

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: III/10165 Úvaly, průtah (ulice 5.května) Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Přeložka STL plynovodního řadu a přípojek	Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: 501/501a 1	Číslo ZBV: 7
--	--	------------------------

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov
IČ: 00066001

Město Úvaly
Pražská 276, 250 82 Úvaly
IČ: 240931

Zhotovitel: Společnici Společnosti PORR a.s. a ZEPRIS s.r.o.

PORR a.s.
Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 Strašnice *vedoucí společník*
IČ: 43005560

ZEPRIS s.r.o.
Mezi Vodami 639/27, 143 20 Praha 4 *společník*
IČ: 25117947

Rekapitulace ZBV č. 7 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
7.1	0,00	0,00	0,00
7.2	0,00	0,00	0,00
7.3	-13 296,56	0,00	-13 296,56
7.4	0,00	0,00	0,00
7.5	0,00	0,00	0,00
Suma ZBV č. 7	-13 296,56	0,00	-13 296,56

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy
a pro Rozpis ocenění změn položek.

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: III/10165 Úvaly, průtah (ulice 5.května) Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Přeložka STL plynovodního řadu a přípojek	Číslo SO/PS / 501/501a číslo změny SO/PS: 1	Číslo ZBV: 7.3
Strany smlouvy o dílo č.577/00066001/2019 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 15.3.2019 (dále jen Smlouva): Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5 Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly Zhotovitel: Společnici Společnosti PORR a.s. a ZEPRIS s.r.o. PORR a.s., odštěpný závod - Čechy se sídlem Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10, vedoucí společník ZEPRIS s.r.o., Mezi Vodami 639/27, 143 20 Praha 4, společník		

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce		
1. Krycí list	1	počet listů	1,2	Objednatel
2. Změnový list	1	počet listů	3,4	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	5	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	2	počet listů	6,7	TDI
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů		
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů		
Další doklady	25	počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

odpočet STL plynovod

Při realizaci akce byly v úseku 0,03-0,2 km provedeny kopané sondy na stávajícím STL plynovodu. Z důvodu dostatečného krytí není nutné v tomto úseku plynovod rekonstruovat. V úseku 0,2-0,3 km bylo po kontrole provozovatele Innogy rozhodnuto, že přeložka STL plynovodu není v tomto úseku nutná (SO 501/501b). Na SO 501/501a došlo k měněpracím z důvodu nerealizování osazení chráničky plynovodního potrubí na dvou místech a z důvodu zkrácení přeložky plynového řadu (viz. příloha 13).

Skutečnou polohu a počet stávajících inženýrských sítí nemohl projekt předpokládat. Skutečná směrová a výšková poloha byla zjištěna v průběhu realizace akce.

Tato změna vznikla z nepředvídaných důvodů v průběhu provádění stavby, její množství bylo zjištěno měřením. Provedení uvedených prací bylo z důvodu zjištěného stavu nevyhnutelné a technicky i ekonomicky neoddelitelné od realizované stavby. Dotčené položky jsou podle § 5, odst. 1, písm.c), resp. podle § 10 Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek z 29. 5. 2017 zařazeny do **Skupiny 3**.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-13 296,56	0,00	-13 296,56	13 296,56

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Václav Leiternann	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Petr Vachta	datum	podpis
Technický dozor investora	jméno	Ing. Jan Pavlíta	datum	podpis
Technický dozor investora	jméno	Ing. Jan Vaněk	datum	podpis
Zástupce Objednatel:	jméno	Ing. Petr Nádvorník	datum	podpis
Zástupce Objednatel:	jméno	Mgr. Petr Matura	datum	podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou i zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. S Změnovým listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě. Na důku osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.				
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel) - KSÚS SK, p.o.	jméno	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	datum	podpis
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel) - Město Úvaly	jméno	Mgr. Petr Borecký	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Pavel Hirsch	datum	podpis
	jméno	Ing. Petr Semerád	datum	podpis
				Číslo paré:

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 7**

Název Stavby: III/10165 Úvaly, průtah (ulice 5.května)	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 501/501a	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Přeložka STL plynovodního řadu a přípojek	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
456 220,77

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	456 220,77	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-13 296,56	0,00	0,00	0,00%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-13 296,56	442 924,21	-13 296,56	-2,91%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	Ing. Václav Leitermann	souhlasím
Projektant (autorský dozor):	Ing. Petr Vachta	souhlasím
Stavební dozor:	Ing. Jan Pavlita	souhlasím
	Ing. Jan Vaněk	souhlasím
Zástupce Objednatele:	Ing. Petr Nádvorník	souhlasím
	Mgr. Petr Matura	souhlasím
Zaměstnanec KSUS SK odpovědný za cenové projednání Změny:	Petr Heinrich	souhlasím

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 7

ZMENA SOUPISU PRÁCI (SO/PS)
501/501a/č. 1

Skupina Změn: skupina 3

Evidenční číslo a název stavby: III/10165 Uvaly, průtah (ulice 5.kvetna)
Číslo a název SO/PS: SO 501/501a Přeložka STL plynovodního řadu a přípojek
Číslo a název rozpočtu: SO 501/501a Přeložka STL plynovodního řadu a přípojek

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Napojení přípojek + výkop sond														
24	230081020	Demontáž potrubí do 10 kg D 31,8 mm, tl 2,6 mm	KUS	9 000	5 000	-4 000	170,00	1 530,00	-680,00		850,00	-680,00	-44,44	
25	230081044	Demontáž potrubí do 10 kg D 60,3 mm, tl 2,9 mm	KUS	8 000	4 000	-4 000	175,00	1 400,00	-700,00		700,00	-700,00	-50,00	
27	230120043	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 50	M	126,000	96,800	-29,200	44,60	5 619,60	-1 302,32		4 317,28	-1 302,32	-23,17	
32	230205042	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 63 mm, tl. stěny 5,8 mm	M	137,000	108,000	-29,000	104,00	14 248,00	-3 016,00		11 232,00	-3 016,00	-21,17	
36	230220006	Montáž litinového poklopu	KUS	3,000	2,000	-1,000	146,00	438,00	-146,00		292,00	-146,00	-33,33	
37	230220031	Montáž číhačky na chráničku PN 38 6724	KUS	3,000	2,000	-1,000	287,00	861,00	-287,00		574,00	-287,00	-33,33	
38	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	M	146,000	116,800	-29,200	11,00	1 606,00	-321,20		1 284,80	-321,20	-20,00	
39	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	M	148,000	116,800	-29,200	10,10	1 474,60	-294,92		1 179,68	-294,92	-20,00	
42	286139140	potrubí plynovodní PE 100 SDR 11,6-0,4 MPa , návin 100 m, tyč 6m, 63 x 5,8 mm	M	139,055	109,850	-29,205	64,00	8 899,52	-1 869,12		7 030,40	-1 869,12	-21,00	
61	P286204	Číhačka D 40 SDR11 III	KUS	3,000	2,000	-1,000	2 800,00	8 400,00	-2 800,00		5 600,00	-2 800,00	-33,33	
63	P920406	Poklop EURO - plyn - hranatý	KUS	3,000	2,000	-1,000	1 580,00	4 740,00	-1 580,00		3 160,00	-1 580,00	-33,33	
64	P920412	Deska betonová pod poklop střední	KUS	3,000	2,000	-1,000	300,00	900,00	-300,00		600,00	-300,00	-33,33	
						0,000		0,00			0,00	0,00	100,00	
Nové položky					0,000		0,000		0,00		0,00	0,00	100,00	
								Celkem	50 116,72	-13 296,56	0,00	36 820,16	-13 296,56	-26,53

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: III/10165 Úvaly, průtah (ulice 5.května) Stavba

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	47 770 000,00
2=1+16+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	47 916 769,42
2a=2x1,21	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	57 979 291,00
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	100,31%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(26/1)*100	Sledování záporných položek (Skupina 2)	0,00%
40=(10/1)*100	Sledování limitu 10 % pro předstávací změny pro Změny záporné (10 % z částky 181 000,00 Kč)	-0,04%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	146 769,42
7=6/100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	0,31%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	14 331 000,00

9=(25/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	13,89%
10=(30A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	6 493 948,72
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	23 885 000,00

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=37	Sledování limitu 149 224 000 Kč	0,00
14=(149224000/37)		149 224 000,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -		- 2 -		- 3 -				- 4 -				- 5 -					
						Vyhrazená změna (Doměrky)	Změna položek (Započítávání)	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny do minima (15% nebo limit 142 866 000 Kč)	limit 15 %			
16	17	18	19=23+26+28+33	20=24+27+30+34+37+38	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	31=(30/1)*100	32A=AB2(29)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=AB2(33)+34	37	38=(37/1)*100	
		III/10165 Úvaly, průtah (ulice 5.května) Stavba	- 3 173 669,66	3 320 359,07	146 769,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 173 669,66	3 320 359,07	0,00%	146 769,42	6 493 948,72	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
301a	1	Dešťové kanalizace - hlavní řád / opravy kanalizačních přípojek, prodloužení řádu, čistění kanalizace	0,00	587 173,77	587 173,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	587 173,77	1,23%	587 173,77	587 173,77	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
302	2	Vodovodní řád / prodloužení řádu a provizorní bypass	0,00	288 298,42	288 298,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	288 298,42	0,60%	288 298,42	288 298,42	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
302-02	3	Vodovodní přípojky / odpočet přípojek	- 140 095,44	17 640,00	- 122 255,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 140 095,44	0,04%	- 122 255,44	167 635,44	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
301a část 2	4	Dešťová kanalizace - lokální opravy zatrubnění potoka - sanace zatrubnění potoka, čistění potrubí	- 2 248 558,74	2 326 209,80	77 651,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 2 248 558,74	4,87%	77 651,06	4 674 766,54	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
301/301b	5	Dešťová kanalizace - kanalizační přípojka / zvýšení počtu přípojek	0,00	100 837,08	100 837,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100 837,08	0,21%	100 837,08	100 837,08	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
501/501b	6	Příložka STL plynovodního řádu - případné zahloubání / odpočet celého SO	- 771 638,91	0,00	- 771 638,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 771 638,91	0,00%	- 771 638,91	771 638,91	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
501/501a	7	Příložka STL plynovodního řádu a přípojek / zmenšení rozsahu úprav	- 13 298,56	0,00	- 13 298,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 13 298,56	0,00%	- 13 298,56	13 298,56	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	7
Název a evidenční číslo stavby:	III/10165 Úvaly, průtah (ulice 5.května)
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Přeložka STL plynovodního řadu a přípojek
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	501/501a

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Celkový soupis prací SO 501a po ZBV 1	2	
Zápis ze 7. kontrolního dne stavby	9	
Zápis ze 10. kontrolního dne stavby	7	
Zápis z SD se stanoviskem Innogy	1	
Stanovisko investora k ZBV 6 a 7	1	
Stanovisko TDI k ZBV 6 a 7	3	
Stanovisko AD k ZBV 6, 7, 8	2	
Počet listů celkem	25	

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 7

ZMENA SOUPISU PRÁCI (SO/PS)
501/501a/č. 1

Skupina Změn: skupina 3

Evidenční číslo a název stavby: III/10165 Uvaly, průtah (ulice 5.května) Číslo a název SO/PS: SO 501/501a Přeložka STL plynovodního řadu a přípojek Číslo a název rozpočtu: SO 501/501a Přeložka STL plynovodního řadu a přípojek								ZMENA SOUPISU PRÁCI (SO/PS) 501/501a/č. 1					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Napojení přípojek * výkop sond													
2	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	HOD	32,000	32,000	0,000	62,70	2 006,40			2 006,40	0,00	0,00
3	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	DEN	4,000	4,000	0,000	42,20	168,80			168,80	0,00	0,00
4	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	6,000	6,000	0,000	256,00	1 536,00			1 536,00	0,00	0,00
5	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	M	14,000	14,000	0,000	401,00	5 614,00			5 614,00	0,00	0,00
6	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	12,000	12,000	0,000	207,00	2 484,00			2 484,00	0,00	0,00
7	119002411	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení	M2	12,000	12,000	0,000	352,00	4 224,00			4 224,00	0,00	0,00
8	119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	M2	12,000	12,000	0,000	170,00	2 040,00			2 040,00	0,00	0,00
9	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	M	25,000	25,000	0,000	63,20	1 580,00			1 580,00	0,00	0,00
10	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	M	25,000	25,000	0,000	33,70	842,50			842,50	0,00	0,00
11	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí dřevěného žabříku zřízení	M	3,000	3,000	0,000	201,00	603,00			603,00	0,00	0,00
12	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí dřevěného žabříku odstranění	M	3,000	3,000	0,000	40,60	121,80			121,80	0,00	0,00
13	120001101	Příplatek za zřízení výkopávký v blízkosti podzemního vedení	M3	25,600	25,600	0,000	363,00	9 292,80			9 292,80	0,00	0,00
14	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³	M3	133,230	133,230	0,000	245,00	32 641,35			32 641,35	0,00	0,00
15	132201209	Příplatek za lepicost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	39,969	39,969	0,000	25,10	1 003,22			1 003,22	0,00	0,00
16	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	M2	12,800	12,800	0,000	97,50	1 248,00			1 248,00	0,00	0,00
17	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	M2	12,800	12,800	0,000	18,10	231,68			231,68	0,00	0,00
18	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	133,230	133,230	0,000	81,00	10 791,63			10 791,63	0,00	0,00
19	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	133,230	133,230	0,000	165,00	21 982,95			21 982,95	0,00	0,00
20	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	2 664,600	2 664,600	0,000	9,00	23 981,40			23 981,40	0,00	0,00
21	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	T	226,491	226,491	0,000	140,00	31 708,74			31 708,74	0,00	0,00
22	174102101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m ³ sypaninou se ztuhněním při překopech inženýrských sítí	M3	81,710	81,710	0,000	126,00	10 295,46			10 295,46	0,00	0,00
23	175102101	Obsypání potrubí při překopech inž. sítí ručně objem do 10 m ³ z hor. tř. 1 až 4	M3	51,520	51,520	0,000	567,00	29 211,84			29 211,84	0,00	0,00
46	583313510	kamenivo těžené drobné (Tovačov) frakce 0-4	T	92,736	92,736	0,000	95,00	8 809,92			8 809,92	0,00	0,00
47	583439300	kamenivo drcené hrubé (Pohled) frakce 16-32	T	147,078	147,078	0,000	95,00	13 972,41			13 972,41	0,00	0,00
51	901ost	Poplatek za vytváření sítí	KUS	5,000	5,000	0,000	2 000,00	10 000,00			10 000,00	0,00	0,00
52	903ost	Poplatek za výkopové povolení	KUS	1,000	1,000	0,000	1 500,00	1 500,00			1 500,00	0,00	0,00
24	230081020	Demontáž potrubí do 10 kg D 31,8 mm, tl 2,6 mm	KUS	9,000	5,000	-4,000	170,00	1 530,00	-580,00		850,00	-580,00	-44,44
25	230081044	Demontáž potrubí do 10 kg D 60,3 mm, tl 2,9 mm	KUS	8,000	4,000	-4,000	175,00	1 400,00	-700,00		700,00	-700,00	-50,00
26	230120041	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 32	M	39,000	39,000	0,000	35,70	1 392,30			1 392,30	0,00	0,00
27	230120043	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 50	M	126,000	96,800	-29,200	44,60	5 619,60	-1 302,32		4 317,28	-1 302,32	-23,17
28	230200116	Nasunutí potrubní sekce do chráničky PE d 63	M	17,000	17,000	0,000	1 340,00	22 780,00			22 780,00	0,00	0,00
29	230200354	Jednostranné přerušení průtoku plynu za použití stlačovacího zařízení potrubí DN do 50 mm	KUS	12,000	12,000	0,000	4 050,00	48 600,00			48 600,00	0,00	0,00
30	230205025	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 32 mm, tl. stěny 3,0 mm	M	28,000	28,000	0,000	83,40	2 335,20			2 335,20	0,00	0,00
31	230205025	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 32 mm, tl. stěny 3,0 mm	M	17,000	17,000	0,000	83,40	1 417,80			1 417,80	0,00	0,00
32	230205042	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 63 mm, tl. stěny 5,8 mm	M	137,000	108,000	-29,000	104,00	14 248,00	-3 016,00		11 232,00	-3 016,00	-21,17
33	230205055	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 110 mm, tl. stěny 6,3 mm	M	9,000	9,000	0,000	129,00	1 161,00			1 161,00	0,00	0,00
34	230205225	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 32 mm, tl. stěny 2,0 mm	KUS	28,000	28,000	0,000	191,00	5 348,00			5 348,00	0,00	0,00
35	230205242	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 63 mm, tl. stěny 5,7 mm	KUS	44,000	44,000	0,000	260,00	11 440,00			11 440,00	0,00	0,00

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 7

ZMENA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)
501/501a/č. 1

Skupina Změn: skupina 3

Evidenční číslo a název stavby: III/10165 Uvaly, průtah (ulice 5.kvetna)
Číslo a název SO/PS: SO 501/501a Přeložka STL plynovodního řadu a přípojek
Číslo a název rozpočtu: SO 501/501a Přeložka STL plynovodního řadu a přípojek

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36	230220006	Montáž litinového poklopu	KUS	3,000	2,000	-1,000	146,00	438,00	-146,00		292,00	-146,00	-33,33
37	230220031	Montáž číchačky na chráničku PN 38 6724	KUS	3,000	2,000	-1,000	287,00	861,00	-287,00		574,00	-287,00	-33,33
38	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,8 MPa DN 50	M	146,000	116,800	-29,200	11,00	1 606,00	-321,20		1 284,80	-321,20	-20,00
39	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	M	146,000	116,800	-29,200	10,10	1 474,60	-294,92		1 179,68	-294,92	-20,00
40	286134910	potrubí plynovodní PE100 SDR 11, tyče 12 m, se signalizační vrstvou, 32 x 3,0 mm	M	28,420	28,420	0,000	53,00	1 506,26			1 506,26	0,00	0,00
41	286139020	potrubí plynovodní PE 100 SDR 17,6-0,1 MPa tyče 6,12 m,návin 100 m, 110 x 6,3 mm	M	9,135	9,135	0,000	114,00	1 041,39			1 041,39	0,00	0,00
42	286139140	potrubí plynovodní PE 100 SDR 11,6-0,4 MPa , návin 100 m, tyče 6m, 63 x 5,8 mm	M	139,055	109,850	-29,205	64,00	8 899,52	-1 869,12		7 030,40	-1 869,12	-21,00
43	286139210	potrubí plynovodní ROBUST PIPE z PE 100+, SDR 11, 32 x 3,0 mm	M	17,255	17,255	0,000	53,00	914,52			914,52	0,00	0,00
44	286551000	manžeta chráničky vč. upínací pásky, rozměr 32x63 mm, DN 25 x 50	KUS	4,000	4,000	0,000	70,00	280,00			280,00	0,00	0,00
45	286551070	manžeta chráničky vč. upínací pásky, rozměr 63x110 mm, DN 50 x 100	KUS	6,000	6,000	0,000	345,00	2 070,00			2 070,00	0,00	0,00
53	FF131934W	Navrtávací T-kus monobloc MB 63-32	KUS	4,000	4,000	0,000	540,00	2 160,00			2 160,00	0,00	0,00
54	FF485702W	Elektrospojka PE100 SDR11 32	KUS	18,000	18,000	0,000	64,00	1 152,00			1 152,00	0,00	0,00
55	FF485705W	Elektrospojka PE100 SDR11 63	KUS	10,000	10,000	0,000	109,00	1 090,00			1 090,00	0,00	0,00
56	FF485806W	Elektrokoleno 45° 63	KUS	3,000	3,000	0,000	281,00	843,00			843,00	0,00	0,00
57	FF485813W	Elektrokoleno 90° 32	KUS	10,000	10,000	0,000	151,00	1 510,00			1 510,00	0,00	0,00
58	FF485816W	Elektrokoleno 90° 63	KUS	5,000	5,000	0,000	253,00	1 265,00			1 265,00	0,00	0,00
59	FF485955W	Elektrozáslepka 63	KUS	2,000	2,000	0,000	223,00	446,00			446,00	0,00	0,00
60	FF488538W	Navrtávací T-kus s ventilem 63-32	KUS	10,000	10,000	0,000	2 900,00	29 000,00			29 000,00	0,00	0,00
61	P286204	Číchačka D 40 SDR11 III	KUS	3,000	2,000	-1,000	2 800,00	8 400,00	-2 800,00		5 600,00	-2 800,00	-33,33
62	P612519	Tvarovka opravárenská dělená 63 RS	KUS	10,000	10,000	0,000	718,00	7 180,00			7 180,00	0,00	0,00
63	P920406	Poklop EURO - plyn - hranatý	KUS	3,000	2,000	-1,000	1 580,00	4 740,00	-1 580,00		3 160,00	-1 580,00	-33,33
64	P920412	Deska betonová pod poklop střední	KUS	3,000	2,000	-1,000	300,00	900,00	-300,00		600,00	-300,00	-33,33
65	R0063	propojení a odpojení potrubí PE d 63 práce na odtlakovaném potrubí	KUS	8,000	8,000	0,000	2 300,00	18 400,00			18 400,00	0,00	0,00
48	899712111	Orientační tabulky na zdivu	KUS	5,000	5,000	0,000	205,00	1 025,00			1 025,00	0,00	0,00
49	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	M	153,520	153,520	0,000	46,50	7 138,68			7 138,68	0,00	0,00
50	899722112	Krytí potrubí z plastů výsraznou fólií z PVC 25 cm	M	146,000	146,000	0,000	11,00	1 606,00			1 606,00	0,00	0,00
1	010001000	geodetické práce - geodetické zaměření	M	146,000	146,000	0,000	35,00	5 110,00			5 110,00	0,00	0,00
				0,000		0,000		0,00			0,00	0,00	100,00
Celkem								456 220,77	-13 296,56	0,00	442 924,21	-13 296,56	-2,91

ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE Č. 7

Konaného dne 17. 6. 2019

Přítomní: dle presenční listiny

Předmět jednání: „III/10165 Úvaly, průtah (ulice 5. května) Stavba“

I. Kontrola úkolů z minulého KD

I.2.1 Viz jednotlivé body zápisu

II. Bylo projednáno a dohodnuto:

II.3.11

Projektant předložil návrh umístění stromů do uličního prostoru dle požadavku Objednatele (město). Projektant upozorňuje Objednatele na nutnost přeložek IS (ČEZ, Cetin) v případě situování stromů dle tohoto návrhu. Bude svoláno jednání o umístění stromů.

Zodpovídá: Objednatel

Termín: Do 10. 4. 2019

Proběhlo jednání za účasti CETINu. CETIN souhlasí se situováním stromů nad jejich sítěmi. Podmínkou je osazení chrániček na tyto sítě.

Projektant předá zhotoviteli návrh umístění stromů v uličním prostoru.

Zodpovídá: Projektant

Termín: Do 26. 4. 2019

SPLNĚNO - Předáno k připomínkám k architektovi městské zeleně (p. Štefl) k posouzení s ohledem na oslunění přilehlých nemovitostí.

II.5.11

P. Štefl se vyjádří po místním šetření, které proběhne 21. 5. 2019.

Zodpovídá: p. Štefl

Termín: Do 22. 5. 2019

II.6.11

P. Štefl předložil pracovní verzi rozmístění stromů. AD zašle připomínky (stromy v chodníku mohou být v min. vzdálenosti 10 m. V návrhu jsou stromy ve vzdálenosti 6,0 m.

Zodpovídá: p. Štefl + AD

Termín: Do 17. 6. 2019

II.7.11

Projektant předložil konečný návrh rozmístění stromů. Podmínkou vysazení stromů dle tohoto návrhu je zajištění údržby stromů tak, aby větve nezasahovaly do průjezdního profilu vozovky. (Pruh ve vzdálenosti 0,5 m za obrubou výšky cca 3,2 m nad niveletu komunikace).



Kabely CETINU kolidující s nově navrženými stromy budou upraveny následovně:

Úsek km 0,077 20 - 0,240 70

- stávající kabel bude nahrazen za nový v upravené poloze (pokud by se dělala jen směrová překládka, nestačila by délka kabelu). Krytí přeloženého kabelu v místě zeleného pásu min.0,6 m, v chodníku 0,4m.

K nové trase bude přiložena další rezervní chránička.

V místě stromů a ve vjezdech bude nový kabel uložen do chráničky (přidána jedna rezervní) a chráničky budou obetonovány. Krytí horní chráničky je min.60 cm, obetonování nad chráničkou bude 0,1 m. Rezervní chránička bude uložena v celé délce zelených pásů.

Úsek km 0,277 00 - 0,362 00

Směrová přeložka stávajícího kabelu délky 85 m + průběžná rezervní chránička.

V tomto úseku zůstávají stávající kabely (využití rezervy kabelu vzniklé překládkou v navazujícím úseku).

Úsek km 0,362 00 - 0,448

V tomto úseku je navržena přeložka kabelu CETIN.

NUTNÁ KOORDINACE S CETINem

Zhotovitel prověří, zda je překládka kabelu v rámci SO 463 řešena jako nový kabel, nebo jen směrová překládka.

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: Do 19. 6. 2019

II.5.12

Projektant prověří možnost výměny (otočení) stromových mříží. V současnosti je navržen obdélníkový rošt. Z důvodu vedení inženýrských sítí by byl vhodnější rošt čtvercový o stejné ploše.

Zodpovídá: AD

Termín: Do 22. 5. 2019

II.6.12

AD předložil návrh kompozitní mříže, která bude osazena do ocelového pozinkovaného úhelníku. AD předloží detail osazení úhelníku + fixace mříže.

Zodpovídá: AD

Termín: Do 17. 6. 2019

II.7.12

Výsledně byla zvolena varianta bez stromové mříže – viz bod II.7.11 zápisu.

SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE

II.6.14

Město prověří možnost uložení optických kabelů města pod kabely VO

Zodpovídá: Objednatel (město)

Termín: Do 5. 6. 2019

II.6.14

Prověřeno – optické kabely budou uloženy pod kabely VO

SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE

II.3.20

Z kamerových zkoušek zatrubnění potoka (provedl ZEPRIS) vyplývá, že v nejhorším stavu je část zatrubnění potoka od hranice stavby po konec provedeného průzkumu (tedy úsek mimo rozsah stavby).

Na žádost objednatele předloží ZEPRIS nabídku na kamerový průzkum zbytku trasy (tj. od konce provedeného průzkumu k vyústění potoka na povrch).

Zodpovídá: ZHOTOVITEL

Termín: 26. 4. 2019

II.4.20

Byla předložena hodinová cena průzkumu (2 150 Kč/hod)

Objednatel průzkum schvaluje a požaduje jeho provedení.

II.5.20

Průzkum proveden. Výsledky budou k dispozici a předány objednateli 23. 5. 2019

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: do 23. 5. 2019

II.6.20

Z vyhodnocení dosud provedeného kamerového průzkumu vyplývá nutnost sanace potrubí v celé délce kamerované trasy. Objednatel požaduje provedení sanace v celé délce trasy, tak aby nebyl přečerpán rozpočet na SO 301a; část 2 (2 340 579,94 Kč). Z dosud předloženého rozpočtu sanací vyplývá, že je možné sanovat potrubí v délce cca 200 bm potrubí z celkové délky 320 m.

Objednatel požaduje provést pročištění a kamerování celé délky zatrubnění potoka.

Rozsah nutného čištění a kamerování bude předložen do příštího KD. (Nemohlo být provedeno v předstihu z důvodu absence šachet na zatrubněném potoce).

Po obdržení výsledků předloží (ZEPRIS) + AD návrh oprav, dle zadání tohoto bodu (sanace celé délky trasy).

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: do 17. 6. 2019

II.7.20

Zhotovitel předložil rozpočet na sanaci zatrubněného potoka, z kterého vyplývá, že je možné – při zachování požadavku na absolutní těsnost sanovat cca. 217 bm – tzn. od šachty ŠL 1 až po šachtu v ulici Dvořákova. Objednatel souhlasí s provedením sanace v tomto rozsahu. Podmínkou realizace je osazení dvou nových šachet na trase zatrubněného potoka.

Jedna šachta bude provedena v km komunikace cca. 0,120.

Druhá šachta bude umístěna prioritně na soukromém pozemku p.č. 267 (možnost osazení prověří objednatel – město), alternativně na pozemku p.č. 268.

Rozsah nutného čištění a kamerování zbylých úseků zatrubněného potoka byl zhotovitelem stanoven na:

70 bm – zbylá část zatrubnění potoka od Dvořákovi ulice po vyústění.

Objednatel požaduje realizovat za stejných podmínek (cena) jako dříve čištěné úseky.

II.6.21

Bude provedeno čištění a kamerový průzkum stávající dešťové kanalizace a zatrubněných vjezdů

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: do 17. 6. 2019

II.7.21

Průzkum proveden výstupy budou předány objednateli.

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: do 24. 6. 2019

II.6.22

Zhotovitel předložil ke schválení typy stožárů a svítidel, které budou instalovány v rámci SO 401. Svítidla SAFÍR schváleny. Typ stožárů bude AMAKO.

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: Do 17. 6. 2019

SCHVÁLENO – VYPOUŠTÍ SE

II.7.23

Při realizaci Stoky D1 DN 500 v rámci SO 301 došlo k výškové kolizi mezi vedením stoky a přípojkami splaškové kanalizace (2 ks) a pitné vody (1 ks), kolize vyřešeny stejným způsobem jako kolize na stoce D – tzn. překládkou pomocí shybky.

Zodpovídá: Zhotovitel

SCHVÁLENO – VYPOUŠTÍ SE

II.7.24

Byly provedeny sondy pro zaměření přípojek v trase zbylého úseku stoky D1, pro případné řešení kolizí v předstihu. Další kolize se neprokázaly. Sondy řešeny jako vícepráce v rámci ZBV 6.

Zodpovídá: Projektant

Termín: 19. 6. 2019

V rámci výstavby stoky D byly oproti dokumentaci přepojeno o 3 ks přípojek dešťové kanalizace více – bude řešeno jako vícepráce v rámci ZBV 6.

II.7.25

TDS upozorňuje zhotovitele, že veškeré práce nárokové jako vícepráce formou ZBV musí být doloženy zaměřením a fotodokumentací tak, aby nárokové výměry byly kontrolovatelné.

Zodpovídá: ZHOTOVITEL

Termín: V rámci řešení ZBV

III. Plnění HMG

V období od 3. 6. 2019 do 17. 6. 2019 dokončeny práce dle schváleného HMG.

SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

- Vytýčení IS – probíhá průběžně
- Zpracování RDS – probíhá průběžně
- Zkoušky, geodetická měření – probíhá průběžně
- Lokální ohrazení výkopů, provizorní přístupové lávky, ochrana IS, fotodokumentace - probíhá průběžně

SO 101 Silnice III/10165, zastávky BUS

- Provedeny přípojky k ÚV a drénům km 0,019 – 0,210 (mezi šachtami ŠD1 – ŠD8 řadu)
- Vybourán kryt komunikace a chodníků v km 0,210 – 0,570
- Oproti harmonogramu neprovedeno:**
- **Zemní práce a sanace v km 0,019 – 0,210**
- **Uliční vpusti**

SO 102 Chodníky, vjezdy

- Práce neprobíhaly

SO 103 Okolní plochy – parkoviště, napojení na MK

- Práce neprobíhaly

SO 104 DIO

- Průběžně

SO 105 Dočasná zpevnění

- Průběžně dle potřeby

SO 301 Dešťová kanalizace

- Položeno potrubí řadu D1; DN 500 v délce 80 bm km 0,240 – 0,420 (mezi šachtami ŠD10 – ŠD15)
- Práce na stoce D a jejích přípojkách dokončeny**
- Práce na stoce D1 jsou kompletně v předstihu před harmonogramem**

- Práce na lokálních opravách zatrubnění potoka zatím nezačaly – skluz oproti harmonogramu cca. 6 týdnů z důvodu nejasností ohledně způsobu provedení.

SO 302 Vodovodní řad a přípojky

- Přepojeny přípojky z bypassu
- Bypass vypuštěn a demontován

SO 441 Veřejné osvětlení

- Práce neprobíhaly

SO 501 Přeložka STL plynovodního řadu a přípojek

- Práce neprobíhaly

SO 801 Vegetační úpravy

- Práce neprobíhaly

Do příštího KD (1. 7. 2019) bude realizováno:

SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

- Vytýčení IS – probíhá průběžně
- Zpracování RDS -- probíhá průběžně
- Zkoušky, geodetická měření – probíhá průběžně
- Lokální ohrazení výkopů, provizorní přístupové lávky, ochrana IS, fotodokumentace – probíhá průběžně

SO 101 Silnice III/10165, zastávky BUS

- Práce nebudou probíhat

SO 102 Chodníky, vjezdy

- Přeložky kabelů CETIN

SO 103 Okolní plochy – parkoviště, napojení na MK

- Práce nebudou probíhat

SO 104 DIO

- Průběžně

SO 105 Dočasná zpevnění

- Průběžně dle potřeby

SO 301 Dešťová kanalizace

- Pokládka potrubí řadu D1; DN 500 v délce 50 bm km 0,420 – 0,470 (mezi šachtami ŠD15 – ŠD18)
- Osazování 2 ks šachet na zatrubněním potoce

SO 302 Vodovodní řad a přípojky

- Výměna šoupat a pásů km 0,210 – 0,470 (SO 302 dokončeno)

SO 441 Veřejné osvětlení

- Práce nebudou probíhat



SO 501 Přeložka STL plynovodního řadu a přípojek

SO 801 Vegetační úpravy

Práce nebudou probíhat

IV. Nové úkoly

IV.17.1

Z důvodu realizace zeleného pásu mezi silniční obrubou a chodníkem bude stávající, rušená dešťová kanalizace vybourána a zasypána v místech kde by došlo ke kolizi s překládkou kabelu CETIN případně osazovanými stromy.

Zodpovídá: ZHOTOVITEL

TERMÍN: PRŮBĚŽNĚ

IV.17.2

V km 0,440 vlevo byla objevena soutoková šachta s přítokovým potrubím DN 200. Šachta bude zrušena, potrubí zaústěno do nové kanalizace stoka D1.

Zodpovídá: ZHOTOVITEL

TERMÍN: Do 15. 7. 2019

V. Různé

V.3.1

Objednatel upozorňuje zhotovitele na nutnost před demontáží sloupů VO požadovat demontáž povodňových hlásičů po Objednateli (město Úvaly) minimálně ve čtyřtýdenním předstihu.

V.5.4

Objednatel + TDS požaduje důsledně dodržovat možnost přístupu k jednotlivým nemovitostem (zejména se jedná o přístup k č.p. 51).

Zodpovídá: ZHOTOVITEL

TERMÍN: IHNEDE

V.6.4

Trvá – neustále se vyskytují stížnosti občanů na přístup k objektům

Zodpovídá: ZHOTOVITEL

TERMÍN: IHNEDE

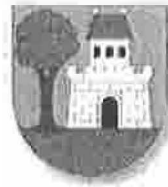
V.5.5

Objednatel + TDS požaduje důsledné vyznačování koridorů pro bezpečný pohyb chodců

Zodpovídá: ZHOTOVITEL

TERMÍN: IHNEDE

V.6.5



TRVÁ – koridory stále vyznačovány nedůsledně. Každodenně před opuštěním staveniště musí být provedena kontrola pěších tras!

Zodpovídá: ZHOTOVITEL

TERMÍN: IHNEDE

V.5.7

Nápojení nových úprav na stávající komunikaci (Dvořákova, Rýgrova) bude provedeno v jedné lineární spáře (v současnosti vychází půdorysný ozub).

V.5.8

Obruby u autobusových zastávek budou řešeny s nášlapem 160 mm.

V.6.9

Objednatel upozorňuje na nedostatečnou očistu komunikací „Dvořákova“ a Riegerova“ (mezi zařízením staveniště PORR a stavbou). Zhotovitel zodpovídá za pravidelné čištění těchto komunikací)

Zodpovídá: ZHOTOVITEL

TERMÍN: IHNEDE

V.7.10

Do stoky dešťové kanalizace D1 budou vysazeny výhradně existující přípojky dešťové kanalizace. Přípojky specifikované v projektu, které se v realu nevyskytují nebudou řešeny.

V.8.10

Přeložka plynovodního řadu řešeného v rámci SO 501 v km 0,033 až cca. 0,300 nebude realizována z důvodu dostatečného krytí stávajícího potrubí. Realizovány nebudou ani přípojky.

VI. Závěr

VI.1.1

Koordinátor BOZP vypracuje samostatný zápis BOZP.

Zodpovídá: Koordinátor BOZP

Termín: Do 4. 6. 2019

VI.2.2

Příští KD č. 8 se uskuteční 1. 7. 2019 od 10:00 hod. Sraz na staveništi

Přečteno, odsouhlaseno, ukončeno.

Zpracoval: Ing. Jan Vaněk, 17. 6. 2019

Přílohy:

Prezenční listina

Prezenční listina

Kontrolní den č. 7 - 17. června 2019

„III/10165 Úvaly, průtah (ul.5.května)“

INSTITUCE	JMÉNO	TELEFON	E-MAIL	PODPIS
<i>Objednatel</i> KÚ Stč.Kraj <i>Zastoupen</i> KSUS StčK MÚ Úvaly	Ing Petr Nádvorník			
<i>Zhotovitel</i> PORR + ZEPRIS	Ing Václav Leitemann			
	Ing Martin Hrdina			
	Ing Petr Semerád p. Vondráček			
<i>TDS +</i> <i>KBOZP</i> APIS s. r.o. AF- CITYPLAN	Ing Jan Pavlita			
	Ing Jiří Salava			
	Ing Jan Vaněk			
<i>GP</i>	Ing Petr Vachta			
<i>Další účastníci</i> <i>Za MěÚ Úvaly</i>	Eva Kopecká			
	Anežka Růžičková			

ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE Č. 10

Konaného dne 29. 7. 2019

Přítomni: dle presenční listiny

Předmět jednání: „III/10165 Úvaly, průtah (ulice 5. května) Stavba“

I. Kontrola úkolů z minulého KD

I.10.1 Viz jednotlivé body zápisu

II. Bylo projednáno a dohodnuto:

II.3.11

Projektant předložil návrh Umístění stromů do uličního prostoru dle požadavku Objednatele (město). Projektant upozorňuje Objednatele na nutnost přeložek IS (ČEZ, Cetin) v případě situování stromů dle tohoto návrhu. Bude svoláno jednání o umístění stromů.

Zodpovídá: Objednatel

Termín: Do 10. 4. 2019

Proběhlo jednání za účasti CETINu. CETIN souhlasí se situováním stromů nad jejich sítěmi. Podmínkou je osazení chrániček na tyto sítě.

Projektant předá zhotoviteli návrh umístění stromů v uličním prostoru.

Zodpovídá: Projektant

Termín: Do 26. 4. 2019

SPLNĚNO – Předáno k připomínkám k architektovi městské zeleně (p. Štefl) k posouzení s ohledem na oslunění přilehlých nemovitostí.

II.5.11

P. Štefl se vyjádří po místním šetření, které proběhne 21. 5. 2019.

Zodpovídá: p. Štefl

Termín: Do 22. 5. 2019

II.6.11

P. Štefl předložil pracovní verzi rozmístění stromů. AD zašle připomínky (stromy v chodníku mohou být v min. vzdálenosti 10 m. V návrhu jsou stromy ve vzdálenosti 6,0 m.

Zodpovídá: p. Štefl + AD

Termín: Do 17. 6. 2019

II.7.11

Projektant předložil konečný návrh rozmístění stromů. Podmínkou vysazení stromů dle tohoto návrhu je zajištění údržby stromů tak, aby větve nezasahovaly do průjezdního profilu vozovky. (Pruh ve vzdálenosti 0,5 m za obrubou výšky cca 3,2 m nad niveletu komunikace).



Kabely CETINU kolidující s nově navrženými stromy budou upraveny následovně:

Úsek km 0,077 20 - 0,240 70

- stávající kabel bude nahrazen za nový v upravené poloze (pokud by se dělala jen směrová překládka, nestačila by délka kabelu). Krytí přeloženého kabelu v místě zeleného pásu min.0,6 m, v chodníku 0,4m.

K nové trase bude přiložena další rezervní chránička.

V místě stromů a ve vjezdech bude nový kabel uložen do chráničky (přidána jedna rezervní) a chráničky budou obetonovány. Krytí horní chráničky je min.60 cm, obetonování nad chráničkou bude 0,1 m. Rezervní chránička bude uložena v celé délce zelených pásů.

Úsek km 0,240 70 - 0,362 00

Směrová přeložka stávajícího kabelu délky 85 m + průběžná rezervní chránička.

V tomto úseku zůstávají stávající kabely (využití rezervy kabelu vzniklé překládkou v navazujícím úseku).

Úsek km 0,362 00 - 0,448

V tomto úseku je navržena přeložka kabelu CETIN.

NUTNÁ KOORDINACE S CETINEM

Zhotovitel prověří, zda je překládka kabelu v rámci SO 463 řešena jako nový kabel, nebo jen směrová překládka.

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: Do 19. 6. 2019

II. 8. 11

CETIN provede sondy ve stávající trase kabelu. Na základě výsledků sond CETIN sdělí, zda bude nutné kabel vyměnit, nebo bude stačit směrová překládka.

Stavební práce budou probíhat dle popisu v bodě II. 7. 11 – tedy v koordinaci s CETINEM.

Zodpovídá: Zhotovitel + CETIN

Termín: Do 4. 7. 2019

II. 9. 11

CETIN provedl sondy – sondy prokázaly nutnost výměny kabelu. Výměna kabelu probíhá a bude dokončena do 19. 7. 2019.

Související stavební práce budou dále probíhat dle popisu v bodě II. 7. 11. dle aktuálního harmonogramu.

Zodpovídá: Zhotovitel + CETIN

Termín: Do 4. 7. 2019

II. 10. 11

Výměna kabelu dokončena.

Související stavební práce probíhají dle popisu v bodě II. 7. 11. dle aktuálního harmonogramu.

Zodpovídá: Zhotovitel + CETIN

Termín: Do 4. 7. 2019

SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE

III. Plnění HMG

V období od 16. 7. 2019 do 29. 7. 2019 dokončeny práce dle schváleného HMG.

SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

- Vytýčení IS – probíhá průběžně
- Zpracování RDS – probíhá průběžně
- Zkoušky, geodetická měření – probíhá průběžně
- Lokální ohrazení výkopů, provizorní přístupové lávky, ochrana IS, fotodokumentace – probíhá průběžně

SO 101 Silnice III/10165, zastávky BUS

- Drenáže uliční vpusti v km 0,210 – 0,470
- Přípojky k UV km 0,210 – 0,470
- Zemní práce v km 0,019 – 0,210
- Lokální sanace zemní pláň v km 0,019 – 0,210
- Silniční obruby v km 0,019 – 0,210
- Nezpevněné konstrukční vrstvy + textilie v km 0,019 – 0,210

SO 102 Chodníky, vjezdy

- Dokončena pokládka kabelů CETIN

SO 103 Okolní plochy – parkoviště, napojení na MK

- Podkladní vrstvy parkovišť v km 0,019 – 0,210

SO 104 DIO

- Průběžně

SO 105 Dočasná zpevnění

- Průběžně dle potřeby

SO 301 Dešťová kanalizace

- Sanace zatrubnění potoka
- Přípojky k dešťovým svodům

SO 441 Veřejné osvětlení

- Pokládka kabelů VO v km 0,019 – 0,210 (výkop rýhy chráničky, kabely)
- Základové patky stožárů VO v km 0,019 – 0,210

SO 501 Přeložka STL plynovodního řadu a přípojek

- Přeložka potrubí v km 0,360 – KU

SO 801 Vegetační úpravy

- Práce nebudou probíhat

Do příštího KD (12. 8. 2019) bude realizováno:

SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

- Vytýčení IS – probíhá průběžně
- Zpracování RDS – probíhá průběžně
- Zkoušky, geodetická měření – probíhá průběžně
- Lokální ohrazení výkopů, provizorní přístupové lávky, ochrana IS, fotodokumentace – probíhá průběžně

SO 101 Silnice III/10165, zastávky BUS

- Drenáže uliční vpustl v km 0,210 – 0,470
- Přípojky k UV km 0,210 - 0,470
- Zemní práce v km km 0,210 - 0,470
- Silniční obruby v km km 0,210 - 0,470

SO 102 Chodníky, vjezdy

- Vrstva ŠD + nopovka km 0,019 – 0,210
- Vrstva SC vjezdy km 0,019 – 0,210

SO 103 Okolní plochy – parkoviště, napojení na MK

- Práce nebudou probíhat

SO 104 DIO

- Průběžně

SO 105 Dočasná zpevnění

- Průběžně dle potřeby

SO 301 Dešťová kanalizace

- Začišťování přípojek dešťové kanalizace

SO 441 Veřejné osvětlení

- Práce nebudou probíhat

SO 501 Přeložka STL plynovodního řadu a přípojek

- Práce dokončeny

SO 801 Vegetační úpravy

- Práce nebudou probíhat

IV. Nové úkoly

IV.8.1

V. Různé

V.9.5

Objednatel zajistí aktualizaci smlouvy o přeložce plynovodního řadu řešeného v rámci SO 501b. (bude provedena delší přeložka s ohledem na nedostatečné krytí – projektem řešeno)

Zodpovídá: OBJEDNATEL - KSÚS

Termín: DO 24. 7. 2019

V.10.5.

Proběhlo jednání s TDI INOGY spojené s místním šetřením. Dle vyjádření zástupce INOGY není potřeba plynovodní potrubí v úseku km 0,240 - 0,310 zahlubovat. Stávající krytí je s ohledem na kategorii komunikace dostatečné.

Práce v tomto úseku nebudou realizované. Méněpráce budou řešeny v rámci ZBV.

VYPOUŠTÍ SE

V.9.6

Objednatel zajistí distribuci dopisu informujícího dotčené občany o redukcii počtu přípojek dešťové kanalizace. (ke každé nemovitosti bude osazena pouze jedna přípojka)

Zodpovídá: OBJEDNATEL - MĚSTO

Termín: DO 24. 7. 2019

SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE

V.10.7.

Vlastník nemovitosti sousedící se stavbou p. Škoda sdělil námítku na umístění lampy VO před jeho nemovitostí a rozporoval její umístění.

Umístění bylo zkontrolováno - stavba je prováděna dle platné PD ověřené stavebním úřadem.

V.10.8.

Na základě požadavku zhotovitele byla vypuštěna betonová přídlažba podél obrub. Požadavek schválen.

V.10.9.

Zhotovitel předal technologický předpis na provádění hutněných asfaltových vrstev. Schválený byl předán zpět pro potřeby stavby.

V.10.10.

Byla řešena připomínka p. Kubáta na výškové napojení jeho vjezdu.

Bylo dohodnuto, že do vjezdu bude osazen přejezdový obrubník pro vyrovnání výšek. Případná výšková přeložka vrat bude řešena následně dle potřeby (pravděpodobně bude nutná).

V.10.11.

Byla řešena připomínka p. Červenky na výškové napojení chodníku na podezdívku oplocení. Bylo dohodnuto, že podezdívka bude nadbetonována.



V.10.12.

Projektant ve spolupráci se ZEPRISem dořeší osvětlení přechodu pro chodce.

V.10.13.

Koordinátor BOZP upozorňuje vedení stavby na nutnost používání OOPP na stavbě.

VI. Závěr

VI.1.1

Koordinátor BOZP vypracuje samostatný zápis BOZP.

Zodpovídá: Koordinátor BOZP

Termín: Do 30. 7. 2019

VI.2.2

Příští KD č. 11 se uskuteční 12. 8. 2019 od 10:00 hod. Sraz na staveništi

Přečteno, odsouhlaseno, ukončeno.

Zpracoval: Ing. Jan Vaněk, 29. 7. 2019

Přílohy:

- Prezenční listina

Prezenční listina

Kontrolní den č. 10 - ~~20.~~ července 2019

„III/10165 Úvaly, průtah (ul.5.května)“

INSTITUCE	JMÉNO	TELEFON	E-MAIL	PODPIS
Objednatel KÚ Stč.Kraj Zastoupen KSUS StčK MÚ Úvaly	Ing Petr Nádvorník			
	<i>WETS SLABEK</i>			
	Mgr. Petr Matura			
Zhotovitel PORR + ZEPRIS	Ing Václav Leitermann			
	Ing Martin Hrdina			
	Ing Petr Semerád			
	p. Vondráček			
TDS + KBOZP APIS s. r.o. AF- CITYPLAN	Ing Jan Pavlita			
	Ing Jiří Salava			
	Ing Jan Vaněk			
GP	Ing Petr Vachta			
Další účastníci Za MěÚ Úvaly	Eva Kopecká			
	Anežka Růžičková			

Datum	Zúčastněné strany:
	<p>POPIS PRÁCE: ZABEZPEČENÍ ZAKLADNÍCH PŮVŮ VÝROBNÍHO OBLASTI I. STUPNĚ od SŠ ZABEZPEČENÍ STABILNOSTI PO SKONČENÍ PRÁCI</p> <p>BEZP: BEZ ZÁVAD PAUZA: 11.00 - 11.30 hod</p>
<p>29.7.2019 PODÍBILI</p>	<p>POČASÍ: POKOJASNO 20-27°C PRACOVNÍCI: HRDINA, DĚJALOVSKÝ a+</p> <p>POPIS PRÁCE: OSTATNÍ STŘEŽNÍ VO I. STUPNĚ ZABEZPEČENÍ STABILNOSTI PO SKONČENÍ PRÁCI</p> <p>BEZP: BEZ ZÁVAD PAUZA: 11.00 - 11.30 hod</p>
<p>30.7.2019</p>	<p>POČASÍ: POKOJASNO 18-25°C PRACOVNÍCI: HRDINA, BARČIČKA</p> <p>POPIS PRÁCE: OSTATNÍ PRÁCE NA SANČNÍM PŮVU V OBLASTI 51-52 ZABEZPEČENÍ STABILNOSTI PO SKONČENÍ PRÁCI</p> <p>BEZP: BEZ ZÁVAD PAUZA: 11.00 - 11.30 hod</p>
<p>31.7.2019 ZÁPIS TDI</p>	<p>INVOGY:</p> <p>21.7.2019, je SZ plynu v ul. 5. května při přelomu dle schválené PD a přelomu smlouvy v místě výhledu k kamionům (etapa I) a prostorově uspořádaní osvětlení 15 (etapa II) Při změně komunity na plyn (-0,5 km) nebyl odhalen přelomový a filozof, které se obvykle udávají 0,30 m od přelomu. Z toho důvodu byl investor upraven výhled přelomu SZ plynu v místě komunity 0,20 - 0,30 km. za průzkumníka: Zlatuška</p>

20 210211766

**Sdružení
PORR a.s. jako vedoucí společník a
ZEPRIS s.r.o. jako společník
Ing. Václav Leitterman
Tel.:**

Váš dopis ze dne
27. 9. 2019

Naše značka

Vyřizuje / telefon
Ing. Petr Nádvořník,

Praha
3. 10. 2019

Věc: Souhlasné stanovisko - nerealizace rekonstrukce a přeložky STL plynovodu

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o., v návaznosti na Vaše oznámení ze dne 27. 9. 2019, v rámci akce „III/10165 Úvaly, rekonstrukce (ul. 5. května)“ **souhlasí** s neprovedením rekonstrukce a přeložky plynovodu z důvodu zjištěného dostatečného krytí. Tuto nepotřebnost přeložky potvrzují provedené sondy a je odsouhlasena pracovníkem provozovatele plynovodu.

S pozdravem

Stanovisko technického dozoru stavebníka

Název stavby: III/10165 Úvaly, průtah (ulice 5.května)

Věc: změny během výstavby ZBV č.6 a č.7

SO 501 – přeložka STL plynovodního řadu a připojek

Při realizaci akce byly v úseku 0,03-0,2km provedeny kopané sondy na stávajícím STL plynovodu. Z důvodu dostatečného krytí není nutné v tomto úseku plynovod rekonstruovat. V úseku 0,2–0,3km bylo po kontrole provozovatele innogy rozhodnuto že přeložka STL plynovodu není v tomto úseku nutná. Proto se stavební objekt 501a realizoval pouze ve zmenšeném rozsahu a objekt 501b se nerealizoval vůbec. Z výše uvedených důvodů došlo v rámci výstavby k méněpracem.

Veškeré tyto změny byly projednány jak s TDS tak i s AD a investory na kontrolních dnech viz. jednotlivé zápisy z těchto KD.

S výše uvedenými a projednanými změnami souhlasím.

V Úvalech dne

Za TDS město Úvaly

Ing. Jan Vaněk

Za TDS KSUS

Ing. Jan Pávlita



AF-CITYPLAN s.r.o.
Magistrů 1275/13
140 00 Praha 4
IČ: 47307218
DIČ: CZ47307218

ATEJEP PROJEKTOVAN
INŽENÝRSKÝCH STAVB s.r.o.

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 6

Evidenční číslo a název stavby: III/10165 Uvaly, průtah (ulice 5.května) Číslo a název SO/PS: SO 501/501b Přeložka STL plynovodního řadu a přípojek - případné zahloubení Číslo a název rozpočtu: SO 501/501b Přeložka STL plynovodního řadu a přípojek - případné zahloubení								ZMĚNA SOUPLISU PRÁCI (SO/PS) 501/501b/Ě. 1					
								Skupina Změn: skupina 3					
Průř. poř.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Podíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Naznačení přípojek + výkop sond													
1	115101201	Ceruzení vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	HOD	48,000	0,000	-48,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
2	115101901	Pohotovost čerpadel soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	DEN	8,000	0,000	-8,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
3	119001401	Dočasně zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	14,000	0,000	-14,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
4	119001412	Dočasně zajištění potrubí betonového, ZB nebo kamennového DN do 500	M	43,000	0,000	-43,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
5	119001421	Dočasně zajištění kabelů a kabelových trátí ze 3 volně ložených kabelů	M	42,300	0,000	-42,300		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
6	119002411	Polezadový ocelový skech pro zabezpečení výkopu zřízení	M2	48,000	0,000	-48,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
7	119002412	Polezadový ocelový skech pro zabezpečení výkopu odstranění	M2	48,000	0,000	-48,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
8	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí dřevěného žebříku zřízení	M	6,000	0,000	-6,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
9	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí dřevěného žebříku odstranění	M	6,000	0,000	-6,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
10	120001101	Přípojek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	M3	73,800	0,000	-73,800		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
11	132201202	Hloubení rýh 5 do 2000 mm v horně tř. 3 objemu do 1000 m3	M3	230,400	0,000	-230,400		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
12	132201208	Přípojek k leprnost k hloubení rýh 5 do 2000 mm v horně tř. 3	M3	89,120	0,000	-89,120		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
13	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	230,400	0,000	-230,400		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
14	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	M3	230,400	0,000	-230,400		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
15	162701108	Přípojek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	4 608,000	0,000	-4 608,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
16	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	T	391,680	0,000	-391,680		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
17	174102101	Zásyp jem. šacel a rýh do 30 m3 sypáním se ztuhlutím při překapech inženýrských sítí	M3	127,680	0,000	-127,680		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
18	175102101	Obsypání potrubí při překapech: 1m3 sítí ručně oprem do 10 m3 z hor. tř. 1 až 4	M3	102,720	0,000	-102,720		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
20	583313510	kamenivo lžžené štěrbin (Tosačov) frakce 0-4	T	184,896	0,000	-184,896		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
18	583439300	kamenivo drcené hrubé (Pohled) frakce 16-32	T	229,824	0,000	-229,824		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
21	501081	Poplatek za vyřazení sítí	KUS	5,000	0,000	-5,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
22	503081	Poplatek za výkopové povolení	KUS	1,000	0,000	-1,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
26	230081020	Demontáž potrubí do 10 kg D 31,8 mm, tl.2,8 mm	KUS	51,000	0,000	-51,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
27	230081044	Demontáž potrubí do 10 kg D 80,3 mm, tl.2,9 mm	KUS	106,000	0,000	-106,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
28	230120041	Čištění potrubí průfukováním nebo proplačováním DN 32	M	131,000	0,000	-131,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
29	230120043	Čištění potrubí průfukováním nebo proplačováním DN 50	M	212,000	0,000	-212,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
30	230200116	Nasuvací potrubní sešce do chráničky PE v 63	M	50,000	0,000	-50,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
33	230200354	Jednosměrné přerušení průtoku plynu za použití stlačeného zařízení potrubí DN do 50 mm	KUS	8,000	0,000	-8,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
34	230205025	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 32 mm, tl.stěny 3,0 mm	M	12,000	0,000	-12,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
36	230205025	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 32 mm, tl.stěny 3,0 mm	M	101,000	0,000	-101,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
38	230205042	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 63 mm, tl.stěny 5,6 mm	M	244,000	0,000	-244,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
40	230205056	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 110 mm, tl.stěny 6,3 mm	M	18,000	0,000	-18,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
42	230205225	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 32 mm, tl.stěny 2,0 mm	KUS	46,000	0,000	-46,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
45	230205242	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 63 mm, tl.stěny 5,7 mm	KUS	49,000	0,000	-49,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
51	230220008	Montáž litinového poklopu	KUS	6,000	0,000	-6,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
54	230220031	Montáž čističky na chráničku PN 38 6724	KUS	6,000	0,000	-6,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
56	230230016	Hlavní tlaková vzduška vzduchem D 8 MPa DN 50	M	313,000	0,000	-313,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00

ZA TOS MĚSTO UVALY
JAN VAMĚK



SOUPILSKÝ
MAGISTRÁT
Magistrů 1275/13
140 00 Praha 4
IČ: 47307218
DIČ: CZ47307218

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 6								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 501/501b/č. 1					
Evidenční číslo a název stavby: III/10165 Úvaly, průtah (ulice 5.května) Číslo a název SO/PS: SO 501/501b Přeložka STL plynovodního řadu a přípojek - případné zahloubení Číslo a název rozpočtu: SO 501/501b Přeložka STL plynovodního řadu a přípojek - případné zahloubení								Skupina Změn: skupina 3					
Pař. položky	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
3	2	1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
57	230230078	Cištění potrubí PN 38 Ø416 DN 200	M	313,000	0,000	-313,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
35	286134910	potrubí plynovodní PE100 SDR 11, tyče 12 m, se signalizační vřetvou, 32 x 3,0 mm	M	12,180	0,000	-12,180		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
41	286139020	potrubí plynovodní PE 100 SDR 17,8-0,1 MPa tyče 6,12 m, tlavní 100 m, 110 x 6,3 mm	M	18,270	0,000	-18,270		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
39	286139140	potrubí plynovodní PE 100 SDR 11,8-0,4 MPa, návrh 100 m, tyče 6m, 63 x 5,8 mm	M	247,660	0,000	-247,660		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
37	286139210	potrubí plynovodní ROBUST PIPE 2 PE 100+, SDR 11, 32 x 3,0 mm	M	102,615	0,000	-102,615		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
31	286551000	manžeta chráničky vč. upínací pásky, rozměr 32x63 mm, DN 25 x 50	KUS	15,000	0,000	-15,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
32	286551070	manžeta chráničky vč. upínací pásky, rozměr 63x110 mm, DN 50 x 100	KUS	12,000	0,000	-12,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
47	FF131934W	Navrtávač T-kus monobloc MB 63-32	KUS	15,000	0,000	-15,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
43	FF485702W	Elektrospeřka PE100 SDR11 32	KUS	38,000	0,000	-38,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
46	FF485705W	Elektrospeřka PE100 SDR11 63	KUS	14,000	0,000	-14,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
44	FF485813W	Elektrokoleno 90° 32	KUS	8,000	0,000	-8,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
48	FF485955W	Elektrozásobka 63	KUS	4,000	0,000	-4,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
49	FF488538W	Navrtávač T-kus s ventilem 63-32	KUS	8,000	0,000	-8,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
55	P286204	Cíchačka D 40 SDR11 III	KUS	6,000	0,000	-6,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
50	P612518	Tvarovka opravárenská dělená 63 RS	KUS	8,000	0,000	-8,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
52	P920406	Podkop EURO - ohm - hranatý	KUS	6,000	0,000	-6,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
53	P920412	Deska betonová pod potkopy střední	KUS	6,000	0,000	-6,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
58	R0063	propojení a odbojení potrubí PE d 63 práce na odtlakovaném potrubí	KUS	4,000	0,000	-4,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
23	898712111	Orientační tabulky na zdivu	KUS	6,000	0,000	-6,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
24	898721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	M	328,250	0,000	-328,250		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
26	898722112	Krytí potrubí z plastu výstražnou tříou z PVC 25 cm	M	321,000	0,000	-321,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
59	010001000	geodetická práce - geodetická změřeni	M	313,000	0,000	-313,000		0,00	0,00		0,00	0,00	100,00
						0,000		0,00			0,00	0,00	100,00
Nové položky					0,000	0,000					0,00	0,00	100,00
Celkem								0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00

ZA TDS MĚSTO ÚVALY SOUHLASÍ

JAV VAVĚN



AF-CITYPLAN s.r.o.
Magistrů 1275/13
140 00 Praha 4
IČ: 47307218
DIČ: CZ47307218

KSÚS Středočeského kraje
Ing. Nádvorník
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Naše značka : PXPM /19/ 162 / Va

Vyřizuje Ing. Vachta
tel.

Datum 16.10.2019

Akce: **III / 101 65 Úvaly , průtah (ulice 5. května)**
č.z. 07 178 00

Věc: Změna během výstavby č.6, č.7 a č.8

Změna č.6 řeší úpravy na SO 501b:

- zrušení realizace SO 501b, který řešil případné zahloubení plynovodu v případě zjištění malého krytí stávajícího plynovodu

Zdůvodnění změny č.6.

Při realizaci akce byly v úseku 0,03-0,2 km provedeny kopané sondy na stávajícím STL plynovodu. Z důvodu dostatečného krytí není nutné v tomto úseku plynovod zahlubovat. V úseku 0,2-0,3km bylo po kontrole provozovatele Innogy rozhodnuto že přeložka STL (zahloubení) plynovodu není v tomto úseku nutná. Proto se stavební objekt SO501b nerealizuje.

Skutečnou polohu plynovodu nemohl projekt předpokládat. Skutečná směrová a výšková poloha byla zjištěna v průběhu realizace akce.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.

Změna č.7 řeší úpravy na SO 501a:

- na dvou místech nebylo realizováno osazení chráničky na plynovodním potrubí
- byla zkrácena přeložka plynovodního řadu

Zdůvodnění změny č.7.

Při realizaci akce byly v úseku 0,03-0,2 km provedeny kopané sondy na stávajícím STL plynovodu. Z důvodu zjištění skutečné hloubky krytí plynovodu bylo dohodnuto s provozovatelem, že chráničky v km 0,087 – v km 0,123 nebudou realizovány.

Při realizaci přeložky v úseku km 0,360 – 0,462 bylo zjištěno, že část trasy přeložky se shoduje se skutečnou trasou a hloubkou stávajícího plynovodu. Proto byla přeložka zkrácena.

Skutečnou polohu plynovodu nemohl projekt předpokládat. Skutečná směrová a výšková poloha byla zjištěna v průběhu realizace akce.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.

IČO: 40763439, DIČ: CZ40763439
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. účtu:
MONETA Money Bank, a.s., č. účtu:
Sídlo: Bezová 1658, 147 14 Praha 4, IDDS: nrpt3sn
Firma je zapsána v OR MS v Praze, oddíl C, vložka 2994 ze dne 17.7.1991
ID datové schránky: nrpt3sn

jednatel: Ing. Václav Hvizdal tel.: -
Ing. Milan Kalný tel.: -
Ing. Martin Havlík tel.: -
sekretariát: tel.: e-mail:
Plzeň: Ing. Václav Honzík tel.:
gsm. e-mail:

Změna č.8 řeší:

- doplnění chráničky na kabelu v místě nově navrženého pásu zeleně
- odpočet přeložky zvukového zařízení

Zdůvodnění změny č.8.

V rámci realizace projektu rozhodl investor o zřízení pásu zeleně v prostoru chodníku (SO 102). Vzhledem k tomu, že v tomto prostoru je veden kabel nového veřejného osvětlení, bylo rozhodnuto o uložení kabelů do chráničky v rozsahu dle upraveného projektu viz. zápis z KD č.4 a KD č.7.

Dále investor požadoval s ohledem na záruční doby, aby demontáž a montáž rozhlasového zařízení provedl původní dodavatel zařízení viz. zápis z KD č.3.

Tyto skutečnosti nemohl projekt předpokládat.

Tato změna vznikla z nepředvídaných důvodů v průběhu provádění stavby, její množství bylo zjištěno měřením. Provedení uvedených prací bylo z důvodu zjištěného stavu nevyhnutelné a technicky i ekonomicky neoddelitelné od realizované stavby. Dotčené položky jsou podle § 5, odst. 1, písm.c), resp. podle § 10 Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek z 29. 5. 2017 zařazeny do Skupiny 3.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.

Závěr:

Autorský dozor souhlasí s realizací ZBV č.6 až ZBV č.8.

Děkujeme za spolupráci
a jsme s pozdravem

PONTEX spol. s r.o.
středisko Plzeň
301 00 Plzeň, Plánská
IČO: 407 63 439
①

Ing. Petr Vachta
zástupce vedoucího střediska Plzeň
Pontex s.r.o.