

DODATEK Č.2
KE SMLouvĚ O DíLO

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

Číslo objednatele: 29/06095/17

Číslo zhotovitele: 137142000

1. Smluvní strany

1.01. Objednatel:

	MĚSTO UHERSKÝ BROD
	688 01 Uherský Brod, Masarykovo nám. 100
Zastoupeno:	Ing. Patrikem Kunčarem, starostou
Ve věcech stavby je oprávněn jednat:	Odbor rozvoje města, oddělení investic, Ing. Robert Vráblíkem
IČ:	00291463
DIČ:	CZ 00291463
Bank. spojení:	ČS a.s., pob. Uherský Brod
č. účtu:	4204852/0800, úvěrový účet 3348512/0800

1.02. Zhotovitel:	SITEL, spol. s r.o.
se sídlem:	Baarova 957/15, 140 00 Praha 4
adresa provozovny:	Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10
Zastoupen:	Ing. Janem Novákem – jednatelem společnosti

zapsaný ve veřejném obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 6725
nebo jiné evidenci

Zást. ve věcech stavby:	Josef Šidlo
Kontakt – tel., email:	602 181 121 / jsidlo@sitel.cz
IČ:	44797320
DIČ:	CZ44797320
Bank.spojení :	ČSOB, Praha 5
č.účtu :	892803/0300

uzavírají tento dodatek č.2 ke smlouvě o dílo. Ostatní ujednání zůstávají v platnosti.

2. Předmět smlouvy

Předmětem díla jsou stavební práce

OBNOVA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, ULICE VLČNOVSKÁ – I. ETAPA

Předmět díla se rozšiřuje o řízený protlak, neřízené protlaky pod částí vjezdů, realizaci prohloubených základů pod sloupy, dodávku kabelu CYKY, dodávku a montáž betonových žlabů. Z předmětu díla se vypouští část výsadeb a demontáže a montáže hlásičů.

3. Cena díla

3.01. Cena díla

Cena za zhotovení předmětu smlouvy se zvyšuje o rozšíření předmětu díla. Rozpočet na vícepráce je přílohou dodatku.

Cena dodatku bez DPH	136.477,98 Kč
DPH 21%	28.660,38 Kč
Cena dodatku včetně DPH	165.138,36 Kč

Cena díla bez DPH	2.329.603,10 Kč
DPH 21%	489.216,65 Kč
Cena celkem včetně DPH	2.818.819,75 Kč

4. Doba a místo plnění

Doba realizace díla se prodlužuje o 17 dní.
Termín dokončení díla: 20.07.2017

5. Ostatní ujednání

Dodatek č.2 je vyhotoven ve 4 rovnocenných stejnopisech, z nichž zhotovitel obdrží 2 výtisky a objednatel 2 výtisky.

Doložka dle § 41 z. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)
Schváleno orgánem obce: Rada města Uherský Brod
81. schůze konaná dne 10.07.2017
č. usnesení: 2436/R81/17

V Praze, dne 13 -07- 2017

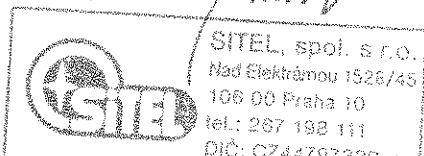
Zhotovitel:

Uherský Brod, dne

17 -07- 2017

Objednatel:

Ing. Jan Novák
jedenatel



Ing. Patrik Kunčar
starosta

Vypište následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	SITEL, spol. s r.o.
Ulice a č.p.	Baarova 957/1
Místo	Praha 4
PSC	140 00
ICO	44797320
DIC	CZ44797320
Kontaktní osoba	Šidlo Josef, vedoucí střediska Zlín
telefon, fax	602 181 121
e-mail	jsidlo@sitef.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 170119
Uherský Brod - Ulice Vičnovská Letapa - Obnova VO

Zadavatel : IČO :
 DIČ :

Projektant : IČO :
 DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
401 Veřejné osvětlení		1,00	2 031 988,12
Celkem za stavbu			2 031 988,12

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	10 399,00
5	Komunikace	168 896,52
91	Doplňující práce na komunikaci	10 920,00
M222	Demontáž sdělovacího zařízení	4 500,00
M21	Elektromontáže	231 556,60
M210	Materiál	668 020,60
M211	Demontáže	46 910,00
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	13 380,00
M46	Zemní práce při montážích	826 905,40
ON	Ostatní náklady	50 500,00
Cena celkem		2 031 988,12

Stavba :	170119	Uherský Brod - Ulice Vičnovská Letapa - Obnova VO	JKSO :
Objekt :	401	Veřejné osvětlení	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **401**
Veřejné osvětlení

Třídnic stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
170119	Veřejné osvětlení	2 031 988,12
	Celkem objekt 401	2 031 988,12

Rekapitulace soupisu 170119 Veřejné osvětlení

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	10 399,00
5	Komunikace	168 896,52
91	Doplňující práce na komunikaci	10 920,00
M222	Demontáž sdělovacího zařízení	4 500,00
M21	Elektromontáže	231 556,60
M210	Materiál	668 020,60
M211	Demontáže	46 910,00
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	13 380,00
M46	Zemní práce při montážích	826 905,40
ON	Ostatní náklady	50 500,00
	Celkem soupis 170119	2 031 988,12

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170119	Uherský Brod - Ulice Vlčnovská I. etapa - Obnova VO
O:	401	Vejřejné osvětlení
R:	170119	Vejřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Díl: 1		10 399,00						
	113 10-5	Rozebrání dlažeb z lomového kamene						
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
1	113105113R00	...kladných do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m2	8,00000	68,00	544,00	822-1	RTS 16/ I
	130 00	Příplatek k cenám za ztlžené vykopávky						
		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.						
2	130001101R00	...v horninách jakékoliv třídy	m3	73,00000	135,00	9 855,00	800-1	RTS 16/ I
Díl: 5		168 896,52						
	571 90	Postup podkladu, krytu s rozproštěním a zhutněním						
3	571901111R00	...kamenivem drceným nebo těženým, v množství do 5 kg/m2	m2	36,00000	5,57	200,52	822-1	RTS 17/ I
	578 1	Lítý asfalt z kamenná						
		z kamenná těženého nebo drceného s rozproštěním						
4	578141111R00	...v pruhu šířky do 3 m, jemnozrnny, tloušťky 40 mm	m2	36,00000	564,00	20 304,00	822-1	RTS 17/ I
	584 12	Osazení silničních panelů						
		ze železového betonu, s provedením podkladu z kamenná těženého do tl. 4 cm						
5	584121111RZ1	...jakéhokoliv druhu a velikosti	m2	8,00000	158,00	1 264,00	822-1	RTS 16/ I
	591	Kladení dlažby z kostek						
		s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici						
6	591141111R00	...velkých z kamene, do lože z cementové malty tloušťky 50 mm	m2	58,00000	457,00	26 506,00	822-1	RTS 17/ I
	596 21-4	URS - Kladení vegetačních tvárníc						
7	596214212U00	Klad veget di tl80 <300 m2 chodník	m2	5,00000	221,00	1 105,00	822-1	URS
8	596214210U00	Klad veget di tl80 <50 m2 vozovka	m2	5,00000	243,00	1 215,00	822-1	URS
	596 21-5	Kladení zámkové dlažby do drátě						
		s provedením lože z kamenná drceného, s vyplněním spár, s dvojným hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
9	596215041R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm	m2	226,00000	256,00	57 856,00	822-1	RTS 16/ I
	596 24	Kladení zámkové dlažby do MC						
		s provedením lože z cementové malty tloušťky 40 mm, s vyplněním spár těženým kamenivem a se smetením přebytečného materiálu na krajnici						
10	596245041R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm	m2	132,00000	453,00	59 796,00	822-1	RTS 16/ I
11	571908111U00	Kryt kačirek tl 200 mm	m2	1,00000	650,00	650,00		URS
Díl: 91		10 920,00						
		Doplňující práce na komunikaci						

Díl	M210	Materiál	ks				668 020,60		Vlastní
36	316 0021T	Výložník V 1500*2, 180°, materiál profilová ocel žárově zinkovaná	ks	1,00000	1 828,44	1 828,44			Vlastní
37	3167751T	Stožár JB 8 - model Bmo	kus	26,00000	4 641,84	120 687,84			Vlastní
38	31678000T	Výložník V 1500	kus	25,00000	991,44	24 786,00			Vlastní
39	31678611.1T	Rozvodnice stožárová GURO EKM 2035 1D2	kus	11,00000	690,00	7 590,00			Vlastní
40	34111032R	Kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vlnitých a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x1,5mm ² ; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm ² ; samozhášivá; odolnost vůči UV záření	m	208,00000	9,93	1 940,89	SPCM		RTS 17/1
41	34111076R	Kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vlnitých a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 4x10mm ² ; počet žil 4; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 10,0 mm ² ; samozhášivá; odolnost vůči UV záření	m	594,00000	78,34	46 535,86	SPCM		RTS 17/1
42	34111080R	Kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vlnitých a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 4x16mm ² ; počet žil 4; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 16,0 mm ² ; samozhášivá; odolnost vůči UV záření	m	1 003,00000	132,01	132 404,43	SPCM		RTS 17/1
43	345-000504	Pojistka 10 A E27 komplet	ks	34,00000	5,32	181,03			Vlastní
44	345-000600	Trubička smrtšovací zří RPZ 32/12	m	17,00000	36,75	624,78			Vlastní
48	354399995567T	Koncovka kabelová smrtšovací	kus	23,00000	21,62	497,30			Vlastní
49	35711896T	Skříň rozpojovací pilířová plastová pro VO vel. 5.3	kus	5,00000	15 433,20	77 166,00			Vlastní
50	35721899T	Skříň zapínací pro VO RVO s regulací, smluvní dodavatel zapínacích skříní VO s řízením firma DATMOLUX, nutno objednat i s montáží	kus	1,00000	235 463,76	235 463,76			Vlastní
51	35778611.2T	Rozvodnice stožárová GURO EKM 2035 2D2	kus	23,00000	690,00	15 870,00			Vlastní
52	358251012R	vložka pojistik. nožová vel. 000; charakt. gC; jmen.proud 20 A; jmen.napětí 690 V a.c./250 V d.c.	kus	30,00000	39,38	1 181,50	SPCM		RTS 17/1
53	358-9111T	Zkratová propojka	kus	15,00000	86,18	1 292,76			Vlastní
Díl	M211	Demontáže				46 910,00			
210	20 Svítidla a osvětlovací zařízení								
54	210204105RS2	...výložník ocelový, dvouramenný do hmotnosti 70 kg, včetně mechanizace	kus	1,00000	560,00	560,00	M21		RTS 17/1
55	210202011D00	Svítidlo výbojkové na výložník, demontáž stávajících svítidel	kus	45,00000	260,00	11 700,00			Vlastní
56	210204011RD2	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m, včetně nákladů na autojeřáb - demontáže	kus	26,00000	950,00	24 700,00			Vlastní
57	210204103RD2	Výložník ocelový 1ramenný do 35 kg, včetně nákladů na montážní plošinu - demontáže	kus	25,00000	350,00	8 750,00			Vlastní
58	460270035S00	Demontáž stávajících skříní	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00			Vlastní
Díl	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				13 380,00			
220	37-045	Montáž reproduktoru směrového							
Upevnění	reproduktoru na připravené body, připojení k vedení, nastavení optimální hlasitosti, směrování a odcukování ozvučení.								
59	220370453R00	Montáž reproduktoru směrového	kus	15,00000	0,00	0,00	M22		RTS 16/1
60	220060663T00	Demontáž sdělovacího kabelu, včetně konzol	m	300,00000	27,00	8 100,00			Vlastní
61	220321407U00	Míř tishového hlásiče vnějšího	kus	1,00000	0,00	0,00			URS
62	220370036S00	KS	kus	7,00000	0,00	0,00			Vlastní
63	220700003S00	Míř anténa pro zap.skříní VO	kus	2,00000	560,00	1 120,00			Vlastní

Díl:	M46	1m2 reklamní tabule, vč. nákladů na mont. ploštinu a spojovací materiál (páska, spony)	kus	15,00000	250,00	4 160,00	Vlastní
Díl: M46		Zemní práce při montáži				826 905,40	
64	220700027S00	1m2 reklamní tabule, vč. nákladů na mont. ploštinu a spojovací materiál (páska, spony)	kus	15,00000	250,00	4 160,00	Vlastní
		Vytváření trasy venkovního silového vedení					
65	460010011RT3	Vytváření trasy venkovního vedení včetně označení a očíslování podpěrných bodů kolků nebo psanou značkou.	km	1,40000	4 350,00	6 090,00	M46
		460 03-006 Vyrhnutí dlažby kladené do malty					
66	460030052RT1	Rozebrání dlažby ručně, vyřídění kostek s odhozem na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, očištění kostek nebo dlaždic.	m2	132,00000	68,00	8 976,00	M46
67	460030057R00	Vyrhnutí beton. dlaždic, lože MC, zalité spáry	m2	226,00000	29,90	6 757,40	M46
68	460030058RT1	Vyrhnutí beton. dlaždic, lože MC, zalité spáry, z plochy do 5 m2	m2	185,00000	44,80	8 288,00	M46
		460 03-006 Kladení dlažby					
69	460030061RZ1	Kladení dlažby do lože z písku, ze stávajících dlaždic	m2	185,00000	256,00	47 360,00	M46
		460 03-007 Bourání živých povrchů					
70	460030071RT1	Rozpojení živých povrchů na kusy. Naložení na dopravní prostředek nebo odhoz do 3 m. Zarovnání styčné hrany.	m2	36,00000	135,00	4 860,00	M46
		460 03-008 Řezání spáry v asfaltu nebo betonu					
71	460030081RT1	Provedení spáry zařízením pro řezání spár.	m	144,00000	115,00	16 560,00	M46
		460 03-010 Vyrhnutí obrub stojatých					
72	460030102RT1	Odkop zeminy podél obrubníků, uvoznání obrubníků z lože a jejich uložení do vzdálenosti 3 m, rozebrání lože s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek.	m	52,00000	105,00	5 460,00	M46
		460 05-07 Jáma pro stožár veřejného osvětlení do 2m3					
73	460050703RT1	Jáma pro stožár veřejného osvětlení do 2 m3 včetně odstranění mozaiky nebo rozrušení živého povrchu, zakrytí jámy deskou a zajištěním proti posunutí.	m3	26,00000	580,00	15 080,00	M46
		460 08-00 Betonový základ					
74	460080001RT1	Základ z prostého betonu včetně dopravy směsi k místu uložení a betonáž.	m3	18,00000	1 980,00	35 640,00	M46
		460 08-01 Rozbourání betonového základu					
75	460080101RT1	Rozrušení betonu, odstranění kovových částí, přemístění materiálu, jeho složení a rozhrnutí, zához jámy včetně přechování a úprava konečné vrstvy.	m3	20,00000	2 520,00	50 400,00	M46
		460 10-004 Pouzdr. základ ve volném terénu "Zelený útopenec"					
76	460100044R00	Krácení PVC trouby na délku pouzdra, uložení a vyrovnání podkladního štrkopskopkového lože, pulení a osazení betonové dlaždice, uložení a vyrovnání trouby, zabetonování pouzdra.	kus	28,00000	650,00	16 900,00	M46
		460 12-000 Zához jámy s upěchováním a úpravou povrchu					
77	460120002RT1	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4, upěchování a úprava povrchu	kus	26,00000	175,00	4 550,00	M46
		460 20-01 Hloubení kabelové rýhy šířky 35 cm					
78	460200133RT2	Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.3	m	193,00000	135,00	26 055,00	M46

79	460200163RT2	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	1 200,00000	155,00	186 000,00	M46	RTS 17/1
	460 42-002	Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z písku						
		Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z kopaného písku bez zakrytí						
		Dodání kopaného písku, přísun písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovnancou vrstvou písku tloušťky 5 nebo 10 cm nad kabelem.						
80	460420022R00	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku	m	1 393,00000	42,00	58 506,00	M46	RTS 17/1
	460 49-001	Fólie výstražná z PVC						
		Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy.						
81	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	1 393,00000	6,00	8 358,00	M46	RTS 17/1
	460 51-00	Kabelový přístup						
		Úplné zřízení a osazení kabelového prostupu s položením, utěsněním a vyspárováním trub, rour nebo tvárnic. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací.						
82	460510021RT1	Kabelový přístup z plast.trub, DN do 10,5 cm, včetně dodávky trub DN 70	m	1 530,00000	31,00	47 430,00	M46	RTS 17/1
83	460510021RT2	Kabelový přístup z plast.trub, DN do 10,5 cm, včetně dodávky trub DN 110	m	244,00000	37,00	9 028,00	M46	RTS 17/1
	460 57	Ruční zához kabelové rýhy se zhutněním						
84	460570123R00	Zához rýhy 35/40 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	193,00000	28,00	5 404,00	M46	RTS 17/1
85	460570153R00	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	1 200,00000	35,00	42 000,00	M46	RTS 17/1
	460 60	Odvoz zeminy						
		Naložení zeminy na motorové vozidlo, její odvoz a složení na skládce. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět.						
86	460600001RT4	Naložení a odvoz zeminy do vzdálenosti 1km	m3	49,00000	168,00	8 232,00	M46	RTS 17/1
	460 65-001	Podkladová vrstva						
		Zřízení (znovuzřízení), podkladové vrstvy ze šterku, šterkopísku nebo betonu (eventuálně hlinobetonu) včetně rozvozu všech hmot a jejich rozprostření.						
87	460650014RT1	Podkladová vrstva z makadamu penetračního tl.20 cm, makadam hrubý, rozprostření a zhutnění	m2	36,00000	264,00	9 504,00	M46	RTS 17/1
88	460650015RT1	Podkladová vrstva ze šterkopísku, rozprostření a zhutnění	m3	40,00000	650,00	26 000,00	M46	RTS 17/1
89	460670754S00	Jáma pro protiak, ručně, hornina tř 4	m3	36,00000	580,00	20 880,00		Vlastní
90	460270081S00	Osazení pilířů	kus	6,00000	1 240,00	7 440,00		Vlastní
91	460600061U00	Odvoz suti - 1km	t	47,00000	75,00	3 525,00		URS
92	460600071U00	Příplatek k odvozu suti ZKD 1km	t	282,00000	16,00	4 512,00		Vlastní
93	460650185U00	Osazení bet obrubník silniční	m	10,00000	260,00	2 600,00		URS
94	46099-2222	Protiak neřízený pod vozovkou pr. 110 mm	m	51,00000	740,00	37 740,00		Vlastní
95	28395201.AR	pěna PU, spray, montážní, vyplňová; 0,75 l	kus	10,00000	105,00	1 050,00	SPCM	RTS 17/1
96	17120120pc	Poplatek za skládku zeminy tř.1-4	m3	88,00000	572,00	50 336,00		Vlastní
97	979099pc	Poplatek za skládku suti	t	47,00000	572,00	26 884,00		Vlastní
98	46099-6666	Geodetické zaměření VO pro správce sítě	kpl	1,00000	18 500,00	18 500,00		Vlastní
	Díl: ON	Ostatní náklady				50 500,00		
99	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 17/1
		Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatel.						
100	005111021R	Výčtení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00		RTS 17/1
		Zaměření a výčtení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.						

101	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 17/1
102	900 99-1111T	Podružný materiál	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní
103	900131T	Vývod na volné vedení v ul. Trávníky, vč. materiálu (skříňka PS 100, trubka, kabel CYKY-J 4x16 - 25m)	kpl	1,00000	14 000,00	14 000,00	Vlastní
104	900132T	Náhradní výsadba keřů	soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00	Vlastní

SITEL spol. s r.o., str. Zlín, Pod Štarnberkem 306, 764 03 Zlín-Louky

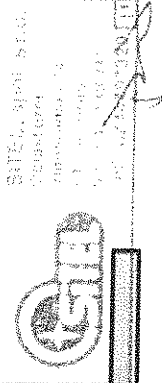
Stavba: Uh.Brod, ul.Viěnovská příloží HDPE + MT k VO skutečnost

číslo položky	text	m.j.	počet jednotek	jednotková cena materiál	celkem materiál	jednotková cena montáž	celkem montáž	celkem
1 Montážní práce, materiál								
1.1	HDPE trubka 40/33 - červenohnědá	m	1 400	25,00	36 400,00	19,00	26 800,00	63 000,00
1.2	Mikrotrubčka 75,5 - červená	m	0	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Mikrotrubčka 75,5 - zelená	m	0	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Mikrotrubčka 75,5 - žlutá	m	0	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Mikrotrubčka 75,5 - modrá	m	0	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Mikrotrubčka 10/8 - červená	m	1 400	4,20	5 880,00	0,00	0,00	5 880,00
1.7	Mikrotrubčka 10/8 - zelená	m	1 400	4,20	5 880,00	0,00	0,00	5 880,00
1.8	Mikrotrubčka 10/8 - žlutá	m	1 400	4,20	5 880,00	0,00	0,00	5 880,00
1.9	Mikrotrubčka 10/8 - červená	m	1 400	4,20	5 880,00	0,00	0,00	5 880,00
1.10	Mikrotrubčka 10/8 - zelená	m	1 400	4,20	5 880,00	0,00	0,00	5 880,00
1.11	Zatukovací svazku MT 3x10/8+4x7/5,5	m	0	0,00	0,00	17,00	0,00	0,00
1.12	Zatukovací svazku MT 5x10/8	m	1 400	0,00	0,00	17,00	23 800,00	23 800,00
1.13	Spojka Matrix	ks	0	1 170,00	0,00	265,00	0,00	0,00
1.14	Spojka HDPE Plasson	ks	7	196,00	1 372,00	210,00	1 470,00	2 842,00
1.15	Marker - označnik	ks	0	310,00	0,00	20,00	0,00	0,00
1.16	Těsnění MT	ks	10	235,00	2 350,00	250,00	2 500,00	4 850,00
1.17	Koncovka MT vel.10	ks	0	35,80	0,00	34,00	0,00	0,00
1.18	Manipulace s HDPE v šachtě 2xHDPE	přip	56	54,10	2 975,50	34,00	1 870,00	4 845,50
1.19	Manipulace s HDPE v šachtě - 1xHDPE	přip	4	0,00	0,00	500,00	2 000,00	2 000,00
			2	0,00	0,00	250,00	500,00	500,00
1 Montážní práce, materiál celkem								131 237,50
REKAPITULACE								
Montážní práce, materiál								
131 237,50								
CELKEM bez DPH								
27 559,88								
CELKEM s DPH								
158 797,38								

Montážní práce, materiál

CELKEM bez DPH
DPH 21%

CELKEM s DPH



Filaš



SITEL spol. s r.o., stř. Žilín, Pod Šternberkem 306, 764 03 Žilín-Loučky

Stavba: Uh. Brod, ul. Vičnovská VO, práce nad rámcem SoD

Vypracoval: J. Štálo

Číslo položky	text	m.j.	počet jednotek	jednotková cena materiálu	celkem materiál	jednotková cena montáže	celkem montáž	celkem
2	Práce nad rámcem SoD, požadavky SvAČ Uh. Brod							
2.3	Rozšíření výhy v chodníku, vč. vyčištění zámek, dílačky a zadržení Zrnitá směs - protiak pod vozíky, ul. J. Kubery - rozšíření optiční přeložky Dodávka PE chraničů pr. 1108 - požadavek SvAČ Uh. Brod Stožárové pouzdro dle požadavek SvAČ Uh. Brod Kabel CYKY-m 750 V 4 x 16 mm ² volně uložený Příplatek na zaluhování kabelu výhy do 0,75 kg Kabelový prostředek z plast. trub. DN do 10,5 cm, včetně dodávky trub DN 110	m ² m m ks m m m	43 42 12 4 248 248 194	0,00 0,00 52,00 0,00 132,01 0,00 0,00	0,00 0,00 624,00 0,00 32 739,48 0,00 0,00	0,00 0,00 22,00 7 697,00 4 216,00 8,00 37,00	19 995,00 6 426,00 284,00 30 724,00 4 216,00 1 984,00 7 178,00	19 995,00 6 426,00 888,00 30 724,00 36 954,48 1 984,00 7 178,00
	Práce nad rámcem SoD, požadavky SvAČ Uh. Brod - CELKEM			33 362,48			38 095,00	91 457,48
3	Rizény protiak - náhrada za klasický							
3.1	Rizény protiak pod kruhovým objezdem	m	31			1 970,00	61 070,00	61 070,00
3.3								
3.4								
4	Rizény protiak - náhrada za klasický - CELKEM						61 070,00	61 070,00
4.1	Požadavek INNOGY - souběh u panoptika, sřídění plynu							
	Betonové základy, vika včetně dopravy	m	70	178,00	12 460,00	128,00	8 960,00	21 420,00
	Požadavek INNOGY - souběh u panoptika, sřídění plynu CELKEM							
	Likvidace demontáž stožárů				12 460,00		8 960,00	21 420,00
4	Odvaz demontáž stožárů skládka 3 x 1x1 a zpět							
	Likvidace demontáž stožárů - CELKEM	průp	1			2 470,00	2 470,00	2 470,00
	REKAPITULACE							
	Práce nad rámcem SoD, požadavky SvAČ Uh. Brod							91 457,48
	Rizény protiak - náhrada za klasický							51 030,00
	Požadavek INNOGY - souběh u panoptika, sřídění plynu							21 420,00
	Likvidace, demontáž stožárů							2 470,00
	SOUČET bez DPH							165 377,48
	DPH 21%							34 938,30
	- CELKEM s DPH							200 315,78

