



Stejnopis: 1

Dodatek č.1 k SoD


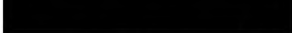
k provedení stavby č. 0050 TV Slivenec, etapa 0007 Komunikace U Náhonu

číslo smlouvy objednatele: DIL/20/04/000220/2016

číslo smlouvy zhotovitele: OSM 160027

uzavřený níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi:

1. Hlavní město Praha

se sídlem: Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1
IČ: 00064581,
DIČ: CZ 00064581
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
zastoupeno: Ing. Martinem Vlkem, ředitelem odboru technické vybavenosti
Magistrátu hl.m.Prahy

Mandatář stavby/TDI:

ZAVOS s.r.o.

na základě Mandátní smlouvy č. MAN/21/04/002105/2003 ze dne 29.1.2004 a dle plné moci ze dne 29.1.2004

sídlem Praha 2, Vinohradská čp. 2516/28, PSČ 120 00,

provozovna: Františka Kadlece 16, Praha 8, PSČ 180 00

IČ: 60203013, DIČ: CZ60203013



zapsána v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl C, číslo vložky 25372

zastoupené: Ing. Pavlem Příkrylem, jednatelem společnosti

(dále jen „**Objednatel**“)

a

2. Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o., zkratka EKIS, spol. s r.o.

se sídlem: Náchodská 2421, 193 00 Praha 9 – Horní Počernice
IČ: 18626084
DIČ: CZ18626084
zapsána: v obchodním rejstříku vedeném Městského soudu v Praze, oddíl C,
vložka 2362
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
zastoupen: Ing. Milošem Smolíkem a Evou Smolíkovou, jednatelem
(dále jen „**Zhotovitel**“)

Objednatel a zhotovitel dole též společně jen „**Smluvní strany**“ nebo jednotlivě „**Smluvní strana**“ se dohodli na změně závazku ze smlouvy o dílo č. DIL/20/04/000220/2016 dle podmínek dále uvedených:

I.

Rel



2 PŘEDMĚT SMLOUVY O DÍLO

v bodě 2. 1 se za první větu vkládá věta, která zní:

Dále se zhotovitel zavazuje provést práce specifikované ve změnových listech ZL č.1, 2, 3 a 4 takto:

ZL č. 1 – Provedení dešťové kanalizace D 600 dle PD „TV Slivenec, U Náhonu - upřesnění napojení“, která nebyla součástí zadání, spočívající v propojení větve A a B na nově projektovanou spojnou komoru do ulice nám. Pod Lípou, prodloužení větve B k obrátce autobusové zastávky MHD včetně výstavby horské vpusti a obnově dočasného povrchu komunikace pro zajištění provozu MHD.

ZL č. 2 – Změna zásypového materiálu na větvi B v rozsahu zadávací dokumentace doložené zápisem geologa. Oproti předpokladu je nutno vytěženou zeminu odvézt a uložit na skládku a v plném rozsahu nahradit vhodnou nakupovanou surovinou.

ZL č. 3 – Zajištění provedení přeložek kabelů VN a NN investorem přímo s PRE a CETIN a.s.,

ZL č. 4 - V souladu s požadavky PVS při sklonu trubního vedení DK větším než 5% bude provedena větev B v délce 324 m z ŽLB včetně RŠ s čedičovým žlábkem pro provedení propojení zjištěných přítoků z vedlejších ulic a provedení zemních prací a zásypů na větvi B dle požadavků geologa viz. ZL č. 2.

II.

5 CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

V souladu s výše citovanou změnou původního předmětu plnění o dodatečné stavební práce, změnu položek a práce nerealizované se mění cena díla specifikovaná v čl. 5 Cena díla a platební podmínky, odst.1 Smlouvy o dílo, takto:

Základní cena SoD bez DPH	13 887 495,88 Kč
DPH	2 916 374,13 Kč
Cena SoD včetně DPH	16 803 870,01 Kč

Cena vícepráce	5 038 781,73 Kč
DPH	1 058 144,16 Kč
Cena méněpráce	-1 109 486,88 Kč
DPH	-232 992,24 Kč
Cena dle dodatku č. 1 celkem	3 929 294,85 Kč
DPH	825 151,92 Kč
Cena celkem dle dodatku č. 1 včetně DPH	4 754 446,77 Kč

Nová celková cena bez DPH	17 816 790,73 Kč
DPH	3 741 526,05 Kč
Nová cena včetně DPH	21 558 316,78 Kč

Dle § 222 odst. 9 zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, celkový cenový nárůst související se změnami podle odst. 6 při odečtení stavebních prací, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány je 28,3% a nepřesahuje 30% původní hodnoty závazku.

III.

Dále se a mění Příloha č. 3 Specifikace díla a kalkulace ceny dle budoucích správců – provozovatelů, dle nového znění přílohy č. 2 tohoto dodatku č. 1 k SOD.

IV.

Ostatní ujednání

1. Tento dodatek č. 1 je nedílnou součástí SoD. Ostatní ustanovení této smlouvy, která nejsou tímto dodatkem výslovně dotčena, zůstávají nadále beze změny v platnosti.
2. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby Smlouva o Dílo včetně tohoto dodatku č. 1 byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě o Dílo nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
3. Smluvní strany výslovně souhlasí, že uveřejnění tohoto dodatku č.1 k SoD v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a Registru smluv (zákonu o registru smluv) zajistí hl. město Praha.
4. Tento dodatek je vyhotoven v sedmi stejnopisech s platností originálu, z nichž pět obdrží objednatel a jeden zhotovitel a jeden mandatář.
5. Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci stran.
6. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek č. 1 k SoD řádně přečetly, jeho obsahu porozuměly, jeho obsah je srozumitelný a určitý, že jim nejsou známy žádné důvody, pro které by tento dodatek č. 1 k SoD nemohl být řádně plněn nebo které by způsobovaly jeho neplatnost a že je projevem jejich pravé, svobodné a vážné vůle prosté omylu, projevené při plné způsobilosti právně jednat a dále, že tento dodatek č. 1 k SoD nebyl ujednan v rozporu se zákonem a nepříčí se dobrým mravům a veškerá prohlášení v něm odpovídají skutečnosti, což vše níže stvrzují svými podpisy.
7. V souladu s ust. § 43 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, tímto Hlavní město Praha potvrzuje, že uzavření této smlouvy schválila Rada hlavního města Prahy usnesením č. 1316 ze dne 6. 6. 2017

Nedílnou součástí tohoto Dodatku č.1 SoD jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 Specifikace Díla a kalkulace ceny

Příloha č. 2 Specifikace Díla a kalkulace ceny dle budoucích správců – provozovatelů

OBJEDNATEL

Hlavní město Pra

Podpis: _____

Jméno: Ing. Martin Vl

Funkce: ředitel OTV MHP

Datum: _____

15-06-2017

ZHOTOVITEL

EKIS, spol. s r.o.

Podpis: _____

Jméno: Ing. Miloš Smolík, Eva Smolíková

Funkce: jednatelé spol.

Datum: _____

Podpis

Podpis

Specifikace díla a kalkulace ceny(oceněný VV dodatečných stavebních prací a nerealizovaných st. prací)

Stavba: č 0050 TV Slivenec ,et.0007- Komunikace U Náhonu

Místo: Praha 5 - Slivenec,Holyň

Objednavatel: Hlavní město Praha,Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha1

Zhotovitel: Ekologické a inženýrské stavby spol. s r.o.

Změnový list	Zkrácený název	RN " + "	RN " - "	Celkem cenový nárůst
č.1	Provedení objektu Odvodnění komunikace DK -600- sklolaminát - větve B,částA v souladu s PD"TV Slivenec - U Náhonu,upřesnění napojení" ,včetně zpětného povrchu pro zajištění zimní údržby a provozu MHD autobusů	2 156 641,08	0	2 156 641,08
	ostatní rozpočtové náklady :			
	Zařízení staveniště	32 349,62		
	PD	35 000,00		
	Zkoušky hutnění	6 000,00		
	Geodet zaměření	15 000,00		
	Celkem ostatní rozpočtové náklady	88 349,62		88 349,62
	Změnový list č.1 celkem	2 244 990,70	0,00	2 244 990,70
č.2	Provedení DK -D 600 sklolaminát v rozsahu zadání v souladu s odsouhlasenou PD 10/2016 , požadavkem geologa ,zpracování skutečností do VV .	417 160,33	-79 317,38	337 842,95
č.3	Odečet rozpočtových nákladů na objektech kabelůPRE - NN a VN (SO-402,403,404,411,412) a obj. SO -440 slaboproudých kabelů spol. CETIN	0,00	-588 128,50	-588 128,50
č.4	Odvodnění komunikace DK -600- větve A -sklon vyšší než 5%, provedení RŠ z materiálu v souladu s PVK, dopočet přípojek z okolní zástavby a vedlejších ulic,dopočet zemních prací v souladu s požadavkem geologa	2 376 630,71	-442 041,00	1 934 589,71
Celkem	Změnové listy č. 1 ,2,3, 4	5 038 781,73	-1 109 486,88	3 929 294,85

Celkem vícepráce dle zák. č.134 /2016 ,paragrafu č. 222, odst.9 v % vůči ceně ve SoD 28,30%

Celkem dodatek č.1 bez DPH

3 929 294,85

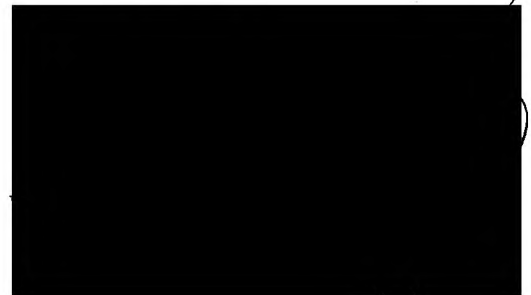
DPH 21%

825 151,92

Celkem dodatek č.1 s DPH

4 754 446,77

15 -06- 2017



REKAPITULACE rozpočtu víceprací ZL č. 1
Stavba: č 0050 TV Sliveneč ,et.0007- Komunikace U Náhonu - DK -vět. B , část vět. A ,

Místo: Holýň , U Náhonu

Datum:
Objednavatel: MHMP-OTV

Projektant:
Zhotovitel:
Zpracovatel:

Kód - Popis				Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu - ZL č. 1				2 156 641,08
HSV - Práce a dodávky HSV				2 156 641,08
1 - Zemní práce				749 540,22
3 - Svislé a kompletní konstrukce				95 635,60
4 - Vodorovné konstrukce				13 140,54
5 - Komunikace pozemní				233 509,52
8 - Trubní vedení				695 198,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 717,00
998 - Přesun hmot				359 900,00
2) Ostatní náklady				88 349,62
Zkoušky hutnění záspy	kus	4,00	1 500,00	6 000,00
Zařízení staveniště	%	0,02	2 156 641,08	32 349,62
Geodetické práce	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00
Projektová dokumentace	kus	1,00	35 000,00	35 000,00
Vícepráce celkem 1) + 2) + 3) bez DPH				2 244 990,70

ROZPOČET víceprací ZL č. 1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	JC	Celkem
Náklady z rozpočtu -ZL č. 1 - vícepráce							2 156 641,08
HSV - Práce a dodávky HSV							2 156 641,08
1 - Zemní práce							749 540,22
1	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	58,73	342,00	20 085,66
2	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	276,91	390,00	107 996,73
			řad od 54B po 55B a po propustek v příkopu V=2*1,55*32	m3	99,20		
			řad od 52A po spoj. komoru V=2*1,55*18,83	m3	58,37		
			řad od 52B po spoj. komoru V=2*1,55*15,5	m3	48,05		
			propoj na stávající DK(v prostoru budoucí SK V=2*2*8	m3	32,00		
			nová gule a p. Knotek D200 V=2*1,9*1*5	m3	19,00		
			geigry p. šimáček D150 V=3*3*1,6*1	m3	14,40		
			šachta p. šimáček D 300 V=3*1,9*1,3*1,5*1,5*1	m3	9,66		
			propustek D600 a příkop V=15*0,5*3*1,5*1,5*2	m3	27,00		
			celkem		307,68		
3	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	30,77	439,00	13 507,28
4	K	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	36,50	1 190,00	43 435,00
5	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh -u h4	m2	82,00	153,00	12 546,00
6	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh	m2	82,00	71,00	5 822,00
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	344,18	66,90	23 025,84
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 4	m3	344,18	252,00	86 734,12
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 441,83	19,70	67 804,05
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	344,18	10,00	3 441,83
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	567,90	65,00	36 913,63
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	206,77	70,00	14 473,76
13	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 (vhodný záspyový materiál)	m3	206,77	53,90	11 144,80
14	M	583312010	šterkopisek netříděný stabilizační zemina	t	413,54	265,00	109 587,04
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 (vhodný záspyový materiál)	m3	206,77	252,00	52 105,54
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	124,60	307,00	38 250,67
17	M	583313490	kamenivo těžené drobné (Hulín) frakce 0-4	t	249,19	412,00	102 666,28

3 - Svislé a kompletní konstrukce							95 635,60	
18	K	35534-R	železobetonová kádníková šachta z betonu tř. C 25/30 - žulový obklad	m3	5,15	8 540,00	43 981,00	JC dle URS
19		351368112	Výztuž šachty ocel 10505	t	0,74	29 600,00	21 904,00	JC dle URS
20	K	894502101	Bednění stěn šachet pravouhlých nebo vícehranných jednostranné	m2	31,20	245,00	7 644,00	JC dle URS
20		379351229	Odbednění šachty průřez hranatý	m2	31,20	218,00	6 801,60	JC dle URS
21		911121211	Ocelové zábradlí svařované - výroba	m	4,50	1 260,00	5 670,00	JC dle URS
22		911121311	Ocelové zábradlí svařované - montáž	m	4,50	1 030,00	4 635,00	JC dle URS
23		91112-R	D+M Ocelový rošt na přítoku proti vodě	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00	JC dle URS
4 - Vodorovné konstrukce							13 140,54	
24	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkuopísku	m3	8,82	747,00	6 588,54	JC dle URS
25	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkuodrtě	m3	2,00	756,00	1 512,00	JC dle URS
26	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,00	2 520,00	5 040,00	JC dle URS
5 - Komunikace pozemní							233 509,52	
27		113728	fresování vozovek asf.	m3	35,48	180,00	6 387,12	soutěž
28		14102	poplatky za skládku	t	70,97	70,00	4 967,76	soutěž
29	K	581121115	Cementobetonový kryt tl. 15 cm - úprava povrchu komunikace pro zajištění dopravy MHD a zimní údržby	m2	354,84	628,00	222 839,52	JC dle URS
30	K	597661112	Rigol dížděný do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek velkých	m2	2,00	1 530,00	3 060,00	JC dle URS
31	K	597961111	Rigol dížděný do lože z betonu tl 100 mm z prefabrikátů	m	10,00	761,00	7 610,00	JC dle URS
8 - Trubní vedení							695 198,20	
32	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	19,00	1 180,00	22 420,00	JC dle URS
33		936992168.1	D+M odbočky CONNEX DN 200 na sklolaminátové potrubí	kus	6,00	5 090,00	30 540,00	JC dle URS
34	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN300	m	3,00	1 350,00	4 050,00	JC dle URS
35	K	871442111	Potrubí ze sklolaminátu DN 600	m	65,32	3 690,00	241 030,80	soutěž
36		871-R	Potrubí z PVC D 600 - provizorní propoj v místě spoj. Komory	m	7,00	4 125,00	28 875,00	
37	K	871442111	Přesuvka ze sklolaminátu DN 600 - kloubová úprava u RŠ	ks	14,00	2 565,00	35 910,00	vyrobce fa
38	K	894111141	Šachty kanalizační zděné na potrubí z cihel kanalizačních Klinker DN 450 nebo 500	kus	6,00	19 800,00	118 800,00	JC dle URS
39	K	894-R	Atypická šachta zděná na potrubí z cihel kanalizačních Klinker DN 300	kus	1,00	28 000,00	28 000,00	JC dle URS
40	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	14,00	592,00	8 288,00	JC dle URS
41	M	592241610	skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBH TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	kus	6,00	1 790,00	10 740,00	JC dle URS
42	M	592241620	skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm	kus	6,00	3 100,00	18 600,00	JC dle URS
43	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	6,00	616,00	3 696,00	JC dle URS
44	M	592241300R	deska betonová přechodová TZK-Q 800/200/90 T 800x20x9 cm	kus	6,00	3 430,00	20 580,00	JC dle URS
45	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	6,00	662,00	3 972,00	JC dle URS
46	M	552414140R	poklop šachtový s rámem DN800 třída D 400 se znakem Pražská kanalizace	kus	6,00	16 580,00	99 480,00	JC dle URS
47	K	892441111	Tlakové zkoušky na potrubí do DN 600	m	65,32	30,00	1 959,60	soutěž
48	K	359901211	Monitoring stoky	m	65,32	40,00	2 612,80	soutěž
49	K	899204111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 150 kg	kus	1,00	744,00	744,00	JC dle URS
50	M	286619380.2	mříž ocelová do vel. 1,5x1,5m	kus	1,00	14 900,00	14 900,00	JC dle URS
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							9 717,00	
51	K	938902322	Čištění rigolů ručně při tl. nánosů do 100 mm	m	30,00	38,30	1 149,00	JC dle URS
52	K	962905111	Čerpání vody ze zatopených prostor	hod	24,00	357,00	8 568,00	JC dle URS
998 - Přesun hmot							359 900,00	
53	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	295,00	822,00	242 490,00	JC dle URS
54	K	9988276125	příplatek za přesun hmot	t	295,00	398,00	117 410,00	JC dle URS



REKAPITULACE rozpočtu ZL č.2

Stavba: č 0050 TV Slivenec ,et.0007- Komunikace U Náhonu - přepočet zemních prací dle geologa

Místo: Holyň , U Náhonu

Datum:

Objedavatel: MHMP-OTV

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu - přípočet	417 160,33
HSV - Práce a dodávky HSV	417 160,33
1 - Zemní práce	417 160,33
3) Náklady z rozpočtu - méněpráce	-79 317,38
Vícepráce celkem 1) + 3) bez DPH	337 842,95

ROZPOČET ZL č.2 Větev B- přepočet zemních prací dle zápisu geologa

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	JC	Celkem	Poznámka
Náklady z rozpočtu - vícepráce							417 160,33	
HSV - Práce a dodávky HSV- odpočet zemních prací na potrubí v zadání délky 86,1m							417 160,33	
1 - Zemní práce							417 160,33	
2	K	132301202	Hlobení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	240,22	390,00	93 685,41	JC dle UPS
			Rad od SZBpoS4B- přepočet ZP V=2*1,55*86,1	m3	266,91			
2	K	132301202	Hlobení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	26,69	439,00	11 717,35	JC dle UPS
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	266,91	66,90	17 856,28	JC dle UPS
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 4	m3	26,69	252,00	6 726,13	JC dle UPS
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	266,91	19,70	5 258,13	JC dle UPS
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	266,91	10,00	2 669,10	soutěž
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	440,40	65,00	28 626,10	soutěž
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	157,79	70,00	11 045,08	soutěž
12	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 (vhodný zásypový materiál)	m3	157,79	53,90	8 504,71	JC dle UPS
13	M	583312010	štěrkopisek netříděný stabilizační zemina	t	315,57	265,00	83 627,04	JC dle UPS
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 (vhodný zásypový materiál)	m3	157,79	252,00	39 762,29	JC dle UPS
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	109,12	307,00	33 500,80	JC dle UPS
16	M	583313490	kamenivo těžené drobné (Hulín) frakce 0-4	t	180,05	412,00	74 181,91	JC dle UPS

2) Náklady z rozpočtu - méněpráce

HSV - Práce a dodávky HSV- odpočet zemních prací na potrubí v zadání délky 86,1m							-79 317,38	
1 Zemní práce- pouze na potrubí délky 86,1m							-63 067,38	
4	K	132838	Hlobení rýh š do 2000 mm zapažených I nezap.tř.II	m3	-51,66	330,00	-17 047,80	soutěž
5	K	132938	Hlobení rýh š do 2000 mm zapažených I nezap.tř.III	m3	-77,35	390,00	-30 165,53	soutěž
10	K	17411	Zásyp rýh zeminou se zhutněním	m3	-109,58	70,00	-7 670,73	soutěž
13	K	17120a	Uložení sypaniny do náspů a na skládky bez zhutnění	m3	-109,58	10,00	-1 095,82	soutěž
16	K	132738	Hlobení rýh š do 2000 mm zapažených I nezap.tř.I	m3	-26,25	270,00	-7 087,50	soutěž
0 Všeobecné práce							-16 250,00	
14	K	014102	Poplatky za skládku	t	-250,00	65,00	-16 250,00	soutěž

REKAPITULACE rozpočtu víceprací méněprací ZL č. 3
Stavba: č 0050 TV Slivenec ,et.0007- Komunikace U Náhonu

Místo: Holyň , U Náhonu

Datum:
Objednavatel: MHMP-OTV

Projektant:
Zhotovitel:
Zpracovatel:
Kód - Popis **Cena celkem [CZK]**
Náklady z rozpočtu - ZL č. 3 **-515 476,50**
1) Náklady z rozpočtu - přípočet **0,00**
3) Náklady z rozpočtu - méněpráce **-588 128,50**

 obj SO 402 - Ochrana VN a NN na vjezdech na pozemky -72 652,00

 obj SO 403 - Kabel VN Křižovatka U náhonu a U smolnic - méněpráce -14 460,00

 obj SO 404 - Kabely VN a NN u kostela - méněpráce -223 700,00

 obj SO 411 - Kabel NN u čp.49 - méněpráce -3 456,00

 obj SO 412 - Kabel NN u čp.15 - méněpráce -39 640,00

 obj SO 440 - Přeložky slaboproudých kabelů - méněpráce -234 220,50
PČ Typ Kód Popis MJ Množství JC Celkem
3)Náklady z rozpočtu -ZL č.3 - méněpráce **-588 128,50**
obj SO 402 - Ochrana VN a NN na vjezdech na pozemky **-72 652,00**

87733 CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM M -76,000 109 -8 284,00

87734 CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 200MM M -432,000 149 -64 368,00

obj SO 403 - Kabel VN Křižovatka U náhonu a U smolnic - méněpráce **-14 460,00**

7425B2 Kabel vn - jednožilový, 35-AXEKVC(Y) od 95 do 150mm2 M -120,000 73,00 -8 760,00

742812 Kabelová spojka VN - třížilová hybridní přechodová 6-AYKCY od 95 do 150mm2 M -6,000 950,00 -5 700,00

obj SO 404 - Kabely VN a NN u kostela - méněpráce **-223 700,00**

742342 Vedení venkovní vn, izolovaný vodič přes 70mm2 M -115,000 20,00 -2 300,00

742573 Kabel vn - jednožilový, 22-AXEKVC(V)E(Y) od 185 do 300mm2 M -1 800,000 117,00 -210 600,00

742523 Kabel vn - jednožilový, 3,6-AYKCY od 185 do 300mm2 M -100,000 96,00 -9 600,00

742D11 Kabel nn - dvou a třížilový Cu s plastovou izolací do 2,5mm2 M -120,000 10,00 -1 200,00

obj SO 411 - Kabel NN u čp.49 - méněpráce **-3 456,00**

742C25 Kabel nn vodič - jednožilový Al s plastovou izolací od 150 do 240mm2 M -32,000 17,00 -544,00

742C25.a Kabel nn vodič - jednožilový Al s plastovou izolací od 150 do 240mm2 M -32,000 91,00 -2 912,00

obj SO 412 - Kabel NN u čp.15 - méněpráce **-39 640,00**
7 - Přidružená stavební výroba **-16 015,00**

742C25.a Kabel nn vodič - jednožilový Al s plastovou izolací od 150 do 240mm2 M -105,000 95,00 -9 975,00

742C25 Kabel nn vodič - jednožilový Al s plastovou izolací od 150 do 240mm2 M -20,000 17,00 -340,00

742G25 Ukončení jednožilového kabelu kabelovou spojkou od 150 do 240mm2 M -6,000 950,00 -5 700,00

1 - Zemní práce **-23 625,00**

132738 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TR. I, ODVOZ DO 20KM M3 -78,750 220,00 -17 325,00

17120 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ M3 -78,750 10,00 -787,50

17411 ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM M3 -78,750 70,00 -5 512,50

obj SO 440 - Přeložky slaboproudých kabelů - méněpráce **-234 220,50**
7 - Přidružená stavební výroba **-160 728,00**

75I112 Kabel zemní jednoplášťový bez pancíře průměru žily 0,6 mm do 25XN M -20,000 35,00 -700,00

75I112.a Kabel zemní jednoplášťový bez pancíře průměru žily 0,6 mm do 25XN M -18,000 59,00 -1 062,00

75I114 Kabel zemní jednoplášťový bez pancíře průměru žily 0,6 mm přes 50XN M -17,000 99,00 -1 683,00

75I114.a Kabel zemní jednoplášťový bez pancíře průměru žily 0,6 mm přes 50XN M -57,000 159,00 -9 063,00

75I214.b Kabel zemní dvouplášťový bez pancíře průměru žily 0,6 mm přes 50XN M -280,000 243,00 -68 040,00

75II11 Spojka pro celoplastové kabely bez pancíře do 100 žil M -1,000 590,00 -590,00

75II11.a Spojka pro celoplastové kabely bez pancíře do 100 žil M -1,000 1 900,00 -1 900,00

75II11.b Spojka pro celoplastové kabely bez pancíře do 100 žil M -1,000 3 700,00 -3 700,00

75II12 Spojka pro celoplastové kabely bez pancíře přes 100 žil M -2,000 7 100,00 -14 200,00

75II12.a Spojka pro celoplastové kabely bez pancíře přes 100 žil M -2,000 15 000,00 -30 000,00

75II61 Spojka odbočovací souprava malá M -1,000 3 450,00 -3 450,00

742612 KRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLÍ ŠÍŘ 22CM M -580,000 5,00 -2 900,00

742F34 Kabel nn - Cu ovládací 37-48 žilový od 4 do 6mm2 stíněný M -692,000 20,00 -13 840,00

8 - Potrubí					-28 060,00
87614	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM	M	-1 150,000	9,00	-10 350,00
87633	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	-322,000	55,00	-17 710,00
1 - Zemní práce					-45 432,50
132835	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 8KM	M3	-290,000	95,00	-27 550,00
17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	-290,000	50,00	-14 500,00
17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	-20,500	165,00	-3 382,50



REKAPITULACE rozpočtu víceprací ZL č.4

Stavba: č 0050 TV Sliveneč , et.0007- Komunikace U Náhonu - DK -vět. B , část vět. A ,

Místo: Holyň , U Náhonu

Datum:

Objednavatel: MHMP-OTV

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu - ZL č.4	2 376 630,71
HSV - Práce a dodávky HSV	2 376 630,71
1 - Zemní práce	1 342 312,71
8 - Trubní vedení	923 818,00
998 - Přesun hmot	110 500,00
3) Náklady z rozpočtu - méněpráce	-442 041,00
Vícepráce celkem 1) + 3) bez DPH	1 934 589,71

ROZPOČET víceprací ZL č.4

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	JC	Celkem	Poznámka
Náklady z rozpočtu -ZL č.4 - vícepráce							2 376 630,71	
HSV - Práce a dodávky HSV							2 376 630,71	
1 - Zemní práce							1 342 312,71	
1	K	132001101	Příplatek za ztížení výkopáky v blízkosti podzemního vedení	m3	172,00	342,00	58 824,00	JC dle URS
2	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	493,27	390,00	192 373,35	soutěž
			řad od ŠC5 po S11A V=1,65*1,55*304	m3	777,48			
			nové gule D200 V=2*1,9*1*40	m3	125,40			
			propoje do ulic D300 V=2*1,3*4*7	m3	60,06			
			propoje na odvodnění od lidí D 200 V=1,9*1*24	m3	74,25			
			propoj na vodní družstvo D300 V=1,4*2*8	m3	20,16			
			celkem		1 057,35			
3	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	105,74	439,00	46 417,67	JC dle URS
4	K	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých hominách tř. 4	m3	155,00	1 190,00	184 450,00	JC dle URS
5	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh -u h4	m2	245,00	153,00	37 485,00	JC dle URS
6	K	151101112	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh	m2	245,00	71,00	17 395,00	JC dle URS
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 4	m3	105,74	252,00	26 645,22	JC dle URS
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 057,35	19,70	20 829,80	JC dle URS
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1 057,00	66,90	70 713,30	JC dle URS
10	K	171120a	Uložení sypaniny na skládky	m3	532,43	10,00	5 324,30	soutěž
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	852,53	65,00	55 414,29	soutěž
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	209,35	70,00	14 654,46	soutěž
13	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 (vhodný zásypový materiál)	m3	731,89	53,90	39 448,84	JC dle URS
14	M	583312220	šterkopisek netříděný stabilizační zemina	t	1 463,78	265,00	387 901,37	JC dle URS
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 (vhodný zásypový materiál)	m3	731,89	252,00	184 436,12	JC dle URS
8 - Trubní vedení							923 818,00	
32	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	42,00	1 180,00	49 560,00	JC dle URS
33	M	286112660	Potrubí SN 8 D200 dl. 2 m	ks	6,00	723,00	4 338,00	JC dle URS
34	M	286112670	Potrubí SN 8 D200 dl. 5 m	ks	6,00	1 540,00	9 240,00	JC dle URS
33	M	936992168.1	D+M odbočky FABECON DN 200	kus	12,00	5 100,00	61 200,00	JC dle URS
34	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN300	m	36,00	1 350,00	48 600,00	JC dle URS
34	M	286112720	Potrubí SN 8 D300 dl. 2m	ks	5,00	1 950,00	9 750,00	JC dle URS
34	M	286112730	Potrubí SN 8 D300 dl. 5m	ks	5,00	4 040,00	20 200,00	JC dle URS
38	K	894-R	Šachty kanalizační D 300 zděné na potrubí - atyp spadiště	kus	4,00	29 345,00	117 380,00	JC dle URS
38	K	894111143	Šachty kanalizační zděné na potrubí z čedičových cihel D 600	kus	11,00	25 500,00	280 500,00	JC dle URS
40	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	15,00	592,00	8 880,00	JC dle URS
41	M	592241610	skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem TBH TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	kus	15,00	1 790,00	26 850,00	JC dle URS
43	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	15,00	616,00	9 240,00	JC dle URS
44	M	592241300R	deska betonová přechodová TZK-Q 800/200/90 T 800x20x9 cm	kus	15,00	3 430,00	51 450,00	JC dle URS

45	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	15,00	662,00	9 930,00	okres	RS
46	M	552414140	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400 -znak Pražská kanalizace	kus	4,00	8 580,00	34 320,00	okres	RS
46	M	552414140R	poklop šachtový s rámem DN800 třída D 400 se znakem Pražská kanalizace	kus	11,00	16 580,00	182 380,00	okres	RS
998 - Přesun hmot							110 500,00		
53	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových	t	425,00	260,00	110 500,00	okres	RS

2) Náklady z rozpočtu - méněpráce

-442 041,00

obj SO 302 -méněpráce

HSV - Práce a dodávky HSV- odpočet zemních prací na potrubí v zadání délky 86,1m

-442 041,00

1 Zemní práce- pouze na potrubí délky 86,1m

-105 174,00

4	K	132838	Hlubení rýh š do 2000 mm zapažených i nezap.tř.II	m3	-208,80	330,00	-68 904,00	soutěž	
5	K	132738	Hlubení rýh š do 2000 mm zapažených i nezap.tř.I	m3	-93,00	390,00	-36 270,00	soutěž	

8 - Trubní vedení

-336 867,00

		84458	Potrubí sklolaminát D 600	m	-23,90	3690	-88 191,00	soutěž	
6		894158	Šachty kanalizační z betonových dílců na potrubí D 600	ks	-11,00	18 500,00	-203 500,00	soutěž	
7		894158.a	Šachty kanalizační z betonových dílců na potrubí D 600	ks	-2,00	16 000,00	-32 000,00	soutěž	
		87433	Potrubí z trub plastových do 150 mm	m	-72,00	183	-13 176,00	soutěž	

Specifikace díla a kalkulace ceny dle budoucích správců - provozovatelů

Číslo stavby: 0050

Číslo a název etapy: 0007 komunikace U Náhonu

Název stavby: TV Slivenec

Číslo smlouvy: DIL/20/04/000220/2016

Příloha č. 2 k dod. č. 1

	Číslo a název objektu	Celková cena díla dle objektů	Ze sl.2 rozdělení ceny díla dle budoucích správců-provozovatelů (uvést pouze správce, týkající se konkrétní stavby)				
			PVS	TSK	MČ Slivenec	správce ZP	správce VO
	1	2	3	5	6	7	8
SO 000	Všeobecné položky	250 000,00	99 028,00	130 000,00	20 000,00	172,00	800,00
SO 001	Smyčeni mimolesní zeleně	17 285,00			17 285,00		
SO 002	Demolice stávající konstrukce	925 410,80		925 410,80			
SO 101	Rekonstrukce ulice u náhonu	7 788 766,20		7 788 766,20			
SO 102	Provizorní obratiště autobusů	215 670,00		215 670,00			
SO 103	Demolice obratiště autobusů	68 600,00		68 600,00			
SO 104	Úprava vjezdu na pozemek č.p. 55	3 987,50			3 987,50		
SO 120	Chodníky pro pěší provoz	735 380,00			735 380,00		
SO 130	Dopravní značení	34 752,00		34 752,00			
SO 131	Dopravní značení	187 940,00		187 940,00			
SO 201	Palisády schodiště	10 438,08			10 438,08		
SO 301	Výškové úpravy povrchových značek IS	27 741,00	27 741,00				
SO 302	Odvodnění komunikace	7 029 738,65	7 029 738,65				
SO 401	Ochrana VN napětí pod provizorním obratištěm	15 530,00			15 530,00		
SO 405	Položení rezervních chrániček	966,00			966,00		
SO 413	ochrana kabelu – přívod pro O2	400,00			400,00		
SO 422	úprava stávajícího VO	10 900,00					10 900,00
SO 423	Veřejné osvětlení	211 907,50					211 907,50
SO 424	Nasvícení točny	56 900,00					56 900,00
SO 701	ZASTÁVKOVÉ PŘÍSTŘEŠKY	96 875,00				96 875,00	
SO 801	SADOVÉ ÚPRAVY	127 603,00			127 603,00		
	Celkem zákl.cena	17 816 790,73	7 156 507,65	9 351 139,00	931 589,58	97 047,00	280 507,50
	DPH 21%	3 741 526,05	1 502 866,61	1 963 739,19	195 633,81	20 379,87	58 906,58
	Cena stavby vč. DPH	21 558 316,78	8 659 374,26	11 314 878,19	1 127 223,39	117 426,87	339 414,08

Mandatář: ZAVOS s.r.o., Ing. Pavel Příkrý / Jednatel společnosti

Zhotovitel: EKIS, spol.s r.o.

Ing. Miloš Smolík, jednatel

Ing. Jiří Pospíšil, jednatel

15-06-2017