

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

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

**Rozpočet:** Ostatní náklady

**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:	L-17-071-000	II/380 Terezín - Čejč, ZN
Objekt:	000a	Ostatní a vedlejší náklady - způsobilé náklady
Rozpočet:	Ostatní	náklady

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

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

**Objekt:** SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70

**Rozpočet:** 102.1 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:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70

Rozpočet:

102.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU  zemina a kamení (znečištěná) - 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 O Se vzniklými odpady bude nakládáno v souladu s § 9a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (uložení na trvalou skládku)  "12373.BR"84,234*2,0=168,468 [A] "12373.CR"64,8*2,0=129,600 [B] "12931"10,0*2,0=20,000 [C] "11332.R" 36,38*1,9-(3,23+36,176)=29,716 [E] "212625" 21,36*2,0=42,720 [F] "12920" 4,050*2,0=8,100 [G] "11334.R" 57,7*2,3=132,710 [H] Celkem: A+B+C+E+F+G+H=531,314 [I]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	531,314		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Beton 17 01 01, Se vzniklými odpady bude nakládáno v souladu s § 9a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (uložení na trvalou skládku)  "11352" (((740,1*0,25*0,1)+(740,1*0,04))*2,3)-(0,748+11,422)=98,475 [A] obruba chodníková ((860,0*0,25*0,15)+(860,0*0,04))*2,3=153,295 [B] obruba silniční "položka rozpočtu", M3 * objemová hmotnost, katalogové číslo odpadu dle vyhlášky č. 93/2016 Sb, 17 01 01, Beton "11318.AR" 11,36*2,0-(17,92+1,6)=3,200 [C] "položka rozpočtu", M3 * objemová hmotnost, katalogové číslo odpadu dle vyhlášky č. 93/2016 Sb, 17 01 01, Beton "11318.BR" 4,536*2,0=9,072 [D] "položka rozpočtu", M3 * objemová hmotnost, katalogové číslo odpadu dle vyhlášky č. 93/2016 Sb, 17 01 01, Beton "96615.R" 41,785*2,0=83,570 [F] "položka rozpočtu", M3 * objemová hmotnost, katalogové číslo odpadu dle vyhlášky č. 93/2016 Sb, 17 01 01, Beton Celkem: A+B+C+D+F=347,612 [G]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	347,612		
3	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	259,104		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70

Rozpočet:

102.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Asfaltové 17 03 02 Se vzniklými odpady bude nakládáno v souladu s § 9a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (uložení na trvalou skládku) "11313.R" 107,960*2,4=259,104 [A] celkové množství předpokládaného odpadu "položka rozpočtu", M3 * objemová hmotnost, katalogové číslo odpadu dle vyhlášky č. 93/2016 Sb, 17 03 02, Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01 Celkem: A=259,104 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11313	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM  Odstranění asfaltů bouráním s odvozem na skládku. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.  96,2+6,9=103,100 [D] Bourání asfaltů pro osazení nové obruby, kubatura planimetrováním příčných řezů) (včetně bourání asfaltů pro osazení obruby pro nové ostrůvky) 18*0,27=4,860 [B] odstranění stávajícího asf. v místě sanace příčné trhliny (km 0,551 60) délka dle ACAD * plocha v příčném řezu dle ACAD Celkem: D+B=107,960 [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	107,960		
5	11318	AR	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC  Odstranění částí stávajícího chodníku, celková tl. odstraňované dlažby 8cm Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.  (112+20+10)*0,08=11,360 [A] A-8,96-0,8=1,600 [B] Plocha dle situace ACAD * tl 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	1,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70

102.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	11318	BR	<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC</div> <div>Odstranění stávajících dlažby za obrubou (30 x 30 betonová) ve staničení 0,387-0,682 vlevo celková tl. odstraňované Odvozná vzdálenost na skládku v režii zhotovitel.</div> <div>252*0,3*0,06=4,536 [A] Délka přídlažby dle ACAD * š. dlaždice * tl. dlaždice pozn: obruba za dlažbou je odstraněna v položce "11352.R"</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	4,536		
7	11332	R	<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</div> <div>Odstranění vybraných částí stávajícího chodníku, podkladů tl. 17 cm. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</div> <div>240*0,3*0,17=12,240 [A] souvisí z položkou "11318.BR" (112+20+10)*0,17=24,140 [B] souvisí z položkou "11318.AR" Celkem: A+B=36,380 [C] C-19,04-1,7=15,640 [D] Plocha dle situace ACAD</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	15,640		
8	11334	R	<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM</div> <div>Odstranění podkladů bouraných asfaltů. Odstraňované podloží ze směsi stmelených cementem SC. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div>	M3	57,700		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70

102.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>18*0,20=3,600 [B] v místě sanace příčné trhliny (km 0,551 60)</div> <div>191,0*0,20=38,200 [A] v oblasti odstavného pruhu (konec úseku v oblasti kostela vpravo km 0,762 - 0,856)</div> <div>plocha dle ACAD * tl.</div> <div>79,5*0,2=15,900 [D] plocha dle ACAD * tl (v místech zúžení vozovky pro novou zeleň)</div> <div>Celkem: B+A+D=57,700 [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>				
9	11347	R	<div>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL</div> <div>Odstranění krytu zpevněných ploch dlažebních kostek na konci úseku vpravo v oblasti kostela km 0,762 - 0,856 vpravo. Kostky budou použity zpět na stavbě do položky "587202" Podklad bouraných kostek vyčíslen zvlášť v položce 96615.R</div> <div>34,7*0,1=3,470 [A]</div> <div>plocha dle ACAD * tl.</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení</div>	M3	3,470		
10	11352	R	<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</div> <div>Odstranění stávajících silničních a chodníkových obrubníků včetně betonové patky. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</div> <div>488,1+252=740,100 [A] odstranění obruby chodníkové</div> <div>860,0=860,000 [B] odstranění obruby silniční</div> <div>Celkem: A+B=1 600,100 [C]</div> <div>C-76,4-5,0=1 518,700 [D]</div> <div>Délky dle ACAD</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>	M	1 518,700		
11	11356	R	<div>ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DVOJITÝCH</div> <div>Odstranění stávajícího dvojřádku s odvozem na mezidepónii a zpět na stavbu v režii zhotovitele pro zpětné použití na stavbě v položce "58222.A". Bourání</div>	M	929,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70

Rozpočet:

102.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonového lože vyčísleno zvlášť v položce "96615.R", odvozná vzdálenost v režii zhotovitele, včetně veškeré manipulace a dopravy, včetně čištění a třídění kostek od betonu Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.Odvoz na meziskládku pro zpětné použití na stavbě. Včetně veškeré vodorovné a svislé manipulace s kostkami.  929,2=929,200 [A] Délka dle ACAD 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	11372	A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Materiál jenž bude použit zpět na stavbě v položce "56962" Odvoz na meziskládku v režii zhotovitele.  2,7=2,700 [A] kubatura potřebná do položky "56962" Kubatura dle položky "56962" Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení	M3	2,700		
13	11372	B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Frézování stávajících plochy komunikace v rozdílných tl. proměnné dle výkresove dokumentace. Materiál bude odvezen v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele. Frézování s překážkami v trase.  490,7=490,700 [A] v oblasti hlavní trasy II/380, (kubatura planimetrováním příčných řezů) 191,0*0,09=17,190 [G] oblast odstavného pruhu, není součást planimetrování 30,2*0,17=5,134 [F] v km 0,320 - 0,350 vpravo, odstranění asfaltů pro zřízení pásu zeleně v místě zúžení stávající vozovky délka dle ACAD * plocha v příčném řezu dle ACAD Celkem: A+G+F=513,024 [H] H-(2,7) celková kubatura minus kubatura použita zpět na stavbě v položce "56962" celková plocha frézování 5402,2m2 => průměrná tl. frézování 9,5 cm Plochy dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení	M3	513,024		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70

Rozpočet:

102.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	12373	A	<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>Část z celkového výkopu jenž bude použita do položky "17110"</div> <div>S odvozem na meziskládku zhotovitele v režii zhotovitele.</div> <div>Zajištění meziskládky v režii zhotovitele</div> <div>.</div> <div>.</div> <div>39,75=39,750 [A] kubatura do položky "17110"</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>- 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</div></div>	M3	39,750		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70  
**Rozpočet:** 102.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	12373	BR	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>Drobné odkopávky a prokopávky. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>0,08*(100,6+16,3+30,2+142,8+823,6+16,3)=90,384 [A] klín v místech pro zřízení nové obruby, plocha v příčném řezu* (délka) 70,0*0,48=33,600 [B] drobné odkopy v místech zřízení nového odstavného pruhu, délka * plocha v příčném řezu (rozšíření stání směrem do stávajícího terénu) Celkem: A+B=123,984 [D] D-39,75=84,234 [E] celková kubatura minus kubatura do položky "17110" Délky a plochy dle ACAD</p> <p>Technická specifikace: 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>- 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 štětových 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></ul>	M3	84,234		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

L-17-071-000
SO 102
102.1

II/380 Terežín - Čejč, ZN
Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70
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**							
16	12373	CR	<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I</div> <div>Odkop pro sanaci podloží. pozn: výměna podkladních vrstev se provede v případě nevyhovující zkoušky na pláni (45 Mpa) Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. 25,5*0,5=12,750 [A] sanace příčné trhliny km 0,556 15 173,5*0,3=52,050 [B] odstavný pruh km 0,343 90 - 0,358 60 Celkem: A+B=64,800 [C] Plocha (dle ACAD) * tl.</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 štětových 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</div></div> <div>M3</div> <div>64,800</div> <div></div> <div></div>				

M3

64,800

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

L-17-071-000
SO 102
102.1

II/380 Terežín - Čejč, ZN
Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70
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**				
17	12573		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I</p> <p>Pro materiály zpětně použité na stavbě a pro položku "18231". Včetně odvozu z meziskládky zpět na stavbu v režii zhotovitele.</p> <p>"12373.AR" 39,75=39,750 [A] "18231" 398,0*0,1=39,800 [B] "11372.AR" 2,7=2,700 [C] Celkem: A+B+C=82,250 [D]</p> <p>Technická specifikace: 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>- 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>- 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> </ul> <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>	M3	82,250		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70

Rozpočet:

102.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU  Čištění stávající krajnice pro zřízení nové nezpevněné krajnice.  (47+7)*0,75*0,1=4,050 [C] pro zřízení nové nezpevněné krajnice (délka) * šířka * tl.  Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M3	4,050		
19	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M  Čištění příkopů ve staničení (včetně částečné reprofilace), ve staničení vlevo 0,800 00 - 0,840 00 kubatura 40,0*0,25=10,00m3 (0,25m3/m) Včetně odvozu, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.  40,0=40,000 [A] Délka dle situace ACAD  Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	40,000		
20	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  Trvalé uložení na skládky a dočasné uložení na mezidepónii.  "12273.AR" 39,75=39,750 [F] meziskládka "12373.BR" 84,234=84,234 [B] trvalá skládka "12373.CR" 64,800=64,800 [E] trvalá skládka "11372.AR" 2,7=2,700 [D] meziskládka Celkem: F+B+E+D=191,484 [G]  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	191,484		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70

Rozpočet:

102.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>				
21	17180		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Drobné zásypy a násypy. Materiál ŠDb 0/32.</div> <div>(488,1+143+828+17)*0,055=81,186 [A] zásyp za obrubou (i chodníkovou) délka dle ACAD * plocha v příčném řezu</div> <div>0,25*80=20,000 [B] dosypávka za obrubou v místě odstavného pruhu.</div> <div>Celkem: A+B=101,186 [C]</div> <div>C-3,883-0,633=96,670 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) 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>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</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>	M3	96,670		
22	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1,350		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70

Rozpočet:

102.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Nová nezpevněná krajnice šířky 0,25m a tl. 0,1m část krajnice celkové šířky 0,75 jenž bude dosypána vhodným materiálem . Zajištění materiálu v režii zhotovitele.</p> <p>(47+7)*0,25*0,1=1,350 [A] délka * š. dle ACAD * tl</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><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</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>				
23	18110		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Úprava pláně v místech s kompletní výměnou konstrukce. pozn: výměna podkladních vrstev se provede v případě nevyhovující zkoušky na pláni (45 Mpa)</p> <p>25,5=25,500 [A] sanace příčné trhliny 173,5=173,500 [B] odstavný pruh 163=163,000 [D] pod chodníkem 25,5=25,500 [F] sanace příčné trhliny paraplán 173,5=173,500 [G] odstavný pruh paraplán Celkem: A+B+D+F+G=561,000 [H] H-123,4-28,6=409,000 [I]</p>	M2	409,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70

Rozpočet:

102.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
24	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ V místech rozprostření vhodné zeminy "18231".  398,0=398,000 [A] Plocha dle situace ACAD A-99=299,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů	M2	299,000		
25	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M Součástí položky je nákup a dovoz vhodné zeminy, související položky "12573; Tloušťka rozprostírané ornice 100mm 398,0=398,000 [A] Plocha dle situace ACAD A-99=299,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	299,000		
26	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 398,0=398,000 [A] Plocha dle situace ACAD A-99=299,000 [B] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	299,000		
1			Zemní práce				
2			Základy				
27	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I Včetně veškerých prací a materiálů nutných pro zřízení trativodu šp lože tl. 50mm, včetně výkopu a veškerých materiálů a prací (viz. technická spec.) kubatura do položky 014102.A (12,8+94)*0,5*0,4=21,36m3	M	90,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70

Rozpočet:

102.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			drenáž z trubek PVC průměru 150mm zásyp z drceného kameniva fr. 8/16  12,8=12,800 [A] příčná trhlina v km (0,551 60) (geotextilie v položce "21361") 94-16=78,000 [B] odstavný pruh v km 0,76650 - 0,84070 (bez geotextilie) celková délka trativodu minus délka v objektu SO 103 Celkem: A+B=90,800 [C] Délka dle situace ACAD  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				
28	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE  Separační netkaná geotextilie v místě trativodu km 0,551 60 plošná hmotnost = min. 300g/m2 odolnost proti proražení = < 20mm tažnost = > 10 a CBR = > 2kN  12,8*2,5=32,000 [A] délka * šířka * koef  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	32,000		
29	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  Úprava podloží výměnou za vhodný nenamrzavý materiál např. štěrkokdrť fr. 0/125 pozn: výměna podkladních vrstev se provede v případě nevyhovujících zkoušky na plání (45 Mpa)	M3	64,800		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70  
**Rozpočet:** 102.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			25,5*0,5=12,750 [A] sanace příčné trhliny 173,5*0,3=52,050 [B] odstavný pruh Celkem: A+B=64,800 [C] Plocha (dle ACAD) * tl. 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				
2		Základy					
5.1			Rekonstrukce komunikace konstrukce v tl. 100 mm a rekonstrukce chodníku				
31	56330	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  Vyrovnávací vrstva ze ŠD 0/32 pod základem obrub a žulového dvojřádku.  (143+17+828)*0,08=79,040 [A] (délka) * plocha v příčném řezu délky dle nových obrub položky 917223, 917224.A, 917224.B Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	79,040		
32	56330	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  Doplnění ŠD 0/32 v místech předlaždovaného chodníku. viz. položka "587206"  (454,5+359,6)*0,05=40,705 [A] plocha * průměrná tl. Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	40,705		
33	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  Konstrukční vrstva nového chodníku. Štěrkodrt' ŠDb 0/32 Ge tl. 150 mm	M2	11,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70

Rozpočet:

102.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>163=163,000 [A]</div> <div>Plocha dle ACAD</div> <div>A-123,4-28,6=11,000 [B]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>				
35	56962	A	<div>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</div> <div>Nová nezpevněná krajnice šířky 0,5m a tl. 0,1m</div> <div>Materiál bude použit z položky 11372.AR</div> <div>(47+7)*0,5=27,000 [A]</div> <div>délka * š. dle ACAD</div> <div>Technická specifikace:</div> <div>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <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>	M2	27,000		
37	572213		<div>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div>Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m2 PS-E</div> <div>Pod vrstvou ACL 16+</div> <div>5220,1=5 220,100 [A]</div> <div>Plocha dle situace ACAD</div> <div>Technická specifikace:</div> <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> <div>- úpravu napojení, ukončení</div>	M2	5 220,100		
38	572214		<div>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</div>	M2	5 117,800		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70  
**Rozpočet:** 102.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Spojovací postřik z modifikované kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m <sup>2</sup> PS-EP Pod vrstvou ACO 11+ 5117,8=5 117,800 [A] Plocha dle situace ACAD 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				
40	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM Asfaltový beton pro obrusné vrstvy s modifikovaným asfaltovým pojivem ACO 11+, PMB 65 tl. 40 mm 5117,8=5 117,800 [A] Plocha dle situace ACAD 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	5 117,800		
41	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ Dorovnání příčných sklonů po odřezování a výpň ACL 16+ kolem nového dvojřádku 20,5+19=39,500 [A] Kubatura dle příčných řezů 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.	M3	39,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70  
**Rozpočet:** 102.1 Komunikace

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.				
42	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 60MM Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ tl. 60 mm  5168,1=5 168,100 [A] Plocha dle situace ACAD 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	5 168,100		
44	58222	A	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Zřízení nového žulového dvojřádku včetně lože bet. C16/20 tl. 100mm a zaspárování. Bez dodávky nového materiálu. Materiál bude použit z položky "11356.R 850,0*0,25=212,500 [A] Délka * šířka Technická specifikace: 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	212,500		
45	58222	B	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	25,325		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70

102.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Zřízení nového žulového dvojřádku včetně lože bet. C16/20 tl. 100mm a zaspárování. Včetně dodání nového materiálu. Materiál kostek: štípaná žula  Včetně dodání nové žulové kostky. 101,3*0,25=25,325 [A] Délka * šířka 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>				
46	582611		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM  Nová zámková dlažba v oblasti chodníku, šedá tl. 60mm Včetně dořezů a lože z kameniva drceného fr. 4/8 tl. 40mm  163=163,000 [A] Plochy dle ACAD A-9-23=131,000 [B] Celková plocha nové dlažby - dlažba barevná - dlažba reliéfní B-91,4-17,7=21,900 [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 - 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	21,900		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70  
**Rozpočet:** 102.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM  Včetně dořezů zapravení spar a lože z kameniva drceného fr. 4/8 tl. 40mm. Barevná dlažba varovný pás z dlažby v oblasti nástupiště autobusové zastávky.  9,0=9,000 [A] Situace dle ACAD A-4,5=4,500 [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	4,500		
48	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM  Nová dlažba reliéfní barevná tl. 60mm v oblasti chodníků Včetně dořezů a lože z kameniva drceného fr. 4/8 tl. min. 40mm  23=23,000 [A] Plochy dle situace ACAD A-2,6-10,9=9,500 [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	M2	9,500		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70  
**Rozpočet:** 102.1 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.				
49	587206		<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM</p> <p>Předláždění stávající betonové dlažby se zámkem v oblasti sjezdů a chodníků. Včetně doplnění nového lože z kameniva drceného fr. 4/8 výšky 50 mm.</p> <p>454,5+359,6=814,100 [A] Plochy dle situace ACAD</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</li><li>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</li><li>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li><li>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</li></ul>	M2	814,100		
5.1	Rekonstrukce komunikace konstrukce v tl. 100 mm a rekonstrukce chodníku						
5.2	Rekonstrukce komunikace konstrukce v tl. 500 mm						
30	561401		<p>KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I</p> <p>Směs stmelená cementem SC C8/10 tl. 130 mm (Kamenivo stmelené KSC I )</p> <p>173,5*0,13=22,555 [A] km 0,76650 - 0,84070 vpravo, plocha dle ACAD * tl (podélné stání u kostela) (3,0*9,0)*0,13=3,510 [B] v km 0,55160, plocha dle ACAD * tl (sanace příčné trhliny) Celkem: A+B=26,065 [C]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li><li>- očištění podkladu</li><li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a 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>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li><li>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</li></ul>	M3	26,065		
34	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	191,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

L-17-071-000
II/380 Terežín - Čejč, ZN
SO 102
Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70
102.1
Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Štěrkodrt ŠDa 0/63 Ge min. 220 mm</div> <div> 173,5=173,500 [A] km 0,76650 - 0,84070 vpravo, plocha dle ACAD (podélné stání u kostela)  (2,0*9,0)=18,000 [B] v km 0,55160, plocha dle ACAD (sanace příčné trhliny)  Celkem: A+B=191,500 [C] </div> <div> Technická specifikace: <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> </div>				
36	572123		<div>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</div> <div> Infiltrační postřik nad vrstvou asfaltového betonu pro podkladní vrstvy. Vydutnosti 1,0kg/m2. </div> <div> 175,5=175,500 [A] km 0,76650 - 0,84070 vpravo, plocha dle ACAD (podélné stání u kostela)  (4,0*9,0)=36,000 [B] v km 0,55160, (plocha) dle ACAD (sanace příčné trhliny)  Celkem: A+B=211,500 [C] </div> <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	211,500		
37	572213		<div>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div> Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m2 PS-E  Pod vrstvou ACL 16+ </div> <div> 173,5=173,500 [A] km 0,76650 - 0,84070 vpravo, plocha dle ACAD (podélné stání u kostela)  (4,0*9,0)=36,000 [B] v km 0,55160, plocha dle ACAD (sanace příčné trhliny)  Celkem: A+B=209,500 [C] </div> <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	209,500		
38	572214		<div>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</div>	M2	209,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70  
**Rozpočet:** 102.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Spojovací postřik z modifikované kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m <sup>2</sup> PS-EP Pod vrstvou ACO 11 + 173,5=173,500 [A] km 0,76650 - 0,84070 vpravo, plocha dle ACAD (podélné stání u kostela) (4,0*9,0)=36,000 [B] v km 0,55160, plocha dle ACAD (sanace příčné trhliny) Celkem: A+B=209,500 [C] 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				
39	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY GEOKOMPOZIT, pevnost v tahu 50kn/m v obou směrech, tažnost max. 3 procenta 173,5*1,0=173,500 [A] km 0,76650 - 0,84070 vpravo, plocha dle ACAD (podélné stání u kostela) 9,0*1,0=9,000 [B] v km 0,55160, plocha ACAD (sanace příčné trhliny) Celkem: A+B=182,500 [C] Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	182,500		
40	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM Asfaltový beton pro obrusné vrstvy s modifikovaným asfaltovým pojivem ACO 11+, PMB 65 tl. 40 mm 173,5=173,500 [A] km 0,76650 - 0,84070 vpravo, plocha dle ACAD (podélné stání u kostela) (4,0*9,0)=36,000 [B] v km 0,55160, plocha dle ACAD ACAD (sanace příčné trhliny) Celkem: A+B=209,500 [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	209,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70

Rozpočet:

102.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 60MM Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ tl. 60 mm  174,5=174,500 [A] km 0,76650 - 0,84070 vpravo, plocha dle ACAD (podélné stání u kostela) (4,0*9,0)=36,000 [B] v km 0,55160, plocha dle ACAD (sanace příčné trhliny) Celkem: A+B=210,500 [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	210,500		
43	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ TL. 50MM Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ tl. 50 mm  175,5=175,500 [A] km 0,76650 - 0,84070 vpravo, plocha dle ACAD (podélné stání u kostela) (4,0*9,0)=36,000 [B] v km 0,55160, (plocha) dle ACAD (sanace příčné trhliny) Celkem: A+B=211,500 [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	211,500		
5.2	Rekonstrukce komunikace konstrukce v tl. 500 mm						
8	Potrubí						
50	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	7,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70  
**Rozpočet:** 102.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výšková úprava poklopů kanalizačních šachet včetně veškerých materiálů a prací nutných k provedení. 7=7,000 [A] počet dle situaceACAD. Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
51	89923	A	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ  Výšková úprava krycích hrnců šoupat. Včetně veškerých materiálů a prací nutných k provedení prací. 15=15,000 [A] počet dle situaceACAD. 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	15,000		
52	89923	B	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ  Výšková úprava krycích hrnců hydrantů. Včetně veškerých materiálů a prací nutných k provedení prací. 4=4,000 [A] počet dle situaceACAD. 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	4,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
53	915641		VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY SKLENĚNÉ OBRUBNÍKOVÉ - DOD A POKLÁD  Obrubníkové odrazky. Na silničních obrubách ostrůvků. 18=18,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje dodávku a osazení knoflíků předepsaným způsobem	KUS	18,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70

Rozpočet:

102.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM  Nová chodníková obruba 100 x 250 mm do bet. lože C16/20. Včetně dořezů a zapravení spar.  Obruba zapuštěna na +6cm: 488,1=488,100 [A] délka dle ACAD A-70,6-11,5=406,000 [B]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	406,000		
55	917224	A	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  Nová silniční obruba 150*250 mm do bet. lože C16/20. A obruba přechodová 150*250/150 do bet. lože C16/20. Včetně dořezů a zapravení spar.  Obrubník zapuštěný na výšku 12cm a obruba a ubruba přechodová: 828=828,000 [A] Obrubník zapuštěný na 2cm: 17=17,000 [B] délka dle ACAD Celkem: A+B=845,000 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	845,000		
56	917224	B	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  Nová nájezdová obruba 150 x 150 mm do bet. lože C16/20. Včetně dořezů a zapravení spar.	M	143,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70

Rozpočet:

102.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Obrubník výšky 5 cm: 143=143,000 [A] délka dle ACAD</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>				
57	91725		<div>NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ</div> <div>Bezbariérový obrubník HK včetně veškerých materiálů a prací nutných k provedení včetně mrazuvzdorného stavebního lepidla tl. 7mm, betonového základu tl. 0,20m beton C20/25 30,5=30,500 [A] délka dle situace ACAD</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	30,500		
58	919111		<div>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</div> <div>Prořezání středové spáry pro zřízení zálivky (pokládka ohrubné vrstvy po polovinách) včetně odklizení a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele 542,5+13,0+12,0=567,500 [A] hlavní trasa + oblast napojení Délky dle situace ACAD</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</div>	M	567,500		
59	919115		<div>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 250MM</div> <div>Řezání stávajícího živičného krytu vozovky pro bourání asfaltů z důvodů osazení nové obruby a přídlažby. (včetně obrub u nových dopravních ostrůvků) včetně odklizení a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele 16,3+823,6+142,8+30,2=1 012,900 [A] délky dle situace ACAD</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</div>	M	1 012,900		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70  
**Rozpočet:** 102.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	931313		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2  Těsnění středové spáry (při pokládce po polovinách)  542,5+13,0+12,0=567,500 [A] hlavní trasa + oblast napojení Délky dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	567,500		
61	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM  Před pokládkou ACO 11+. včetně odklizení a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele  5220,1=5 220,100 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	5 220,100		
62	96615	R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU  Odstranění lože pod kostkama. Včetně odvozu v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.  929,2*0,25*0,15=34,845 [A] souvisí s položkou "11356.R" Délka dle ACAD * rozměr 34,7*0,2=6,940 [B] souvisí s položkou "11348.R" Plocha * tl. Celkem: A+B=41,785 [C] 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	41,785		
9	Ostatní konstrukce a práce						



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70  
**Rozpočet:** 102.1 Komunikace

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

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

**Objekt:** SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70

**Rozpočet:** 102.2 Sanace trhlin

**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:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70

Rozpočet:

102.2 Sanace trhlin

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Sanace příčných a podélných trhlin. Odfrézování další vrstvy v tl. 0,05m v šířce sanace poruchy. Frézování s překážkami v trase. Odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele. Postup bude proveden dle TP 115  1024*0,05=51,200 [A] Plocha (dle ACAD)* tl  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení	M3	51,200		
1			<b>Zemní práce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
2	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřik z kationaktivní modifikované asfaltové emulze 0,40 kg/m2. PS-EP. Postup bude proveden dle TP 115  1024,0=1 024,000 [A] vodorovná část 102,4=102,400 [B] nalití svislých hran Celkem: A+B=1 126,400 [C]  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	1 126,400		
3	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ TL. 50MM  ACP 16+ , tl. 50mm  1024,0=1 024,000 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	1 024,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70

Rozpočet:

102.2 Sanace trhlin

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>				
4	577A1		<div>SANACE TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU</div> <div>Položka zahrnuje veškeré nutné práce a materiály dle TP 115.</div> <div>- Vytvoření komůrky profíznutím drážky š. 10-30 mm, hl. 25 -40 mm dle původní trhliny</div> <div>- Pročištění drážky</div> <div>- Opatření stěn adhezním penetračním nátěrem</div> <div>- Zalití trhliny (drážky) pružnou asfaltovou zálivkovou hmotou</div> <div>2048=2 048,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div>- vyfrézování drážky šířky</div><div>- vyčištění</div><div>- nátěr</div><div>- výplň předepsanou zálivkovou hmotou</div></div>	M	2 048,000		
5	Komunikace						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

**Objekt:** SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70

**Rozpočet:** 102.3 Sanace plošných poruch

**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:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70  
**Rozpočet:** 102.3 Sanace plošných poruch

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Sanace plošných poruch v rozsahu sanované plochy. Frézování s překážkami v trase. Odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele. Postup bude proveden dle TP 115  256*0,05=12,800 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení	M3	12,800		
1			<b>Zemní práce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
2	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřik z kationaktivní modifikované asfaltové emulze 0,40 kg/m2. PS-EP. Postup bude proveden dle TP 115  256,0=256,000 [A] vodorovná část 25,6=25,600 [B] nalití svislých hran Celkem: A+B=281,600 [C]  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	281,600		
3	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ TL. 50MM  ACP 16+, tl. 50mm  256,0=256,000 [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	M2	256,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70  
**Rozpočet:** 102.3 Sanace plošných poruch

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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					

Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

**Objekt:** SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70

**Rozpočet:** 102.4 Vpusti

**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:

L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70

Rozpočet:

102.4 Vpusti

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU  zemina a kamení (znečištěná) - 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 O  "13173.R" 166,056*2,0=332,112 [A] "13273.R" 6,0*2,0=12,000 [B] "11334.R" 10,5*2,3=24,150 [D] Celkem: A+B+D=368,262 [E]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	368,262		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Beton 17 01 01,  "96687.A" 1,5*24*2,5=90,000 [B] kubatura * počet * objemová hmotnost "96687.B" 1,5*2*2,5=7,500 [C] kubatura * počet * objemová hmotnost Celkem: B+C=97,500 [D]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	97,500		
3	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Asfaltové 17 03 02  "11313.R" 10,5*2,4=25,200 [A] celkové množství předpokládaného odpadu Celkem: A=25,200 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	25,200		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11313	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM  Odtržení stávající vozovky pro zřízení (výměnu) uličních vpustí. Tloušťky vrstev průměr dle diagnostiky č. 0821 V165093 ze září 2016	M3	10,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-071-000

II/380 Terežín - Čejč, ZN

SO 102

Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70

102.4

Vpusti

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</div> <div>1,5*0,28*25=10,500 [A]</div> <div>Plocha kolem vpusti * tl. * počet vpustí</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>				
5	11334	R	<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM</div> <div>Odtranění stávající vozovky pro zřízení (výměnu) uličních vpustí.</div> <div>Tloušťky vrstev průměr dle diagnostiky č. 0821 V165093 ze září 2016</div> <div>Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</div> <div>1,5*0,28*25=10,500 [A]</div> <div>Plocha kolem vpusti * tl. * počet vpustí</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		
6	13173	R	<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>Hlobení jam pro zřízení nových vpustí</div> <div>počet a rozměry dle ACAD</div> <div>Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</div> <div>(1,63*1,63*2,5)*25=166,056 [A] (půdorysný rozměr * půdorysný rozměr * hl. výkopu) * počet</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>	M3	166,056		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70  
**Rozpočet:** 102.4 Vpustí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><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><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>				
7	13273	R	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>Výkop rýhy pro přípojky nových vpustí.</p> <p>Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>3*2,0*1,0=6,000 [B] mimo komunikaci pro vpust' 14a</p> <p>Délky * hl. * š. dle situace ACAD</p> <p>Technická specifikace: 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></ul>	M3	6,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70

Rozpočet:

102.4 Vpusti

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>				
8	17481		<div> <div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div> <div>Zásyp kolem nově zřízených vpustí v počtu 25ks</div> <div>po bouraných vpustích počtu 1ks</div> <div>materiál ŠD 0/32</div> <div> <div>((1,63*1,63)-(3,14*0,315*0,315))*1,7*25=99,677 [B] VPUŠTI</div> <div>((celková půdorysná plocha)-(plocha prstenců ul. vpustí))*výška zásypu*počet</div> <div>2*4=8,000 [C] RUŠENÉ VPUŠTI</div> <div>zásyp rušených vpustí</div> <div>Celkem: B+C=107,677 [D]</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> </div> </div>	M3	107,677		
9	17481	B	<div> <div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Krycí a boční obsyp přípojeky vpustí (trubka PVC DN 150)</div> </div>	M3	1,518		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-071-000

SO 102

102.4

II/380 Terežín - Čejč, ZN

Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70

Vpusti

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kamenivo fr. 0/4				
			délka přípojek x plocha v příčném řezu: (3,0)*0,506=1,518 [A]				
		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>				
10	17491		ZÁSYP JAM A RÝH Z JINÝCH MATERIÁLŮ	M3	4,500		
			Zásyp rýh od přípojek vpustí mimo konstrukční vrstvy vozovky.				
			Materiál zemina z výkopů				
			3*1,5*1,0=4,500 [A]				
			délky přípojek odečteny ze situace ACAD				
		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></ul>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70

Rozpočet:

102.4 Vpusti

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - 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.)				
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
11	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  Beton C12/15 U nově budovaných vpustí  podkladní beton tl. 0,1m: (1,63*1,63*0,1)*25=6,642 [A] (půdorysná plocha * tl.) * počet kusů  betonový prstenec kolem dna vpustí: ((1,63*1,63*0,25)-(3,14*0,315*0,315*0,25))*25=14,658 [B] ((půdorysná plocha celková * tl.)-(půdorysná plocha skruží * tl.)) * počet kusu Celkem: A+B=21,300 [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,	M3	21,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70

Rozpočet:

102.4 Vpusti

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>				
12	45157	A	<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</div> <div>Podsyp potrubí přípojek z PVC DN 100 z kameniva těžného tl. 100</div> <div>1,0*0,1*3=0,300 [A]</div> <div>Délka přípojek dle situace ACAD</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	0,300		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
13	561401		<div>KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I</div> <div>Nová konstrukční vrstva v místech nových vpustí či vpustí vyměněných.</div> <div>Směs stmelená cementem SC C8/10 tl. 130 mm (Kamenivo stmelené KSC I )</div> <div>1,5*0,13*25=4,875 [A]</div> <div>Plocha kolem vpustí * tl. * počet vpustí</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>	M3	4,875		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70  
**Rozpočet:** 102.4 Vpusti

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
14	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Štěrkodrt ŠDa 0/63 Ge tl. 220 mm 1,5*25=37,500 [A] Plocha kolem vpustí * počet vpustí 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	37,500		
15	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik nad vrstvou asfaltového betonu pro podkladní vrstvy. Vydutnosti 1,0kg/m2. 1,5*25=37,500 [A] Plocha kolem vpustí * počet vpustí 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	37,500		
16	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 V místech nových vpustí či vpustí vyměněných. Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m2 PS-E 1,5*25=37,500 [A] Plocha kolem vpustí * počet vpustí 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	37,500		
17	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ TL. 50MM	M2	37,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70

Rozpočet:

102.4 Vpusti

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ tl. 50 mm				
			1,5*25=37,500 [A]				
			Plocha kolem vpustí * počet vpustí				
		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		Komunikace					
8		Potrubí					
18	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	3,600		
			Přípojka vpustí PVC DN 150				
			3,6=3,600 [A]				
			Délky přípojek dle situace ACAD				
		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 zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70  
**Rozpočet:** 102.4 Vpusti

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
19	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  ULIČNÍ DEŠŤOVÁ VPUSŤ SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU DN 150 SN8 Zřízení vpustí kompletní práce a materiál. Mříž pro dopravní zatížení D400 Typ vpustí dle výkresu odvodnění. Včetně koše.  25=25,000 [A] Počet vpustí dle situace ACAD 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,	KUS	25,000		
20	89943		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM  Pro připojení nové uliční vpustí.  1=1,000 [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 šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	1,000		
21	89952		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU  Obetonování napojení nových přípojek uličních vpustí v místě napojení na stávající potrubí.  25*0,5=12,500 [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,	M3	12,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70

Rozpočet:

102.4 Vpusti

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
22	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK U výměny vpustí napojení na stávající přípojku (rušené vpust) do kanalizace.  25=25,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	25,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
23	919115		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 250MM Řezání stávajících asfaltů v místě nových vpustí či v místech výměny stávajících vpustí. včetně odklizení a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele  (1,63+1,07+1,07)*25=94,250 [A] Délky * počet vpustí Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	94,250		
24	96687	A	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Včetně odvozu na skládku v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost na skládku v	KUS	24,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70

Rozpočet:

102.4 Vpusti

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			režii zhotovitele. Vpusti vyměřované. 24=24,000 [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				
25	96687	B	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH  Včetně odvozu na skládku v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost na skládku v režii zhotovitele. Vpusť rušená. Včetně zaslepení přípojky rušené vpusti. 2=2,000 [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	KUS	2,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN**Objekt:** SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70**Rozpočet:** 102.5 Dopravní značení**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:

L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70

Rozpočet:

102.5 Dopravní značení

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	24,000		
			Odstranění stávajícího dopravního značení včetně odvozu na skládku a likvidace v režii zhotovitele.				
			Počet dle situace ACAD				
			IP6 2=2,000 [B]				
			IS 16d 2=2,000 [C]				
			P2 3=3,000 [D]				
			IS 3a 1=1,000 [E]				
			IS 3c 2=2,000 [F]				
			IJ4b 2=2,000 [G]				
			B2 1=1,000 [H]				
			A11 1=1,000 [L]				
			E1 1=1,000 [K]				
			P4 2=2,000 [J]				
			IS18a 2=2,000 [I]				
			P6 1=1,000 [M]				
			B29 1=1,000 [N]				
			IJ5 1=1,000 [O]				
			IS12a1=1,000 [P]				
			IS12b1=1,000 [Q]				
			Celkem: B+C+D+E+F+G+H+L+K+J+I+M+N+O+P+Q=24,000 [R]				
			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	34,000		
			Značky budou vyrobeny v souladu s technickou zprávou objektu				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70

Rozpočet:

102.5 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Počet dle situace ACAD IP6 2=2,000 [B] IS 16d 2=2,000 [C] P2 3=3,000 [D] IS 3a 1=1,000 [E] IS 3c 2=2,000 [F] IJ4b 2=2,000 [G] B2 1=1,000 [H] A11 1=1,000 [L] E1 1=1,000 [K] P4 2=2,000 [J] IS18a 2=2,000 [I] P6 1=1,000 [M] B29 1=1,000 [N] IJ5 1=1,000 [O] IS12a1=1,000 [P] IS12b1=1,000 [Q] P4 2=2,000 [R] C4a 2=2,000 [S] Z4e 2=2,000 [T] P2 2=2,000 [U] IP6 2=2,000 [V] Celkem: B+C+D+E+F+G+H+L+K+J+I+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V=34,000 [W] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
3	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ  Odstranění stávajícího dopravního značení včetně odvozu na skládku a likvidace v režii zhotovitele. 19=19,000 [A] Počet dle situace ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	19,000		
4	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	27,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

SO 102 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70

102.5 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Sloupky dopravních značek do kovové patky (patka bude zabetonována)				
			19+8=27,000 [A]				
			Počet dle situace ACAD				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
5	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	82,400		
			V13 (šikmé rovnoběžné): 19,0=19,000 [A]				
			V9a:(směrové šípky) 1,1*2+0,8*4=5,400 [B]				
			V9b (předběžná šípka): 0,8*6=4,800 [C]				
			V7a (přechod pro chodce): 34=34,000 [E]				
			V11a(zastávka autobusu) 19,2=19,200 [O]				
			Celkem: A+B+C+E+O=82,400 [P]				
		Technická specifikace:	Plocha vodorovného dopravního značení dle situace ACAD.				
			položka zahrnuje:				
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)				
			- předznačení a reflexní úpravu				
6	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	321,082		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-071-000

II/380 Terežín - Čejč, ZN

SO 102

Rekonstrukce silnice II/380, km 0,298 50 - 0,840 70

102.5

Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			oddělení podélného stání: 64,6*0,125=8,075 [D] V12a (0,125 _ žlutá): 127,0*0,125=15,875 [F] V1a(0,125): 278,8*0,125=34,850 [G] V2a (3/6/0,125): (3/(3+6))*0,125*146=6,083 [H] V2b(1,5/1,5/0,125): (1,5/(1,5+1,5))*0,125*30,3=1,894 [I] V2b(1,5/1,5/0,25): (1,5/(1,5+1,5))*0,25*29,3=3,663 [Q] V2b(3/1,5/0,125) : (3/(3+1,5))*0,125*237,2=19,767 [J] V4(0,25): 821,6*0,25=205,400 [K] V4(0,5/0,5/0,25) (0,5/(0,5+0,5))*0,25*203,8=25,475 [L]  Celkem: D+F+G+H+I+Q+J+K+L=321,082 [R]  Plocha vodorovného dopravního značení dle situace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

**Objekt:** SO 102.6 Chodníky - způsobilý náklad

**Rozpočet:** SO 102.6 Chodníky - způsobilý náklad

**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:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 102.6 Chodníky - způsobilý náklad

Rozpočet:

SO 102.6 Chodníky - způsobilý náklad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	A	<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU</div> <div>zemina a kamení (znečištěná) - 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 O</div> <div>Se vzniklými odpady bude nakládáno v souladu s § 9a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (uložení na trvalou skládku)</div> <div>"11332.R" 1,7*1,9=3,230 [E]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	T	3,230		
2	014102	B	<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU</div> <div>Beton 17 01 01,</div> <div>Se vzniklými odpady bude nakládáno v souladu s § 9a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (uložení na trvalou skládku)</div> <div>"11352" ((5,0*0,25*0,1)+(5,0*0,04))*2,3=0,748 [A] obruba chodníková</div> <div>"položka rozpočtu", M3 * objemová hmotnost, katalogové číslo odpadu dle vyhlášky č. 93/2016 Sb, 17 01 01, Beton</div> <div>"11318.AR" 0,8*2,0=1,600 [C]</div> <div>Celkem: A+C=2,348 [D]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	T	2,348		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11318	AR	<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC</div> <div>Odstranění částí stávajícího chodníku, celková tl. odstraňované dlažby 8cm</div> <div>Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</div> <div>(10)*0,08=0,800 [A]</div> <div>Plocha dle situace ACAD * tl</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	0,800		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 102.6 Chodníky - způsobilý náklad  
**Rozpočet:** SO 102.6 Chodníky - způsobilý náklad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11332	R	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>Odstranění vybraných částí stávajícího chodníku, podkladů tl. 17 cm. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>(10)*0,17=1,700 [B] souvisí z položkou "11318.AR" Plocha dle situace ACAD</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>	M3	1,700		
5	11352	R	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>Odstranění stávajících silničních a chodníkových obrubníků včetně betonové patky. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>5=5,000 [A] odstranění obruby chodníkové Délky dle ACAD</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	5,000		
6	17180		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Drobné zásypy a násypy. Materiál ŠDb 0/32.</p> <p>(11,5)*0,055=0,633 [A] zásyp za obrubou (i chodníkovou) délka dle ACAD * plocha v příčném řezu</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) 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>	M3	0,633		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 102.6 Chodníky - způsobilý náklad

Rozpočet:

SO 102.6 Chodníky - způsobilý náklad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</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>				
7	18110		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>Úprava pláně v místech s kompletní výměnou konstrukce.</div> <div>pozn: výměna podkladních vrstev se provede v případě nevyhovující zkoušky na pláni (45 Mpa)</div> <div>10+13,8+4,8=28,600 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	28,600		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
8	56333		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</div> <div>Konstrukční vrstva nového chodníku.</div> <div>Štěrkodrt ŠDb 0/32 Ge tl. 150 mm</div> <div>28,6=28,600 [A]</div> <div>Plocha dle ACAD</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>	M2	28,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

SO 102.6 Chodníky - způsobilý náklad

SO 102.6 Chodníky - způsobilý náklad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM  Nová zámková dlažba v oblasti chodníku, šedá tl. 60mm Včetně dořezů a lože z kameniva drceného fr. 4/8 tl. 40mm  28,6=28,600 [A] Plochy dle ACAD A-10,9=17,700 [B] Celková plocha nové dlažby - dlažba reliéfní 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	17,700		
10	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM  Nová dlažba reliéfní barevná tl. 60mm v oblasti chodníků Včetně dořezů a lože z kameniva drceného fr. 4/8 tl. min. 40mm  3,6+7,3=10,900 [A] Plochy dle situace ACAD 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	10,900		

Stavba:	L-17-071-000	II/380 Terežín - Čejč, ZN
Objekt:	SO 102.6	Chodníky - způsobilý náklad
Rozpočet:	SO 102.6	Chodníky - způsobilý náklad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
11	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Nová chodníková obruba 100 x 250 mm do bet. lože C16/20. Včetně dořezů a zapravení spar. 5+(4*1)+(1+1,5)=11,500 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	11,500		
9	Ostatní konstrukce a práce						

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

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

**Objekt:** SO 103 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,840 70 - 1,807 40

**Rozpočet:** 103.1 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:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 103 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,840 70 - 1,807 40

Rozpočet:

103.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	A	<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU</div> <div>zemina a kamení (znečištěná) - 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 O</div> <div>Se vzniklými odpady bude nakládáno v souladu s § 9a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (uložení na trvalou skládku)</div> <div>"12373.BR"21,2*2,0=42,400 [A]</div> <div>"12373.CR"8,1*2,0=16,200 [B]</div> <div>"12920" 98,4*2,0=196,800 [C]</div> <div>"11334.R"6,7*2,3=15,410 [E]</div> <div>Celkem: A+B+C+E=270,810 [F]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	T	270,810		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11334	R	<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM</div> <div>Odstranění podkladů bouraných asfaltů. Odstraňované podloží ze směsi stmelených cementem SC.</div> <div>Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>33,5*0,2=6,700 [A] v oblasti odstavného pruhu (začátek úseku vpravo km 0,840 70 -0,856 00)</div> <div>Plocha * tl.</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	6,700		
3	11372	A	<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>Materiál jenž bude použit zpět na stavbě v položce "56962"</div> <div>Odvoz na meziskládku v režii zhotovitele.</div> <div>944*0,1=94,400 [A]</div> <div>kubatura potřebná do položky "56962.A"</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení</div>	M3	94,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 103 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,840 70 - 1,807 40

Rozpočet:

103.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11372	B	<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>Frézování stávajících plochy komunikace v rozdílných tl. proměnné dle výkresové dokumentace.</div> <div>Materiál bude odvezen v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele.</div> <div>Frézování s překážkami v trase.</div> <div>805,1=805,100 [A] v oblasti hlavní trasy II/380, (kubatura planimetrováním příčných řezů)</div> <div>33,5*0,17=5,695 [B]v oblasti odstavného pruhu (začátek úseku vpravo)</div> <div>Plocha * tl.</div> <div>A+B-(944*0,1)=716,395 [C] celková kubatura minus kubatura použita zpět na stavbě v položce "56962"</div> <div>Plochy dle ACAD</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení</div>	M3	716,395		
5	12373	A	<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>Část z celkového výkopu jenž bude použita do položky "17110" a "17380"</div> <div>S odvozem na meziskládku zhotovitele v režii zhotovitele.</div> <div>.</div> <div>43,4=43,400 [A]</div> <div>Kubatura dle položky "17110"</div> <div>47,2=47,200 [B]</div> <div>Kubatura dle položky "17380"</div> <div>Celkem: A+B=90,600 [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 výkopišť 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>	M3	90,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

L-17-071-000
SO 103
103.1

II/380 Terežín - Čejč, ZN
Rekonstrukce silnice II/380, km 0,840 70 - 1,807 40
Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - 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				
6	12373	BR	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I  Odkopávky a prokopávky zejména v místech reprofilace příkopů km Z.Ú. - 1,500 Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.  111,8-43,4-47,2=21,200 [A] celková kubatura minus kubatura do položky "17110","17380" Kubatura planimetrováním příčných řezů.  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. črpacích jímek, potrubí a pohotovostní črpací 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> </ul>	M3	21,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 103 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,840 70 - 1,807 40  
**Rozpočet:** 103.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>				
7	12373	CR	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I</p> <p>Odkop pro výměnu podloží.</p> <p>Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>27*0,3=8,100 [B] odstavňý pruh (začátek úseku vpravo km 0,840 70 -0,856 00)</p> <p>Plocha (dle ACAD) * tl.</p> <p>Technická specifikace: 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>- 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> </ul>	M3	8,100		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,840 70 - 1,807 40  
 Rozpočet: 103.1 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, vykazují se v položce č.0141**				
8	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I  Pro materiály zpětně použité na stavbě a pro položku "18231". Včetně odvozu z meziskládky zpět na stavbu v režii zhotovitele.  "12373.AR" 90,6=90,600 [A] "18231" 1250,5*0,1=125,050 [B] ornice "11372.AR" 94,4=94,400 [C] Celkem: A+B+C=310,050 [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 - 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 - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti	M3	310,050		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 103 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,840 70 - 1,807 40

Rozpočet:

103.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>položka nezahrnuje:</div> <div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div>				
9	12920		<div>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</div> <div>čištění krajnic od nánosů pro zřízení nové krajnice</div> <div>Včetně odvozu na skládku v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</div> <div>98,4=98,400 [A]</div> <div>Kubatura planimetrováním příčných řezů</div> <div>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</div>	M3	98,400		
10	17110		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>Uložení zeminy z položky "12373.AR" v oblasti reprofilace příkopů</div> <div>90,6=90,600 [A] (délka) * plocha v příčném řezu</div> <div>Délky a plochy ze situace ACAD</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> <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 stisněných 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>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div>	M3	90,600		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 103 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,840 70 - 1,807 40  
**Rozpočet:** 103.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Trvalé uložení na skládky a dočasné uložení na mezidepónii.  "12273.AR" 90,6=90,600 [F] meziskládka "12373.BR" 21,2=21,200 [B] trvalá skládka "12373.CR" 8,1=8,100 [E] trvalá skládka "11372.AR" 94,4=94,400 [D] meziskládka "12920" 98,4=98,400 [G] trvalá skládka Celkem: F+B+E+D+G=312,700 [H]  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	312,700		
12	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Nová nezpevněná krajnice šířky 0,25m a tl. 0,1m část krajnice celkové šířky 0,75 jenž bude dosypána vhodným materiálem . Zajištění materiálu v režii zhotovitele.	M3	47,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 103 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,840 70 - 1,807 40

Rozpočet:

103.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>(192+377,5+369+902+47,5)*0,25*0,1=47,200 [A]</div> <div>délka * š. dle ACAD * tl</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>- svahování, hutnění a 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> </div> </div>				
13	18110		<div> <div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>27=27,000 [A] odstavný pruh (začátek úseku vpravo km 0,840 70 -0,856 00)</div> <div>27=27,000 [H] odstavný pruh paraplán</div> <div>Celkem: A+H=54,000 [I]</div> <div>Plocha dle ACAD</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div> </div>	M2	54,000		
14	18130		<div> <div>ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>V místech rozproštění vhodné zeminy "18231". Plochy dle situace ACAD.</div> <div>1250=1 250,000 [A]</div> <div>Plocha dle situace ACAD</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů</div> </div>	M2	1 250,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 103 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,840 70 - 1,807 40

Rozpočet:

103.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M  Součástí položky je nákup a dovoz vhodné zeminy, související položky "12573; Tloušťka rozprostírané ornice 100mm  1250=1 250,000 [A] Plocha dle situace ACAD  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	1 250,000		
16	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  1250=1 250,000 [A] Plocha dle situace ACAD  Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	1 250,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
17	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I  Včetně veškerých prací a materiálů nutných pro zřízení trativodu šp lože tl. 50mm, včetně výkopu a veškerých materiálů a prací (viz. technická spec.) kubatura do položky 014102.A (12,8+94)*0,5*0,4=21,36m3 drenáž z trubek PVC průměru 150mm zásyp z drceného kameniva fr. 8/16  16=16,000 [B] odstavný pruh v km 0,76650 - 0,84070 (bez geotextilie) celková délka trativodu v objektu SO 103 je 16m Délka dle situace ACAD  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	16,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 103 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,840 70 - 1,807 40

Rozpočet:

103.1 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				
18	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  Úprava podloží výměnou za vhodný nenamrzavý materiál např. štěrkodrt' fr. 0/125  27*0,3=8,100 [B] odstavný pruh Plocha (dle ACAD) * tl. <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	8,100		
2		Základy					
5.1		Komunikace					
20	56330	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  Vyrovnávací vrstva ze ŠDa 0/32 pod základem obrub a žulového dvojřádku.  (15,6)*0,08=1,248 [A] (délka)*plocha v příčném řezu Plochy a délky dle ACAD <div>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</div>	M3	1,248		
22	56962	A	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM  Nová nezpevněná krajnice šířky 0,5m a tl. 0,1m Materiál bude použit z položky 11372  (192+377,5+369+902+47,5)*0,5=944,000 [A] délka * š. dle ACAD <div>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě</div>	M2	944,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 103 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,840 70 - 1,807 40  
**Rozpočet:** 103.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
24	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m2 PS-E Pod vrstvou ACL  8639,2=8 639,200 [A] Plocha dle situace ACAD 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	8 639,200		
25	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřik z modifikované kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m2 PS-EP Pod vrstvou ACO  8470,5=8 470,500 [A] Plocha dle situace ACAD 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	8 470,500		
27	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM  Asfaltový beton pro obrusné vrstvy s modifikovaným asfaltovým pojivem ACO 11+, PMB 65 tl. 40 mm  8470,5=8 470,500 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	8 470,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 103 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,840 70 - 1,807 40  
**Rozpočet:** 103.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
28	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+  Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ vyrovnávací vrstva pro dorovnání příčných spádů Dorovnání příčných sklonů po odfrézování 57,3=57,300 [A] Celková kubatura planimetrováním příčných řezů ACAD Technická specifikace:	M3	57,300		
			- 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.				
29	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 60MM  Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ tl. 60 mm  8639,2=8 639,200 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace:	M2	8 639,200		
			- 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:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 103 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,840 70 - 1,807 40

Rozpočet:

103.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	58222	B	<div>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC</div> <div>Zřízení nového žulového dvojřádku včetně lože bet. C16/20 tl. 100mm a zaspárování.</div> <div>Materiál kostek: štípaná žula</div> <div>Včetně dodání nové žulové kostky.</div> <div>15,6*0,25=3,900 [A]</div> <div>Délka * šířka</div> <div>Technická specifikace: - 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>	M2	3,900		
5.1	Komunikace						
5.2	Rekonstrukce komunikace konstrukce v tl. 500 mm						
19	561401		<div>KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I</div> <div>Směs stmelená cementem SC C8/10 tl. 130 mm (Kamenivo stmelené KSC I )</div> <div>27*0,13=3,510 [A]</div> <div>Plocha dle ACAD * tl.</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>	M3	3,510		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 103 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,840 70 - 1,807 40

Rozpočet:

103.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
21	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Štěrkodrt ŠDa 0/63 Ge min. 220 mm  27=27,000 [A] Plocha dle ACAD 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	27,000		
23	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik nad vrstvou asfaltového betonu pro podkladní vrstvy. Vydutnosti 1,0kg/m2.  27=27,000 [A] Plocha dle ACAD 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	27,000		
24	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m2 PS-E  27=27,000 [A] Plocha dle ACAD 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	27,000		
25	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	27,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 103 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,840 70 - 1,807 40  
**Rozpočet:** 103.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Spojovací postřik z modifikované kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m <sup>2</sup> PS-EP  27=27,000 [A] Plocha dle ACAD 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	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY  GEOKOMPOZIT, pevnost v tahu 50kn/m v obou směrech, tažnost max. 3 procenta  16=16,000 [B] odstavný pruh v km 0,76650 - 0,84070 (bez geotextilie) celková délka tratě v objektu SO 103 je 16m Délka dle situace ACAD Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	16,000		
27	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM  Asfaltový beton pro obrusné vrstvy s modifikovaným asfaltovým pojivem ACO 11+, PMB 65 tl. 40 mm  27=27,000 [A] Plocha dle ACAD 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	27,000		
29	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 60MM  Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ tl. 60 mm	M2	28,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 103 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,840 70 - 1,807 40

Rozpočet:

103.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			28=28,000 [A] Plocha dle ACAD 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.				
30	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ TL. 50MM Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ tl. 50 mm 27=27,000 [A] Plocha dle ACAD 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	27,000		
5.2			Rekonstrukce komunikace konstrukce v tl. 500 mm				
9			Ostatní konstrukce a práce				
32	912153		SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ODVOZ Odstranění stávajícího svodidla. Odvoz a likvidace v režii zhotovitele. 9+1=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávající svodnice, její odvoz do skladu nebo do šrotu	KUS	10,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 103 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,840 70 - 1,807 40  
**Rozpočet:** 103.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	912453		SVODIDLOVÉ SLOUPKY S DISTANČNÍM KUSEM - DEMONTÁŽ A ODVOZ  Odstranění stávajícího svodidla. Odvoz a likvidace v režii zhotovitele. 8+2=10,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího svodidlového sloupku s distančním kusem, jeho odvoz do skladu nebo do šrotu	KUS	10,000		
34	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  Nová silniční obruba 150*250 mm do bet. lože C16/20. Včetně dořezů a zapravení spar. Obrubník zapuštěný na výšku 12cm 15,6=15,600 [A] Délka dle CAD v oblasti odstavného pruhu km Z.Ú. - 0,856  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	15,600		
35	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  Prořezání středové spáry pro zřízení zálivky (pokládka ohrusné vrstvy po polovinách) včetně odklizení a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele 966,7+9+9=984,700 [B] hlavní trasa + napojení Délky dle situace ACAD  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	984,700		
36	919115		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 250MM  Řezání stávajícího živičného krytu vozovky pro bourání asfaltů z důvodů osazení nové obruby a předlažby. včetně odklizení a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele 15,6=15,600 [A] délky dle situace ACAD	M	15,600		





3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

**Objekt:** SO 103 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,840 70 - 1,807 40

**Rozpočet:** 103.2 Sanace trhlin

**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:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 103 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,840 70 - 1,807 40

Rozpočet:

103.2 Sanace trhlin

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	11372	R	<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>Sanace příčných a podélných trhlin. Odfrézování další vrstvy v tl. 0,05m v šířce sanace poruchy. Frézování s překážkami v trase. Odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele. Postup bude proveden dle TP 115</div> <div>1690,0*0,05=84,500 [A] Plocha (dle ACAD)* tl</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	84,500		
1			<b>Zemní práce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
2	572214		<div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div>Spojovací postřík z kationaktivní modifikované asfaltové emulze 0,40 kg/m2. PS-EP. Postup bude proveden dle TP 115</div> <div>1690,0=1 690,000 [A] vodorovná část 169,0=169,000 [B] nalití svislých hran Celkem: A+B=1 859,000 [C]</div> <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	1 859,000		
3	574E46		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ TL. 50MM</div> <div>ACP 16+ , tl. 50mm</div> <div>1690,0=1 690,000 [A]</div>	M2	1 690,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 103 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,840 70 - 1,807 40

Rozpočet:

103.2 Sanace trhlin

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.				
4	577A1		SANACE TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU  Položka zahrnuje veškeré nutné práce a materiály dle TP 115. - Vytvoření komůrky profíznutím drážky š. 10-30 mm, hl. 25 -40 mm dle původní trhliny - Pročištění drážky - Opatření stěn adhezním penetračním nátěrem - Zalití trhliny (drážky) pružnou asfaltovou zálivkovou hmotou 1690,0*2=3 380,000 [A]  Technická specifikace: - vyfrézování drážky šířky - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou zálivkovou hmotou	M	3 380,000		
5	Komunikace						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

**Objekt:** SO 103 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,840 70 - 1,807 40

**Rozpočet:** 103.3 Sanace plošných poruch

**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:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 103 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,840 70 - 1,807 40  
**Rozpočet:** 103.3 Sanace plošných poruch

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Sanace plošných poruch v rozsahu sanované plochy. Odfrézování další vrstvy v tl. 0,05m Frézování s překážkami v trase. Odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele. Postup bude proveden dle TP 115 424*0,05=21,200 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení	M3	21,200		
1			<b>Zemní práce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
2	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřík z kationaktivní modifikované asfaltové emulze 0,40 kg/m2. PS-EP. Postup bude proveden dle TP 115 424,0=424,000 [A] vodorovná část 42,4=42,400 [B] nalití svislých hran Celkem: A+B=466,400 [C]  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	466,400		
3	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ TL. 50MM  ACP 16+, tl. 50mm 424,0=424,000 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	424,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 103 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,840 70 - 1,807 40  
**Rozpočet:** 103.3 Sanace plošných poruch

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		Komunikace					

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

**Objekt:** SO 103 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,840 70 - 1,807 40

**Rozpočet:** 103.4 Rekonstrukce propustku v km 1,620 75

**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:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 103 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,840 70 - 1,807 40  
**Rozpočet:** 103.4 Rekonstrukce propustku v km 1,620 75

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU  zemina a kamení (znečištěná) - 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 O Se vzniklými odpady bude nakládáno v souladu s § 9a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (uložení na trvalou skládku)  "12273.R" 3,0*2,0=6,000 [A] celkové množství předpokládaného odpadu "položka rozpočtu", M3 * objemová hmotnost, katalogové číslo odpadu dle vyhlášky č. 93/2016 Sb, 17 03 04, Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 16,2*0,25*2,0=8,100 [B] "129958" 40*0,5*2,0=40,000 [C] "129958" Celkem: A+B+C=54,100 [D]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	54,100		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN  Očistění vtoku a výtoku propustku od keřů a drobných náletových dřevin. Včetně odvozu a likvidace dřevin v režii zhotovitele.  50=50,000 [A]  Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	50,000		
3	12273	R	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I  Drobné odkopávky a prokopávky na vtoku a výtoku, reprofilace stávajícího terénu. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.  3=3,000 [A] Kubatura na základě výkresové dokumentace ACD  Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	3,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 103 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,840 70 - 1,807 40

Rozpočet:

103.4 Rekonstrukce propustku v km 1,620 75

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - 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.)				
4	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M  Reprofilace stávajícího příkopu u vtoku a výtoku propustku na délku 10 (oboustraně) Včetně odvozu mat. v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Skládkovné vyčísleno zvlášť v položce "014102"  10*4=40,000 [A] Délka 10 m od osy na každou stranu u vtoku i výtoku  Technická specifikace:	M	40,000		
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
5	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM	M	16,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 103 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,840 70 - 1,807 40

Rozpočet:

103.4 Rekonstrukce propustku v km 1,620 75

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Čistění stávajícího propustku. 0,25m3/bm Včetně odvozu materiálu na skládku v režii zhotovitele. Poplatek za skládku vyčíslen v položce "014102" 16,2=16,200 [A] Délka dle situace současného stavu ACAD Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku				
1		Zemní práce					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
6	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM Sanace betonů vtoku a výtoku sanační maltou a ochranným nátěrem (nátěr vyčíslen v položce "78382") vodorovné plochy: 3,3=3,300 [A] Plocha dle výkresu výměr ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: 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	M2	3,300		
7	626222		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM Sanace betonů vtoku a výtoku sanační maltou a ochranným nátěrem (nátěr vyčíslen v položce "78382") svislé plochy: 6,3=6,300 [A] Plocha dle výkresu výměr ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě	M2	6,300		



3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

**Objekt:** SO 103 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,840 70 - 1,807 40

**Rozpočet:** 103.5 Dopravní značení

**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:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

SO 103 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,840 70 - 1,807 40

103.5 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	91228		<div>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</div> <div>Dodání a montáž směrových sloupků plastových včetně veškerých nutných prací a materiálů.</div> <div>sloupek bílý: 3+17+26=46,000 [A]</div> <div>sloupek červený: 10=10,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=56,000 [C]</div> <div>Počet dle ACAD</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací</div> <div>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</div> <div>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</div>	KUS	56,000		
2	912283		<div>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ</div> <div>Odstranění stávajících směrových sloupků včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele.</div> <div>3+17+26=46,000 [A]</div> <div>počet dle situace ACAD</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku</div>	KUS	46,000		
3	915211		<div>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA</div> <div>A POKLÁDKA</div> <div>V9b (předběžná šipka): 0,8*5=4,000 [C]</div> <div>V18 (psychologická brzda): (3,33+1,5*2+1,3*2+1,06*2+0,75*2)*1,0*2,0=25,100 [O]</div> <div>Celkem: C+O=29,100 [P]</div> <div>Plocha vodorovného dopravního značení dle situace ACAD</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</div> <div>- předznačení a reflexní úpravu</div>	M2	29,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

SO 103 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,840 70 - 1,807 40

103.5 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA  oddělení podélného stání: 5,4*0,125=0,675 [D] V1a(0,125): 280,2*0,125=35,025 [G] V2a (3/6/0,125): (3/(3+6))*0,125*127,4=5,308 [H] V2b(1,5/1,5/0,125): (1,5/(1,5+1,5))*0,125*16,2=1,013 [I] V2b(3/1,5/0,125) : (3/(3+1,5))*0,125*127,2=10,600 [J] V4(0,25): 1898,5*0,25=474,625 [K] V4(0,5/0,5/0,25) (0,5/(0,5+0,5))*0,25*15,8=1,975 [L] V3(3/6/0,125): ((3/(6+3))*0,125*427)+(0,125*427)=71,167 [P]  Celkem: D+G+H+I+J+K+L+P=600,388 [Q] Plocha vodorovného dopravního značení dle situace ACAD  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	600,388		
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

**Objekt:** SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85

**Rozpočet:** 104.1 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:**



Stavba:	L-17-071-000	II/380 Terežín - Čejč, ZN
Objekt:	SO 104	Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85
Rozpočet:	104.1	Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU  zemina a kamení (znečištěná) - 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 O Se vzniklými odpady bude nakládáno v souladu s § 9a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (uložení na trvalou skládku)  "13273.R" 12,48*2,0=24,960 [B] "12922" 35,4*2,0=70,800 [C] "12931" 31,5*2,0=63,000 [D] "11334.R" 34,3*2,3=78,890 [E] Celkem: B+C+D+E=237,650 [F]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	237,650		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Beton 17 01 01, Se vzniklými odpady bude nakládáno v souladu s § 9a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (uložení na trvalou skládku)  "11352" (((115,1*0,25*0,1)+(115,1*0,04))*2,3)-3,513=13,694 [A] obruba chodníková s patkou ((287,0*0,25*0,1)+(287,0*0,04))*2,3=42,907 [B] obruba silniční s patkou  "96615.R" 10,403*2,3=23,927 [D] Celkem: A+B+D=80,528 [E]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	80,528		
3	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Asfaltové 17 03 02 Se vzniklými odpady bude nakládáno v souladu s § 9a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (uložení na trvalou skládku)  "11313.R" 38,004*2,4=91,210 [A] celkové množství předpokládaného odpadu "položka rozpočtu", M3 * objemová hmotnost, katalogové číslo odpadu dle vyhlášky č. 93/2016 Sb, 17 03 02, Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	91,210		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85

Rozpočet:

104.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
4	11120		<div>ODSTRANĚNÍ KŘOVIN</div> <div>Odstranění stávajících křovin v km 2,218-2,248 vpravo. Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. (11+5)*1,0=16,000 [A] délka dle ACAD * šířka</div> <div>Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin na předepsanou vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování</div>	M2	16,000		
5	11202	R	<div>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ</div> <div>Odstranění stávajících stromů u výtoku propustku v km 1,844 vpravo Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. 2=2,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromádách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné 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</div>	KUS	2,000		
6	11313	R	<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM</div> <div>Odstranění asfaltů bouráním s odvozem na skládku. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</div>	M3	38,004		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-071-000

II/380 Terežín - Čejč, ZN

SO 104

Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85

104.1

Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>(225+13,7+55,6+22,4)*0,12=38,004 [A] Bourání asfaltů pro osazení nové obruby (délky dle nových obrub) * průměrná plocha v příčném řezu (včetně bourání asfaltů pro osazení obruby pro nové ostrůvky)</div><div>Plochy a délky dle ACAD</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	11334	R	<div><div>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM</div><div>Odstranění směsy stmelené cementem v oblasti zúžení stávající vozovky (místa budoucí zeleně) odstraňovaná tl. 0,2m</div><div>Včetně odvozu na skládku v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</div><div>171,5*0,2=34,300 [A]</div><div>Plocha dle ACAD * tl.</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	34,300		
8	11352	R	<div><div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</div><div>Odstranění stávajících silničních a chodníkových obrubníků včetně betonové patky.</div><div>Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</div><div>115,1=115,100 [A] odstranění obruby chodníkové</div><div>287,0=287,000 [B] odstranění obruby silniční</div><div>Celkem: A+B=402,100 [C]</div><div>Délky dle ACAD</div><div>C-23,5=378,600 [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>	M	378,600		
9	11356		<div><div>ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DVOJITÝCH</div><div>Odstranění stávajícího dvojřádku s odvozem na mezidepónii a zpět na stavbu v režii zhotovitele pro zpětné použití na stavbě v položce "58222.A". Bourání</div></div>	M	277,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85

104.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonového lože vyčísleno zvlášť v položce "96615.R", odvozná vzdálenost v režii zhotovitele, včetně veškeré manipulace a dopravy, včetně čištění a třídění kostek od betonu Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.Odvoz na meziskládku pro zpětné použití na stavbě. Včetně veškeré vodorovné a svislé manipulace s kostkami.  277,4=277,400 [A] Položka zpracována na základě investora! Délka dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení				
10	11372	A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Materiál jenž bude použit zpět na stavbě v položce "56962" Odvoz na meziskládku v režii zhotovitele.  (270,5+20,7+182,5)*0,5*0,1=23,685 [A] kubatura potřebná do položky "56962" Kubatura dle položky "56962" Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení	M3	23,685		
11	11372	B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Frézování stávajících plochy komunikace v rozdílných tl. proměnné dle výkresové dokumentace. Materiál bude odvezen v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele. Frézování s překážkami v trase.  434,6=434,600 [A] v oblasti hlavní trasy II/380, (kubatura planimetrováním příčných řezů) 171,5*0,23=39,445 [B] odstranění stávajícího asf. v místě zúžení stávající komunikace km 2,240 - k.ú. vpravo, plocha * tl. (A+B)-23,685=450,360 [C]celková kubatura - kubatura jenž bude použita do položky "56962" celková plocha frézování 3331,9m2 => průměrná tl. frézování 10,185 cm Plochy dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení	M3	450,360		
12	12373	A	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I  Materiál jenž bude použit do položky "17110" S odvozem na meziskládku zhotovitele v režii zhotovitele.	M3	24,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85

Rozpočet:

104.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>0,08*225=18,000 [A] Odkop klínu zeminy za obrubou. V místech pro zřízení nové obruby. Plocha v příčném řezu* (délka). 40*0,15=6,000 [B] drobné odkopy pro reprofilaci terénu km 2,280-2,320 vpravo Celkem: A+B=24,000 [C]</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 štětových 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</div></div>				
13	12573		<div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I</div> <div>Pro materiály zpětně použité na stavbě a pro položku "18231". Včetně odvozu z mezísklady zpět na stavbu v režii zhotovitele.</div>	M3	102,065		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85

104.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"12373.AR" 24,0=24,000 [A] "18231" 543,8*0,1=54,380 [B] "11372.AR" 23,685=23,685 [C] Celkem: A+B+C=102,065 [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 - 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 - 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
14	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM  Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Odstranění nánosů v místech zřízení nových krajnic. kubatura do skládkovného 354*0,1=35,4m3 354=354,000 [A]	M2	354,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85

Rozpočet:

104.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
17	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM  Uložení zeminy z položky "12373.AR" v místech zřízení nové zeleně (pod vrstvou humusu), v místech zúžení stávající komunikace km 2,240 vpravo  116,5*0,5=58,25 celková potřebná kubatura plocha * tl. 24=24,000 [A] materiál z položky "12373.AR" chybějící materiál 58,25-24=34,25 je součástí položky "17180" Rozměry ACAD 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 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 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>	M3	24,000		
18	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	47,685		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85

Rozpočet:

104.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Trvalé uložení na skládky a dočasné uložení na mezidepónii.  "12373.AR" 24,0=24,000 [A] meziskládka "11372.AR" 23,685=23,685 [D] meziskládka Celkem: A+D=47,685 [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 - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
19	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Drobné zásypy a násypy. Materiál ŠDb 0/32. Násypový materiál min. málo chodný dle ČSN 721002, 98% PS  (225+69,3+22,4+115,1)*0,055=23,749 [A] zásyp za obrubou (i chodníkovou) délka dle ACAD * plocha v příčném řezu 34,25=34,250 [B] viz položka "17110" Celkem: A+B=57,999 [C] C-1,986=56,013 [D] 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	M3	56,013		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85  
**Rozpočet:** 104.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
20	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Nová nepevněná krajnice šířky 0,25m a tl. 0,1m část krajnice celkové šířky 0,75 jenž bude dosypána vhodným materiálem . Zajištění materiálu v režii zhotovitele. (270,5+20,7+182,5)*0,25*0,1=11,843 [A] délka * š. dle ACAD*tl 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>- 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> </ul>	M3	11,843		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85

104.1 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.)				
21	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ V místech rozprostření vhodné zeminy "18231".  543,8=543,800 [A] Plocha dle situace ACAD A-7,9=535,900 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů	M2	535,900		
22	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M  Součástí položky je nákup a dovoz vhodné zeminy, související položky "12573; Tloušťka rozprostírané ornice 100mm  543,8=543,800 [A] Plocha dle situace ACAD A-7,9=535,900 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	535,900		
23	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  543,8=543,800 [A] Plocha dle situace ACAD A-7,9=535,900 [B] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	535,900		
24	184A2		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY Vysázení nového živého plotu (obnova za smýcené keře)  16/0,5=32,000 [A] Jedna sazenice/0,5 mb Technická specifikace: Položka vysazování keřů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a	KUS	32,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85

Rozpočet:

104.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přídavkem organického hnojiva min. 2kg pro keře, zálivku, kůly, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
25	184B25		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH V KONTEJNERU OBVOD KMENE DO 16CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,4M Výsadba nových stromů za pokácené (viz dokladová část projektu).  2=2,000 [A]  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 přídavkem 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	2,000		
1	Zemní práce						
5	Komunikace a chodník						
26	56330	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Vyrovnávací vrstva ze ŠD 0/32 pod základem obrub a žulového dvojřádku.  (225+13,7+55,6+22,4)*0,08=25,336 [A] (délka)*plocha v příčném řezu Plochy a délky dle ACAD  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	25,336		
27	56330	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Doplnění ŠD 0/32 v místech předlažďovaného chodníku.  (39,3+62)*0,05=5,065 [A] Plocha dle ACAD* tl.	M3	5,065		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

L-17-071-000
SO 104
104.1

II/380 Terežín - Čejč, ZN
Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85
Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Technická specifikace:</div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>				
28	56962	A	<div>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</div> <div>Nová nepevněná krajnice šířky 0,75m a tl. 0,1m</div> <div>Materiál bude použit z položky 11372</div> <div>(270,5+20,7+182,5)*0,5=236,850 [A]</div> <div>délka * š. dle ACAD</div> <div>Technická specifikace:</div> <div>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <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>	M2	236,850		
29	572213		<div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div>Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m2 PS-E</div> <div>Pod vrstvou ACL</div> <div>4842,0=4 842,000 [A]</div> <div>Plocha dle situace ACAD</div> <div>Technická specifikace:</div> <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> <div>- úpravu napojení, ukončení</div>	M2	4 842,000		
30	572214		<div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div>Spojovací postřik z modifikované kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m2 PS-EP</div> <div>Pod vrstvou ACO</div>	M2	4 616,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85

Rozpočet:

104.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4616=4 616,000 [A] Plocha dle situace ACAD 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				
31	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM  Asfaltový beton pro obrusné vrstvy s modifikovaným asfaltovým pojivem ACO 11+, PMB 65 tl. 40 mm 4748,4=4 748,400 [A] Plocha dle situace ACAD 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	4 748,400		
32	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+  Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ Dorovnání příčných sklonů po odřezování a výpň ACL 16+ kolem nového dvojřádku 10,0+5,2=15,200 [A] Kubatura dle příčných řezů 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	15,200		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85  
**Rozpočet:** 104.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 60MM Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ tl. 60 mm 4842,0=4 842,000 [A] Plocha dle situace ACAD 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	4 842,000		
34	58222	A	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Zřízení nového žulového dvojřádku včetně lože bet. C16/20 tl. 100mm a zaspárování. Kostka bude použita z položky "11356.R" 200*0,25=50,000 [A] Délka * šířka 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	50,000		
35	58222	B	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Zřízení nového žulového dvojřádku včetně lože bet. C16/20 tl. 100mm a zaspárování.	M2	15,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85  
**Rozpočet:** 104.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<b>Materiál kostek: štípaná žula</b> Včetně dodání nové žulové kostky. 60*0,25=15,000 [A] Délka * šířka 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.				
36	587206		<b>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM</b> Předláždění stávající betonové dlažby se zámkem v oblasti sjezdů a chodníků. Včetně doplnění nového lože z kameniva drceného fr. 4/8 výšky 50 mm. 39,3+62=101,300 [A] Plochy dle situace ACAD 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	101,300		
5	<b>Komunikace a chodník</b>						
8	<b>Potrubí</b>						
37	89921		<b>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ</b> Výšková úprava poklopů kanalizačních šachet včetně veškerých materiálů a prací nutných k provedení. 6=6,000 [A] počet dle situace ACAD.	KUS	6,000		



Stavba:	L-17-071-000	II/380 Terežín - Čejč, ZN
Objekt:	SO 104	Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85
Rozpočet:	104.1	Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
38	89923	A	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ  Výšková úprava krycích hrnců šoupat. Včetně veškerých materiálů a prací nutných k provedení prací.  6=6,000 [A] počet dle situaceACAD.  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	6,000		
39	89923	B	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ  Výšková úprava krycích hrnců hydrantů. Včetně veškerých materiálů a prací nutných k provedení prací.  2=2,000 [A] počet dle situaceACAD.  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	2,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
40	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM  Nová chodníková obruba 100 x 250 mm do bet. lože C16/20. Včetně dořezů a zapravení spar.  Obruba zapuštěna na +6cm: 115,1=115,100 [A] délka dle ACAD A-36,2=78,900 [B]  Technická specifikace: Položka zahrnuje:  dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací	M	78,900		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85  
**Rozpočet:** 104.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
41	917224	A	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>Nová silniční obruba 150*250 mm do bet. lože C16/20. A obruba přechodová 150*250/150 do bet. lože C16/20.</p> <p>Včetně dořezů a zapravení spar.</p> <p>Obrubník zapuštěný na výšku 12cm a obruba a obruba přechodová: 225=225,000 [A]</p> <p>Obrubník zapuštěný na 2cm: (13,7+55,6)=69,300 [B]</p> <p>délka dle ACAD</p> <p>Celkem: A+B=294,300 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	294,300		
42	917224	B	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>Nová nájezdová obruba 150 x 150 mm do bet. lože C16/20.</p> <p>Včetně dořezů a zapravení spar.</p> <p>Obrubník zapuštěný na výšku +5 cm (nášlap): 22,4=22,400 [A]</p> <p>délka dle ACAD</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	22,400		
43	91781		<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>Úprava stávajících obrub podél předlážděvaných ploch chodníku, km 2,280 - k.ú.</p> <p>16=16,000 [A]</p> <p>Díky dle situace ACAD</p> <p>Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se</p>	M	16,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85

Rozpočet:

104.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
uvede v položkách 9172 až 9177.							
44	919111		<div>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</div> <div>Prořezání středové spáry pro zřízení zálivky (pokládka obrusné vrstvy po polovinách)</div> <div>včetně odklizení a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele</div> <div>528,5+7+8,7=544,200 [A] hlavní trasa + začátek + konec úseku</div> <div>délky dle ACAD</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</div>	M	544,200		
45	919115		<div>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 250MM</div> <div>Řezání stávajícího živičného krytu vozovky pro bourání asfaltů z důvodů osazení nové obruby a přídlažby (včetně obrub u nových dopravních ostrůvků)</div> <div>včetně odklizení a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele</div> <div>225+13,7+55,6+22,4=316,700 [A]</div> <div>délky dle situace ACAD</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</div>	M	316,700		
46	931313		<div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2</div> <div>Těsnění středové spáry (při pokládce po polovinách)</div> <div>528,5+7+8,7=544,200 [A] hlavní trasa + začátek + konec úseku</div> <div>délky dle ACAD</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</div> <div>nezahrnuje těsnicí profil</div>	M	544,200		
47	935212		<div>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU</div> <div>TL 100MM</div> <div>1,972 - 2,024 BETONOVÁ TVÁRNICE DL. 52 m</div> <div>do betonového lože C16/20</div> <div>52=52,000 [A]</div> <div>Délka dle situace ACAD</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div>	M	52,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85

Rozpočet:

104.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
48	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM  Před pokládkou ACO 11+ včetně odklizení a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele  4748,4=4 748,400 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	4 748,400		
49	96615	R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU  Odstranění lože pod kostkami. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Včetně odvozu v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.  277,4*0,25*0,15=10,403 [A] Délka dle ACAD * rozměr 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	10,403		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

**Objekt:** SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85

**Rozpočet:** 104.2 Sanace trhlin

**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:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85

Rozpočet:

104.2 Sanace trhlin

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Sanace příčných a podélných trhlin. Odfrézování další vrstvy v tl. 0,05m v šířce sanace poruchy. Frézování s překážkami v trase. Odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele. Postup bude proveden dle TP 115  923,2*0,05=46,160 [A] Plocha (dle ACAD)* tl  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení	M3	46,160		
1			<b>Zemní práce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
2	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřik z kationaktivní modifikované asfaltové emulze 0,40 kg/m2. PS-EP. Postup bude proveden dle TP 115  923,2=923,200 [A] vodorovná část 92,3=92,300 [B] nalití svislých hran Celkem: A+B=1 015,500 [C]  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	1 015,500		
3	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ TL. 50MM  ACP 16+ , tl. 50mm  923,2=923,200 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	923,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85

104.2 Sanace trhlin

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>				
4	577A1		<div>SANACE TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU</div> <div>Položka zahrnuje veškeré nutné práce a materiály dle TP 115.</div> <div>- Vytvoření komůrky profíznutím drážky š. 10-30 mm, hl. 25 -40 mm dle původní trhliny</div> <div>- Pročištění drážky</div> <div>- Opatření stěn adhezním penetračním nátěrem</div> <div>- Zalití trhliny (drážky) pružnou asfaltovou záливkovou hmotou</div> <div>923,2*2=1 846,400 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div>- vyfrézování drážky šířky</div><div>- vyčištění</div><div>- nátěr</div><div>- výplň předepsanou záливkovou hmotou</div></div>	M	1 846,400		
5	Komunikace						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

**Objekt:** SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85

**Rozpočet:** 104.3 Sanace plošných poruch

**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:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85  
**Rozpočet:** 104.3 Sanace plošných poruch

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Sanace plošných poruch v rozsahu sanované plochy. Frézování s překážkami v trase. Odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele. Postup bude proveden dle TP 115  230,8*0,05=11,540 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení	M3	11,540		
1			<b>Zemní práce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
2	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřik z kationaktivní modifikované asfaltové emulze 0,40 kg/m2. PS-EP. Postup bude proveden dle TP 115  230,8=230,800 [A] vodorovná část 23,1=23,100 [B] nalití svislých hran Celkem: A+B=253,900 [C]  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	253,900		
3	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ TL. 50MM  ACP 16+, tl. 50mm  230,8=230,800 [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	M2	230,800		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85  
**Rozpočet:** 104.3 Sanace plošných poruch

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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					

Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

**Objekt:** SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85

**Rozpočet:** 104.4 Vpusti

**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:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85

Rozpočet:

104.4 Vpusti

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU  zemina a kamení (znečištěná) - 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 O Se vzniklými odpady bude nakládáno v souladu s § 9a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (uložení na trvalou skládku)  "13173.R" 99,634*2,0=199,268 [A] "11334" 6,3*2,3=14,490 [B] Celkem: A+B=213,758 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	213,758		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Beton 17 01 01, Se vzniklými odpady bude nakládáno v souladu s § 9a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (uložení na trvalou skládku)  "96687.A" 1,5*14*2,5=52,500 [B] kubatura * počet * objemová hmotnost "položka rozpočtu", M3 * objemová hmotnost, katalogové číslo odpadu dle vyhlášky č. 93/2016 Sb, 17 01 01, Beton "96687.B" 1,5*2*2,5=7,500 [C] kubatura * počet * objemová hmotnost "položka rozpočtu", M3 * objemová hmotnost, katalogové číslo odpadu dle vyhlášky č. 93/2016 Sb, 17 01 01, Beton Celkem: B+C=60,000 [D]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	60,000		
3	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Asfaltové 17 03 02  "11313.R" 6,300*2,4=15,120 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	15,120		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1 Zemní práce

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85

Rozpočet:

104.4 Vpusti

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11313	R	<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM</div> <div>Odtranění stávající vozovky pro zřízení (výměnu) uličních vpustí. Tloušťky vrstev průměr dle diagnostiky č. 0821 V165093 ze září 2016 Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.  1,5*0,28*15=6,300 [A] Plocha kolem vpusti * tl. * počet vpustí</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	6,300		
5	11334	R	<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM</div> <div>Odtranění stávající vozovky pro zřízení (výměnu) uličních vpustí. Tloušťky vrstev průměr dle diagnostiky č. 0821 V165093 ze září 2016 Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.  1,5*0,28*15=6,300 [A] Plocha kolem vpusti * tl. * počet vpustí</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	6,300		
6	13173	R	<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>Hlobení jam pro zřízení nových vpustí počet a rozměry dle ACAD Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.  (1,63*1,63*2,5)*15=99,634 [A] (půdorysný rozměr * půdorysný rozměr * hl. výkopu) * počet</div> <div>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.</div>	M3	99,634		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85

Rozpočet:

104.4 Vpusti

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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 rozeprání 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>				
7	17481		<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Zásyp kolem nově zřízených vpustí v počtu 15ks</div> <div>po bouraných vpustích počtu 2ks</div> <div>materiál ŠD 0/32</div> <div>((1,63*1,63)-(3,14*0,315*0,315))*1,7*15=59,806 [B] VPUSŤI</div> <div>((celková půdorysná plocha)-(plocha prstenců ul. vpustí))*výška zásypu*počet</div> <div>2*4=8,000 [C] RUŠENÉ VPUSŤI</div> <div>zásyp rušených vpustí</div> <div>Celkem: B+C=67,806 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</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>	M3	67,806		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85

Rozpočet:

104.4 Vpustí

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 - 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.)				
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
8	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  Beton C12/15 U nově budovaných vpustí  podkladní beton tl. 0,1m: (1,63*1,63*0,1)*15=3,985 [A] (půdorysná plocha * tl.) * počet kusů  betonový prstenec kolem dna vpustí: ((1,63*1,63*0,25)-(3,14*0,315*0,315*0,25))*15=8,795 [B] ((půdorysná plocha celková * tl.)-(půdorysná plocha skruží * tl.)) * počet kusu Celkem: A+B=12,780 [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,	M3	12,780		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85

Rozpočet:

104.4 Vpusti

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>				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
9	561401		<div>KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I</div> <div>Nová konstrukční vrstva v místech nových vpustí či vpustí vyměněných.</div> <div>Směs stmelená cementem SC C8/10 tl. 130 mm (Kamenivo stmelené KSC I )</div> <div>1,5*0,13*15=2,925 [A]</div> <div>Plocha kolem vpustí * tl. * počet vpustí</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>	M3	2,925		
10	56335		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</div> <div>Štěrkodrt ŠDa 0/63 Ge tl. 220 mm</div> <div>1,5*15=22,500 [A]</div> <div>Plocha kolem vpustí * počet vpustí</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div>	M2	22,500		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85  
**Rozpočet:** 104.4 Vpusti

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				
11	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  Infiltrační postřik nad vrstvou asfaltového betonu pro podkladní vrstvy. Vydatnosti 1,0kg/m2. 1,5*15=22,500 [A] Plocha kolem vpustí * počet vpustí 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	22,500		
12	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  V místech nových vpustí či vpustí vyměněných. Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m2 PS-E 1,5*15=22,500 [A] Plocha kolem vpustí * počet vpustí 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	22,500		
13	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ TL. 50MM  Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ tl. 50 mm 1,5*15=22,500 [A] Plocha kolem vpustí * počet vpustí 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	M2	22,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85

Rozpočet:

104.4 Vpusti

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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
14	587202		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK  Předláždění stávajícího dvojřádku u měněných vpustí na levé straně komunikace směrem po staničení.  (9+1)*4*0,25=10,000 [A] (počet)*délka*šířka <div>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</div>	M2	10,000		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
15	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  ULIČNÍ DEŠŤOVÁ VPUSŤ SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU DN 150 SN8 Zřízení vpustí kompletní práce a materiál. Mříž pro dopravní zatížení D400 Typ vpustí dle výkresu odvodnění. Včetně koše.  15=15,000 [A] (15ks vyměněných + 1 nová) Počet vpustí dle situace ACAD <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,</div>	KUS	15,000		
16	897522		VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 150MM  NOVÝ PODÉLNÝ ODVODŇOVAČ Š. 150mm DO BETONOVÉHO LOŽE C16/20 délky 1M	KUS	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85  
**Rozpočet:** 104.4 Vpusti

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zahrnuje veškeré materiály a práce nutné pro zřízení vpusti 1=1,000 [A] Počet a délka dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce				
17	89952		<b>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU</b>  Obetonování napojení nových přípojek uličních vpustí v místě napojení na stávající potrubí. 15*0,5=7,500 [A]  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>	M3	7,500		
18	899901		<b>PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK</b>  U výměny vpustí napojení na stávající přípojku (rušené vpust) do kanalizace.	KUS	15,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85

Rozpočet:

104.4 Vpustí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			15=15,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
19	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	40,000		
			Výšková úprava stávajících obrub u měněných vpustí na levé straně komunikace směrem po staničení.				
			(9+1)*4=40,000 [A]				
			(počet)*délka				
			Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.				
20	919115		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 250MM	M	18,850		
			Řezání stávajících asfaltů v místě nových vpustí či v místech výměny stávajících vpustí.				
			včetně odklizení a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele				
			(1,63+1,07+1,07)*5=18,850 [A]				
			Délky * počet vpustí				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
21	96687	A	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	14,000		
			Včetně odvozu na skládku v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost na skládku v režii zhotovitele.				
			Včetně vybourání podélného odvodňovače				
			Vpustí vyměňované.				
			14=14,000 [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)				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	L-17-071-000	II/380 Terežín - Čejč, ZN
Objekt:	SO 104	Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85
Rozpočet:	104.4	Vpusti

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
22	96687	B	<p>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</p> <p>Včetně odvozu na skládku v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost na skládku v režii zhotovitele.</p> <p>Vpusť rušená. Včetně zaslepení přípojky rušené vpusti.</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				

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

**Objekt:** SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85

**Rozpočet:** 104.5 Rekonstrukce propustku v km 1,844 40

**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:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85

Rozpočet:

104.5 Rekonstrukce propustku v km 1,844 40

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	A	<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU</div> <div>zemina a kamení (znečištěná) - 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 O</div> <div>Se vzniklými odpady bude nakládáno v souladu s § 9a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (uložení na trvalou skládku)</div> <div>"12273.R" 15*2,0=30,000 [A]</div> <div>"položka rozpočtu", M3 * objemová hmotnost, katalogové číslo odpadu dle vyhlášky č. 93/2016 Sb, 17 03 04, Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03</div> <div>14,6*0,25*2,0=7,300 [B]"129958"</div> <div>40*0,5*2,0=40,000 [C] "12932"</div> <div>6,800*2,0=13,600 [E] "13273.R"</div> <div>Celkem: A+B+C+E=90,900 [F]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	T	90,900		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11120		<div>ODSTRANĚNÍ KŘOVIN</div> <div>Očistění vtoku a výtoku propustku od keřů a drobných náletových dřevin.</div> <div>Včetně odvozu a likvidace dřevin v režii zhotovitele.</div> <div>50=50,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm</div> <div>doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost</div> <div>spálení na hromadách nebo štěpkování</div>	M2	50,000		
3	12273	R	<div>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</div> <div>Drobné odkopávky a prokopávky na vtoku a výtoku, reprofilace stávajícího terénu.</div> <div>Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</div> <div>15=15,000 [A]</div> <div>Kubatura na základě výkresové dokumentace ACD</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div>	M3	15,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85  
 Rozpočet: 104.5 Rekonstrukce propustku v km 1,844 40

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 odvedení 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.)				
4	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M  Reprofilace stávajícího příkopu u vtoku a výtoku propustku na délku 10 (oboustraně) Včetně odvozu mat. v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Skládkovné vyčísleno zvlášť v položce "014102"  10*4=40,000 [A] Délka 10 m od osy na každou stranu u vtoku i výtoku  Technická specifikace:	M	40,000		
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
5	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM	M	14,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85

Rozpočet:

104.5 Rekonstrukce propustku v km 1,844 40

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Čistění stávajícího propustku. Včetně odvozu materiálu na skládku v režii zhotovitele. Poplatek za skládku vyčíslen v položce "014102"  14,6=14,600 [A] Délka dle situace současného stavu ACAD Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku				
6	13273	R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I  Výkop pro vsakovací příkop. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.  13,6*0,5*1,0=6,800 [A] délka * plocha v příčném řezu dle ACAD 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 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**	M3	6,800		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85

Rozpočet:

104.5 Rekonstrukce propustku v km 1,844 40

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  Manipulace s materiálem pro položku:  "12273.R" 15=15,000 [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	15,000		
8	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Zásyp vsakovacího příkopu kamenivem frakce 32/63  13,6*0,5*1,0=6,800 [A] délka * plocha v příčném řezu dle ACAD  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	M3	6,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85

Rozpočet:

104.5 Rekonstrukce propustku v km 1,844 40

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 - 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.)				
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
9	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Betonové lože pod okamenováním z betonu C20/25 tl. 0,15m  (2,3+5,1)*0,15=1,110 [A] (Plocha dle situace ACAD)*tl 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 zabíraající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,	M3	1,110		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85  
**Rozpočet:** 104.5 Rekonstrukce propustku v km 1,844 40

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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>				
10	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 200 mm DO BETONU C 20/25 TL. 150 mm SPÁROVÁNO CEMENTOVOU MALTOU  (2,3+5,1)*0,2=1,480 [A] (Plocha dle situace ACAD)*tl  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	1,480		
11	58402		VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL PŘES 100MM  ZATRAVNŮVACÍ DÍLCE TL. 120 MM DO LOŽE Z KAMENIVA fr 4/8 tl. 100mm  4,6=4,600 [A] Plocha dle situace ACAD  Technická specifikace: - 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	M2	4,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85

Rozpočet:

104.5 Rekonstrukce propustku v km 1,844 40

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
12	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM  Sanace betonů vtoku a výtoku sanační maltou a ochranným nátěrem.(nátěr vyčíslen v položce "78382")  vodorovné plochy: 4,3=4,300 [A] Plocha dle výkresu výměr ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: 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	M2	4,300		
13	626222		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM  Sanace betonů vtoku a výtoku sanační maltou a ochranným nátěrem.(nátěr vyčíslen v položce "78382")  svislé plochy: 5,2=5,200 [A] Plocha dle výkresu výměr ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: 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	M2	5,200		

Stavba:	L-17-071-000	II/380 Terežín - Čejč, ZN
Objekt:	SO 104	Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85
Rozpočet:	104.5	Rekonstrukce propustku v km 1,844 40

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7	Přidružená stavební výroba						
14	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Ochrany a sjednocující nátěr 4,3+5,2=9,500 [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	9,500		
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
15	938552		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM odvoz a likvidace v režii zhotovitele očištění stávajících betonů na vtoku a výtoku 4,3+5,2=9,500 [A] Plocha dle výkresu výměr ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	9,500		
9	Ostatní konstrukce a práce						

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN**Objekt:** SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85**Rozpočet:** 104.6 Dopravní značení**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:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85

Rozpočet:

104.6 Dopravní značení

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  Dodání a montáž směrových sloupků plastových včetně veškerých nutných prací a materiálů.  sloupek bílý: 6=6,000 [A] Počet dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	6,000		
2	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ  Odstranění stávajícího dopravního značení včetně odvozu na skládku a likvidace v režii zhotovitele.  IS 12b 1=1,000 [A] IS 12a 1=1,000 [B] IS 16d 2=2,000 [C] B26 1=1,000 [D] IS 18a 2=2,000 [E] P4 2=2,000 [F] P2 3=3,000 [G] IS 3a 1=1,000 [H] IS 3d 1=1,000 [I] B1 2=2,000 [J] E13 3=3,000 [K] E2c 1=1,000 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=20,000 [M] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	20,000		
3	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	30,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85

Rozpočet:

104.6 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Značky budou vyrobeny v souladu s technickou zprávou objektu				
			IS 12b 1=1,000 [A]				
			IS 12a 1=1,000 [B]				
			IS 16d 2=2,000 [C]				
			B26 1=1,000 [D]				
			IS 18a 2=2,000 [E]				
			P4 2=2,000 [F]				
			P2 3=3,000 [G]				
			IS 3a 1=1,000 [H]				
			IS 3d 1=1,000 [I]				
			B1 2=2,000 [J]				
			E13 3=3,000 [K]				
			E2c 1=1,000 [L]				
			B28 4=4,000 [M]				
			E5 4=4,000 [N]				
			IP6 2=2,000 [O]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=30,000 [P]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
4	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	12,000		
			Odstranění stávajícího dopravního značení včetně odvozu na skládku a likvidace v režii zhotovitele.				
			12=12,000 [A]				
			Počet dle situace ACAD				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
5	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	18,000		
			Sloupky dopravních značek do kovové patky (patka bude zabetonována)				
			12+6=18,000 [A]				
			Počet dle situace ACAD				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 104 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85

Rozpočet:

104.6 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
6	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  V9b (předběžná šipka): 0,8*4=3,200 [C] V7a (přechod pro chodce): 14=14,000 [E]  Celkem: C+E=17,200 [F]  Plocha vodorovného dopravního značení dle situace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	17,200		
7	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  oddělení podélného stání: 35,1*0,125=4,388 [D] V12a (0,125 _žlutá): 41,7*0,125=5,213 [F] V1a(0,125): 30,0*0,125=3,750 [G] V2a (3/6/0,125): (3/(3+6))*0,125*419,4=17,475 [H] V2b(1,5/1,5/0,125): (1,5/(1,5+1,5))*0,125*31,7=1,981 [I] V2b(1,5/1,5/0,25): (1,5/(1,5+1,5))*0,25*21,0=2,625 [O] V2b(3/1,5/0,125) : (3/(3+1,5))*0,125*70,5=5,875 [J] V4(0,25): 934,2*0,25=233,550 [K] V4(0,5/0,5/0,25) (0,5/(0,5+0,5))*0,25*89,4=11,175 [L]  Celkem: D+F+G+H+I+O+J+K+L=286,032 [P]  Plocha vodorovného dopravního značení dle situace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	286,032		
9	Ostatní konstrukce a práce						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 14 Rekonstrukce silnice II/380, km 1,807 40 - 2,335 85  
**Rozpočet:** 104.6 Dopravní značení

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

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

**Objekt:** SO 104.7 Chodníky - způsobilý náklad

**Rozpočet:** SO 104.7 Chodníky - způsobilý náklad

**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:
L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:
SO 104.7 Chodníky - způsobilý náklad

Rozpočet:
SO 104.7 Chodníky - způsobilý náklad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU  zemina a kamení (znečištěná) - 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 O Se vzniklými odpady bude nakládáno v souladu s § 9a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (uložení na trvalou skládku) "11332.R" 6,409*1,9=12,177 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	12,177		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Beton 17 01 01, Se vzniklými odpady bude nakládáno v souladu s § 9a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (uložení na trvalou skládku) "11352" ((23,5*0,25*0,1)+(23,5*0,04))*2,3=3,513 [A] obruba chodníková s patkou "11318.R" 3,016*2,3=6,937 [C] Celkem: A+C=10,450 [D]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	10,450		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11318	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC  Odstranění vybraných částí stávajícího chodníku, odstranění dlažby tl. 8 cm. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. 37,7*0,08=3,016 [A] Plocha dle situace ACAD  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	3,016		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 104.7 Chodníky - způsobilý náklad

Rozpočet:

SO 104.7 Chodníky - způsobilý náklad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11332	R	<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</div> <div>Odstranění částí stávajícího chodníku, podkladů tl. 17 cm. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</div> <div>37,7*0,17=6,409 [A]</div> <div>Plocha dle situace ACAD</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	6,409		
5	11352	R	<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</div> <div>Odstranění stávajících silničních a chodníkových obrubníků včetně betonové patky. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</div> <div>23,5=23,500 [A] odstranění obruby chodníkové</div> <div>Délky dle ACAD</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>	M	23,500		
6	17180		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Drobné zásypy a násypy. Materiál ŠDb 0/32. Násypový materiál min. málo chodný dle ČSN 721002, 98% PS</div> <div>(36,1)*0,055=1,986 [A] zásyp za obrubou (i chodníkovou) délka dle ACAD * plocha v příčném řezu</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) 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></ul></div>	M3	1,986		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 104.7 Chodníky - způsobilý náklad

Rozpočet:

SO 104.7 Chodníky - způsobilý náklad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Pod chodníkem 54+9=63,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	63,000		
8	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ V místech rozproštění vhodné zeminy "18231". 7,9=7,900 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů	M2	7,900		
9	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M Součástí položky je nákup a dovoz vhodné zeminy, související položky "12573; Tloušťka rozprostírané ornice 100mm 7,9=7,900 [A] Plocha dle situace ACAD 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	7,900		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 104.7 Chodníky - způsobilý náklad

Rozpočet:

SO 104.7 Chodníky - způsobilý náklad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  7,9=7,900 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: Zahnuje dodání přeepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	7,900		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
11	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  Konstrukční vrstva chodníku. Štěrkodrt ŠDb 0/32 Ge tl. 150 mm  62,9=62,900 [A] Plocha dle ACAD Technická specifikace: - dodání kameniva přeepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v přeepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	62,900		
12	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM  Nová zámková dlažba v oblasti chodníku, šedá tl. 60mm Včetně dořezů a lože z kameniva drceného fr. 4/8 tl. 40mm  53,8=53,800 [A] Plochy dle ACAD Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro přeepsané lože v tloušťce přeepsané dokumentací a pro přeepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle přeepsaného technologického předpisu včetně přeepsané podkladní vrstvy a přeepsané 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	M2	53,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 104.7 Chodníky - způsobilý náklad

Rozpočet:

SO 104.7 Chodníky - způsobilý náklad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
13	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM  Nová dlažba reliéfní barevná tl. 60mm v oblasti chodníků Včetně dořezů a lože z kameniva droceného fr. 4/8 tl. min. 40mm  9,1=9,100 [A] Plochy dle situace ACAD  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	9,100		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
14	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM  Nová chodníková obruba 100 x 250 mm do bet. lože C16/20. Včetně dořezů a zapravení spar.  Obruba zapuštěna na +6cm: 36,2=36,200 [A] délka dle ACAD  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	36,200		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 104.7 Chodníky - způsobilý náklad  
**Rozpočet:** SO 104.7 Chodníky - způsobilý náklad

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

Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

**Objekt:** SO 121 Napojení místních komunikací

**Rozpočet:** SO 121 Napojení místních komunikací

**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:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 121 Napojení místních komunikací

Rozpočet:

SO 121 Napojení místních komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU  zemina a kamení (znečištěná) - 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 O Se vzniklými odpady bude nakládáno v souladu s § 9a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (uložení na trvalou skládku)  "12373.AR" 7,03*2,0=14,060 [A] "12373.BR" 5,295*2,0=10,590 [B] Celkem: A+B=24,650 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	24,650		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Beton 17 01 01 a kámen  "11347" 1,47*2,6=3,822 [A] "11352" ((35,3*0,25*0,1)+(35,3*0,04))*2,3=5,277 [J] Celkem: A+J=9,099 [K]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	9,099		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11347		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL  Odstranění stávající konstrukce napojení dlážděného sjezdu. S odvozem na meziskládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.  14,7*0,1=1,470 [A] km 0,355 00 Plocha dle ACAD * tl. sjezdy ve staničení dlážděné: km 0,355 00 ; 2,171 20  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	1,470		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 121 Napojení místních komunikací

Rozpočet:

SO 121 Napojení místních komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11352	R	<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</div> <div>Odstranění stávajících silničních a chodníkových obrubníků včetně betonové patky. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. (4,6+4,0)=8,600 [A] km 0,355 00 (4,3+4,3)=8,600 [B] km 0,363 15 (1,5+1,5)=3,000 [C] km 0,505 80 (2,3+2,8)=5,100 [D] km 0,717 10 (3,2+3,3)=6,500 [E] km 0,743 70 (1,5+2,0)=3,500 [F] km 2,171 20 Celkem: A+B+C+D+E+F=35,300 [G] (délka) dle ACAD sjezdy ve staničení dlážděné: km 0,355 00 ; 2,171 20 sjezdy asfaltové: km 0,363 15 ; 0,505 80 ; 0,717 10 ; 2,171 20</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>	M	35,300		
5	11372		<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>Odfrézování stávajícího sjezdu v tl. 90mm. Materiál bude odvezen a likvidován v režii zhotovitele (bez poplatku za skládku). Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. 9,5=9,500 [B] km 0,363 15 5,8=5,800 [C] km 0,505 80 9,5=9,500 [D] km 0,717 10 16,3=16,300 [E] km 0,743 70 Celkem: (B+C+D+E)*0,09=3,699 [F] plocha dle ACAD * tl.</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení</div>	M3	3,699		
6	12373	AR	<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>Odkop podkladů dlažby a v místě rozšíření stávajícího dlážděného sjezdu. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</div>	M3	7,030		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 121 Napojení místních komunikací  
**Rozpočet:** SO 121 Napojení místních komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sjezd ve staničení 0,355 00 0,4*14,7=5,880 [A] pod kostkama 0,5*2,3=1,150 [B] v místě rozšíření Celkem: A+B=7,030 [C] plochy dle situace ACAD 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, vykazují se v položce č.0141**				
7	12373	BR	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I  Drobné odkopy pro osazení nové obruhy. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.	M3	5,295		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

L-17-071-000
SO 121
SO 121

II/380 Terežín - Čejč, ZN
Napojení místních komunikací
Napojení místních komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> (4,6+4,0)*0,15=1,290 [A] km 0,355 00  (4,3+4,3)*0,15=1,290 [B] km 0,363 15  (1,5+1,5)*0,15=0,450 [C] km 0,505 80  (2,3+2,8)*0,15=0,765 [D] km 0,717 10  (3,2+3,3)*0,15=0,975 [E] km 0,743 70  (1,5+2,0)*0,15=0,525 [F] km 2,171 20  Celkem: A+B+C+D+E+F=5,295 [G]  (délka)dle ACAD* plocha v příčném řezu  sjezdy ve staničení dlážděné: km 0,355 00 ; 2,171 20  sjezdy asfaltové: km 0,363 15 ; 0,505 80 ; 0,717 10 ; 2,171 20 </div> <div> Technická specifikace: </div> <div> <div> 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  - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění  - zřízení 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  - 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** </div> </div> </div>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 121 Napojení místních komunikací  
**Rozpočet:** SO 121 Napojení místních komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Drobné zásypy za novou obrubou. (4,6+4,0)*0,08=0,688 [A] km 0,355 00 (4,3+4,3)*0,08=0,688 [B] km 0,363 15 (1,5+1,5)*0,08=0,240 [C] km 0,505 80 (2,3+2,8)*0,08=0,408 [D] km 0,717 10 (3,2+3,3)*0,08=0,520 [E] km 0,743 70 (1,5+2,0)*0,08=0,280 [F] km 2,171 20 Celkem: A+B+C+D+E+F=2,824 [G] (délka)dle ACAD* plocha v příčném řezu sjezdy ve staničení dlážděné: km 0,355 00 ; 2,171 20 sjezdy asfaltové: km 0,363 15 ; 0,505 80 ; 0,717 10 ; 2,171 20 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) 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>- 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>	M3	2,824		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 121 Napojení místních komunikací

Rozpočet:

SO 121 Napojení místních komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  15,1=15,100 [A] u nových vrstev sjezd ve staničení : km 0,355 00  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	15,100		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
10	561401		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I  Konstrukční vrstva napojení v místě nové dlažby. Směs stmelená cementem SC C8/10 tl. 160 mm (Kamenivo stmelené KSC I )  15,1*0,16=2,416 [A] plocha (ACAD) * tl sjezd ve staničení : km 0,355 00  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	M3	2,416		
11	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  Konstrukční vrstva sjezdu v místě nové dlažby. Štěrkodrt ŠDa 8/16 Ge tl. 200 mm  15,1=15,100 [A] plocha (ACAD) sjezd ve staničení : km 0,355 00  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	15,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 121 Napojení místních komunikací

Rozpočet:

SO 121 Napojení místních komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m2 PS-E  11,7=11,700 [A] km 0,363 15 5,8=5,800 [B] km 0,505 80 9,5=9,500 [C] km 0,717 10 16,3=16,300 [D] km 0,743 70 Celkem: A+B+C+D=43,300 [E] Plocha dle situace ACAD 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>	M2	43,300		
13	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z modifikované kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m2 PS-EP  11,7=11,700 [A] km 0,363 15 5,8=5,800 [B] km 0,505 80 9,5=9,500 [C] km 0,717 10 16,3=16,300 [D] km 0,743 70 Celkem: A+B+C+D=43,300 [E] Plocha dle situace ACAD 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>	M2	43,300		
14	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM Asfaltový beton pro obrusné vrstvy s modifikovaným asfaltovým pojivem ACO 11+, PMB 65 tl. 40 mm	M2	43,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 121 Napojení místních komunikací

Rozpočet:

SO 121 Napojení místních komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			11,7=11,700 [A] km 0,363 15 5,8=5,800 [B] km 0,505 80 9,5=9,500 [C] km 0,717 10 16,3=16,300 [D] km 0,743 70 Celkem: A+B+C+D=43,300 [E] Plocha dle situace ACAD 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.				
15	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 60MM Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ tl. 60mm 11,7=11,700 [A] km 0,363 15 5,8=5,800 [B] km 0,505 80 9,5=9,500 [C] km 0,717 10 16,3=16,300 [D] km 0,743 70 Celkem: A+B+C+D=43,300 [G] 15=15,000 [F] pro dorovnání po odfrézování G+F=58,300 [H] Plocha dle situace ACAD 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	58,300		
16	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	15,100		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>L-17-071-000</b>	<b>II/380 Terezin - Čejč, ZN</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 121</b>	<b>Napojení místních komunikací</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 121</b>	<b>Napojení místních komunikací</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>, včetně lože z kameniva fr. 4/8 tl. 40 mm</p> <p>15,1=15,100 [A] plocha dle ACAD sjezd ve staničení : km 0,355 00</p> <p>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.</p>				
17	587202		<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK</p> <p>Předláždění napojení stávajícím materiálem, včetně lože z kameniva fr. 4/8 pro dorovnání výšek.</p> <p>8,7=8,700 [A] Plocha dle ACAD sjezd ve staničení : km 2,171 20</p> <p>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</p>	M2	8,700		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
18	917224		<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>Nová silniční obruba 150*250 mm do bet. lože C16/20. A obruba přechodová 150*250/150 do bet. lože C16/20. Včetně dořezů a zapravení spar.</p>	M	35,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 121 Napojení místních komunikací

Rozpočet:

SO 121 Napojení místních komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(4,6+4,0)=8,600 [A] km 0,355 00 (4,3+4,3)=8,600 [B] km 0,363 15 (1,5+1,5)=3,000 [C] km 0,505 80 (2,3+2,8)=5,100 [D] km 0,717 10 (3,2+3,3)=6,500 [E] km 0,743 70 (1,5+2,0)=3,500 [F] km 2,171 20 Celkem: A+B+C+D+E+F=35,300 [G] (délka) dle ACAD sjezdy ve staničení dlážděné: km 0,355 00 ; 2,171 20 sjezdy asfaltové: km 0,363 15 ; 0,505 80 ; 0,717 10 ; 2,171 20 Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
19	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  Prořezání spáry v místě napojení asfaltů. včetně odklizení a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele  8,3+3,2=11,500 [A] km 0,363 15 6,8+5,1=11,900 [B] km 0,505 80 11,4+9,1=20,500 [C] km 0,717 10 10,2+5,8=16,000 [D] km 0,743 70 Celkem: (A+B+C+D)*2=119,800 [E] Délky dle ACAD sjezdy asfaltové: km 0,363 15 ; 0,505 80 ; 0,717 10 ; 2,171 20 Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	119,800		
20	931313		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2  Zalití spáry v místě napojení asfaltů.	M	119,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-071-000

SO 121

SO 121

II/380 Terežín - Čejč, ZN

Napojení místních komunikací

Napojení místních komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8,3+3,2=11,500 [A] km 0,363 15 6,8+5,1=11,900 [B] km 0,505 80 11,4+9,1=20,500 [C] km 0,717 10 10,2+5,8=16,000 [D] km 0,743 70 Celkem: (A+B+C+D)*2=119,800 [E] Délky dle ACAD sjezdy asfaltové: km 0,363 15 ; 0,505 80 ; 0,717 10 ; 2,171 20 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

**Objekt:** SO 122 Napojení účelových komunikací

**Rozpočet:** SO 122 Napojení účelových komunikací

**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:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 122 Napojení účelových komunikací  
**Rozpočet:** SO 122 Napojení účelových komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU  zemina a kamení (znečištěná) - 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 O Se vzniklými odpady bude nakládáno v souladu s § 9a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (uložení na trvalou skládku)  "12373" 0,870*2,0=1,740 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1,740		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Beton 17 01 01  "11352" ((5,8*0,25*0,1)+(5,8*0,04))*2,3=0,867 [J]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,867		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH  Odstranění stávajících silničních a chodníkových obrubníků včetně betonové patky. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.  (1,1+1,1)=2,200 [B] v km 0,763 50 (1,7+1,9)=3,600 [C] v km 2,289 90 Celkem: B+C=5,800 [D] (délka)dle ACAD  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	5,800		
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	3,195		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

SO 122 Napojení účelových komunikací

SO 122 Napojení účelových komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odfrézování stávajícího sjezdu v tl. 90mm. Materiál bude odvezen a likvidován v režii zhotovitele (bez poplatku za skládku). Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>10,9*0,09=0,981 [A] v km 0,012 45</p> <p>24,6*0,09=2,214 [B] v km 2,289 90</p> <p>Celkem: A+B=3,195 [C]</p> <p>Plocha dle situace ACAD</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení</p>				
5	12373		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>Drobné odkopy pro osazení nové obruby.</p> <p>Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>(1,1+1,1)*0,15=0,330 [B] v km 0,763 50</p> <p>(1,7+1,9)*0,15=0,540 [C] v km 2,289 90</p> <p>Celkem: B+C=0,870 [D]</p> <p>(délka)dle ACAD* plocha v příčném řezu</p> <p>Technická specifikace: 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>- 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></ul>	M3	0,870		

M3

0,870

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 122 Napojení účelových komunikací

Rozpočet:

SO 122 Napojení účelových komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopisti</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>				
6	17180		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Drobné zásypy za novou obrubou.</div> <div>(1,1+1,1)*0,08=0,176 [B] v km 0,763 50</div> <div>(1,7+1,9)*0,08=0,288 [C] v km 2,289 90</div> <div>Celkem: B+C=0,464 [D]</div> <div>(délka)dle ACAD* plocha v příčném řezu</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) 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>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</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>	M3	0,464		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 122 Napojení účelových komunikací  
**Rozpočet:** SO 122 Napojení účelových komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
7	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m2 PS-E 24,6=24,600 [B] v km 2,289 90 Plocha dle situace ACAD 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	24,600		
8	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z modifikované kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m2 PS-EP 24,6=24,600 [B] v km 2,289 90 Plocha dle situace ACAD 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	24,600		
9	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 50MM Asfaltový beton pro obrusné vrstvy s modifikovaným asfaltovým pojivem ACO 11+, PMB 65 tl. 50 mm 24,6=24,600 [B] v km 2,289 90 Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	24,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 122 Napojení účelových komunikací

Rozpočet:

SO 122 Napojení účelových komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>				
10	574C56		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 60MM</div> <div>M2</div> <div>30,600</div> <div></div> <div></div> <div>Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ tl. 60mm</div> <div>24,6=24,600 [B] v km 2,289 90</div> <div>6=6,000 [D] pro dorovnání po odfrézování</div> <div>Celkem: B+D=30,600 [E]</div> <div>Plocha dle situace ACAD</div> <div>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><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div>				
11	587202		<div>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK</div> <div>M2</div> <div>3,700</div> <div></div> <div></div> <div>Předláždění napojení stávajícím materiálem, včetně lože z kameniva fr. 4/8 pro dorovnání výšek.</div> <div>3,7=3,700 [A] Plocha dle ACAD</div> <div>v km 0,763 50</div> <div>Technická specifikace: <div>- pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</div><div>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</div><div>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div><div>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</div></div>				
5		Komunikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 122 Napojení účelových komunikací

Rozpočet:

SO 122 Napojení účelových komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  Nová silniční obruba 150*250 mm do bet. lože C16/20. A obruba přechodová 150*250/150 do bet. lože C16/20. Včetně dořezů a zapravení spar.  (1,1+1,1)=2,200 [B] v km 0,763 50 (1,7+1,9)=3,600 [C] v km 2,289 90 Celkem: B+C=5,800 [D] (délka)dle ACAD  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	5,800		
13	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  Prořezání spáry v místě napojení asfaltů. včetně odklizení a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele  15,5+15=30,500 [G] v km 2,289 90 Délky dle ACAD  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	30,500		
14	931313		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2  Zalití spáry v místě napojení asfaltů na nový stav.  15,5+15=30,500 [G] v km 2,289 90 Délky dle ACAD  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	30,500		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

**Objekt:** SO 151 Sjezdy k nemovitostem

**Rozpočet:** 151.1 Úprava napojení živičných sjezdů

**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:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 151 Sjezdy k nemovitostem  
**Rozpočet:** 151.1 Úprava napojení živičných sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Odfrézování stávajícího povrchu sjezdu včetně odvozu a likvidace materiálu v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.  5,8=5,800 [A] Kubatura dle tab. EXCEL  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení	M3	5,800		
1			<b>Zemní práce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
2	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřík z modifikované kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m2 PS-EP  38,9=38,900 [A] Plocha dle tab. EXCEL  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	38,900		
3	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+  Vyrovnávací vrstva na odfrézované ploše sjezdů Asfaltový beton pro obrusné vrstvy s modifikovaným asfaltovým pojivem ACO 11+, PMB 65  2=2,000 [A] Kubatura dle tab. EXCEL  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	M3	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 151 Sjezdy k nemovitostem

Rozpočet:

151.1 Úprava napojení živičných sjezdů

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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
4	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 50MM  Asfaltový beton pro obrusné vrstvy s modifikovaným asfaltovým pojivem ACO 11+, PMB 65 tl. 50mm 38,9=38,900 [A] Plocha dle tab. EXCEL 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	38,900		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
5	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  Prořezání spáry v místě napojení asfaltů. včetně odklizení a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele 48,2=48,200 [A] v km 0,012 45 délka dle tabulky EXCEL Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	48,200		
6	931313		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2  Zalití spáry v místě napojení asfaltů na nový stav.  48,2=48,200 [A] v km 0,012 45 délka dle tabulky EXCEL	M	48,200		



<b>Stavba:</b>	<b>L-17-071-000</b>	<b>II/380 Terežín - Čejč, ZN</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 151</b>	<b>Sjezdy k nemovitostem</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>151.1</b>	<b>Úprava napojení živičných sjezdů</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
7	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	38,200		
			Očištění povrchu po odfrézování. včetně odklizení a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele 38,2=38,200 [A] Plocha dle tab. EXCEL				
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
9			Ostatní konstrukce a práce				

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

**Objekt:** SO 151 Sjezdy k nemovitostem

**Rozpočet:** 151.2 Úprava napojení zpevněných sjezdů betonových či panelových

**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: L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
Objekt: SO 151 Sjezdy k nemovitostem  
Rozpočet: 151.2 Úprava napojení zpevněných sjezdů betonových či panelových

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU BETON 17 01 01 "96616.R" 3*2,4=7,200 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	7,200		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
5	Komunikace						
2	561101		PODKLADNÍ BETON TR. I Vyrovnávací betonová vrstva CB III 3,0=3,000 [A] Kubatura dle tab. EXCEL 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	M3	3,000		
3	58730		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) Výšková úprava stávajících panelů. 13,3=13,300 [A] Plocha dle tab. EXCEL 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	M2	13,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 151 Sjezdy k nemovitostem

Rozpočet:

151.2 Úprava napojení zpevněných sjezdů betonových či panelových

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
4	919133		ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 150MM  Zařízení stávajících betonů. včetně odklizení a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele  (7,3+4)*2=22,600 [A] délka dle tabulky EXCEL  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání betonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	22,600		
5	93828		OČIŠTĚNÍ BETON VOZOVEK ZAMETENÍM  Očištění povrchu. včetně odklizení a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele  13,3=13,300 [A] Plocha dle tab. EXCEL  Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	13,300		
6	96616	R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU  Odstranění povrchu stávajících zpevněných sjezdů z betonu. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.  3,0=3,000 [A] Kubatura dle tab. EXCEL  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	3,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 151 Sjezdy k nemovitostem  
**Rozpočet:** 151.2 Úprava napojení zpevněných sjezdů betonových či panelových

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

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

**Objekt:** SO 151 Sjezdy k nemovitostem

**Rozpočet:** 151.3 Úprava napojení z dlažeb či kostek

**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:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

SO 151 Sjezdy k nemovitostem

151.3 Úprava napojení z dlažeb či kostek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU  zemina a kamení (znečištěná) - 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 O Se vzniklými odpady bude nakládáno v souladu s § 9a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (uložení na trvalou skládku)  "12373.AR" 67,619*2,0=135,238 [A] "12373.BR" 21,105*2,0=42,210 [B] Celkem: A+B=177,448 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	177,448		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Stavební suť, betony, kostky  "11352" ((140,7*0,25*0,1)+(140,7*0,04))*2,3=21,035 [J]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	21,035		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH  Odstranění stávajících silničních a chodníkových obrubníků včetně betonové patky. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.  140,7=140,700 [A] délka dle ACAD  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	140,700		
4	12373	AR	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I  Odkopy pro nových konstrukčních vrstev pod sjezdy. Včetně odvozu na skládku v	M3	67,619		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 151 Sjezdy k nemovitostem

Rozpočet:

151.3 Úprava napojení z dlažeb či kostek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</div> <div> <div>43,07*0,29=12,490 [A] v oblasti s předlážděním stávající bet. dlažbou</div> <div>149,2*0,29=43,268 [B] v oblasti s předlážděním stávajícími žul. kostkami</div> <div>27,6*0,29=8,004 [C] v oblasti s novou betonovou dlažbou</div> <div>13,3*0,29=3,857 [D] v oblasti s novými žul kostkami</div> <div>Celkem: A+B+C+D=67,619 [E]</div> <div>(plocha tle tab. EXCEL) * tl.</div> </div> </div>				
		Technická specifikace:	<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>- 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>- 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> </div>				
5	12373	BR	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	21,105		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 151 Sjezdy k nemovitostem  
**Rozpočet:** 151.3 Úprava napojení z dlažeb či kostek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Drobné odkopy pro osazení nové obruby. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. 140,7*0,15=21,105 [A] (délka)dle ACAD* plocha v příčném řezu</p> <p>Technická specifikace: 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>- 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 štětových 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>				
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ manipulace s mat. pro položky:	M3	88,724		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-071-000

SO 151

151.3

II/380 Terežín - Čejč, ZN

Sjezdy k nemovitostem

Úprava napojení z dlažeb či kostek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"12373.AR" 67,619=67,619 [A] "12373.BR" 21,105=21,105 [B] Celkem: A+B=88,724 [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.)				
7	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Drobné zásypy za novou obrubou. 140,7*0,08=11,256 [A] (délka)dle ACAD* plocha v příčném řezu 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	M3	11,256		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 151 Sjezdy k nemovitostem  
**Rozpočet:** 151.3 Úprava napojení z dlažeb či kostek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
8	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  43,07=43,070 [A] v oblasti s předlážděním stávající bet. dlažbou 149,2=149,200 [B] v oblasti s předlážděním stávajícími žul. kostkami 27,6=27,600 [C] v oblasti s novou betonovou dlažbou 13,3=13,300 [D] v oblasti s novými žul kostkami Celkem: A+B+C+D=233,170 [E] (plocha tle tab. EXCEL)  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	233,170		
1			<b>Zemní práce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
9	56331		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM  Štěrkodrt ŠDa 8/16 Ge tl. 50mm  43,07=43,070 [A] v oblasti s předlážděním stávající bet. dlažbou 149,2=149,200 [B] v oblasti s předlážděním stávajícími žul. kostkami 27,6=27,600 [C] v oblasti s novou betonovou dlažbou 13,3=13,300 [D] v oblasti s novými žul kostkami Celkem: A+B+C+D=233,170 [E] (plocha tle tab. EXCEL)  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	233,170		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 151 Sjezdy k nemovitostem

Rozpočet:

151.3 Úprava napojení z dlažeb či kostek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
10	56334		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</div> <div>Štěrkodrt ŠDb 0/32 Ge tl. 200 mm</div> <div>43,07=43,070 [A] v oblasti s předlážděním stávající bet. dlažbou</div> <div>149,2=149,200 [B] v oblasti s předlážděním stávajícími žul. kostkami</div> <div>27,6=27,600 [C] v oblasti s novou betonovou dlažbou</div> <div>13,3=13,300 [D] v oblasti s novými žul kostkami</div> <div>Celkem: A+B+C+D=233,170 [E]</div> <div>(plocha tle tab. EXCEL)</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div>	M2	233,170		
11	58221		<div>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA</div> <div>Doplnění sjezdů ze žulové kostky v místech zúžení stávající komunikace. Včetně lože z kameniva fr. 4/8 tl. 50mm.</div> <div>13,3=13,300 [D] v oblasti s novými žul kostkami</div> <div>(plocha tle tab. EXCEL))</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 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>	M2	13,300		
12	582602		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM BEZ LOŽE</div>	M2	27,600		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 151 Sjezdy k nemovitostem  
**Rozpočet:** 151.3 Úprava napojení z dlažeb či kostek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Doplnění dlažby v místech zúžení stávající komunikace. Materiál dlažby bude vybrán schodný jako je dlažba stávající. Včetně lože z kameniva fr. 4/8 tl. 50mm.  27,6=27,600 [C] v oblasti s novou betonovou dlažbou (plocha tle tab. EXCEL) Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně 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.				
13	587202		<b>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK</b>  Předláždění stávajícím materiálem (žulová kostka) včetně lože z kameniva fr. 4/8 tl 40mm  149,2=149,200 [B] v oblasti s předlážděním stávajícími žul. kostkami (plocha tle tab. EXCEL) 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	149,200		
14	587206		<b>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM</b>  Předláždění stávajícím materiálem (betonová dlažba) včetně lože z kameniva fr. 4/8 tl 40mm  43,07=43,070 [A] v oblasti s předlážděním stávající bet. dlažbou (plocha tle tab. EXCEL) 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	43,070		

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

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

**Objekt:** SO 152 Hospodářské sjezdy

**Rozpočet:** SO 152 Hospodářské 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:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 152 Hospodářské sjezdy  
**Rozpočet:** SO 152 Hospodářské sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU  zemina a kamení (znečištěná) - 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 O Se vzniklými odpady bude nakládáno v souladu s § 9a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (uložení na trvalou skládku)  "12373.R" 17,365*2,0=34,730 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	34,730		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Beton 17 01 01, Se vzniklými odpady bude nakládáno v souladu s § 9a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (uložení na trvalou skládku)  "96616.R" 1,990*2,4=4,776 [A] celkové množství předpokládaného odpadu "položka rozpočtu", M3 * objemová hmotnost, katalogové číslo odpadu dle vyhlášky č. 93/2016 Sb, 17 03 01, Beton Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4,776		
3	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Asfaltové 17 03 02  "11313.R" 1,8*2,4=4,320 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4,320		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11313	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM  Odstranění krytu sjezdu ve staničení 1,435 40. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.	M3	1,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-071-000

II/380 Terežín - Čejč, ZN

SO 152 Hospodářské sjezdy

SO 152 Hospodářské sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>18*0,1=1,800 [A] plocha * tl. (dle ACAD)</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>				
5	11372		<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>Odfrézování stávajícího sjezdu v tl. 100mm. Materiál bude odvezen a likvidován v režii zhotovitele (bez poplatku za skládku). Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. km 1,046 70</div> <div>27,4*0,1=2,740 [A] Plocha (ACAD) * tl 19,2*0,5*0,1=0,960 [B] pro osazení žul. pětiřádku Celkem: A+B=3,700 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení</div>	M3	3,700		
6	12373	R	<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>Drobné odkopy pro hospodářské sjezdy (včetně výkopu pro osazení nové bet. trouby). Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</div> <div>(5,2+6,7+8,0)*0,85=16,915 [A] u sjezdů se zatrubněním 4,5*0,1=0,450 [B] v km 1,124 65 Celkem: A+B=17,365 [C] (délka) * Plocha v příčném řezu</div> <div>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</div>	M3	17,365		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 152 Hospodářské sjezdy  
**Rozpočet:** SO 152 Hospodářské sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><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 štětových 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>				
7	17481	B	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Násypový materiál okolo nových trub. fr. 0/32</p> <p>(5,2+6,7+8,0)*0,42=8,358 [A] (délka) * Plocha v příčném řezu</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><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></ul>	M3	8,358		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 152 Hospodářské sjezdy

Rozpočet:

SO 152 Hospodářské sjezdy

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.)				
9	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  Štěrkopískové lože potrubí tl. min 200mm.  (5,2+6,7+8,0)*0,2*0,9=3,582 [A] (délka) * Plocha v příčném řezu 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	3,582		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
8	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20  Podkladní beton pod troubama propustku.  (5,2+6,7+8,0)*0,9*0,1=1,791 [A] lože pod novým podrubím, (délka) * Plocha v příčném řezu (1,5+5,6+3,0)*0,1=1,010 [B] lože pod okamenováním čel propustků, plocha dle situace ACAD * tl. Celkem: A+B=2,801 [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,	M3	2,801		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 152 Hospodářské sjezdy

Rozpočet:

SO 152 Hospodářské sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
10	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  Okamenování čel propustků.  1,5+5,6+3,0=10,100 [A] Plocha dle ACAD 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	10,100		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
11	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM  Nová konstrukce sjezdů z recyklovaného materiálu (bude použit frézink z objektu SO 103) min. tl 100mm  11,2+6,9+4,5+18=40,600 [A] Plocha dle ACAD Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	40,600		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 152 Hospodářské sjezdy</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 152 Hospodářské sjezdy</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>				
12	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m2 PS-E  27,4=27,400 [D] Plocha dle situace ACAD 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>	M2	27,400		
13	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z modifikované kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m2 PS-EP  27,4=27,400 [D] Plocha dle situace ACAD 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>	M2	27,400		
14	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy s modifikovaným asfaltovým pojivem ACO 11+, PMB 65 tl. 40 mm  27,4=27,400 [D] Plocha dle situace ACAD 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> </ul>	M2	27,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 152 Hospodářské sjezdy

Rozpočet:

SO 152 Hospodářské sjezdy

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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
15	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 60MM  Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+  27,4=27,400 [D] 10=10,000 [E] pro dorovnání po odfrézování Celkem: D+E=37,400 [F] Plocha dle situace ACAD 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	37,400		
16	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC  Pětiřádek ze žulových kostek pro odvodnění sjezdu ve staničení 1,046 70. včetně betonového lože tl. 100mm z betonu C16/20.  19,2*0,5=9,600 [B] délka * šířka 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	9,600		

<b>Stavba:</b>	<b>L-17-071-000</b>	<b>II/380 Terezín - Čejč, ZN</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 152</b>	<b>Hospodářské sjezdy</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 152</b>	<b>Hospodářské sjezdy</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
8	Potrubí						
17	82446		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 400MM  Železobetonová trouba patková s perem a polodrážkou např. TBP 400/1000 Včetně veškerých dořezů trubek do požadovaného sklonu na vtoku a výtoku.  (5,2+6,7+8,0)=19,900 [A] Délka dle situace ACAD  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 nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	19,900		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
18	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  včetně odklizení a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele  19,2*2=38,400 [A] Délka dle ACAD	M	38,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 152 Hospodářské sjezdy

Rozpočet:

SO 152 Hospodářské sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody							
19	931313		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2 19,2*2=38,400 [A] Délka dle ACAD	M	38,400		
Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil							
20	96616	R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU Odstranění stávajících trub propustků  (5,2+6,7+8,0)*0,1=1,990 [A] (délka potrubí)*plocha v příčném řezu.	M3	1,990		
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							
21	96617		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA Odstranění stávajícího sjezdu v km 0,843085. Včetně odvozu a likvidace materiálu v režii zhotovitele  11,2*0,3=3,360 [A] Plocha dle ACAD * tl.	M3	3,360		
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 - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů							
9	Ostatní konstrukce a práce						





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 152 Hospodářské sjezdy  
**Rozpočet:** SO 152 Hospodářské sjezdy

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření**Rozpočet:** 181.1 Intravilán světla (B/6 dle TP 66 /2015)**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:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření  
**Rozpočet:** 181.1 Intravilán světla (B/6 dle TP 66 /2015)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů  6=6,000 [A] A15 - 2x A10 - 2x C4a - 2x  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	6,000		
2	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů  6=6,000 [A] A15 - 2x A10 - 2x C4a - 2x  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	6,000		
3	914119		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů	KSDEN	540,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 181 Dopravní opatření

Rozpočet:

181.1 Intravilán světla (B/6 dle TP 66 /2015)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>6*90=540,000 [A] včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby</div> <div>A15 - 2x</div> <div>A10 - 2x</div> <div>C4a - 2x</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</div>				
4	914922		<div>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>Předpoklad:</div> <div>Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů</div> <div>10=10,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky</div> <div>- osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem</div> <div>- nutnou opravu poškozených částí</div> <div>nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení</div>	KUS	10,000		
5	914923		<div>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ</div> <div>Předpoklad:</div> <div>Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů</div> <div>10=10,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div>	KUS	10,000		
6	914929		<div>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ</div> <div>Předpoklad:</div> <div>Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů</div> <div>10*90=900,000 [A] včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití</div>	KSDEN	900,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření  
**Rozpočet:** 181.1 Intravilán světla (B/6 dle TP 66 /2015)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA V 5  3*0,25*2*12=18,000 [A] pro semaforovou soupravu  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení	M2	18,000		
8	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ V 5  3*0,25*2*12=18,000 [A] pro semaforovou soupravu  Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti	M2	18,000		
9	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů 8=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 - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	8,000		
10	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů 8=8,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	8,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

SO 181 Dopravní opatření

181.1 Intravilán světla (B/6 dle TP 66 /2015)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů  8*90=720,000 [A] včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	720,000		
12	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů  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		
13	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů  1=1,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
14	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů  1*90=90,000 [A] včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	90,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 181 Dopravní opatření

Rozpočet:

181.1 Intravilán světla (B/6 dle TP 66 /2015)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů 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		
16	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů 2=2,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
17	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů 2*90=180,000 [A] včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	180,000		
18	916332		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů 15=15,000 [A] pro semaforovou soupravu  Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	15,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření  
**Rozpočet:** 181.1 Intravilán světla (B/6 dle TP 66 /2015)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
19	916333		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů 15=15,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	15,000		
20	916339		SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů 15*90=1 350,000 [A] včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	1 350,000		
21	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů 10=10,000 [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	10,000		
22	916719		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů	KSDEN	900,000		



<b>Stavba:</b>	<b>L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 181 Dopravní opatření</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>181.1 Intravilán světla (B/6 dle TP 66 /2015)</b>

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

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření**Rozpočet:** 181.2 Intravilán pracovní místo (B/5.1 dle TP 66 /2015)**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:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření  
**Rozpočet:** 181.2 Intravilán pracovní místo (B/5.1 dle TP 66 /2015)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů  6=6,000 [A] B21a - 2x B21b - 2x A15 - 2x  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	6,000		
2	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů  6=6,000 [A] B21a - 2x B21b - 2x A15 - 2x  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	6,000		
3	914119		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů	KSDEN	540,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

L-17-071-000
SO 181
181.2

II/380 Terežín - Čejč, ZN
Dopravní opatření
Intravilán pracovní místo (B/5.1 dle TP 66 /2015)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			6*90=540,000 [A] včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby B21a - 2x B21b - 2x A15 - 2x Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
4	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů 10=10,000 [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	10,000		
5	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů 10=10,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	10,000		
6	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů 10*90=900,000 [A] včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby 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	900,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření  
**Rozpočet:** 181.2 Intravilán pracovní místo (B/5.1 dle TP 66 /2015)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA V 5  3*0,25*2*12=18,000 [A] pro semaforovou soupravu  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení	M2	18,000		
8	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ V 5  3*0,25*2*12=18,000 [A] pro semaforovou soupravu  Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti	M2	18,000		
9	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů 8=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 - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	8,000		
10	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů 8=8,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	8,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

SO 181 Dopravní opatření

181.2 Intravilán pracovní místo (B/5.1 dle TP 66 /2015)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů  8*90=720,000 [A] včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	720,000		
12	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů  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		
13	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů  1=1,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
14	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů  1*90=90,000 [A] včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	90,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 181 Dopravní opatření

Rozpočet:

181.2 Intravilán pracovní místo (B/5.1 dle TP 66 /2015)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů 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		
16	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů 2=2,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
17	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů 2*90=180,000 [A] včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	180,000		
18	916332		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů 15=15,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	15,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN  
 Objekt: SO 181 Dopravní opatření  
 Rozpočet: 181.2 Intravilán pracovní místo (B/5.1 dle TP 66 /2015)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
19	916333		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů 15=15,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	15,000		
20	916339		SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů 15*90=1 350,000 [A] včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	1 350,000		
21	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů 10=10,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</li> <li>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</li> </ul>	KUS	10,000		
22	916719		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů	KSDEN	900,000		



**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření

**Rozpočet:** 181.3 Extravilán světla (C/5 dle TP 66 / 2015)

**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:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření  
**Rozpočet:** 181.3 Extravilán světla (C/5 dle TP 66 / 2015)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů  19=19,000 [A] E3a - 2x A15 - 2x B21a - 2x B20a - 2x A10 - 2x B20a - 4x B26 - 2x B21a - 2x C4b - 1x  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	19,000		
2	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů  19=19,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	19,000		
3	914119		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ  Předpoklad:	KSDEN	1 710,000		

<b>Stavba:</b>	<b>L-17-071-000</b>	<b>II/380 Terezín - Čejč, ZN</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 181</b>	<b>Dopravní opatření</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>181.3</b>	<b>Extravilán světla (C/5 dle TP 66 / 2015)</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů 19*90=1 710,000 [A] včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
4	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů 19=19,000 [A]	KUS	19,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí - dodávku značky				
5	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů 19=19,000 [A]	KUS	19,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
6	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů 19*90=1 710,000 [A] včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby	KSDEN	1 710,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 181 Dopravní opatření

Rozpočet:

181.3 Extravilán světla (C/5 dle TP 66 / 2015)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	915321		<div>VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A</div> <div>POKLÁDKA</div> <div>V5</div> <div>3*0,3*2*8=14,400 [A]</div> <div>Předpoklad 8x přesun semaforové soupravy</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a pokládku předeepsané fólie</div> <div>- zahrnuje předznačení</div>	M2	14,400		
8	915322		<div>VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL -</div> <div>ODSTRANĚNÍ</div> <div>V5</div> <div>3*0,3*2*8=14,400 [A]</div> <div>Předpoklad 8x přesun semaforové soupravy</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti</div>	M2	14,400		
9	916112		<div>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>Předpoklad:</div> <div>Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů</div> <div>5=5,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</div> <div>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</div> <div>- napájení z baterie včetně záložní baterie</div> <div>- dodávku světla</div>	KUS	5,000		
10	916113		<div>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ</div> <div>Předpoklad:</div> <div>Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů</div>	KUS	5,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření  
**Rozpočet:** 181.3 Extravilán světla (C/5 dle TP 66 / 2015)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5=5,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
11	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů 5*90=450,000 [A] včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	450,000		
12	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů 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 - dodávku	KUS	1,000		
13	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů 1=1,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
14	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy	KSDEN	90,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 181 Dopravní opatření

Rozpočet:

181.3 Extravilán světla (C/5 dle TP 66 / 2015)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na stavbě je 90 dnů 1*90=90,000 [A] včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
15	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupavy na stavbě je 90 dnů 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 - dodávku značky	KUS	1,000		
16	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupavy na stavbě je 90 dnů 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
17	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupavy na stavbě je 90 dnů 1*90=90,000 [A] včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	90,000		
18	916352		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	17,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 181 Dopravní opatření

Rozpočet:

181.3 Extravilán světla (C/5 dle TP 66 / 2015)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Předpoklad:</div> <div>Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupavy na stavbě je 90 dnů</div> <div>17=17,000 [A]</div> <div>včetně podkladní desky</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</div> <div>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</div> <div>- dobavu</div>				
19	916353		<div>SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ</div> <div>Předpoklad:</div> <div>Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupavy na stavbě je 90 dnů</div> <div>17=17,000 [A]</div> <div>včetně podkladní desky</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</div>	KUS	17,000		
20	916359		<div>SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ</div> <div>Předpoklad:</div> <div>Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupavy na stavbě je 90 dnů</div> <div>17*90=1 530,000 [A]</div> <div>včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby</div> <div>včetně podkladní desky</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</div>	KSDEN	1 530,000		
21	916712		<div>UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>Předpoklad:</div> <div>Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupavy na stavbě je 90 dnů</div> <div>19=19,000 [A]</div>	KUS	19,000		





## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření

**Rozpočet:** 181.4 Extravilán pracovní místo (schéma C/4 dle TP 66 / 2015)

**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:

L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN

Objekt:

SO 181 Dopravní opatření

Rozpočet:

181.4 Extravilán pracovní místo (schéma C/4 dle TP 66 / 2015)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů  14=14,000 [A] E3a - 2x A15 - 2x B21a - 2x B20a - 4x P7 - 1x P8 - 1x B26 - 2x  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	14,000		
2	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů  14=14,000 [A] E3a - 2x A15 - 2x B21a - 2x B20a - 4x P7 - 1x P8 - 1x B26 - 2x	KUS	14,000		

Stavba:	L-17-071-000	II/380 Terezín - Čejč, ZN
Objekt:	SO 181	Dopravní opatření
Rozpočet:	181.4	Extravilán pracovní místo (schéma C/4 dle TP 66 / 2015)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							
3	914119		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů  14*90=1 260,000 [A] včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby E3a - 2x A15 - 2x B21a - 2x B20a - 4x P7 - 1x P8 - 1x B26 - 2x	KSDEN	1 260,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití							
4	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů  12=12,000 [A]	KUS	12,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje: - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí - dodávku značky							
5	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů  12=12,000 [A]	KUS	12,000		
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

L-17-071-000
SO 181
181.4

II/380 Terežín - Čejč, ZN
Dopravní opatření
Extravilán pracovní místo (schéma C/4 dle TP 66 / 2015)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	914929		<p>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ</p> <p>Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů 12*90=1 080,000 [A] včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití</p>	KSDEN	1 080,000		
7	916112		<p>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů 7=7,000 [A]</p> <p>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 - dodávku světla</p>	KUS	7,000		
8	916113		<p>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ</p> <p>Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů 7=7,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	7,000		
9	916119		<p>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ</p> <p>Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů 90*7=630,000 [A] včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby</p>	KSDEN	630,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření  
**Rozpočet:** 181.4 Extravilán pracovní místo (schéma C/4 dle TP 66 / 2015)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
10	916352		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů 11=11,000 [A] včetně podkladní desky  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 - dodávku	KUS	11,000		
11	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů 11=11,000 [A] včetně podkladní desky  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	11,000		
12	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ  Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů 11*90=990,000 [A] včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby včetně podkladní desky  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	990,000		
13	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	12,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, ZN  
**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření  
**Rozpočet:** 181.4 Extravilán pracovní místo (schéma C/4 dle TP 66 / 2015)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů 12=12,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - dodávku značky</p>				
14	916713		<p>UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ</p> <p>Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů 12=12,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	12,000		
15	916719	R	<p>UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ</p> <p>Předpoklad: Celková doba použití konkrétní značky, výstražného světla, semaforové soupravy na stavbě je 90 dnů 12*90=1 080,000 [A] včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</p>	KSDEN	1 080,000		
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				

**Celkem:**