

DODATEK SMLOUVY O DÍLO č.1

č.smlouvy objednatele: VaK/13/2022

č.smlouvy zhotovitele: 2211

uzavřená podle § 2586 a násl.zákona č.89/2012 Sb.,občanského zákoníku

Smluvní strany

Objednatel:

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.

Jasenická 1106

755 11 Vsetín

Zapsaná u Krajského soudu v Ostravě,oddíl B, vložka 682

zastoupený:

Ing.Romanem Pilařem

osoby oprávněné jednat:

-ve věcech smlouvy

Ing.Roman Pilař

-ve věcech technických

Milan Jurenka

IČ :

47674652

DIČ :

CZ47674652

Bankovní spojení :

Komerční banka, a.s.,pobočka Vsetín

Číslo účtu :

2504-851/0100

Zhotovitel:

EFIOS stavební s.r.o.

M.AIše 823

757 01 Valašské Meziříčí

Zapsaná u KS v Ostravě,oddíl C, vložka 57738

zastoupený:

Tomášem Vašicou - jednatelem společnosti

osoby oprávněné jednat:

-ve věcech smlouvy

Tomáš Vašica

-ve věcech technických

Ing. Dušan Palát, Václav Žůrek

IČ :

02360641

DIČ:

CZ02360641

Bankovní spojení:

KB a.s.

Číslo účtu:

115-2459350257/0100

II. Preambule

1.Předmětem dodatku o dílo na zakázku „**Oprava propojení vodovodu Valašské Meziříčí ul.Mírová DN 300 “ (dále jen dílo) je změna ceny díla v návaznosti na vyšší rozsah požadovaných prací a změna termínu dokončení díla z důvodu vyššího rozsahu požadovaných prací.**

III.Předmět dodatku

Odst. III. Doba plnění se mění takto :

Termín dokončení prací se mění v návaznosti na rozsah díla :

Termín dokončení a předání úplně dokončeného a bezvadného díla nejpozději:

30.9.2022

odst.IV. Cena díla :

Výsledná cena díla se mění v návaznosti na skutečně požadovaný rozsah prací a po vzájemném odsouhlasení činí :

Dle SOD : **5 949 614,88 Kč bez DPH**

Práce nad rámec SOD dle odsouhlasené přílohy č.1 : **476 767,78 Kč bez DPH**

Celkem 6 426 382,66 Kč bez DPH

IV.Závěrečná jednání

1.Ostatní ujednání smlouvy č.VaK /13/2022 se nemění a zůstávají v platnosti.

Ve Valašském Meziříčí dne 21.7.2022

Ve Vsetíně dne 21.7.2022

Za EFIOS stavební s.r.o.
zhotovitel

EFIOS stavební s.r.o.
M. Aiše 823
757 01 VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ
IČO 02360641, DIČ CZ02360641

Tomaš Vašica
jednatel společnosti

Za společnost Vodovody a kanalizace Vsetín,a.s.
objednatel

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
755 01 VSETÍN, Jasenická 1106

Ing.Roman Pilař
ředitel společnosti

Více a méně práce - Dodatek č.1

Stavba: **13 1366** Valašské Meziříčí- ul.Mírová, oprava vodovodního propoje DN 300

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

EFIOS stavební s.r.o.

IČO: **02360641**

M. Aíše 823 Valašské Meziříčí

DIČ: **CZ02360641**

75701

Rozpis ceny

Celkem

HSV

454 267,78

PSV

MON

Vedlejší náklady

Ostatní náklady

22 500,00

Celkem

476 767,78

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH

15 %

Snížená DPH

15 %

0,00

Základ pro základní DPH

21 %

476 767,78

Základní DPH

21 %

Zaokrouhlení

Cena celkem bez DPH

476 767,78 CZK

v Valašském Meziříčí

dne

5

21.7.2022

EFIOS stavební s.r.o.

M. Aíše 823

Dušan Pašá 757 01 VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ

IČO 02360641, DIČ CZ02360641

Za zhotovitele

Za objednatele

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
755 01 VSETÍN, Jasná 1106

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	13 1366	Valašské Meziříčí- ul. Mírová, oprava vodovodního propoje DN 300
O:	00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	01	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: ON		Ostatní náklady				22 500,00
7	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	17 500,00	17 500,00
<p>Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</p>						
8	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
<p>Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložení stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.</p>						
Celkem						22 500,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	13 1366	Valašské Meziříčí-ul. Mírová, oprava vodovodního propoje DN 300
O:	SO 01	Oprava vodovodního propoje DN 300
R:	01	Oprava vodovodního propoje DN 300

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
						335 607,82
Díl: 1		Zemní práce				
1	115101202R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jírnice po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.	h	30,00000	105,00	3 150,00
2	115101302R00	Pohotovost záložní čerpadla soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jírnice po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, p1p, odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.	den	6,00000	600,00	3 600,00
8	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, převážně ručně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek 3x2x1,8 Manský dvůr 2,5x1,6x1,8, 2,5x1,6x1,6, 7x1,6x1,6 Garáže 2x1x1,8, 2x1x1,8, 2x1x1,8, 2x1x1,8 úsek 0,327 km - 272,8 7x1,6x1,8 úsek 0,099 celkem 79,92*0,5	m3	39,96000	1 334,00	53 306,64
					10,8	
					34,56	
					14,4	
					20,16	
					79,92	
9	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za leplivost, v hornině 3, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek 39,96/100*30	m3	11,98800	57,92	685,71
					11,988	
10	131301201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, převážně ručně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek celkem 79,92*0,4	m3	31,66800	1 638,00	52 363,58
					31,968	
11	131301209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za leplivost, v hornině 4, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek 31,968/100*30	m3	9,59040	73,40	703,94
					8,5904	
12	131401201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 5, převážně ručně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek celkem 79,92*0,1	m3	7,99200	1 886,00	15 072,91
					7,992	
13	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 20x1,2x1,3 m úsek 0,128-0,108 celkem 31,2 x 0,5	m3	15,60000	311,00	4 851,60
					31,2	
					15,6	
14	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za leplivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 15,6/100*30	m3	4,68000	36,75	167,08
					4,68	
15	132301211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. celkem 31,2x0,4	m3	12,48000	505,00	6 302,40
					12,48	
16	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za leplivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 12,48/100*30	m3	3,74400	71,99	269,19
					3,744	
17	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. celkem 31,2x0,1	m3	3,12000	932,00	2 907,84
					3,12	
20	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky, 3x1,8x2 - 1 ks 2,5x1,8x2 - 2 ks 2x1,8x2 - 4 ks 7x1,8x2 - 2 ks rýhy 20 x 1,3x2 celkem	m2	160,00000	125,50	20 080,00
					10,8	
					18	
					28,8	
					60,4	
					52	
					160	
21	151101111R00	Odstřelení pažení a rozepření rýh příložně, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	160,00000	27,00	4 320,00
26	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, jámy : 71,928 rýhy : 28,08	m3	100,00800	123,50	12 350,99
					71,928	
					28,08	
27	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, jámy : 7,992 rýhy : 3,12	m3	11,11200	173,00	1 922,38
					7,992	
					3,12	
28	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	24,00000	125,00	3 000,00

měsíční sádko tam a zpět

výkopek : 31,2 - 7,2 obsyp potrubí rýha

24

29	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	76,00800	264,50	20 104,12
<p>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. trvalá skládka do 25km jámy : 71,928 71,928 rýhy : 28,08 28,08 odpočet zpětný zásyp rýha - 24 -24</p>						
30	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	11,11200	337,00	3 744,74
<p>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. trvalá skládka do 25km jámy : 7,992 7,992 rýhy : 3,12 3,12</p>						
31	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	1 140,12000	20,80	23 714,50
<p>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 76,00x15 1140,12</p>						
32	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7	m3	166,68000	23,80	3 933,65
<p>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 11,112x15 166,68</p>						
33	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	24,00000	67,00	1 608,00
<p>výkopek : 24 24</p>						
34	171201201R00	Uložení sypání na skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	111,12000	16,30	1 811,26
<p>24+76,008+11,112 111,12</p>						
35	174101101R00	Zásyp sypáním se zhuštěním, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, vyřídnou zeminou-hutěná po vrstvách tl 200 mm včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu rýha 31,2-7,2 obsyp potrubí - 3,6 lože pod potrubí	m3	20,40000	12,100	2 468,40
<p>20,4</p>						
36	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypáním, bez dodávky obsypového materiálu sypáním z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv tloubku výkopu a jakoukoliv mru zhuštění,	m3	16,20000	668,00	10 821,60
<p>jámy : 30°1'0,3 9 rýhy : 20°1,2'0,3 7,2</p>						
37	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, rýha : 20 * 1,7	m2	34,00000	23,20	788,80
<p>34</p>						
38	181301104R00	Rozprostření a urovňání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 200 do 250 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m2	34,00000	116,00	4 048,00
39	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	76,00800	300,00	22 802,40
40	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	11,11200	300,00	3 333,60
41	174101109T00	Zásyp jam, rýh materiálem s mrou zhuštělosti dle TP 146, včetně drceného kameniva fr.0-32 mm hutěný po vrstvách tl.200mm včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu jámy 79,92 - 9 obsyp - 34,81 komunikace - 4,5 lože pod potrubí	m3	31,61000	1 149,00	36 319,89
<p>31,61</p>						
43	100572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	0,68000	125,00	85,00
<p>34/50 0,68</p>						
46	58337304R	štrkoplsek frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B	t	29,16000	510,00	14 871,60
<p>(9+7,2)*1,80 29,16</p>						
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						9 274,50
60	451541111R00	Lože pod potrubí, stoly a drobné objekty ze štrkodrtě 0+63 mm v otevřeném výkopu, frakce 0-16 mm jámy : 30x1x0,15 rýhy : 20x1,2*0,15	m3	8,10000	1 145,00	9 274,50
<p>4,5 3,6</p>						
Díl: 5 Komunikace						114 374,40
62	584751111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného tloušťka po zhuštění 150 mm velikost 32 - 83 mm s rozprostřením a zhuštěním 3x2x8 Manský dvůr 2,5x1,6, 2,5x1,6, 7x1,6 Garáže 2x1, 2x1, 2x1,2x1 úsek 0,327 km - 272,8 7x1,6x úsek 0,899 celkem 44,4x1,4	m2	62,16000	190,50	9 355,08
<p>6 19,2 8 11,2 62,16</p>						
63	584762111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. tloušťka po zhuštění 300 mm kamenivo hrubé drcené val. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štrk), s rozprostřením, vibrováním a zhuštěním	m2	62,16000	358,50	22 284,36
66	585151111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhuštění 70 mm s rozprostřením a zhuštěním	m2	62,16000	755,00	46 930,80
68	573231110R00	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2	m2	62,16000	17,00	1 056,72
69	577112113R00	Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, ACC 11 S , tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	62,16000	559,00	34 747,44
Díl: 8 Trubní vedení						-36 429,20
73	1857362121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoocych, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 250 mm	kus	4,00000	1 352,00	5 408,00

75	857372121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 300 mm	kus	5,00000	1 379,00	6 895,00
76	871371121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 315 mm v otevřeném výkopu, 29	m	29,00000	400,00	11 681,00
77	871512103R00	Montáž plastového potrubí ve výkopu spojeného pomocí hrdel přírážka za spoj plastového potrubí pomocí elektrovarovky DN 250 mm s integrovaným elektrovarovacím vnitřím, 8	kus	8,00000	458,00	3 752,00
81	892381111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 250 nebo 300 nebo 350 mm přisun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, D 250 : 689,00	m	-26,00000	-46,20	-1 201,20
83	892383111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 250 nebo 300 nebo 350 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, D 250 : 669,00	m	-26,00000	288,90	-7 501,00
89	16516011060T30	Bezvýkopová technologie zatahování potrubí polyetylenového BVT Relining D 250 mm vyčištění potrubí, samerová prohlídka zatažení potrubí vč. montáže potrubí -26 + - 20	m	-46,00000	-3 157,00	-144 900,00
90	877152199T1	Montáž mechanických tvarovek D 32 mm	kus	1,00000	320,00	320,00
91	899731119T00	Mědný izolovaný vodič H07V-K 25 mm s izolací (vyhledávací vodič)	m	-26,00000	89,00	-2 314,00
92	2881311T00	Spojka/nátrubek PE 100, SDR 11,0; D = 250,0 mm; spoj elektrovarovaný	kus	8,00000	2 360,00	18 816,00
93	288136715R	Trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 250,0 mm; di = 204,6 mm; s = 22,70 mm; použitá pro vodovody (PAS 1075) -26	m	-26,00000	-2 110,00	-54 860,00
100	2885376T06	Točivá polypropylenová příruba DN 250; PN 10/16; pro PE lemové nákrůžky D250, s ocelovou vyztuhou	kus	1,00000	3 268,00	3 268,00
R	mat	Nákrůžek lemový dlouhý PE-HD d 250	kus	1,00000	3 620,00	3 620,00
R	mat	Těsnění s ocelovou vložkou DN 300	ks	4,00000	593,00	2 332,00
R	mat	Těsnění s ocelovou vložkou DN 250	kus	2,00000	422,00	844,00
R	mat	Trubka KG DN 300 1 m	kus	26,00000	1 245,00	36 105,00
121	5525983T0	Přechod přírubový; PN 16; DN 1 = 300 mm; DN 2 = 250 mm; l = 300 mm; tvárná litina	kus	1,00000	8 980,00	8 980,00
R	mat	Šoupátko EKO-PLUS DN 300 F4	kus	1,00000	27 185,00	27 185,00
R	mat	WAGA + GF + spojka s přírubou DN 300	kus	1,00000	20 536,00	20 536,00
R	mat	T-kus s přírubovou odbočkou DN 300/300	kus	1,00000	18 940,00	18 940,00
R	mat	Příruba zaslepovací DN 300	kus	1,00000	5 485,00	5 485,00
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					11 408,00
127	928621011T22	Zálivka asfaltové spár hloubka do 150 mm včetně vyčištění spár před provedením zálivky	m	46,00000	248,00	11 408,00
Díl: 96	Bourání konstrukcí					1 900,00
130	989011989T01	Vybourání stávajícího vodovodní potrubí do DN 300 mm	m	20,00000	95,00	1 900,00
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					15 771,60
132	998276101R00	Přesun hmot pro trubiň vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů 46,8	t	46,80000	337,00	15 771,60
Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot					2 460,66
140	979061121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km skládka do 25 km 2,42*24	t	58,08000	157,00	911,86
141	979061111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku bez poplatku za skládku 2,42	t	2,42000	220,00	532,40
142	979990103T01	Poplatek za skládku sutí -odpadů 2,42	t	2,42000	420,00	1 016,40
Celkem						454 267,78

