200,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	200,000		
25	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ  VIZ. C62 SITUACE DIO vč. podkladní desky schema b/6 + c/5 100+100=200,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	200,000		
26	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	73 200,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 181 Dopravní opatření

SO 181.4 OZNAČENÍ PRACOVNÍCH MÍST - OSTATNÍ ETAPY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby předpokládaná doba výstavby 12 měsíců vč. podkladní desky 200*12*30,5=73 200,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření

**Rozpočet:** SO 181.5 OZNAČENÍ PRACOVNÍCH MÍST - PROVIZORNÍ OBJÍŽDKA MOSTU

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 181 Dopravní opatření

SO 181.5 OZNAČENÍ PRACOVNÍCH MÍST - PROVIZORNÍ OBJÍŽDKA MOSTU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU - ZEMINA  pol.č. 11332R 40,2*2=80,400 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	80,400		
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU - BETON  položka č. 11335R 2,7*2,5=6,750 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	6,750		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11316	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ  Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele pronájem panelů- odvoz na místo pronajímatele betonové panely odměřeno softwarem 250*0,21=52,500 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	52,500		
4	11332	R	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL	M3	40,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS
SO 181 Dopravní opatření
SO 181.5 OZNAČENÍ PRACOVNÍCH MÍST - PROVIZORNÍ OBJÍŽDKA MOSTU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> VIZ. C62 SITUACE DIO  vrstva šetrkodrti pod silniční panely  demolice po ukončení provizoria  odvozová vzdálenost v ržii zhotovitele  250*0,15=37,500 [A]  podkladní ŠD pod propustkem  VIZ. C62 SITUACE DIO  délka * šířka * tl.  15*1,8*0,1=2,700 [B]  Celkem: A+B=40,200 [C] </div> <div> Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). </div> </div>				
5	11335	R	<div> <div> ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU   odvozová vzdálenost v režii zhotovitele  betonové lože pod propustkem  VIZ. C62 SITUACE DIO  délka * šířka * tl.  15*1,8*0,1=2,700 [A] </div> <div> Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). </div> </div>	M3	2,700		
6	12110		<div> <div> SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY   Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele  na mezideponii pro zpětné využití po ukončení objízdné trasy  plocha * průměrná hloubka  250*0,1=25,000 [A] </div> <div> Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu  nezahrnuje uložení na trvalou skládku </div> </div>	M3	25,000		
7	12373	R	<div> <div> ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I </div> </div>	M3	50,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření  
**Rozpočet:** SO 181.5 OZNAČENÍ PRACOVNÍCH MÍST - PROVIZORNÍ OBJÍŽDKA MOSTU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VIZ. C62 SITUACE DIO odkop pro položení panelů a podkladní vrstvy odvoz na meziskládku pro uvedení do původního stavu PLOCHA * PRŮM TL. 250*0,2=50,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku				
8	13273	R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	27,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 181 Dopravní opatření

SO 181.5 OZNAČENÍ PRACOVNÍCH MÍST - PROVIZORNÍ OBJÍŽDKA MOSTU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>stavební jáma pro propustek vč. vtoku a výtoku</div> <div>odvoz na meziskládku pro uvedení do původního stavu</div> <div>VIZ. C62 SITUACE DIO</div> <div>délka * šířka * hl.</div> <div>15*1,8*1=27,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku</div>				
9	17110		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>zpětný zásyp vykopané zeminy</div> <div>včetně dovozu z meziskládky</div> <div>viz. pol. č. 12373R + pol. 13273R</div> <div>50+27=77,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div>	M3	77,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření  
**Rozpočet:** SO 181.5 OZNAČENÍ PRACOVNÍCH MÍST - PROVIZORNÍ OBJÍŽDKA MOSTU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- zřízení lavic na svazích</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	102,000		
			pol. č. 13273R 27=27,000 [A] pol.č. 12373R 50=50,000 [B] pol.č. 12110R 25=25,000 [C] Celkem: A+B+C=102,000 [D]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li></ul>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření  
**Rozpočet:** SO 181.5 OZNAČENÍ PRACOVNÍCH MÍST - PROVIZORNÍ OBJÍŽDKA MOSTU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  šterkodrt' 0/63 Zásyp potrubí pro propustek (délka * šířka * výška) 15*1,8*0,5=13,500 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	13,500		
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	277,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 181 Dopravní opatření

Rozpočet:

SO 181.5 OZNAČENÍ PRACOVNÍCH MÍST - PROVIZORNÍ OBJÍŽĎKA MOSTU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			úprava dna rýhy výkopu VIZ. C62 SITUACE DIO délka * šířka 15*1,8=27,000 [A] pod provizorní komunikací (odměřeno softwarem) 250=250,000 [B] Celkem: A+B=277,000 [C] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>				
13	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M  ohumusování v tl. 0,15 m zpětné využití sejmuté ornice viz pol. 12373 250=250,000 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</div>	M2	250,000		
14	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  ohumusování v tl. 0,1 m 250=250,000 [A] <div>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</div>	M2	250,000		
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
15	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  podkladní beton C12/15 X0 tl. 100 mm VIZ. C62 SITUACE DIO délka * šířka * tl. 15*1,8*0,1=2,700 [A] <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div>	M3	2,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 181 Dopravní opatření

Rozpočet:

SO 181.5 OZNAČENÍ PRACOVNÍCH MÍST - PROVIZORNÍ OBJÍŽĎKA MOSTU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
16	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  podsyp šterkodrtí 0/32 tl. 100 mm VIZ. C62 SITUACE DIO délka * šířka * tl. 15*1,8*0,1=2,700 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	2,700		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
17	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM	M2	250,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 181 Dopravní opatření

Rozpočet:

SO 181.5 OZNAČENÍ PRACOVNÍCH MÍST - PROVIZORNÍ OBJÍŽDKA MOSTU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VIZ. C62 SITUACE DIO vrstva šetrkodrti pod silniční panely odstranění viz. pol. 11332R 250=250,000 [A] <div>Technická specifikace:</div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</div>				
18	58303		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM  VIZ. C62 SITUACE DIO provizorní komunikace pronájem panelů vč. dovozu 250=250,000 [A] <div>Technická specifikace:</div> <div>- dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	250,000		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
19	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  VIZ. C62 SITUACE DIO C3a + C3b + E12+A10 1+1+2+2=6,000 [A] <div>Technická specifikace:</div> <div>položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky</div>	KUS	6,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření  
**Rozpočet:** SO 181.5 OZNAČENÍ PRACOVNÍCH MÍST - PROVIZORNÍ OBJÍŽDKA MOSTU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
20	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ C3a + C3b + E12 + A10 1+1+2+2=6,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	6,000		
21	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ VIZ. C62 SITUACE DIO včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby předpokládaná doba výstavby 4 měsíce 6*4*30,5=732,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	732,000		
22	914952		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN VIZ. C62 SITUACE DIO viz. pol 914122 bez dodatkových tabulek vč. podkladní desky 6-2=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení	KUS	4,000		
23	914953		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ	KUS	4,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření  
**Rozpočet:** SO 181.5 OZNAČENÍ PRACOVNÍCH MÍST - PROVIZORNÍ OBJÍŽDKA MOSTU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VIZ. C62 SITUACE DIO viz. pol. 914952 vč. podkladní desky 6-2=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
24	914959		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÄJEMNÉ  VIZ. C62 SITUACE DIO včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby předpokládaná doba výstavby 4 měsíců vč. podkladní desky 4*4*30,5=488,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KSDEN	488,000		
25	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA  VIZ. C62 SITUACE DIO před semaforů (zohledněny přesuny zařízení) kus * délka * šířka 2*3,5*0,5=3,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení	M2	3,500		
26	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ  VIZ. C62 SITUACE DIO před semaforů (zohledněny přesuny zařízení) kus * délka * šířka 2*3,5*0,5=3,500 [A] Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti	M2	3,500		
27	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 181 Dopravní opatření

SO 181.5 OZNAČENÍ PRACOVNÍCH MÍST - PROVIZORNÍ OBJÍŽDKA MOSTU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VIZ. C62 SITUACE DIO 2=2,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
28	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ  VIZ. C62 SITUACE DIO 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
29	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ  včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby předpokládaná doba výstavby 4 měsíce 2*4*30,5=244,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	244,000		
30	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM  VIZ. C62 SITUACE DIO 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	1,000		
31	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ  VIZ. C62 SITUACE DIO 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
32	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDEN	122,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**  
**Objekt:**  
**Rozpočet:**

**II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS**  
**SO 181 Dopravní opatření**  
**SO 181.5 OZNAČENÍ PRACOVNÍCH MÍST - PROVIZORNÍ OBJÍŽĎKA MOSTU**

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VIZ. C62 SITUACE DIO včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby předpokládaná doba výstavby 4 měsíců 1*4*30,5=122,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
33	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM  VIZ. C62 SITUACE DIO vč. podkladní desky 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,000		
34	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ  VIZ. C62 SITUACE DIO vč. podkladní desky 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
35	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ  včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby předpokládaná doba výstavby 4 měsíce vč. podkladní desky 2*4*30,5=244,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	244,000		
36	916351		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ  VIZ. C62 SITUACE DIO vč. podkladní desky 15=15,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení	KUS	15,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 181 Dopravní opatření

Rozpočet:

SO 181.5 OZNAČENÍ PRACOVNÍCH MÍST - PROVIZORNÍ OBJÍŽĎKA MOSTU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
37	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ VIZ. C62 SITUACE DIO vč. podkladní desky 15=15,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	15,000		
38	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby předpokládaná doba výstavby 4 měsíce vč. podkladní desky 15*4*30,5=1 830,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	1 830,000		
39	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM VIZ. C62 SITUACE DIO MATERIÁL: PP SN16 hladká ULOŽENÍ VČ. VYJMUTÍ PO UKONČENÍ PROVIZORIA zahrnuje pronájem trouby, demontáž a odvoz 15=15,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	15,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

**Objekt:** SO 201 most ev. č. 422-022

**Rozpočet:** SO 201 most ev. č. 422-022

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 201 most ev. č. 422-022

SO 201 most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU</div> <div>Zemina a kamení (17 05 04) Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky.</div> <div>Objem z položek: 12273R 91,2*2=182,400 [A] 13173R 315,2*2=630,400 [B] 11317R 27,7*7,8*0,1*2,6+27,7*7,8*0,1*1,9=97,227 [K] 23668 9,6*2=19,200 [E]  Celkem: A+B+K+E=929,227 [L]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	T	929,227		
2	014102	3	<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU</div> <div>Beton (17 01 01) Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky.</div> <div>hmotnost 2,3 t/m3 Objem z položek: 97816 40,3=40,300 [A] 11335R 26,111=26,111 [B] 11318R 52,221=52,221 [E]  Celkem: A+B+E=118,632 [F]  Přepočet na tuny: 2,3*F=272,854 [G]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	T	272,854		
3	014102	4	<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU</div> <div>Beton armovaný (17 01 01) Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky.</div>	T	150,625		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 201 most ev. č. 422-022  
**Rozpočet:** SO 201 most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hmotnost 2,5 t/m <sup>3</sup> Objem z položek: 96616R 47,25=47,250 [A] 26144R 13=13,000 [B]  Celkem: A+B=60,250 [C]  Přepočet na tuny: 2,5*C=150,625 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
4	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) (17 03 01)  izolace mostovky hmotnost 2,4 t/m <sup>3</sup> Objem z položek: 97817 243*0,01=2,430 [A]  Přepočet na tuny: 2,4*A=5,832 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5,832		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1

## Zemní práce

5	11130		SEJMUTÍ DRNU  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.	M2	93,470		
---	-------	--	---	----	--------	--	--

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 201 most ev. č. 422-022

Rozpočet:

SO 201 most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Sejmutí dmu v korytě pro provedení(obnovy) dlažby a v okolí: uložení na meziskládku pod mostem a jeho okolí (koryto+svahy(*1,3 šikmost)) Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.2, C.7.3  plocha [m2]: ((7,7*1,3)+(4,7*1,3))+((50,5*1,3)+(9*1,3))=93,470 [A]  poplatek viz pol.014102.1 Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
6	11317	R	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele  Odstranění původní dlažby pod vrstvou asfaltu včetně podkladní vrstvy: Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.2, C.7.5 dlažba tl 100mm, ŠD podsyp tl 60 a 40 mm  délka*šířka*tl[m*m*m]: 27*7,8*0,2=42,120 [A]  poplatek viz pol.014102.1 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	42,120		
7	11318	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele	M3	52,221		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422

SO 201

SO 201

SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

most ev. č. 422-022

most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Odstranění původní dlažby pod mostem a okolí: Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.2, C.7.5 dlažba tl 200 mm  pod mostem a jeho okolí (koryto+svahy(*1,3 šikmost)) délka*šířka*tl[m*m*m]: 40,17*(1,3*1+3,9+1,3*1)*0,2=52,221 [A]  poplatek viz pol.014102.3</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>				
8	11335	R	<div>ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele  Odstranění podkladu původní dlažby pod mostem a okolí: Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.2, C.7.5 beton tl 100 mm  pod mostem a jeho okolí (koryto+svahy(*1,3 šikmost)) délka*šířka*tl[m*m*m]: 40,17*(1,3*1+3,9+1,3*1)*0,1=26,111 [A]  poplatek viz pol.014102.2</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M3	26,111		
9	113765		<div>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele.</div>	M	36,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 201 most ev. č. 422-022  
**Rozpočet:** SO 201 most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			frézování drážky podél římsy pro těsnící zálivku Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3, C.7.9  2*18=36,000 [A]] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.				
10	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele  frézování drážky pro dilatační spáru Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3, C.7.9  délka[m] (16+16)=32,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	32,000		
11	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.  Doba odčerpávání vody ze staveniště včetně zřízení čerpací jímky  300=300,000 [A] Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	300,000		
12	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M  Převedení koryta: Provedení viz výkresy C.7.1  Délka [m]: 1+41+1=43,000 [A] Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN)	M	43,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 201 most ev. č. 422-022

Rozpočet:

SO 201 most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).				
13	12110		<div>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele, uložení na meziskládku</div> <div>Sejmutí ornice v korytě pro provedení(obnovy) dlažbya v okolí: pod mostem a v okolí (koryto+svahy(*1,3 šikmost)) tl. 0,2m Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.2, C.7.5</div> <div>plocha * tl [m2*m]: (((7,7*1,3)+(4,7*1,3))+((50,5*1,3)+(9*1,3)))*0,2=18,694 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její veškerou vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</div>	M3	18,694		
14	18710		<div>OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE</div> <div>18,694=18,694 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími, založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím), 1x za rok ošetření chemicky, 2x za rok sekání.</div>	M3	18,694		
15	12273	R	<div>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele.</div> <div>Sejmutí zeminy (sedimentu) pro obnovu zpevnění dna: Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.2, C.7.5 plocha zpevnění</div> <div>délka*šířka*hloubka[m*m*m]: 40*(1,3+5+1,3)*0,3=91,200 [A]</div> <div>poplatek viz pol.014102.1</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div>	M3	91,200		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
 Objekt: SO 201 most ev. č. 422-022  
 Rozpočet: SO 201 most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
16	17120	2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 91,2=91,200 [A]	M3	91,200		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 201 most ev. č. 422-022  
**Rozpočet:** SO 201 most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
17	17481	1	<b>ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>  Zásyp: NENAMRZAVÁ ZEMINA ID=0,85 (NAPŘ. ŠD 0-32) HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 300 mm, ŠD 0/32 Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3, C.7.5 za opěrrou 1 a 2  ks*délka*plocha[m*m2]: 2*(30*3)=180,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	180,000		
18	17481	2	<b>ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>	M3	23,400		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 201 most ev. č. 422-022  
**Rozpočet:** SO 201 most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.  Zásyp těsnicí folie: dvě vrstvy ŠP 0/32 0,15m Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3, C.7.5  ks*délka*šířka*tl[m*m*m]: 2*30*1,3*0,3=23,400 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)  hutnění nesoudržných na Id=0,9				
19	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.  Za opěrou: Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3, C.7.5 délka*šířka[m*m]:  2*(30*0,6)=36,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	36,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS
SO 201 most ev. č. 422-022
SO 201 most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zhutnění Edef2min=45 MPa				
20	18226		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,75M Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.  Rozprostření ornice po úpravách koryta tl.600mm: Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3, C.7.5 včetně dovozu z mezideponie Použije se původní ornice, viz položka R121110  plocha [m2]: 28,041=28,041 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	28,041		
21	18241	1	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 28,041=28,041 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	28,041		
25	17120	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 9,6=9,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů	M3	9,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 201 most ev. č. 422-022

SO 201 most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
73	13173	R	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele  Hloubení výkopů: Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.2, C.7.5 za opěrrou 1 a 2  ks*délka*plocha[m*m2]: 2*30*5=300,000 [A]  prah u zpevnění plocha*délka*ksl[m2*m]: 1*(1,3+5+1,3)*2=15,200 [B]  Celkem: A+B=315,200 [C]   poplatek viz pol.014102.1 Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů	M3	315,200		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 201 most ev. č. 422-022  
**Rozpočet:** SO 201 most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (výjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopistišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
74	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 315,2=315,200 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>	M3	315,200		
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 201 most ev. č. 422-022  
**Rozpočet:** SO 201 most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITĚHO (DRENÁŽNÍHO)  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.  lože pro drenáž za rubem opěry Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3, C.7.9  plocha*délka*počet[m2*m]: (0,2*26)*2=10,400 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	10,400		
23	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.  odvodnění izolace mostovky, drenážní vrstva z polymerbetonu podél obruby Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3, C.7.9  Podél římsy plocha*délka[m2*m]: (0,2*0,04)*(28+30)=0,464 [A]  žebra plocha*délka*ks[m2*m]: (0,3*0,04)*0,4*7*2=0,067 [B]  Celkem: A+B=0,531 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,531		
24	23668	R	TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNÉ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.	M3	9,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 201 most ev. č. 422-022

Rozpočet:

SO 201 most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele.</div> <div>těsnící hráz proti a po proudu toku</div> <div>Provedení viz výkresy C.7.1</div> <div>šířka*výška*tloušťka*ks [m*m*m]:</div> <div>8*1,2*0,5*2=9,600 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace</div>				
27	285392		<div>DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ</div> <div>Dodatečné kotvení pomocí chemických kotev závěrné zidky do stávajícího úložného prahu</div> <div>průměr vrtu 16mm, průměr výztuže 14mm, hloubka vrtu min 250mm</div> <div>Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3, C.7.7, C.7.9</div> <div>počet[ks]:</div> <div>1188=1 188,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky</div> <div>provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky</div> <div>vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem</div> <div>případně nutné lešení</div>	KUS	1 188,000		
28	285393		<div>DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ</div> <div>Dodatečné kotvení pomocí chemické kotvy vyrovnávací desky do stávajícího nosné desky</div> <div>průměr vrtu 18mm, průměr výztuže 16mm, hloubka vrtu 200mm</div> <div>Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3, C.7.8, C.7.9</div> <div>počet[ks]:</div> <div>27*6*2=324,000 [B]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm)</div> <div>provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm)</div> <div>vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem</div>	KUS	324,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422

SO 201

SO 201

SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

most ev. č. 422-022

most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			případně nutné lešení				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
29	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.  Kotvy pro kotvení římsy: Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.9 á1m ,jedna váží 6kg  ks*kg/ks [kg]: (2*(18+3))*6=252,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru, včetně povrchové úpravy a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	252,000		
30	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.	M3	42,870		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 201 most ev. č. 422-022

SO 201 most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Provedení říms z betonu C30/37 XF4, XD3, XC4 Položka zahrnuje dilataci říms kromě prací a materiálu uvedeného v položce 931231. Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3, C.7.7, C.7.9 obě římsy  LEVÁ plocha v příčném řezu*délka [m2*m]: 0,8*18,1=14,480 [A] 0,4*3=1,200 [B] plocha v půdorysu*tl [m2*m]: 0,3*10,7=3,210 [C]  PRAVÁ plocha v příčném řezu*délka [m2*m]: 1,1*18,1=19,910 [D] 0,4*2,6=1,040 [E] plocha v půdorysu*tl [m2*m]: 0,3*10,1=3,030 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=42,870 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 201 most ev. č. 422-022  
**Rozpočet:** SO 201 most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
31	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.  Přepočet pol.317326 Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3, C.7.7, C.7.10 distanční tělíska betonová  kubaura betonu x hmotnost výztuže v římse na 1m3 betonu=250 x převod kg na tuny=0,001  42,870*250*0,001=10,718 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	10,718		
32	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	36,767		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 201 most ev. č. 422-022

SO 201 most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Závěrné zídky z betonu C30/37 XF2,XD1</div> <div>Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3, C.7.7, C.7.9</div> <div>obě zídky</div> <div><div>plocha v příčném řezu*délka*ks [m2*m]:</div><div>(1*0,55)*26,97*2=29,667 [A]</div><div>dorování křídel z betonu C30/37 XF2,XD1</div><div>ks*délka*plocha[m*m2]:</div><div>(2*5,5+2*1,6)*0,5=7,100 [C]</div><div>Celkem: A+C=36,767 [D]</div></div> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
		Technická specifikace:	<div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabíraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
33	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI I0505, B500B	T	9,192		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 201 most ev. č. 422-022  
**Rozpočet:** SO 201 most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přepočet pol.333125 Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3, C.7.7, C.7.19 distanční tělíska betonová kubaura betonu x hmotnost výztuže v závěrné zídce na 1m3 betonu=250 x převod kg na tuny=0,001  36,767*250*0,001=9,192 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
34	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.	M3	27,975		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBŮŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 201 most ev. č. 422-022  
**Rozpočet:** SO 201 most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podkladní vrstva v dnové dlažbě tloušťka lože 10 cm Provedení viz výkresy C.7.1-C.7.10  před, pod a za mostem: délka*šířka*tl[m*m*m]: (40*(1,3+4+1,3)*0,1)=26,400 [A]  pod část křídla, která neleží na přechodovém klínu tl 350mm plocha*tl[m*m2]: 4,5*0,35=1,575 [B]  Celkem: A+B=27,975 [C] Technická specifikace:				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 201 most ev. č. 422-022  
**Rozpočet:** SO 201 most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	45731		<b>VYROVNÁVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON</b>  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.  vyrovnávací beton za rubem opěry Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3, C.7.9  plocha příčného řezu *délka[m2*m]: C16/20 XF1  2*(0,4*26)=20,800 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	20,800		
36	457324		<b>VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30</b>  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.	M3	39,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 201 most ev. č. 422-022  
**Rozpočet:** SO 201 most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>vyrovnávací beton na mostovce C 25/30 XF2 Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3, C.7.8, C.7.9</p> <p>plocha z řezu *délka [m2*m] 3,0*13=39,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
37	457365		<p>VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Přepočet pol.45732A Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3, C.7.8 kubaura betonu x hmotnost výztuže v závěrné zídce na 1m3 betonu=150 x převod kg na tuny=0,001</p> <p>39*150*0,001=5,850 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</p>	T	5,850		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422

SO 201

SO 201

SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

most ev. č. 422-022

most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže</div>				
38	45860		<div>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU</div> <div>Přechodové klíny z mezerovitého betonu MCB: Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3</div> <div>plocha*délka*ks[m2*m]: 1,83*26*2=95,160 [A]</div> <div>v místě uložení římsy zvýšení o max. tl 350mm plocha*tl[m2*m]: (15+2,6+8,4)*0,35=9,100 [B]</div> <div>Celkem: A+B=104,260 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div>	M3	104,260		
39	465512		<div>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>Oprava dnové dlažby, tl.200mm před pod a za mostem: Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3</div> <div>šířka*délka**tl[m*m*m]: (1,3+4+1,3)*41*0,2=54,120 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div>	M3	54,120		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 201 most ev. č. 422-022

Rozpočet:

SO 201 most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</div> <div>- zřízení spojovací vrstvy</div> <div>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</div> <div>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</div> <div>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</div> <div>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</div> <div>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</div> </div>				
40	467314		<div>STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30</div> <div> <div> <div>prah u zpevnění C 20/25 XF3</div> <div>Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3</div> </div> <div> <div>šířka*výška*delka*ksl[m*m*m]:</div> <div>(0,4*0,6*(1,3+4+1,3))*2=3,168 [B]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)</div> <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů</div> </div> </div> </div> </div>	M3	3,168		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS
<b>Objekt:</b>	SO 201 most ev. č. 422-022
<b>Rozpočet:</b>	SO 201 most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
41	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.  podkladní vrstva por dlažbu ŠD 0/32 tl100 mm Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3  šířka*délka[m*m]: (1,3+4+1,3)*41=270,600 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	270,600		
42	575C53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.  ochranná vrstva izolace Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3  plocha[m2]: 8,5*26=221,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	221,000		
5	Komunikace						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 201 most ev. č. 422-022

Rozpočet:

SO 201 most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
43	626121		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.  lokální reprofilace nutných podhledových a svislých ploch nosné konstrukce 10m2 a opěr 40m2 tl do 40mm Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3  NK plocha [m2] 10=10,000 [A]  opěry -do 40m2 40=40,000 [B]  Celkem: A+B=50,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva ochraný nátěr obnažené výztuže položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	50,000		
44	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	43,760		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 201 most ev. č. 422-022

SO 201 most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>Spojovací můstek mezi úložným prahem a závěrnou zídkou</div><div>Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3</div><div>plocha [m2]</div><div>0,6*27*2=32,400 [A]</div><div>případné dorovnání křídel</div><div>ks*délka*šířka[m*m]:</div><div>(2*5,5+2*1,6)*0,8=11,360 [B]</div><div>Celkem: A+B=43,760 [C]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</div><div>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva</div><div>položení vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>potřebná lešení a podpěrné konstrukce</div></div>				
45	62641		<div><div>SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM</div><div>Sjednocující stěrka podhledové části NK, svislých částí NK a opěr.</div><div>Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3</div><div>Plocha podhledové části NK</div><div>plocha [m2]</div><div>153=153,000 [A]</div><div>svislých ploch</div><div>plocha [m2]</div><div>2*9=18,000 [B]</div><div>opěr</div><div>plocha [m2]</div><div>2*49=98,000 [C]</div><div>Celkem: A+B+C=269,000 [D]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div></div>	M2	269,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 201 most ev. č. 422-022

SO 201 most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
46	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ  Reprofilací stěrka tl. 5mm lokální reprofily nutných podhledových a svislých ploch nosné konstrukce max 10m2 a opěr max 40m2 Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3  NK plocha [m2] 10=10,000 [A]  opěry -do 40m2 40=40,000 [B]  Celkem: A+B=50,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	50,000		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7	Přidružená stavební výroba						
47	711221		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTÍ TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.	M2	176,850		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 201 most ev. č. 422-022

SO 201 most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Alp+2xAln izolace přechodové oblasti: Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3, C.7.9				
			Aln-asfaltový lak nátěrový 2 vrstvy opěra 1 + křídla: délka * výška [m*m]: (1,5+26+5)*2,7=87,750 [A]				
			opěra 2 + křídla: délka * výška [m*m]: (2+26+5)*2,7=89,100 [B]				
			2*(A+B)=353,700 [C]				
			Alp-asfaltový lak penetrační opěra 1 + křídla: délka * výška [m*m]: (1,5+26+5)*2,7=87,750 [D]				
			opěra 2 + křídla: délka * výška [m*m]: (2+26+5)*2,7=89,100 [E]				
			D+E=176,850 [G]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 201 most ev. č. 422-022

Rozpočet:

SO 201 most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	711227		<div>IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ Z PE FÓLIÍ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>folie do těsnicí vrstvy za opěrou tl. 2mm</div> <div>včetně svaření folie</div> <div>Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3, C.7.9</div> <div>délka*šířka*ks[m*m]:</div> <div>(2,2*26)*2=114,400 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- dodání předepsaného izolačního materiálu</div><div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div><div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</div><div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div><div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div><div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div><div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div><div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div><div>- provedení požadovaných zkoušek</div><div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</div></div>	M2	114,400		
49	711432		<div>IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>Asfaltový pás s hliníkovou vložkou</div> <div>Pod římsou</div> <div>Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3, C.7.9</div> <div>délka*šířka[m2]:</div> <div>18*(3+2,5)=99,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div>	M2	99,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 201 most ev. č. 422-022  
**Rozpočet:** SO 201 most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton</li> </ul>				
50	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.  vrstva izolace pod MA modifikovaný asfaltový pás s kompozitním polyesterovým roumem tl 10mm Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3, C.7.9  délka*šířka[m2]:  26*(8,5+2)=273,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku včetně položení pečetíčí vrstvy, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton</li> </ul>	M2	273,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBŮŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 201 most ev. č. 422-022

Rozpočet:

SO 201 most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.  ochranná vrstva izolace hmotnost 600kg/m2 souvisí s pol.711221 Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3, C.7.9  87,75+89,1=176,850 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	176,850		
52	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.  ochranný nátěr pohledové plochy opěr, křídel i nosné konstrukce Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3, C.7.9  NK: šířka*délka [m*m] 26*6=156,000 [A]  křídla ks*obvod*výška [m*m] 2*(7+4)*1,5=33,000 [B]  opěry ks*vvýška*délka [m*m] 2*(1,5*26)=78,000 [C]  Celkem: A+B+C=267,000 [D]  Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	267,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422

SO 201

SO 201

SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

most ev. č. 422-022

most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.  ochranný nátěr pohledové plochy říms Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3, C.7.9  šířka*délka[m*m] (3,71+4,6)*(18,1+3+18,1+2,6)=347,358 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	347,358		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
54	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.  drenážní trubka DN150mm Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3,C.7.4, C.7.9 ks*délka [m] 2*(10,1)=20,200 [A]  vyústění skrz křídlo ks*délka [m] 2*1=2,000 [B]  Celkem: A+B=22,200 [C]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr	M	22,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 201 most ev. č. 422-022

Rozpočet:

SO 201 most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div>				
55	87633		<div>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>chránička rezervní v římsách</div> <div>DN110</div> <div>Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3, C.7.7</div> <div>ks*délka[m]</div> <div>6*18,5=111,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</div> <div>zahrnuje:</div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>-chráničky včetně tažných lanek na celou délku chrániček</div>	M	111,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 201 most ev. č. 422-022  
**Rozpočet:** SO 201 most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
26	26144	R	VRTY PRO PROSTUP ODVODNĚNÍ SKRZ ŽB D DO 200MM  Vyvrtání prostupu opěrou pro odvodnění včetně založení odvodňovací trubky z PVC Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.4  délka*ks [m]: 1,3*10=13,000 [A]  poplatek viz pol.014102.3  Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu ŽB z vrtu vodorovnou dopravu ŽB bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	13,000		
56	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele. Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele.  demontáž stávajícího zábradlí Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.2  délka [m] 20+20,1=40,100 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	40,100		
57	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.	M	40,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 201 most ev. č. 422-022

Rozpočet:

SO 201 most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			montáž nového zábradlí včetně PKO a požadované barvy RAL 5005 Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3  délka [m] 20+20,5=40,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
58	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA  modrá  počet 4=4,000 [A] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi	KUS	4,000		
59	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.  počet 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000		
60	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele  dopravní značky B13, E05, IS15a a evidenční číslo mostu Provedení viz výkresy C.7.1  ks*počet 2*4=8,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	8,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 201 most ev. č. 422-022

Rozpočet:

SO 201 most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.  dopravní značky B13, E05, IS15a Provedení viz výkresy C.7.1  ks*počet 2*3=6,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	6,000		
62	919151		ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 100MM2  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.  sloupky zábradlí Provedení viz výkresy C.7.1,C.7.2  počet 2*9=18,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení	KUS	18,000		
63	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM  Polystyrénová vložka mezi ŽBdeskou a závěrnou zídkou tl. 20mm Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3, C.7.9  plocha [m2] 2*1*27=54,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M2	54,000		
64	931231		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z PRYŽOVÝCH PÁSŮ ŠÍŘKY DO 200MM HLADKÝCH	M	22,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 201 most ev. č. 422-022

SO 201 most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Provedení výplně dilatace říms</div> <div>Položka zahrnuje dilataci říms kromě prací uvedených v položce 317325.</div> <div>Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3, C.7.7, C.7.9</div> <div>obě římsy</div> <div>délka [m]:</div> <div>2*6,6+2*4,7=22,600 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</div>				
65	931325		<div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>těsnící zálivka podél říms v ohrubné vrstvě u obruby</div> <div>Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3, C.7.9</div> <div>délka [m]</div> <div>2*18,1=36,200 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</div>	M	36,200		
66	931327	R	<div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>zálivka dilatační spáry v ohrubné vrstvě vozovky</div> <div>Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3, C.7.9</div> <div>ks*délka [m]</div> <div>2*16=32,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</div>	M	32,000		
67	93650		<div>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ</div>	KG	28,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 201 most ev. č. 422-022

Rozpočet:

SO 201 most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Hliníkové profily 30x20 jako odvodnění izolace mostovky Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.3, C.7.9				
			délka[m] 13+15=28,000 [A]				
		Technická specifikace:	<div><div>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</div><div>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,</div><div>- dodání spojovacího materiálu,</div><div>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div><div>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</div><div>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</div><div>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</div><div>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div><div>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),</div><div>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</div><div>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</div><div>- všechny druhy ocelového kotvení,</div><div>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</div><div>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</div><div>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</div><div>- výplň kotevních otvorů (příp. podlité patní desky) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</div><div>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</div><div>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.</div></div> <div>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</div> <div><div>- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí,</div><div>- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,</div><div>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</div><div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</div><div>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</div><div>- ochranu před přepětím.</div></div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 201 most ev. č. 422-022

Rozpočet:

SO 201 most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	938544		<div>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div><div>očištění před sanací 1200barů</div><div>plocha opěr a nosné konstrukce</div><div>Provedení viz výkresy C.7.1</div></div> <div><div>Plocha podhledové části NK</div><div>plocha [m2]</div><div>153=153,000 [A]</div></div> <div><div>svislých ploch NK</div><div>plocha [m2]</div><div>2*9=18,000 [B]</div></div> <div><div>opěr</div><div>plocha [m2]</div><div>2*49=98,000 [C]</div></div> <div><div>Celkem: A+B+C=269,000 [D]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</div></div>	M2	269,000		
69	938554		<div>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ</div> <div><div>očištění nosné konstrukce před napojení vyrovnávací vrstvy</div><div>plocha opěr a nosné konstrukce</div><div>Provedení viz výkresy C.7.1</div></div> <div><div>plocha [m2]</div><div>26*8,5=221,000 [B]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</div></div>	M2	221,000		
70	96616	R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	47,250		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 201 most ev. č. 422-022  
**Rozpočet:** SO 201 most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele  bourání říms Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.2  délka*plocha[m*m2]: (18,1+2,6+18,1+3)*(0,5*0,5)=10,450 [A]  bourání závěrné zidky Provedení viz výkresy C.7.1, C.7.2  délka*plocha[m*m2]: (2*27)*(1*0,55)=29,700 [B]  dorovnání křidel ks*délka*plocha[m*m2]:  (2*5,5+2*1,6)*0,5=7,100 [C]  Celkem: A+B+C=47,250 [D]  poplatek viz pol.014102.3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
71	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele.	M3	40,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422

SO 201

SO 201

SVATOBORICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

most ev. č. 422-022

most ev. č. 422-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Provedení viz výkresy C.7.1 Vyrovnávací vrstva  objem [m3]: 3,1*13=40,300 [A]  poplatek viz pol.014102.2 Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
72	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele  Provedení viz výkresy C.7.1,C.7.2  délka*šířka[m*m]: 27*9=243,000 [A]  poplatek pol.014112 Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů -položka zahrnuje odvoz vybouraného materiálu	M2	243,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBŮŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

**Objekt:** SO 202 most ev. č. 422-025

**Rozpočet:** SO 202 most ev. č. 422-025

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422

SO 202

SO 202

SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

most ev. č. 422-025

most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04)  hmotnost 2t/m3 Objem z položek: 13173R 143,79=143,790 [A] 13173.1R 99,348=99,348 [B] 23668 4,8=4,800 [C]  Celkem: A+B+C=247,938 [G]  Přepočet na tuny: 2*G=495,876 [H] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	495,876		
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton (17 01 01)  hmotnost 2,3 t/m3 Objem z položek: 97816 10=10,000 [A] 96615R 40,95=40,950 [B] 11335R 5,674=5,674 [C] 11318R 11,348=11,348 [F]  Celkem: A+B+C+F=67,972 [G]  Přepočet na tuny: 2,3*G=156,336 [H] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	156,336		
3	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton armovaný (17 01 01)	T	106,450		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422

SO 202

SO 202

SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

most ev. č. 422-025

most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hmotnost 2,5 t/m3 Objem z položek: 96616R 12,88=12,880 [A] 96711R 29,7=29,700 [B]  Celkem: A+B=42,580 [C]  Přepočet na tuny: 2,5*c=106,450 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
4	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) (17 03 01)  IZOLACE MOSTOVKY hmotnost 2,4 t/m3 Objem z položek: 97817 70*0,01=0,700 [A]  Přepočet na tuny: 2,4*A=1,680 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1,680		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	11130		SEJMUTÍ DRNU  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele.	M2	114,398		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 202 most ev. č. 422-025

Rozpočet:

SO 202 most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Sejmutí dmu v korytě pro provedení(obnovy) dlažby a v okolí: uložení na meziskládku pod mostem a jeho okolí (koryto+svahy(*1,3 šikmost)) Provedení viz výkresy C.8.1, C.8.3 a C.8.4  šířka*délka [m*m]: (2,3*16,3)+(2*(1,3*0,6*16,3))+4*(2,2*1,3*4,5)=114,398 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
6	11318	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele  Odstranění dnové dlažby. Dlažba tloušťka 20 cm, Provedení viz výkresy C.8.1 a C.8.4  pod mostem a jeho okolí (koryto+svahy(*1,3 šikmost)) délka*šířka*tl[m*m*m]: (14,7*((0,6*1,3)+2,3+(0,6*1,3))*0,2)=11,348 [A]  poplatek viz pol.014102.1 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	11,348		
7	11335	R	ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele	M3	5,674		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 202 most ev. č. 422-025

Rozpočet:

SO 202 most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Odstranění podkladu dnové dlažby. beton tloušťka 10 cm, Provedení viz výkresy C.8.1 a C.8.4  pod mostem a jeho okolí (koryto+svahy(*1,3 šikmost)) délka*šířka*tl[m*m*m]: (14,7*((0,6*1,3)+2,3+(0,6*1,3))*0,1)=5,674 [A]  poplatek viz pol.014102.2</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>				
8	113765		<div>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele  frézování drážky podél římsy pro těsnící zálivku Provedení viz výkresy C.8.4 a C.8.8  ks*délka [m] 2*9,6=19,200 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.</div>	M	19,200		
9	113766		<div>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele  frézování drážky pro dilatační spáru Provedení viz výkresy C.8.4 a C.8.8  délka [m] 8,36+8,43=16,790 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</div>	M	16,790		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422

SO 202

SO 202

SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

most ev. č. 422-025

most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	11511		<div>ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>Doba odčerpávání vody ze základové spáry včetně zřízení čerpací jámky</div> <div>300=300,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jámky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení</div>	HOD	300,000		
11	11526		<div>PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>Převedení koryta: Provedení viz výkresy C.8.1</div> <div>Délka [m]:</div> <div>1+15,5+1=17,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).</div>	M	17,500		
12	12110	R	<div>SEJTMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele, uložení na meziskládku</div> <div>Sejmutí ornice v korytě pro provedení(obnovy) dlažby v okolí: pod mostem a v okolí (koryto+svahy(*1,3 šikmost)) tl. 0,2m Provedení viz výkresy C.8.1, C.8.4 a C.8.5</div> <div>plocha * tl [m2*m]: ((2,3*16,3)+(2*(1,3*0,6*16,3))+4*(2,2*1,3*4,5))*0,2=22,880 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</div>	M3	22,880		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 202 most ev. č. 422-025

Rozpočet:

SO 202 most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE  22,88=22,880 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími, založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím), 1x za rok ošetření chemicky, 2x za rok sekání.	M3	22,880		
14	13173	1R	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele  hloubení jámy pro šterkový polštář a podkladní beton Provedení viz výkresy C.8.1, C.8.4 a C.8.5  pod základ délka*šířka*výška[m*m*m]: 13,48*6,7*1,1=99,348 [A]  poplatek viz pol.014102.1  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů	M3	99,348		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422

SO 202

SO 202

SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

most ev. č. 422-025

most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
15	13173	R	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele  Hloubení výkopů: Provedení viz výkresy C.8.1, C.8.4 a C.8.5  za opěrou 1 a 2 ks*délka*plocha[m*m2]: 2*(10*2,5)=50,000 [A]  okolo křídel plocha*délka*ksl[m2*m]: 2*(2+3)*4=40,000 [B]  dno pod dlažbou délka*plocha[m*m2]: 16,3*3,3=53,790 [C]  Celkem: A+B+C=143,790 [D]  poplatek viz pol.014102.1 Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)	M3	143,790		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 202 most ev. č. 422-025  
**Rozpočet:** SO 202 most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 143,79=143,790 [A]	M3	143,790		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
17	17120	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	99,348		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422

SO 202

SO 202

SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

most ev. č. 422-025

most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			99,348=99,348 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
18	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	100,280		
			Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 202 most ev. č. 422-025

SO 202 most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zásyp: NENAMRZAVÁ ZEMINA ID=0,85 HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 300 mm ŠD 0/32 Provedení viz výkresy C.8.1,C.8.4 a C.8.5  zásyp za opěrou 1 a 2 ks*délka*plocha[m*m2]: 2*(10*1,7)=34,000 [A]  zásyp okolo křídel plocha*delka*ksl[m2*m]: 2*(2+3)*4=40,000 [B]  zásyp v korytě pod dlažbou délka*prum_plocha[m*m2]: (12,1*1,2)+(2*2,1*2,8)=26,280 [C]  Celkem: A+B+C=100,280 [E]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 202 most ev. č. 422-025

Rozpočet:

SO 202 most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
hutnění nesoudržných na Id=0,9							
19	17481	1	<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>Zásyp těsnicí folie: dvě vrstvy ŠP 0/32 0,15m Provedení viz výkresy C.8.1, C.8.4</div> <div>ks*délka*šířka*tl[m*m*m]: 2*10*1,8*0,3=10,800 [E]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul></div> <div>hutnění nesoudržných na Id=0,9</div>	M3	10,800		
20	18110		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div>	M2	89,914		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422

SO 202

SO 202

SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

most ev. č. 422-025

most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Základová spára: Provedení viz výkresy C.8.1, C.8.4 a C.8.5</div> <div>délka*šířka[m*m]: 13,42*6,7=89,914 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div> <div>Zhutnění Edef2min=45 MPa</div>				
21	18225		<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,50M</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>Rozprostření ornice tl. 444,44mm: Použije se původní ornice, viz položka 121106R včetně dovozu z medzideponie Provedení viz výkresy C.8.1.C.8.4 a C.8.5</div> <div>šířka*délka [m*m]: 4*(2,2*1,3*4,5)=51,480 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</div>	M2	51,480		
22	18241	1	<div>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</div> <div>51,48=51,480 [A]</div> <div>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</div>	M2	51,480		
1			Zemní práce				
2			Základy				
23	21331		<div>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div>	M3	4,054		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422

SO 202

SO 202

SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

most ev. č. 422-025

most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lože pro drenáž za rubem opěry Provedení viz výkresy C.8.1, C.8.4 a C.8.7  plocha*délka[m2*m]: 0,2*(10,1+10,17)=4,054 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
24	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.  odvodnění izolace mostovky, drenážní vrstva z polymerbetonu podél obruby Provedení viz výkresy C.8.1, C.8.4 a C.8.8 Podél římsy šířky 200mm plocha*délka[m2*m]: (0,2*0,06)*9,6=0,115 [A]  žebra-šířka 500 mm plocha*délka*ks[m2*m]: (0,3*0,04)*0,4*3=0,014 [B]  Celkem: A+B=0,129 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,129		
25	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.	M2	150,480		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 202 most ev. č. 422-025  
**Rozpočet:** SO 202 most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			separační geotextilie ochranná vrstva izolace jámy pro šterkový polštář hmotnost 500kg/m2 Provedení viz výkresy C.8.1 a C.8.4  pod šterkovým polštářem, s přesahem 500mm: šířka*délka [m*m] (0,5+1,1+6,7+1,1+0,5)*(0,5+1,1+12+1,1+0,5)=150,480 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
26	23668		TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNÉ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele.  těsnicí hráz proti a po proudu toku Provedení viz výkresy C.8.1  šířka*výška*tloušťka*ks [m*m*m]: 4*1,2*0,5*2=4,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace	M3	4,800		
27	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	90,316		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 202 most ev. č. 422-025

Rozpočet:

SO 202 most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hutněný šterkový polštář fr 32/63 pod základy konstrukce hutnit po vrstvách Provedení viz výkresy C.8.1,C.8.4 a C.8.5  pod základovým pasem délka*šířka*výška[m*m*m]: 13,48*6,7*1=90,316 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
28	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)  ŽB základový pás-spodní příčel rámu: Provedení viz výkresy C.8.1,C.8.4 a C.8.7  C 30/37 XF2,XC4,XD2 šířka*delka[m*m*m]: 5,5*((0,4+0,46)/2)*12,1=28,617 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,	M3	28,617		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 202 most ev. č. 422-025

Rozpočet:

SO 202 most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
29	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.  Přepočet pol.272324 Provedení viz výkresy C.8.1,C.8.7 a C.8.9 distanční tělíska betonová  kubaura betonu x hmotnost výztuže v římse na 1m3 betonu=200 x převod kg na tuny=0,001 28,62*200*0,001=5,724 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	5,724		
2		Základy					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 202 most ev. č. 422-025

Rozpočet:

SO 202 most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.  Kotvy pro kotvení římsy: Provedení viz výkresy C.8.1 a C.8.8 álm ,jedna váží 6kg, s protikorozní úpravou  ks*kg/ks [kg]: (2*10)*6=120,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru, včetně protikorozní úpravy a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	120,000		
31	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)  Provedení říms z betonu C30/37 XF4, XD3, XC4 Položka zahrnuje dilataci říms kromě prací a materiálu uvedeného v položce 931231. Provedení viz výkresy C.8.1, C.8.4, C.8.7, C.8.8 a C.8.9 obě římsy  plocha v příčném řezu*délka [m2*m]: (0,7+0,4)*9,=9,900 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,	M3	9,900		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 202 most ev. č. 422-025

Rozpočet:

SO 202 most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> </div>				
32	317365		<div>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div> <div> <div>Přepočet pol.317325</div> <div>Provedení viz výkresy C.8.1,C.8.7 a C.8.9</div> <div>distanční tělíska betonová</div> </div> <div> <div>kubaura betonu x hmotnost výztuže v římse na 1m3 betonu=250 x převod kg na tuny=0,001</div> <div>10,56*250*0,001=2,640 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</div> <div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div> <div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div> <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div> <div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div> <div>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</div> <div>- povrchovou antikoroziní úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže,</div> <div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div> <div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div> </div> </div> </div> </div>	T	2,640		
33	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	6,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 202 most ev. č. 422-025

Rozpočet:

SO 202 most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Provedení zavěšených křídel z betonu C30/37 XF2, XD2, XC4 včetně prostupu odvodnění Provedení viz výkresy C.8.1, C.8.4, C.8.7, C.8.8 a C.8.9 4ks křídel  plocha v příčném řezu*tloušťka [m2*m]: Č.1 3,5*0,4=1,400 [A] Č.2 4,2*0,4=1,680 [B] Č.3 3,8*0,4=1,520 [C] Č.4 4,0*0,4=1,600 [D]  Celkem: A+B+C+D=6,200 [E]				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 202 most ev. č. 422-025  
**Rozpočet:** SO 202 most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	333365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>           Přepočet pol.333325            Provedení viz výkresy C.8.1,C.8.7 a C.8.9            distanční tělíska betonová         </p> <p>           kubaura betonu x hmotnost výztuže v římse na 1m3 betonu=200 x převod kg na tuny=0,001            6,2*200*0,001=1,240 [A]         </p> <p>           Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením         </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>	T	1,240		
35	389325		<p>MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</p>	M3	33,561		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 202 most ev. č. 422-025  
**Rozpočet:** SO 202 most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hlavní nosná konstrukce- ŽB rám C30/37 XF4, XD3, XC4 Provedení viz výkresy C.8.1, C.8.4, C.8.7, C.8.8 a C.8.9  stojky: plocha v příčném řezu*délka [m2*m]: 0,62*(11,0+11,05)=13,671 [A]  horní příčel: plocha v příčném řezu*délka [m2*m]: 1,8*11,05=19,890 [B]  Celkem: A+B=33,561 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
36	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	T	6,712		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 202 most ev. č. 422-025

Rozpočet:

SO 202 most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.				
			Přepočet pol.389325				
			Provedení viz výkresy C.8.1,C.8.7 a C.8.9				
			distanční tělíska betonová				
			kubaura betonu x hmotnost výztuže v římse na 1m3 betonu=200 x převod kg na tuny=0,001				
			33,561*200*0,001=6,712 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
			- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,				
			- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,				
			- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,				
			- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,				
			- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,				
			- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,				
			- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,				
			- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,				
			- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).				
			- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,				
			- separaci výztuže,				
			- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,				
			- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
37	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	9,032		
			Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 202 most ev. č. 422-025

Rozpočet:

SO 202 most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Podkladní vrstva pod plošným základem rámu: tloušťka lože 10 cm Provedení viz výkresy C.8.1 a C.8.4  délka*šířka*tl[m*m*m]: (12,14+1,34)*(5,5+1,2)*0,1=9,032 [A] <div>Technická specifikace:<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul></div></div>				
38	451314		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div>	M3	8,994		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 202 most ev. č. 422-025

Rozpočet:

SO 202 most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podkladní vrstva pod dlažbou: tloušťka lože 10 cm Provedení viz výkresy C.8.1 a C.8.4  pod mostem a jeho okolí (koryto+svahy(*1,3 šířmost)) délka*šířka*tl[m*m*m]: (14,7*((0,6*1,3)+2,3+(0,6*1,3))*0,1)=5,674 [A]  prah u zpevnění okolo říms šířka*výška*delka*ksl[m*m*m]: (0,4*0,6*0,7)*4=0,672 [B]  zpevnění okolo říms a křídel šířka*delka*tl[m*m*m]: 0,5*(4,2*1,3+5,2*1,3+4,1*1,3+3*1,3)*0,1=1,073 [C]  pod část křídla, která neleží na přechodovém klínu tl 350mm plocha*tl[m*m2]: 4,5*0,35=1,575 [D]  Celkem: A+B+C+D=8,994 [E]				
		Technická specifikace:	<div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (sruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 202 most ev. č. 422-025

Rozpočet:

SO 202 most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
39	45731		<div>VYROVNÁVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div><div>vyrovnávací (spádový) beton za rubem opěry</div><div>Provedení viz výkresy C.8.1 a C.8.4</div><div>C16/20 XF1 šířky 300mm a proměnné výšky</div></div> <div><div>ks*plocha příčného řezu *délka[m2*m]:</div><div>0,4*(10,1+10,16)=8,104 [A]</div></div> <div><div>betonový blok pro zajištění stávajícího vodovodu</div><div>C16/20 XF1</div></div> <div><div>plocha příčného řezu *délka[m2*m]:</div><div>0,5*8=4,000 [B]</div></div> <div><div>Celkem: A+B=12,104 [C]</div></div>	M3	12,104		
Technická specifikace:			<div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422

SO 202

SO 202

SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

most ev. č. 422-025

most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
40	45860		<div>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU</div> <div>Přechodové klíny z mezerovitého betonu MCB:</div> <div>Provedení viz výkresy C.8.1 a C.8.4</div> <div>plocha*délka*ks[m2*m]:</div> <div>1,4*10,2*2=28,560 [A]</div> <div>v místě uložení římsy zvýšení o max. tl 350mm</div> <div>plocha*tl[m2*m]:</div> <div>(3+4)*0,35=2,450 [B]</div> <div>Celkem: A+B=31,010 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div>	M3	31,010		
41	465512		<div>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div>	M3	14,111		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422

SO 202

SO 202

SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

most ev. č. 422-025

most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dlažba tloušťka 20 cm, ŠD je součástí položky 56332, výkopy pro prahy jako položka R13173.1 před pod a za mostem: Provedení viz výkresy C.8.1 a C.8.4  pod mostem a jeho okolí (koryto+svahy(*1,3 šikmost)) délka*šířka*tl[m*m*m]: (14,7*((0,6*1,3)+2,3+(0,6*1,3))*0,2)=11,348 [A]  prah u zpevnění (koryto+svahy(*1,3 šikmost)) šířka*výška*delka*ksl[m*m*m]: (0,4*0,2*((0,6*1,3)+2,3+(0,6*1,3)))*2=0,618 [B]  zpevnění okolo říms a křídel šířka*delka*tl[m*m*m]: (0,5*(4,2*1,3+5,2*1,3+4,1*1,3+3*1,3)*0,2)=2,145 [C]  Celkem: A+B+C=14,111 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
42	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	2,333		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 202 most ev. č. 422-025  
**Rozpočet:** SO 202 most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			prah u zpevnění dna koryta C 20/25 XF3 Provedení viz výkresy C.8.1, a C.8.4  šířka*výška*delka*ksl[m*m*m]: (0,4*0,6*((0,6*1,3)+2,3+(0,6*1,3)))*2=1,853 [A]  stabilizační u dlažby okolo křídla C 20/25 XF3 šířka*výška*delka*ksl[m*m*m]: (0,4*0,6*0,5)*4=0,480 [B]  Celkem: A+B=2,333 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů				
4			Vodorovné konstrukce				

5

Komunikace



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 202 most ev. č. 422-025  
**Rozpočet:** SO 202 most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	56332		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM</p> <p>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</p> <p>vrstva pod dlažbou okolo říms a křídelŠD 0/32 tl100 mm Provedení viz výkresy C.8.1 a C.8.4</p> <p>šířka*délka[m*m]: <math>0,5*(4,2*1,3+5,2*1,3+4,1*1,3+3*1,3)=10,725</math> [B]</p> <p>pod mostem a jeho okolí (koryto+svahy(*1,3 šikmost)) délka*šířka[m*m]: <math>(14,7*((0,6*1,3)+2,3+(0,6*1,3)))=56,742</math> [A]</p> <p>Celkem: B+A=67,467 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	67,467		
44	575C53		<p>LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM</p> <p>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</p> <p>ochranná vrstva izolace Provedení viz výkresy C.8.1 a C.8.4</p> <p>plocha[m2]: <math>4,73*7,53=35,617</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	35,617		



Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
45	711221		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY	M2	180,000		
			Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.				
			Alp+2xAln izolace části mostu v kontaktu se zemní vlhkostí: Provedení viz výkresy C.8.1 a C.8.4				
			Aln-asfaltový lak nátěrový 2 vrstvy opěra 1 + křídla: délka * výška [m*m]: (15)*2=30,000 [A]				
			opěra 2 + křídla: délka * výška [m*m]: (15)*2=30,000 [B]				
			2*(A+B)=120,000 [C]				
			Alp-asfaltový lak penetrační opěra 1 + křídla: délka * výška [m*m]: (15)*2=30,000 [D]				
			opěra 2 + křídla: délka * výška [m*m]: (15)*2=30,000 [E]				
			D+E=60,000 [G]				
			C+G=180,000 [H]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 202 most ev. č. 422-025

Rozpočet:

SO 202 most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li> </ul>				
46	711227		IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ Z PE FÓLIÍ  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.  folie do těsnicí vrstvy za opěrou tl. 2mm Provedení viz výkresy C.8.1 a C.8.4 délka*šířka*ks[m*m]: (2,2*10,2)*2=44,880 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li> </ul>	M2	44,880		
47	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.	M2	27,840		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 202 most ev. č. 422-025

Rozpočet:

SO 202 most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> Asfaltový pás s hliníkovou vložkou  Pod celou plochou římsou  Provedení viz výkresy C.8.1 a C.8.4   délka*šířka[m2]:   9,6*(0,8+2,1)=27,840 [A] </div> <div> Technická specifikace: položka zahrnuje:  - dodání předepsaného izolačního materiálu  - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení  - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu  - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů  - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.  - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak  - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce  - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace  - provedení požadovaných zkoušek  - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton </div> </div>				
48	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.	M2	73,850		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 202 most ev. č. 422-025

SO 202 most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>vrstva izolace pod MA</div> <div>Provedení viz výkresy C.8.1 a C.8.4</div> <div>modifikovaný asfaltový pás s kompozitním polyesterovým roumem tl 10mm</div> <div>délka*šířka*ks[m2]:</div> <div><div>(7,5*(5+2))=52,500 [A]</div></div> <div>izolace mostovky pod římsou</div> <div>délka*šířka*ks[m2]:</div> <div><div>((2,12+0,93)*(5+2))=21,350 [B]</div></div> <div>Celkem: A+B=73,850 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- dodání předepsaného izolačního materiálu</div><div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div><div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku včetně položení pečetící vrstvy, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</div><div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div><div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručniců, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div><div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div><div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div><div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div><div>- provedení požadovaných zkoušek</div><div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton</div></div>				
49	711509		<div>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div>	M2	60,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 202 most ev. č. 422-025

SO 202 most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranná vrstva izolace hmotnost 600kg/m2 souvisí s pol.711221 Provedení viz výkresy C.8.1 a C.8.4  opěra 1 + křídla: délka * výška [m*m]: (15)*2=30,000 [A]  opěra 2 + křídla: délka * výška [m*m]: (15)*2=30,000 [B]  Celkem: A+B=60,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
50	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.	M2	97,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 202 most ev. č. 422-025

Rozpočet:

SO 202 most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranný nátěr pohledové plochy opěr, křídel i nosné konstrukce Provedení viz výkresy C.8.1 a C.8.4  pohledové plochy NK: šířka*délka [m*m] 4*10=40,000 [A]  pohledové plochy křídel ks*obvod*výška [m*m] 4*3*2=24,000 [B]  pohledové plochy opěry ks*vvýška*délka [m*m] 2*1,5*11,1=33,300 [C]  Celkem: A+B+C=97,300 [D] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
51	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.  ochranný nátěr pohledové plochy říms Provedení viz výkresy C.8.1 a C.8.4  šířka*délka[m*m] (3,1+2)*9,6=48,960 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	48,960		
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
52	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	67,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 202 most ev. č. 422-025  
**Rozpočet:** SO 202 most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.				
			drenážní trubka DN150mm				
			Provedení viz výkresy C.8.1 a C.8.4				
			ks*délka [m]				
			2*26=52,000 [A]				
			vyústění skrz křídlo				
			ks*délka [m]				
			2*5*1,5=15,000 [B]				
			Celkem: A+B=67,000 [C]				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:				
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				
			- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.				
			- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí				
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí				
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
53	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	40,000		
			Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 202 most ev. č. 422-025

Rozpočet:

SO 202 most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			chránička rezervní v římсах 3ks vedení VO 1ks DN110 Provedení viz výkresy C.8.1 a C.8.4  ks*délka[m] 4*10=40,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách  -chráničky včetně tažných lanek na celou délku chrániček				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
54	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele.  demontáž stávajícího zábradlí Provedení viz výkresy C.8.1 a C.8.3  délka [m] 2*8,5=17,000 [A]	M	17,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 202 most ev. č. 422-025  
**Rozpočet:** SO 202 most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
55	9112B1	1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.  montáž nového zábradlí včetně PKO a požadované barvy RAL 5005 Provedení viz výkresy C.8.1 a C.8.4  délka [m] 2*9,5=19,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky  dřevoocelové mostní zábradlí kompletní dodávka	M	19,000		
56	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA  MODRÉ ODRAZKY počet 4=4,000 [A]  Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi	KUS	4,000		
57	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.  počet 2=2,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000		
58	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	7,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 202 most ev. č. 422-025

Rozpočet:

SO 202 most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele  dopravní značky B13, E05, reklamní a evidenční číslo mostu Provedení viz výkresy C.8.1 a C.8.3  počet 3+4=7,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
59	919151		ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 100MM2  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele  řezání sloupků zábradlí a značky Provedení viz výkresy C.8.1 a C.8.3  počet (2*5)+1=11,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení	KUS	11,000		
60	931231		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z PRYŽOVÝCH PÁSŮ ŠÍŘKY DO 200MM HLADKÝCH  Provedení výplně dilatace říms Položka zahrnuje dilataci říms kromě prací uvedených v položce 317325. Provedení viz výkresy C.8.1,C.8.4,C.8.7, C.8.8 a C.8.9 obě římsy  délka [m]: 2*0,9+2*2,3=6,400 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	6,400		
61	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.	M	19,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422

SO 202

SO 202

SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

most ev. č. 422-025

most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>těsnící zálivka podél římsy v ohrubné vrstvě u obruby</div> <div>Provedení viz výkresy C.8.1, C.8.4 a C.8.8</div> <div>délka [m]</div> <div>2*9,6=19,200 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</div> <div>nezahrnuje těsnící profil</div>				
62	931327	R	<div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES</div> <div>800MM2</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>zálivka dilatační spáry v ohrubné vrstvě vozovky</div> <div>Provedení viz výkresy C.8.1, C.8.4 a C.8.8</div> <div>ks*délka [m]</div> <div>2*8,5=17,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</div> <div>nezahrnuje těsnící profil</div>	M	17,000		
63	96615	R	<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU</div> <div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>bourání opěr včetně úložných prahů a základů a příčníků</div> <div>Provedení viz výkresy C.8.1 a C.8.3</div> <div>délka*šířka*výška[m*m*m]:</div> <div>(12,6*1,3*2,5)=40,950 [A]</div> <div>poplatek viz pol.014102.2</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s</div>	M3	40,950		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422

SO 202

SO 202

SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

most ev. č. 422-025

most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
64	96616	R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU  Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele  bourání říms a žb sloupků pro uchycení zábradlí (madel) Provedení viz výkresy C.8.1 a C.8.3  délka*plocha[m*m2]: ((0,5*2*10)+(1,2*4*0,6))=12,880 [A]  poplatek viz pol.014102.3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	12,880		
65	96711	R	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ  Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele  stávající nosníky mostu ŽMP 62 - 11ks Provedení viz výkresy C.8.1-C.8.9  délka*plocha*KS[m*m2]: 9*0,3*11=29,700 [A]  poplatek pol.014102.3 Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být	M3	29,700		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBŮŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 202 most ev. č. 422-025  
**Rozpočet:** SO 202 most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
66	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH  Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele.  Odstranění vyrovnávací vrstvy Provedení viz výkresy C.8.1 a C.8.3  objem [m3]: 10=10,000 [A]  poplatek viz pol.014102.2 Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	10,000		
67	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE  Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele.  Provedení viz výkresy C.8.1 a C.8.3  délka*šířka[m*m]: 10*7=70,000 [A]  poplatek pol.014112 Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M2	70,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBORICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 202 most ev. č. 422-025  
**Rozpočet:** SO 202 most ev. č. 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBORICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

**Objekt:** SO 302 PŘELOŽKA VODOVODU

**Rozpočet:** SO 302 PŘELOŽKA VODOVODU

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 302 PŘELOŽKA VODOVODU

Rozpočet:

SO 302 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU - ZEMINA zemina 2,0t/m3 dle OTSKP-PK 2018  z položky 13273R 185,22*2,0=370,440 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	370,440		
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU - BETON beton 2,3t/m2 dle OTSKP-PK 2018  z položky 96611R 1,2*2,3=2,760 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2,760		
4	01431		POPLATKY ZA VYPUŠTĚNOU VODU cena vodného v daném místě a čase  voda potřebná pro vypuštění a provedení zkoušek 26,2=26,200 [A] Viz C.10.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA  Technická specifikace: zahrnuje náklady majiteli za způsobenou ztrátu	M3	26,200		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	13273	R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I,  Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele dl x š x v 102,9*1,2*1,5=185,220 [A] Viz C.10.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA C.10.2 SITUACE C.10.3 PODÉLNÝ PROFIL	M3	185,220		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
 Objekt: SO 302 PŘELOŽKA VODOVODU  
 Rozpočet: SO 302 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ <div>             z položky 13273R              185,22=185,220 [A]           </div> Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> </ul>	M3	185,220		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS
SO 302 PŘELOŽKA VODOVODU
SO 302 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkodrt 0/32 dl x š x v 102,9*1,2*0,9=111,132 [A] Viz C.10.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA C.10.2 SITUACE C.10.3 PODÉLNÝ PROFIL C.10.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	111,132		
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	61,740		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 302 PŘELOŽKA VODOVODU  
**Rozpočet:** SO 302 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			šterkopísek 0-16 (podíl frakce 8-16 max. 10%)  dl x š x v 102,9*1,2*0,5=61,740 [A] Viz C.10.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA C.10.2 SITUACE C.10.3 PODÉLNÝ PROFIL C.10.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	123,480		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBŮŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 302 PŘELOŽKA VODOVODU  
**Rozpočet:** SO 302 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dl x š 102,9*1,2=123,480 [A] Viz C.10.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA C.10.2 SITUACE C.10.3 PODÉLNÝ PROFIL C.10.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1			<b>Zemní práce</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
10	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO šterkopísek 0-16 (podíl frakce 8-16 max. 10%)  dl x š x v 102,9*1,2*0,1=12,348 [A] Viz C.10.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA C.10.2 SITUACE C.10.3 PODÉLNÝ PROFIL C.10.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	12,348		
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
11	72221		VODOVODNÍ ARMATURY včetně demontáže stávající  MMK 45 BLS DN 200 2=2,000 [A] Viz. C.10.5 KLADEČSKÉ SCHÉMA Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných,	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

SO 302 PŘELOŽKA VODOVODU

SO 302 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace - provedení požadovaných (i etapových) tlakových zkoušek, proplachu a desinfekce potrubí.				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
12	85134		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200MM THL BRS C100 ZN+EPOXID DN200  102,9=102,900 [A] Viz C.10.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA C.10.2 SITUACE C.10.3 PODÉLNÝ PROFIL  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	102,900		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 302 PŘELOŽKA VODOVODU  
**Rozpočet:** SO 302 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
13	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ CYY 6mm2  102,9=102,900 [A] Viz C.10.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA C.10.2 SITUACE C.10.3 PODÉLNÝ PROFIL C.10.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ  Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.	M	102,900		
14	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE  102,9=102,900 [A] Viz C.10.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA C.10.2 SITUACE C.10.3 PODÉLNÝ PROFIL C.10.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ  Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M	102,900		
15	899641		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 200MM  102,9=102,900 [A] Viz C.10.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA C.10.2 SITUACE  Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	102,900		
16	89974		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 200MM	M	102,900		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBŮŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 302 PŘELOŽKA VODOVODU  
**Rozpočet:** SO 302 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			102,9=102,900 [A] Viz C.10.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA C.10.2 SITUACE Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
17	96611	R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ stávající šachta  Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele dl x tl x v 4*0,2*1,5=1,200 [A] C.10.2 SITUACE Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	1,200		
18	969134		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM VODOVODNÍCH  včetně stávajícího hydrantu a armatur odvoz a likvidace v režii zhotovitele  105=105,000 [A] C.10.2 SITUACE Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	105,000		
9		Ostatní konstrukce a práce					



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 302 PŘELOŽKA VODOVODU  
**Rozpočet:** SO 302 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem:



3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBORICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

**Objekt:** SO 403 Přeložka kabelové televize - HC kabel. s.r.o.

**Rozpočet:** SO 403 Přeložka kabelové televize - HC kabel. s.r.o.

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 403 Přeložka kabelové televize - HC kabel. s.r.o.  
**Rozpočet:** SO 403 Přeložka kabelové televize - HC kabel. s.r.o.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	<b>Zemní práce</b>						
1	119002121		Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení  Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení  Technická specifikace: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.	KUS	1,000		
2	119002122		Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění  Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění  Technická specifikace: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.	KUS	1,000		
1	<b>Zemní práce</b>						
22-M	<b>Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby</b>						
3	220270242		Montáž vodič sdělovací izolovaný uložený do trubkovodu nebo lišty U do 4 x 0,8 mm  Montáž vodiče sdělovacího izolovaného pro vnitřní instalaci včetně zatažení vodičů do trubek nebo lišt, montáž, manipulace s vodičem uložený do trubkovodu nebo lišty U do 4 x 0,8 mm	M	64,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 403 Přeložka kabelové televize - HC kabel. s.r.o.  
**Rozpočet:** SO 403 Přeložka kabelové televize - HC kabel. s.r.o.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: 1. V ceně 220 27-0242 není započten náklad na dodávku vodiče.							
4	300125		kabel KOAX C3 Cu PE Kabel KOAX C3 Cu PE	M	64,000		
22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby						
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						
8	460010024		Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru Technická specifikace: 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou trasí, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové štol.	KM	0,056		
9	460030006		Sejmutí ornice ručně v hornině třídy 2, vrstva tloušťky do 15 cm Přípravné terénní práce sejmutí ornice ručně včetně rozpojení a odhozu ornice do vzdálenosti 3 m nebo naložení na dopravní prostředek v hornině třídy 2 s vrstvou ornice do 15 cm $23*0.5*0.15=1,725$ [A] Technická specifikace: 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m <sup>2</sup> , u hustého porostu přes 3 ks/m <sup>2</sup> . 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.	M3	1,725		
10	460030181		Řezání podkladu nebo krytu betonového hloubky do 10 cm Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky do 10 cm Technická specifikace: 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m <sup>2</sup> , u hustého porostu přes 3 ks/m <sup>2</sup> . 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.	M	11,000		
11	460030191		Řezání podkladu nebo krytu živičného tloušťky do 5 cm	M	11,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 403 Přeložka kabelové televize - HC kabel. s.r.o.  
**Rozpočet:** SO 403 Přeložka kabelové televize - HC kabel. s.r.o.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytu živичném, tloušťky do 5 cm Technická specifikace: 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.				
12	460120082		Uložení sypaniny do násypů zhutněných z hornin třídy 3až4 Ostatní zemní práce při stavbě nadzemních vedení násyp horniny včetně složení, rozprostření a urovnání zhutněné třídy 3 a 4 10*0.5*0.2=1,000 [A]	M3	1,000		
13	460150163		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3 Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3 Technická specifikace: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.	M	23,000		
14	460150183		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 100 cm, v hornině tř 3 Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 100 cm, v hornině třídy 3 Technická specifikace: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.	M	23,000		
15	460150285		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 100 cm, v hornině tř 5 Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 100 cm, v hornině třídy 5 Technická specifikace: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.	M	10,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS
SO 403 Přeložka kabelové televize - HC kabel. s.r.o.
SO 403 Přeložka kabelové televize - HC kabel. s.r.o.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	460421172		<div> <div> Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 50 cm </div> <div> Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovými deskami, šířky lože přes 25 do 50 cm </div> <div> Technická specifikace: 1. Vcenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. </div> </div>	M	23,000		
17	28385211.M01		<div> <div> deska zákrytová plastová 150x1000 mm </div> <div> deska zákrytová energokanálu 58 x 144 x 13 cm </div> </div>	KUS	23,000		
18	460421182		<div> <div> Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm </div> <div> Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou folií, šířky lože přes 25 do 50 cm </div> <div> <div>43+23+112=178,000 [A]</div> <div>Celkem: A=178,000 [B]</div> </div> <div> Technická specifikace: 1. Vcenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. </div> </div>	M	178,000		
19	460520174		<div> <div> Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy </div> <div> Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm </div> </div>	M	10,000		
20	34571360		<div> <div> trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 110 mm, HDPE+LDPE s protašovacím lankem </div> <div> trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE </div> </div>	M	10,000		
21	460560183		<div> <div> Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 3 </div> </div>	M	46,000		

Stavba:	II/422 SVATOBŮŘICE - MISTRŮŇ - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS
Objekt:	SO 403 Přeložka kabelové televize - HC kabel. s.r.o.
Rozpočet:	SO 403 Přeložka kabelové televize - HC kabel. s.r.o.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 100 cm, v hornině třídy 3 23+23=46,000 [A]				
22	460560284		Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 4  Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 100 cm, v hornině třídy 4	M	10,000		
23	460620013		Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3  Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3  10*0.5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]	M2	5,000		
Technická specifikace: 1. Vcenách -0002 až -0003 nejsou zahrnuty dodávku drnů. Tato se oceňuje ve specifikaci. 2. Vcenách -0022 až -0028 nejsou zahrnuty náklady na dodávku obrubníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.							
46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích					
HZS		Hodinové zúčtovací sazby					
25	HZS2222		Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný  Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	HOD	10,000		
HZS		Hodinové zúčtovací sazby					
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/422 SVATOBORICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS**Objekt:** SO 404 Přeložka rozhlasu**Rozpočet:** SO 404 Přeložka rozhlasu**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 404 Přeložka rozhlasu

Rozpočet:

SO 404 Přeložka rozhlasu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21-M	Elektromontáže						
1	210812001		Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 2x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)  Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2	M	270,000		
2	34111012		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x4mm2  kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x4mm2	M	310,500		
21-M	Elektromontáže						
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						
3	460010024		Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru  Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru  Technická specifikace: 1. Vcenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou tratí, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly.	KM	0,400		
4	460120082		Uložení sypaniny do násypů zhutněných z hornin třídy 3až4  Ostatní zemní práce při stavbě nadzemních vedení násyp horniny včetně složení, rozprostření a urovnání zhutněné třídy 3 a 4  40*0.2=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B]	M3	8,000		
5	460150143		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3  Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 3  Technická specifikace: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.	M	180,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBŮŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 404 Přeložka rozhlasu

Rozpočet:

SO 404 Přeložka rozhlasu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	460421182		<div>Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm</div> <div>Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm</div> <div>Technická specifikace: 1. Vcenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</div>	M	180,000		
7	460520173		<div>Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy</div> <div>Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm</div>	M	50,000		
8	34571352		<div>trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE</div> <div>trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE</div>	M	50,000		
9	460560143		<div>Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3</div> <div>Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 3</div>	M	180,000		
10	460600021		<div>Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m</div> <div>Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost do 50 m</div> <div>Technická specifikace: 1. Vcenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. Vcenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.</div>	M3	8,000		
11	460620013		<div>Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3</div> <div>Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3</div>	M2	40,000		

<b>Stavba:</b>	II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS
<b>Objekt:</b>	SO 404 Přeložka rozhlasu
<b>Rozpočet:</b>	SO 404 Přeložka rozhlasu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Vcenách -0002 až -0003 nejsou zahrnuty dodávku drnů. Tato se oceňuje ve specifikaci. 2. Vcenách -0022 až -0028 nejsou zahrnuty náklady na dodávku obrubníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.				
46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				
HZS			Hodinové zúčtovací sazby				
12	HZS3222		Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	HOD	30,000		
			Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný				
HZS			Hodinové zúčtovací sazby				
Celkem:							

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBORICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

**Objekt:** SO 407 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 422-025

**Rozpočet:** SO 407 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 422-025

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS
SO 407 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 422-025
SO 407 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21-M	Elektromontáže						
1	210021055		Montáž příchytok kovových profil do 40 mm Montáž příchytok pro kabely dřevěných nebo plastových kovových, průměru do 40 mm	KUS	12,000		
2	34571764.M01		příchytka kovová 25,3x10mm příchytka kovová jednostranná 25,3x10mm	TIS KUS	0,012		
3	210101233		Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací SVCZ 1až5 žíly do 4x10až16 mm2 Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní smršťovací [typ SVCZ 1 až 5] kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 4 x 10 až 16 mm2	KUS	1,000		
4	35436023		spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-22s 4x10-50mm spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-22s 4x16-50mm	KUS	1,000		
5	210220020		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	M	5,000		
6	35442062		pás zemnicí 30x4mm FeZn pás zemnicí 30x4mm FeZn	KG	4,950		
7	210812033		Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY) Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2	M	5,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS  
**Objekt:** SO 407 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 422-025  
**Rozpočet:** SO 407 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	34111076		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm <sup>2</sup> kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm <sup>2</sup>	M	5,750		
21-M	Elektromontáže						
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						
9	460010024		Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru Technická specifikace: 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou tratí, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly.	KM	0,035		
10	460120082		Uložení sypaniny do násypů zhuťných z hornin třídy 3až4 Ostatní zemní práce při stavbě nadzemních vedení násyp horniny včetně složení, rozprostření a urovnání zhuťné třídy 3 a 4 5*0.2=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	M3	1,000		
11	460150143		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3 Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 3 Technická specifikace: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.	M	21,000		
12	460421182		Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm Kabelové lože včetně podsypu, zhuťnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm Technická specifikace: 1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se	M	21,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Objekt:

SO 407 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 422-025

Rozpočet:

SO 407 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			oceňuje ve specifikaci.				
13	460520162.R01		<div>Montáž trubek ochranných kovových tuhých D do 50 mm uložených do rýhy</div> <div>Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých,vnitřního průměru přes 32 do 50 mm</div>	M	10,000		
14	34571123.M01		<div>trubka elektroinstalační ocelová lakovaná D 25 mm</div> <div>trubka elektroinstalační ocelová lakovaná závitová D 21 mm</div>	M	10,000		
15	460520172		<div>Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 50 mm uložených do rýhy</div> <div>Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm</div>	M	15,000		
16	34571352		<div>trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE</div> <div>trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE</div>	M	15,000		
17	460560143		<div>Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3</div> <div>Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 3</div>	M	21,000		
18	460600021		<div>Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m</div> <div>Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost do 50 m</div> <div>Technická specifikace: 1. Vcenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. Vcenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci.</div>	M3	1,000		
19	460620013		<div>Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3</div>	M2	5,000		

Stavba:	II/422 SVATOBORICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS
Objekt:	SO 407 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 422-025
Rozpočet:	SO 407 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 422-025

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Úprava terénu  provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3				
			Technická specifikace: 1. Vcenách -0002 až -0003 nejsou zahrnuty dodávku drnů. Tato se oceňuje ve specifikaci. 2. Vcenách -0022 až -0028 nejsou zahrnuty náklady na dodávku obrubníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.				
46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				
741			Elektroinstalace - silnoprúd				
26	34575495		žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X250	m´	1,000		
			žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X250				
27	34575564		profil nosný 250x15x30 mm	KUS	1,000		
			profil nosný 250x15x30 mm				
27	34575547		spojka pozinkovaná žlabu kabelového v 100 mm	KUS	1,000		
			spojka pozinkovaná žlabu kabelového v 100 mm				
741			Elektroinstalace - silnoprúd				
HZS			Hodinové zúčtovací sazby				
20	HZS2222		Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	HOD	10,000		
			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV  provádění stavebních instalací elektrikář odborný				
HZS			Hodinové zúčtovací sazby				
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/422 SVATOBORICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS**Objekt:** SO 802 Náhradní výsadba**Rozpočet:** SO 802 Náhradní výsadba**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422

SO 802

SO 802

SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, ZN, SÚS

Náhradní výsadba

Náhradní výsadba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	184B15		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 16CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M  viz. technická zpráva SO 802 a koordinační situace Lípa Srdčitá podél silnice II/422 40=40,000 [A] u okružní křižovatky 3=3,000 [B] Celkem: A+B=43,000 [C]  Technická specifikace: Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	43,000		
2	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU  viz. technická zpráva SO 802 zalévání po dobu 3 let počet stromů * množství 43*1,0=43,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M3	43,000		
1		Zemní práce					

Celkem: