



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI

**Objekt:** SO 001 Přípravné práce

**Rozpočet:** SO 001 Přípravné práce

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** AF-CITYPLAN s.r.o.

**Zhotovitel:** Firma

**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:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 001 Přípravné práce  
**Rozpočet:** SO 001 Přípravné práce

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	932,598		
			Sejmutí ornice v tl. 0,2m, ornice bude uložena na stavbě a následně opět použita 4662,99m2*0,2m plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2 4662,99*0,2=932,598 [A]				
			Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, včetně vodor.dopravy				
1		Zemní práce					

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI

**Objekt:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN

**Rozpočet:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** AF-CITYPLAN s.r.o.

**Zhotovitel:** Firma

**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:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN  
**Rozpočet:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014112	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  Tato položka zahrnuje množství materiálu č. položky 113348  $1309,711 * 2,3 - (112,7) = 2\,899,635$ [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2 899,635		
2	014112	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  Tato položka zahrnuje množství materiálu č. položky 123738  $1007,289 * 1,9 - (66,5) = 1\,847,349$ [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 847,349		
3	014112	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  Poplatek za skládku položky č. 11354.  $0,05 * 2,4 * 1393,520 = 167,222$ [A] [m2]*[t/m3]*[m]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	167,222		
4	014112	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  Poplatek za skládku položky č. 11352.  $0,08 * 2,4 * 1590,590 - (3,936) = 301,457$ [A] [m2]*[t/m3]*[m]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	301,457		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
5	113348		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM  Odstranění podkladních vrstev v tl. 0,35m, včetně odvozu a uložení na skládku. (poplatek za skládku je součástí položky č. 014112) 3742,03m2*0,35m plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2  $(3742,03 - 140) * 0,35 = 1\,260,711$ [A]	M3	1 260,711		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN  
**Rozpočet:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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**				
6	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH  Včetně poplatku za odvoz (20km) (poplatek za skládku je součástí položky č. 014112) délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2  1684,89-94,3-20,5=1 570,090 [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**	M	1 570,090		
7	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ  žulové obrubníky, Včetně očištění, zvážení, poplatku za odvoz (25km) a uložení na skládku SÚS v Popovicích délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2  183,60=183,600 [A]  Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku SÚS	M	183,600		
8	11354		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ  Včetně poplatku za odvoz (20km) (poplatek za skládku je součástí položky č. 014112) délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2  1393,520=1 393,520 [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**	M	1 393,520		
9	11372	1	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH,  Frézování krytu vozovky tl. 0,1m, včetně odvozu a likvidace vyfrézovaného materiálu v režii zhotovitele (8463,61-657,50)m2*0,1m plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2  (8463,61-657,50-140)*0,1=766,611 [A]  Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	766,611		
10	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	972,289		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN  
**Rozpočet:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odkop v tl. min 0,25 - výměna stávající podložní zeminy, včetně odvozu a uložení na skládku.</p> <p>(poplatek za skládku je součástí položky č. 014112)</p> <p>plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2</p> <p><math>1007,289 - (140 \cdot 0,25) = 972,289</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
11	12940		<p>ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ</p> <p><math>(9 \cdot 0,196) / 2 = 0,882</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</p>	M3	0,882		
12	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	972,289		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba, SÚS, ZN, DI  
**Objekt:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN  
**Rozpočet:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Sanace podkladu štěrkokodr' plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2 $1007,289 - (140 \cdot 0,25) = 972,289$ [A] Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li><li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
13	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. 1-4  8463,61-657,50m2 plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2 $8463,61 - 657,50 - 140 = 7\,666,110$ [A] Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	7 666,110		
1		Zemní práce					



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN  
**Rozpočet:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	21197		<p>OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE</p> <p>opláštění trativodů  netkaná geotextilie 270g/m2 (mech. odolnost proti protlačení min. 3kN)  délka trativodu je odměřena z B.2.1 a B.2.2, délka textlie v příčném řezu je digitálně odečtena z C.4.2</p> <p>(68+45+340+385-8-23,2)*2,0=1 613,600 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku geotextilie 270g/m2, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)</p>	M2	1 613,600		
15	212625		<p>TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I</p> <p>Trativod, DN 100, včetně zásypu štěrkodrtí a podkladu ze ŠP  vč. výkopu pro trativod, vč. odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku  68m+45m+340m+385m-8m  délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2</p> <p>908=908,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp</li> <li>- zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu</li> <li>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu</li> <li>- obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky</li> <li>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</li> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</li> <li>- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie</li> </ul>	M	908,000		
16	28997		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN</p> <p>separační geotextilie včetně přesahů, min. 270 g/m2  mech. odolnost proti protlačení min. 3 kN  Výkresy vzorových řezů 4.2 a 4.3  plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2</p> <p>(3730,7-140)*1,2=4 308,840 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny</li> </ul>	M2	4 308,840		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN  
**Rozpočet:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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					
5		Komunikace					
17	561431	3	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM rozšíření vozovky  387,96=387,960 [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	387,960		
18	561431	1	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM  Středové ostrůvky, pojížděná část ostrůvku SC C8/10 tl. 0,15 m, plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2  32,436=32,436 [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	M2	32,436		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN  
**Rozpočet:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	561431	2	- nezahrnuje úpravu povrchu krytu KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM SC C8/10 tl. 0,13 m plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2 4153,653-140=4 013,653 [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	4 013,653		
20	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Středové ostrůvky - tl.0,15 m 77,08m2 plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2 77,08=77,080 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	77,080		
21	56335	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM rozšíření vozovky, tl. 220 mm 407,358=407,358 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	407,358		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN  
**Rozpočet:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
22	56335	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl. 0,22 m plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2 4153,653-140=4 013,653 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	4 013,653		
23	572113	2	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 rozšíření vozovky 387,96=387,960 [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	387,960		
24	572113	1	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PI-E 0,5 kg/m2 po vyštěpení (8613,98-657,50)-3809,43=4147,05m2 (8613,98-657,50-140)-3809,43=4 007,050 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	4 007,050		
25	572213	3	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 rozšíření vozovky, množství 0,2 kg/m2	M2	387,960		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN  
**Rozpočet:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			387,96=387,960 [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				
26	572213	1	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  0,2 kg/m2 po vyštěpení (8613,98-657,50)m2 plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2 (8613,98-657,50-140)=7 816,480 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	7 816,480		
27	572213	2	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  0,4 kg/m2 po vyštěpení (8613,98-657,50)-4147,05=3809,43m2 (8613,98-657,50-140)-4147,05=3 669,430 [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	3 669,430		
28	574A34	2	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM  rozšíření vozovky  387,96=387,960 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	387,960		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN  
**Rozpočet:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li><li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul>				
29	574A34	1	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 40MM  Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy - ACO 11+ 8613,98-657,50m2 plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2  8613,98-657,50-140=7 816,480 [A]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li><li>- očištění podkladu</li><li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li><li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul>	M2	7 816,480		
30	574C56	2	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 60MM  rozšíření vozovky  387,96=387,960 [A]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li><li>- očištění podkladu</li><li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li><li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul>	M2	387,960		
31	574C56	1	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 60MM  Asfaltový beton pro ložné vrstvy - ACL 16+ 8613,98-657,50m2 plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2	M2	7 816,480		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN  
**Rozpočet:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8613,98-657,50-140=7 816,480 [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.				
32	582611	1	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Středové ostrůvky 36,49m2 plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2 36,49=36,490 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li žadavací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.	M2	36,490		
33	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Středové ostrůvky 32,34m2 plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2 32,34=32,340 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy	M2	32,340		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN  
**Rozpočet:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.				
34	582614		<b>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM</b>  Středové ostrůvky - reliéfní dlažba, signální a varovné pásy 8,26m <sup>2</sup> plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2 8,26=8,260 [A]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul> Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.	M2	8,260		
35	58910		<b>VÝPLŇ SPAR ASFALTEM</b>  85,48-7,15m délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2 85,48-7,15-7,15=71,180 [A]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>položka zahrnuje:</li> <li>- dodávku předepsaného materiálu</li> <li>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem</li> </ul>	M	71,180		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
Objekt: SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN  
Rozpočet: SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
36	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM 0,71=0,710 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	0,710		
37	626212		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM 2,47=2,470 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	2,470		
38	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM 3,18=3,180 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	3,180		
39	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM finální úprava 3,18=3,180 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě	M2	3,180		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN  
**Rozpočet:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
8			Potrubí				
40	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  Silniční vpusti 11-1ks počet ks odečten z B.2.1 a B.2.2  11-1=10,000 [A]  Technická specifikace: - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení,plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).	KUS	10,000		
41	89742		VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ  zapuštěné z části pod obrubou 34-3ks počet ks odečten z B.2.1 a B.2.2	KUS	31,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN  
**Rozpočet:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			34-3=31,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže předepsané podkladní konstrukce				
42	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ  16ks počet ks odečten z B.2.1 a B.2.2  16=16,000 [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	16,000		
43	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ  šoupata počet ks odečten z B.2.1 a B.2.2  Celkem: 2=2,000 [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	2,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
44	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ  Žárově zinkovaná ocel, kotveno do římsy na chemické kotvy  3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zabíráním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)	M	3,000		
45	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  odvoz a likvidace v režii zhotovitele  3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	3,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN  
**Rozpočet:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
46	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ 49-10ks Odvoz a likvidace v režii zhotovitele počet ks odečten z C.6.1 a C.6.2 49-10=39,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu	KUS	39,000		
47	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ IP6 - 4ks IS3d - 1ks IS1d - 1ks IS3c - 4ks IJ4c - 2ks IJ4b - 2ks P2 - 7ks E2b - 1ks IJ7 - 1ks E7b - 3ks A11 - 1ks A2a - 1ks A12 - 2ks C4a - 4ks Z4d - 4ks IP11b - 2ks IP12 - 1ks E8d - 1ks P4 - 3ks IS3a - 1ks IS24a - 1ks A22 - 1ks IP10b - 1ks IP10a - 1ks	KUS	62,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
Objekt: SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN  
Rozpočet: SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			E13 - 3ks E2d - 2ks IS1a - 2ks P6 - 2ks B1 - 2ks IS18a - 1ks počet ks odečten z C.6.1 a C.6.2 $4+1+1+4+2+2+7+1+1+3+1+1+2+4+4+2+1+1+3+1+1+1+1+1+3+2+2+2+2+1=62,000$ [A] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie				
48	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ  50-9ks počet ks odečten z C.6.1 a C.6.2 $50-9=41,000$ [A] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	41,000		
49	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ  33-5ks Odvoz a likvidace v režii zhotovitele počet ks odečten z C.6.1 a C.6.2 $33-5=28,000$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu.	KUS	28,000		
50	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  odbočovací pruh pro cyklisty, nátěr červenou barvou	M2	63,840		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN  
**Rozpočet:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			63,84=63,840 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
51	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Strukturovaný plast nezvučící V1a; (375,47-41,33m)*0,125m (375,47-41,33-18)*0,125=39,518 [A]  (743,8-53,0)*0,75*0,125=64,762 [B]  227,18*0,5*0,25=28,398 [C]  (2035,43-148,25-20,5-18,4)*0,25=462,070 [D]  158,11*0,5=79,055 [E]  (279,66-32,15)*0,5*0,25=30,939 [F]  0,5*4*(43-7)=72,000 [H]  Celkem: A+B+C+D+E+F+H=776,742 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	776,743		
52	915621	1	VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - DOD A POKLÁDKA Přechodové odrazové čočky navrtané v betonové obrubě 30-10ks počet ks odečten z C.6.1 a C.6.2 30-10=20,000 [A]	KUS	20,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN  
**Rozpočet:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: zahrnuje dodávku a osazení knoflíků předepsaným způsobem				
53	915621	2	VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - DOD A POKLÁD  Přechodové odrazové čocky navrtané v betonové obrubě 20ks počet ks odečten z C.6.1 a C.6.2  20=20,000 [A]	KUS	20,000		
			Technická specifikace: zahrnuje dodávku a osazení knoflíků předepsaným způsobem				
54	917224	1	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  rozměr obruby 1000x250x150 1440,74-129,8m délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2  1440,74-129,8-35,66=1 275,280 [A]	M	1 275,280		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
55	917224	2	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  rozměr obruby 1000x150x150 774,35-24m délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2  774,35-24-3,24=747,110 [A]	M	747,110		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
56	917224	3	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM  Středové ostrůvky, rozměr obruby 600x195x300 86,01m délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2  86,01=86,010 [A]	M	86,010		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN  
**Rozpočet:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
57	917224	4	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  Středové ostrůvky, rozměr obruby 1000x150x150 16m délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2 16=16,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	16,000		
58	91723		OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ  Přídlažba v místě malých podelných sklonů  délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2 742,00-91,21=650,790 [A]  Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	650,790		
59	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM  85,48-7,15m délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2 85,48-7,15-7,15=71,180 [A]  Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	71,180		
60	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM  včetně betonového lože a osazení délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2 60=60,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality	M	60,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba, SÚS, ZN, DI  
**Objekt:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN  
**Rozpočet:** SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
61	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ 3,18=3,180 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	3,180		
62	96651		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 100MM Drain v místě sjezdů k nemovitostem, včetně poplatku za skládku, odvoz na skládku (20km) 19,96m délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2 19,96=19,960 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží</li> <li>- zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</li> </ul>	M	19,960		
63	96657		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM Včetně poplatku za skládku, odvoz na skládku (20km) 107,27m délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2 107,27-18,4=88,870 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží</li> <li>- zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</li> </ul>	M	88,870		
64	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Uliční vpusti silniční, včetně odvozu, uložení na skládku 20km a poplatku za skládku 34-2ks počet ks odečten z B.2.1 a B.2.2 34-2=32,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,</li> <li>- zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).</li> </ul>	KUS	32,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						





### 3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI
Objekt:	SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN
Rozpočet:	SO 101.1H Silnice II/602, 2. etapa, ZN

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



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI

**Objekt:** SO 101.1V Silnice II/602, 2. etapa, ZN

**Rozpočet:** SO 101.1V Silnice II/602, 2. etapa, ZN

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** AF-CITYPLAN s.r.o.

**Zhotovitel:** Firma

**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:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 101.1V Silnice II/602, 2. etapa, ZN  
**Rozpočet:** SO 101.1V Silnice II/602, 2. etapa, ZN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014112	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  Tato položka zahrnuje množství materiálu č. položky 113348  (140*0,35)*2,3=112,700 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	112,700		
2	014112	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  Tato položka zahrnuje množství materiálu č. položky 123738  35*1,9=66,500 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	66,500		
3	014112	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  Poplatek za skládku položky č. 11352.  0,08*2,4*20,5=3,936 [A] [m2]*[t/m3]*[m]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3,936		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
4	113348		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM  Odstranění podkladních vrstev v tl. 0,35m, včetně odvozu a uložení na skládku. (poplatek za skládku je součástí položky č. 014112) 3742,03m2*0,35m plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2  140*0,35=49,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141**	M3	49,000		
5	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH  Včetně poplatku za odvoz (20km) (poplatek za skládku je součástí položky č. 014112) délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2	M	20,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 101.1V Silnice II/602, 2. etapa, ZN  
**Rozpočet:** SO 101.1V Silnice II/602, 2. etapa, ZN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			20,5=20,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141**				
6	11372	1	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH,  Frézování krytu vozovky tl. 0,1m, včetně odvozu a likvidace vyfrézovaného materiálu v režii zhotovitele  plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2 140*0,1=14,000 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	14,000		
7	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Odkop v tl. min 0,25 - výměna stávající podložní zeminy, včetně odvozu a uložení na skládku. (poplatek za skládku je součástí položky č. 014112) plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2 140*0,25=35,000 [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, vzeprení a rozeprení vč. přepažování (vyjma štetových stěn)	M3	35,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 101.IV Silnice II/602, 2. etapa, ZN  
**Rozpočet:** SO 101.IV Silnice II/602, 2. etapa, ZN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
8	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Sanace podkladu štěrkodrt' plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2  140*0,25=35,000 [A]  Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup 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 a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - 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	35,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba, SÚS, ZN, DI  
**Objekt:** SO 101.1V Silnice II/602, 2. etapa, ZN  
**Rozpočet:** SO 101.1V Silnice II/602, 2. etapa, ZN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. 1-4  plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2  140=140,000 [A]  Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	140,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
10	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE  opláštění travivodů netkaná geotextilie 270g/m2 (mech. odolnost proti protlačení min. 3kN) délka travivodu je odměřena z B.2.1 a B.2.2, délka textilie v příčném řezu je digitálně odečtena z C.4.2  23,2*2,0=46,400 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku geotextilie 270g/m2, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)	M2	46,400		
11	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I  Trativod, DN 100, včetně zásypu šterkodrtí a podkladu ze ŠP vč. výkopu pro trativod, vč. odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku 68m+45m+340m+385m-8m délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2  23,2=23,200 [A]  Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	23,200		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 101.IV Silnice II/602, 2. etapa, ZN  
**Rozpočet:** SO 101.IV Silnice II/602, 2. etapa, ZN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN  separační geotextilie včetně přesahů, min. 270 g/m2 mech. odolnost proti protlačení min. 3 kN Výkresy vodorovných řezů 4.2 a 4.3 plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2  140*1,2=168,000 [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	168,000		
2		Základy					
5		Komunikace					
13	561431	2	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM  SC C8/10 tl. 0,13 m plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2  140=140,000 [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	140,000		
14	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM  tl. 0,22 m	M2	140,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 101.IV Silnice II/602, 2. etapa, ZN  
**Rozpočet:** SO 101.IV Silnice II/602, 2. etapa, ZN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2</p> <p>140=140,000 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul>				
15	572113		<p>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>PI-E 0,5 kg/m2 po vyštěpení</p> <p>140=140,000 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	140,000		
16	572213		<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>0,2 kg/m2 po vyštěpení</p> <p>plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2</p> <p>140=140,000 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul>	M2	140,000		
17	572213	1	<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>0,4 kg/m2 po vyštěpení</p>	M2	140,000		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 101.IV Silnice II/602, 2. etapa, ZN  
**Rozpočet:** SO 101.IV Silnice II/602, 2. etapa, ZN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			140=140,000 [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				
18	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 40MM  Asfaltový beton pro obrusné vrstvy - ACO 11+ plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2  140=140,000 [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	140,000		
19	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 60MM  Asfaltový beton pro ložné vrstvy - ACL 16+ plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2  140=140,000 [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	140,000		
20	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM  délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2  7,15=7,150 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	7,150		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 101.1V Silnice II/602, 2. etapa, ZN  
**Rozpočet:** SO 101.1V Silnice II/602, 2. etapa, ZN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					
9			Ostatní konstrukce a práce				
21	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Strukturovaný plast nezvučící V1a; (18m)*0,125m 18*0,125=2,250 [A]  (20,5+18,4)*0,25=9,725 [J]  Celkem: A+J=11,975 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	11,975		
22	917224	1	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM rozměr obruby 1000x250x150 délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2 20,5+18,4-3,24=35,660 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	35,660		
23	917224	2	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM rozměr obruby 1000x150x150 délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2 3,24=3,240 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M	3,240		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba, SÚS, ZN, DI  
**Objekt:** SO 101.1V Silnice II/602, 2. etapa, ZN  
**Rozpočet:** SO 101.1V Silnice II/602, 2. etapa, ZN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
24	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2 7,15=7,150 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	7,150		
25	96657		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM Včetně poplatku za skládku, odvoz na skládku (20km) délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2 18,4=18,400 [A] Technická specifikace: - zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží - zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku	M	18,400		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI

**Objekt:** SO 102 Silnice II/386

**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/386

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** AF-CITYPLAN s.r.o.

**Zhotovitel:** Firma

**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:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/386  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/386

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014112	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  Tato položka zahrnuje množství materiálu č. položky 113348  $538,678 \cdot 2,3 = 1\,238,959$ [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 238,959		
2	014112	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  Tato položka zahrnuje množství materiálu č. položky 123738  $297,446 \cdot 1,9 = 565,147$ [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	565,147		
3	014112	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  Poplatek za skládku položky č. 11352.  $0,08 \cdot 2,4 \cdot 195,6 = 37,555$ [A] [m2]*[t/m3]*[m]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	37,555		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
4	113348		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM  Odstranění podkladních vrstev v tl. 0,35m, včetně odvozu a uložení na skládku. (poplatek za skládku je součástí položky č. 014112) $1539,08 \text{m}^2 \cdot 0,35 \text{m}$ plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2  $1539,08 \cdot 0,35 = 538,678$ [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**	M3	538,678		
5	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH  Včetně poplatku za odvoz (20km) (poplatek za skládku je součástí položky č. 014112) délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2	M	195,600		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/386  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/386

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			195,60=195,600 [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**				
6	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ  žulové obrubníky, odvoz a likvidace v režii zhotovitele 9,1m délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2  9,1=9,100 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M	9,100		
7	11372	1	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH,  Frézování krytu vozovky tl. 0,1m, včetně odvozu a likvidace vyfrézovaného materiálu v režii zhotovitele 1539,08m2*0,1m plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2  1539,08*0,1=153,908 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	153,908		
8	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Odkop v tl. min 0,25 - výměna stávající podložní zeminy, včetně odvozu a uložení na skládku. (poplatek za skládku je součástí položky č. 014112) plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2  297,446=297,446 [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)	M3	297,446		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/386  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/386

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
9	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	297,446		
			Sanace podkladu štěrkodrt' plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2 297,446=297,446 [A]				
			Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li><li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</li></ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/386  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/386

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - 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. 1-4  1539,08m2 plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2  1539,08=1 539,080 [A]  Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	1 539,080		
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
11	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE  opláštění trativodů  netkaná geotextilie 270g/m2 (mech. odolnost proti protlačení min. 3kN) délka trativodu je odměřena z B.2.1 a B.2.2, délka textilie v příčném řezu je digitálně odečtena z C.4.2  (170+52)*2,0=444,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)	M2	444,000		
12	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I  Trativod, DN 100, včetně zásypu štěrkodrtí a podkladu ze ŠP vč. výkopu pro trativod, vč. odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku 170m+52m délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2  170+52=222,000 [A]  Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky	M	222,000		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/386  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/386

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
13	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN  separační geotextilie včetně přesahů, min. 270 g/m2 mech. odolnost proti protlačení min. 3 kN Výkresy vzorových řezů 4.2 plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2  1101,65*1,2=1 321,980 [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	1 321,980		
2		Základy					
5		Komunikace					
14	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM  SC C8/10 tl. 0,13 m plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2  1708,379=1 708,379 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	1 708,379		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/386  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/386

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
15	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM  tl. 0,22 m plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2  1739,160=1 739,160 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	1 739,160		
16	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  PI-E 0,5 kg/m2 po vyštěpení  1539,08-437,37=1 101,710 [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	1 101,710		
17	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  0,2 kg/m2 po vyštěpení 1539,08m2 plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2  1539,08=1 539,080 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě	M2	1 539,080		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/386  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/386

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li><li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li><li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li><li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li></ul>				
18	572213	1	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>0,4 kg/m2 po vyštěpení 1539,08-1101,71=437,37m2 1539,08-1101,71=437,370 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li><li>- úpravu napojení, ukončení</li></ul>	M2	437,370		
19	574A34		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 40MM</p> <p>Asfaltový beton pro obrusné vrstvy - ACO 11+ 1538,08m2 plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2 1539,08=1 539,080 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- očištění podkladu</li><li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li><li>- nezahrnuje postříky, nátěry</li><li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul>	M2	1 539,080		
20	574C56		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 60MM</p> <p>Asfaltový beton pro ložné vrstvy - ACL 16+ 1538,08m2 plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2 1539,08=1 539,080 [A]</p>	M2	1 539,080		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/386  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/386

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
21	58910		<b>VÝPLŇ SPAR ASFALTEM</b>  121,21m délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2 121,21=121,210 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	121,210		
5	<b>Komunikace</b>						

8	<b>Potrubí</b>						
22	89712		<b>VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</b>  Silniční vpusti 5ks počet ks odečten z B.2.1 5=5,000 [A] Technická specifikace: - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklady s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtěž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,	KUS	5,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/386  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/386

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
23	89742		VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ  zapuštěné z části pod obrubou 4ks počet ks odečten z B.2.1 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže předepsané podkladní konstrukce	KUS	4,000		
24	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ  4ks počet ks odečten z B.2.1 4=4,000 [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	4,000		
25	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ  stávající šoupě počet ks odečten z B.2.1 Celkem: 2=2,000 [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	2,000		
8	Potrubí						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/386  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/386

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ  IJ4c - 1ks IJ4b - 1ks P1 - 1ks E2a - 1ks P6 - 2ks P2 - 1ks P3 - 1ks E2b - 1ks IP6 - 2ks počet ks odečten z C.6  $1+1+1+1+2+1+1+1+2=11,000$ [A]  Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	11,000		
27	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ  8ks Odvoz a likvidace v režii zhotovitele počet ks odečten z C.6  $8=8,000$ [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	8,000		
28	914921		SLOUPKY A STOKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ  9ks počet ks odečten z C.6  $9=9,000$ [A]  Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu	KUS	9,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/386  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/386

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie				
29	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ  5ks Likvidace v režii zhotovitele počet ks odečten z C.6  5=5,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu.	KUS	5,000		
30	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  Strukturovaný plast V1a; 196,83m*0,125m V2b; 11,24m*0,75*0,125m V4; 47,12m*0,25m V5; 73,81m*0,5m V10d; 32,14m*0,25m*0,5 délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2  196,83m*0,125m=196,830 [A]  11,24m*0,75*0,125m=11,240 [B]  47,12m*0,25m=47,120 [C]  73,81m*0,5m=73,810 [D]  32,14m*0,25m*0,5=32,140 [E]  a+b+c+d+e=361,140 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	361,140		
31	915621		VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - DOD A POKLÁD	KUS	10,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/386  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/386

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přechodové odrazové čocky navrtané v betonové obrubě 10ks počet ks odečten z C.6 10=10,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje dodávku a osazení knoflíků předepsaným způsobem				
32	917224	1	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM rozměr obruby 1000x250x150 208.23m délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2 208.23=208,230 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	208,230		
33	917224	2	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM rozměr obruby 1000x150x150 141,13m délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2 141,13=141,130 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	141,130		
34	91723		OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ Přídlažba v místě malých podelných sklonů 150,82m délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2 150,82=150,820 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	150,820		
35	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	101,210		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/386  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/386

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			101,21m délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2 101,21=101,210 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
36	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH 4ks včetně odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku počet ks odečten z B.2.1 4=4,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	KUS	4,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI

**Objekt:** SO 103 Silnice III/3842

**Rozpočet:** SO 103 Silnice III/3842

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** AF-CITYPLAN s.r.o.

**Zhotovitel:** Firma

**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:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
Objekt: SO 103 Silnice III/3842  
Rozpočet: SO 103 Silnice III/3842

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014112	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  Poplatek za skládku položky č. 113188  $1,031 \cdot 2,6 = 2,681$ [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2,681		
2	014112	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  Tato položka zahrnuje množství materiálu č. položky 123738  $112,058 \cdot 1,9 = 212,910$ [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	212,910		
3	014112	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  Poplatek za skládku položky č. 11354.  $0,05 \cdot 2,4 \cdot 23,57 = 2,828$ [A] [m2]*[t/m3]*[m]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2,828		
4	014112	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  Poplatek za skládku položky č. 11352.  $0,08 \cdot 2,4 \cdot 66,45 = 12,758$ [A] [m2]*[t/m3]*[m]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	12,758		
5	014112	5	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  Tato položka zahrnuje množství materiálu č. položky 113348  $192,322 \cdot 2,3 = 442,341$ [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	442,341		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
6	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM  včetně odvozu a uložení na skládku	M3	1,031		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/3842  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice III/3842

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(poplatek za skládku je součástí položky č. 014112) 17,19m2*0,06m plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2 $17,19*0,06=1,031$ [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**				
7	113348		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM  Odstranění podkladních vrstev v tl. 0,35m, včetně odvozu a uložení na skládku. (poplatek za skládku je součástí položky č. 014112) 549,49m2*0,35m plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2 $549,49*0,35=192,322$ [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**	M3	192,322		
8	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH  Včetně poplatku za odvoz (20km) (poplatek za skládku je součástí položky č. 014112) 66,45m délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2 $66,45=66,450$ [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**	M	66,450		
9	11354		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ  Včetně poplatku za odvoz (20km) (poplatek za skládku je součástí položky č. 014112) 23,57m délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2 $23,57=23,570$ [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**	M	23,570		
10	11372	1	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH,	M3	52,805		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/3842  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice III/3842

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Frézování krytu vozovky tl. 0,1m, včetně odvozu a likvidace vyfrézovaného materiálu v režii zhotovitele 528,05m2*0,1m plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2 528,05*0,1=52,805 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.				
11	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Odkop v tl. min 0,25 - výměna stávající podložní zeminy, včetně odvozu a uložení na skládku. (poplatek za skládku je součástí položky č. 014112) plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2 112,058=112,058 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> </ul>	M3	112,058		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/3842  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice III/3842

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
12	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Sanace podkladu štěrkodrt' plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2  112,058=112,058 [A] Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup 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, konstrukci 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 a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - 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	112,058		
13	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. 1-4  528,05m2 plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2  528,05=528,050 [A] Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	528,050		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/3842  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice III/3842

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
14	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE  opláštění trativodů  netkaná geotextilie 270g/m2 (mech. odolnost proti protlačení min. 3kN) délka trativodu je odměřena z B.2.1 a B.2.2, délka textlie v příčném řezu je digitálně odečtena z C.4  72,67*2,0=145,340 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)	M2	145,340		
15	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I  Trativod, DN 100, včetně zásypu šterkodrtí a podkladu ze ŠP vč. výkopu pro trativod, vč. odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku 72,67m délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2  72,67=72,670 [A]  Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	72,670		
16	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN  separační geotextilie včetně přesahů, min. 270 g/m2 mech. odolnost proti protlačení min. 3 kN Výkresy vzorových řezů 4	M2	476,784		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/3842  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice III/3842

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2 397,32*1,2=476,784 [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					
5		Komunikace					
17	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM SC C8/10 tl. 0,13 m, fr.0/32 plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2 441,025=441,025 [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	441,025		
18	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Středové ostrůvky - tl.0,15 m 18,16m2 plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2 18,16=18,160 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě	M2	18,160		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/3842  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice III/3842

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
19	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM  tl. 0,22 m plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2  448,972=448,972 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	448,972		
20	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  PI-E 0,5 kg/m2 po vyštěpení  397,32=397,320 [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	397,320		
21	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  0,2 kg/m2 po vyštěpení 397,32m2 plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2  397,32=397,320 [A]	M2	397,320		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/3842  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice III/3842

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
22	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 40MM  Asfaltový beton pro obrusné vrstvy - ACO 11+ 397,32m2 plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2 397,32=397,320 [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	397,320		
23	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 60MM  Asfaltový beton pro ložné vrstvy - ACL 16+ 397,32m2 plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2 397,32=397,320 [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	397,320		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/3842  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice III/3842

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Středové ostrůvky 12,48m2 plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2 12,48=12,480 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul> Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.	M2	12,480		
25	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM Středové ostrůvky - reliéfní dlažba, signální a varovné pásy 5,69m2 plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2 5,69=5,690 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul> Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.	M2	5,690		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/3842  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice III/3842

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM  6,88m délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2  6,88=6,880 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	6,880		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
27	89742		VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ  zapuštěné z části pod obrubou 3ks počet ks odečten z B.2.2  3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže předepsané podkladní konstrukce	KUS	3,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
28	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ  1ks Odvoz a likvidace v režii zhotovitele počet ks odečten z C.6  1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu.	KUS	1,000		
29	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	7,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/3842  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice III/3842

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			C4a - 2ks Z4d - 2ks IP6 - 1ks P6 - 1ks E2d - 1ks počet ks odečten z C.6 $2+2+1+1+1=7,000$ [A] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie				
30	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ  4ks počet ks odečten z C.6 $4=4,000$ [A] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	4,000		
31	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ  1ks Odvoz a likvidace v režii zhotovitele počet ks odečten z C.6 $1=1,000$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu.	KUS	1,000		
32	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  Strukturovaný plast V1a; 18,54m*0,125m V4; 56,67m*0,25m	M2	48,075		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/3842  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice III/3842

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V5; 57,31m*0,5m V10d; 23,47m*0,5*0,25m délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2 18,54*0,125=2,318 [A]  56,67*0,25=14,168 [B]  57,31*0,5=28,655 [C]  23,47*0,5*0,25=2,934 [D]  a+b+c+d=48,075 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
33	915621	1	VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - DOD A POKLÁD  Středový ostrůvek, přechodové odrazové čočky navrtané v betonové ohrubě 10ks 10=10,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje dodávku a osazení knoflíků předepsaným způsobem	KUS	10,000		
34	915621	2	VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - DOD A POKLÁD  Přechodové odrazové čočky navrtané v betonové ohrubě 10ks 10=10,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje dodávku a osazení knoflíků předepsaným způsobem	KUS	10,000		
35	917224	1	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  rozměr obruby 1000x250x150 58,82m délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2	M	58,820		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/3842  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice III/3842

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			58,82=58,820 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
36	917224	2	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM rozměr obruby 1000x150x150 44,27m délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2 44,27=44,270 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	44,270		
37	917224	3	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM Středové ostrůvky, rozměr obruby 1000x300x300 15,92m délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2 15,92=15,920 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	15,920		
38	917224	4	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Středové ostrůvky, rozměr obruby 1000x150x150 8,06m délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2 8,06=8,060 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	8,060		
39	91723		OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ	M	72,930		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/3842  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice III/3842

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přídlažba v místě malých podelných sklonů 72,93m délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2 72,93=72,930 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.				
40	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 6,88m délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2 6,88=6,880 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	6,880		
41	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH 2ks včetně odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku počet ks odečten z B.2.2 2=2,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	KUS	2,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:





## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI

**Objekt:** SO 106 Autobusové zálivy II/602, km 0,730 - 0,840

**Rozpočet:** SO 106 Autobusové zálivy II/602, km 0,730 - 0,840

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** AF-CITYPLAN s.r.o.

**Zhotovitel:** Firma

**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:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 106 Autobusové zálivy II/602, km 0,730 - 0,840  
**Rozpočet:** SO 106 Autobusové zálivy II/602, km 0,730 - 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014112	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  Tato položka zahrnuje množství materiálu č. položky 123738  $67,428 \cdot 1,9 = 128,113$ [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	128,113		
2	014112	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  Tato položka zahrnuje množství materiálu č. položky 113378  $141,710 \cdot 1,9 = 269,249$ [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	269,249		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
3	11317		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK  Dlažební kostky 100 x100mm, Včetně očištění, zvážení, poplatku za odvoz (25km) a uložení na skládku SÚS v Popovicích $225,29 \text{m}^2 \cdot 0,1 \text{m}$ plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2  $225,29 \cdot 0,1 = 22,529$ [A] Hmotnost: $22,529 \cdot 2,6 = 58,58 \text{T}$  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	22,529		
4	113378		ODSTRAN PODKLADU VOZOVEK Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM  včetně odvozu a uložení na skládku (poplatek za skládku je součástí položky č. 014112) $81,77 \text{m}^2 \cdot 0,68 \text{m} + 143,51 \text{m}^2 \cdot 0,6 \text{m}$ plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2  $81,77 \cdot 0,68 + 143,51 \cdot 0,6 = 141,710$ [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**	M3	141,710		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 106 Autobusové zálivy II/602, km 0,730 - 0,840  
**Rozpočet:** SO 106 Autobusové zálivy II/602, km 0,730 - 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	123738		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odkop v tl. min 0,3 - výměna stávající podložní zeminy, včetně odvozu a uložení na skládku.</p> <p>(poplatek za skládku je součástí položky č. 014112)</p> <p>plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2</p> <p>67,428=67,428 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	67,428		
6	17180		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Štěrkodrt</p> <p>plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2</p>	M3	67,428		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 106 Autobusové zálivy II/602, km 0,730 - 0,840  
**Rozpočet:** SO 106 Autobusové zálivy II/602, km 0,730 - 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			67,428=67,428 [A] Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup 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 a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1		Zemní práce					
2		Základy					
7	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE 210,714=210,714 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů	M2	210,714		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 106 Autobusové zálivy II/602, km 0,730 - 0,840  
**Rozpočet:** SO 106 Autobusové zálivy II/602, km 0,730 - 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					
5		Komunikace					
8	561451		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 250MM  SC C8/10 tl. 0,22 m 200,68m2 plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2  200,68=200,680 [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	200,680		
9	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  Sanace: 200,68*0,3=60,204 [A] Celkem: A=60,204 [B]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	60,204		
10	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  tl. 0,2 m, plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2  224,762=224,762 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě	M2	224,762		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 106 Autobusové zálivy II/602, km 0,730 - 0,840  
**Rozpočet:** SO 106 Autobusové zálivy II/602, km 0,730 - 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
11	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC  tl. 0,12 m 200,68m2 plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2  200,68=200,680 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.	M2	200,680		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
12	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ  2ks počet ks odečten z B.2.1  2=2,000 [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	2,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 106 Autobusové zálivy II/602, km 0,730 - 0,840  
**Rozpočet:** SO 106 Autobusové zálivy II/602, km 0,730 - 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
13	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA žlutá barva délka je odměřena z B.2.1 $77,98 \cdot 0,125 = 9,748$ [A] $37 \cdot 0,125 \cdot 2 = 9,250$ [B] Celkem: A+B=18,998 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	18,998		
14	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA nápis BUS počet ks odečten z B.2.1 $3 \cdot 4 = 12,000$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu	KUS	12,000		
15	917224	1	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM rozměr obruby 1000x250x150 66,35m délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2 $66,35 = 66,350$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	66,350		
16	917224	2	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	6,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 106 Autobusové zálivy II/602, km 0,730 - 0,840  
**Rozpočet:** SO 106 Autobusové zálivy II/602, km 0,730 - 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozměr obruby 1000x150x150 6m délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2 6=6,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
17	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ  Kasselský obrubník, výška nášlapu 160mm 34m délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2 34=34,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	34,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:





## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI

**Objekt:** SO 107 Autobusový záliv II/602, km 1,140

**Rozpočet:** SO 107 Autobusový záliv II/602, km 1,140

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** AF-CITYPLAN s.r.o.

**Zhotovitel:** Firma

**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:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 107 Autobusový záliv II/602, km 1,140  
**Rozpočet:** SO 107 Autobusový záliv II/602, km 1,140

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014112	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  Tato položka zahrnuje množství materiálu č. položky 123738  $57,342 \cdot 1,9 = 108,950$ [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	108,950		
2	014112	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  Tato položka zahrnuje množství materiálu č. položky 113348  $12,761 \cdot 2,3 = 29,350$ [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	29,350		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
3	113348		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM  včetně odvozu a uložení na skládku (poplatek za skládku je součástí položky č. 014112) $32,72 \text{m}^2 \cdot 0,39 \text{m}$ plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2  $32,72 \cdot 0,39 = 12,761$ [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**	M3	12,761		
4	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Odkop v tl. min 0,3 - výměna stávající podložní zeminy, včetně odvozu a uložení na skládku. (poplatek za skládku je součástí položky č. 014112) plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2  $57,342 = 57,342$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené	M3	57,342		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 107 Autobusový záliv II/602, km 1,140  
**Rozpočet:** SO 107 Autobusový záliv II/602, km 1,140

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
5	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  štěrkodrt plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2  $32,444=32,444 [A]$  Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> </ul>	M3	32,444		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 107 Autobusový záliv II/602, km 1,140  
**Rozpočet:** SO 107 Autobusový záliv II/602, km 1,140

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1		Zemní práce					
2		Základy					
6	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE  101,388=101,388 [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	101,388		
2		Základy					
5		Komunikace					
7	561451		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 250MM  SC C8/10 tl. 0,22 m 96,56m2	M2	96,560		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba, SÚS, ZN, DI  
**Objekt:** SO 107 Autobusový záliv II/602, km 1,140  
**Rozpočet:** SO 107 Autobusový záliv II/602, km 1,140

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2</p> <p>96,56=96,560 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</li> </ul>				
8	56330		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>96,56*0,3=28,968 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M3	28,968		
9	56334		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <p>tl. 0,2 m</p> <p>plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2</p> <p>108,147=108,147 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul>	M2	108,147		
10	58222		<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC</p> <p>tl. 0,12 m</p> <p>96,56m2</p> <p>plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2</p>	M2	96,560		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 107 Autobusový záliv II/602, km 1,140  
**Rozpočet:** SO 107 Autobusový záliv II/602, km 1,140

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			96,56=96,560 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
11	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA žlutá barva délka je odměřena z B.2.1 39,54*0,125=4,943 [A] 37*0,125=4,625 [B] Celkem: A+B=9,568 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	9,568		
12	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA nápis BUS počet ks odečten z B.2.1 3*2=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu	KUS	6,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 107 Autobusový záliv II/602, km 1,140  
**Rozpočet:** SO 107 Autobusový záliv II/602, km 1,140

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	917224	1	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM rozměr obruby 1000x250x150 37,93m délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2 37,93=37,930 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	37,930		
14	917224	2	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM rozměr obruby 1000x150x150 3,06m délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2 3,06=3,060 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	3,060		
15	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ Kasselský obrubník, výška nášlapu 160 mm 17m délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2 17=17,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	17,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI

**Objekt:** SO 108 Autobusový záliv II/386, km 0,180

**Rozpočet:** SO 108 Autobusový záliv II/386, km 0,180

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** AF-CITYPLAN s.r.o.

**Zhotovitel:** Firma

**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:**





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 108 Autobusový záliv II/386, km 0,180  
**Rozpočet:** SO 108 Autobusový záliv II/386, km 0,180

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014112	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  Tato položka zahrnuje množství materiálu č. položky 123738  $56,929 \cdot 1,9 = 108,165$ [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	108,165		
2	014112	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  Tato položka zahrnuje množství materiálu č. položky 113348  $10,538 \cdot 2,3 = 24,237$ [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	24,237		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
3	113348		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM  včetně odvozu, uložení na skládku (poplatek za skládku je součástí položky č. 014112) $27,02 \text{m}^2 \cdot 0,39 \text{m}$ plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2  $27,02 \cdot 0,39 = 10,538$ [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**	M3	10,538		
4	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Odkop v tl. min 0,3 - výměna stávající podložní zeminy, včetně odvozu, uložení na skládku. (poplatek za skládku je součástí položky č. 014112) plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2  $56,929 = 56,929$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené	M3	56,929		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 108 Autobusový záliv II/386, km 0,180  
**Rozpočet:** SO 108 Autobusový záliv II/386, km 0,180

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
5	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  štěrkodrt plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2  31,224=31,224 [A]	M3	31,224		
		Technická specifikace:	Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> </ul>				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 108 Autobusový záliv II/386, km 0,180  
**Rozpočet:** SO 108 Autobusový záliv II/386, km 0,180

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1		Zemní práce					
2		Základy					
6	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE 97,577=97,577 [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	97,577		
2		Základy					
5		Komunikace					
7	561451		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 250MM SC C8/10 tl. 0,22 m 92,93m2	M2	92,930		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 108 Autobusový záliv II/386, km 0,180  
**Rozpočet:** SO 108 Autobusový záliv II/386, km 0,180

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2</p> <p>92,93=92,930 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</p>				
8	56330		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>92,93*0,3=27,879 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</p> <p>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M3	27,879		
9	56334		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <p>tl. 0,2 m</p> <p>plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2</p> <p>104,082=104,082 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</p> <p>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</p> <p>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>	M2	104,082		
10	58222		<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC</p> <p>tl. 0,12 m</p> <p>92,93m2</p> <p>plocha je odečtena digitálně z B.2.1 a B.2.2</p>	M2	92,930		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 108 Autobusový záliv II/386, km 0,180  
**Rozpočet:** SO 108 Autobusový záliv II/386, km 0,180

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			92,93=92,930 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
11	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA žlutá barva délka je odměřena z B.2.1 27,81*0,125=3,476 [A] 37*0,125=4,625 [B] Celkem: A+B=8,101 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	8,101		
12	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA nápis BUS počet ks odečten z B.2.1 3*2=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu	KUS	6,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 108 Autobusový záliv II/386, km 0,180  
**Rozpočet:** SO 108 Autobusový záliv II/386, km 0,180

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM rozměr obruby 1000x250x150 35,45m délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2 35,45=35,450 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	35,450		
14	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ Kasselský obrubník, výška nášlapu 160mm 17m délka je odměřena z B.2.1 a B.2.2 17=17,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	17,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI

**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho 68,55% SÚS)

**Rozpočet:** SO 301 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho 68,55% SÚS)

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** AF-CITYPLAN s.r.o.

**Zhotovitel:** Firma

**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:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho 68,55% SÚS)  
**Rozpočet:** SO 301 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho 68,55% SÚS)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  Tato položka zahrnuje množství materiálu č. položky 132738  (426+80)*1,9=961,400 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	961,400		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
2	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Přípojky, pažení příložené, včetně odvozu, uložení na skládku 426m3 viz výkaz výměr k SO 301 426=426,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku	M3	426,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho 68,55% SÚS)  
**Rozpočet:** SO 301 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho 68,55% SÚS)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
3	132738	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Řad, pažení příložné, včetně odvozu, uložení na skládku 80m3 viz výkaz výměr k SO 301 80=80,000 [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, pásích a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	80,000		
4	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT 80m3+426m3 viz výkaz výměr k SO 301 80+426=506,000 [A] Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- nákup materiálu dle zadávací	M3	506,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho 68,55% SÚS)  
**Rozpočet:** SO 301 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho 68,55% SÚS)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelemzlepšení 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 a ochrana případně zhutnění podloží a svahů- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh- 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, podpěrnékonstrukce,přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.).Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu.Viz : - Předpis S4 Železniční spodek.- Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</p>				
5	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÉHO MATERIÁLU</p> <p>Přípojky, šterkopískový obsyp 106,894 m3 viz výkaz výměr k SO 301</p> <p>290*0,5*0,8-290*3,14*0,1*0,1=106,894 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> </ul>	M3	106,894		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho 68,55% SÚS)  
**Rozpočet:** SO 301 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho 68,55% SÚS)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - případné prohození nebo třídění materiálu.				
6	17581	1	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÉHO MATERIÁLU  Řad, šterkopískový obsyp 23,8m3 viz výkaz výměr k SO 301 23,8=23,800 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- případné prohození nebo třídění materiálu.</li> </ul>	M3	23,800		
1			<b>Zemní práce</b>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho 68,55% SÚS)  
**Rozpočet:** SO 301 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho 68,55% SÚS)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	45157	1	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  Přípojka, pískový podsyp, tl.100mm 290m2 viz výkaz výměr k SO 301  290*0,8*0,1=23,200 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	23,200		
8	45157	2	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  Řad, podsyp potrubí, tl.150mm 45m2 viz výkaz výměr k SO 301  45*1*0,15=6,750 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	6,750		
4	Vodorovné konstrukce						

8	Potrubí						
9	87144		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 250MM  DN 250; Řad 45m viz výkaz výměr k SO 301  45=45,000 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a 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.	M	45,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho 68,55% SÚS)  
**Rozpočet:** SO 301 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho 68,55% SÚS)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
10	87434	1	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM  DN 200; přípojky UV 290m viz výkaz výměr k SO 301 290=290,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	290,000		
11	87434	R.2	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM  Odbočka DN200 / DN200 1ks viz výkaz výměr k SO 301 1=1,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba, SÚS, ZN, DI  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho 68,55% SÚS)  
**Rozpočet:** SO 301 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho 68,55% SÚS)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
12	87434	R.3	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM  Sedlová odbočka DN200 / DN300 18ks viz výkaz výměr k SO 301  18=18,000 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	KUS	18,000		
13	87434	R.4	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	KUS	9,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho 68,55% SÚS)  
**Rozpočet:** SO 301 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho 68,55% SÚS)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Sedlová odbočka DN200 / DN400 9ks viz výkaz výměr k SO 301 9=9,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
14	87434	R.5	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Sedlová odbočka DN200 / DN500 18ks viz výkaz výměr k SO 301 18=18,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí	KUS	18,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho 68,55% SÚS)  
**Rozpočet:** SO 301 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho 68,55% SÚS)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
15	87434	R.6	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM  Sedlová odbočka DN200 / DN600 1ks viz výkaz výměr k SO 301  1=1,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a 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 zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	KUS	1,000		
16	87434	R.7	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM  Sedlová odbočka DN200 / DN1000 1ks viz výkaz výměr k SO 301  1=1,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)	KUS	1,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho 68,55% SÚS)  
**Rozpočet:** SO 301 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho 68,55% SÚS)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</li> </ul>				
17	894145		<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM</p> <p>Skružová šachty 1000mm s poklopem D 400, DN 250, hl.dna 1,45 a 1,19m 2ks viz výkaz výměr k SO 301</p> <p>2=2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklupy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- položka šachty a spadiště kanalizační z betonových skruží zahrnuje i monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</li> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení,plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> </ul>	KUS	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho 68,55% SÚS)  
**Rozpočet:** SO 301 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho 68,55% SÚS)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	894157		<p>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,  - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</p> <p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM</p> <p>Skružová šachta 1000mm s poklopem D 400, DN 500, hl. dna 1,5m  1ks  viz výkaz výměr k SO 301</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</p> <p>- položka šachty a spadiště kanalizační z betonových skruží zahrnuje i monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</p> <p>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</p> <p>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtěž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</p> <p>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</p> <p>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení,plošin a prahů a pod.,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</p> <p>- očištění a ošetření úložných ploch,</p> <p>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</p> <p>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</p> <p>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</p> <p>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,  - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</p>	KUS	1,000		
19	89914		<p>ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ</p> <p>Vyrovnávací prstenec pro šachtový poklop 600 mm  3ks</p> <p>3=3,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a</p>	KUS	3,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho 68,55% SÚS)  
**Rozpočet:** SO 301 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho 68,55% SÚS)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			složení,případně s uložením.				
8	Potrubí						

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI

**Objekt:** SO 501 Přeložky plynovodu

**Rozpočet:** SO 501 Přeložky plynovodu

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** AF-CITYPLAN s.r.o.

**Zhotovitel:** Firma

**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:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 501 Přeložky plynovodu  
**Rozpočet:** SO 501 Přeložky plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  Tato položka zahrnuje množství materiálu č. položky 132728  46,02*1,9=87,438 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	87,438		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
2	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I  Hloubení výkopu pro odstranění stávajícího zařízení, včetně odvozu, uložení na mezideponii  Celkem: (18+41)*1,3*0,6=46,020 [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 stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a	M3	46,020		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 501 Přeložky plynovodu  
**Rozpočet:** SO 501 Přeložky plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Výkop hl.1,3 m, š.0,6 m, délka 59 m, včetně pažení příložného o ploše 153,4m2, včetně odvozu, uložení na skládku 1,3m*0,6m*59 m rozměry odečteny z C.2, C.4 a C.5 v SO 501  1,3*0,6*59=46,020 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	46,020		
4	17411	1	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  Výkop hl.1,3 m, š.0,6 m, délka 59 m, Pažení příložné 1,3m*0,6m*59m  1,3*0,6*59=46,020 [A]	M3	46,020		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 501 Přeložky plynovodu  
**Rozpočet:** SO 501 Přeložky plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
5	17411	2	<b>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</b> Zpětný zásyp po odstranění rušeného potrubí zeminou z mezideponie Celkem: $(18+41)*1,3*0,6=46,020$ [A]	M3	46,020		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 501 Přeložky plynovodu  
**Rozpočet:** SO 501 Přeložky plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
6	17581		<b>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÉHO MATERIÁLU</b>  štěrkopískový obsyp 13,7m <sup>3</sup> odečteno z C.5 v SO 501  13,7=13,700 [A]	M3	13,700		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup 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 a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - 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.) - případné prohození nebo třídění materiálu.				
1		Zemní práce					





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 501 Přeložky plynovodu  
**Rozpočet:** SO 501 Přeložky plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  Pískový podsyp, tl.0,1 m 3,5m3 odečteno z C.5 v SO 501  3,5=3,500 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	3,500		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
8	87333	1	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 150MM  Potrubí z PE DN 110, součástí položky je oblouk DN 110 počet kusů 8 celková délka potrubí 57,3m odečteno z C.5 v SO 501  57,3=57,300 [A]  Technická specifikace: - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - 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 - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození	M	57,300		
9	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ  Signalizační vodič 60m	M	60,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 501 Přeložky plynovodu  
**Rozpočet:** SO 501 Přeložky plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odečteno z C.5 v SO 501 60=60,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.				
10	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE 60m odečteno z C.5 v SO 501 60=60,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M	60,000		
11	899331		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 150MM - PROPOJE přechodka PE/ocel DN 110 mm / DN100 2ks odečteno z C.5 v SO 501 2=2,000 [A] Technická specifikace: - položka propoje zahrnuje dodávku a montáž propojovacího mezikusu, vypracování technologického postupu a práce s ním spojené, dozor správce potrubí.	KUS	2,000		
12	899631		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM DN 110 57,3m odečteno z C.5 v SO 501 57,3=57,300 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	57,300		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
13	96932		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM PLYNOVÝCH	M	57,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 501 Přeložky plynovodu  
**Rozpočet:** SO 501 Přeložky plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele				
			Celkem: 17+40=57,000 [A]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI

**Objekt:** SO 901 Úprava objízdných tras

**Rozpočet:** SO 901 Úprava objízdných tras

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** AF-CITYPLAN s.r.o.

**Zhotovitel:** Firma

**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:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 901 Úprava objízdných tras  
**Rozpočet:** SO 901 Úprava objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	914162		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Osazení přechodného dopravního značení, včetně případných přesunů  Celkem: $55+75+20=150,000$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí - včetně sloupků a podstavců	KUS	150,000		
2	914163		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Demontáž přechodného dopravního značení  Celkem: $55+75+20=150,000$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	150,000		
3	914169		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), včetně sloupků a podstavců počet ks viz příloha C.1 z SO 901  Etapa I: $55*(11*7)=4\,235,000$ [A] Etapa II: $75*(16*7)=8\,400,000$ [B] Etapa III: $20*(6*7)=840,000$ [C] Celkem: $A+B+C=13\,475,000$ [D] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	13 475,000		
4	914262		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Značky IP22, IS11a  Celkem: $8+8=16,000$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky	KUS	16,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 901 Úprava objízdných tras  
**Rozpočet:** SO 901 Úprava objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
5	914263		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Značky IP22, IS11a  Celkem: 8+8=16,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	16,000		
6	914269		DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Značky IP22, IS11a  Etapa I: 8*(11*7)=616,000 [B] Etapa II: 8*(16*7)=896,000 [C] Celkem: B+C=1 512,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	1 512,000		
7	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA Přechodné VDZ, retroreflexní folie žluté barvy (natavitelné, po stavbě odstraněny) 3,5m*0,5m*6ks 10,5=10,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení	M2	10,500		
8	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ Přechodné VDZ, retroreflexní folie žluté barvy (natavitelné, po stavbě odstraněny) 3,5m*0,5m*6ks 10,5=10,500 [A] Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti	M2	10,500		
9	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Světelná souprava - Světelná návěstidla přenosná tříbarevné soustavy s plnými kruhovými světly, pevný signální plán po dobu 6 měsíců	KUS	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 901 Úprava objízdných tras  
**Rozpočet:** SO 901 Úprava objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			poček ks viz příloha C.1 z SO 901 Celkem: 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
10	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ  Světelná souprava - Světelná návěstidla přenosná tříbarevné soustavy s plnými kruhovými světly, pevný signální plán po dobu 6 měsíců poček ks viz příloha C.1 z SO 901 Celkem: 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
11	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ  Světelná souprava - Světelná návěstidla přenosná tříbarevné soustavy s plnými kruhovými světly, pevný signální plán po dobu 6 měsíců poček ks viz příloha C.1 z SO 901 2*(6*30)=360,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	360,000		
12	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje osazení, včetně sloupků a podstavců, včetně případných přesunů poček ks viz příloha C.1 z SO 901 Celkem: 6+6+2=14,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	14,000		
13	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ  Dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje demontáž,	KUS	14,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 901 Úprava objízdných tras  
**Rozpočet:** SO 901 Úprava objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně sloupků a podstavců, počet ks viz příloha C.1 z SO 901  Celkem: 6+6+2=14,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
14	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ  Dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), pronájem včetně sloupků a podstavců počet ks viz příloha C.1 z SO 901  6*(11*7)+6*(16*7)+2*(6*7)=1 218,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	1 218,000		
15	916332		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje osazení, včetně sloupků a podstavců, včetně případných přesunů počet ks viz příloha C.1 z SO 901  Celkem: 32+32=64,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	64,000		
16	916333		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ  Dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje demontáž včetně sloupků a podstavců, počet ks viz příloha C.1 z SO 901  Celkem: 32+32=64,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	64,000		
17	916339		SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ  Dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), včetně sloupků a podstavců počet ks viz příloha C.1 z SO 901	KSDEN	4 928,000		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 13-2-138 EXP II/602 Ostrovačice průtah, 2. stavba,SÚS, ZN,DI  
**Objekt:** SO 901 Úprava objízdných tras  
**Rozpočet:** SO 901 Úprava objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			32*(16*7)+32*(6*7)=4 928,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: