

## Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo

č. zhotovitele: S160225-150225

uzavřené v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „**Občanský zákoník**“).

Po vzájemném projednání se smluvní strany dohodly na uzavření tohoto Dodatku č. 2 smlouvy, tedy na následujících změnách této Smlouvy o dílo č. S160225-150225 ze dne 28. 11. 2016:

### I. SMLUVNÍ STRANY

1. **Jméno:** „Svazek vodovodů a kanalizací“ měst a obcí  
**sídlo:** ul. 17. listopadu 138/14, 680 01 Boskovice  
**zastoupený:** Ing. Jiří Charvát, MSc, MBA, předsedou svazku  
**IČO:** 49468952  
**DIČ:** CZ49468952  
**bankovní spojení (číslo účtu):** [REDACTED]  
**e-mail:** [REDACTED]
- (dále jen „**Objednatel**“)
- a
2. **Jméno:** Společnost „ČOV JEDOVNICKO – II. fáze“ založená  
společenskou smlouvou dne 20. 06. 2016  
**bankovní spojení (číslo účtu):** [REDACTED] č.ú. [REDACTED]
- Vedoucí společník:** EUROVIA CS, a.s.  
**sídlo:** Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1  
**zastoupený:** [REDACTED]
- IČO:** 45274924  
**DIČ:** CZ45274924  
zapsán v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561  
**bankovní spojení (číslo účtu):** [REDACTED]  
**e-mail:** [REDACTED]
- Společník:** IMOS Brno, a.s.  
**sídlo:** Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno  
**zastoupený:** Ing. Robert Suchánek, předseda představenstva  
**IČO:** 25322257  
**DIČ:** CZ25322257  
zapsán v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 2211  
**bankovní spojení (číslo účtu):** [REDACTED]  
**e-mail:** [REDACTED]



Společník: **KRÁLOVOPOLSKÁ RIA, a.s.**  
sídlo: Okružní 19a, Lesná, 638 00 Brno  
zastoupený: Ing. Ctirad Nečas, předseda představenstva a  
Ing. Jaromír Svoboda, CSc., člen představenstva  
IČO: 64506347  
DIČ: CZ64506347  
zapsán v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1887  
bankovní spojení (číslo účtu): XXXXXXXXXX  
e-mail: XXXXXXXXXX

(dále jen „Zhotovitel“)

společně v dalším textu rovněž jen „Smluvní strany“

## II. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany uzavřely dne 28. 11. 2016 smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“), kterou se Zhotovitel zavázal provést na svůj náklad a nebezpečí ve sjednaném termínu pro Objednatele dílo „Jedovnicko – intenzifikace ČOV a kanalizace v obcích Jedovnice, Krasová, Rudice a Senetářov – 2. fáze“, a to dle projektové dokumentace z 08/2015 zpracované společností AQUA PROCON s.r.o., číslo projektu 1389713-18, podmínek stanovených stavebním povolením vydaným Městským úřadem Blansko, odbor životního prostředí dne 3.3.2015, č.j. MBK 7120/2015, a podmínek stanovených Smlouvou (dále jen „Dílo“), a Objednatel se zavázal dokončené Dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu (dále jen „Cena Díla“).
2. Smluvní strany uzavřely dne 15.8.2017 dodatek č. 1 ke Smlouvě, kterým se dohodly na změně údajů uvedených v čl. I. Smlouvy, a to jednak na změně v osobě vedoucího společníka Zhotovitele, a jednak na změně bankovního spojení (čísla účtu) Zhotovitele.

## III. ZMĚNA SMLOUVY

V souladu s čl. IV. odst. 20, resp. čl. V. odst. 25 Smlouvy se Smluvní strany dohodly takto:

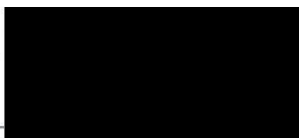
1. Rozsah Díla se navyšuje o vícepráce uvedené v příloze č. 1 tohoto dodatku (Položkový rozpočet víceprací).
2. Ustanovení čl. V. odst. 21 Smlouvy se doplňuje tímto zněním: „Cena Díla (dále jen „Cena Díla“) se navyšuje o 5 257 930,79 ,- Kč bez DPH. Toto navýšení Ceny Díla je podrobně rozčleněno v Položkovém rozpočtu víceprací, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku č. 2 ke Smlouvě. Nově Cena Díla činí 131 657 943,94 Kč bez DPH“.
3. Ve zbývajícím rozsahu zůstává Smlouva beze změny.

## IV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem zveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech (4) vyhotovení, z nichž Objednatel a každý společník Zhotovitele obdrží po jednom (1) vyhotovení.
3. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek uzavírají ve vážné a svobodné vůli, bez nátlaku na některou z nich. Na důkaz toho připojují své podpisy.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku tvoří následující příloha:
  - Položkový rozpočet víceprací (Příloha č. 1)

Za Objednatele

V 180 dne 9. 11. 2017



Ing. Jiří Charvát, MSc, MBA,  
předseda svazku

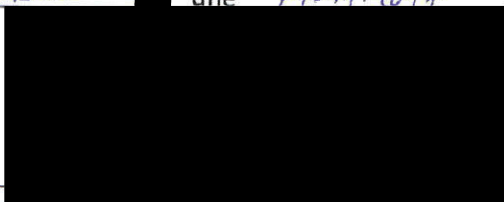
Za Zhotovitele – Vedoucí společník

V BRNĚ dne 14. 11. 2017



Za Zhotovitele – Společník

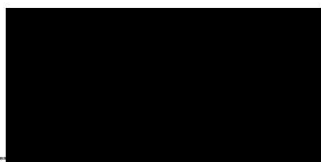
V BRNĚ dne 14. 11. 2017



Ing. Robert Suchanek  
předseda představenstva  
IMOS Brno, a.s.

Za Zhotovitele – Společník

V BRNĚ dne 14. 11. 2017



Ing. Ctirad Nečas  
předseda představenstva  
KRÁLOVOPOLSKÁ RIA, a.s.



Ing. Jaromír Svoboda, CSc.  
člen představenstva  
KRÁLOVOPOLSKÁ RIA, a.s.



## PŘÍLOHA Č.1

K DODATKU Č. 2 KE SMLOUVĚ O DÍLO uzavřené dne 28.11.2016 podle § 2586 a násl.  
občanského zákoníku, č. smlouvy zhotovitele S160225-150225

### Položkový rozpočet víceprací

Č.	POPIS	CENA bez DPH
1	KANALIZACE „U KOSTELA“	765 120,57 Kč
2	KOMUNIKACE A CHODNÍKY „TRÁVNÍKY“	1 174 498,07 Kč
3	KANALIZAČNÍ ODBOČKY - OBEC SENETÁŘOV	607 662,00 Kč
4	KANALIZACE „CHALOUPKY“	1 046 903,56 Kč
5	REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE „CHALOUPKY“	901 930,63 Kč
6	OBRUBNÍKY A CHODNÍK „SMĚR LIPOVEC“	761 815,96 Kč
	<b>CELKEM</b>	<b>5 257 930,79 Kč</b>

# 1. KANALIZACE „U KOSTELA“

S:	3897-2fn	Jedovnicko - intenzifikace ČOV a kanalizace v obcích Jedovnice, Krasová, Rudice a Senetářov - 2.fáze
R:	01	KANALIZACE „U KOSTELA“

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
		Ceník, kapitola				
Dř:	1	Zemní práce				302 613,19
	115 00	Převedení vody				
		získané při čerpání potrubím nebo žlabu, montáž a demontáž potrubí nebo žlabu, jeho utěsnění po dobu provozu a opotřebením materiálu potrubí nebo žlabu, podpěrná konstrukce.				
5	115001105R00	...při průměru potrubí DN přes 300 do 600 mm	m	70,00000	526,51	36 996,05
	115 10-12	Čerpání vody				
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, 115 10-121 na dopravní výšku do 10 m				
1	115101201R00	...s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	160,00000	52,07	8 331,55
	115 10-13	Pohotovost záložní čerpací soupravy				
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlabu a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlabu, 115 10-131 na dopravní výšku do 10 m				
2	115101301R00	...s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	20,00000	27,86	557,17
	130901121R00	Bourání konstrukcí z betonu prostého ve vykopávkách	m3	19,78200	3 849,60	76 152,79
	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm				
		zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.				
8	132101213R00	...do 10000 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně	m3	3,39360	112,22	380,85
9	132201213R00	...do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	67,87200	112,22	7 616,91
10	132201219R00	...příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	16,96800	17,41	295,38
11	132301213R00	...do 10000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	49,20720	202,00	9 940,06
12	132301219R00	...příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	12,30180	17,41	214,15
13	132401201R00	...do 50 m3, v hornině 5, hloubení ručně i strojně	m3	32,23920	448,90	14 472,12
	138	Dolamování hloubených vykopávek				
		zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení.				
	138 2	rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm				
14	138501201R00	...v hornině 6	m3	16,96800	1 096,21	18 600,49
	139 6	Ruční výkop jam, rýh a šachet				
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek				
15	139601102R00	...v hornině 3	m3	17,81640	475,83	8 477,62
16	139601103R00	...v hornině 4	m3	24,60360	563,82	13 871,91
	151 10	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh				
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,				
17	151101101R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	238,00000	49,33	11 965,83
	151 11	Odstranění pažení a rozepření rýh				
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,				
21	151101111R00	...příložné, hloubky do 2 m	m2	238,00000	11,97	2 848,30
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku				
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí,				
28	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	162,89280	149,93	24 422,85
29	162701155R00	...z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	49,20720	157,11	7 731,16
	162 10-9	příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m				
30	162701109R00	...z horniny 1 až 4	m3	814,46400	8,08	6 581,01
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku				
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí,				

	162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m							
31	162701159R00   ...z horniny 5 až 7	m3	246,03600	8,08	1 988,01			
	167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehčeného výkopku							
	167 10-1 nakládání výkopku							
32	167101102R00   ...přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	162,89280	31,42	5 118,56			
	171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut.							
	nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,							
33	171201201R00   ...na skládku	m3	212,10000	8,80	1 866,14			
	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuštěním							
	z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,							
34	174101101R00   ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	32,34000	48,48	1 567,88			
	175 10-11 Obsyp potrubí							
	sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho							
	kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,							
35	175101101R00   ...bez prohození sypaniny	m3	144,73200	166,99	24 168,82			
	180 40-11 Založení trávníku							
	Založení trávníku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se							
	složením							
36	180401211R00   Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2		8,71	0,00			
	181 10 Úprava pláně v zářezech							
	vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.							
37	181101101R00   ...v hornině 1 až 4, bez zhuštění	m2	147,00000	3,69	542,42			
	199 Poplatky za skládku							
39	199000002R00   ...horniny 1- 4	m3	162,89280	203,60	33 197,53			
40	199000003R00   ...horniny 5 - 7	m3	49,20720	215,47	10 602,73			
42	58337320R   štěrkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C	T	274,99080	179,56	49 377,17			
43	58344161T   Materiál vhodný do zásypů v místní komunikaci dle TP 146, vč.dovozu na staveniště, vč.dovozu na staveniště	m3	32,34000	251,38	8 129,73			
Díl:	11   Přípravné a přidružené práce				27 108,68			
	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů							
48	113107415R00   ...v ploše jednotlivě nad 50 m2, z kameniva těženého, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	147,00000	11,19	1 644,42			
49	113107615R00   ...v ploše jednotlivě nad 50 m2, z kameniva hrubého drceného, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	147,00000	17,62	2 590,69			
	979 08-2 Vodorovná doprava sutí po suchu							
54	979082213R00   ...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	97,02000	30,53	2 961,54			
55	979082219R00   ...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 358,28000	6,64	9 024,00			
	979 08-4 Poplatek za skládku							
56	979990001R00   ...stavební sutí	t	97,02000	113,22	10 888,03			
Díl:	21   Úprava podloží a základ spáry				2 362,96			
	212 75-3 Plastové drenážní trubky							
63	212753114R00   ...montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože	m	70,00000	10,97	767,98			
	212 97-1 Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie							
	v rýze nebo v zářezu se stěnami							
65	28611223.AR   trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	72,10000	22,12	1 594,98			
Díl:	45   Podkladní a vedlejší konstrukce				87 312,95			
	451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty							
	v otevřeném výkopu,							
72	451541111R00   ...ze štěrkodrtě 0+63 mm	m3	6,30000	493,78	3 110,87			
73	451573111R00   ...z písku a štěrkopísku do 65 mm	m3	14,70000	511,74	7 522,64			
	452 31 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu							
	z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,							
77	452312131R00   ...sedlové lože, z betonu prostého C 12/15	m3	11,76000	1 750,70	20 588,27			
	899 62 Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým							
	z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,							
122	899623141R00   ...C 12/15	m3	31,99000	1 753,40	56 091,17			
Díl:	83   Potrubí z betonových trub				239 409,45			
	45211111R00   Osazení betonových prahů plochy do 250 cm2	ks	70,00000	40,30	2 821,00			
	M59217410   Obrubník	ks	70,70000	85,50	6 044,85			

	822472111R00	Montáž trub ŽB těs.pryžovými kroužky DN 800	m	70,00000	720,00	50 400,00
	M59223130	Trouba betonová hrdlová TBH-Q 80/250	ks	28,28000	6 370,00	180
Dř:	90	Bourání konstrukci				143,60
						17 008,11
	979 08-2	Vodorovná doprava suti po suchu				
36	979082213R00	...bez naložení, ale se složením a hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km	t	43,52040	30,53	1 328,46
37	979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	609,28560	6,64	4 047,91
	979 08-4	Poplatek za skládku				
38	979990001R00	...stavební suti	t	43,52040	269,34	11 721,74
Dř:	99	Stavební přesun hmot				5 813,23
	998 27-61	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů				
198	998276101R00	...v otevřeném výkopu	t	129,50000	44,68	5 813,23
<b>Celkem za objekt</b>						<b>766 130,57</b>

## 2. KOMUNIKACE A CHODNÍKY „TRÁVNÍKY“

S:	3897-2fn	Jedovnicko - intenzifikace ČOV a kanalizace v obcích Jedovnice, Krasová, Rudice a Senetářov - 2.fáze
R:	02	KOMUNIKACE A CHODNÍKY „TRÁVNÍKY“

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	113 20	Vytrhání obrub				
		s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek				
	113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	55,00000	36,01	1 980,58
	979 08-2	Vodorovná doprava sutí po suchu				
	979082213R00	...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	14,85000	30,53	453,30
	979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	207,90000	6,64	1 381,22
	979 08-4	Poplatek za skládku				
	979990001R00	...stavební sutí	t	14,85000	112,22	1 666,54
	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se ztuhnutím	m2	13,75000	11,10	152,63
	917 71	Osazení chodníkového obrubníku betonového				
		se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.				
	917862111R00	...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	55,00000	140,07	7 704,08
	592171500R	obrubník silniční přímý; materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 300,0 mm; barva přírodní	kus	55,55000	78,15	4 341,41

Celkem za objekt

17 673,76

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	113 20	Vytrhání obrub				
		s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek				
	113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	270,00000	36,01	9 722,87
	979 08-2	Vodorovná doprava sutí po suchu				
	979082213R00	...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	72,90000	30,53	2 225,28
	979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1	6,64	6 780,56
	979 08-4	Poplatek za skládku		020,60000		
	979990001R00	...stavební sutí	t	72,90000	112,22	8 181,17
	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se ztuhnutím	m2	67,50000	11,10	749,25
	917 71	Osazení chodníkového obrubníku betonového				
		se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.				
	917862111R00	...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	270,00000	140,07	37 820,04
	592171500R	obrubník silniční přímý; materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 300,0 mm; barva přírodní	kus	272,70000	78,15	21 312,38

Celkem za objekt

86 791,55

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	113 20	Vytrhání obrub				
		s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek				
	113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	5,00000	36,01	180,05
	979 08-2	Vodorovná doprava sutí po suchu				
	979082213R00	...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	1,35000	30,53	41,21
	979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	18,90000	6,64	125,57
	979 08-4	Poplatek za skládku				
	979990001R00	...stavební sutí	t	1,35000	112,22	151,50



181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	1,25000	11,10	13,88
917 71	Osazení chodníkového obrubníku betonového				
se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.					
917862111R00	...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	5,00000	140,07	700,37
592171500R	obrubník silniční přímý; materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 300,0 mm; barva přírodní	kus	5,05000	78,13	394,67

**Celkem za objekt**

**1 607,25**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	113 20	Vytrhání obrub				
s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
113202111R00		...z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	260,00000	36,01	9 362,76
979 08-2		Vodorovná doprava suti po suchu				
979082213R00		...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	70,20000	30,53	2 142,86
979082219R00		...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	982,80000	6,64	6 529,42
979 08-4		Poplatek za skládku				
979990001R00		...stavební suti	t	70,20000	112,22	7 878,17
181101102R00		Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	65,00000	11,10	721,50
917 71		Osazení chodníkového obrubníku betonového				
se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.						
917862111R00		...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	260,00000	140,07	36 419,30
592171500R		obrubník silniční přímý; materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 300,0 mm; barva přírodní	kus	262,60000	78,15	20 523,03

**Celkem za objekt**

**83 577,04**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	113 20	Vytrhání obrub				
s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
113202111R00		...z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	240,00000	36,01	8 642,55
979 08-2		Vodorovná doprava suti po suchu				
979082213R00		...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	64,80000	30,53	1 978,03
979082219R00		...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	907,20000	6,64	6 027,16
979 08-4		Poplatek za skládku				
979990001R00		...stavební suti	t	64,80000	112,22	7 272,15
181101102R00		Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	60,00000	11,10	666,00
917 71		Osazení chodníkového obrubníku betonového				
se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.						
917862111R00		...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	240,00000	140,07	33 617,82
592171331R		obrubník zahradní ABO 100/50/200 mm šedý	kus	242,40000	52,50	12 726,00

**Celkem za objekt**

**70 929,71**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů				
s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
	113 10-62	vozovka a ploch s jakoukoliv výplní spár				

113106231R00	...v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva	m2	360,00000	28,33	10 197,17
113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů					
113107615R00	...v ploše jednotlivě nad 50 m2, z kameniva hrubého drceného, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	360,00000	17,62	6 344,55
113107620R00	...v ploše jednotlivě nad 50 m2, z kameniva hrubého drceného, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	360,00000	21,23	7 643,84
979 08-2 Vodorovná doprava sutí po suchu					
979082213R00	...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	358,20000	30,53	10 934,09
979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5 014,80000	6,84	33 316,80
979 08-4 Poplatek za skládku					
979990001R00	...stavební sutí	t	358,20000	112,22	40 198,85
181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	360,00000	11,10	3 996,00
564 8 Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním					
564851111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	360,00000	71,82	25 856,54
565231112T01	Podklad ze štěrku částečně zpev.cementem, ŠCM tl.200 mm	m2	360,00000	298,27	106 658,25
596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě					
s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici S dodáním hmot pro lože a výplň spár.					
596215041R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm	m2	360,00000	166,09	59 793,26
M59245030	Dlažba zámková tl. 8 cm	m2	365,40000	207,00	75 637,80

**Celkem za objekt**

**380 577,15**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	567 12-2	Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou				
57	567122111R00	...KZC 1, tloušťka po zhutnění 120 mm	m2	80,00000	214,00	17 120,00

**Celkem za objekt**

**17 120,00**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	917 71	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.				
	917862111R00	...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	53,00000	140,07	7 423,93
	592171500R	obrubník silniční přímý; materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 300,0 mm; barva přírodní	kus	53,53000	78,15	4 183,54

**Celkem za objekt**

**11 607,47**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	113 15	Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živiceho krytu kolem překážek,				
	113151214R00	...povrch živiceho, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 50 mm	m2	1 628,60000	40,40	65 796,83
979 08-2 Vodorovná doprava sutí po suchu						
	979082213R00	...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	179,14600	30,53	5 468,45
	979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 508,04400	10,77	27 020,56

979 08-4 Poplatek za skládku						
979990001R00	...stavební suti		t	179,14600	129,28	23 160,48
573 2	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem					
573231111R00	...ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2		m2	1	12,38	20 177,69
577 13	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním:					
577141112R00	...v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2		m2	1	202,00	328 984,13
				628,60000		

**Celkem za objekt** **479 608,14**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
		Oprava stávajících uličních vpustí	ks	5,00000	5 000,00	25 000,00
		Oprava stávajících šachetních poklopů	ks	3,00000	3 000,00	9 000,00

**Celkem za objekt** **34 000,00**

**Celkem** **1 174 498,07**

**3. KANALIZAČNÍ ODBOČKY – OBEC SENETÁŘOV**

S:	3897-2fn	Jedovnicko - intenzifikace ČOV a kanalizace v obcích Jedovnice, Krasová, Rudica a Senetářov - 2.fáze
R:	04	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY – OBEC SENETÁŘOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				
DR:	1	Zemní práce				555 938,18
	121	10-11 Sejmutí ornice nebo lesní půdy, s naložením na dopravní prostředek a vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, 121101101R00   ...s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	22,49945	28,73	646,40
	132	20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 132201219R00   ...příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	51,97372	17,41	904,77
	3	132301219R00   ...příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	71,77323	17,41	1 249,45
	4	132401201R00   ...do 50 m3, v hornině 5, hloubení ručně i strojně	m3	94,04769	448,90	42 217,85
	138	Dolamování hloubených výkopávek zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení. 138 2 rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm				
	5	138501201R00   ...v hornině 6	m3	49,49878	1 096,21	54 261,05
	139	6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek				
	6	139601101R00   ...v horninách 1 a 2	m3	9,89976	475,83	4 710,62
	7	139601102R00   ...v hornině 3	m3	197,99513	475,83	94 212,47
	8	139601103R00   ...v hornině 4	m3	143,54647	563,82	80 933,84
	151	10 Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 151101102R00   ...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	899,97786	78,20	70 376,55
	151	11 Odstranění pažení a rozeptění rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, 151101112R00   ...příložné, hloubky do 4 m	m2	899,97786	49,87	44 884,24
	161	10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 161101102R00   ...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	193,29274	49,38	9 544,57
	14	161101152R00   ...z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	78,95056	58,36	4 607,30
	162	10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 162301102R00   ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	348,74142	40,40	14 089,45
	16	162701105R00   ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,69993	149,93	404,81
	17	162701155R00   ...z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	143,54647	157,11	22 553,22
	162	10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m				
	18	162701109R00   ...z horniny 1 až 4	m3	13,49967	8,08	109,08
	162	10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m				
	19	162701159R00   ...z horniny 5 až 7	m3	717,73234	8,08	5 799,40
	167	10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku				
	20	167101102R00   ...přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	2,69993	31,42	84,84
	171	20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, 171201201R00   ...na skládku	m3	2,69993	8,80	23,76
	174	10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,				

22	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	348,74142	48,46	16 907,34
	175 10-11	Obsyp potrubí sypaninou z vršných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,				
23	175101101R00	...bez prohození sypaniny	m3	92,04319	168,99	15 370,31
	180 40-11	Založení trávníku Založení trávníku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením				
24	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	224,99447	6,71	1 959,39
	181 10	Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.				
25	181101101R00	...v hornině 1 až 4, bez zhutnění	m2	224,99447	3,69	830,22
	181 30	Rozprostření a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,				
26	181301101R00	...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	224,99447	25,94	5 835,76
	199	Poplatky za skládku				
27	199000002R00	...horniny 1- 4	m3	2,69993	203,80	550,25
28	199000003R00	...horniny 5 - 7	m3	143,54647	215,47	30 930,13
29	00572465R	směs travní standard	kg	6,98608	77,21	539,40
30	58337320R	štěrkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C	T	174,88206	179,56	31 401,71
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				11 513,96
	451	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,				
51	451573111R00	...z písku a štěrkopísku do 65 mm	m3	22,49945	511,74	11 513,96
Díl:	87	Potrubí z trub z plastických hmot				28 384,53
	871 3	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,				
62	871313121R00	...DN 150 mm	m	204,60000	13,36	2 733,30
66	28611262.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 5000,0 mm	kus	44,71254	573,69	25 651,23
Díl:	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				3 471,73
	899 72	Výstražné fólie				
72	899721112R00	...výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	204,60000	16,97	3 471,73
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				8 353,60
	998 27-61	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů				
75	998276101R00	...v otevřeném výkopu	t	186,13178	44,89	8 353,60
<b>Celkem za objekt</b>						<b>607 662,00</b>

#### 4. KANALIZACE „CHALOUPKY“

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

## HSV Práce a dodávky HSV

**1 046 903,56 5,618**

### 1 Zemní práce

**80 158,77 0,292**

1	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	200,000	52,07	10 414,00	
2	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	25,000	27,86	696,50	
3	130001101	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	42,720	199,49	8 522,21	
4	132301204	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu přes 5000 m3	m3	42,720	202,00	8 629,44	
5	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	8,250	17,41	143,63	
6	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	347,100	50,28	17 452,19	0,292
7	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	347,100	11,97	4 154,79	
8	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	42,720	49,38	2 109,51	
9	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	42,720	149,93	6 405,01	
10	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	213,600	8,08	1 725,89	
11	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	42,720	48,48	2 071,07	
12	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	106,800	166,99	17 834,53	

### 199 Poplatky za skládku

**55 881,60**

13	199000002R00	...horniny 1- 4	m3	42,720	203,80	8 706,34	
14	58337320R	šterkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C	T	202,920	179,56	36 436,32	
15	58344161T	Materiál vhodný do zásypů v místní komunikaci dle TP 146, vč.dovozy na staveniště, vč.dovozy na staveniště	m3	42,720	251,38	10 738,95	

### 3 Svislé a kompletní konstrukce

**117 930,94**

16	358315114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	35,711	3 302,37	117 930,94	
----	-----------	--	----	--------	----------	------------	--

### 979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu

**26 297,94**

17	979082213R00	...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	212,956	30,53	6 501,55	
18	979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 981,384	6,64	19 796,39	

### 11 Přípravné a přidružené práce

#### 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů

**7 953,95**

19	113107415R00	...v ploše jednotlivě nad 50 m2, z kameniva těžného, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	171,200	11,19	1 915,73	
20	113107620R00	...v ploše jednotlivě nad 50 m2, z kameniva hrubého drceného, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	171,200	21,23	3 634,58	
21	113108405R00	...v ploše jednotlivě nad 50 m2, živických, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	171,200	14,04	2 403,65	

**979 08-4 Poplatek za skládku**

**24 248,40**

22	979990001R00	...stavební suti	t	192,412	112,22	21 592,47	
23	979990113R00	...obalovaný asfalt	t	20,544	129,28	2 655,93	

**4 Vodorovné konstrukce**

**10 547,35**

24	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	21,360	493,79	10 547,35	
----	-----------	--	----	--------	--------	-----------	--

**5 Komunikace pozemní**

**152 865,85**

25	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	171,200	66,44	11 374,53	
26	565231112	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 200 mm	m2	171,200	296,27	50 721,42	
	573111114R00	Posítk infiltrační v množství 2kg/m2	m2	171,200	27,29	4 672,05	
	565131111R00	podklad z kameniva obaleného asfaltem v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhuštění 50 mm	m2	205,440	204,70	42 053,57	
	573231111R00	Posítk živičný spojovací ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	205,440	12,39	2 545,40	
	577141112R00	Beton asfaltový v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	205,440	202,00	41 498,88	

**8 Trubní vedení**

**405 720,10 5,326**

27	831392193	Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou dířků trub pomocí převlečné manžety DN 400	kus	2,000	4 510,00	9 020,00	0,004
28	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	30,000	67,20	2 016,00	0,000
29	286114600	trubka kanalizace plastová KGEM-160x1000 mm SN8	kus	30,000	169,40	5 082,00	0,080
30	871393121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	269,000	97,90	26 335,10	0,008
31	286113290	trubka kanalizace plastová KGEM-400x5000 mm SN8	kus	54,000	4 565,00	246 510,00	5,013
32	877310330	Montáž spojek na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	30,000	198,50	5 955,00	
33	597133130	manžeta převlečná typ 2B DN 150 průměr 175-200 šířka 150 mm	kus	30,000	980,00	29 400,00	0,026
34	877390430	Montáž spojek na potrubí z PP trub korugovaných DN 400	kus	30,000	518,40	15 552,00	0,003
35	286174070R	odbočka sedlová EASY CLIP, DN 400/150 KG	kus	30,000	2 195,00	65 850,00	0,192

**9 Ostatní konstrukce a práce, bourání**

**8 258,26**

36	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	214,000	38,59	8 258,26	
----	-----------	--	---	---------	-------	----------	--

**113 Přípravné a přidružené práce - živice**

**6 916,4**

37	113151214R00	...povrch živičný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 50 mm	m2	171,200	40,40	6 916,48	
----	--------------	---	----	---------	-------	----------	--

**Ostatní konstrukce na trubním vedení**

**892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí**

**13 184,46**

38	892800000T00	Kamerové zkoušky vč.vyčištění potrubí před provedením zkoušky	m	267,000	49,38	13 184,46	
----	--------------	---	---	---------	-------	-----------	--

**892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou****10 546,50**

39	892581111R00	...do DN 300 mm	m	267,000	39,50	10 546,50	
----	--------------	-----------------	---	---------	-------	-----------	--

**892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou****3 142,30**

40	892583111R00	...do DN 300 mm	úsek	7,000	448,90	3 142,30	
----	--------------	-----------------	------	-------	--------	----------	--

**894 43 Osazení plastových šachet****12 757,71**

41	894431112R00	...z dílců 600 mm	kus	7,000	1 822,53	12 757,71	
----	--------------	-------------------	-----	-------	----------	-----------	--

**899 10 Osazení poklopů litinových a ocelových****118 499,01**

42	899103111R00	...o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	7,000	404,01	2 828,07	
43	286971513R	dno šachetní průtočné; PP; úhel odpadu 0 °; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 705 mm; DN žlabu 400 mm	kus	7,000	9 150,00	64 050,00	
44	28697154R	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m <sup>2</sup> ; D = 670,0 mm; l = 2000,0 mm	kus	7,000	2 559,62	17 917,34	
45	28697166R	adaptér teleskopický; plast; rozměr 820 mm; h = 462 mm; únosnost D 400 kN; příslušenství těsnění	kus	7,000	1 946,51	13 625,57	
46	55241713R	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 600 mm; únosnost D 400 kN	kus	7,000	2 868,29	20 078,03	

**998****Přesun hmot****252,19**

47	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,618	44,89	252,19	
----	-----------	--	---	-------	-------	--------	--

**Celkem****1 046 903,56 5,618**



lp	Položka	M	j	Množství	Cena/MJ	Celkem
<b>zemní práce-1</b>						
1	113202111	Vytrhání obrub krajinlků obrubníků stojatých				136376,87
12	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m	485	36,01	17464,85
13	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	51,31	1170	60032,7
14	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	51,31	149,93	7692,9083
12	199000002	Poplatky za skládku horniny 1-4	m3	261,91	8,08	2116,2328
4	182301123	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m3	51,31	203,80	10456,978
		urovnání terénu za obrubou	m2	129,00	72,00	9288
			m2	345,00	85,00	29325
<b>přípravné a přídružné práce - živice</b>						
7	113108410R00	odstranění podkladů v ploše jednotlivě nad 50 m2, živičných, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	922,50	22,87	21097,58
9	979082213R00	vodorovná doprava sutí po suchubez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	184,50	30,53	5632,79
10	979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2583,00	10,77	27818,91
11	979990001R00	poplatek za skládku stavební sutí	t	184,50	129,28	23852,16
<b>podkladní vrstvy komunikace</b>						
12	564831111R00	podklad ze štěrkodrti tloušťka po zhuštění 100 mm	m2	414,000	49,38	20443,32
16	573231111R00	spojovací postřik ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	836,260	12,39	10361,2614
17		...v pruhu šířky nad 3 m, ACL 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	836,26	265	221608,9
18	577142212R00	...v pruhu šířky přes 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	836,26	202	168924,52
		dlážděné kryty z droných kostek	m2	12	984	11808
<b>přesun suše - 997</b>						
9	979084216	Vodorovná doprava vybouraných hmot na vzdálenost do 5 km	t	102,620	79,20	8127,504
15	979084219	Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km	t	205,240	23,43	4808,7732
8	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	102,620	269,34	27639,6708
11	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	51,800	145,00	7511
<b>ostatní konstrukce a práce, bourání -9</b>						
4	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	469,000	140,07	65692,83
5	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	12,000	142,99	1715,88
		obrubník betonový nájezdový Standard 100x15x15] cm	kus	52,000	48,56	2525,12
6	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	405,000	59,35	24036,75
		Osazení silničního betonové předlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého	kus	150	95	14250,00
		betonová silniční předlažba Standard 500x8x25 cm	kus	150	85	12750,00
<b>trubní vedení - 8</b>						
		uliční vpust vč. napojení do 3m	kus	7	7500	52500,00
	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm, šacht. poklopů	kus	7	1570	10990,00
	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením vodovodných uzávěrů	kus	23	933	21459,00

celkem bez DPH **901930,63**

## 6. OBRUBNÍKY A CHODNÍK „SMĚR LIPOVEC“

## VÝMĚNA OBRUBNÍKŮ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>87 535,37</b>
HSV - Práce a dodávky HSV							87 535,37
1 - Zemní práce							33 513,87
1	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	170,000	36,01	6 121,70
12	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	13,600	1 170,00	15 912,00
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	13,600	149,93	2 039,05
14	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	68,000	8,08	549,44
12	K	199000002	Poplatky za skládku horniny 1-4	m3	13,600	203,80	2 771,68
4	K	182301123	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	85,000	72,00	6 120,00

## 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							34 403,24
4	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	170,000	140,07	23 811,90
5	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	6,000	142,99	857,94
6	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	164,000	59,35	9 733,40

## 997 - Přesun sutě

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
997 - Přesun sutě							19 618,26
9	K	979084216	Vodorovná doprava vybouraných hmot na vzdálenost do 5 km	t	34,850	79,20	2 760,12
15	K	979084219	Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km	t	69,700	23,43	1 633,07
8	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	34,850	269,34	9 386,50
11	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	40,266	145,00	5 838,57

## OPRAVA CHODNÍKŮ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>674 280,59</b>
HSV - Práce a dodávky HSV							674 280,59
1 - Zemní práce							167 530,23
	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	357,600	34,00	12 158,40

K	113107162	Odstranění podkladu pl nad 50 m2 z kameniva hrubého drceného tl 200 mm, podklad pod chodníkem	m2	464,400	21,23	9 859,21
K	113107225	Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva drceného tl 500 mm, podklad pod vjezdy	m2	117,000	109,00	12 753,00
K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	323,000	36,01	11 631,23
K	113204111	Vytrhání obrub zahradních	m	299,000	34,00	10 166,00
K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	25,840	1 170,00	30 232,80
K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	177,220	149,93	26 570,59
K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	886,100	8,08	7 159,69
K	199000002	Poplatky za skládku horniny 1-4	m3	177,220	203,80	36 117,44
K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	581,400	7,05	4 098,87
K	182301123	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	96,900	70,00	6 783,00

#### 5 - Komunikace pozemní

						220 145,95
K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm, tl lože 40 mm	m2	387,000	157,11	60 801,57
M	592450380	dlažba zámková skladebná přírodní tl. 60 mm	m2	387,000	119,63	46 296,81
K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm, podklad pod chodník	m2	464,400	71,82	33 353,21
K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm, podklad pod vjezdy	m2	117,000	107,74	12 605,58
K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	97,500	274,00	26 715,00
K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm, tl ložr 40 mm	m2	97,500	161,60	15 756,00
M	592450070	dlažba zámková skladebná přírodní tl. 80 mm	m2	97,500	252,49	24 617,78

#### 8 - Trubní vedení

						79 434,00
K	000000001	Oprava stávajících ul. vpustí, výměna stávající mříže za novou s bočním nátokem, obrubníková nebo podobrubníková vpust	kus	6,000	8 870,00	53 220,00
K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm, šacht. poklopů	kus	6,000	1 570,00	9 420,00
K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením nebo snížením vodovodných uzávěrů	kus	18,000	933,00	16 794,00

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

						128 034,55
K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	323,000	140,07	45 242,61

M	592174650	obrubič betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	242,000	59,35	14 362,70
M	592174680	obrubič betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	65,000	48,56	3 156,40
M	592174690	obrubič betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	16,000	142,99	2 287,84
K	916331112	Osazení zahradního obrubič betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	323,000	130,00	41 990,00
M	592172110	obrubič betonový zahradní Granitoid ABO100/5/25 II šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	323,000	65,00	20 995,00

997 - Přesuny sutě a vybouraných hmot

79 135,86

K	979084216	Vodorovná doprava vybouraných hmot na vzdálenost do 5 km	t	52,788	79,20	4 180,81
K	979084219	Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km	t	105,576	23,43	2 473,65
K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	52,788	269,34	14 217,92
K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	57,571	437,00	25 158,53
	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	228,310	145,00	33 104,95

VÝMĚNA OBRUBNÍKŮ 87 535,37

OPRAVA CHODNÍKŮ 674 280,59

**CELKEM 761 815,96**