

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

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

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

Vodovodní řad

Číslo SO/PS /

302/302-01

číslo změny SO/PS:

1

Číslo ZBV:

2

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
Pražská 276, 250 82 Úvaly
IČ: 240931

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

Rekapitulace ZBV č. 2 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
2.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.3	0,00	288 298,42	288 298,42

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.4	0,00	0,00	0,00

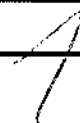
část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2	0,00	288 298,42	288 298,42

Části ZBV se číslují 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.

ZBV - krycí list

Číslo paré:



Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: III/10165 Úvaly, průtah (ulice 5.května) Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Vodovodní řad	Číslo SO/PS / 302/302-01 číslo změny SO/PS: 1	Číslo ZBV: 2.3
--	---	--------------------------

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, s
Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly
Zhotovitel: Společníci 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
2. Změnový list	1	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	3	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady	44	počet listů
	1,2	Objednatel
	3,4	Zhotovitel
	5	Projektant
	6,7	TDI

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Napojení dešťové kanalizace z ulice 5. května

Na základě vytyčení skutečných tras inženýrských sítí na stavbě „III/10165 Úvaly, průtah (ulice 5.května)“, provedení kopaných sond a projednání tohoto stavu na kontrolním dnu stavby, který se konal dne 25.3.2019, bylo shledáno kolizní místo nové dešťové kanalizace a stávajícího vodovodního řadu v úseku st. 0,019 až 0,2 km. Investor vnesl požadavek na prověření možnosti přepojení vodovodního řadu v tomto kritickém úseku viz. zápis z kontrolního dne č.1 ze dne 25.3.2019.

Byl prověřen stav a poloha vodovodního řadu PVC D110 za účasti provozovatele TS města Úvaly, p.o. Při prověření bylo zjištěno že vodovodní řad brání svou polohou realizaci dešťové kanalizace a to v úseku 0,019 až 0,2 km. Vodovodní řad je ve špatném technickém stavu. Tento stav brání řádnému provedení výkopových a hutnicích prací na dešťové kanalizaci DN800. Oprava vodovodního řadu je s ohledem na budoucí záruční doby nových povrchů jednoznačným ekonomickým přínosem. Opravovaný vodovodní řad bude prodloužen oproti původní projektované délce o 54 m. Pro potřeby zásobování obyvatel vodou po dobu stavby nového vodovodního řadu bude sloužit provizorní bypass délky cca 220 m viz. zápis z mimořádného kontrolního dne konaném 29. 3. 2019 a dále zápis z kontrolního dne č. 2 konaném 8. 4. 2019. Skutečnou polohu jednotlivých inženýrských sítí nemohl projekt předpokládat. Skutečná poloha byla zjištěna na základě kopaných sond a dále v průběhu výstavby.

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
0,00	288 298,42	288 298,42	288 298,42

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Václav Leitemann	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Petr Vachta	datum	podpis
Technický dozor investora	jméno	Ing. Jan Pavlita	datum	podpis
Technický dozor investora	jméno	Ing. Jan Vaněk	datum	podpis
Zástupce Objednatel:	jméno	Mgr. Petr Matura	datum	podpis
Zástupce Objednatel:	jméno	Ing. Petr Nádvorník	datum	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné 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 12.11.2019	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Pavel Hirsch	datum	podpis
	jméno	Ing. Petr Semerád	datum 15.11.2019	podpis
				Číslo paré: 7

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 2

Název Stavby: III/10165 Úvaly, průtah (ulice 5.května)	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 302/302-01	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Vodovodní řad	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
840 514,59

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	840 514,59	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	0,00	288 298,42	288 298,42	34,30%

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	0,00	1 128 813,00	288 298,42	34,30%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	Ing. Václav Leitermann	souhlasím
Projektant (autorský dozor):	Ing. Petr Vachta	souhlasím
Stavební dozor:	Ing. Jan Pavlíta Ing. Jan Vaněk	souhlasím souhlasím
Zástupce Objednatel:	Ing. Petr Nádvořík Mgr. Petr Matura	souhlasím souhlasím
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:	Petr Heinrich	souhlasím

23.9.2019

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

Evidenční číslo a název stavby: III/10165 Uvaly, průtah (ulice 5.května) Číslo a název SO/PS: SO 302/302-01 Vodovodní řad Číslo a název rozpočtu: SO 302/302-01 Vodovodní řad								ZMENA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 302/302-01 / 1 Skupina Změn: 3					
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
7	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 3 objemu do 100 m ³	M3	35,468	54,908	19,440	388,00	13 761,58		7 542,72	21 304,30	7 542,72	54,81
8	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 3	M3	17,734	46,654	28,920	25,10	445,12		725,89	1 171,02	725,89	163,08
9	132212202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudrzných hominách tř. 3	M3	15,200	44,000	28,800	350,00	5 320,00		10 080,00	15 400,00	10 080,00	189,47
11	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 4 objemu do 100 m ³	M3	53,201	82,361	29,160	360,00	19 152,36		10 497,60	29 649,96	10 497,60	54,81
12	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 4	M3	26,601	41,181	14,580	59,00	1 569,46		860,22	2 429,68	860,22	54,81
19	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	421,910	583,910	162,000	97,50	41 136,23		15 795,00	56 931,23	15 795,00	38,40
20	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	421,910	583,910	162,000	18,10	7 636,57		2 932,20	10 568,77	2 932,20	38,40
25	161101101	Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	88,669	137,269	48,600	81,00	7 182,19		3 936,60	11 118,79	3 936,60	54,81
27	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	M3	126,670	175,270	48,600	165,00	20 900,55		8 019,00	28 919,55	8 019,00	38,37
28	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	2 533,400	3 505,400	972,000	9,00	22 800,60		8 748,00	31 548,60	8 748,00	38,37
31	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	126,670	175,270	48,600	15,20	1 925,38		738,72	2 664,10	738,72	38,37
32	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	228,006	315,486	87,480	140,00	31 920,84		12 247,20	44 168,04	12 247,20	38,37
33	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů/sypaninou se zhutněním	M3	94,216	177,532	83,316	86,20	8 121,42		7 181,84	15 303,26	7 181,84	88,43
35	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	M3	39,787	53,071	13,284	187,00	7 440,17		2 484,11	9 924,28	2 484,11	33,39
36	181951102	Úprava pláně v homině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	123,816	156,216	32,400	10,40	1 287,69		336,96	1 624,65	336,96	26,17
38	583313460	kamenivo těžené drobné (Božice) frakce 0-4	T	79,972	106,673	26,701	95,00	7 597,34		2 536,60	10 133,94	2 536,60	33,39
39	583336500	kamenivo těžené hrubé prané (Bratčice) frakce 8-16	T	189,374	260,359	70,985	95,00	17 990,53		6 743,58	24 734,11	6 743,58	37,48
40	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	M3	12,381	15,621	3,240	816,00	10 102,90		2 643,84	12 746,74	2 643,84	26,17
42	286138260	potrubí vodovodní PE HD (IPE) tyče 6,12 m, 110 x 10,0 mm	M	124,920	178,920	54,000	290,00	36 226,80		15 660,00	51 886,80	15 660,00	43,23
47	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	KUS	2,000	3,000	1,000	470,00	940,00		470,00	1 410,00	470,00	50,00
55	871251141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 10,0 mm	M	124,920	178,920	54,000	112,00	13 991,04		6 048,00	20 039,04	6 048,00	43,23
60	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	M	500,000	822,000	322,000	15,00	7 500,00		4 830,00	12 330,00	4 830,00	64,40
61	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	M	500,000	822,000	322,000	28,80	14 400,00		9 273,60	23 673,60	9 273,60	64,40
62	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	KUS	2,000	3,000	1,000	387,00	774,00		387,00	1 161,00	387,00	50,00
64	899721111R	Signalizační vodič na vodovodním potrubí	M	148,320	202,320	54,000	6,00	889,92		324,00	1 213,92	324,00	36,41
65	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	M	148,320	202,320	54,000	11,00	1 631,52		594,00	2 225,52	594,00	36,41
67	985471478R	Demontáž stávajícího plastového potrubí včetně odvozu a ekologické likvidace	M	124,920	178,920	54,000	80,00	9 993,60		4 320,00	14 313,60	4 320,00	43,23
72	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	3,480	5,559	2,079	25,00	87,00		51,98	138,98	51,98	59,74
Nové položky													
201	230205025	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 32 mm, tl. stěny 3,0 mm	M	0,000	48,000	48,000	89,90	0,00		4 315,20	4 315,20	4 315,20	100,00
202	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarbarkou D 90x8,2mm	m	0,000	220,000	220,000	116,00	0,00		25 520,00	25 520,00	25 520,00	100,00
203	28613115	potrubí vodovodní PE100 SDR 11 6m 12m 100m d90x8,2mm	m	0,000	223,000	223,000	198,00	0,00		44 154,00	44 154,00	44 154,00	100,00
204	871251811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu D90mm	m	0,000	220,000	220,000	48,70	0,00		10 714,00	10 714,00	10 714,00	100,00
205	31951274	spojka svěrná pro oboustranné spojení pro PE plast-plast 30x30mm	KUS	0,000	32,000	32,000	585,00	0,00		18 720,00	18 720,00	18 720,00	100,00
206	871211811	Bourání potrubí z PE D do 50mm	m	0,000	48,000	48,000	32,80	0,00		1 574,40	1 574,40	1 574,40	100,00
207	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	0,000	10,000	10,000	247,00	0,00		2 470,00	2 470,00	2 470,00	100,00
208	28615974	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 90mm	kus	0,000	2,000	2,000	309,00	0,00		618,00	618,00	618,00	100,00
209	28653135	nákrůček lemový PE 100 SDR 11 90mm	kus	0,000	2,000	2,000	268,00	0,00		536,00	536,00	536,00	100,00

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

Evidenční číslo a název stavby: III/10165 Uvaly, průtah (ulice 5.května) Číslo a název SO/PS: SO 302/302-01 Vodovodní řad Číslo a název rozpočtu: SO 302/302-01 Vodovodní řad								ZMENA SOUPISU PRACI (SO/PS) 302/302-01 / 1 Skupina Změn: 3					
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
210	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	0,000	2,000	2,000	606,00	0,00		1 212,00	1 212,00	1 212,00	100,00
211	NCL.612103	FRIALEN - W90 d90, PE100, SDR11, koleno 90°, elektro	kus	0,000	5,000	5,000	836,00	0,00		4 180,00	4 180,00	4 180,00	100,00
212	877241124	Montáž elektro navrtávacích T-kusů bez vrtáku na vodovodním potrubí z PE trub d 90/32	kus	0,000	16,000	16,000	282,00	0,00		4 512,00	4 512,00	4 512,00	100,00
213	28614008	tvarovka T-kus navrtávací s odbočkou 360° D 90-32mm	kus	0,000	16,000	16,000	865,00	0,00		13 840,00	13 840,00	13 840,00	100,00
214	877261101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	0,000	2,000	2,000	273,00	0,00		546,00	546,00	546,00	100,00
215	N.FF485301W	Redukce PE100 SDR11 110/90	kus	0,000	2,000	2,000	454,00	0,00		908,00	908,00	908,00	100,00
216	891242122	Montáž kanalizačních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	0,000	1,000	1,000	759,00	0,00		759,00	759,00	759,00	100,00
217	42221453	šoupátko odpadní voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN 10/16 DN 80x180mm	kus	0,000	1,000	1,000	5 360,00	0,00		5 360,00	5 360,00	5 360,00	100,00
218	42291067	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,25m	kus	0,000	1,000	1,000	607,00	0,00		607,00	607,00	607,00	100,00
219	28613491	potrubí vodovodní PE100 SDR 11, tyče 12 m, se signalizační vrstvou, 32 x 3,0 mm	M	0,000	48,720	48,720	35,80	0,00		1 744,18	1 744,18	1 744,18	100,00
Celkem								312 724,81	0,00	288 298,42	601 023,23	288 298,42	92,19

PŘEHLED ZÁRAZENÍ 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+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby) bez DPH	48 645 472,19
2a=2x1.21	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	58 861 021,35
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	101,83%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle čl. 14, odst. (6) písm. b)	0,00%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	875 472,19
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % skupiny Skupiny 3 a Skupiny 4	1,32%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	14 331 000,00

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	1,83%
10=(36A/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	875 472,19
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

		- 1 -		- 2 -		- 3 -				- 4 -				- 5 -									
		Vyhrazená změna (Doměrky)		Záměna položek (Započítávání)		Nepředvidanost				Nezbytnost				Změny de minimis									
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat 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 (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 142 668 000 Kč)	limit 15 %		
16	17	18	19=23+28+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABS(28)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100
		III/10165 Úvaly, průtah (ulice 5.května) Stavba	0,00	875 472,19	875 472,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	875 472,19	1,83%	875 472,19	875 472,19	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
301a	1	Dešťová kanalizace - hlavní řád / úpravy kanalizačních přípojek, prodloužení řádu, čištění kanalizace	0,00	587 173,77	587 173,77	0,00	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	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%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	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:	2
Název a evidenční číslo stavby:	III/10165 Úvaly, průtah (ulice 5.května)
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Vodovodní řad
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	302/302-01

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Rozpis ocenění celý SO302-01	4	
Cenové zdůvodnění nových položek	2	
Stanovisko TDS	3	
Stanovisko AD	2	
Geodetické zaměření skutečné polohy vodovodního řadu	1	
Zápis z 1. kontrolního dne stavby	4	
Zápis z 2. kontrolního dne stavby	6	
Zápis z 3. kontrolního dne stavby	9	
Zápis z 4. kontrolního dne stavby	8	
Zápisy ve stavebním deníku	3	
Pokyn investora KSUS	1	
Fotodokumentace	1	
Počet listů celkem	44	

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

Evidenční číslo a název stavby: III/10165 Uvaly, průtah (ulice 5.května)
 Číslo a název SO/PS: SO 302/302-01 Vodovodní řád
 Číslo a název rozpočtu: SO 302/302-01 Vodovodní řád

ZMENA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

č. 1

Skupina Změn: 3

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
1	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 =0,4*48,6	M	7,000	7,000	0,000	256,00	1 792,00			1 792,00	0,00	0,00
2	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	M	23,000	23,000	0,000	324,00	7 452,00			7 452,00	0,00	0,00
3	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	M	8,000	8,000	0,000	281,00	2 248,00			2 248,00	0,00	0,00
4	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	M3	88,669	88,669	0,000	414,00	36 708,97			36 708,97	0,00	0,00
5	130901103	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou ručně	M3	2,496	2,496	0,000	1 520,00	3 793,92			3 793,92	0,00	0,00
6	130901121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	M3	0,300	0,300	0,000	7 150,00	2 145,00			2 145,00	0,00	0,00
7	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 3 objemu do 100 m3 =19,44	M3	35,468	54,908	19,440	388,00	13 761,58		7 542,72	21 304,30	7 542,72	54,81
8	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 3 =19,2+9,72	M3	17,734	46,654	28,920	25,10	445,12		725,89	1 171,02	725,89	163,08
9	132212202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudrzných hominách tř. 3 =28,8	M3	15,200	44,000	28,800	350,00	5 320,00		10 080,00	15 400,00	10 080,00	189,47
10	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v homině tř. 3	M3	7,600	7,600	0,000	166,00	1 261,60			1 261,60	0,00	0,00
11	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 4 objemu do 100 m3 =29,16	M3	53,201	82,361	29,160	360,00	19 152,36		10 497,60	29 649,96	10 497,60	54,81
12	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 4 =14,58	M3	26,601	41,181	14,580	59,00	1 569,46		860,22	2 429,68	860,22	54,81
13	132312202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudrzných hominách tř. 4	M3	22,801	22,801	0,000	450,00	10 260,45			10 260,45	0,00	0,00
14	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v homině tř. 4	M3	11,401	11,401	0,000	238,00	2 713,44			2 713,44	0,00	0,00
15	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudrzných hominách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	M3	12,627	12,627	0,000	560,00	7 071,12			7 071,12	0,00	0,00
16	133202019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v hominách tř. 3	M3	6,314	6,314	0,000	160,00	1 010,24			1 010,24	0,00	0,00
17	133302011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudrzných hominách tř. 4, plocha výkopu do 4 m2	M3	18,941	18,941	0,000	650,00	12 311,65			12 311,65	0,00	0,00
18	133302019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v hominách tř. 4	M3	9,471	9,471	0,000	255,00	2 415,11			2 415,11	0,00	0,00
19	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m =162	M2	421,910	583,910	162,000	97,50	41 136,23		15 795,00	56 931,23	15 795,00	38,40
20	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m =162	M2	421,910	583,910	162,000	18,10	7 636,57		2 932,20	10 568,77	2 932,20	38,40
21	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	M2	168,480	168,480	0,000	76,60	12 905,57			12 905,57	0,00	0,00
22	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	M2	168,480	168,480	0,000	24,60	4 144,61			4 144,61	0,00	0,00
23	151101301	Zřízení rozeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	M3	42,984	42,984	0,000	43,80	1 882,70			1 882,70	0,00	0,00
24	151101311	Odstranění rozeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	M3	42,984	42,984	0,000	9,84	422,96			422,96	0,00	0,00
25	161101101	Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m =48,6	M3	88,669	137,269	48,600	81,00	7 182,19		3 936,60	11 118,79	3 936,60	54,81
26	161101151	Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	M3	2,796	2,796	0,000	114,00	318,74			318,74	0,00	0,00
27	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	M3	126,670	175,270	48,600	165,00	20 900,55		8 019,00	28 919,55	8 019,00	38,37
28	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m =972	M3	2 533,400	3 505,400	972,000	9,00	22 800,60		8 748,00	31 548,60	8 748,00	38,37
29	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 5 až 7	M3	2,796	2,796	0,000	170,00	475,32			475,32	0,00	0,00

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2								ZMENA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) č. 1					
Evidenční číslo a název stavby: III/10165 Uvaly, průtah (ulice 5.května) Číslo a název SO/PS: SO 302/302-01 Vodovodní řád Číslo a název rozpočtu: SO 302/302-01 Vodovodní řád								Skupina Změn: 3					
Por. 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
30	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	55,920	55,920	0,000	22,80	1 274,98			1 274,98	0,00	0,00
31	171201201	Uložení sypaniny na skládky =48,6	M3	126,670	175,270	48,600	15,20	1 925,38		738,72	2 664,10	738,72	38,37
32	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně) =87,48	T	228,006	315,486	87,480	140,00	31 920,84		12 247,20	44 168,04	12 247,20	38,37
33	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním =48+35,316	M3	94,216	177,532	83,316	86,20	8 121,42		7 181,84	15 303,26	7 181,84	88,43
34	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	9,580	9,580	0,000	367,00	3 515,86			3 515,86	0,00	0,00
35	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m =13,284	M3	39,787	53,071	13,284	187,00	7 440,17		2 484,11	9 924,28	2 484,11	33,39
36	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním =32,4	M2	123,816	156,216	32,400	10,40	1 287,69		336,96	1 624,65	336,96	26,17
37	583313460	kamenivo těžené drobné (Božice) frakce 0-4	T	19,256	19,256	0,000	95,00	1 829,32			1 829,32	0,00	0,00
38	583313460	kamenivo těžené drobné (Božice) frakce 0-4 =26,701	T	79,972	106,673	26,701	95,00	7 597,34		2 536,60	10 133,94	2 536,60	33,39
39	583336500	kamenivo těžené hrubé prané (Bratčice) frakce 8-16 =70,985	T	189,374	260,359	70,985	95,00	17 990,53		6 743,58	24 734,11	6 743,58	37,48
40	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku =3,24	M3	12,381	15,621	3,240	816,00	10 102,90		2 643,84	12 746,74	2 643,84	26,17
41	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	M3	2,300	2,300	0,000	2 680,00	6 164,00			6 164,00	0,00	0,00
42	286138260	potrubí vodovodní PE HD (IPE) tyče 6,12 m, 110 x 10,0 mm =54	M	124,920	178,920	54,000	290,00	36 226,80		15 660,00	51 886,80	15 660,00	43,23
43	286140130	tvárovka navrtávací T-kus s odbočkou 360°, d 110-40	KUS	21,000	21,000	0,000	5 700,00	119 700,00			119 700,00	0,00	0,00
44	422213240	šoupátko pitná voda AVK, GGG50 F5, PN10/16 DN 100 x 300 mm	KUS	2,000	2,000	0,000	4 800,00	9 600,00			9 600,00	0,00	0,00
45	422214230	šoupátko přípojkové přímé AVK PROF-ISO1 DN 40 PN16 přípoj. rozměr 50 x 2"	KUS	21,000	21,000	0,000	3 690,00	77 490,00			77 490,00	0,00	0,00
46	422736600	hydrant podzemní DN80 PN16 tvárná litina, dvojitý uzávěr s koulí, výška krytí 1000 mm	KUS	3,000	3,000	0,000	16 800,00	50 400,00			50 400,00	0,00	0,00
47	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový =1	KUS	2,000	3,000	1,000	470,00	940,00		470,00	1 410,00	470,00	50,00
48	422914520	poklop litinový typ 522-hydrantový DN 80	KUS	3,000	3,000	0,000	1 220,00	3 660,00			3 660,00	0,00	0,00
49	552522020	trouba přírubová TP-DN 80 PN 10-16-25-40 natural L=0,5 m	KUS	3,000	3,000	0,000	2 100,00	6 300,00			6 300,00	0,00	0,00
50	552535150	tvárovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,praškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 100/80 mm	KUS	2,000	2,000	0,000	1 340,00	2 680,00			2 680,00	0,00	0,00
51	586123157R	litinová příruba DN100	KUS	8,000	8,000	0,000	1 145,00	9 160,00			9 160,00	0,00	0,00
52	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	KUS	3,000	3,000	0,000	632,00	1 896,00			1 896,00	0,00	0,00
53	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	KUS	8,000	8,000	0,000	680,00	5 440,00			5 440,00	0,00	0,00
54	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	KUS	2,000	2,000	0,000	929,00	1 858,00			1 858,00	0,00	0,00
55	871251141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 10,0 mm =54	M	124,920	178,920	54,000	112,00	13 991,04		6 048,00	20 039,04	6 048,00	43,23
56	877265223	Montáž elektro navrtávacích T-kusů s 360° odbočkou na potrubí z PE trub d 110/40	KUS	21,000	21,000	0,000	285,00	5 985,00			5 985,00	0,00	0,00
57	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	KUS	21,000	21,000	0,000	606,00	12 726,00			12 726,00	0,00	0,00
58	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	KUS	3,000	3,000	0,000	243,00	729,00			729,00	0,00	0,00
59	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	KUS	2,000	2,000	0,000	941,00	1 882,00			1 882,00	0,00	0,00

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

Evidenční číslo a název stavby: III/10165 Uvaly, průtah (ulice 5.května)
 Číslo a název SO/PS: SO 302/302-01 Vodovodní řád
 Číslo a název rozpočtu: SO 302/302-01 Vodovodní řád

ZMENA SOUPOISU PRACI (SO/PS)

č. 1

Skupina Změn: 3

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
60	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 =268+54	M	500,000	822,000	322,000	15,00	7 500,00		4 830,00	12 330,00	4 830,00	64,40
61	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 =268+54	M	500,000	822,000	322,000	28,80	14 400,00		9 273,60	23 673,60	9 273,60	64,40
62	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových =1	KUS	2,000	3,000	1,000	387,00	774,00		387,00	1 161,00	387,00	50,00
63	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	KUS	3,000	3,000	0,000	744,00	2 232,00			2 232,00	0,00	0,00
64	899721111R	Signalizační vodič na vodovodním potrubí =54	M	148,320	202,320	54,000	6,00	889,92		324,00	1 213,92	324,00	36,41
65	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm =54	M	148,320	202,320	54,000	11,00	1 631,52		594,00	2 225,52	594,00	36,41
66	968201405R	Ostatní stavební práce a přípomoc	KPL	1,000	1,000	0,000	5 000,00	5 000,00			5 000,00	0,00	0,00
67	985471478R	Demontáž stávajícího plastového potrubí včetně odvozu a ekologické likvidace =54	M	124,920	178,920	54,000	80,00	9 993,60		4 320,00	14 313,60	4 320,00	43,23
68	985495478R	Demontáž stávajících armatur včetně odvozu a ekologické likvidace	KPL	1,000	1,000	0,000	6 000,00	6 000,00			6 000,00	0,00	0,00
69	997452187R	Převedení vody v průběhu stavby	KPL	1,000	1,000	0,000	80 000,00	80 000,00			80 000,00	0,00	0,00
70	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	0,690	0,690	0,000	150,00	103,50			103,50	0,00	0,00
71	997013831	Poplatek za uložení stavebního smíšeného odpadu na skládce (skládkovné)	T	5,192	5,192	0,000	160,00	830,72			830,72	0,00	0,00
72	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop =0,575+1,504	T	3,480	5,559	2,079	25,00	87,00		51,98	138,98	51,98	59,74
						0,000		0,00			0,00	0,00	100,00
Nové položky													
201	230205025	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 32 mm, tl. stěny 3,0 mm =48	M	0,000	48,000	48,000	89,90	0,00		4 315,20	4 315,20	4 315,20	100,00
202	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarobkou D 90x8,2mm =220	m	0,000	220,000	220,000	116,00	0,00		25 520,00	25 520,00	25 520,00	100,00
203	28613115	potrubí vodovodní PE100 SDR 11 6m 12m 100m d90x 8,2mm =223	m	0,000	223,000	223,000	198,00	0,00		44 154,00	44 154,00	44 154,00	100,00
204	871251811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu D90mm =220	m	0,000	220,000	220,000	48,70	0,00		10 714,00	10 714,00	10 714,00	100,00
205	31951274	spojka svěrná pro oboustranné spojení pro PE plast-plast 30x30mm =32	KUS	0,000	32,000	32,000	585,00	0,00		18 720,00	18 720,00	18 720,00	100,00
206	871211811	Bourání potrubí z PE D do 50mm =48	m	0,000	48,000	48,000	32,80	0,00		1 574,40	1 574,40	1 574,40	100,00
207	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90 =10	kus	0,000	10,000	10,000	247,00	0,00		2 470,00	2 470,00	2 470,00	100,00
208	28615974	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 90mm =2	kus	0,000	2,000	2,000	309,00	0,00		618,00	618,00	618,00	100,00
209	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR 11 90mm =2	kus	0,000	2,000	2,000	268,00	0,00		536,00	536,00	536,00	100,00
210	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90 =2	kus	0,000	2,000	2,000	606,00	0,00		1 212,00	1 212,00	1 212,00	100,00

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

Evidenční číslo a název stavby: III/10165 Uvaly, průtah (ulice 5.května)
 Číslo a název SO/PS: SO 302/302-01 Vodovodní řad
 Číslo a název rozpočtu: SO 302/302-01 Vodovodní řad

ZMENA SOUPLISU PRACI (SO/PS)

č. 1

Skupina Změn: 3

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
211	NCL.612103	FRIALEN - W90 d90, PE100, SDR11, koleno 90°, elektro =5	kus	0,000	5,000	5,000	836,00	0,00		4 180,00	4 180,00	4 180,00	100,00
212	877241124	Montáž elektro navrtávacích T-kusů bez vrtáku na vodovodním potrubí z PE trub d 90/32 =16	kus	0,000	16,000	16,000	282,00	0,00		4 512,00	4 512,00	4 512,00	100,00
213	28614008	tvorovka T-kus navrtávací s odbočkou 360° D 90-32mm =16	kus	0,000	16,000	16,000	865,00	0,00		13 840,00	13 840,00	13 840,00	100,00
214	877261101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110 =2	kus	0,000	2,000	2,000	273,00	0,00		546,00	546,00	546,00	100,00
215	/N.FF485301W	Redukce PE100 SDR11 110/90 =2	kus	0,000	2,000	2,000	454,00	0,00		908,00	908,00	908,00	100,00
216	891242122	Montáž kanalizačních šoupátek otevřený výkop DN 80 =1	kus	0,000	1,000	1,000	759,00	0,00		759,00	759,00	759,00	100,00
217	42221453	šoupátko odpadní voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN 10/16 DN 80x180mm =1	kus	0,000	1,000	1,000	5 360,00	0,00		5 360,00	5 360,00	5 360,00	100,00
218	42291067	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,25m =1	kus	0,000	1,000	1,000	607,00	0,00		607,00	607,00	607,00	100,00
219	28613491	potrubí vodovodní PE100 SDR 11, tyče 12 m, se signalizační vrstvou, 32 x 3,0 mm =48,72	M	0,000	48,720	48,720	35,80	0,00		1 744,18	1 744,18	1 744,18	100,00
Celkem:								840 514,59	0,00	288 298,42	1 128 813,00	288 298,42	34,30

Stanovisko technického dozoru investora

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

Věc: změna během výstavby č.2

Provizorní bypass vodovodu a prodloužení rekonstruovaného řadu

Při započetí výkopových prací na SO 301 – dešťová kanalizace DN 800, byl odhalen stávající vodovodní řad v poloze kolidující s trasou navrženého potrubí DN 800. V podkladech, které měl k dispozici projektant byla trasa stávajícího vodovodu zanesena v převážné délce trasy v bezkolizní poloze. Na základě požadavku investora zhotovitel prověřil polohu stávajícího vodovodního řadu a technický stav potrubí PVC d110 ve spolupráci s provozovatelem vodovodu Technické služby města Úvaly. Bylo zjištěno že vodovodní řad brání svou polohou realizaci dešťové kanalizace v celé délce trasy - v úseku 0,019 až 0,2km. Vodovodní řad je ve špatném technickém stavu, který brání řádnému provedení výkopových a hutnicích prací na SO 301. Opravovaný vodovodní řad byl tedy prodloužen oproti původní projektované délce. Pro potřeby zásobování obyvatel vodou po dobu stavby nového vodovodního řadu bude sloužit provizorní bypass viz. zápis z mimořádného kontrolního dne konaném 29.3.2019 a dále zápis z kontrolního dne č.2 konaném 8.4.2019.

Veškeré tyto změny byly projednány jak s TDS, AD a investory nejen na mimořádném kontrolním dnu ale i na dalších kontrolních dnech viz. jednotlivé zápisy z těchto KD.

S výše uvedenými a projednanými změnami souhlasím.

V Úvalech dne

Za TDI město Úvaly

Ing. Jan Vaněk

Za TDI KSJS

Ing. Jan Pavlíta

Zdůvodnění nových položek a jednotkových cen - pro ZBV číslo: 2							ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS):	1	
							Skupina	3	
Stavba číslo, název:		III/10165 Úvaly, průtah (ulice 5.května)							
SO číslo a název :		SO 302/302-01 Vodovodní řad							
Číslo ZBV:		SO 302/302-01 Vodovodní řad							
Č. Pol.	KÓD	TYP	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	JC			
201	238205025		Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 32 mm, tl. stěny 3,0 mm	M	48,000	89,90			
Jednotková cena převzata z cenové soustavy ÚRS 2019/I pololetí.									
202	871241211		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarů D 90x8,2mm	m	220,000	116,00			
Jednotková cena převzata z cenové soustavy ÚRS 2019/I pololetí.									
203	28613115		potrubí vodovodní PE100 SDR 11 6m 12m 100m d90x 8,2mm	m	223,000	198,00			
Jednotková cena převzata z cenové soustavy ÚRS 2019/I pololetí - materiál									
204	871251811		Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu D90mm	m	220,000	48,70			
Jednotková cena převzata z cenové soustavy ÚRS 2019/I pololetí.									
205	31951274		spojka svěrná pro oboustranné spojení pro PE plast-plast 30x30mm	KUS	32,000	585,00			
Jednotková cena převzata z cenové soustavy ÚRS 2019/I pololetí - materiál									
206	871211811		Bourání potrubí z PE D do 50mm	m	48,000	32,80			
Jednotková cena převzata z cenové soustavy ÚRS 2019/I pololetí.									
207	877241101		Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	10,000	247,00			
Jednotková cena převzata z cenové soustavy ÚRS 2019/I pololetí.									
208	28615974		elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 90mm	kus	2,000	309,00			
Jednotková cena převzata z cenové soustavy ÚRS 2019/I pololetí - materiál									
209	28653135		nákrůžek lemový PE 100 SDR 11 90mm	kus	2,000	268,00			
Jednotková cena převzata z cenové soustavy ÚRS 2019/I pololetí - materiál									
210	28654368		příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	2,000	606,00			
Jednotková cena převzata z cenové soustavy ÚRS 2019/I pololetí - materiál									
211	NCL.612103		FRIALEN - W90 d90, PE100, SDR11, koleno 90°, elektro	kus	5,000	836,00			

Zdůvodnění nových položek a jednotkových cen - pro ZBV číslo: 2						ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS):		1
						Skupina		3
Stavba číslo, název:		III/10165 Úvaly, průtah (ulice 5.května)						
SO číslo a název :		SO 302/302-01 Vodovodní řad						
Číslo ZBV:		SO 302/302-01 Vodovodní řad						
Č. Pol.	KÓD	TYP	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	JC		
		Jednotková cena převzata z cenové soustavy ÚRS 2019/I pololetí - materiál						
212	877241124		Montáž elektro navrtávacích T-kusů bez vrtáku na vodovodním potrubí z PE trub d 90/32	kus	16,000	282,00		
		Jednotková cena převzata z cenové soustavy ÚRS 2019/I pololetí.						
213	28614008		tvárovka T-kus navrtávací s odbočkou 360° D 90-32mm	kus	16,000	865,00		
		Jednotková cena převzata z cenové soustavy ÚRS 2019/I pololetí - materiál						
214	877261101		Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	2,000	273,00		
		Jednotková cena převzata z cenové soustavy ÚRS 2019/I pololetí.						
215	WVN.FF485301W		Redukce PE100 SDR11 110/90	kus	2,000	454,00		
		Jednotková cena převzata z cenové soustavy ÚRS 2019/I pololetí - materiál						
216	891242122		Montáž kanalizačních soupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	759,00		
		Jednotková cena převzata z cenové soustavy ÚRS 2019/I pololetí.						
217	42221453		soupátka odpadní voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN 10/16 DN 80x180mm	kus	1,000	5 360,00		
		Jednotková cena převzata z cenové soustavy ÚRS 2019/I pololetí - materiál						
218	42291067		souprava zemní pro soupátka DN 65-80mm.Rd 1,25m	kus	1,000	607,00		
		Jednotková cena převzata z cenové soustavy ÚRS 2019/I pololetí - materiál						
219	28613491		potrubí vodovodní PE100 SDR 11, tyče 12 m, se signalizační vrstvou, 32 x 3,0 mm	M	48,720	35,80		
		Jednotková cena převzata z cenové soustavy ÚRS 2019/I pololetí.						

Za zhotovitele: Ing. Václav Leitermann

Datum:

Stanovisko technického dozoru investora

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

Věc: změna během výstavby č.2

Provizorní bypass vodovodu a prodloužení rekonstruovaného řadu

Při započetí výkopových prací na SO 301 – dešťová kanalizace DN 800, byl odhalen stávající vodovodní řad v poloze kolidující s trasou navrženého potrubí DN 800. V podkladech, které měl k dispozici projektant byla trasa stávajícího vodovodu zanesena v převážné délce trasy v bezkolizní poloze. Na základě požadavku investora zhotovitel prověřil polohu stávajícího vodovodního řadu a technický stav potrubí PVC d110 ve spolupráci s provozovatelem vodovodu Technické služby města Úvaly. Bylo zjištěno že vodovodní řad brání svou polohou realizaci dešťové kanalizace v celé délce trasy - v úseku 0,019 až 0,2km. Vodovodní řad je ve špatném technickém stavu, který brání řádnému provedení výkopových a hutnicích prací na SO 301. Opravovaný vodovodní řad byl tedy prodloužen oproti původní projektované délce. Pro potřeby zásobování obyvatel vodou po dobu stavby nového vodovodního řadu bude sloužit provizorní bypass viz. zápis z mimořádného kontrolního dne konaném 29.3.2019 a dále zápis z kontrolního dne č.2 konaném 8.4.2019.

Veškeré tyto změny byly projednány jak s TDS, AD a investory nejen na mimořádném kontrolním dnu ale i na dalších kontrolních dnech viz. jednotlivé zápisy z těchto KD.

S výše uvedenými a projednanými změnami souhlasím.

V Úvalech dne

Za TDI město Úvaly

Ing. Jan Vaněk

Za TDI KSÚS

Ing. Jan Pavlita

.....

.....

Rozpis množství změn položek													
Evidenční číslo a název stavby: Ily/10165 Uvaly, průtah (ulice S. května)													
Číslo a název SO/PS: SO 302/302-01 Vodovodní řád													
Číslo a název rozpočtu: SO 302/302-01 Vodovodní řád													
Číslo položky	Název položky	Množství ve smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdíl	Cena za m. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Cena celkem v Kč	Podíl cen	Podíl cen	Podíl cen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
43	KN FF46530*W Red.kce PE100 SDR11 110/90	kus	0,000	2,000	2,000								
44	891242122 Montáž kanalizačních soupatěk otevřený výkop DN 80	kus	0,000	1,000	1,000								
45	422214531 Soupatka odpadní voda litina GGG 50 krátká stavební díl PN 10/16 DN 80x180mm	kus	0,000	1,000	1,000								
46	422010671 souprava zemní org soupatka DN 65-80mm Rd 1,25m	kus	0,000	1,000	1,000								
47	286134910 potrubí vodovodní PE100 SDR 11, tlče 12 m, se signalizační vrstvou, 32 x 3,0 mm	m	0,000	48,720	48,720								
Celkem						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Za TDI město Uvaly, Ing. Jan Vaněk

Za TDI KSUS, Ing. Jan Pavlík

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

Naše značka : PXP/19/66 / Va

Vyřizuje Ing. Vachta
tel.

Datum 9.7.2019

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

Věc: Změna během výstavby č.1, č.2 a č.3

Změna č.1 řeší:

- provedení kopaných sond v místě přípojek splaškové kanalizace a jejich zaměření
- přeložky 3 ks přípojek splaškové kanalizace
- přeložku 1 ks plynovodní přípojky

Zdůvodnění změny č.1.

Při realizaci stavby řadu DN800 zhotovitel Zepris s.r.o. upozornil na kolize nově navrženého dešťového řadu DN800 se splaškovými přípojkami.

O výškovém vedení přípojek splaškové kanalizace nebyly v podkladech žádné informace. V rámci zpracování DSP se vycházelo z předpokladu, že přípojky splaškové kanalizace plynule stoupají od osy splaškové kanalizace k domům. Tento předpoklad se nepotvrdil, přípojky splaškové kanalizace byly napojeny výše a prudce stoupaly od hlavního řadu. Skutečná směrová a výšková poloha byla zjištěna v průběhu realizace akce.

Na základě této skutečnosti byl svolán mimořádný kontrolní den stavby dne 29.3.2019. viz zápis ve stavebním deníku z tohoto dne. Na kontrolním dnu byl projednán další postup, provedení kopaných sond a geodetické zaměření zbylých splaškových a plynových přípojek, které měl nový dešťový řad DN800 křížit.

Zaměření přípojek nám bylo předáno a na základě těchto nových skutečností jsme navrhli drobnou úpravu výškového vedení dešťové kanalizace. Na základě této úpravy došlo k přeložce 3 splaškových přípojek a jedné plynové přípojky, se kterými byla nově upravená trasa v kolizi.

Tato změna vznikla z nepředvídaných důvodů v průběhu provádění stavby, z důvodu zjištění skutečné polohy přípojek splaškové kanalizace.

Změna č.2 řeší:

- bypass vodovodu
- prodloužení vodovodního řadu

Zdůvodnění změny č.2.

Na začátku stavebních prací došlo k vytyčení skutečných tras inženýrských sítí na stavbě „III/10165 Úvaly, průtah (ulice 5.května)“ a následně byla poloha ověřena pomocí kopaných sond.

Bylo zjištěno, že v úseku km 0,019 – 0,200 nebyl vodovod v podkladech zcela přesně zakreslen.

Zhotovitel informoval o skutečné poloze vodovodu na kontrolním dnu stavby, který se konal dne 25.3.2019.

Bylo shledáno kolizní místo nové dešťové kanalizace a stávajícího vodovodního řadu v úsek st.0,019 až 0,2km.

Investor vznesl požadavek na prověření možnosti přepojení vodovodního řadu v tomto kritickém úseku viz. zápis z kontrolního dne č.1 ze dne 25.3.2019.

Byl prověřen stav a poloha vodovodního řadu PVC d110 za účasti provozovatele TS města Úvaly, p.o. Při prověření bylo zjištěno že vodovodní řad brání svou polohou realizaci dešťové kanalizace a to v úseku 0,019 až 0,2km. Vodovodní řad je ve špatném technickém stavu. Tento stav brání řádnému provedení výkopových a hutnicích prací na dešťové kanalizaci DN800. Oprava vodovodního řadu je s ohledem na budoucí záruční doby nových povrchů jednoznačným ekonomickým přínosem. Opravovaný vodovodní řad bude prodloužen oproti původní projektované délce o 54m. Pro potřeby zásobování obyvatel vodou po dobu stavby nového vodovodního řadu byl navržen provizorní bypass délky cca 220m viz. zápis z mimořádného kontrolního dne konaném 29.3.2019 a dále zápis z kontrolního dne č.2 konaném 8.4.2019.

Tato změna vznikla z nepřesných podkladů o trase vodovodu. Skutečná poloha (a stav) vodovodu byla zjištěna v průběhu provádění stavby.

Změna č.3 řeší:

- odpočet méněprací – vodovodní přípojky v km 0,019 – 0,200
- přeložka vodovodní přípojky DN 80 mm

Zdůvodnění změny č.3.

Na základě odkopání jednotlivých přípojek a zjištění skutečného stavu potrubí bylo rozhodnuto o snížení rozsahu rekonstrukce přípojek z důvodu dobrého technického stavu přípojek a tudíž možnosti výškové úpravy přípojky bez realizace nové vodovodní přípojky. Byly provedeny pouze práce nutné k přepojení jednotlivých přípojek na nový vodovod viz. zápis z KD č.4 ze dne 6.5.2019.

Při realizaci dešťového řadu DN500 byla zjištěna kolize s vodovodním řadem DN80. Bylo rozhodnuto o přeložce tohoto vodovodního řadu viz. zápis z KD č.7 ze dne 17.6.2019 a zápisy ve stavebním deníku ze dne 5-7.6.2019

Tato změna vznikla z nepředvídaných důvodů v průběhu provádění stavby, z důvodu zjištění skutečného stavu vodovodního potrubí.

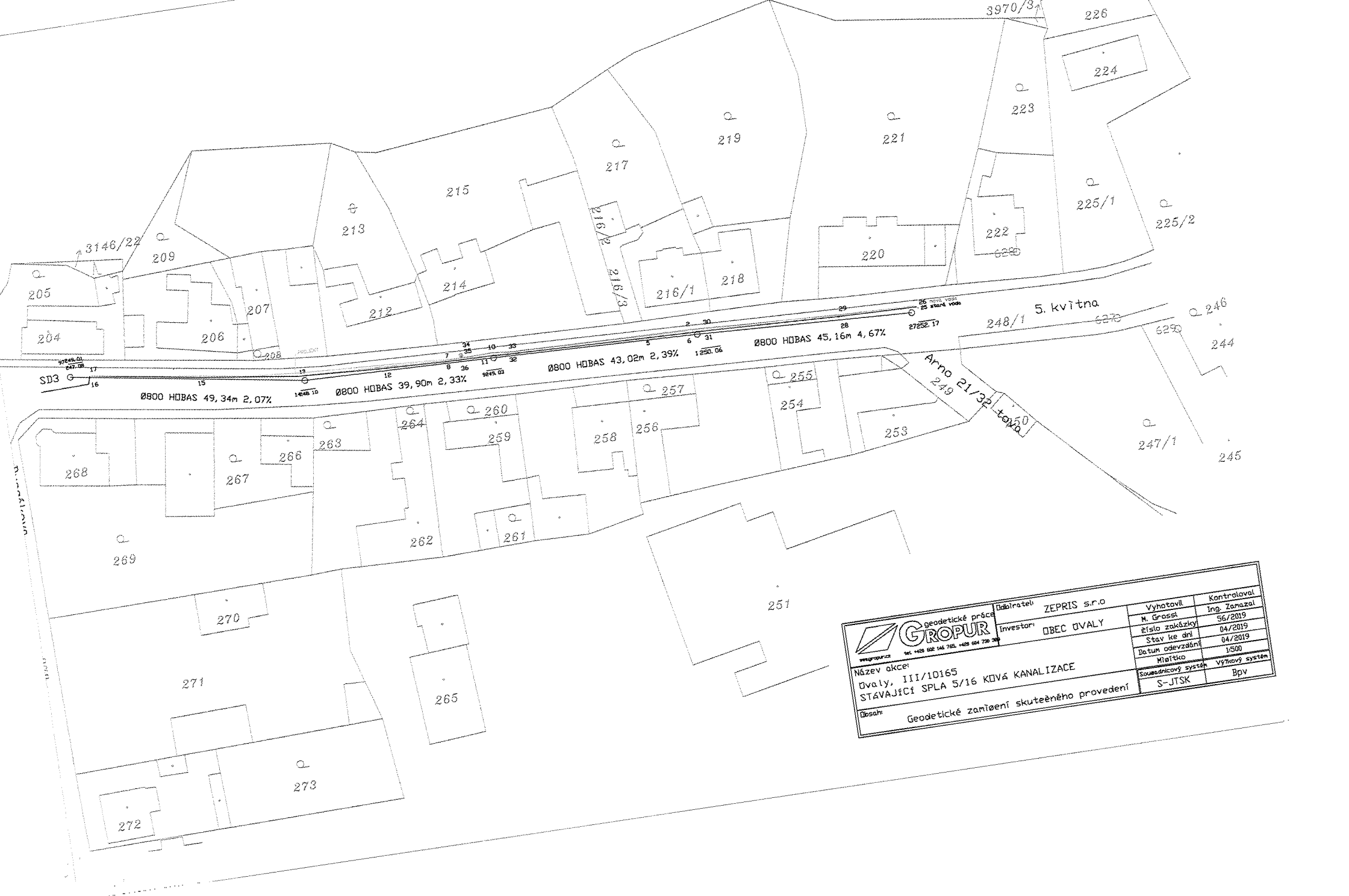
Závěr:


Autorský dozor souhlasí s realizací ZBV č.1 až ZBV č.3.

Děkujeme za spolupráci
a jsme s pozdravem

PONTEX spol. s r.o.
středisko Plzeň
301 00 Plzeň, Plánská 5
IČO: 407 63 439
☎

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



 geodetické práce tel. +420 602 146 785, +420 604 720 300	Dabíratel: ZEPRIŠ s.r.o.	Vyhotořil: M. Grosš	Kontroloval: Ing. Zamazal	
	Investor: OBEC ŮVALY	číslo zakázky: 04/2019	Stav ke dni: 04/2019	Datum odevzdání: 04/2019
Název akce: Ůvaly, III/10165 STÁVAJÍCÍ SPLA 5/16 KDVÁ KANALIZACE		Měřítko: 1:500	Souřadnicový systém: S-JTSK	Výtlačný systém: BpV
Obsah: Geodetické zaměření skutečného provedení				

ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE č. 1

Konaného dne 25. 3. 2019

Přítomni: dle presenční listiny

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

I. Kontrola úkolů z minulého KD

I.1.1 Viz jednotlivé body zápisu – jedná se o první KD

II. Bylo projednáno a dohodnuto:

II.1.2

Podrobný harmonogram prací předložil Zhotovitel Objednateli 7. 3. 2019 (tedy v termínu stanoveném v SoD)

II.1.3

Koordinátor BOZP upozorňuje na nedostatečnost staveništního oplocení. Oplocení bude vhodně doplněno.

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: Do 29. 3. 2019

II.1.4

Bude prověřena možnost provizorního přepojení vodovodního řádu v kritickém úseku dešťové kanalizace.

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: Do 29. 3. 2019

II.1.5

Přípojky UV a dešťových svodů budou provedeny pomocí navrtávek (na sklolaminátovém potrubí i URB 2)

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: Průběžně

II.1.6

Šachta č. 8 bude posunuta o 1,5 m směrem k šachtě č. 10 a šachta č. 16 bude posunuta o 3,5 m směrem k šachtě č. 18.

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: Průběžně

II.1.7

Bylo dohodnuto, že u přejímek jednotlivých SO budou přítomni i jejich správci. Toto bude stvrzeno zápisem do stavebního deníku.

Zodpovídá: Zhotovitel + TDS

Termín: Průběžně

II.1.8

Zhotovitel předloží návrh soutokové šachty Š stav. v Arnoštově ulici

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: 29. 3. 2019

II.1.9

Objednatel upozorňuje Zhotovitele na nutnost dodržování přepravních tras (vyloučení staveništní dopravy z náměstí Arnošta z Pardubic)

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: Průběžně

II.1.10

Projektant předložil návrh ploch pro umístění kontejnerů tříděného odpadu. Objednatel (město) toto umístění odsouhlasí.

Zodpovídá: Objednatel

Termín: Do 29. 3. 2019

II.1.11

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

III. Plnění HMG

K 25. 3. 2019 dokončeny práce dle schváleného HMG.

SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

- Dokončeny pasporthy objízdných tras, přilehlé zástavby a plotů. Pasporthy uloženy na městském úřadu Úvaly
- Osazeny informační tabule
- 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 až 103

- Vybourána komunikace v km 0,019 – 0,190
- Vybourány chodníky v km 0,019 – 0,190
- Vytýčení IS – probíhá průběžně

SO 104 DIO

- Průběžně

Do příštího KD (8.4.2019) bude realizováno:

SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

- Dokončena RDS
- Zkoušky, geodetická měření – průběžně



- Lokální ohrazení výkopů, provizorní přístupové lávky, ochrana IS, fotodokumentace – průběžně

SO 103 Okolní plochy – parkoviště, napojení na MK

- Zemní práce v km 0,019 – 0,190
- Pokládka podkladní vrstvy ŠD v km 0,019 – 0,190
- Pokládka obrub v km 0,019 – 0,190

SO 104 DIO

- Průběžně

SO 101 až 103

- Zemní práce v km 0,019 – 0,190
- Pokládka podkladní vrstvy ŠD v km 0,019 – 0,190
- Pokládka obrub v km 0,019 – 0,190

SO 301 část 1 – Dešťová kanalizace – Stoka D, D1 a D2

- Výstavba stoky D – km 0,019 – 0,210 a přípojky vlevo a vpravo

IV. Nové úkoly

IV.1.1.

Upravit

ZODPOVÍDÁ: AD

TERMÍN: do 12. 4. 2018

V. Různé

V.1.1

Zhotovitel

VI. Závěr

VI.1.1

Koordinátor BOZP vypracuje samostatný zápis BOZP.

Zodpovídá: Koordinátor BOZP

Termín: Do 26. 3. 2019

Příští KD č. 2 se uskuteční 8. 4. 2019 od 10:00 hod. Sraz na staveništi

Přečteno, odsouhlaseno, ukončeno.

Zpracoval: Ing. Jan Vaněk, 25. 3. 2019

Přílohy:

- Prezenční listina

Prezenční listina

Kontrolní den č. 1 - 25. března 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 Nádvořník			A
Zhotovitel PORR + ZEPRIS	Ing Václav Leitemann			
	Martin Hrdina ING. PETR ŠENGRAD MICHAL VOJNARČEK			
TDS + KBOZP APIS s. r.o. AF- CYTYPLAN	Ing Jan Pavlita			
	Ing Jiří Salava			
	Ing Jan Vaněk			
GP	VACHTA			
Kěm, M.Č. Další účastníci	KOPECKA 'EVA			
	RUBČELOVA 'MELBA			

ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE č. 2

Konaného dne 8. 4. 2019

Přítomni: 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.1.1

Podrobný harmonogram prací předložil Zhotovitel Objednateli 7. 3. 2019 (tedy v termínu stanoveném v SoD)

SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE

II.1.2

Koordinátor BOZP upozorňuje na nedostatečnost staveništního oplocení. Oplocení bude vhodně doplněno.

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: Do 29. 3. 2019

II.2.3

Bude prověřena možnost provizorního přepojení vodovodního řádu v kritickém úseku dešťové kanalizace.

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: Do 29. 3. 2019

Provizorní přepojení není, z důvodu stáří a technického stavu stávajícího vodovodu, možné. Pokládka vodovodu realizovaná v rámci SO 302 bude provedena s využitím provizorního bypassu v délce cca 220 m (17 ks přípojek) (VÍCEPRÁCE -předpoklad 180 000 Kč)

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: Do 29. 4. 2019

II.1.5

Přípojky UV a dešťových svodů budou provedeny pomocí navrtávek (na sklolaminátovém potrubí i URB 2)

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: Průběžně

II.1.6

Šachta č. 8 bude posunuta o 1,5 m směrem k šachtě č. 10 a šachta č. 16 bude posunuta o 3,5 m směrem k šachtě č. 18.

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: Průběžně

II.1.7



Bylo dohodnuto, že u přejímek jednotlivých SO budou přítomni i jejich správci. Toto bude stvrzeno zápisem do stavebního deníku.

Zodpovídá: Zhotovitel + TDS

Termín: Průběžně

II.1.8

Zhotovitel předloží návrh soutokové šachty Š stav. v Arnoštově ulici

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: 29. 3. 2019

SPLNĚNO – Předáno, Projektant zahrne do RDS.

Na stavbu budou předány výkresy.

Zodpovídá: Projektant

Termín: Do 22. 4. 2019

II.1.9

Objednatel upozorňuje Zhotovitele na nutnost dodržování přepravních tras (vyloučení staveništní dopravy z náměstí Arnošta z Pardubic)

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: Průběžně

II.1.10

Projektant předložil návrh ploch pro umístění kontejnerů tříděného odpadu. Objednatel (město) toto umístění odsouhlasí.

Zodpovídá: Objednatel

Termín: Do 29. 3. 2019

UMÍSTĚNÍ ODSOUHLASENO kontejnery budou umístěny na rohu ulic 5. května a Arnoštova – **VYPOUŠTÍ SE**

II.1.11

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

Kontrola úkolů stanovených na mimořádném KD

II.2.12

Kopané sondy provedené na přípojkách splaškové kanalizace prokázaly kolizi těchto stávajících přípojek s navrhovanou trasou dešťové kanalizace DN 800.

Předpokládané řešení:

Niveleta potrubí DN 800 bude zvýšena o cca 0,15 m

Bude provedena nová přípojka splaškové kanalizace DN 160 k č.p. 64 v nové trase (v kolizním místě s navrhovanou dešťovou kanalizací bude o cca. 0,2 m níže)



II.2.13

Bude prověřena možnost sníženého krytí navrhované dešťové kanalizace DN 800 u výrobce potrubí SUPERLIT (s ohledem na její únosnost)

Zodpovídá: Projektant

Termín: Do 3. 4. 2019

II.2.14

Zhotovitel v této souvislosti prověří možnost snížení první přípojky splaškové kanalizace DN 150 (první přípojka za ŠD 3)

Zodpovídá: ZEPREIS

Termín: Do 12. 4. 2019

II.2.15

Bude vydána revidovaná dokumentace SO 301 (podélný profil dešťové kanalizace DN 800, nová trasa přípojky splaškové kanalizace DN 160 u č.p. 64)

Zodpovídá: Projektant

Termín: Do 5. 4. 2019

TRVÁ

Náhradní termín: DO 10. 4. 2019

II.2.16

Projektant ve spolupráci s objednatelem (p. Matura) zajistí vyjádření všech dotčených správců IS k revidované dokumentaci (jedná se především o souhlas INOGY s předpokládanou změnou trasy přípojek plynu – snížené krytí)

Zodpovídá: Projektant + objednatel

Termín: Do 10. 4. 2019

PROBĚHLO – VYPOUŠTÍ SE

II.2.16

ZEPREIS zajistí realizaci nové přípojky splaškové kanalizace DN 160 u č.p. 64 dle revidované dokumentace (VÍCEPRÁCE)

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: 11 a 12. 4. 2019

III. Plnění HMG

V období od 25. 3. 2019 do 8. 4. 2019 dokončeny práce dle schváleného HMG.

SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

- Dokončeny pasporty objízdných tras, přilehlé zástavby a plotů. Pasporty uloženy na městském úřadu Úvaly
- Osazeny informační tabule
- 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 104 DIO

- Průběžně

Do příštího KD (8.4.2019) bude realizováno:

SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

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

SO 102 Okolní plochy – parkoviště, napojení na MK

- Zemní práce pro výkopy u hřbitova
- Dokončeny obruby
- Dokončena převážná část konstrukčních vrstev chodníků

SO 104 DIO

- Průběžně

SO 101 až 103

SO 301 část 1 – Dešťová kanalizace – Stoka D, D1 a D2

- Proveden kamerový průzkum zatrubněného potoka (zhotovitel předal výsledky průzkumu objednateli)

SO 302 – Úpravy na vodovodní síti

- Provede bypass pro přepojení vodovodu
8. 4. byl proveden odběr vzorků vody a tyto byly zaslány do laboratoře k rozborům pro potvrzení možnosti přepojení

IV. Nové úkoly

IV.2.1.

Zhotovitel předal objednateli (město) pasportizaci sousedních objektů

TERMÍN: do 2. 4. 2018

Zhotovitel předá objednateli (KSÚS) pasportizaci objízdných tras

Zodpovídá: ZHOTOVITEL

TERMÍN: do 17. 4. 2018

IV.2.2.

Kamenná dlažba vybouraná z komunikace 5. května v úseku 0,020 až 0,190 je deponovaná na pozemku města (v lomu).



IV.2.3.

Zhotovitel požaduje vyjádření objednatele (KSÚS) vyjádření o nakládání z kamennou dlažbou z lomového kamene (nepravidelné tvary), která bude vybourána z úseku 0,190 až konec 0,570.

Zodpovídá: OBJEDNATEL (KSÚS)

TERMÍN: do 17. 4. 2018

IV.2.4.

Byly provedeny sondy hloubky uložení kabelů ČEZ. Bylo zjištěno že hloubka uložení kabelů je min. 0,45 m.

Zhotovitel pošle výsledky kopaných sond k vyjádření ČEZ

Zodpovídá: ZHOTOVITEL

TERMÍN: 9. 4. 2018

IV.2.5.

ZHOTOVITEL prověří harmonogram prací rekonstrukce oplocení u čp. 64 a 71.

Zodpovídá: ZHOTOVITEL

TERMÍN: 18. 4. 2018

Různé

V.2.1

ZEPRIS informoval o subdodavateli na realizaci SO 441 Veřejné osvětlení). SO 441 bude provádět firma ELTODO.

V. Závěr

VI.1.1

Koordinátor BOZP vypracuje samostatný zápis BOZP.

Zodpovídá: Koordinátor BOZP

Termín: Do 26. 3. 2019

VI.2.2

Příští KD č. 3 se uskuteční 23. 4. 2019 od 11:00 hod. Sraz na staveništi

Přečteno, odsouhlaseno, ukončeno.

Zpracoval: Ing. Jan Vaněk, 8. 4. 2019

Přílohy:

- Prezenční listina

Prezenční listina

Kontrolní den č. 2 - 8. dubna 2019

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

INSTITUCE	JMÉNO	TELEFON	E-MAIL	PODPIS
<i>Objednatel</i> KÚ Stě.Kraj <i>Zastoupen</i> KSUS StěK	Ing Petr Nádvorník			
MÚ Úvaly	Mgr Petr Matura			
<i>Zhotovitel</i> PORR + ZEPRIS	Ing Václav Leitemann			
	Ing Martin Hrdina			
	Ing Petr Semerád			
<i>TDS +</i> <i>KBOZP</i> APIS s. r.o.	Ing Jan Pavlita			
	Ing Jiří Salava			
AF- CYTYPLAN	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. 3

Konaného dne 23. 4. 2019

Přítomni: 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.3.1

Sohledem na přerušení stavby v období od 8. 4. do 12. 4. 2019 z důvodu nepředvídatelných okolností (kolidující přípojky splaškové kanalizace) bránících ve výstavbě SO 301 (potrubí DN 800) předloží zhotovitel aktualizovaný harmonogram stavby.

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: Do 29. 4. 2019

II.1.2

Koordinátor BOZP upozorňuje na nedostatečnost staveništního oplocení. Oplocení bude vhodně doplněno.

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: Do 29. 3. 2019

SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE

II.2.3

Bude prověřena možnost provizorního přepojení vodovodního řádu v kritickém úseku dešťové kanalizace.

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: Do 29. 3. 2019

Provizorní přepojení není, z důvodu stáří a technického stavu stávajícího vodovodu, možné. Pokládka vodovodu realizovaná v rámci SO 302 bude provedena s využitím provizorního bypassu v délce cca 220 m (17 ks přípojek) (VÍCEPRÁCE -předpoklad 180 000 Kč)

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: Do 29. 4. 2019

SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE (cena vícepráce 189 858 Kč)

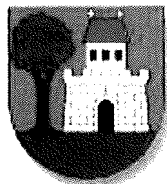
II.1.5

Přípojky UV a dešťových svodů budou provedeny pomocí navrtávek (na sklolaminátovém potrubí i URB 2)

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: Průběžně

VYPOUŠTÍ SE



II.1.6

Šachta č. 8 bude posunuta o 1,5 m směrem k šachtě č. 10 a šachta č. 16 bude posunuta o 3,5 m směrem k šachtě č. 18.

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: Průběžně

VYPOUŠTÍ SE

II.1.7

Bylo dohodnuto, že u přejímek jednotlivých SO budou přítomni i jejich správci. Toto bude stvrzeno zápisem do stavebního deníku.

Zodpovídá: Zhotovitel + TDS

Termín: Průběžně

VYPOUŠTÍ SE

II.1.8

Zhotovitel předloží návrh soutokové šachty Š stav. v Arnoštově ulici

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: 29. 3. 2019

SPLNĚNO – Předáno, Projektant zahrne do RDS.

Na stavbu budou předány výkresy.

Zodpovídá: Projektant

Termín: **Do 22. 4. 2019**

SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE

II.1.9

Objednatel upozorňuje Zhotovitele na nutnost dodržování přepravních tras (vyloučení staveništní dopravy z náměstí Arnošta z Pardubic)

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: Průběžně

VYPOUŠTÍ SE

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**

Kontrola úkolů stanovených na mimořádném KD

II.2.12

Kopané sondy provedené na přípojkách splaškové kanalizace prokázaly kolizi těchto stávajících přípojek s navrhovanou trasou dešťové kanalizace DN 800.

Předpokládané řešení:

Niveleta potrubí DN 800 bude zvýšena o cca 0,15 m

Bude provedena nová přípojka splaškové kanalizace DN 160 k č.p. 64 v nové trase (v kolizním místě s navrhovanou dešťovou kanalizací bude o cca. 0,2 m níže)

Práce provedeny dle předpokladu – SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE

II.2.13

Bude prověřena možnost sníženého krytí navrhované dešťové kanalizaci DN 800 u výrobce potrubí SUPERLIT (s ohledem na její únosnost)

Zodpovídá: Projektant

Termín: Do 3. 4. 2019

TRVÁ

Náhradní termín: 6. 5. 2019

II.2. 14

Zhotovitel v této souvislosti prověří možnost snížení první přípojky splaškové kanalizace DN 150 (první přípojka za ŠD 3)

Zodpovídá: ZEPREIS

Termín: Do 12. 4. 2019

Přípojka snížena SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE

II.2.15

Bude vydána revidovaná dokumentace SO 301 (podélný profil dešťové kanalizace DN 800, nová trasa přípojky splaškové kanalizace DN 160 u č.p. 64)

Zodpovídá: Projektant

Termín: Do 5. 4. 2019

TRVÁ

Náhradní termín: DO 10. 4. 2019

NSPLNĚNO

TRVÁ

Náhradní termín: 26. 4. 2019

II.2.16

ZEPRIS zajistí realizaci nové přípojky splaškové kanalizace DN 160 u č.p. 64 dle revidované dokumentace (VÍCEPRÁCE)

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: 11 a 12. 4. 2019

SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE

II.3.17

Zhotovitel (ZEPRIS) upozorňuje na nutnost výměny vodovodního řadu řešeného v rámci SO 302 i v úseku komunikace km 0,019 až 0,055 a km 0,182 až 0,200. Tato výměna je nutná z důvodu kolize tohoto vodovodu z výstavbou dešťové kanalizace DN 800 řešené v rámci SO 301.

To znamená prodloužení projektem uvažované výměny v délce 127 bm o 54 bm.

Projektant zdůvodní absenci přeložky vodovodu v těchto úsecích.

Zodpovídá: Projektant

Termín: Do 26. 4. 2019

II.3.18

TDS upozorňuje na nutnost dodržování dokumentace SO 301 v případě zásypů potrubí DN 800 (frakce zásypového materiálu)

Zodpovídá: ZHOTOVITEL

Termín: Průběžně

II.3.19

Zhotovitel (ZEPRIS) upozorňuje, že pokud dojde k realizaci výměny potrubí SO 301 část lokální opravy zatrubnění potoka, budou nutné přeložky kabelů ČEZu a CETINu. Z toho vyplívá časové zdržení a finanční vícepráce (není řešeno v projektu).

Zhotovitel navrhuje realizovat opravy bezvýkopovou technologií. Současně s tímto návrhem předložil předběžný rozpočet této změny. Z technického hlediska byl vysloven souhlas s touto změnou.

Objednatel KSÚS prověří vliv navrhovaných změn na způsob financování.

Zodpovídá: Objednatel (KSÚS)

Termín: do 6. 5. 2019

II.3.20

Z kamerových zkoušek zatrubnění potoka (provedl ZEPRIS) vyplívá, 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

III. Plnění HMG

V období od 8. 4. 2019 do 23. 4. 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 žlaby a horské vpustě u hřbitova

SO 102 Chodníky, vjezdy

- Dokončeny mlatové chodníky u hřbitova
- Provedeny výkopy, obrubníky a podkladní vrstvy pro dlážděný chodník u hřbitova

SO 103 Okolní plochy – parkoviště, napojení na MK

- Dokončeny hospodářské sjezdy (u hřbitova)

SO 104 DIO

- Průběžně

SO 105 Dočasná zpevnění

- Průběžně dle potřeby

SO 301 Dešťová kanalizace

- Dokončeny přeložky přípojek splaškové kanalizace kolidující s řadem DN 800
- Položeno potrubí řadu D; DN 800 v délce 22 bm 0,000 – 0,022

SO 302 Vodovodní řad a přípojky

- Proveden provizorní bypass DN 90
- Proveden nový vodovodní řad v délce 22 bm

SO 441 Veřejné osvětlení

- Příprava pro montáž 4 ks sloupů a kabeláž u hřbitova

SO 501 Přeložka STL plynovodního řadu a přípojek

- Práce neprobíhaly

SO 801 Vegetační úpravy

- Práce neprobíhaly

Do příštího KD (6. 5. 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

- Pokládka dlažeb chodníků u hřbitova

SO 103 Okolní plochy – parkoviště, napojení na MK

- Přípojky k UV a drénům
- Ohumusování ploch u hřbitova

SO 104 DIO

- Průběžně

SO 105 Dočasná zpevnění

- Průběžně dle potřeby

SO 301 Dešťová kanalizace

- Pokládka potrubí řadu D; DN 800 v km 0,022 – 0,142

SO 302 Vodovodní řad a přípojky

- Pokládka vodovodního řadu 120 bm

SO 441 Veřejné osvětlení

- Nebude prováděno

SO 501 Přeložka STL plynovodního řadu a přípojek

- Práce nebudou probíhat

SO 801 Vegetační úpravy

- Práce nebudou probíhat

IV. Nové úkoly

IV.2.1.

Zhotovitel předal objednateli (město) pasportizaci sousedních objektů

TERMÍN: do 2. 4. 2018

SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE

Zhotovitel předá objednateli (KSÚS) pasportizaci objízdných tras

Zodpovídá: ZHOTOVITEL

TERMÍN: do 17. 4. 2018

SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE

IV.2.2.

Kamenná dlažba vybouraná z komunikace 5. května v úseku 0,020 až 0,190 je deponovaná na pozemku města (v lomu).

IV.2.3.

Zhotovitel požaduje vyjádření objednatele (KSÚS) vyjádření o nakládání z kamennou dlažbou z lomového kamene (nepravidelné tvary), která bude vybourána z úseku 0,190 až konec 0,570.

Zodpovídá: OBJEDNATEL (KSÚS)

TERMÍN: do 17. 4. 2018

TRVÁ

Náhradní termín: do 6. 5. 2019

IV.2.4.

Byly provedeny sondy hloubky uložení kabelů ČEZ. Bylo zjištěno že hloubka uložení kabelů je min. 0,45 m.

Zhotovitel pošle výsledky kopaných sond k vyjádření ČEZ

Zodpovídá: ZHOTOVITEL

TERMÍN: 9. 4. 2018

SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE

IV.2.5.

ZHOTOVITEL prověří harmonogram prací rekonstrukce oplocení u čp. 64 a 71.

Zodpovídá: ZHOTOVITEL

TERMÍN: 18. 4. 2018

Ploty budou hotovy do 2 měsíců

SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE

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. Závěr

VI.1.1

Koordinátor BOZP vypracuje samostatný zápis BOZP.

Zodpovídá: Koordinátor BOZP

Termín: Do 26. 4. 2019

VI.2.2

Příští KD č. 4 se uskuteční 6. 5. 2019 od 10:00 hod. Sraz na staveništi

Přečteno, odsouhlaseno, ukončeno.

Zpracoval: Ing. Jan Vaněk, 23. 4. 2019

Přílohy:

- Prezenční listina

Prezenční listina

Kontrolní den č. 3 - 23. dubna 2019

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

INSTITUCE	JMÉNO	TELEFON	E-MAIL	PODPIS
<i>Objednatel</i> KÚ Stě.Kraj <i>Zastoupen</i> KSUS StěK MÚ Úvaly	Ing Petr Nádvorník			
<i>Zhotovitel</i> PORR + ZEPRIS	Ing Václav Leitemann			
	Ing Martin Hrdina			
	Ing Petr Semerád			
	<i>VONDRAČEK M</i>			
<i>TDS +</i> <i>KBOZP</i> APIS s. r. o. AF- CYTYPLAN	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. 4

Konaného dne 6. 5. 2019

Přítomni: 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.3.1

S ohledem na přerušení stavby v období od 8. 4. do 12. 4. 2019 z důvodu nepředvídatelných okolností (kolidující přípojky splaškové kanalizace) bránících ve výstavbě SO 301 (potrubí DN 800) předloží zhotovitel aktualizovaný harmonogram stavby.

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: Do 29. 4. 2019

Harmonogram předán

VYPOUŠTÍ SE

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.

Kontrola úkolů stanovených na mimořádném KD

II.2.13

Bude prověřena možnost sníženého krytí navrhované dešťové kanalizaci DN 800 u výrobce potrubí SUPERLIT (s ohledem na její únosnost)

Zodpovídá: Projektant

Termín: Do 3. 4. 2019

TRVÁ

Náhradní termín: 6. 5. 2019

Výrobce odsouhlasil snížené krytí e-mailem 8. 4. 2019

SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE

II.2.15

Bude vydána revidovaná dokumentace SO 301 (podélný profil dešťové kanalizace DN 800, nová trasa přípojky splaškové kanalizace DN 160 u č.p. 64)

Zodpovídá: Projektant

Termín: Do 5. 4. 2019

TRVÁ

Náhradní termín: DO 10. 4. 2019

NSPLNĚNO

TRVÁ

Náhradní termín: 26. 4. 2019

Dokumentace předána

SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE

II.3.17

Zhotovitel (ZEPRIS) upozorňuje na nutnost výměny vodovodního řadu řešeného v rámci SO 302 i v úseku komunikace km 0,019 až 0,055 a km 0,182 až 0,200. Tato výměna je nutná z důvodu kolize tohoto vodovodu z výstavbou dešťové kanalizace DN 800 řešené v rámci SO 301.

To znamená prodloužení projektem uvažované výměny v délce 127 bm o 54 bm.

Projektant zdůvodní absenci přeložky vodovodu v těchto úsecích.

Zodpovídá: Projektant

Termín: Do 26. 4. 2019

II.4.17

Byly prověřeny dostupné podklady vedení trasy vodovodu. Z dosud provedených částí je zřejmé, že vodovod není situován tak, jak je v pokladech uvedeno. Je zřejmá kolize v již odkryté části vodovodu v km 0,019 až 0,55, zde byl vodovod vyměněn. Další postup bude stanoven per-partes na základě skutečně zjištěné polohy vodovodu. Tato poloha bude řádně zdokumentována (zaměřeno a zapsáno v SD).

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: Průběžně

II.3.18

TDS upozorňuje na nutnost dodržování dokumentace SO 301 v případě zásypů potrubí DN 800 (frakce zásyrového materiálu)

Zodpovídá: ZHOTOVITEL

Termín: Průběžně

SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE

II.3.19

Zhotovitel (ZEPRIS) upozorňuje, že pokud dojde k realizaci výměny potrubí SO 301 část lokální opravy zatrubnění potoka, budou nutné přeložky kabelů ČEZu a CETINu. Z toho vyplívá časové zdržení a finanční vícepráce (není řešeno v projektu).

Zhotovitel navrhuje realizovat opravy bezvýkopovou technologií. Současně s tímto návrhem předložil předběžný rozpočet této změny. Z technického hlediska byl vysloven souhlas s touto změnou.

Objednatel KSÚS prověří vliv navrhovaných změn na způsob financování.

Zodpovídá: Objednatel (KSÚS)

Termín: do 6. 5. 2019

KSÚS informoval, že změna je z pohledu financování možná – bude řešeno formou ZBV.

II.3.20

Z kamerových zkoušek zatrubnění potoka (provedl ZEPRIS) vyplívá, 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 hodnová cena průzkumu (2 150 Kč/hod)

Objednatel průzkum schvaluje a požaduje jeho provedení.

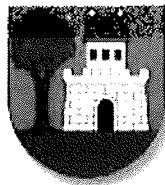
II.4.21

Při výkopových pracích na SO 301 Dešťová kanalizace, hlavní řad (DN 800) byly odkryty sdělovací kabely CETIN, které nebyly v podkladech. Tyto kabely jsou v kolízi s trasou nové kanalizace – nutná jejich přeložka.

Dle vyjádření CETINu (p. Kovář) jsou některé z kabelů (níže uložené bez chrániček) nefunkční. Zbylé kabely je možno přivést bez nutnosti překládky.

Než bylo získáno vyjádření CETINu pokračovala pokládka potrubí v dalším úseku.

Dotčený úsek byl následně vyřešen atypickým kusem (bezhrdlová trubka s opravnými manžetami)



III. Plnění HMG

V období od 23. 4. 2019 do 6. 5. 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

- Práce neprobíhaly

SO 102 Chodníky, vjezdy

- Dokončena pokládka dlažeb chodníků u hřbitova (chodníky u hřbitova dokončeny)

SO 103 Okolní plochy – parkoviště, napojení na MK

- Dokončeno ohumusování ploch v okolí chodníků u hřbitova

SO 104 DIO

- Průběžně

SO 105 Dočasná zpevnění

- Průběžně dle potřeby

SO 301 Dešťová kanalizace

- Položeno potrubí řadu D; DN 800 v délce 120 bm km 0,022 – 0,142

SO 302 Vodovodní řad a přípojky

- Proveden nový vodovodní řad v délce 120 bm

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 (20. 5. 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

- Demolice komunikace km 0,190 – 0,570
- Přípojky k ÚV a drenům km 0,19 – 0,520 (mezi šachtami ŠD3 – ŠD7 řadu)
- Úprava příkopů

SO 102 Chodníky, vjezdy

- Demolice stávajících chodníků km 0,190 – 0,570

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 D; DN 800 v délce 68 bm km 0,142 – 0,210 (mezi šachtami ŠD6 – ŠD8)

SO 302 Vodovodní řad a přípojky

- Pokládka vodovodního řadu 68 bm
- provedení proplachu a dezinfekce nového vodovodního řadu

SO 441 Veřejné osvětlení

- Práce nebudou probíhat

SO 501 Přeložka STL plynovodního řadu a přípojek

- Provedení přeložky STL přípojky plynu v místě ŠD 5
- provedení přeložky STL plynu v místě zatrubněného potoka Šstav

SO 801 Vegetační úpravy

- Práce nebudou probíhat

IV. Nové úkoly

IV.2.2.

Kamenná dlažba vybouraná z komunikace 5. května v úseku 0,020 až 0,190 je deponovaná na pozemku města (v lomu).

IV.2.3.

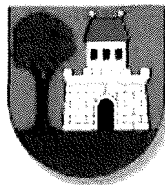
Zhotovitel požaduje vyjádření objednatele (KSÚS) vyjádření o nakládání z kamennou dlažbou z lomového kamene (nepravidelné tvary), která bude vybourána z úseku 0,190 až konec 0,570.

Zodpovídá: OBJEDNATEL (KSÚS)

TERMÍN: do 17. 4. 2018

TRVÁ

Náhradní termín: do 6. 5. 2019



IV.4.3.

TRVÁ

Náhradní termín: do 20. 5. 2019

Dlažba bude odvezena na skládku

SPLNĚNO – VYPOUŠTÍ SE

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.4.2

Projektant předložil k odsouhlasení koncept RDS na SO 101 a SO 301a část 1 – dešťová kanalizace hlavní řad.

Přípomínky budou předloženy so příštího KD

Zodpovídá: OBJEDNATEL + TDS

TERMÍN: do 20. 5. 2018

V.4.3

Na základě vyjádření provozovatele a stavu přípojek zjištěného po jejich odkrytí, nedojde k jejich výměně.
Zhotovitel předloží návrh rozdílového rozpočtu.

Zodpovídá: ZHOTOVITEL

TERMÍN: do 20. 5. 2018

VI. Závěr

VI.1.1

Koordinátor BOZP vypracuje samostatný zápis BOZP.

Zodpovídá: Koordinátor BOZP

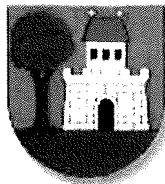
Termín: Do 7. 5. 2019

VI.2.2

Příští KD č. 5 se uskuteční 20. 5. 2019 od 10:00 hod. Sraz na staveništi

Přečteno, odsouhlaseno, ukončeno.

Zpracoval: Ing. Jan Vaněk, 6. 5. 2019



Přílohy:

- Prezenční listina

Prezenční listina

Kontrolní den č. 4 - 6. května 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			
	Mgr. Petr Matura			
<i>Zhotovitel</i> PORR + ZEPRIS	Ing Václav Leitemann			
	Ing Martin Hrdina Ing Petr Semerád			
	<i>MICHAL VONDRAŠEK</i>			
TDS + KBOZP APIS s. r.o. AF- CITYPLAN	Ing Jan Pavlita			
	Ing Jiří Salava			
	Ing Jan Vaněk			
GP	Ing Petr Vachta			
<i>Další účastníci</i> <i>Za MěÚ Úvaly</i>	Eva Kopecká			
	Anežka Růžičková			

Datum

Zusätzliche strany:

25.3.2019 POKRY: KROJINSKÁ + 50 - +12C

PRŮTOH: VÁS HAS KON ŽNA HÁLEČS, EVA KO, HAU
MCH: 2x 22, 2x 1805, 1x 113

POKRY: POSTO - VÍČKO HA PRŮTOH SBL.
KALICH ZAVE (SOUBŮ)

- DAVOZ ODSHP. MATERIÁLU
- SOUBŮ HA PLUH. DABO

- GEODET. ZÁMĚŘENÍ SOUB
- DAVOZ VED VEDLICH TOUB / MČ

HA DABO

2000 20 FEZ 20VAD
2000 4 - 113

25.3.2019 VYSVĚTL

20.3.2019

2000 2 MĚŘÍTE PUCHO MO

ZÚČASTNĚNÍ, POKRYTÍ, ŽE HA ZAMĚŘENÍ

VÝKLEPŮ HEDONČN SLP HA PAI, VONČE

HA S PĚŠŮVĚ HONČI 2000

NEJDE VONČE AT V POKRYTÍ

DEJTOU E HONČI 2000 DR 800

WĚTĚ DŮVĚ, PĚŠŮVĚ BĚL STANČE

KALICH VÁNE

- POKRYTÍ POKRYTÍ, VÍČKO, HRYTÍ

HA MĚŘÍTE HA 800 (HA DABO) S VONČE

PIKRY (SUPERIT)

- ŽENIS 2000, NE PĚŠŮVĚ HA PĚŠŮVĚ

HA HA U ČP 64, POKRYTÍ HA BUNE

405-4-1000 HA HA 4000 HA PĚŠŮVĚ HA BUNE

- POKRYTÍ HA 2000 HA PĚŠŮVĚ

DOUHA MĚŘÍTE HA 5000 HA 5.4.2019

20000, TDS MĚRO VÁNE

AD

Datum	Zúčastněné strany:
29.3.2019	<p>PROJEKTANT VE SPOLUPRÁCI S OBJEDMATELEM ZAJISTI VYJÁDŘENÍ VŠECH DOTČENÝCH SPRÁVCŮ IS K REKUIZITÁRNÍ DOKUMENTACI.</p> <p>ZAPISAL: TDS MĚSTO VAVŮN AD: [REDAKCE]</p>
29.3.2019	<p>SO 302 KONSTRUKCE VODVODŮ BUDE POKRYTA KONKRETNÍMI KAMNÍMI KRYCÍMI V KŘÍŽI cca 220 m. + 17 ks KRYCÍM KRYCÍM</p> <p>ZAPISAL: TDS KŘÍŽ PŘULIČKA</p>
29.3.2019 PÁTEK	<p>Počasí: JASNO +4; +12°C Přítomni: VYSOČIL, HADL, KORNÍEN, MASLÍČ, DYMANI MECH: 1+TRB POPIS PRÁCE: - ROČNÍ ÚKON SOND NA PŘÍPOJNÁCH SPECIÁLNĚ NAINSTALOVANÝCH - DOVĚZ OBŠP A ZÁJIP. MATERIÁLŮ - ZABEZPEČENÍ STAVENIŠTĚ BOZP A PO: BOZP ZÁVAD PAUZA: 11-11:30</p> <p>ZAPISAL: HEDVÁ [REDAKCE]</p>
1.4.2019 TOURBŮ	<p>Počasí: JASNO, POUŠŤ +2 - +14°C Přítomni: VYSOČIL, HADL, KORNÍEN, MASLÍČ, DYMANI MECH: 1+TRB, 1+TATRA POPIS PRÁCE: - NAINSTALACE STAVENIŠTĚ PŘED ZAHÁJENÍM ČINNOSTI - ROČNÍ ÚKON SOND NA PŘÍPOJNÁCH SÚČ. PŘÍPOJNÝCH - VYKONÁNÍ MATERIÁLOVÉ POTŘEBY Z KAMNŮ - ROZBALENÍ A POLOŽENÍ PE POTRUBÍ d 90 mm PRO SUCHOVOD cca 220m - ZABEZPEČENÍ STAVENIŠTĚ BOZP A PO: BOZP ZÁVAD PAUZA: 11-11:30 hod</p> <p>ZAPISAL: HEDVÁ [REDAKCE]</p>

Datum	Zúčastněné strany:
1.4.2014 Práce	<p>MIMOŘEČNÍ ZÁPIS ZHOTOVITELÉ</p> <p>DNEŠNÍHO DNE BYLO NA ZÁKLADĚ PODÁNÍM, PROJEKTANTA A INVESTORA PROVEDENO VAD PŘÍKAZ KOPROČTU STAVBY NAJEDNÁVÁNÍ S76 PŘÍRODNÍ PLYNU V ÚSEKU ST. 0,0 - 0,2 km V MÍSTECH KŘÍŽEM S NOVOU DÍLENOU NAVAZUJÍCÍ DN 800. NÁKRESY DOJÍŠ KE GEODETIČNĚMU ZAMĚŘENÍ A ZÁVĚRŮ TĚHOTO ZAMĚŘENÍ PROJEKTANTOVI.</p> <p>ZAPISUJ. HEDVA</p>
2.4.2014 ÚTĚR	<p>TEČNA: JASNO: +2 - +16°C</p> <p>PŘÍJEM: HEDVA, KOLIBA, HODIČ</p> <p>PRÁCE PŘÍKAZ: - MONTÁŽ STAVENÍŠTĚ PŘED ZAMĚŘENÍM PRÁCI - PŘÍKAZ TRAKTORŮ NA JINOU STAVBU - NAVAZOVÁNÍ PŘÍRODNÍCH SEDAL NA PŘÍKAZNÍ SEČENÍ - ZABEZPEČENÍ STAVENÍŠTĚ PO JINÝCH PRÁCI</p> <p>BOZP A PO: BEZ ZÁVAD</p> <p>POUZA: 11-11:30 hod</p> <p>ZAPISUJ. HEDVA</p>
8.4.2014 PONDĚLÍ	<p>DNEŠ PROBLEMA KŤEJIMKA BYPASSU VODOVODNÍHO ŘÁDU DN 90. PŘEJÍMKA BEZ PŘÍPOMÍNEK</p> <p>ZAPISUJ. TDS (mesto) VANEK</p>
8.4.2014 PONDĚLÍ	<p>TEČNA: JASNO: 4-14°C</p> <p>PŘÍJEM: HEDVA, SB - KOPČENÍ</p> <p>PRÁCE PŘÍKAZ: - PŘÍKAZ A DOZIN FENCI BYPASSU DN 90 + TLAKOVÉ ZKOUŠKY - OČIŠŤOVÁNÍ VZDUŠNÉ VODY Z BYPASSU PRO POUŽITÍ NURSTY VODY PROVEDENA LABORATOR 1 SV. PAM KŤEJIMKA</p> <p>BOZP A PO: - BEZ ZÁVAD</p> <p>POUZA: 11:00 - 11:30 hod</p> <p>ZAPISUJ. HEDVA</p>

**Sdružení PORR a.s. jako vedoucí společník
a ZEPRIS s.r.o. jako společník**

Tel.:

Mail:

1. výzva - u - c dnc
/ze dne 25. a 29. 3. 2019

Naše značka

Vyzývá - telefon
Ing. Petr Nádvořík,


Praha
1. 4. 2019

Věc: Vyjádření k ohlášení změn stavby – kolize vodovodu

Na základě oznámení o nových skutečnostech zjištěných během stavby „III/10165 Úvaly, průtah (ul. 5. května)“ oznámených dopisy ze dnů 25. 3. a 29. 3. 2019 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o. souhlasí s předloženými návrhy změn během výstavby.

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o. vydává pokyn k provedení dodatečných prací dle těchto oznámení, zejména tedy prodloužení opravované části vodovodu, provedení bypassu vodovodu a provedení průzkumu a zhotovení nových splaškových a plynových přípojek.

S pozdravem

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvk. org. 

Zborovská 11 150 21 Praha 5
IČ: 00066001 DIČ: CZ00066001

P. Nádvořík

