

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah**Objekt:** SO 000 Ostatní a vedlejší 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: VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah  
Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady  
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
3	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KPL	1,000		
			Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
5	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:** VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah**Objekt:** SO 000 Ostatní a vedlejší 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: VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah  
Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady  
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
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		
8	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		
14	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
15	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
18	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah**Objekt:** SO 101.1 Silnice II/422 – 0,000 – 0,553 km**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/422 – 0,000 – 0,553 km**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: VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah  
Objekt: SO 101.1 Silnice II/422 – 0,000 – 0,553 km  
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/422 – 0,000 – 0,553 km

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina a kamenivo  dle pol. 17120 38,16*2=76,320 [A] dle pol. 113326 107,537*1,9=204,320 [B] dle pol. 113524 0,1*720=72,000 [C] dle pol. 113564 0,05*1034=51,700 [D] Celkem: A+B+C+D=404,340 [E]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	404,340		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU - beton  dle pol. 113524 720*0,205=147,600 [A] dle pol. 113564 2*1034*0,115=237,820 [B] dle pol. 113156 4,32*2,3=9,936 [C] dle pol. 96687 17*1,5=25,500 [D] Celkem: A+B+C+D=420,856 [E]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	420,856		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113156		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 12KM  výměra dle Microstation  napojení sjezdů tl.150mm 0,15*(2+1,5+1,5+2,3+1,5)=1,320 [A] úprava oblouku v ZÚ vlevo tl.150mm 0,15*20=3,000 [B] Celkem: A+B=4,320 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	4,320		
4	113326		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM	M3	107,537		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah  
Objekt: SO 101.1 Silnice II/422 – 0,000 – 0,553 km  
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/422 – 0,000 – 0,553 km

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výměra dle Microstation  sanace krajů ŠD kce tl.360mm 0,36*15=5,400 [A] odkop ŠD pro novou kci u přídlažby tl.310mm (0,2*1034*0,31)+(0,4*41*0,31)=69,192 [B] odkop ŠD pro novou kci pod obrubou a přídlažbou tl.100mm (0,15*720*0,1)+(0,2*1075*0,1)=32,300 [C] napojení sjezdů ŠD tl.150mm 0,15*(2+2,3)=0,645 [D] Celkem: A+B+C+D=107,537 [E]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM  včetně bet. patky odstranění obrub včetně vytvorení rýhy pro uložení nových obrub s patkou a podkladní vrstvou výměra dle Microstation stávající obruba 720=720,000 [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	720,000		
6	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA  výměra dle Microstation  stávající obruba 4*720*0,205=590,400 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	590,400		
7	113564		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DVOJITÝCH, ODVOZ DO 5KM  včetně bet. patky odstranění obrub včetně vytvorení rýhy pro uložení nových obrub s patkou a podkladní vrstvou	M	1 034,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah  
Objekt: SO 101.1 Silnice II/422 – 0,000 – 0,553 km  
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/422 – 0,000 – 0,553 km

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výměra dle Microstation stávající dvojřádek 1034=1 034,000 [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).				
8	11356B		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DVOJITÝCH - DOPRAVA  výměra dle Microstation stávající dvojřádek 4*1034*0,115=475,640 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	475,640		
9	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  odvoz a likvidace Rmat v režii zhotovitele výměra dle Microstation napojení MK a sjezdů stávající kryt tl.40mm 0,04*75=3,000 [A] sanace krajů stávající kryt tl.100 + 80mm 0,18*15=2,700 [B] výměna krytu tl.100mm 0,1*4121=412,100 [C] úprava oblouku v ZÚ tl.100mm 0,1*20=2,000 [D] lokální poruchy tl.80mm 0,08*420=33,600 [E] Celkem: A+B+C+D+E=453,400 [F]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku,	M3	453,400		
10	122736		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM  výměra dle Microstation sanace krajů podloží tl.300mm 0,3*15=4,500 [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	M3	4,500		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah  
Objekt: SO 101.1 Silnice II/422 – 0,000 – 0,553 km  
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/422 – 0,000 – 0,553 km

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování</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	131736		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM výměra dle Microstation vypourání DV $17*((1,5*1,5*1,5)-(1,5*0,93))=33,660$ [A]	M3	33,660		
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li></ul>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah  
Objekt: SO 101.1 Silnice II/422 – 0,000 – 0,553 km  
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/422 – 0,000 – 0,553 km

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí 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>				
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  dle pol. 122736 4,5=4,500 [A] dle pol. 131736 33,66=33,660 [B] Celkem: A+B=38,160 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>	M3	38,160		
13	17481	1	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	33,660		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah  
Objekt: SO 101.1 Silnice II/422 – 0,000 – 0,553 km  
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/422 – 0,000 – 0,553 km

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výměra dle Microstation  ŠD 0-32 nové DV 17*((1,5*1,5*1,5)-(1,5*0,93))=33,660 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
14	17481	2	ZÁSYPAK A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  výměra dle Microstation  dosyp k nové obrubě ZEMINA 0,07*720=50,400 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu	M3	50,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah

Objekt:

SO 101.1 Silnice II/422 – 0,000 – 0,553 km

Rozpočet:

SO 101.1 Silnice II/422 – 0,000 – 0,553 km

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
15	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I výměra dle Microstation  sanace krajů parapláň 15=15,000 [A] sanace krajů pláň 15=15,000 [B] úprava oblouku v ZÚ tl.100mm 0,1*20=2,000 [C] Celkem: A+B+C=32,000 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	32,000		
16	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M výměra dle Microstation  včetně dodání vhodné zeminy 270=270,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	270,000		
17	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM výměra dle Microstation  spotřeba 0,04 kg/m2 270=270,000 [A]  Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	270,000		
1			Zemní práce				
2			Základy				
18	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2	M2	15,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah  
Objekt: SO 101.1 Silnice II/422 – 0,000 – 0,553 km  
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/422 – 0,000 – 0,553 km

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výměra dle Microstation				
			geotextilie 300 g/m2 15=15,000 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
19	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	4,320		
			výměra dle Microstation				
			úprava oblouku v ZÚ vlevo tl.150mm 0,15*20=3,000 [A]				
			napojení sjezdů tl.150mm 0,15*(2+1,5+1,5+2,3+1,5)=1,320 [B]				
			Celkem: A+B=4,320 [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 odskrůžovacích 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,				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah  
Objekt: SO 101.1 Silnice II/422 – 0,000 – 0,553 km  
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/422 – 0,000 – 0,553 km

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
20	465923		<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC</p> <p>včetně doplnění ŠD do kce a lože DK 4/8 tl.40mm</p> <p>výměra dle Microstation</p> <p>napojení stávajících sjezdů 40=40,000 [A]</p> <p>předláždění u nových DV 10=10,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=50,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</p> <p>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</p> <p>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.)</p> <p>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</p>	M2	50,000		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
21	56332		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM</p> <p>výměra dle Microstation</p> <p>úprava oblouku v ZÚ vlevo ŠD 0-32 tl.100mm 20=20,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</p> <p>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	20,000		
22	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	4,300		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah  
**Objekt:** SO 101.1 Silnice II/422 – 0,000 – 0,553 km  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/422 – 0,000 – 0,553 km

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výměra dle Microstation napojení sjezdů ŠD 0-32 tl.150mm 2+2,3=4,300 [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				
23	56334	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM výměra dle Microstation sanace krajů nová kce ŠD 0-32 tl.180mm 15=15,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	15,000		
24	56334	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM výměra dle Microstation sanace krajů nová kce ŠD 0-63 tl.180mm 15=15,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	15,000		
25	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM výměra dle Microstation sanace krajů podloží ŠD 0-63 tl.300mm 15=15,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	15,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah  
Objekt: SO 101.1 Silnice II/422 – 0,000 – 0,553 km  
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/422 – 0,000 – 0,553 km

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 výměra dle Microstation  sanace krajů nová kce 1 kg/m2 15=15,000 [A] lokální poruchy tl.80mm 420=420,000 [B] Celkem: A+B=435,000 [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	435,000		
27	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 výměra dle Microstation  napojení MK a sjezdů 0,3 kg/m2 75=75,000 [A] sanace krajů nová kce 0,3 kg/m2 15=15,000 [B] výměna krytu 0,3 kg/m2 4121=4 121,000 [C] Celkem: A+B+C=4 211,000 [D] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	4 211,000		
28	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 výměra dle Microstation  sanace krajů nová kce 0,6 kg/m2 15=15,000 [A] výměna krytu 0,6 kg/m2 4121=4 121,000 [B] Celkem: A+B=4 136,000 [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	4 136,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah  
Objekt: SO 101.1 Silnice II/422 – 0,000 – 0,553 km  
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/422 – 0,000 – 0,553 km

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM výměra dle Microstation  napojení MK a sjezdů ACO 11+ 75=75,000 [A] sanace krajů nová kce ACO 11+ 15=15,000 [B] výměna krytu ACO 11+ 4121=4 121,000 [C] Celkem: A+B+C=4 211,000 [D] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	4 211,000		
30	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM výměra dle Microstation  sanace krajů nová kce ACL 16+ 15=15,000 [A] výměna krytu ACL 16+ 4121=4 121,000 [B] Celkem: A+B=4 136,000 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	4 136,000		
31	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM výměra dle Microstation	M2	435,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah  
Objekt: SO 101.1 Silnice II/422 – 0,000 – 0,553 km  
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/422 – 0,000 – 0,553 km

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sanace krajů nová kce ACP 16+ 15=15,000 [A] lokální poruchy tl.80mm 420=420,000 [B] Celkem: A+B=435,000 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
32	577A1		VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU  vytvoření komůrky š.10-30mm, hl. 25-40mm; pročištění a penetrační nátěr; zalití pružnou zálivkou předpoklad 150=150,000 [A] Technická specifikace: - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou zálivkovou hmotou	M	150,000		
33	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM  včetně doplnění ŠD do kce a lože DK 4/8 tl.40mm výměra dle Microstation doplnění poškozené dlažby při předláždění 18,2=18,200 [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	M2	18,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah  
Objekt: SO 101.1 Silnice II/422 – 0,000 – 0,553 km  
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/422 – 0,000 – 0,553 km

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
34	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM včetně prořezání výměra dle Microstation  ZÚ, napojení MK a sjezdů 45+22+11,8+9+8,9+7,4+7,5+3,8=115,400 [A] podélná pracovní spára 553=553,000 [B] Celkem: A+B=668,400 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	668,400		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
35	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  DN 150 vyhotovení dle PD výkres D 1.1 včetně koše na nečistoty a tvarovek na propojení na stávající přípojky a jejich pročištění  nové DV 17=17,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	17,000		
36	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ  19=19,000 [A]  Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	19,000		
37	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	7,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah  
Objekt: SO 101.1 Silnice II/422 – 0,000 – 0,553 km  
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/422 – 0,000 – 0,553 km

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně pročištění 7=7,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
38	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 8=8,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	8,000		
39	89952		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU 0,5 m3 na jednu DV 17*0,5=8,500 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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 zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,	M3	8,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah  
Objekt: SO 101.1 Silnice II/422 – 0,000 – 0,553 km  
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/422 – 0,000 – 0,553 km

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
40	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	17,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
41	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA výměra dle Microstation V5 (0,5) 23,2*0,5=11,600 [A] V1a (0,125) 172*0,125=21,500 [B] V2b (3/1,5/0,125) 388*0,66*0,125=32,010 [C] V7a 3*0,5*(7+7)=21,000 [D] V7b 0,5*0,125*13=0,813 [E] Celkem: A+B+C+D+E=86,923 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	86,923		
42	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do bet. C 20/25n XF3 výměra dle Microstation silniční 546,1=546,100 [A] snižená 137,6=137,600 [B] přechodová LV/PV 17+16=33,000 [C] Celkem: A+B+C=716,700 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	716,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah  
Objekt: SO 101.1 Silnice II/422 – 0,000 – 0,553 km  
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/422 – 0,000 – 0,553 km

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH  do bet. C 20/25n XF3 výměra dle Microstation  nový dvourádek 2*1075=2 150,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	2 150,000		
44	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH  výměra dle Microstation  úprava stávajících obrub při zřízení DV 18=18,000 [A]  Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.	M	18,000		
45	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM  výměra dle Microstation  pro vybourání dvojřádku 1034=1 034,000 [A] pro položení dvojřádku 41=4,000 [B] Celkem: A+B=1 038,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	1 038,000		
46	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM  pro vybourání DV 17*3*1,7=86,700 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	86,700		
47	919123		ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM  výměra dle Microstation  napojení sjezdů tl.150mm 3,6+3+3+2+5+3=19,600 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	19,600		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah  
Objekt: SO 101.1 Silnice II/422 – 0,000 – 0,553 km  
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/422 – 0,000 – 0,553 km

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM výměra dle microstation  napojení MK a sjezdů 75=75,000 [A] výměna krytu 4121=4 121,000 [B] lokální poruchy tl.80mm 420=420,000 [C] Celkem: A+B+C=4 616,000 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	4 616,000		
49	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vybourání DV 17=17,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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)	KUS	17,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah**Objekt:** SO 101.1a DIO**Rozpočet:** SO 101.1a 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: VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah  
Objekt: SO 101.1a DIO  
Rozpočet: SO 101.1a DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02710		<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY</p> <p>Přechodná úprava dopravního značení a objízdných tras, včetně údržby a úprav během stavebních prací v souladu s TP66 - II.vydání "Zásady pro označování pracovních míst na PK" a s platnými předpisy pro navrhování DZ na PK, vč. vyhlášky č. 294/2015 Sb.</p> <p>Stávající svislé dopravní značky se pro potřeby PDZ zachovají a dle potřeby zakryjí, upraví nebo doplní. Přechodné SDZ (značky, směrovací desky, závory, semaforová souprava, světla) se umístí na nosičích a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, dodávky, montáže, demontáže.</p> <p>Vše v režii zhotovitele.</p> <p>l=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah**Objekt:** SO 101.3 Silnice II/422 – 0,661 – 1,211 km**Rozpočet:** SO 101.3 Silnice II/422 – 0,661 – 1,211 km**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: VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah  
Objekt: SO 101.3 Silnice II/422 – 0,661 – 1,211 km  
Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/422 – 0,661 – 1,211 km

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina a kamenivo  dle pol. 17120 78,375*2=156,750 [A] dle pol. 113326 114,06*1,9=216,714 [B] dle pol. 12920 69*2=138,000 [C] dle pol. 113524 0,07*226=15,820 [D] Celkem: A+B+C+D=527,284 [E]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	527,284		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU - beton  dle pol. 113524 226*0,205=46,330 [A] dle pol. 113186 1,3*2,3=2,990 [B] dle pol. 113156 4,04*2,3=9,292 [C] dle pol. 96687 5*1,5=7,500 [D] Celkem: A+B+C+D=66,112 [E]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	66,112		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113156		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 12KM  výměra dle Microstation  napojení sjezdů st 0.720 vlevo 1.040 vpravo tl.150mm 0,15*(9+7)=2,400 [A] napojení MK st 0.760; 0.860 vpravo tl.40mm 0,04*41=1,640 [B] Celkem: A+B=4,040 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	4,040		
4	113186		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 12KM	M3	1,300		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah  
Objekt: SO 101.3 Silnice II/422 – 0,661 – 1,211 km  
Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/422 – 0,661 – 1,211 km

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výměra dle Microstation stávající nástupiště BUS 0,05*26=1,300 [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).				
5	113326		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM výměra dle Microstation sanace krajů ŠD kce tl.360mm 0,36*172=61,920 [A] odkop ŠD pro novou kci u dvojřádku tl.310mm (0,4*340*0,31)=42,160 [B] odkop ŠD pro novou kci pod obrubou a dvojřádkem tl.100mm (0,15*226*0,1)=3,390 [C] napojení sjezdu st 0.800 ŠD tl.150mm 0,15*11=1,650 [D] stávající nástupiště BUS ŠD tl.190mm 0,19*26=4,940 [E] Celkem: A+B+C+D+E=114,060 [F] 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	114,060		
6	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM včetně bet. patky odstranění obrub včetně vytvorení rýhy pro uložení nových obrub s patkou a podkladní vrstvou výměra dle Microstation stávající obruba 226=226,000 [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	226,000		
7	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA	tkm	185,320		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah  
Objekt: SO 101.3 Silnice II/422 – 0,661 – 1,211 km  
Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/422 – 0,661 – 1,211 km

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výměra dle Microstation stávající obruba 4*226*0,205=185,320 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
8	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odvoz a likvidace Rmat v režii zhotovitele výměra dle Microstation napojení MK a sjezdů stávající kryt tl.40mm 0,04*222=8,880 [A] sanace krajů stávající kryt tl.100 + 80mm 0,18*172=30,960 [B] výměna krytu tl.100mm 0,1*3390=339,000 [C] lokální poruchy tl.80mm 0,08*340=27,200 [D] zpětné využití -41,4=-41,400 [E] Celkem: A+B+C+D+E=364,640 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku,	M3	364,640		
9	11372	1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Rmat využit do nové krajnice 41,4 m3 - pol. 56963 výměra dle Microstation zpětné využití 41,4=41,400 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku	M3	41,400		
10	122736		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM výměra dle Microstation sanace krajů podloží tl.300mm 0,3*172=51,600 [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	M3	51,600		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah  
Objekt: SO 101.3 Silnice II/422 – 0,661 – 1,211 km  
Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/422 – 0,661 – 1,211 km

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><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	12920		<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</p> <p>výměra dle Microstation</p> <p>čištění krajnice tl.100mm 0,1*276=27,600 [A] stržení krajnice tl.150mm 0,15*276=41,400 [B] Celkem: A+B=69,000 [C]</p> <p>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)</p>	M3	69,000		
12	131736		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM</p> <p>výměra dle Microstation</p> <p>vybourání DV 5*((1,5*1,5*1,5)-(1,5*0,93))=9,900 [A] nové DV 5*(1,5*1,5*1,5)=16,875 [B] Celkem: A+B=26,775 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M3	26,775		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah  
Objekt: SO 101.3 Silnice II/422 – 0,661 – 1,211 km  
Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/422 – 0,661 – 1,211 km

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- 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>				
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	78,375		
			dle pol. 122736 51,6=51,600 [A] dle pol. 131736 26,775=26,775 [B] Celkem: A+B=78,375 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li></ul>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah  
Objekt: SO 101.3 Silnice II/422 – 0,661 – 1,211 km  
Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/422 – 0,661 – 1,211 km

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
14	17481	1	<b>ZÁSYPA JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b> výměra dle Microstation  ŠD 0-32 nové DV 5*((1,5*1,5*1,5)-(1,5*0,93))=9,900 [A] ŠD 0-32 vybourané DV 5*(1,5*1,5*1,5)=16,875 [B] Celkem: A+B=26,775 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	26,775		
15	17481	2	<b>ZÁSYPA JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b> výměra dle Microstation  dosyp k nové silniční obrubě - ZEMINA 0,37*(197+25)=82,140 [A] dosyp k nové chodníkové obrubě - ZEMINA 0,07*25=1,750 [B] Celkem: A+B=83,890 [C]	M3	83,890		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah  
Objekt: SO 101.3 Silnice II/422 – 0,661 – 1,211 km  
Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/422 – 0,661 – 1,211 km

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
16	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I výměra dle Microstation  sanace krajů paraplán 172=172,000 [A] sanace krajů plán 172=172,000 [B] nástupiště BUS 26=26,000 [C] Celkem: A+B+C=370,000 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	370,000		
17	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M výměra dle Microstation  včetně dodání vhodné zeminy 190=190,000 [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	190,000		
18	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	190,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah  
Objekt: SO 101.3 Silnice II/422 – 0,661 – 1,211 km  
Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/422 – 0,661 – 1,211 km

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výměra dle Microstation spotřeba 0,04 kg/m2 190=190,000 [A] Technická specifikace: Zahnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
19	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 výměra dle Microstation geotextilie 300 g/m2 172=172,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	172,000		
2			<b>Základy</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
20	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 výměra dle Microstation napojení sjezdů st 0.720 vlevo 1.040 vpravo tl.150mm 0,15*(9+7)=2,400 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,	M3	2,400		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah  
Objekt: SO 101.3 Silnice II/422 – 0,661 – 1,211 km  
Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/422 – 0,661 – 1,211 km

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
21	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM výměra dle Microstation  napojení sjezdu st 0.800 vlevo ŠD 0-32 tl.150mm 11=11,000 [A] nástupiště BUS ŠD 0-32 tl.150mm 26=26,000 [B] Celkem: A+B=37,000 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li><li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li></ul>	M2	37,000		
22	56334	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM výměra dle Microstation	M2	172,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah  
Objekt: SO 101.3 Silnice II/422 – 0,661 – 1,211 km  
Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/422 – 0,661 – 1,211 km

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sanace krajů nová kce ŠD 0-32 tl.180mm 172=172,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
23	56334	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM výměra dle Microstation sanace krajů nová kce ŠD 0-63 tl.180mm 172=172,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	172,000		
24	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM výměra dle Microstation sanace krajů podloží ŠD 0-63 tl.300mm 172=172,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	172,000		
25	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Rmat využit z frézování 41,4 m3 - pol. 11372.R výměra dle Microstation nová krajnice tl.150mm 276=276,000 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	276,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah  
Objekt: SO 101.3 Silnice II/422 – 0,661 – 1,211 km  
Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/422 – 0,661 – 1,211 km

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 - nezahrnuje postřiky, nátěry				
26	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 výměra dle Microstation  sanace krajů nová kce 1 kg/m2 172=172,000 [A] lokální poruchy tl.80mm 340=340,000 [B] Celkem: A+B=512,000 [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	512,000		
27	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 výměra dle Microstation  napojení MK a sjezdů 0,3 kg/m2 222=222,000 [A] sanace krajů nová kce 0,3 kg/m2 172=172,000 [B] výměna krytu 0,3 kg/m2 3390=3 390,000 [C] Celkem: A+B+C=3 784,000 [D] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	3 784,000		
28	572223		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 výměra dle Microstation  sanace krajů nová kce 0,6 kg/m2 172=172,000 [A] výměna krytu s rozšířením pod krajnicí 0,6 kg/m2 3390+(0,1*556)=3 445,600 [B] Celkem: A+B=3 617,600 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu	M2	3 617,600		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah  
Objekt: SO 101.3 Silnice II/422 – 0,661 – 1,211 km  
Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/422 – 0,661 – 1,211 km

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
29	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM výměra dle Microstation  napojení MK a sjezdů ACO 11+ 222=222,000 [A] sanace krajů nová kce ACO 11+ 172=172,000 [B] výměna krytu ACO 11+ 3390=3 390,000 [C] Celkem: A+B+C=3 784,000 [D]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	3 784,000		
30	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM výměra dle Microstation  sanace krajů nová kce ACL 16+ 172=172,000 [A] výměna krytu s rozšířením pod krajnicí ACL 16+ 3390+(0,1*556)=3 445,600 [B] Celkem: A+B=3 617,600 [C]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	3 617,600		
31	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM	M2	512,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah  
**Objekt:** SO 101.3 Silnice II/422 – 0,661 – 1,211 km  
**Rozpočet:** SO 101.3 Silnice II/422 – 0,661 – 1,211 km

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výměra dle Microstation  sanace krajů nová kce ACP 16+ 172=172,000 [A] lokální poruchy tl.80mm 340=340,000 [B] Celkem: A+B=512,000 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
32	577A1		VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU  vytvoření komůrky š.10-30mm, hl. 25-40mm; pročištění a penetrační nátěr; zalití pružnou zálivkou předpoklad 150=150,000 [A] Technická specifikace: - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou zálivkovou hmotou	M	150,000		
33	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM  lože DK 4/8 tl.40mm výměra dle Microstation nástupiště BUS 26=26,000 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací	M2	26,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah  
Objekt: SO 101.3 Silnice II/422 – 0,661 – 1,211 km  
Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/422 – 0,661 – 1,211 km

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
34	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM  včetně prořezání výměra dle Microstation  KÚ, napojení MK a sjezdů 6,5+14,6+13,6+89,1+31,2+23,3+9+10,5=197,800 [A] podélná pracovní spára 550=550,000 [B] Celkem: A+B=747,800 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	747,800		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
35	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  DN 150 vyhotovení dle PD výkres D 1.1 včetně koše na nečistoty a tvarovek na propojení na stávající přípojky nové DV 5=5,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	5,000		
36	89952		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU  0,5 m3 na jednu DV  0,5*5=2,500 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	2,500		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah  
Objekt: SO 101.3 Silnice II/422 – 0,661 – 1,211 km  
Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/422 – 0,661 – 1,211 km

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
37	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	5,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur				
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
38	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	13,000		
			s tlnem 13=13,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah  
**Objekt:** SO 101.3 Silnice II/422 – 0,661 – 1,211 km  
**Rozpočet:** SO 101.3 Silnice II/422 – 0,661 – 1,211 km

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA výměra dle Microstation V1a (0,125) 21,2*0,125=2,650 [A] V2b (3/6/0,125) 491,3*0,33*0,125=20,266 [B] Celkem: A+B=22,916 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	22,916		
40	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM do bet. C 20/25n XF3 výměra dle Microstation chodníková 25=25,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	25,000		
41	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do bet. C 20/25n XF3 výměra dle Microstation silniční 197=197,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	197,000		
42	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH do bet. C 20/25n XF3 výměra dle Microstation	M	680,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah  
Objekt: SO 101.3 Silnice II/422 – 0,661 – 1,211 km  
Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/422 – 0,661 – 1,211 km

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nový dvouřádek 2*340=680,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
43	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM výměra dle Microstation pro položení dvojřádku 340=340,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	340,000		
44	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM pro vybourání DV 5*3*1,7=25,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	25,500		
45	919123		ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM výměra dle Microstation napojení sjezdů tl.150mm 9+17=26,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	26,000		
46	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM výměra dle microstation napojení MK a sjezdů 222=222,000 [A] výměna krytu 3390=3 390,000 [B] lokální poruchy tl.80mm 340=340,000 [C] Celkem: A+B+C=3 952,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	3 952,000		
47	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vybourání DV 5=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	5,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah  
Objekt: SO 101.3 Silnice II/422 – 0,661 – 1,211 km  
Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/422 – 0,661 – 1,211 km

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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)				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah**Objekt:** SO 101.3a DIO**Rozpočet:** SO 101.3a 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: VD07823 II/422 Velké Bílovice průtah  
Objekt: SO 101.3a DIO  
Rozpočet: SO 101.3a DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02710		<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY</p> <p>Přechodná úprava dopravního značení a objízdných tras, včetně údržby a úprav během stavebních prací v souladu s TP66 - II.vydání "Zásady pro označování pracovních míst na PK" a s platnými předpisy pro navrhování DZ na PK, vč. vyhlášky č. 294/2015 Sb.</p> <p>Stávající svislé dopravní značky se pro potřeby PDZ zachovají a dle potřeby zakryjí, upraví nebo doplní. Přechodné SDZ (značky, směrovací desky, závory, semaforová souprava, světla) se umístí na nosičích a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, dodávky, montáže, demontáže.</p> <p>Vše v režii zhotovitele.</p> <p>l=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem: