

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN

**Objekt:** SO 000a Ostatní 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:**

Stavba:	VD10417	II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN
Objekt:	SO 000a	Ostatní náklady - způsobilé náklady
Rozpočet:	Ostatní	náklady

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

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

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN

**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice II/432

**Rozpočet:** SO 101 Rekonstrukce silnice II/432

**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:

VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/432

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/432

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina  dle položky 17120 uložení... 44,352*2=88,704 [A] 12910 čištění vozovek... 33,9*2=67,800 [B] 12922. čištění krajnic... 0,1*984,1*2=196,820 [C] 12932.čištění příkopů... 567*0,5*2=567,000 [D] 12996. čištění potrubí... 8*0,6*2=9,600 [E] Celkem: A+B+C+D+E=929,924 [F]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	929,924		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo  dle položky 11332.R odstranění... 31,066*1,9=59,025 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	59,025		
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU - beton  dle položky: 11316.R odstranění panelů... 4,125*2,3=9,488 [A] 11353.R odstranění obrub... 35*0,205=7,175 [B] 11356.R odstranění kostky... 95*2*0,115=21,850 [C] 11315.R odstranění krytu... 0,37*2,3=0,851 [D] Celkem: A+B+C+D=39,364 [E]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	39,364		
4	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)  Dehet  dle položky 11313.R odstranění... 3,562*2,4=8,549 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	8,549		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/432

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/432

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM  odvoz a likvidace v režii zhotovitele. výměra dle Microstation  litý asfalt tl.50mm v místě nových kce signální pás nástupiště 0,05*(2+1,7)=0,185 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	0,185		
6	11313	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM  odvozoová vzdálenost v režii zhotovitele  dehtový asfalt pro uložení sil. obruby 0,026*137=3,562 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	3,562		
7	11315	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU  odvozoová vzdálenost v režii zhotovitele  bet. podklad stávajících asf. nástupišť v místě nových signálních pásů 0,1*(2+1,7)=0,370 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,370		
8	11316	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ  výměra dle Microstation odvozoová vzdálenost v režii zhotovitele  stávající panel tl.150mm ve sjezdech st. 1,116; 1,153 0,15*(9,5+18)=4,125 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	4,125		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/432

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/432

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	11332	R	<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA</div> <div>NESTMELÉNÉHO</div> <div>výměra dle Microstation</div> <div>odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>odkop šterkových vrstev sjezdů tl.200mm st.0,435; 0,578; 1,176 0,2*(38,65+12,35+26,6)=15,520 [A]</div> <div>odkop kceŠD tl.50mm pod panely st.1,116;1,153 0,05*(9,5+18+1,7)=1,460 [B]</div> <div>odkop kce ŠD tl.140mm pod asf. v BUS zálivech st.1,240; 0,560; 0,510 0,14*(40+21+36,9)=13,706 [C]</div> <div>odkop kce ŠD tl. 190mm pod l.asf v BUS zálivu st.0,560 0,19*2=0,380 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=31,066 [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>	M3	31,066		
10	11353	R	<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ</div> <div>včetně bet. patky</div> <div>výměra dle Microstation</div> <div>odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>obruba v nové kci BUS nástupiště st.1,240 35=35,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M	35,000		
11	11356	R	<div>ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DVOJITÝCH</div> <div>včetně bet. patky</div> <div>výměra dle Microstation</div> <div>odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>malá kostka dvouřádek u BUS zálivu st.0,515 - 0,610 95=95,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M	95,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

VD10417

II/432

Hodonín

Černý most - I/55, ZN

SO 101

Rekonstrukce silnice II/432

SO 101

Rekonstrukce silnice II/432

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	11372	a	<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>frézovaný mat. využit zpětně. dle pol.56364: 68,42m3 dle pol.56962: 98,41m3 celkem: 166,83 m3 včetně uložení na meziskládku pro využití v SO 101.1 dle pol. 56360: 1,4m3 včetně uložení na meziskládku odvozová vzdálenost v režii zhotovitele výměra dle Microstation frézování se zpětným využitím R-mat na stavbě 68,42+98,41+1,4=168,230 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</div>	M3	168,230		
13	11372	b	<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>frézovaný mat. bude částečně využit zpětně 168,23 m3. odvoz a likvidace v režii zhotovitele. výměra dle Microstation krajnice tl.80mm 0,08*212,6=17,008 [A] napojení sjezdů tl.40mm 0,04*342=13,680 [B] u nástupiště tl.80mm 0,08*(40+21+36,9)=7,832 [C] vozovka tl.80mm 0,08*(7917+109)=642,080 [D] využití zpětně -1*168,23=- 168,230 [E] Celkem: A+B+C+D+E=512,370 [F]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</div>	M3	512,370		
14	12273	R	<div>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</div> <div>včetně příplatku za lepivost výměra dle Microstation odvozová vzdálenost v režii zhotovitele odkop zeminy tl.200mm hosp. sjezd st.1,022; rozšíření sjezdů st.1,116; 1,176 0,2*(5,6+0,7+0,7)=1,400 [A] odkop zeminy tl.240mm BUS záliv st.1,240 0,24*(28,5+13)=9,960 [B] odkop pro vydláždění čela tl.250mm st.1,116; 1,153 0,25*2*2*2,5=2,500 [C] Celkem: A+B+C=13,860 [D]</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</div>	M3	13,860		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/432

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/432

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - 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**				
15	12910		ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU  výměra dle Microstation odvozová vzdálenost v režii zhotovitele nános na bet. panelech pr. tl.100mm st.0,965-1,180 0,1*339=33,900 [A]	M3	33,900		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
16	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM  plocha výměry dle Microstation odvozová vzdálenost v režii zhotovitele stržení krajnice tl.100mm 984,1=984,100 [A]	M2	984,100		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice II/432  
**Rozpočet:** SO 101 Rekonstrukce silnice II/432

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M výměra dle Microstation odvozová vzdálenost v režii zhotovitele 0,5m3/m 567=567,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	567,000		
18	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ odvoz a likvidace odpadu v režii zhotovitele st. 0,930 l=1,000 [A] st. 1,160 l=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	KUS	2,000		
19	12996		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM odvozová vzdálenost v režii zhotovitele stávající propust st.0,961 DN800 0,6m3/bm 8=8,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	8,000		
20	13173	R	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně příplatku za lepivost odvozová vzdálenost v režii zhotovitele jámy pro základ čela 1,2*0,4*0,6*2*2=1,152 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost	M3	1,152		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/432

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/432

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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> </div>				
21	13273	R	<div> <div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>včetně příplatku za lepivost</div> <div>odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>rýha pro zatrubnění sjezdů č.v. C 1.7 1,1*1,2*(5,5+9)=19,140 [A]</div> <div>rýha pro uložení chod. obruby a palisády 0,06*(37+13)=3,000 [B]</div> <div>rýha pro chráničku st.1.230 0,4*18*1=7,200 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=29,340 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> </div>	M3	29,340		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice II/432  
**Rozpočet:** SO 101 Rekonstrukce silnice II/432

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><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 výkopistiště a ve výkopistišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
22	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	44,352		
			dle položky: 12273.R odkopávky... 13,86=13,860 [A] 13173.R hloubení jam... 1,152=1,152 [B] 13273.R hloubení rýh... 29,34=29,340 [C] Celkem: A+B+C=44,352 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svažování, 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	17481		ZÁSYN JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	24,293		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/432

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/432

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>zásyp zatrubnění sjezdů ŠDb 0-32 (1,1*1,2*14,5)-(14,5*0,13)=17,255 [A] rýha pro chráničku st.1.230 (0,4*18*1)-(18*0,009)=7,038 [B] Celkem: A+B=24,293 [C]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul></div></div>				
24	18110		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>výměra dle Microstation</div> <div>pro novou kci nástupišť BUS st. 0,510; 0,560; 1,240 a čel zatrubnění sjezdů 60,25+22,5+20,9+(4*2,5)=113,650 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	113,650		
25	12573		<div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</div> <div>dodání vhodné zeminy pro osetí</div> <div>4,86=4,860 [A]</div> <div>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></ul></div>	M3	4,860		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice II/432  
**Rozpočet:** SO 101 Rekonstrukce silnice II/432

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><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 štětových 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>				
26	18241	a	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>výměra dle Microstation</p> <p>zatravnění příkop 1841=1 841,000 [A] zatravnění u nové kce 48,6=48,600 [B] Celkem: A+B=1 889,600 [C]</p> <p>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>	M2	1 889,600		
67	18210		<p>ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ</p> <p>rozprostření zeminy v tl. 100 mm</p> <p>4,86=4,860 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu</p>	M3	4,860		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/432

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/432

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	18241	b	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM zatravnění u nové kce st.1183-1288 48,6=48,600 [A]  Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	48,600		
1	Zemní práce						
2	Základy						
27	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU  základ čel propustků č.v. C 1.7 vjezdů st. 1,116; 1,153, C25/30 XF4 2*2*0,4*0,6*1,2=1,152 [A] bet. práh u žulového žlabu č.v. C 1.5.2 ve sjezdu st.1,176 C20/25 XF3 0,1*15=1,500 [B] zesílené lože dlažděného žlabu +100mm 0,1*0,6*56=3,360 [C] Celkem: A+B+C=6,012 [D]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,	M3	6,012		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/432

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/432

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
28	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  bet. lůžko C25/30 XF3 zatrubnění sjezdů tl.150mm st. 1,116; 1,153 0,15*1,2*14,5=2,610 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	2,610		
29	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  podsyp zatrubnění sjezdů ŠP 0-16 tl.100mm 1,2*0,1*14,5=1,740 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	1,740		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

VD10417

II/432

Hodonín

Černý most - I/55, ZN

SO 101

Rekonstrukce silnice II/432

SO 101

Rekonstrukce silnice II/432

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	465512		<div>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</div> <div>dlažba z lomového kamene tl.150mm do bet. lože C20/25 XF3 tl.100mm, vyspárováno CM M25 XF3.</div> <div>zatrubnění sjezdů st. 1,116; 1,153 2*2*2,5*0,25=2,500 [A]</div> <div>dodláždění čela st.0,790 0,25*2=0,500 [B]</div> <div>Celkem: A+B=3,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</div> <div>- zřízení spojovací vrstvy</div> <div>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</div> <div>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</div> <div>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</div> <div>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</div> <div>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</div>	M3	3,000		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
32	56333		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</div> <div>výměra dle Microstation</div> <div>nová kce nástupiště ŠDa 0-32 150mm st. 1,240; 0,560; 0,510 58,7+24,9+24,1=107,700 [A]</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	107,700		
33	56364		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM</div> <div>R-mat využit zpětně z frézování vozovky 68,42m3 včetně dovozu z meziskládky</div>	M2	342,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

**VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN**  
**SO 101 Rekonstrukce silnice II/432**  
**SO 101 Rekonstrukce silnice II/432**

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výměra dle Microstation napojení sjezdů R-mat tl.200mm 112,1=112,100 [A] rekultivace a výškové vyrovnaní za obrubou R-mat tl.200mm 230=230,000 [B] Celkem: A+B=342,100 [C] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
34	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM R-mat využit zpětně z frézování vozovky 98,41m3 výměra dle Microstation nová krajnice š.0,5m; tl.100mm 984,1=984,100 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	984,100		
35	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 výměra dle Microstation napojení sjezdů 0,4kg/m2 342=342,000 [A] rekonstrukce vozovky, BUS záliv 0,4kg/m2 před pokládkou ACO11+ 7917+118=8 035,000 [B] rekonstrukce vozovky, BUS záliv, přesah vrstev kce 0,4kg/m2 před pokládkou ACL16+ 7917+118+(0,08*1164*2)=8 221,240 [C] Celkem: A+B+C=16 598,240 [D] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	16 598,240		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

VD10417

II/432

Rekonstrukce silnice II/432

Hodonín

Černý most -

Rekonstrukce silnice II/432

I/55,

ZN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
36	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 výměra dle Microstation plocha vyrovnávek obnova vozovky 0,6kg/m2 před pokládkou ACP16+ 4106=4 106,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	4 106,000		
37	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM výměra dle Microstation napojení sjezdů ACO11+ tl.40mm 342=342,000 [A] obnova vozovky 7917+118=8 035,000 [B] Celkem: A+B=8 377,000 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	8 377,000		
38	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, TL. 60MM výměra dle Microstation rekonstrukce vozovky, BUS záliv, přesah vrstev kce ACL16+ tl.60mm 7917+118+(0,08*1164*2)=8 221,240 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	8 221,240		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

VD10417

II/432

Hodonín

Černý most -

I/55,

ZN

SO 101

Rekonstrukce

silnice

II/432

SO 101

Rekonstrukce

silnice

II/432

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>				
39	5774FG		<div>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, MODIFIK</div> <div>výměra dle Microstation</div> <div>vyrovnávky vozovky</div> <div>podkladní vyrovnávací vrstva ACP16+ průměr tl.50mm 0,05*1642,5=82,125 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div><div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div><div>- položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výspravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2).</div><div>-nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu</div></div></div>	M3	82,125		
43	58920		<div>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</div> <div>pracovní spára 1286,8=1 286,800 [A]</div> <div>napojení začátku a konce úseku 8,2+6,35=14,550 [B]</div> <div>napojení sjezdů tl.40mm st.0,535; 0,807; 1,062;1,268 10,8+17+19+11,1=57,900 [C]</div> <div>napojení kce st.0,893-0,960; 1180-1260 67+80=147,000 [D]</div> <div>vysprávka příčných trhlin tl.50mm 25*6=150,000 [E]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E=1 656,250 [F]</div> <div>Technická specifikace: <div><div>položka zahrnuje:</div><div>- dodávku předepsaného materiálu</div><div>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem</div></div></div>	M	1 656,250		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/432

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/432

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
8	Potrubí						
44	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM PVC DN110  nová PVC chránička DN110 st.1.230 18=18,000 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	18,000		
45	899122		MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ  st.1,160 1=1,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	1,000		
46	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ  st.1,160 1=1,000 [A] st. 0,930 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]  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		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

VD10417 II/432

Hodonín Černý most - I/55, ZN

SO 101 Rekonstrukce silnice II/432

SO 101 Rekonstrukce silnice II/432

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE varovná folie nad novou chráničkou st. 1.230 18=18,000 [A]  Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M	18,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
31	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM bet. tvárnice š. 0,6m do lože z betonu C20/25 XF3 tl.100mm skluz z příkopových tvárnic st.0,568 4=4,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	4,000		
48	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU sloupky s trnem  Z11g červené 12=12,000 [A] Z11a/b bílé 68=68,000 [B] Celkem: A+B=80,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	80,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

VD10417 II/432

Hodonín Černý most - I/55, ZN

SO 101 Rekonstrukce silnice II/432

SO 101 Rekonstrukce silnice II/432

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ odvoz a likvidace v režii zhotovitele stávající sloupky u vozovky 68=68,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	68,000		
50	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ odvoz a likvidace v režii zhotovitele 25=25,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	25,000		
51	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ B13 2=2,000 [A] E13 2=2,000 [B] E3a 3=3,000 [C] IJ9 1=1,000 [D] IS3a 1=1,000 [E] IS24a 1=1,000 [F] IS3b 1=1,000 [G] IS3c 1=1,000 [H] B20a 2=2,000 [I] P4 1=1,000 [J] E3b 1=1,000 [K] IS18a 2=2,000 [L] IJ4b 3=3,000 [M] IZ4a 1=1,000 [N] zvýrazněná IZ4b 1=1,000 [O] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=23,000 [P] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	23,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/432

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/432

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 14=14,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	14,000		
53	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ odvoz a likvidace v režii zhotovitele 14=14,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	14,000		
54	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA nehlučné provedení - intravilán reflexní úprava V1a(0,125) 0,125*31=3,875 [A] V4(0,125) 0,125*889=111,125 [B] V2b(1,5/1,5/0,125) 0,125*0,5*23=1,438 [C] V2b(3/1,5/0,125) 0,125*50*0,66=4,125 [D] V2b(3/6/0,125) 0,125*382*0,33=15,758 [E] V2b(1,5/1,5/0,25) 0,25*25,5*0,5=3,188 [F] V2b(0,5/0,5/0,25) 0,25*45,7*0,5=5,713 [G] V4(0,25) 15*0,25=3,750 [H] V11a 3*11=33,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=181,972 [J]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	181,972		
55	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA	M2	310,352		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

**VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN**  
**SO 101 Rekonstrukce silnice II/432**  
**SO 101 Rekonstrukce silnice II/432**

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zvučící provedení - extravilán reflexní úprava V1a(0,125) 0,125*520,5=65,063 [A] V4(0,125) 0,125*1847,8=230,975 [B] V2b(3/1,5/0,125) 0,125*67*0,66=5,528 [C] V2b(3/6/0,125) 0,125*213*0,33=8,786 [D] Celkem: A+B+C+D=310,352 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
56	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD uloženo do bet. C20/25 XF3 výměra dle Microstation obdelníková palisáda u BUS nástupiště 120x180x400 0,4*15*0,18=1,080 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M3	1,080		
57	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM uloženo do bet. C20/25 XF3 výměra dle Microstation chodníková obr. nástupiště BUS st.1,240; 0,560; 0,510 r.100/10/25 30+4+3=37,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	37,000		
58	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM uloženo do bet. C20/25 XF3 výměra dle Microstation	M	137,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN

SO 101 Rekonstrukce silnice II/432

SO 101 Rekonstrukce silnice II/432

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně dobetonování ke stávající obrubě silniční u nástupišt BUS st. 1,240; 0,560; 0,510 r.100/15/25 27-2+(3,5+15,5+11)-2+(11,5+15,5)-2=78,000 [A] snížená napojení sjezdu st. 0,531 r.100/15/15 8=8,000 [B] přechodová LV r.100/15/15-25 2+1=3,000 [C] přechodová PV r.100/15/15-25 2+1=3,000 [D] nástupištní r.100/15/30 39+6=45,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=137,000 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
59	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽB DN400 zatrubnění sjezdů st. 1,116; 1,153 5,5+9=14,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	14,500		
60	9185B2		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM dlažba z lomového kamene tl.150mm do bet. lože C20/25n XF3 tl.100mm, vyspárováno CM M25 XF3. á 4m2. včetně úpravy seříznutí trouby DN400do požadovaného tvaru ve st.0,790 nové zatrubnění sjezdů DN400 4=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí	KUS	4,000		
61	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	1 749,150		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice II/432  
**Rozpočet:** SO 101 Rekonstrukce silnice II/432

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro odstranění asf. v nástupišti tl.50mm 41+4,5+17+5+25,4=92,900 [A] pro napojení sjezdů tl.40mm st.0,535; 0,807; 1,062; 1,268 10,8+17+19+11,1=57,900 [B] pro napojení kce st.0,893-0,960; 1180-1260 67+80=147,000 [C] pracovní spára 1286,8=1 286,800 [D] pro napojení začátku a konce úseku 8,2+6,35=14,550 [E] vysrávka příčných trhlin 25*6=150,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 749,150 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
62	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM pro uložení sil. obruby tl.100mm 137=137,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	137,000		
63	919132		ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM bet. podklad stávajících asf. nástupišť 8=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání betonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	8,000		
64	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM žlábek ze žulových kostek 10x10x10cm; do betonu C20/25 XF3. tl. lože dle PD 150-200mm žlábek ze žul. kostky 0,5*56=28,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.	M2	28,000		
65	93631		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT C20/25 XF3	M3	3,780		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/432

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/432

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zesílení lože žlabu tl.100mm 0,7*0,1*54=3,780 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
66	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM  výměra dle Microstation odvoz a likvidace v režii zhotovitele  zametení před pokládkou asf. vrstev 7917+199,5+342+40+21+36,9+109=8 665,400 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	8 665,400		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN

**Objekt:** SO 101.1 Propustek km 0,850

**Rozpočet:** SO 101.1 Propustek km 0,850

**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:

VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN

Objekt:

SO 101.1 Propustek km 0,850

Rozpočet:

SO 101.1 Propustek km 0,850

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina  dle položky 13273.R hloubení rýh... 61,824*2=123,648 [A] dle položky 13173.R hloubení jam... 3,098*2=6,196 [B] Celkem: A+B=129,844 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	129,844		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo  dle položky: 11332.R odstranění... 5,376*1,9=10,214 [A] 12273.R odkopávky... 121*1,9=229,900 [B] Celkem: A+B=240,114 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	240,114		
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU - beton  dle položky: 96616.R bourání... 18*2,3=41,400 [A] 966358.R bourání propustů DN600... 4*0,564=2,256 [B] 966371.R bourání propustů DN1000... 2*1,279=2,558 [C] Celkem: A+B+C=46,214 [D]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	46,214		
4	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU - keramika  96614.R bourání cihelná klenba 24*1,8=43,200 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	43,200		
5	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)  Dehet  dle položky 11313.R1 odstranění... 2,352*2,4=5,645 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5,645		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN

Objekt:

SO 101.1 Propustek km 0,850

Rozpočet:

SO 101.1 Propustek km 0,850

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
6	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM  odvoz a likvidace v režii zhotovitele. výměra dle Microstation  odkop výškového napojení provizorní komunikace R-mat 0,1*2*2*3,5=1,400 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	1,400		
7	11313	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM  odvozová vzdálenost v režii zhotovitele  dehtový asfalt v místě překopu tl.150mm 0,15*2,24*7=2,352 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	2,352		
8	11316		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ  zrušení krytu provizorní komunikace pro vrácení sil. panelů pronajímateli odvozová vzdálenost na skládku pronajímatele  odstranění krytu provizorní komunikace 60*3*0,18=32,400 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	32,400		
9	11332	R	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO  odvozová vzdálenost v režii zhotovitele  odkop kce ŠD tl.200mm 0,2*2,24*12=5,376 [A]	M3	5,376		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN
SO 101.1 Propustek km 0,850
SO 101.1 Propustek km 0,850

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<div> <div>Technická specifikace:</div> <div> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). </div> </div>							
10	11512		<div>ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN</div> <div>po dobu rekonstrukce propustku 200=200,000 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení </div> </div>	HOD	200,000		
11	12273	R	<div>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</div> <div>včetně příplatku za lepivost</div> <div>výměra dle Microstation</div> <div>odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>zrušení provizorní komunikace ŠD 100+(0,1*60*3,5)=121,000 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> - 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 </div> </div> </div>	M3	121,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN

Objekt:

SO 101.1 Propustek km 0,850

Rozpočet:

SO 101.1 Propustek km 0,850

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>				
12	13173	R	<div> <div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>včetně příplatku za lepivost</div> <div>odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>pro práh u šikmého výtoku 0,5*0,8*2=0,800 [A]</div> <div>pro práh vydláždění lom. kamene 0,3*0,4*3,4=0,408 [B]</div> <div>pro dno jímky 0,9*2,1=1,890 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=3,098 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a</div> </div>	M3	3,098		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN

Objekt:

SO 101.1 Propustek km 0,850

Rozpočet:

SO 101.1 Propustek km 0,850

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**				
13	13273	R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I  včetně příplatku za lepivost odvozová vzdálenost v režii zhotovitele pro rekonstrukci propustku (2,24*12*2,3)=61,824 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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	61,824		
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	185,922		

M3

61,824

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN

Objekt:

SO 101.1 Propustek km 0,850

Rozpočet:

SO 101.1 Propustek km 0,850

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle položky: 13173.R hloubení jam... 3,098=3,098 [A] 13273.R hloubení rýh... 61,824=61,824 [B] 12273.R odkopávky... 121=121,000 [C] Celkem: A+B+C=185,922 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
15	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	107,750		
			konečný zásyp nového zatrubnění DN400 příkopu ŠDa 0-32 (2,5*0,5)+(6,5*0,5)+(6,5*0,5)=7,750 [A] zřízení provizorní komunikace po dobu stavby propustku ŠDa 0-32 plocha př. řezu nad propuskem 20*2,5=50,000 [B] zřízení provizorní komunikace po dobu stavby propustku ŠDa 0-32 plocha př. řezu nájezdy mimo vozovku 2*((20*2,5)/2)=50,000 [C] odstranění komunikace pol.12273.R odkopávky... Celkem: A+B+C=107,750 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN  
 Objekt: SO 101.1 Propustek km 0,850  
 Rozpočet: SO 101.1 Propustek km 0,850

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.)				
16	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM obsyp propustku včetně jímky ŠDa 0-32 2*12=24,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá	M3	24,000		
1			Zemní práce				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN  
**Objekt:** SO 101.1 Propustek km 0,850  
**Rozpočet:** SO 101.1 Propustek km 0,850

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	<b>Základy</b>						
18	21264		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM dočasný trativod pod provizorní komunikací DN200 v místě nového příkopového žlabu a nového zatrubnění 25=25,000 [A]  Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	25,000		
19	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU bet. práh C25/30-XF3 u šikmého výtoku propustku 0,5*0,8*2=0,800 [A] bet. práh C20/25-XF3 vydláždění lom. kamene u šikmého výtoku propustku 0,3*0,4*3,4=0,408 [B] Celkem: A+B=1,208 [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,	M3	1,208		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN

Objekt:

SO 101.1 Propustek km 0,850

Rozpočet:

SO 101.1 Propustek km 0,850

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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,				
20	272366		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ KARI síť 8/10/10 2,25*10*0,0085=0,191 [A]	T	0,191		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
2		Základy					



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN  
**Objekt:** SO 101.1 Propustek km 0,850  
**Rozpočet:** SO 101.1 Propustek km 0,850

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 sedlo propustku C20/25 XF3 dle řezu 0,71*10=7,100 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	7,100		
23	451324		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) KARI síť 8/10/10 deska pro osazení propustku C20/25 XF3 tl.100mm 0,1*2,25*10=2,250 [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,	M3	2,250		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

VD10417
SO 101.1
SO 101.1

II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN
Propustek km 0,850
Propustek km 0,850

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
24	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  lože pro panely provizorní komunikace ŠP tl.100mm 60*3,5*0,1=21,000 [A] podsyp zatrubnění příkopy ŠP 0-16 tl.100mm 2*0,1*5=1,000 [B] Celkem: A+B=22,000 [C]  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	22,000		
25	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  dlažba z lomového kamene tl.150mm do bet. lože C20/25 XF3 tl.100mm, vyspárováno CM M25 XF3. 12m2.  dodlážnění výtoku propustku st.0,850 0,25*12=3,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním	M3	3,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN  
**Objekt:** SO 101.1 Propustek km 0,850  
**Rozpočet:** SO 101.1 Propustek km 0,850

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
26	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM nová kce ŠDa 0-32 150mm 16+(0,4*2,25*2)=17,800 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	17,800		
27	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM nová kce ŠDa 0-63 200mm 16+(1,2*2,25*2)=21,400 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	21,400		
28	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU R-mat využit zpětně 1,4 m3 výškové napojení R-mat provizorní komunikace tl.100mm 0,1*2*2*3,5=1,400 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	1,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN

Objekt:

SO 101.1 Propustek km 0,850

Rozpočet:

SO 101.1 Propustek km 0,850

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 nová kce 0,6kg/m2 16+(0,17*2,25*2)=16,765 [A]  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	16,765		
33	574F46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, TL. 50MM nová kce ACP16+ tl.50mm 16+(0,17*2,25*2)=16,765 [A]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	16,765		
34	58302	R	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 180MM  Pronájem včetně dovozu a položení po dobu trvání stavby. Položka obsahuje dobetonování rohů lomu mezi panely. osazení do ŠP lože tl100mm dovozová vzdálenost v režii zhotovitele povrch provizorní komunikace 60*3=180,000 [A]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	180,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

VD10417

II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN

SO 101.1 Propustek km 0,850

SO 101.1 Propustek km 0,850

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
35	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY  1x penetrační nátěr (5*2,1)+(3,5*1,5)=15,750 [A] 2x asfaltový nátěr 2*((5*2,1)+(3,5*1,5))=31,500 [B] Celkem: A+B=47,250 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	47,250		
7		Přidružená stavební výroba					
8		Potrubí					
36	899123	Ra	MŘÍŽE Z PVC SAMOSTATNÉ  PVC mříž 0,55m*0,55m Doplnění mříže u monolitické části příkopového žlabu  překrytí příkopového žlabu st.0,857 5+1,2=6,200 m 2=2,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN

Objekt:

SO 101.1 Propustek km 0,850

Rozpočet:

SO 101.1 Propustek km 0,850

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	899123	Rb	MŘÍŽE SAMOSTATNÉ mříže nad vtokovou jámkou; plast 990x435mm překrytí vtokové jámky st.0,850 4=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	4,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
17	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ včetně likvidace v režii zhotovitele odstranění dočasného trativodu z PVC trub DN 200 25=25,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	25,000		
21	93530		ŽLABY A RIGOLY MONOLITICKÉ BETONOVÉ dobetonování žlabu st.0,857 k stávajícím bet. panelům dle řezu 1,2*0,9*1,25=1,350 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení betonové směsi předepsané kvality do předepsaného tvaru - provedení spar (smršťovacích, vkládaných, řezaných) - postřiky povrchu (proti odpařování, ochranné)	M3	1,350		
39	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové trubkové dvoumadlové zábradlí z trubek 60,3*2,9 v 1,1m - pozinkované včetně osazení nové zábradlí vtok. jámky 2*4=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak	M	8,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

VD10417
SO 101.1
SO 101.1

II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN
Propustek km 0,850
Propustek km 0,850

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
40	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odvoz a likvidace v režii zhotovitele odstranění stávajícího zábradlí 2*5=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	10,000		
41	91228	R	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Dodání, osazení, demontáž, odvoz; včetně nájmu po dobu trvání stavby směrové sloupky pro provizorní komunikaci s trnem 12=12,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	12,000		
42	9182B	R	VTOK JÍMKY BETONOVÉ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM C25/30 XF3, bez dlažby dle přílohy C 1.6 l=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN

Objekt:

SO 101.1 Propustek km 0,850

Rozpočet:

SO 101.1 Propustek km 0,850

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> <p>Nezahrnuje mříž a zábradlí.</p>				
43	918346		<p>PROPUSTY Z TRUB DN 400MM</p> <p>zatrubnění příkop BET. trouba DN400 st.0,847,8 5=5,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru</li> <li>- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)</li> </ul> <p>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</p>	M	5,000		
44	918371		<p>PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM</p> <p>s integrovaným pryžovým těsněním</p> <p>ŽB trouba patková DN1000 9=9,000 [A]</p> <p>šikmá výtoková ŽB trouba patková DN1000 1,65=1,650 [B]</p> <p>Celkem: A+B=10,650 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru</li> <li>- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)</li> </ul> <p>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</p>	M	10,650		
45	9185F2		<p>ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM</p>	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN

Objekt:

SO 101.1 Propustek km 0,850

Rozpočet:

SO 101.1 Propustek km 0,850

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dlažba z lomového kamene tl.150mm do bet. lože C20/25 XF3 tl.100mm, vyspárováno CM M25 XF3. 4m2 dle přílohy C 1,6 l=1,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí				
46	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  řezání pro překop stávající vozovky 14=14,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	14,000		
47	935222	R	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM š.0,87 x v.1,25 x d.2,5m  příkopa st.0,850 2*2,5=5,000 m 2=2,000 [A] kus  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	KUS	2,000		
48	96614	R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC  odvozová vzdálenost v režii zhotovitele  cihelná klenba propustku 12*2=24,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii	M3	24,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN

Objekt:

SO 101.1 Propustek km 0,850

Rozpočet:

SO 101.1 Propustek km 0,850

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s 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>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div> </div>				
49	96616	R	<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</div> <div>odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>bourání říms a čel včetně základů stávajícího propustku 2*0,5*6*3=18,000 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s 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>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div> </div> </div> </div>	M3	18,000		
50	966358		<div>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM</div> <div>odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>vybourání stávajícího propustku, trouby 2*2=4,000 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- odstranění trub včetně případného obetonování a lože</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s 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>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div> <div>- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí</div> </div> </div> </div>	M	4,000		
51	966371		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM	M	2,000		

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN

**Objekt:** SO 801 Dopravně inženýrské opatření

**Rozpočet:** SO 801 Dopravně inženýrské opatření

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

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

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN

Objekt:

SO 801 Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet:

SO 801 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK 35=35,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění	KUS	35,000		
2	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM IS11c 10=10,000 [A] IS11b 7=7,000 [B] E3a 1=1,000 [C] E13 8=8,000 [D] B24a 1=1,000 [E] B24b 1=1,000 [F] B1 3=3,000 [G] IP10a 1=1,000 [H] A15 2=2,000 [I] B20a(30) 2=2,000 [J] C4a 1=1,000 [K] C4b 1=1,000 [L] A10 2=2,000 [M] B26 2=2,000 [N] B21a 2=2,000 [O] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=44,000 [P]  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	44,000		
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	44,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN

Objekt:

SO 801 Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet:

SO 801 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			44=44,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
4	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	2 640,000		
			60dní 60*44=2 640,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
5	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	7,000		
			IS11a 7=7,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
6	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	7,000		
			7=7,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
7	914439		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	420,000		
			60 dní 60*7=420,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
8	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	47,000		
			objízdná trasa 39ks; semaforová souprava 8ks				
			8+14+7+10+3+1+2+2=47,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN

Objekt:

SO 801 Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet:

SO 801 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
9	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ 47=47,000 [A]	KUS	47,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
10	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ 47=47,000 [A]	KSDEN	47,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití				
11	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM na zábraně Z2 uzavírky 3*4=12,000 [A]	KUS	12,000		
		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				
12	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ 12=12,000 [A]	KUS	12,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
13	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ 60*12=720,000 [A]	KSDEN	720,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
14	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN

Objekt:

SO 801 Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet:

SO 801 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na zábraně Z2 u semaforu 2=2,000 [A] <div>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</div>				
15	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</div>	KUS	2,000		
16	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ 60*2=120,000 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</div>	KSDEN	120,000		
17	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM 1=1,000 [A] <div>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, výměna baterií po dobu uzavírky - zřízení a odstranění VZD žluté STOP čáry pro jednotlivé úseky uzavírky</div>	KUS	1,000		
18	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ 1=1,000 [A] <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</div>	KUS	1,000		
19	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ 60=60,000 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</div>	KSDEN	60,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN

Objekt:

SO 801 Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet:

SO 801 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2+3=5,000 [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	5,000		
21	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ 5=5,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000		
22	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ 60dní 60*5=300,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	300,000		
23	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Z4 a/b 70=70,000 [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	70,000		
24	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ 70=70,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	70,000		
25	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ při frézování a pokládce asf. 20dní 20*60=1 200,000 [A] při rekonstrukci propustku 60dní 60*10=600,000 [B] Celkem: A+B=1 800,000 [C]	KSDEN	1 800,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD10417 II/432 Hodonín Černý most - I/55, ZN

Objekt:

SO 801 Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet:

SO 801 Dopravně inženýrské opatření

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.				
27	9163A9		INFORMAČNÍ VOZÍK LED - NÁJEMNÉ včetně montáže a demontáže 60*2=120,000 [A]	KSDEN	120,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
28	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM 39+8+70=117,000 [A]	KUS	117,000		
			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				
29	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ 39+8+70=117,000 [A]	KUS	117,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
30	916719		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ 60dní 60*(47+10)=3 420,000 [A] 20dní 20*60=1 200,000 [B] Celkem: A+B=4 620,000 [C]	KSDEN	4 620,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: