

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 20067 III/3842 Žebětín průtah**Objekt:** 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: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KPL	1,000		
			Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000		
			Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
3	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:** 20067 III/3842 Žebětín průtah**Objekt:** 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: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: 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	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
3	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
4	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
5	00006	R	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
6	00007	R	Zajištění povolení užívání veřejného prostranství - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
7	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		
8	00011	R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
9	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
10	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	00016	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011	KPL	1,000		
12	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 20067 III/3842 Žebětín průtah**Objekt:** SO 101 Silnice III/3842 - I. Etapa**Rozpočet:** SO 101 Silnice III/3842 - I. Etapa**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 4 919,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 101 Silnice III/3842 - I. Etapa
Rozpočet: SO 101 Silnice III/3842 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za uložení zemin na skládku - poplatek za uložení zeminy na skládku, podkladní vrstva v místě autobus. zastávky (pol. č. 131737 a): 1,8*3*0,2*74=79,920 [A] - poplatek za uložení zeminy na skládku, zemina z místa výměny aktivní zóny (pol. č. 131737 b, 1,8*3*0,5*74=199,800 [B] - poplatek za uložení zeminy na skládku, zemina v místě chodníků podél autobusových zastávek (pol. č. 131737 b. - autobus. zastávka dl. 14.0 m: 1,5*0,25*16*1,8= - autobus. zastávka dl. 20.0 m: 1,5*0,25*22*1,8=14,850 [D] - autobus. zastávka dl. 20.0 m: 1,3*0,25*22*1,8=12,870 [E] - autobus. zastávka dl. 20.0 m: 1,5*0,25*22*1,8=14,850 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F= Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	322,290		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za uložení kameniva a betonu - poplatek za uložení podkladní vrstvy ze štěrku zpev. cem. maltou (pol. č. 113147): 3*0,25*74*2,5=138,750 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	138,750		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113137		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM odstranění asf. krytu po frézování v místech znaků inženýrských sítí, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele poklop kanalizace: 29*2*0,1*2=11,600 [A] vpusti (mříže): 22*1,5*0,1*1,5=4,950 [B] vodovod (krycí hrnce): 83*1,5*0,1*1,5=18,675 [C] Celkem: A+B+C=35,225 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	35,225		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 101 Silnice III/3842 - I. Etapa
Rozpočet: SO 101 Silnice III/3842 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	113147		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM odstranění podkladních vrstev v místě autobusové zastávky, odvoz na skládku vč. uložení - odstranění šterku zpev. cem. maltou v místě autobusové zastávky: 3*0,25*74=55,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	55,500		
5	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele - frézování asfaltových vrstev na silnici III/3842 mezi obrubami: 6,35*0,12*763=581,406 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	581,406		
6	131737	a	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM provedení výkopů podkladních vrstev v místě autobusových zastávek, odvoz na skládku vč. uložení - provedení výkopů podkladních vrstev (vrstva ze ŠP) v místě autobusové zastávky: 3*0,2*74=44,400 [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)	M3	44,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 101 Silnice III/3842 - I. Etapa
Rozpočet: SO 101 Silnice III/3842 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	131737	b	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM</p> <p>provedení výkopů pro výměnu aktivní zóny v místě autobusových zastávek a provedení výkopů v místě chodníků podél autobusových zastávek, odvoz na skládku vč. uložení</p> <ul style="list-style-type: none">- provedení výkopů pro výměnu aktivní zóny v místě autobusových zastávek: $3*0,5*74=111,000$ [A]- provedení výkopů v místě chodníků podél autobusových zastávek:- autobus. zastávka dl. 14.0 m: $1,5*0,25*16=6,000$ [B]- autobus. zastávka dl. 20.0 m: $1,5*0,25*22=8,250$ [C]- autobus. zastávka dl. 20.0 m: $1,3*0,25*22=7,150$ [D]- autobus. zastávka dl. 20.0 m: $1,5*0,25*22=8,250$ [E]Celkem: $A+B+C+D+E=140,650$ [F] <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 plániznehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek	M3	140,650		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 101 Silnice III/3842 - I. Etapa
Rozpočet: SO 101 Silnice III/3842 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
8	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ v místě výměny aktivní zóny u bus zastávek, CBR > 30 %, tl.0.5m - v místě výměny aktivní zóny u bus zastávek, CBR > 30 %, tl.0.5m: 3*0,5*74=111,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	111,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 101 Silnice III/3842 - I. Etapa
Rozpočet: SO 101 Silnice III/3842 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I hutnění pláně v místě opravy chodníku Etapa 1:: - autobus. zastávka dl. 14.0 m: 1,5*16=24,000 [A] - autobus. zastávka dl. 20.0 m: 1,5*22=33,000 [B] - autobus. zastávka dl. 20.0 m: 1,3*22=28,600 [C] - autobus. zastávka dl. 20.0 m: 1,5*22=33,000 [D] Celkem: A+B+C+D=118,600 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	118,600		
1		Zemní práce					
2		Základy					
10	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE separační geotextilie s pevností v tahu min 60 kN/m Etapa 1:: - autobus. zastávka dl. 14.0 m: 1,5*16=24,000 [A] - autobus. zastávka dl. 20.0 m: 1,5*22=33,000 [B] - autobus. zastávka dl. 20.0 m: 1,3*22=28,600 [C] - autobus. zastávka dl. 20.0 m: 1,5*22=33,000 [D] Celkem: A+B+C+D=118,600 [E] 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	118,600		
11	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	296,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 101 Silnice III/3842 - I. Etapa
Rozpočet: SO 101 Silnice III/3842 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			separační geotextilie v místě výměny aktivní zóny				
			- separační geotextilie v místě výměny aktivní zóny: 4*74=296,000 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje:				
			- dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny				
			- úpravu, očištění a ochranu podkladu				
			- přichycení k podkladu, případně zatížení				
			- úpravy spojů a zajištění okrajů				
			- úpravy pro odvodnění				
			- nutné přesahy				
			- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
12	451523		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	6,208		
			lože z drti fr. 4/8 v tl. 40 mm v místě opravy chodníku				
			Etapa 1:				
			- autobus. zastávka dl. 14.0 m: 2,0*0,04*16=1,280 [A]				
			- autobus. zastávka dl. 20.0 m: 1,6*0,04*22=1,408 [B]				
			- autobus. zastávka dl. 20.0 m: 1,3*0,04*22=1,144 [C]				
			- autobus. zastávka dl. 20.0 m: 2,7*0,04*22=2,376 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=6,208 [E]				
		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				
13	465923		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC	M2	155,200		
			předláždění dlažby podél autobusových zastávek (v rámci rekonstrukce vozovky autobus. zastávky),				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 101 Silnice III/3842 - I. Etapa
Rozpočet: SO 101 Silnice III/3842 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Etapa 1:</p> <ul style="list-style-type: none">- autobus. zastávka dl. 14.0 m: 2,0*16=32,000 [A]- autobus. zastávka dl. 20.0 m: 1,6*22=35,200 [B]- autobus. zastávka dl. 20.0 m: 1,3*22=28,600 [C]- autobus. zastávka dl. 20.0 m: 2,7*22=59,400 [D] <p>Celkem: A+B+C+D=155,200 [E]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
14	56332		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM</p> <p>doplnění vrstvy ze štěrkodrti v místě rekonstrukce autobusových zastávek (ŠD fr. 0-32)</p> <p>Etapa 1::</p> <ul style="list-style-type: none">- autobus. zastávka dl. 14.0 m: 1,5*16=24,000 [A]- autobus. zastávka dl. 20.0 m: 1,5*22=33,000 [B]- autobus. zastávka dl. 20.0 m: 1,3*22=28,600 [C]- autobus. zastávka dl. 20.0 m: 1,5*22=33,000 [D] <p>Celkem: A+B+C+D=118,600 [E]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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	118,600		
15	56333		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>doplnění vrstvy ze štěrkodrti v místě rekonstrukce autobusových zastávek (ŠD fr. 0-63)</p>	M2	118,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 101 Silnice III/3842 - I. Etapa
Rozpočet: SO 101 Silnice III/3842 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Etapa 1::</p> <ul style="list-style-type: none">- autobus. zastávka dl. 14.0 m: 1,5*16=24,000 [A]- autobus. zastávka dl. 20.0 m: 1,5*22=33,000 [B]- autobus. zastávka dl. 20.0 m: 1,3*22=28,600 [C]- autobus. zastávka dl. 20.0 m: 1,5*22=33,000 [D] <p>Celkem: A+B+C+D=118,600 [E]</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</p> <ul style="list-style-type: none">- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- nezahrnuje postřiky, nátěry				
16	56334		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <p>zřízení podkladní vrstvy pod betonovou vozovkou autobusové zastávky ze ŠDa frakce 0/63</p> <ul style="list-style-type: none">- ŠDa 0/63, min tl. 200mm, se zhutněním: 3,0*74=222,000 [A] <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</p> <ul style="list-style-type: none">- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	222,000		
17	56434		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKU VYPLŇ CEM MALTOU TL DO 200MM</p> <p>zřízení podkladní vrstvy pod betonovou zastávkou ze štěrku vyplněném cementovou maltou</p> <ul style="list-style-type: none">- vrstva ŠCM tl. 180mm: 3,0*74=222,000 [A] <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none">- 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	222,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 101 Silnice III/3842 - I. Etapa
Rozpočet: SO 101 Silnice III/3842 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	572212	a	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2</p> <p>mezi podkladní a ložní vrstvou, spojovací postřik z modif. kation. asfalt. emulze PS-EP, 0.4kg/m2 po vyštěpení</p> <p>- na silnici III/3842 mezi obrubami: 6,35*763=4 845,050 [A]</p> <p>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</p>	M2	4 845,050		
19	572212	b	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2</p> <p>mezi ložnou a obrušnou vrstvou, spojovací postřik z modif. kation. asfalt. emulze PS-EP, 0.4kg/m2 po vyštěpení</p> <p>- na silnici III/3842 mezi obrubami: 6,35*763=4 845,050 [A]</p> <p>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</p>	M2	4 845,050		
20	574D66		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM</p> <p>asfaltový beton ACL 16S PMB pro ložní vrstvu</p> <p>- na silnici III/3842 mezi obrubami: 6,35*763=4 845,050 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	4 845,050		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 101 Silnice III/3842 - I. Etapa
Rozpočet: SO 101 Silnice III/3842 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM dodání směsi pro podkladní vrstvu včetně infiltračního postřiku - pokládka asfaltové podkladní vrstvy v rámci lokálních oprav (předpoklad 20% plochy): 0,2*6,35*763=969,010 [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	969,010		
22	574I31		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 8 TL. 30MM vrstva SMA 8 NH PMB pro brusnou vrstvu se sníženou hlučností na silnici III/3842 mezi obrubami: 6,35*763=4 845,050 [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	4 845,050		
23	581352		CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ VYZTUŽENÝ TŘ.I TL. DO 250MM CB I tl. 220 mm, včetně KARI sítí a kluzných trnů - zastávka v km 0.191: 3*14=42,000 [A] - zastávka v km 0.210: 3*20=60,000 [B] - zastávka v km 0.590: 3*20=60,000 [C] - zastávka v km 0.663: 3*20=60,000 [D] Celkem: A+B+C+D=222,000 [E]	M2	222,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 101 Silnice III/3842 - I. Etapa
Rozpočet: SO 101 Silnice III/3842 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě a výztuže v předepsaném množství - očištění podkladu - uložení směsi a výztuže 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 - úpravu povrchu krytu uvedenou v kapitole 7.10 ČSN 73 6123-1 - navrtání otvorů a osazení kotev a kluzných trnů v napojovacích spárách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
24	89911G		LITINOVÝ POKLOP D400 výměna stávajících litinových poklopů za nové - nové litinové poklopy: 29=29,000 [A]	KUS	29,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu				
25	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ výšková úprava poklopů v intravilánu poklop kanalizace: 29=29,000 [A]	KUS	29,000		
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
26	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ výšková úprava mříží u vpustí v intravilánu - výšková úprava mříží u vpustí v intravilánu: 22=22,000 [A]	KUS	22,000		
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 101 Silnice III/3842 - I. Etapa
Rozpočet: SO 101 Silnice III/3842 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ výšková úprava krycích hrnců v intravilánu - výšková úprava krycích hrnců v intravilánu: 83=83,000 [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	83,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
28	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA VDZ plastem vč.předznačení, druh plastu upřesní objednatel stavby, barva bílá, viz příloha SO103_04_TDZ - vodorovné dopravní značení plastem na silnici III/3842: V1a (0.125): 0,125*60=7,500 [A] V1a (0.25): 0,25*47=11,750 [B] V2a (3/6/0.125): 0,33*0,125*562=23,183 [C] V2b (3.0/1.5/0.125): 0,5*0,125*119=7,438 [D] V2b (1.5/1.5/0.25): 0,5*0,25*10=1,250 [E] V5 (0.50): 0,5*6,5=3,250 [F] V7a: 26=26,000 [G] V11a: 35=35,000 [H] V15: 4*2,5=10,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=125,371 [J] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	125,371		
29	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM doplnění silničních obrubníků (v rámci rekonstrukce vozovky v místě autobusové zastávky) Čerpáno se souhlasem investora !!!	M	10,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 101 Silnice III/3842 - I. Etapa
Rozpočet: SO 101 Silnice III/3842 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Etapa 1::</p> <p>- autobus. zastávka dl. 14.0 m: 5=5,000 [A]</p> <p>- autobus. zastávka dl. 20.0 m: 5=5,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=10,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <p> dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>				
30	91725		<p>NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ</p> <p>doplnění nástupištních obrubníků (v rámci rekonstrukce vozovky v místě autobusové zastávky)</p> <p>Čerpáno se souhlasem investora !!!</p> <p>Etapa 1::</p> <p>- autobus. zastávka dl. 20.0 m: 5=5,000 [A]</p> <p>- autobus. zastávka dl. 20.0 m: 5=5,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=10,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <p> dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	10,000		
31	91781		<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>vytrhání a následné položení stávajících betonových obrubníků (silniční a nástupištní) vč. bet. lože</p> <p>Čerpáno se souhlasem investora !!!</p> <p>Etapa 1::</p> <p>- autobus. zastávka dl. 14.0 m (silniční obrubníky): 14+1+1=16,000 [A]</p> <p>- autobus. zastávka dl. 20.0 m (nástupištní obrubníky): 20+1+1=22,000 [B]</p> <p>- autobus. zastávka dl. 20.0 m (silniční obrubníky): 20+1+1=22,000 [C]</p> <p>- autobus. zastávka dl. 20.0 m (nástupištní obrubníky): 20+1+1=22,000 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=82,000 [E]</p> <p>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.</p>	M	82,000		
32	919112		<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</p> <p>spáry v napojení na stávající komunikace</p>	M	15,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 101 Silnice III/3842 - I. Etapa
Rozpočet: SO 101 Silnice III/3842 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- řezání asf. krytu vozovek v místě napojení na stávající komunikace: 15=15,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
33	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	220,000		
			těsnění dilatačních spar asfaltovou zálivkou				
			- těsnění dilatačních spar asfaltovou zálivkou (viz položka č. 919111): 15=15,000 [A]				
			- těsnění příčných a podélných spar asfaltovou zálivkou v místě betonového povrchu autobusových zastávek: 205=205,000 [B]				
			Celkem: A+B=220,000 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
			nezahrnuje těsnící profil				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 20067 III/3842 Žebětín průtah**Objekt:** SO 102 Silnice III/3842 - II. Etapa**Rozpočet:** SO 102 Silnice III/3842 - II. Etapa**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1 716,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 102 Silnice III/3842 - II. Etapa
Rozpočet: SO 102 Silnice III/3842 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za uložení zemin na skládku - poplatek za uložení zeminy na skládku, výkop pro obnovu uliční vpusti: (7*2*1,5+10)*1,8=55,800 [A] - poplatek za uložení zeminy na skládku, podkladní vrstva v místě autobus. zastávky (pol. č. 131737 a): 1,8*3*0,2*17=18,360 [B] - poplatek za uložení zeminy na skládku, zemina z místa výměny aktivní zóny (pol. č. 131737 b, 1,8*3*0,5*17=45,900 [C] - poplatek za uložení zeminy na skládku, zemina v místě chodníků podél autobusových zastávek (pol. č. 131737 b. - autobus. zastávka dl. 14.0 m: 1,5*0,25*19*1,8=12,825 [D] Celkem: A+B+C+D=132,885 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce.	T	132,885		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za uložení kameniva a betonu - poplatek za uložení dlažebních kostek z žuly vč. podkladního betonu na skládce (pol. č. 113487): 3*0,15*17*2,5=19,125 [A] - poplatek za uložení podkladní vrstvy ze štěrku zpev. cem. maltou (pol. č. 113147): 3*0,25*17*2,5=31,875 [B] Celkem: A+B=51,000 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce.	T	51,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
3	113137		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM odstranění asf. krytu po frézování v místech znaků inženýrských sítí, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele - poklop kanalizace: 15*2*0,1*2=6,000 [A] - vpusti (mříže): 9*1,5*0,1*1,5=2,025 [B] - vodovod (krycí hrnce): 32*1,5*0,1*1,5=7,200 [C] Celkem: A+B+C=15,225 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	15,225		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 102 Silnice III/3842 - II. Etapa
Rozpočet: SO 102 Silnice III/3842 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	113147		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM odstranění podkladních vrstev v místě autobusové zastávky, odvoz na skládku vč. uložení - odstranění štěrku zpev. cem. maltou v místě autobusové zastávky: 3*0,25*17=12,750 [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).	M3	12,750		
5	113487		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 16KM odstranění krytu v místě autobusové zastávky z dlažebních kostek s ložem z betonu, odvoz na skládku vč. uložení - odstranění krytu v místě autobusové zastávky z dlažebních kostek s ložem z betonu: 3*0,15*17=7,650 [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	7,650		
6	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele - frézování asfaltových vrstev na silnici III/3842 mezi obrubami: 7,8*0,12*220=205,920 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	205,920		
7	131737	a	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM provedení výkopů pro vozovkové vrstvy v místě autobusových zastávek, výkop pro obnovu uliční vpusti - výkop pro obnovu uliční vpusti: 7*2*1,5+10=31,000 [A] - provedení výkopů pro vozovkové vrstvy v místě autobusových zastávek: 3*0,2*17=10,200 [B] Celkem: A+B=41,200 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	41,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 102 Silnice III/3842 - II. Etapa
Rozpočet: SO 102 Silnice III/3842 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
8	131737	b	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM</p> <p>provedení výkopů pro výměnu aktivní zóny v místě autobusových zastávek a provedení výkopů v místě chodníků podél autobusových zastávek, odvoz na skládku vč. uložení</p> <ul style="list-style-type: none">- provedení výkopů pro výměnu aktivní zóny v místě autobusových zastávek (čerpáno se souhlasem investora !!!) : 3*0,5*17=25,500 [A]- provedení výkopů v místě chodníků podél autobusových zastávek:- autobus. zastávka dl. 17.0 m: 1,5*0,25*19=7,125 [B] <p>Celkem: A+B=32,625 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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.	M3	32,625		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 102 Silnice III/3842 - II. Etapa
Rozpočet: SO 102 Silnice III/3842 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
9	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ v místě výměny aktivní zóny u bus zastávek, CBR > 30 %, tl.0.5m - v místě výměny aktivní zóny u bus zastávek, CBR > 30 %, tl.0.5m: 3*0,5*17=25,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží	M3	25,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 102 Silnice III/3842 - II. Etapa
Rozpočet: SO 102 Silnice III/3842 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
10	17411		<p>ZÁSYB JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>zásyp prostoru v místě nových uličních vpustí a přípojky uličních vpustí</p> <p>- zásyp v místě uličních vpustí a přípojky uličních vpustí se zhutněním: $7*1,5*2+10=31,000$ [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- 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	31,000		
11	18110		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>hutnění pláně v místě opravy chodníku</p> <p>Etapa 2::</p> <ul style="list-style-type: none">- autobus. zastávka dl. 17.0 m: $1,5*19=28,500$ [A]	M2	28,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 102 Silnice III/3842 - II. Etapa
Rozpočet: SO 102 Silnice III/3842 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1			Zemní práce				
2			Základy				
12	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE separační geotextilie s pevností v tahu min 60 kN/m Etapa 2:: - autobus. zastávka dl. 17.0 m: 1,5*19=28,500 [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	28,500		
13	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN separační geotextilie v místě výměny aktivní zóny - separační geotextilie v místě výměny aktivní zóny: 4*17=68,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	68,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 102 Silnice III/3842 - II. Etapa
Rozpočet: SO 102 Silnice III/3842 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
14	451523		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 lože z drti fr. 4/8 v tl. 40 mm v místě orpavy chodníku Etapa 2:: - autobus. zastávka dl. 17.0 m: 3,1*0,04*19=2,356 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	2,356		
15	465923		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC předláždění dlažby podél autobusových zastávek (v rámci rekonstrukce vozovky autobus. zastávky), Etapa 2:: - autobus. zastávka dl. 17.0 m: 3,1*19=58,900 [A] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M2	58,900		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
16	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM doplnění vrstvy ze štěrkodrti v místě rekonstrukce autobusových zastávek (ŠD fr. 0-32) Etapa 2:: - autobus. zastávka dl. 17.0 m: 1,5*19=28,500 [A]	M2	28,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 102 Silnice III/3842 - II. Etapa
Rozpočet: SO 102 Silnice III/3842 - II. Etapa

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				
17	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM doplnění vrstvy ze štěrkodrti v místě rekonstrukce autobusových zastávek (ŠD fr. 0-63) Etapa 2:: - autobus. zastávka dl. 17.0 m: 1,5*19=28,500 [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	28,500		
18	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM zřízení podkladní vrstvy pod betonovou vozovkou autobusové zastávky ze ŠDa frakce 0/63 - ŠDA 0/63, min tl. 200mm, se zhutněním: 3,0*17=51,000 [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	51,000		
19	56434		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKU VYPLŇ CEM MALTOU TL DO 200MM zřízení podkladní vrstvy pod betonovou zastávkou ze štěrku vyplněném cementovou maltou - vrstva ŠCM tl. 180mm: 3,0*17=51,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	51,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 102 Silnice III/3842 - II. Etapa
Rozpočet: SO 102 Silnice III/3842 - II. Etapa

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 - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
20	572212	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 mezi podkladní a ložní vrstvou, spojovací postřik z modif. kation. asfalt. emulze PS-EP, 0.4kg/m2 po vyštěpení - na silnici III/3842 mezi obrubami: 7,8*220=1 716,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 716,000		
21	572212	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 mezi ložnou a ohrusnou vrstvou, spojovací postřik z modif. kation. asfalt. emulze PS-EP, 0.4kg/m2 po vyštěpení - na silnici III/3842 mezi obrubami: 7,8*220=1 716,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 716,000		
22	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM asfaltový beton ACL 16S PMB pro ložní vrstvu vč. asfaltové zálivky - na silnici III/3842 mezi obrubami: 7,8*220=1 716,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	1 716,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 102 Silnice III/3842 - II. Etapa
Rozpočet: SO 102 Silnice III/3842 - II. Etapa

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.				
23	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM dodání směsi pro podkladní vrstvu vč. infiltračního postřiku - pokládka asfaltové podkladní vrstvy v rámci lokálních oprav (předpoklad 20% plochy): 0,2*7,8*220=343,200 [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	343,200		
24	574I31		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 8 TL. 30MM vrstva SMA 8 NH PMB pro ohrubnou vrstvu se sníženou hlučností - na silnici III/3842 mezi obrubami: 7,8*220=1 716,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 716,000		
25	581352		CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ VYZTUŽENÝ TŘ.I TL. DO 250MM zřízení betonových povrchů autobusových zastávek	M2	51,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 102 Silnice III/3842 - II. Etapa
Rozpočet: SO 102 Silnice III/3842 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- CB I tl. 220 mm, včetně KARI sítí a kluzných trnů: 3,0*17=51,000 [A]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě a výztuže v předepsaném množství - očištění podkladu - uložení směsi a výztuže 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 - úpravu povrchu krytu uvedenou v kapitole 7.10 ČSN 73 6123-1 - navrtání otvorů a osazení kotev a kluzných trnů v napojovacích spárách - nezahrnuje postříky, nátěry				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
26	87133		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM plastové potrubí DN 150mm - potrubí pro napojení uliční vpusti do dešťové kanalizace: 7=7,000 [A]	M	7,000		
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 102 Silnice III/3842 - II. Etapa
Rozpočet: SO 102 Silnice III/3842 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
27	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ obnova uliční vpusti - uliční vpust' nová: 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000		
28	89911G		LITINOVÝ POKLOP D400 výměna stávajících litinových poklopů za nové - nové litinové poklopy: 15=15,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	15,000		
29	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ výšková úprava poklopů v intravilánu - poklop kanalizace: 15=15,000 [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	15,000		
30	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ výšková úprava mříží u vpustí v intravilánu - výšková úprava mříží u vpustí v intravilánu: 9=9,000 [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	9,000		
31	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	32,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 102 Silnice III/3842 - II. Etapa
Rozpočet: SO 102 Silnice III/3842 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výšková úprava krycích hrnců v intravilánu				
			- výšková úprava krycích hrnců v intravilánu: 32=32,000 [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).				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
32	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA VDZ plastem vč.předznačení, druh plastu upřesní objednatel stavby, barva bílá, viz příloha SO103_04_TDZ - vodorovné dopravní značení plastem na silnici III/3842: V1a (0.125): 0,125*73=9,125 [A] V1a (0.25): 0,25*8=2,000 [B] V2a (3/6/0.125): 0,33*0,125*36=1,485 [C] V2b (3.0/1.5/0.125): 0,67*0,125*122=10,218 [D] V2b (1.5/1.5/0.25): 0,5*0,25*32=4,000 [E] V6b: 10=10,000 [F] V7a: 0,5*4*7=14,000 [G] V11a: 8=8,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=58,828 [I]	M2	58,828		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
33	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ doplnění nástupištních obrubníků (v rámci rekonstrukce vozovky v místě autobusové zastávky) Etapa 2:: - autobus. zastávka dl. 17.0 m: 5=5,000 [A]	M	5,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 102 Silnice III/3842 - II. Etapa
Rozpočet: SO 102 Silnice III/3842 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vytrhání a následné položení stávajících betonových obrubníků (nástupištní obrubníky) vč. bet. lože Etapa 2:: - autobus. zastávka dl. 17.0 m (nástupištní obrubníky): 17+1+1=19,000 [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	19,000		
35	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Spáry v místě napojení na stávající komunikace - spáry v napojení na stávající komunikace: 220=220,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	220,000		
36	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM spáry v napojení na stávající komunikace - řezání asf. krytu vozovek v místě napojení na stávající komunikace: 20=20,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	20,000		
37	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 těsnění dilatačních spar asfaltovou zálivkou - těsnění dilatačních spar asfaltovou zálivkou (viz položka č. 919112): 20=20,000 [A] - výplň spar modif. asfaltem v místě nových betonových autobus. zastávek: 49=49,000 [B] - výplň spar modif. asfaltem v ose vozovky v rámci obnovy krytu po polovinách: 220=220,000 [C] Celkem: A+B+C=289,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	289,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20067	III/3842 Žebětín průtah
Objekt:	SO 102	Silnice III/3842 - II. Etapa
Rozpočet:	SO 102	Silnice III/3842 - II. Etapa

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

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 20067 III/3842 Žebětín průtah**Objekt:** SO 103 Silnice III/3842 - III. Etapa**Rozpočet:** SO 103 Silnice III/3842 - III. Etapa**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1 487,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 103 Silnice III/3842 - III. Etapa
Rozpočet: SO 103 Silnice III/3842 - III. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za uložení zemin na skládku - poplatek za uložení zeminy na skládku, podkladní vrstva v místě autobus. zastávky (pol. č. 131737 a): 1,8*3*0,2*16,5=17,820 [A] - poplatek za uložení zeminy na skládku, zemina z místa výměny aktivní zóny (pol. č. 131737 b, 1,8*3*0,5*16,5=44,550 [B] - poplatek za uložení zeminy na skládku, zemina v místě chodníků podél autobusových zastávek (pol. č. 131737 b - autobus. zastávka dl. 16,5 m: 1,5*0,25*18,5*1,8=12,488 [C] Celkem: A+B+C=74,858 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce.	T	74,858		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za uložení kameniva a betonu - poplatek za uložení dlažebních kostek z žuly vč. podkladního betonu na skládce (pol. č. 113487): 3*0,15*16,5*2,5=18,563 [A] - poplatek za uložení dvouřádku podél obrubníků z žulových kostek vč. podkladního betonu na skládce (pol. č. 113487): 2*2*0,1*0,15*(195+200+13+36)*2,5=66,600 [B] - poplatek za uložení podkladní vrstvy ze šterku zpev. cem. maltou (pol. č. 113147): 3*0,25*16,5*2,5=30,938 [C] Celkem: A+B+C=116,101 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce.	T	116,101		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113137		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM odstranění asf. krytu po frézování v místech znaků inženýrských sítí, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele - poklop kanalizace: 15*2*0,1*2=6,000 [A] - vpusti (mříže): 10*1,5*0,1*1,5=2,250 [B] - vodovod (krycí hrnce): 27*1,5*0,1*1,5=6,075 [C] Celkem: A+B+C=14,325 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	14,325		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 103 Silnice III/3842 - III. Etapa
Rozpočet: SO 103 Silnice III/3842 - III. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	113147		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM odstranění podkladních vrstev v místě autobusové zastávky, odvoz na skládku vč. uložení - odstranění štěrku zpev. cem. maltou v místě autobusové zastávky: $3*0,25*16,5=12,375$ [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	12,375		
5	113487		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 16KM odstranění krytu v místě autobusové zastávky a dvouřádku podél obrubníků z žulových kostek s ložem z betonu, odvoz na skládku vč. uložení - odstranění krytu v místě autobusové zastávky z žulových kostek s ložem z betonu: $3*0,15*16,5=7,425$ [A] - odstranění dvouřádku podél obrubníků z žulových kostek: $2*2*0,1*0,15*(195+200+13+36)=26,640$ [B] Celkem: $A+B=34,065$ [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	34,065		
6	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele - frézování asfaltových vrstev na silnici III/3842 mezi obrubami: $7,25*0,12*197=171,390$ [A] Celkem: $A=171,390$ [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	171,390		
7	131737	a	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM provedení výkopů pro vozovkové vrstvy v místě autobusových zastávek - provedení výkopů pro vozovkové vrstvy v místě autobusových zastávek: $3*0,2*16,5=9,900$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	9,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 103 Silnice III/3842 - III. Etapa
Rozpočet: SO 103 Silnice III/3842 - III. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
8	131737	b	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM</p> <p>provedení výkopů pro výměnu aktivní zóny v místě autobusových zastávek a provedení výkopů v místě chodníků podél autobusových zastávek, odvoz na skládku vč. uložení</p> <ul style="list-style-type: none">- provedení výkopů pro výměnu aktivní zóny v místě autobusových zastávek: 3*0,5*16,5=24,750 [A]- provedení výkopů v místě chodníků podél autobusových zastávek:- autobus. zastávka dl. 16,5 m: 1,5*0,25*18,5=6,938 [B] <p>Celkem: A+B=31,688 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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.	M3	31,688		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 103 Silnice III/3842 - III. Etapa
Rozpočet: SO 103 Silnice III/3842 - III. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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 plániznehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
9	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ v místě výměny aktivní zóny u bus zastávek, CBR > 30 %, tl.0.5m - v místě výměny aktivní zóny u bus zastávek, CBR > 30 %, tl.0.5m: 3*0,5*16,5=24,750 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek	M3	24,750		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 103 Silnice III/3842 - III. Etapa
Rozpočet: SO 103 Silnice III/3842 - III. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
10	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I hutnění pláně v místě opravy chodníku Etapa 3:: - autobus. zastávka dl. 16.5 m: 1,5*18,5=27,750 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	27,750		
1			Zemní práce				
2			Základy				
11	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE separační geotextilie s pevností v tahu min 60 kN/m Etapa 3:: - autobus. zastávka dl. 16.5 m: 1,5*18,5=27,750 [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	M2	27,750		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 103 Silnice III/3842 - III. Etapa
Rozpočet: SO 103 Silnice III/3842 - III. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
12	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN separační geotextilie v místě výměny aktivní zóny. - separační geotextilie v místě výměny aktivní zóny: 4*16,5=66,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	66,000		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
13	451523		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 lože z drti fr. 4/8 v tl. 40 mm v místě orpavy chodníku Etapa 3:: - autobus. zastávka dl. 16.5 m: 2*0,04*18,5=1,480 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	1,480		
14	465923		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC předláždění dlažby podél autobusových zastávek (v rámci rekonstrukce vozovky autobus. zastávky), Etapa 3:: - autobus. zastávka dl. 16.5 m: 2*18,5=37,000 [A] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)	M2	37,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 103 Silnice III/3842 - III. Etapa
Rozpočet: SO 103 Silnice III/3842 - III. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
15	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM doplnění vrstvy ze štěrkodrti v místě rekonstrukce autobusových zastávek (ŠD fr. 0-32) Etapa 3:: - autobus. zastávka dl. 16.5 m: 1,5*18,5=27,750 [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	27,750		
16	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM doplnění vrstvy ze štěrkodrti v místě rekonstrukce autobusových zastávek (ŠD fr. 0-63) Etapa 3:: - autobus. zastávka dl. 16.5 m: 1,5*18,5=27,750 [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	27,750		
17	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM zřízení podkladní vrstvy pod betonovou vozovkou autobusové zastávky ze ŠDa frakce 0/63 - ŠDA 0/63, min tl. 200mm, se zhutněním: 3,0*16,5=49,500 [A]	M2	49,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 103 Silnice III/3842 - III. Etapa
Rozpočet: SO 103 Silnice III/3842 - III. Etapa

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				
18	56434		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKU VYPLŇ CEM MALTOU TL DO 200MM zřízení podkladní vrstvy pod betonovou zastávkou ze štěrku vyplněném cementovou maltou - vrstva ŠCM tl. 180mm: 3,0*16,5=49,500 [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	49,500		
19	572212	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 mezi podkladní a ložní vrstvou, spojovací postřik z modif. kation. asfalt. emulze PS-EP, 0.4kg/m2 po vyštěpení - na silnici III/3842 mezi obrubami: 7,25*197=1 428,250 [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	1 428,250		
20	572212	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 mezi ložnou a obrušnou vrstvou, spojovací postřik z modif. kation. asfalt. emulze PS-EP, 0.4kg/m2 po vyštěpení - na silnici III/3842 mezi obrubami: 7,25*197=1 428,250 [A]	M2	1 428,250		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 103 Silnice III/3842 - III. Etapa
Rozpočet: SO 103 Silnice III/3842 - III. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
21	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM asfaltový beton ACL 16S PMB pro ložní vrstvu vč. asfaltové zálivky - na silnici III/3842 mezi obrubami: 7,25*197=1 428,250 [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	1 428,250		
22	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM dodání směsi pro podkladní vrstvu vč. infiltračního postřiku - pokládka asfaltové podkladní vrstvy v rámci lokálních oprav (předpoklad 20% plochy): 0,2*7,25*197=285,650 [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	285,650		
23	574I31		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 8 TL. 30MM vrstva SMA 8 NH PMB pro ohrubnou vrstvu se sníženou hlučností	M2	1 428,250		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 103 Silnice III/3842 - III. Etapa
Rozpočet: SO 103 Silnice III/3842 - III. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- na silnici III/3842 mezi obrubami: 7,25*197=1 428,250 [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.				
24	581352		CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ VYZTUŽENÝ TŘ.I TL. DO 250MM zřízení betonových povrchů autobusových zastávek - CB I tl. 220 mm, včetně KARI sítí a kluzných trnů: 3,0*16,5=49,500 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě a výztuže v předepsaném množství - očištění podkladu - uložení směsi a výztuže 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 - úpravu povrchu krytu uvedenou v kapitole 7.10 ČSN 73 6123-1 - navrtání otvorů a osazení kotev a kluzných trnů v napojovacích spárách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	49,500		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
25	89911G		LITINOVÝ POKLOP D400 výměna stávajících litinových poklopů za nové - nové litinové poklopy: 15=15,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	15,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 103 Silnice III/3842 - III. Etapa
Rozpočet: SO 103 Silnice III/3842 - III. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ výšková úprava poklopů v intravilánu - poklop kanalizace: 15=15,000 [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	15,000		
27	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ výšková úprava mříží u vpustí v intravilánu - výšková úprava mříží u vpustí v intravilánu: 10=10,000 [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	10,000		
28	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ výšková úprava krycích hrnců v intravilánu - výšková úprava krycích hrnců v intravilánu: 27=27,000 [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	27,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
29	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA profilované, nezvučící, barva bílá	M2	63,281		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 103 Silnice III/3842 - III. Etapa
Rozpočet: SO 103 Silnice III/3842 - III. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vodorovné dopravní značení plastem na silnici III/3842: V1a (0.125): 0,125*110=13,750 [A] V2b (1.5/1.5/0.125): 0,5*0,125*4=0,250 [B] V2b (3.0/1.5/0.125): 0,67*0,125*75=6,281 [C] V4 (0.250): 0,25*16,5=4,125 [D] V4 (0.5/0.5/0.25): 0,5*0,25*48=6,000 [E] V7a: 21=21,000 [F] V11a: 8=8,000 [G] V12a: 0,125*31=3,875 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=63,281 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
30	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ doplnění nástupištních obrubníků (v rámci rekonstrukce vozovky v místě autobusové zastávky) Etapa 3:: - autobus. zastávka dl. 16.5 m: 5=5,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	5,000		
31	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vytrhání a následné položení stávajících betonových obrubníků (nástupištní obrubníky) vč. bet. lože Etapa 3:: - autobus. zastávka dl. 16.5 m: 16,5+1+1=18,500 [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	18,500		
32	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Spáry v místě napojení na stávající komunikace - spáry v napojení na stávající komunikace: 197=197,000 [A]	M	197,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 103 Silnice III/3842 - III. Etapa
Rozpočet: SO 103 Silnice III/3842 - III. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody							
33	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM spáry v napojení na stávající komunikace - řezání asf. krytu vozovek v místě napojení na stávající komunikace: 15=15,000 [A]	M	15,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody							
34	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 Těsnění dilatačních spar asfaltovou zálivkou - těsnění dilatačních spar asfaltovou zálivkou (viz položka č. 919111): 15=15,000 [A] - těsnění příčných a podélných spar asfaltovou zálivkou v místě betonového povrchu autobusových zastávek: 48=48,000 [B] - výplň spar modif. asfaltem v ose vozovky v rámci obnovy krytu po polovinách: 197=197,000 [D] Celkem: A+B+D=260,000 [E]	M	260,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil							
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 20067 III/3842 Žebětín průtah**Objekt:** SO 182 Dopravně inženýrské opatření**Rozpočet:** SO 182 Dopravně inženýrské opatření**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: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK zakrytí stávajících dopravních značek - počet zakrytých stávajících dopravních značek: 20=20,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění	KUS	20,000		
2	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dopravní značka základní velikosti, montáž s přemístěním	KUS	86,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Etapu č. 1:				
			- B1 - 2x: 2=2,000 [A]				
			- B29 - 4x: 4=4,000 [AJ]				
			- E3a - 5x: 5=5,000 [B]				
			- E8b - 2x: 2=2,000 [AK]				
			- E8c - 2x: 2=2,000 [AL]				
			- IJ4a (včetně názvu zastávky a označení linek) 4x: 4=4,000 [AB]				
			- IP10a - 3x: 3=3,000 [C]				
			- IP10b - 2x: 2=2,000 [D]				
			- IS11b - 8x: 8=8,000 [E]				
			- Informační tabule (jízdní řády) - 4x: 4=4,000 [AC]				
			Etapu č. 2.1:				
			- A10 - 4x: 4=4,000 [F]				
			- A15 - 4x: 4=4,000 [G]				
			- C4a - 2x: 2=2,000 [H]				
			- E7b - 1x: 1=1,000 [I]				
			Etapu č. 2.2:				
			- A10 - 4x: 4=4,000 [J]				
			- A15 - 4x: 4=4,000 [K]				
			- C4a - 1x: 1=1,000 [M]				
			- C4b - 1x: 1=1,000 [AN]				
			- E7b - 1x: 1=1,000 [N]				
			- IJ4a (včetně názvu zastávky a označení linek) 1x: 1=1,000 [AD]				
			- Informační tabule (jízdní řády) - 1x: 1=1,000 [AE]				
			Etapu č. 3.1:				
			- A10 - 4x: 4=4,000 [Q]				
			- A15 - 4x: 4=4,000 [R]				
			- C4a - 1x: 1=1,000 [S]				
			- C4b - 1x: 1=1,000 [T]				
			- E7b - 2x: 2=2,000 [U]				
			- IJ4a (včetně názvu zastávky a označení linek) 1x: 1=1,000 [AG]				
			- Informační tabule (jízdní řády) - 1x: 1=1,000 [AH]				
			Etapu č. 3.2:				
			- A10 - 4x: 4=4,000 [V]				
			- A15 - 4x: 4=4,000 [W]				
			- C4a - 1x: 1=1,000 [X]				
			- C4b - 1x: 1=1,000 [Y]				
			- E7b - 2x: 2=2,000 [Z]				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20067 III/3842 Žebětín průtah

Objekt:

SO 182 Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet:

SO 182 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+AJ+B+AK+AL+AB+C+D+E+AC+F+G+H+I+J+K+M+AN+N+AD+AE+Q+R+S+T+U+AG+AH+V+W+X+Y+Z=86,000 [AO]				
		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				
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ dopravní značka základní velikosti, demontáž	KUS	86,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Etapu č. 1:				
			- B1 - 2x: 2=2,000 [A]				
			- B29 - 4x: 4=4,000 [AJ]				
			- E3a - 5x: 5=5,000 [AM]				
			- E8b - 2x: 2=2,000 [AK]				
			- E8c - 2x: 2=2,000 [AL]				
			- IJ4a (včetně názvu zastávky a označení linek) 4x: 4=4,000 [AB]				
			- IP10a - 3x: 3=3,000 [C]				
			- IP10b - 2x: 2=2,000 [D]				
			- IS11b - 8x: 8=8,000 [E]				
			- Informační tabule (jízdní řády) - 4x: 4=4,000 [AC]				
			Etapu č. 2.1:				
			- A10 - 4x: 4=4,000 [F]				
			- A15 - 4x: 4=4,000 [G]				
			- C4a - 2x: 2=2,000 [H]				
			- E7b - 1x: 1=1,000 [I]				
			Etapu č. 2.2:				
			- A10 - 4x: 4=4,000 [J]				
			- A15 - 4x: 4=4,000 [K]				
			- C4a - 1x: 1=1,000 [M]				
			- C4b - 1x: 1=1,000 [AO]				
			- E7b - 1x: 1=1,000 [N]				
			- IJ4a (včetně názvu zastávky a označení linek) 1x: 1=1,000 [AD]				
			- Informační tabule (jízdní řády) - 1x: 1=1,000 [AE]				
			Etapu č. 3.1:				
			- A10 - 4x: 4=4,000 [Q]				
			- A15 - 4x: 4=4,000 [R]				
			- C4a - 1x: 1=1,000 [S]				
			- C4b - 1x: 1=1,000 [T]				
			- E7b - 2x: 2=2,000 [U]				
			- IJ4a (včetně názvu zastávky a označení linek) 1x: 1=1,000 [AG]				
			- Informační tabule (jízdní řády) - 1x: 1=1,000 [AH]				
			Etapu č. 3.2:				
			- A10 - 4x: 4=4,000 [V]				
			- A15 - 4x: 4=4,000 [W]				
			- C4a - 1x: 1=1,000 [X]				
			- C4b - 1x: 1=1,000 [Y]				
			- E7b - 2x: 2=2,000 [Z]				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+AJ+AM+AK+AL+AB+C+D+E+AC+F+G+H+I+J+K+M+AO+N+AD+AE+Q+R+S+T+U+AG+AH+V+W+X+Y+Z=86,000 [AP]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
4	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 106,000		
			dopravní značka základní velikosti, nájemné				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Etapu č. 1 (3 týdny):				
			- B1 - 2x: 21*2=42,000 [A]				
			- B29 - 4x: 21*4=84,000 [AK]				
			- E3a - 5x: 21*5=105,000 [B]				
			- E8b - 2x: 21*2=42,000 [AM]				
			- E8c - 2x: 21*2=42,000 [AL]				
			- IJ4a (včetně názvu zastávky a označení linek) 4x: 21*4=84,000 [AD]				
			- IP10a - 3x: 21*3=63,000 [C]				
			- IP10b - 2x: 21*2=42,000 [D]				
			- IS11b - 8x: 21*8=168,000 [E]				
			- Informační tabule (jízdní řády) - 4x: 21*4=84,000 [AE]				
			Etapu č. 2.1 (1 týden):				
			- A10 - 4x: 7*4=28,000 [F]				
			- A15 - 4x: 7*4=28,000 [G]				
			- C4a - 2x: 7*2=14,000 [H]				
			- E7b - 1x: 7*1=7,000 [I]				
			Etapu č. 2.2 (1 týden):				
			- A10 - 4x: 7*4=28,000 [J]				
			- A15 - 4x: 7*4=28,000 [K]				
			- C4a - 1x: 7*1=7,000 [AS]				
			- C4b - 1x: 7*1=7,000 [AO]				
			- E7b - 1x: 7*1=7,000 [N]				
			- IJ4a (včetně názvu zastávky a označení linek) 1x: 7*1=7,000 [AP]				
			- Informační tabule (jízdní řády) - 1x: 7*1=7,000 [AQ]				
			Etapu č. 3.1 (1 týden):				
			- A10 - 4x: 7*4=28,000 [Q]				
			- A15 - 4x: 7*4=28,000 [R]				
			- C4a - 1x: 7*1=7,000 [S]				
			- C4b - 1x: 7*1=7,000 [T]				
			- E7b - 2x: 7*2=14,000 [U]				
			- IJ4a (včetně názvu zastávky a označení linek) 1x: 7*1=7,000 [AI]				
			- Informační tabule (jízdní řády) - 1x: 7*1=7,000 [AH]				
			Etapu č. 3.2 (1 týden):				
			- A10 - 4x: 7*4=28,000 [V]				
			- A15 - 4x: 7*4=28,000 [W]				
			- C4a - 1x: 7*1=7,000 [X]				
			- C4b - 1x: 7*1=7,000 [Y]				
			- E7b - 2x: 7*2=14,000 [Z]				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem: A+AK+B+AM+AL+AD+C+D+E+AE+F+G+H+I+J+K+AS+AO+N+AP+AQ+Q+R+S+T+U+AI+AH+V+W+X+Y+Z=1 106,000 [AT]							
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití							
5	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dopravní značka IS11a, montáž s přemístěním Etapa č. 1: - IS11a - 5x: 5=5,000 [A] Etapa č. 2.1: - IS11a - 0x: 0=0,000 [B] Etapa č. 2.2: - IS11a - 0x: 0=0,000 [C] Etapa č. 3.1: - IS11a - 0x: 0=0,000 [D] Etapa č. 3.2: - IS11a - 0x: 0=0,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=5,000 [F]	KUS	5,000		
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	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ dopravní značka IS11a, demontáž Etapa č. 1: - IS11a - 5x: 5=5,000 [A] Etapa č. 2.1: - IS11a - 0x: 0=0,000 [B] Etapa č. 2.2: - IS11a - 0x: 0=0,000 [C] Etapa č. 3.1: - IS11a - 0x: 0=0,000 [D] Etapa č. 3.2: - IS11a - 0x: 0=0,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=5,000 [F]	KUS	5,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20067	III/3842 Žebětín průtah
Objekt:	SO 182	Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet:	SO 182	Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							
7	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ dopravní značka IS11a, nájemné Etapa č. 1 (3 týdny): - IS11a - 5x: 21*5=105,000 [A] Etapa č. 2.1 (1 týden): - IS11a - 0x: 7*0=0,000 [B] Etapa č. 2.2 (1 týden): - IS11a - 2x: 7*0=0,000 [C] Etapa č. 3.1 (1 týden): - IS11a - 0x: 7*0=0,000 [D] Etapa č. 3.2 (1 týden): - IS11a - 0x: 7*0=0,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=105,000 [F]	KSDEN	105,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití							
8	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM dopravní světlo typu S7, montáž s přesunem Etapa č. 1: - S7 - 0x: 0=0,000 [A] Etapa č. 2.1: - S7 - 2x: 2=2,000 [B] Etapa č. 2.2: - S7 - 2x: 2=2,000 [C] Etapa č. 3.1: - S7 - 2x: 2=2,000 [D] Etapa č. 3.2: - S7 - 2x: 2=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=8,000 [F]	KUS	8,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí							



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- napájení z baterie včetně záložní baterie				
9	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ dopravní světlo typu S7, demontáž Etapa č. 1: - S7 - 0x: 0=0,000 [A] Etapa č. 2.1: - S7 - 2x: 2=2,000 [B] Etapa č. 2.2: - S7 - 2x: 2=2,000 [C] Etapa č. 3.1: - S7 - 2x: 2=2,000 [D] Etapa č. 3.2: - S7 - 2x: 2=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=8,000 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	8,000		
10	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ dopravní světlo typu S7, nájemné Etapa č. 1 (3 týdny): - S7 - 0x: 21*0=0,000 [A] Etapa č. 2.1 (1 týden): - S7 - 2x: 7*2=14,000 [B] Etapa č. 2.2 (1 týden): - S7 - 2x: 7*2=14,000 [C] Etapa č. 3.1 (1 týden): - S7 - 2x: 7*2=14,000 [D] Etapa č. 3.2 (1 týden): - S7 - 2x: 7*2=14,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=56,000 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	56,000		
11	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dopravní světlo typu S7, montáž s přesunem				
			Etapa č. 1:				
			- S7 - 2x: 2=2,000 [A]				
			Etapa č. 2.1:				
			- S7 - 0x: 0=0,000 [B]				
			Etapa č. 2.2:				
			- S7 - 0x: 0=0,000 [C]				
			Etapa č. 3.1:				
			- S7 - 0x: 0=0,000 [D]				
			Etapa č. 3.2:				
			- S7 - 0x: 0=0,000 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=2,000 [F]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem				
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
			- napájení z baterie včetně záložní baterie				
12	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
			dopravní světlo typu S7, demontáž				
			Etapa č. 1:				
			- S7 - 2x: 2=2,000 [A]				
			Etapa č. 2.1:				
			- S7 - 0x: 0=0,000 [B]				
			Etapa č. 2.2:				
			- S7 - 0x: 0=0,000 [C]				
			Etapa č. 3.1:				
			- S7 - 0x: 0=0,000 [D]				
			Etapa č. 3.2:				
			- S7 - 0x: 0=0,000 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=2,000 [F]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
13	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ	KSDEN	42,000		
			dopravní světlo typu S7, nájemné				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Etapa č. 1 (3 týdny): - S7 - 2x: 21*2=42,000 [A] Etapa č. 2.1 (1 týden): - S7 - 0x: 7*0=0,000 [B] Etapa č. 2.2 (1 týden): - S7 - 0x: 7*0=0,000 [C] Etapa č. 3.1 (1 týden): - S7 - 0x: 7*0=0,000 [D] Etapa č. 3.2 (1 týden): - S7 - 0x: 7*0=0,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=42,000 [F]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</p>				
14	916152		<p>SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>přenosná semaforová souprava, montáž s přesunem</p> <p>Etapa č. 1: - SSZ - 0x: 0=0,000 [A] Etapa č. 2.1: - SSZ - 5x: 5=5,000 [B] Etapa č. 2.2: - SSZ - 4x: 4=4,000 [C] Etapa č. 3.1: - SSZ - 5x: 5=5,000 [D] Etapa č. 3.2: - SSZ - 5x: 5=5,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=19,000 [F]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie</p>	KUS	19,000		
15	916153		<p>SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ</p> <p>přenosná semaforová souprava, demontáž</p>	KUS	19,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Etapu č. 1: - SSZ - 0x: 0=0,000 [A] Etapu č. 2.1: - SSZ - 5x: 5=5,000 [B] Etapu č. 2.2: - SSZ - 4x: 4=4,000 [C] Etapu č. 3.1: - SSZ - 5x: 5=5,000 [D] Etapu č. 3.2: - SSZ - 5x: 5=5,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=19,000 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</div>				
16	916159		<div>SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ přenosná semaforová souprava, nájemné Etapu č. 1 (3 týdny): - SSZ - 0x: 21*0=0,000 [A] Etapu č. 2.1 (1 týden): - SSZ - 5x: 7*5=35,000 [B] Etapu č. 2.2 (1 týden): - SSZ - 4x: 7*4=28,000 [C] Etapu č. 3.1 (1 týden): - SSZ - 5x: 7*5=35,000 [D] Etapu č. 3.2 (1 týden): - SSZ - 5x: 7*5=35,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=133,000 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</div>	KSDEN	133,000		
17	916312		<div>DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dopravní zábrana typu Z2, montáž s přesunem</div>	KUS	10,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Etapu č. 1: - Z2 - 2x: 2=2,000 [A] Etapu č. 2.1: - Z2 - 2x: 2=2,000 [B] Etapu č. 2.2: - Z2 - 2x: 2=2,000 [C] Etapu č. 3.1: - Z2 - 2x: 2=2,000 [D] Etapu č. 3.2: - Z2 - 2x: 2=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=10,000 [F] 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				
18	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ dopravní zábrana typu Z2, demontáž Etapu č. 1: - Z2 - 2x: 2=2,000 [A] Etapu č. 2.1: - Z2 - 2x: 2=2,000 [B] Etapu č. 2.2: - Z2 - 2x: 2=2,000 [C] Etapu č. 3.1: - Z2 - 2x: 2=2,000 [D] Etapu č. 3.2: - Z2 - 2x: 2=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=10,000 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	10,000		
19	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ dopravní zábrana typu Z2, nájemné	KSDEN	98,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Etapa č. 1 (3 týdny): - Z2 - 2x: 21*2=42,000 [A] Etapa č. 2.1 (1 týden): - Z2 - 2x: 7*2=14,000 [B] Etapa č. 2.2 (1 týden): - Z2 - 2x: 7*2=14,000 [C] Etapa č. 3.1 (1 týden): - Z2 - 2x: 7*2=14,000 [D] Etapa č. 3.2 (1 týden): - Z2 - 2x: 7*2=14,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=98,000 [F]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</p>				
20	916352		<p>SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM směrovací desky Z4a, montáž s přesunem</p> <p>Etapa č. 1: - Z4 - 0x: 0=0,000 [A] Etapa č. 2.1: - Z4 - 23x: 23=23,000 [B] Etapa č. 2.2: - Z4 - 23x: 23=23,000 [C] Etapa č. 3.1: - Z4 - 21x: 21=21,000 [D] Etapa č. 3.2: - Z4 - 21x: 21=21,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=88,000 [F]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</p>	KUS	88,000		
21	916353		<p>SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ směrovací desky Z4a, demontáž</p>	KUS	88,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20067 III/3842 Žebětín průtah
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Etapa č. 1: - Z4 - 0x: 0=0,000 [A] Etapa č. 2.1: - Z4 - 23x: 23=23,000 [B] Etapa č. 2.2: - Z4 - 23x: 23=23,000 [C] Etapa č. 3.1: - Z4 - 21x: 21=21,000 [D] Etapa č. 3.2: - Z4 - 21x: 21=21,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=88,000 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
22	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ směrovací desky Z4a, nájemné Etapa č. 1 (3 týdny): - Z4 - 0x: 21*0=0,000 [A] Etapa č. 2.1 (1 týden): - Z4 - 23x: 7*23=161,000 [B] Etapa č. 2.2 (1 týden): - Z4 - 23x: 7*23=161,000 [C] Etapa č. 3.1 (1 týden): - Z4 - 21x: 7*21=147,000 [D] Etapa č. 3.2 (1 týden): - Z4 - 21x: 7*21=147,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=616,000 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	616,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: