

D o d a t e k č . 2 k e S m l o u v ě o d í l o

číslo smlouvy zhotovitele: 194/1/2024 (1856.4241194KDA)

dle § 2586 a násl. zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších změn a doplňků

I. SMLUVNÍ STRANY

I.1. Objednatel: **Město Humpolec**

Se sídlem: Horní náměstí 300, 396 22 Humpolec
Zastoupené: Ing. Petr Machek – starosta města
Václav Křivánek – 1. místostarosta města
IČO: 00248266
DIČ: CZ00248266
Peněžní ústav: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 19-1421261/0100

I.2. Zhotovitel: **EUROVIA CZ a.s.**

Se sídlem: U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4
Zápis v OR: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1561
Zastoupený: Ing. Ludvíkem Šumberou, ředitelem závodu Morava jih
IČO: 45274924
DIČ: CZ45274924
Peněžní ústav: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 1005845621/0100

I.3. Ve smluvních věcech jedná za objednatele: Ing. Petr Machek a Václav Křivánek
za zhotovitele: Ing. Ludvík Šumbera

V technických věcech jedná za objednatele: Petra Hložková – vedoucí oddělení investic
Jaroslav Vaňkát – referent oddělení investic
TDS – život památkám o.p.s., IČO: 02044200
za zhotovitele: Jiří Halák, provozně-obchodní náměstek
Karel David, hlavní stavbyvedoucí

Koordinátor BOZP:

Jitka Krupičková, IČO: 75972140

Smluvní strany se, v souladu s čl. VIII.1. uzavřené smlouvy o dílo, dohodly na následující změně:

II. PŘEDMĚT DÍLA

Předmět díla dle článku II. stávající smlouvy o dílo ze dne 3. 4. 2024 se mění dle víceprací a méněprací tak, jak je uvedeno v přílohách tohoto dodatku č. 2 – Změnové listy č. 1 a 2.

Veškeré změny byly odsouhlaseny zástupcem objednatele, technickým dozorem investora a autorským dozorem – projektantem stavby.

IV. CENA ZA DÍLO

Celková cena díla dle článku IV. stávající smlouvy o dílo ze dne 3. 4. 2024 se, s odkazem na příložené změnové listy č. 1 a 2, tímto dodatkem č. 2 mění následovně:

Cena činí:

Původní cena díla bez DPH:	16 735 085,11 Kč
Změna dle ZL1:	-172 865,56 Kč
Změna dle ZL2:	-593 744,94 Kč
<u>Nově sjednaná cena dle dodatku č. 2 bez DPH:</u>	<u>15 968 474,61 Kč</u>

Při poskytnutí stavebních prací použije plátce režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu §92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, neboť dokončené dílo je směřováno k využití v ekonomické činnosti města.

Ostatní ustanovení uzavřené smlouvy o dílo se nemění a zůstávají v platnosti.

Změna dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen zákon):

Celková hodnota změny dle ZL1, odst. 4:	1 468 234,68 Kč
Celková hodnota změny dle ZL1, odst. 6:	608 462,36 Kč
Celková hodnota změny dle ZL2, odst. 4:	899 822,97 Kč
Celková hodnota změny dle ZL2, odst. 6:	449 090,75 Kč

Tento dodatek č. 2 je částečně uzavřen v souladu s § 222 odst. 4 písm. b) zákona. Nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy, tato změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky a její celková hodnota (absolutní hodnota změny – 2 368 057,65 Kč) je nižší než 15% původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce.

Tento dodatek č. 2 je částečně uzavřen v souladu s § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, tato změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Tento dodatek č. 2 je nedílnou součástí smlouvy o dílo uzavřené dne 3. 4. 2024 a dodatku č. 1 SOD ze dne 20. 9. 2024 na provedení stavby „Rekonstrukce ul. Mánesova, Humpolec“, je uzavřen v elektronické podobě, podepsán platnými elektronickými podpisy obou smluvních stran nebo ve čtyřech stejnopisech, dva stejnopisy jsou určeny pro objednatele a dva pro zhotovitele.

Tento dodatek č. 2 nabývá platnosti podpisem smluvních stran. Smluvní strany se dohodly, že dodatek č. 2 bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), uveřejněn v registru smluv.

Smluvní strany se dále dohodly, že elektronický obraz dodatku č. 2 v otevřeném a strojově čitelném formátu včetně metadat dle uvedeného zákona zašle k uveřejnění v registru smluv město Humpolec, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od uzavření dodatku č. 2. Dodatek č. 2 nabývá účinnosti uveřejněním v registru smluv.

Tento dodatek č. 2 byl schválen Radou města Humpolce dne 2024 s číslem usnesení /RM/2024.

Přílohy:

Změnové listy č. 1, 2

V Brně

V Humpolci

Za zhotovitele:

Za objednatele:

.....
Ing. Ludvík Šumbera
ředitel závodu Morava jih
EUROVIA CZ a.s.
na základě plné moci

.....
Ing. Petr Machek
starosta města
Město Humpolec

.....
Václav Křivánek
1. místostarosta města
Město Humpolec

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo: ZL1
Zhotovitel:	EUROVIA CZ a.s.	
Objednatel:	Město Humpolec	Datum: 17. 10. 2024
Název projektu: Rekonstrukce ul. Mánesova, Humpolec		
Registrační číslo projektu:		
Odkazy na	specifikaci:	
	na výkresy:	
	na rozpočtové podklady:	
	na jinou část smlouvy:	
Předmět změny:		
1.1 <i>Změna materiálu vodovodu</i> §222, odstavec 6		
1.2 <i>Změny na objektech vodovodu a kanalizace dle skutečného provedení stavby</i> §222, odstavec 4		
1.3 <i>Prodloužení vodovodu do ulice Na Skalce</i> §222, odstavec 4		
Popis a zdůvodnění změny:		
1.1 <i>Z důvodu problematiky zajištění vodovodního potrubí ze strany výrobce (ukončení výroby potrubí PVC Mondial, navrženého v PD) bylo po dohodě s projektantem odsouhlaseno vodovodní potrubí PVC Mondial DN100 změnit na potrubí z materiálu PE 100 RC SDR11, PN 16, DN 100 mm.</i>		
1.2 <i>Odpočty a přípočty dle skutečného provedení stavby.</i>		
1.3 <i>Bylo odsouhlaseno prodloužení vodovodu B13 a napojení na starý vodovod z azbestocementu v ulici Na Skalce, který bude v budoucnu také vyměněn, tak aby bylo snazší provedení jeho napojení.</i>		
Počet připojených listů specifikací:	6	

Stanovisko technického dozoru stavby: souhlasí se změnami

Stanovisko projektanta stavby: souhlasí se změnami

Stanovisko objednatele: souhlasí se změnami

Změna dle ZZVZ 134/2016, §222, odstavec 4	
Cena méněprací bez DPH: -914 942,51 Kč	Cena víceprací bez DPH: 553 292,17 Kč
Změna dle ZZVZ 134/2016, §222, odstavec 6	
Cena méněprací bez DPH: -209 838,79 Kč	Cena víceprací bez DPH: 398 623,57 Kč
Výsledná změna ceny bez DPH: - 172 865,56 Kč	Nově sjednaná cena díla bez DPH: 16 562 219,55 Kč
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo. Lhůta pro dokončení díla zůstává nezměněná.	
Podpis Objednatele:	Podpis Zhotovitele:
Datum:	Datum:

ZL01

Stavba:

Rekonstrukce ul. Mánesova, Humpolec

P.č.	Číslo položky	Název položky	Celkem			
			MJ	množství	cena / MJ	celkem
		Ostatní a vedlejší náklady				
4	ON04	Přečerpání splašků	souboj	-0,500	43 870,00	-21 935,00
9	ON09	Povrchovod - náhradní zásobování vodou	m	-325,800	642,00	-209 163,60
		01.1 Vodovodní řady B12-2, K1, B12-3				
4	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	-2,374	310,73	-737,75
5	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	-17,243	608,87	-10 498,98
6	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	-8,622	3,21	-27,68
7	132301214R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm nad 10000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	-17,243	608,87	-10 498,98
8	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	-8,622	3,21	-27,68
9	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	-9,244	783,92	-7 246,49
10	132501211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou	m3	-2,302	2 498,99	-5 751,71
11	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	-5,260	4,82	-25,35
12	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné, hloubky do 2 m	m2	-5,260	3,75	-19,72
13	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	-17,243	1,93	-33,28
14	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	-5,773	2,68	-15,47
15	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-34,487	139,10	-4 797,11
16	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	-172,434	1,39	-239,68
17	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-11,546	139,10	-1 605,98
18	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	-57,728	1,39	-80,24
19	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	-46,032	17,08	-786,23
20	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-42,879	66,13	-2 835,61
21	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	-2,392	231,94	-554,92
22	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1 - 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	-34,487	3,21	-110,70
23	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	-11,546	3,21	-37,06
24	583412063.0	Lomová prosívka frakce 0/4	t	-4,637	256,80	-1 190,69
25	58344197R	šterkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	t	-85,759	203,30	-17 434,76
26	451541111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty ze šterkodrtě 0=63 mm	m3	-0,769	612,04	-470,66
27	852262121R00	Montáž potrubí z trub litinových tlak. přírubových abnormálních délek jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 100 mm	kus	-1,000	1 248,69	-1 248,69
29	857601102R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých, na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 100 mm	kus	-8,000	660,65	-5 285,20
31	857701102R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných, na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 100 mm	kus	-1,000	956,03	-956,03
35	891163111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 25 mm	kus	-13,000	310,30	-4 033,90
36	891241111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm	kus	-1,000	1 594,30	-1 594,30
39	891269111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 100 mm	kus	-2,000	1 831,41	-3 662,82
40	891269111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 100 mm	kus	-17,000	1 831,41	-31 133,97
41	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	m	3,400	112,35	381,99
42	892271111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo 125 mm	m	-6,900	112,35	-775,21
43	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm	m	-3,500	82,39	-288,36
45	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	-2,000	955,51	-1 911,02
46	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	-1,000	11 395,50	-11 395,50
47	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	-3,500	8,56	-29,96
48	899731113R00	Signalizační vodič CYY, 4 mm2	m	-3,763	39,59	-148,97
50	MAT002	Šoupě DN 80 PN 10	ks	-1,000	3 260,83	-3 260,83

51	MAT003	Šoupě DN 100 PN 10	ks	-1,000	3 643,51	-3 643,51
53	MAT005	Šoupě D/DN 110/100, PN 10	ks	1,000	13 707,81	13 707,81
54	MAT006	Zemní souprava DN 80	ks	-1,000	1 576,43	-1 576,43
56	MAT008	Poklop samonivelační šoupatový	ks	-1,000	3 359,27	-3 359,27
59	MAT011	Spojka D 110	ks	-1,000	5 762,81	-5 762,81
60	MAT012	Přírubový T kus, DN1/DN2, 100/80,	ks	-1,000	2 870,70	-2 870,70
64	MAT016	Přírubové koleno 45°, DN 100,	ks	-2,000	1 846,47	-3 692,94
65	MAT017	Dvoupřírubový kus FF, DN 100 mm, L = 500 mm	ks	-1,000	2 575,49	-2 575,49
68	MAT020	Synoflex,hrdlová spojka, DN/DN 1, 100/80	ks	-2,000	5 762,81	-11 525,62
NP	422935304R	HAWLE spojka Synoflex 7974, DN100, PN16	ks	2,000	8 070,00	16 140,00
70	MAT022	Zaslepovací příruba DN 100	ks	-1,000	728,46	-728,46
71	MAT023	Speciální příruba, D 110/DN 100, PN10	ks	-4,000	3 562,35	-14 249,40
NP	422935374R	HAWLE přírubové spoje pro PE, PVC č. 0400 150/160	ks	2,000	5 740,00	11 480,00
NP	857601104R00	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN150	ks	2,000	897,00	1 794,00
72	MAT024	Uzávěrový navrtací pas Haku, ZAK 34, D 110	ks	-2,000	3 699,55	-7 399,10
73	MAT025	Š 2810 ZAK 34/ISO D.PŘ.32, PN 16	ks	-2,000	4 129,86	-8 259,72
74	MAT026	Zemní souprava ventilová, teleskop. DN 3" až 2", hl. 1,3-1,8 m	ks	-2,000	1 515,98	-3 031,96
75	MAT027	Samonivelační pokop ventilový	ks	-2,000	1 673,22	-3 346,44
76	MAT028	Šroub smaticí, nerezová ocel, M16, dl 70 mm /pro DN 80,100 mm/	ks	-64,000	47,08	-3 013,12
78	MAT030	Podložka, nerezová ocel, pro M 16 /pro DN 80,100 mm/	ks	-64,000	3,21	-205,44
80	MAT032	Ploché těsnění zNBR socelovou vložkou DN 80	ks	-2,000	190,46	-380,92
81	MAT033	Ploché těsnění zNBR socelovou vložkou DN 100	ks	-6,000	222,56	-1 335,36
		Materiál vodovodu				
33	871241111R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem, vnějšího průměru 90 mm	m	-12,900	73,11	-943,12
34	871251111R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem, vnějšího průměru 110 mm	m	-374,000	73,11	-27 343,14
83	MAT035	Potrubí PVC U 90/2,8/6000 mm	m	-13,287	469,55	-6 238,91
84	MAT036	Potrubí PVC U 110/3,1/6000 mm	m	-385,220	455,10	-175 313,62
NP	230205052	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 90 mm en 8,2 mm	m	16,300	174,00	2 836,20
NP	230205056	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 110 mm en 10,0 mm	m	367,100	184,00	67 546,40
NP	28613855	trubka vodovodní jednovrstvá PE100 RC PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 90x8,2mm	m	16,789	459,00	7 706,15
NP	28613856	trubka vodovodní jednovrstvá PE100 RC PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 110x10,0mm	m	378,113	671,00	253 713,82
NP	230205252	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 90 mm en 8,2 mm	ks	3,000	440,00	1 320,00
NP	230205256	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 110 mm en 10,0 mm	ks	65,000	499,00	32 435,00
NP	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	ks	3,000	362,00	1 086,00
NP	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	ks	65,000	492,00	31 980,00
		01.2 Vodovodní přípojky				
6	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	-2,755	1 049,55	-2 891,22
7	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	-1,377	3,21	-4,42
8	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	-96,640	4,82	-465,80
9	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné, hloubky do 2 m	m2	-96,640	3,75	-362,40
10	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	-2,755	1,93	-5,32
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-6,016	139,10	-836,80
12	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	-30,079	1,39	-41,81
13	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	-6,016	17,08	-102,75
14	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	3,261	66,13	215,66
15	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	-4,180	231,94	-969,40
17	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	-6,016	3,21	-19,31
18	583412063.0	Lomová prosívka frakce 0/4	t	-8,100	256,80	-2 080,05
19	451541111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty ze štěrkodrtě 0+63 mm	m3	-1,812	612,04	-1 109,02
20	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm	m	-30,200	69,55	-2 100,41
21	877162121R00	Montáž elektrotvarovek Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 32 mm	kus	-4,000	80,52	-322,08
22	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm	m	-30,200	82,39	-2 488,18
23	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	m	-22,270	112,35	-2 502,03
24	892372111R00	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm	úsek	-2,000	3 948,30	-7 896,60

25	893152111R00	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové hranaté	kus	-3,000	1 417,85	-4 253,55
26	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	-30,200	8,56	-258,51
27	899731113R00	Signalizační vodič CYY, 4 mm2	m	-141,000	39,59	-5 582,19
28	MAT01201	Pe 100 RC, SDR 11, PN 16, DN 25 mm (rozměr 32 x 3,0 mm).	m	-30,653	31,63	-969,55
29	MAT01203	ISO spojka D 32, PN 16	m	-4,000	461,38	-1 845,52
30	MAT01204	Vodoměrná šachta MODULO 1	ks	-3,000	15 024,48	-45 073,44
		02.1. Stoka DB-1				
1	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky do 100 mm	kus	1,000	270,25	270,25
2	59224348.AR	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,010	270,12	272,82
3	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost	kus	1,000	565,53	565,53
4	899103111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	1,000	671,82	671,82
5	899501411R00	Stupadla do šachet a drobných objektů litinová vidlicová nebo z betonářské oceli, s vysekáním otvoru v betonu	kus	-34,000	452,12	-15 372,08
6	894422111.0	Demontáž betonových dílců šachet, skruže přechodové, na kroužek	kus	1,000	469,01	469,01
7	899103111.0	Demontáž poklopu s rámem do 150 kg	kus	1,000	350,19	350,19
8	55243442/01	Šachtový kanalizační poklop, KDK82B, třída D 400, rám litinový, víko s odvětráním, s tlumící vložkou a s pantovým otevíráním	kus	1,000	3 359,27	3 359,27
9	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	1,010	1 943,44	1 962,87
NP	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t	kus	1,000	419,31	419,31
NP	894421112RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t	kus	2,000	542,60	1 085,20
NP	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	1,010	1 154,85	1 166,40
NP	59224361.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	2,020	1 312,36	2 650,97
NP	X	Provedení dna Š329	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
NP	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C16/20 v otevřeném výkopu	m3	1,628	4 230,00	6 886,44
NP	627452145R00	Spárování maltou MCs mezi prefabrikovanými dílci	m2	87,920	28,50	2 505,72
NP	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	23,351	507,22	11 844,09
NP	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	11,676	3,21	37,48
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	23,351	139,10	3 248,12
16	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	23,351	17,08	398,84
17	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	23,351	66,13	1 544,20
22	58344197R	šterkodř frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	t	46,702	203,30	9 494,52
12	Pol__0003	Vyčištění kanalizace před sanací	m	8,000	96,30	770,40
17	Pol__0008	Sanace kanalizace DN 300 - metoda UV LINER (úsek Š341 - Š344)min. tl. staticky relevantní vrstvy, 3,0mmmin. krátkodobý modul pružnosti rukávce E=8 500N/mm2 dle ISO 178	m	-38,000	4 547,50	-172 805,00
NP		Sanace kanalizace DN 300/400 - metoda UV LINER (úsek Š1105 - Š344)min. tl. staticky relevantní vrstvy, 3,0mmmin. krátkodobý modul pružnosti rukávce E=16 800N/mm2 dle ISO 178	m	46,000	5 800,00	266 800,00
20	Pol__0011	Sanace šachet - zednický (dno, stěny stupačky)	ks	-5,000	17 120,00	-85 600,00
22	Pol__0013	Doprava sanačního rukávce	kpl	1,000	6 420,00	6 420,00
		02.2 Stoka DB-2				
3	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	9,412	507,22	4 773,87
4	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	4,706	3,21	15,11
5	132301214R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm nad 10000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	0,523	507,22	265,22
6	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	0,261	3,21	0,84
7	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	0,523	682,27	356,75
8	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	-1,716	4,82	-8,27
9	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m	m2	-1,716	3,75	-6,44
10	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	4,967	1,93	9,59
11	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	0,261	2,68	0,70

12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	9,935	139,10	1 381,92
13	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i	m3	49,674	1,39	69,05
14	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,523	139,10	72,73
15	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i	m3	2,614	1,39	3,63
16	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	10,458	17,08	178,62
17	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	10,638	66,13	703,46
18	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	-0,127	231,94	-29,55
19	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	9,935	3,21	31,89
20	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	0,523	3,21	1,68
21	583412065.0	Lomová prosívka frakce 0/8 (0/11)	t	-0,247	256,80	-63,41
22	58344197R	šterkodrť frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	t	21,275	203,30	4 325,25
24	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopisku do 65 mm	m3	-0,036	612,04	-22,03
25	286142391/02	Potrubí PVC Ultra Solid BP, SN 12, OD/DN 250/234 /6000 mm	m	-0,309	819,42	-253,20
30	59224177R	prsteneček betonový; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	-4,040	300,14	-1 212,57
36	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm	m	-0,300	49,04	-14,71
38	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm	m	-75,000	96,30	-7 222,50
39	892583111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm	úsek	-1,000	2 461,00	-2 461,00
45	899711122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm	m	-0,300	8,56	-2,57
02.3 Stoka DA-4						
3	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	-10,939	423,72	-4 635,07
4	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	-32,512	436,07	-14 177,57
5	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	-2,577	3,21	-8,27
6	132301214R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm nad 10000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	-1,806	436,07	-787,64
7	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	-0,903	3,21	-2,90
8	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	-1,806	611,12	-1 103,82
9	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	-0,916	4,82	-4,42
10	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m	m2	-0,916	3,75	-3,44
11	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	-17,159	1,93	-33,12
12	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	-0,903	2,68	-2,42
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-34,318	139,10	-4 773,69
14	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	347,358	1,39	482,83
15	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-1,806	139,10	-251,25
16	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	-9,031	1,39	-12,55
17	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	-36,125	17,08	-617,01
18	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-23,621	66,13	-1 562,05
19	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	-10,163	231,94	-2 357,10
20	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	-34,318	3,21	-110,16
21	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	-1,806	3,21	-5,80
22	583412065.0	Lomová prosívka frakce 0/8 (0/11)	t	-19,695	256,80	-5 057,67
23	58344197R	šterkodrť frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	t	-47,242	203,30	-9 604,28
25	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopisku do 65 mm	m3	-2,368	612,04	-1 449,31
26	286142391/02	Potrubí PVC Ultra Solid BP, SN 12, OD/DN 250/234 /6000 mm	m	-2,163	819,42	-1 772,41
27	286142421/02	Potrubí PVC Ultra Solid BP, SN 12, OD/DN 315/295 /6000 mm	m	1,751	1 324,36	2 318,95
28	28656313/02	Odbočka PVC Ultra Solid BP, SN 12, OD/DN 250/160 mm, 45°, 3 hrdla	kus	1,015	2 390,94	2 426,80

33	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	1,010	1 943,44	1 962,87
NP	59224364.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	1,000	2 426,01	2 426,01
37	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	1,000	242,68	242,68
38	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm	m	-0,400	49,04	-19,62
39	877363121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 250 mm	kus	1,000	177,16	177,16
41	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm	m	-78,000	96,30	-7 511,40
42	892583111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm	úsek	-2,000	2 461,00	-4 922,00
NP	894421112RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t	kus	1,000	542,60	542,60
44	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost	kus	1,000	565,53	565,53
47	899711122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm	m	-0,400	8,56	-3,42
02.2 Kanalizační přípojky						
4	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	28,600	1 019,06	29 145,12
5	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	14,300	3,21	45,90
6	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	-16,640	4,82	-80,20
7	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m	m2	-16,620	3,75	-62,32
8	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	28,600	1,93	55,20
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,456	139,10	63,46
10	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	2,281	1,39	3,17
11	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	0,456	17,08	7,79
12	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	28,144	66,13	1 861,15
13	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	-0,713	231,94	-165,27
14	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	0,456	3,21	1,46
15	583412065.0	Lomová prosívka frakce 0/8 (0/11)	t	-1,381	256,80	-354,63
16	451541111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty ze štěrkodrtě 0+63 mm	m3	1,256	1 380,82	1 734,31
17	286142565/01	Potrubí PVC Ultra Solid BP, SN 12, OD/DN 160/150 mm	m	0,870	345,57	300,65
18	286544706/01	Kolena HSRKB, DN 150 mm 160/15°	kus	1,015	266,94	270,94
19	286544707/02	Kolena HSRKB, DN 150 mm 160/30°	kus	1,015	283,12	287,37
20	286544708/01	Kolena HSRKB, DN 150 mm 160/45°	kus	1,015	323,57	328,42
23	286956001/01	Maincor Vario DN 400 standard, poklop B 125, teleskop. výška 1,2 až 1,9 m, dimenze vtok, výtok P, DN 150 mm	kpl	1,000	4 310,24	4 310,24
25	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	-4,300	73,11	-314,37
28	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm	m	-80,000	96,30	-7 704,00
29	892583111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm	úsek	-16,000	2 461,00	-39 376,00
30	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	1,000	941,60	941,60
31	899711122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm	m	-4,300	8,56	-36,81
Prodloužení vodovodu do ul. Na Skalce						
Díl: 1 Zemní práce						
1	119001423R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů přes 6 kabelů	m	1,800	857,61	1 543,70
2	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	4,218	608,87	2 568,18
3	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	2,109	3,21	6,77
4	132301214R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm nad 10000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	4,218	608,87	2 568,18
5	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	2,109	3,21	6,77
6	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	4,921	783,92	3 857,62
7	132501211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou	m3	0,703	2 498,99	1 756,76
8	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	46,720	4,82	225,19
9	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m	m2	46,720	3,75	175,20

10	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	4,218	1,93	8,14
11	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	2,812	2,68	7,54
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,436	139,10	1 173,43
13	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	42,179	1,39	58,63
14	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5,624	139,10	782,29
15	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	28,120	1,39	39,09
16	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	14,060	17,08	240,14
17	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	8,672	66,13	573,51
18	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	3,935	231,94	912,62
19	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	8,436	3,21	27,08
20	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	5,624	3,21	18,05
21	583412063.0	Lomová prosívka frakce 0/4	t	7,625	256,80	1 958,23
22	58344197R	šterkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	t	17,345	203,30	3 526,20
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
23	451541111R00	Trže pod potrubí, stoky a drobné objekty ze šterkodrtě 0+63 mm	m3	1,314	612,04	804,22
Díl: 8		Trubní vedení				
24	857601102R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 100 mm	kus	3,000	660,65	1 981,95
25	857701102R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných, na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 100 mm	kus	1,000	956,03	956,03
26	891241111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm	kus	1,000	1 594,30	1 594,30
27	891261111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 100 mm	kus	1,000	2 107,90	2 107,90
28	892271111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo 125 mm	m	14,600	112,35	1 640,31
29	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm	m	14,600	82,39	1 202,89
30	892372111R00	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm	úsek	1,000	3 948,30	3 948,30
31	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	11 395,50	22 791,00
32	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	14,600	8,56	124,98
33	899731113R00	Signalizační vodič CYY, 4 mm2	m	15,447	39,59	611,54
NP	42228312R	HAWLE šoupátko 4000E3 DN100 přírubové, voda	ks	1,000	11 280,00	11 280,00
34	MAT004	Šoupé D/DN 90/80, PN 10	ks	1,000	11 881,11	11 881,11
35	MAT006	Zemní souprava DN 80	ks	1,000	1 576,43	1 576,43
36	MAT007	Zemní souprava DN 100	ks	1,000	1 620,57	1 620,57
37	MAT008	Poklop samonivelační šoupatový	ks	2,000	3 359,27	6 718,54
38	MAT012	Přírubový T kus, DN1/DN2, 100/80,	ks	1,000	2 870,70	2 870,70
39	MAT022	Zaslepovací příruba DN 100	ks	1,000	728,46	728,46
40	MAT023	Speciální příruba, D 110/DN 100, PN10	ks	2,000	3 562,35	7 124,70
41	MAT028	Šroub smaticí, nerezová ocel, M16, dl 70 mm /pro DN 80,100 mm/	ks	40,000	47,08	1 883,20
42	MAT030	Podložka, nerezová ocel, pro M 16 /pro DN 80,100 mm/	ks	40,000	3,21	128,40
43	MAT032	Ploché těsnění zNBR socelovou vložkou DN 80	ks	1,000	190,46	190,46
44	MAT033	Ploché těsnění zNBR socelovou vložkou DN 100	ks	4,000	222,56	890,24
45	MAT039	Betonový blok	ks	3,000	389,48	1 168,44
NP	230205056	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 110 mm en 10,0 mm	m	9,500	184,00	1 748,00
NP	28613856	trubka vodovodní jednovrstvá PE100 RC PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 110x10,0mm	m	9,785	671,00	6 565,74
NP	230205256	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 110 mm en 10,0 mm	ks	1,000	499,00	499,00
NP	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	ks	1,000	492,00	492,00
NP	230205052	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 90 mm en 8,2 mm	m	2,000	174,00	348,00
NP	28613855	trubka vodovodní jednovrstvá PE100 RC PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 90x8,2mm	m	2,060	459,00	945,54
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
46	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	10,000	123,05	1 230,50
		CELKEM				-172 865,56

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo: ZL2
Zhotovitel:	EUROVIA CZ a.s.	
Objednatel:	Město Humpolec	Datum: 17. 10. 2024
Název projektu: Rekonstrukce ul. Mánesova, Humpolec		
Registrační číslo projektu:		
Odkazy na	specifikaci:	
	na výkresy:	
	na rozpočtové podklady:	
	na jinou část smlouvy:	
<p>Předmět změny:</p> <p>2.1 <i>Změny dle skutečného provedení stavby</i> §222, odstavec 4</p> <p>2.2 <i>Odpočty položek z rozpočtu 05 - chráničky pro metropolitní síť</i> §222, odstavec 6</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>2.1 <i>Odpočty a přípočty dle skutečného provedení stavby.</i></p> <p>2.2 <i>V soupisu prací objektu 05 – chráničky pro metropolitní síť, jsou položky, které jsou již obsaženy v soupisu prací na komunikaci. Tyto zdvojené položky budou odečteny.</i></p>		
Počet připojených listů specifikací:	2	

Stanovisko technického dozoru stavby: souhlasí se změnami

Stanovisko projektanta stavby: souhlasí se změnami

Stanovisko objednatele: souhlasí se změnami

Změna dle ZZVZ 134/2016, §222, odstavec 4	
Cena méněprací bez DPH: - 522 238,58 Kč	Cena víceprací bez DPH: 377 584,39 Kč
Změna dle ZZVZ 134/2016, §222, odstavec 6	
Cena méněprací bez DPH: - 449 090,75 Kč	Cena víceprací bez DPH: 0,00 Kč
Výsledná změna ceny bez DPH: - 593 744,94 Kč	Nově sjednaná cena díla bez DPH: 15 968 474,61 Kč
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo. Lhůta pro dokončení díla zůstává nezměněná.	
Podpis objednatele:	Podpis Zhotovitele:

ZL02

Stavba:

Rekonstrukce ul. Mánesova, Humpolec

P.č.	Číslo položky	Název položky	Celkem			
			MJ	množství	cena / MJ	celkem
		02 - Komunikace				
2	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	40,000	75,97	3 038,80
4	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	40,000	175,16	7 006,40
43	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou závlivkou	m	33,500	92,02	3 082,67
51	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	-30,700	22,04	-676,63
52	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	-40,700	15,94	-648,76
53	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-40,700	308,86	-12 570,60
54	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-30,700	372,98	-11 450,49
55	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	-95,100	513,60	-48 843,36
56	58381007	<i>kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10</i>	<i>m2</i>	<i>-55,540</i>	<i>706,20</i>	<i>-39 222,35</i>
58	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	150,400	642,00	96 556,80
59	58381159	<i>deska dlažební hladká žula</i>	<i>m2</i>	<i>1,734</i>	<i>2 889,00</i>	<i>5 009,53</i>
60	23241000x	<i>kongloremát pro orientaci nevidomých bílý</i>	<i>m2</i>	<i>1,224</i>	<i>2 889,00</i>	<i>3 536,14</i>
61	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	-110,100	323,97	-35 669,10
62	59245018	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní</i>	<i>m2</i>	<i>-116,352</i>	<i>257,98</i>	<i>-30 016,49</i>
63	59245006	<i>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná</i>	<i>m2</i>	<i>5,151</i>	<i>520,02</i>	<i>2 678,62</i>
64	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárcí pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 100 do 300 m2	m2	-16,400	279,42	-4 582,49
67	979071131	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těžným nebo MV	m2	99,500	37,45	3 726,28
87	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	7,000	1 637,10	11 459,70
88	63126081x	<i>zábradlí ocelové 2x řetízkové</i>	<i>m</i>	<i>7,000</i>	<i>3 796,36</i>	<i>26 574,52</i>
89	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	234,500	381,60	89 485,20
90	59217019	<i>obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm</i>	<i>m</i>	<i>239,190</i>	<i>89,27</i>	<i>21 352,49</i>
91	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	39,700	738,30	29 310,51
92	58380004	<i>obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm</i>	<i>m</i>	<i>-158,100</i>	<i>1 658,50</i>	<i>-262 208,85</i>
93	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	33,300	738,30	24 585,39
94	58380203	<i>krajník kamenný žulový silniční 180x200x300-800mm</i>	<i>m</i>	<i>33,966</i>	<i>738,30</i>	<i>25 077,10</i>
95	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	9,000	304,56	2 741,04
96	59217012	<i>obrubník betonový zahradní 500x80x250mm</i>	<i>m</i>	<i>9,180</i>	<i>62,42</i>	<i>573,02</i>
97	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	11,610	842,56	9 782,12
98	919123111	Těsnění spár provizorním těsnícím profilem	m	33,500	68,48	2 294,08
99	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 100 do 200 mm	m	33,500	158,36	5 305,06
100	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 150 do 200 mm	m	33,500	131,61	4 408,94
107	919791013	Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní výplní a zabetonovaným rámem plochy přes 1 m2	kus	-12,000	2 052,26	-24 627,12
		03 - Veřejné osvětlení				
35	460871155	Podklad vozovky a chodníku z kameniva drceného se zhuštěním při elektromontážích tl přes 25 do 30 cm	m2	-35,000	53,50	-1 872,50
36	460881513	Kladení dlažby z kostek kamenných do mozaiky do lože z kameniva těžného při elektromontážích	m2	-35,000	267,50	-9 362,50
37	460911113	Očištění kostek kamenných mozaikových z rozebranych dlažeb při elektromontážích	m2	-35,000	53,50	-1 872,50
38	468011123	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z kameniva drceného tl přes 20 do 30 cm	m2	-35,000	214,00	-7 490,00
39	468021132	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z kostek mozaikových do písku spáry nezalitě	m2	-35,000	214,00	-7 490,00
40	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	-25,235	107,00	-2 700,15
41	469972121	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	-605,640	10,70	-6 480,35
42	469973124	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) odpadu smíšeného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	-25,235	267,50	-6 750,36
		04 - Sadové úpravy				
5	60591251	<i>kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 1,5m</i>	<i>kus</i>	<i>-48,000</i>	<i>160,50</i>	<i>-7 704,00</i>
		05 - Chráničky pro metropolitní síť				
3	141721102R00	Řízení protlačení a vtažení PE d 160 mm, hor. 1 - 4	m	-17,000	2 889,00	-49 113,00
12	457621412R00	Těsnění z asfaltobet. úprava spár závlivkou	m	-30,000	68,48	-2 054,40

13	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2	-23,000	174,84	-4 021,32
14	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	-23,000	144,30	-3 318,90
15	564871111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2	-293,000	258,51	-75 743,43
16	573111111R00	Postřik živичný infiltr. + posyp 0,60kg/m2	m2	-23,000	22,04	-506,92
17	573231110R00	Postřik živичný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2	m2	-23,000	15,94	-366,62
18	577112124RT2	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š.nad 3 m, tl.5 cm plochy 201-1000 m2	m2	-23,000	361,42	-8 312,66
19	577142112RT3	Beton asfaltový ACO nad 3 m, tl.5 cm	m2	-23,000	361,42	-8 312,66
20	591211111R00	Klazení dlažby drobné kostky 10x10x10cm, lože z kamen. do tl. 5 cm bez dodání kostek - původní	m2	-293,000	513,60	-150 484,80
21	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	-6,000	381,60	-2 289,60
22	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	-0,525	4 212,78	-2 211,71
23	979071111R00	Očištění vybour. kostek velkých s výplní kam. těž.	m2	-293,000	41,73	-12 226,89
24	979081251R00	Doprava kostek žulových do 1 km	t	-69,300	80,25	-5 561,33
25	979082621R00	Příplatek k dovoru za každý další 1 km	t	-277,200	0,86	-238,39
26	979089112R00	Nakládání kostek na dopravní prostředky	t	-69,300	161,57	-11 196,80
27	59217010R	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm přírodní	kus	-6,000	138,60	-831,60
32	899731115R00	Signalizační vodící drát	m	-299,000	39,59	-11 837,41
36	113106221R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. těženém pro použití	m2	-293,000	56,82	-16 648,26
37	113107330R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.35 cm	m2	-23,000	175,16	-4 028,68
38	113107425R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.25 cm	m2	-293,000	93,36	-27 354,48
39	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm	m2	-23,000	344,03	-7 912,69
40	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	-6,000	117,49	-704,94
41	919735112R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm	m	-30,000	103,79	-3 113,70
43	979990107R00	Poplatek za skládku sutí - směs betonu,cihel,dřeva	t	-80,680	267,50	-21 581,90
44	979990112R00	Poplatek za skládku sutí-obal.kam.-asfalt do 30x30	t	-6,150	242,89	-1 493,77
45	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	-86,830	96,30	-8 361,73
46	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	-781,470	1,39	-1 086,24
47	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	-86,830	94,16	-8 175,91
		CELKEM				-593 744,94