

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN**Objekt:** 000b Ostatní a vedlejší náklady - nezpůsobilé 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:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
Objekt: 000b Ostatní a vedlejší náklady - nezpůsobilé náklady  
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000		
			Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech				
			- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN**Objekt:** 000b Ostatní a vedlejší náklady - nezpůsobilé náklady**Rozpočet:** Vedlejší 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:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
 Objekt: 000b Ostatní a vedlejší náklady - nezpůsobilé náklady  
 Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
6	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
7	00009	R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
8	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
9	00016	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011	KPL	1,000		
10	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
Objekt: 000b Ostatní a vedlejší náklady - nezpůsobilé náklady  
Rozpočet: Vedlejší náklady

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

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

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN**Objekt:** SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL**Rozpočet:** SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL**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:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
Objekt: SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL  
Rozpočet: SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU  poplatek za skládku odkopu mimo zeminy využitě zpětně v místě stavby  dle položky 17120 zemina (59,398-16,62)*2=85,556 [A] dle položky 12924 čištění krajnic... 3515*0,14*2=984,200 [B] dle položky 12931 čištění příkopů... 850*0,25*2=425,000 [C] dle položky 129958 čištění potrubí... 0,3*10*2=6,000 [D] dle položky 12996 čištění potrubí... 0,4*50,3*2=40,240 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 540,996 [F]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 540,996		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU  dle položky 96615.R 2,3*58=133,400 [A] dle položky 11356.Rc odstranění obrub... vybouraná přídlažba včetně bet. patky z pol 11356Rb (2*1983,75*0,115)+23,6+95,8=575,663 [B] Celkem: A+B=709,063 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	709,063		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11356	Ra	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DVOJITÝCH  kostka využita zpětně viz. pol. 91772 rozebrání, očištění včetně odvozu a uložení žulové přídlažby (12,6 t) na meziskládku vybourání včetně betonové patky (23,6 t) a uložení na řízené skládce - odvozová vzdálenost v režii zhotovitele výměra dle Microstation  kostka vhodná k využití zpětně - nový dvourádek u zálivů 157,5=157,500 [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).	M	157,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
Objekt: SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL  
Rozpočet: SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11356	Rb	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DVOJITÝCH  rozebrání, očištění včetně odvozu a uložení žulové přídlažby (20,1 t) na skládku investora SÚS (16km) odvoz v režii zhotovitele vybourání včetně betonové patky (bet. 95,8 t) a uložení na řízené skládce odvozová vzdálenost v režii zhotovitele výměra dle Microstation  kostka vhodná pro další využití SÚS 25% - dvouřádek ((2645)*0,25)-157,5=503,750 [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).	M	503,750		
5	11356	Rc	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DVOJITÝCH  odvozová vzdálenost v režii zhotovitele vybourání včetně betonové patky (kostka 79,4 t, bet. 376,9 t) výměra dle Microstation  kostka nevhodná pro další využití 75% - dvouřádek 2645*0,75=1 983,750 [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).	M	1 983,750		
6	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  odvoz a likvidace v režii zhotovitele výměra dle Microstation  asf. kryt tl.40mm ve sjezdech a napojení komunikací st.3.310; 4.281 0,04*(19,4+6,5)=1,036 [A] asf. kryt tl.120mm vozovky 0,12*(29590-18397)-196=1 147,160 [B] asf. kryt tl.90mm v místěBUS zálivů st.4.266; 4.337 0,09*293=26,370 [C] Celkem: A+B+C=1 174,566 [D]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	1 174,566		
7	11372	1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  frézovaný Rmat bude použit zpětně do krajnic a napojení sjezdů 196 m3 včetně odvozu a uložení na meziskládku.	M3	196,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
**Objekt:** SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL  
**Rozpočet:** SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvozová vzdálenost v režii zhotovitele výměra dle Microstation stávající kryt vozovky 196=196,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.				
8	12273	R	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I  odvozová vzdálenost v režii zhotovitele výměra dle Microstation odkop pro čela propustků st. 3.227; 3.332; 3.872; 4.052; 4.292; 4.480 tl.350mm 0,35*4*(2,61+2,48+3+2,9+3,24+2,89+2,82+2,87+3,07+3,06+3,44+3,19)=49,798 [A] pro použití zpětně v místě stavby -16,62=-16,620 [B] Celkem: A+B=33,178 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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	M3	33,178		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
**Objekt:** SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL  
**Rozpočet:** SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL

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**				
9	12273	Ra	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I  odvozová vzdálenost v režii zhotovitele odvoz na meziskládku výměra dle Microstation  pro použití zpětně v místě stavby viz pol.17411 16,62=16,620 [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 štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	16,620		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
**Objekt:** SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL  
**Rozpočet:** SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	12924		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM  stržení ve dvou vrstvách před a po frézování celková tl.140mm odvozová vzdálenost v režii zhotovitele výměra dle Microstation nános stávající krajnice tl.140mm 3515=3 515,000 [A]  Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M2	3 515,000		
11	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M  0,25m3/m Lv st. 3.640-3.940; 4.140-4.270; 4.290-4.450. Pv st. 4.100-4.360. odvozová vzdálenost v režii zhotovitele výměra dle Microstation pročištění příkopy Lv 300+130+160=590,000 [A] pročištění příkopy Pv 260=260,000 [B] Celkem: A+B=850,000 [C]  Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	850,000		
12	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM  nános 0,3m3/m odvozová vzdálenost v režii zhotovitele výměra dle Microstation pročištění propustků DN600 st.3,227 10=10,000 [A]  Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	10,000		
13	12996		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM	M	50,300		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
**Objekt:** SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL  
**Rozpočet:** SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nános 0,4m <sup>3</sup> /m odvozová vzdálenost v režii zhotovitele výměra dle Microstation pročištění propustků DN800 st.3,332;3,872;4,052;4,292;4,480 11,6+9,6+9,7+9,7+9,7=50,300 [A] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
14	13173	R	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I odvozová vzdálenost v režii zhotovitele pro nová čela prodloužených propustků DN600/800 pro základ čel š.2m 2*0,5*0,8*12=9,600 [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 štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	9,600		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
**Objekt:** SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL  
**Rozpočet:** SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
15	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení na skládku z toho 16,62 m3 na meziskládku k využití zpětně do zásypů</p> <p>dle položky 12273.R odkopávky... 33,178=33,178 [A] dle položky 13173.R hloubení jam... 9,6=9,600 [B] dle položky 12273.Ra odkopávky... meziskládka 16,62=16,620 [C] Celkem: A+B+C=59,398 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>	M3	59,398		
16	17411		<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>včetně dovozu zeminy z meziskládky</p> <p>zásyp prodloužení propustků DN600 - zemina zpětně 2*0,3*4,7=2,820 [A] zásyp prodloužení propustků DN800 - zemina zpětně 2*0,3*23=13,800 [B] Celkem: A+B=16,620 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li></ul>	M3	16,620		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
Objekt: SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL  
Rozpočet: SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění</li><li>- 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>				
17	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>výměra dle Microstation</p> <p>obsyp štěrkopískem prodloužení propustků DN800 celk. délka 23m <math>(2*0,6*23)-(23*0,5)=16,100</math> [A] obsyp štěrkopískem prodloužení propustků DN600 celk. délka 4,7m <math>(2*0,6*4,7)-(4,7*0,3)=4,230</math> [B] Celkem: A+B=20,330 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- zřízení lavic na svazích</li></ul>	M3	20,330		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
Objekt: SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL  
Rozpočet: SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
18	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I výměra dle Microstation  odkop pro čela propustků st. 3.227; 3.332; 3.872; 4.052; 4.292; 4.480 tl.350mm 4*(2,61+2,48+3+2,9+3,24+2,89+2,82+2,87+3,07+3,06+3,44+3,19)=142,280 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	142,280		
1			Zemní práce				
2			Základy				
19	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU  prodloužení propustků st.3,227; 3,332; 3,872; 4,052; 4,292; 4,480 bet. tř. C25/30 XF3  pro nová čela prodloužených propustků DN600/800 práh čela 2*0,5*0,8*12=9,600 [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 odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,	M3	9,600		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
Objekt: SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL  
Rozpočet: SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><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>				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
20	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>bet. lože C20/25 XF tl.100mm</p> <p>propustky st. 3.227; 3.332; 3.872; 4.052; 4.292; 4.480</p> <p>odláždění propustků na vtoku š.4m tl.100mm <math>0,1*4*(2,61+2,48+3+2,9+3,24+2,89)=6,848</math> [A]</p> <p>odláždění propustků na výtoku š.4m tl.100mm <math>0,1*4*(2,82+2,87+3,07+3,06+3,44+3,19)=7,380</math> [B]</p> <p>Celkem: A+B=14,228 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p>	M3	14,228		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
Objekt: SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL  
Rozpočet: SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
21	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO propustky st. 2.011; 2.554; 3.227; 3.332; 3.872; 4.052; 4.292; 4.480  lože ze šterkopísku prodloužení propustků DN600 0,2*2*4,7=1,880 [A] lože ze šterkopísku prodloužení propustků DN800 0,2*2*23=9,200 [B] Celkem: A+B=11,080 [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	11,080		
22	465512	2	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  dlažba z lomového kamene tl.250mm do bet. lože C20/25 XF tl.100mm, vypárováno CM M25 XF4. prodloužení propustků st. 3.227; 3.332; 3.872; 4.052; 4.292; 4.480  odláždění na vtoku š.4m tl.250mm 0,25*4*(2,61+2,48+3+2,9+3,24+2,89)=17,120 [A] odláždění na výtoku š.4m tl.250mm 0,25*4*(2,82+2,87+3,07+3,06+3,44+3,19)=18,450 [B] Celkem: A+B=35,570 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	35,570		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
23	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	1 960,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
**Objekt:** SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL  
**Rozpočet:** SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rmat bude použit zpětně; 196 m3 včetně dovozu z meziskládky výměra dle Microstation krajnice tl.100mm; š 0,75 Lv i Pv mimo stávající sjezdy 1960=1 960,000 [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				
24	572214	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 výměra dle Microstation nová kce vozovky a BUS zálivů včetně rozšíření 0,3kg/m2 (2*11486)+(0,1*2*1464)=23 264,800 [A] napojení sjezdů st. 3.310; 4.281 0,3kg/m2 (19,4+6,5)=25,900 [B] Celkem: A+B=23 290,700 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	23 290,700		
25	572214	2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 výměra dle Microstation nová kce vozovky 0,35kg/m2 včetně rozšíření 11486-293+(0,1*2*1464)=11 485,800 [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	11 485,800		
26	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM výměra dle Microstation	M2	11 511,900		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
**Objekt:** SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL  
**Rozpočet:** SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nová kce vozovky a BUS zálivů ACO11+ 11486=11 486,000 [A] v místech napojení sjezdů st.3.310; 4.281 ACO11+ (19,4+6,5)=25,900 [B] Celkem: A+B=11 511,900 [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.				
27	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM výměra dle Microstation nová kce vozovky a BUS zálivů včetně rozšíření ACL16+ 11486+(0,1*2*1464)=11 778,800 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - 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	11 778,800		
28	57766		VRSTVY SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ TRHLIN (SAL) TL. 30MM výměra dle Microstation nová kce vozovky 11486-293+(0,1*2*1464)=11 485,800 [A] Technická specifikace: membrána SAL se provede ve smyslu čl. 5.4 a 6.6 TP 147 položka nezahrnuje spojovací postřik	M2	11 485,800		
29	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	2 750,650		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
Objekt: SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL  
Rozpočet: SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně prořezu výměra dle Microstation  v místech napojení 36,6+41,8+12,5+13,5+8,25+11+8=131,650 [A] pracovní spára 1464=1 464,000 [B] ošetření trhlin po odfrézování krytu 1155=1 155,000 [C] Celkem: A+B+C=2 750,650 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
30	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30  obetonování na potrubí pro prodloužení stávajících propustků beton C 20/25 XF3  propustky DN800 2*5*0,75=7,500 [A] propustky DN600 2*1*0,65=1,300 [B] Celkem: A+B=8,800 [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 odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,	M3	8,800		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
Objekt: SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL  
Rozpočet: SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
31	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK úpravy na potrubí pro prodloužení stávajících propustků propustky DN800 2*5=10,000 [A] propustky DN600 2*1=2,000 [B] Celkem: A+B=12,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	12,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
32	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně dlouhých náběhů výměra dle Microstation nová svodidla st.3.098-3.135 37=37,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	37,000		
33	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	203,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
**Objekt:** SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL  
**Rozpočet:** SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvoz a likvidace v režii zhotovitele  svodidla st.3.098 37=37,000 [A] svodidla u stávajících propustků st. 3.227; 3.332; 3.872; 4.052; 4.292; 4.480 175-9=166,000 [B] Celkem: A+B=203,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
34	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU  s ocelovým trnem  bílé Z11a/b 54=54,000 [A] červené Z11g 4=4,000 [B] Celkem: A+B=58,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	58,000		
35	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ  odvoz a likvidace v režii zhotovitele  50=50,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	50,000		
36	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU  Z11 a/b 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	4,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
**Objekt:** SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL  
**Rozpočet:** SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ odvoz a likvidace v režii zhotovitele stávající DZ 18=18,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	18,000		
38	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ nové DZ dle PD včetně dvou ks DZ (C4a) v křižovatce km 3.098 - SO 104.3 P1 1=1,000 [A] IS3a 1=1,000 [B] IS3b 1=1,000 [C] B20a (70) 1=1,000 [D] IS1c 1=1,000 [E] P6 1=1,000 [F] IS2f 1=1,000 [G] IS4c 1=1,000 [H] IP5 2=2,000 [I] B26 2=2,000 [J] IJ4b 2=2,000 [K] IS4b 1=1,000 [L] B21a 2=2,000 [M] IS23 1=1,000 [N] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=18,000 [O] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	18,000		
39	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ nové sloupky pro DZ 13=13,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	13,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
Objekt: SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL  
Rozpočet: SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ odvoz a likvidace v režii zhotovitele stávající sloupky 13=13,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	13,000		
41	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA reflexní úprava výměra dle Microstation V4 (0,25) 2908*0,25=727,000 [A] V2b (3/6/0,125) 945*0,125*0,33=38,981 [B] V2b (3/1,5/0,125) 312,5*0,125*0,66=25,781 [C] V2b (1,5/1,5/0,25) 30*0,25*0,5=3,750 [D] V1a (0,125) 292*0,125=36,500 [E] V13 45,5=45,500 [F] V9b (30ks) 15*1=15,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=892,512 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	892,512		
42	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH kostka využita zpětně 100/100/100 viz. pol. 11356.Ra včetně dovozu z meziskládky lože beton tr. C20/25 XF3 tl.100mm výměra dle Microstation nový dvouřádek u zálivů 2*157,5=315,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	315,000		
43	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH	M	4,700		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
**Objekt:** SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL  
**Rozpočet:** SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně šikmých řezů na vtoku a výtoku prodloužení propustků ŽB roura DN600 st.3,227 4,7=4,700 [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.				
44	9183E2		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ŽELEZOBETONOVÝCH včetně šikmých řezů na vtoku a výtoku prodloužení propustků ŽB roura DN800 st.3,332;3,872;4,052;4,292;4,480 4,1+4,6+4,6+4,9+4,8=23,000 [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	23,000		
45	9185D2		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM prodloužení propustků st. 3,227 šikmá čela propustků,dlažba z lom. kamene tl.250mm do betonu C20/25 XF3 tl.100mm vyspárováno CM M25-XF3, šikmá plocha čela 8 m2 nová čela DN600 2=2,000 [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	2,000		
46	9185E2		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM prodloužení propustků st.3,332;3,872;4,052;4,292;4,480 šikmá čela propustků,dlažba z lom. kamene tl.250mm do betonu C20/25 XF3 tl.100mm vyspárováno CM M25-XF3, plocha čela 10 m2 nová čela DN800 10=10,000 [A]	KUS	10,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
Objekt: SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL  
Rozpočet: SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
47	919123		ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM  výměra dle Microstation  zařezání pro vybourání stávajícího dvouřádku v místě BUS zálivů tl.150mm 2*157,5=315,000 [A]	M	315,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
48	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM  po frézování výměra dle Microstation po frézování (19,4+6,5)+11486=11 511,900 [A]	M2	11 511,900		
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
49	93832		OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE  očištění před naložením  odstranění 2řádek 2*2873*0,1=574,600 [A]	M2	574,600		
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
50	96615	R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU  odvozová vzdálenost v režii zhotovitele  odbourání čel propustků DN600 st.3,227 1*2*4=8,000 [A] odbourání čel propustků DN800 st.3,332;3,872;4,052;4,292;4,480 5*2*5=50,000 [B] Celkem: A+B=58,000 [C]	M3	58,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
**Objekt:** SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL  
**Rozpočet:** SO 104.2b Úsek silnice v k.ú. Podivín; km 3.098-4.561 zřízení krytu s kompenzační vrstvou SAL

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN**Objekt:** SO 104.3 Křižovatka Podivín v km 3.098**Rozpočet:** SO 104.3 Křižovatka Podivín v km 3.098**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:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
Objekt: SO 104.3 Křižovatka Podivín v km 3.098  
Rozpočet: SO 104.3 Křižovatka Podivín v km 3.098

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU  dle položky 17120 zemina 128,306*2=256,612 [A] dle položky 11332.R kamenivo 14*1,9=26,600 [B] dle položky 12924 čištění krajnic... 1123*0,14*2=314,440 [C] dle položky 12931 čištění příkop... 280*0,25*2=140,000 [D] Celkem: A+B+C+D=737,652 [E]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	737,652		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU  dle položky 11352.R 54*0,205=11,070 [A] dle položky 11356.R odstranění obrub... vybouraná přídlažba včetně bet. patky 2*55*0,115=12,650 [B] Celkem: A+B=23,720 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	23,720		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN  odvoz a likvidace v režii zhotovitele  ve stávajícím ostrůvku 80=80,000 [A]  Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování	M2	80,000		
4	11332	R	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO výměra dle Microstation  odkop kce pro nový zpevněný ostrůvek ŠD tl.200mm 0,2*(37,5+32,5)=14,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se	M3	14,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
Objekt: SO 104.3 Křižovatka Podivín v km 3.098  
Rozpočet: SO 104.3 Křižovatka Podivín v km 3.098

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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).				
5	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU  vysekání kapes pro beranění sloupků nových svodidel v místě asfaltového krytu odvoz a likvidace v režii zhotovitele  49*(0,15*0,15*0,25)=0,276 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	0,276		
6	11352	R	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH  výměra dle Microstation  stávající sil.obruba 54=54,000 [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).	M	54,000		
7	11356	R	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DVOJITÝCH  odvozová vzdálenost v režii zhotovitele vybourání včetně betonové patky (kostka 2,15 t, bet. 10,2 t) výměra dle Microstation  dvouřádek 55=55,000 [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).	M	55,000		
8	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  odvoz a likvidace v režii zhotovitele výměra dle Microstation	M3	59,574		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
Objekt: SO 104.3 Křižovatka Podivín v km 3.098  
Rozpočet: SO 104.3 Křižovatka Podivín v km 3.098

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			živice tl.100mm zúžení odbočky st. 3,098 0,1*(320+447)=76,700 [A] živice tl.120mm pro novou kci v místě odbočky st.3,098 0,12*(654,2+37,5+32,5)=86,904 [B] odstranění podkladního asfaltu pro novou kci ostrůvku v místě odbočky st.3,098 tl.130mm 0,13*(37,5+32,5)=9,100 [C] pro využití zpětně viz položka 56962 -113,13=- 113,130 [D] Celkem: A+B+C+D=59,574 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.				
9	11372	1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  frézovaný Rmat bude použit zpětně do krajnic 113,13 m3 včetně odvozu a uložení na meziskládku. odvozová vzdálenost v režii zhotovitele výměra dle Microstation  stávající kryt vozovky 113,13=113,130 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	113,130		
10	12273	R	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I  výměra dle Microstation  odkop pro novou kci kostka tl.180mm 0,18*52,5=9,450 [A] odkop pro novou kci u kost. ostrůvku tl.110mm 0,11*174,6=19,206 [B] odkop stavajícího nezpevněného ostrůvku tl.350mm 0,35*160=56,000 [C] odkop pro sanaci nového zpevněného ostrůvku tl.250mm 0,25*174,6=43,650 [D] Celkem: A+B+C+D=128,306 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů	M3	128,306		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
Objekt: SO 104.3 Křižovatka Podivín v km 3.098  
Rozpočet: SO 104.3 Křižovatka Podivín v km 3.098

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
11	12924		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM  stržení ve dvou vrstvách před a po frézování celková tl.140mm odvozová vzdálenost v režii zhotovitele výměra dle Microstation  nános stávající krajnice tl.140mm 1123=1 123,000 [A]  Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M2	1 123,000		
12	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M  nános 0,25m3/m2 výměra dle Microstation  pročištění příkopy 130+150=280,000 [A]  Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	280,000		
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	128,306		





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
Objekt: SO 104.3 Křižovatka Podivín v km 3.098  
Rozpočet: SO 104.3 Křižovatka Podivín v km 3.098

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle položky 12273.R odkopávky... 128,306=128,306 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
14	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I výměra dle Microstation pro nové kce 230=230,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	230,000		
1			Zemní práce				
2			Základy				
15	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE výměra dle Microstation sanace geotextilie 300g/m2 174,6=174,600 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu	M2	174,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
Objekt: SO 104.3 Křižovatka Podivín v km 3.098  
Rozpočet: SO 104.3 Křižovatka Podivín v km 3.098

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					
5		Komunikace					
16	56112		PODKLADNÍ BETON TL. DO 100MM výměra dle Microstation  lože z betonu C20/25 tl.100mm pro žulovou kostku ostrůvku 44,7=44,700 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M2	44,700		
17	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM výměra dle Microstation  nová kce žul. kostky ŠDa 0-32 tl.150mm 55,8=55,800 [A] nová kce vozovky u kostky ŠDa 0-32 tl.150mm 174,6=174,600 [B] Celkem: A+B=230,400 [C]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	230,400		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
**Objekt:** SO 104.3 Křižovatka Podivín v km 3.098  
**Rozpočet:** SO 104.3 Křižovatka Podivín v km 3.098

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM výměra dle Microstation  nová kce žul. kostky ŠDa 0-32 tl.200mm 55,8=55,800 [A] nová kce vozovky u kostky ŠDa 0-32 tl.200mm 174,6=174,600 [B] Celkem: A+B=230,400 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	230,400		
19	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM výmněra dle Microstation  sanace ŠD 0-63 tl.250mm 174,6=174,600 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	174,600		
20	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM  Rmat bude použit zpětně; 113,13 m3 včetně dovozu z meziskládky výměra dle Microstation nová krajnice tl.100mm 1131,3=1 131,300 [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	1 131,300		
21	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	174,600		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
**Objekt:** SO 104.3 Křižovatka Podivín v km 3.098  
**Rozpočet:** SO 104.3 Křižovatka Podivín v km 3.098

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výměra dle Microstation nová kce u žul. kostky 1 kg/m2 174,6=174,600 [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				
22	572214	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 výměra dle Microstation nová kce křižovatky 0,3kg/m2 2*(174,6+654,2)+(0,1*140)=1 671,600 [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	1 671,600		
23	572214	2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 výměra dle Microstation nová kce u ostrůvku 0,35kg/m2 (174,6+654,2)+(0,1*140)=842,800 [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	842,800		
24	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM výměra dle Microstation, ACO 11+ nová kce 174,6+654,2=828,800 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	828,800		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
**Objekt:** SO 104.3 Křižovatka Podivín v km 3.098  
**Rozpočet:** SO 104.3 Křižovatka Podivín v km 3.098

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
25	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM výměra dle Microstation, ACL 16+  nová kce $174,6+654,2+(0,1*140)=842,800$ [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - 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	842,800		
26	574F88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 90MM výměra dle Microstation, ACP 22+  nová kce u žul.kostky $174,6=174,600$ [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	174,600		
27	57766		VRSTVY SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ TRHLIN (SAL) TL. 30MM	M2	842,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
Objekt: SO 104.3 Křižovatka Podivín v km 3.098  
Rozpočet: SO 104.3 Křižovatka Podivín v km 3.098

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výměra dle Microstation nová kce (174,6+654,2)+(0,1*140)=842,800 [A] Technická specifikace: membrána SAL se provede ve smyslu čl. 5.4 a 6.6 TP 147 položka nezahrnuje spojovací postřik				
28	58212	R	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC bet. lože C 20/25 tl.100mm výměra dle Microstation ostrůvek žulová kostka 18x18x18 44,7=44,700 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	44,700		
29	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM včetně prořezu výměra dle Microstation v místě napojení vozovky 65+11=76,000 [A] pracovní spára 97=97,000 [B] Celkem: A+B=173,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	173,000		
5		Komunikace					



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
Objekt: SO 104.3 Křižovatka Podivín v km 3.098  
Rozpočet: SO 104.3 Křižovatka Podivín v km 3.098

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	899121		MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ povrchová úprava pozinkováním nová mříž u propustku st.3.053 1,2m x1,5m l=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	1,000		
31	8992	R	DEMONTÁŽ MŘÍŽE s naložením na dopr. prostředek a odvozem k likvidaci zhotovitelem mříž u propustku st.3.053 l=1,000 [A]	KUS	1,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
32	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně dlouhých náběhů výměra dle Microstation nová svodidla 200=200,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	200,000		
33	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odvoz a likvidace v režii zhotovitele výměra dle Microstation	M	145,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
**Objekt:** SO 104.3 Křižovatka Podivín v km 3.098  
**Rozpočet:** SO 104.3 Křižovatka Podivín v km 3.098

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stávající svodidla 145=145,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
34	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ odvoz a likvidace v režii zhotovitele l=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	1,000		
35	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11 a/b 38=38,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	38,000		
36	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ odvoz a likvidace v režii zhotovitele stávající DZ 4=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		
37	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ odvoz a likvidace v režii zhotovitele stávající sloupky 4=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
Objekt: SO 104.3 Křižovatka Podivín v km 3.098  
Rozpočet: SO 104.3 Křižovatka Podivín v km 3.098

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA reflexní úprava výměra dle Microstation V4 (0,25) 114,5*0,25=28,625 [A] V2b (3/6/0,125) 25*0,125*0,33=1,031 [B] V5 (0,5) 20,5*0,5=10,250 [C] V9b 5*1,5=7,500 [D] V1a (0,125) 177,5*0,125=22,188 [E] V13 65=65,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=134,594 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	134,594		
39	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH výměra dle Microstation nový dvouřádek kolem ostrůvku 2*56=112,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	112,000		
40	919115		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 250MM obřezání prostoru pro nový ostrůvek v křižovatce výměra dle Microstation pro novou kci zpevněného ostrůvku 65=65,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	65,000		
41	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM po frézování výměra dle Microstation po frézování 654,2+174,6=828,800 [A]	M2	828,800		

### 3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 104.3 Křižovatka Podivín v km 3.098</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 104.3 Křižovatka Podivín v km 3.098</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
9			Ostatní konstrukce a práce				

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN**Objekt:** SO 104.4 Chodník Podivín**Rozpočet:** SO 104.4 Chodník Podivín**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:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
Objekt: SO 104.4 Chodník Podivín  
Rozpočet: SO 104.4 Chodník Podivín

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU dle položky 17120 zemina 3,501*2=7,002 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	7,002		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU dle položky 11315.R 2,3*0,2=0,460 [A] dle položky 11352.R 7*0,205=1,435 [B] Celkem: A+B=1,895 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1,895		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11315	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU odvozová vzdálenost v režii zhotovitele výměra dle Microstation stávající beton tl.100mm u nového chodníku 0,1*2=0,200 [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	0,200		
4	11352	R	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH odvozová vzdálenost v režii zhotovitele výměra dle Microstation stávající obruba v místě napojení chodníku 7=7,000 [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).	M	7,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
Objekt: SO 104.4 Chodník Podivín  
Rozpočet: SO 104.4 Chodník Podivín

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  odstranění asfaltu v MK st. 1.992 pro novou kci chodníku odvoz a likvidace v režii zhotovitele výměra dle Microstation  živice tl.120mm pro kci chodníku $0,12 \cdot (17,7 + 37,7) = 6,648$ [A] napojení u obruby tl.100mm $0,1 \cdot 14,1 = 1,410$ [B] Celkem: A+B=8,058 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	8,058		
6	12273	R	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I  odvozová vzdálenost v režii zhotovitele výměra dle Microstation  odkop pro zatravnění tl.100mm $0,1 \cdot 12 = 1,200$ [A] odkop pro chodník tl.130mm $0,13 \cdot 17,7 = 2,301$ [B] Celkem: A+B=3,501 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka	M3	3,501		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
Objekt: SO 104.4 Chodník Podivín  
Rozpočet: SO 104.4 Chodník Podivín

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle položky 12273.R odkopávky... 3,501=3,501 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	3,501		
8	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výměra dle Microstation  podsyp pod novou obruť tl.150mm ŠD 0-32 27*0,15*0,35=1,418 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	1,418		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
Objekt: SO 104.4 Chodník Podivín  
Rozpočet: SO 104.4 Chodník Podivín

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><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>				
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I výměra dle Microstation pro novou kce 52,7=52,700 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	52,700		
10	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M včetně dodání vhodné zeminy pro osetí výměra dle Microstation pro nové zatravnění u chodníku tl.100mm 13,1=13,100 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	13,100		
11	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM výměra dle Microstation nové zatravnění 13,1=13,100 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	13,100		
1	Zemní práce						



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
Objekt: SO 104.4 Chodník Podivín  
Rozpočet: SO 104.4 Chodník Podivín

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
12	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 výměra dle Microstation  dopojení u chodníku bet. tl.100mm 0,1*2=0,200 [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 odskrúžovacích 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 zabíraující 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	0,200		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
13	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM výměra dle Microstation  nová kce chodníku ŠDa 0-32 tl.150mm 52,7=52,700 [A]	M2	52,700		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
Objekt: SO 104.4 Chodník Podivín  
Rozpočet: SO 104.4 Chodník Podivín

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
14	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 výměra dle Microstation napojení u nové obruby chodníku 0,35kg/m2 2*14,1=28,200 [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	28,200		
15	574B44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 50MM výměra dle Microstation, ACO 11+ napojení u nové obruby chodníku celkem tl. 100mm 2*14,1=28,200 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	28,200		
16	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM lože z kameniva fr.4/8 tl.30mm výměra dle Microstation nová kce chodníku 49,1=49,100 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň	M2	49,100		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
Objekt: SO 104.4 Chodník Podivín  
Rozpočet: SO 104.4 Chodník Podivín

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
17	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM  lože z kameniva fr.4/8 tl.30mm výměra dle Microstation  nová kce chodníku červená slepecká 3,6=3,600 [A]  Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	3,600		
18	582706		PŘEDDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM  výměra dle Microstation  v místech napojení chodníku zámk.60mm 3,2=3,200 [A]  Technická specifikace: - pod pojmem *předdláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	3,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
Objekt: SO 104.4 Chodník Podivín  
Rozpočet: SO 104.4 Chodník Podivín

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  včetně prořezu výměra dle Microstation  v místech napojení 29=29,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	29,000		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
20	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM  výměra dle Microstation  chodníková 100/10/25 39=39,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	39,000		
21	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  sil. snížená 100/15/15 5=5,000 [A] sil. stojatá 100/15/25 21=21,000 [B] přechodová LV 100/15/25-15 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=27,000 [D]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	27,000		
22	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM  tl.100mm	M	29,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
Objekt: SO 104.4 Chodník Podivín  
Rozpočet: SO 104.4 Chodník Podivín

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výměra dle Microstation				
			vyřezání pro obrubu chodníku 29=29,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN**Objekt:** SO 104.5 DIO**Rozpočet:** SO 104.5 DIO**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:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
Objekt: SO 104.5 DIO  
Rozpočet: SO 104.5 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY Návrh, projednání a stanovení přechodné úpravy provozu. l=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
2	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM včetně přesunů podle etap výstavby B20a (70) 2=2,000 [A] B20a (50) 2=2,000 [B] B20a (30) 2=2,000 [C] A15 2=2,000 [D] B21a 2=2,000 [E] A10 2=2,000 [F] B26 2=2,000 [G] C4b 1=1,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=15,000 [I] 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	15,000		
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ včetně přesunů podle etap výstavby	KUS	15,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
Objekt: SO 104.5 DIO  
Rozpočet: SO 104.5 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			15=15,000 [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 103dni 103*15=1 545,000 [A]	KSDEN	1 545,000		
			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 včetně přesunů podle etap výstavby IS11a 4=4,000 [A]	KUS	4,000		
			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 včetně přesunů podle etap výstavby 4=4,000 [A]	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
7	914439		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ 103dni 103*4=412,000 [A]	KSDEN	412,000		
			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 včetně přesunů podle etap výstavby	KUS	21,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
Objekt: SO 104.5 DIO  
Rozpočet: SO 104.5 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro dočasné DZ 11+8+2=21,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení				
9	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ včetně přesunů podle etap výstavby 21=21,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	21,000		
10	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ 103dni 103*21=2 163,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KSDEN	2 163,000		
11	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM včetně přesunů podle etap výstavby 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000		
12	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ včetně přesunů podle etap výstavby 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
Objekt: SO 104.5 DIO  
Rozpočet: SO 104.5 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ 103dní 103*2=206,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	206,000		
14	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM včetně přesunů podle etap výstavby 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	1,000		
15	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ včetně přesunů podle etap výstavby 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
16	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ 103dní 103*1=103,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	103,000		
17	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM včetně přesunů podle etap výstavby 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
Objekt: SO 104.5 DIO  
Rozpočet: SO 104.5 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ včetně přesunů podle etap výstavby 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
19	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ 103dní 103*1=103,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	103,000		
20	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM včetně přesunů podle etap výstavby 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	1,000		
21	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ včetně přesunů podle etap výstavby 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
22	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ 103dní 103*1=103,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	103,000		
23	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM včetně přesunů podle etap výstavby	KUS	53,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
Objekt: SO 104.5 DIO  
Rozpočet: SO 104.5 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Z4 a;b 51+2=53,000 [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				
24	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ včetně přesunů podle etap výstavby 53=53,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	53,000		
25	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ 103dні 103*53=5 459,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	5 459,000		
26	916722		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM včetně přesunů podle etap výstavby pro směrové desky 53+2=55,000 [A] pro sloupky DZ 19=19,000 [B] Celkem: A+B=74,000 [C] 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	74,000		
27	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ včetně přesunů podle etap výstavby 74=74,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	74,000		
28	916729		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ	KSDEN	7 622,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD21116 II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav NN  
Objekt: SO 104.5 DIO  
Rozpočet: SO 104.5 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			103dní 103*(53+19+2)=7 622,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: