

## Krycí list ZBV


Název a evidenční číslo Stavby: <b>III/10165 Úvaly, průtah (ulice 5.května)</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Vodovodní přípojky</b>	Číslo SO/PS / <b>302/302-02</b> číslo změny SO/PS: <b>1</b>	Číslo ZBV: <b>3</b>
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 Společností PORR a.s. a ZEPRIS s.r.o. PORR a.s., odštěpný závod - Čechy se sídlem Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10, <i>vedoucí společník</i> ZEPRIS s.r.o., Mezi Vodami 639/27, 143 20 Praha 4, <i>společník</i>		

## Rekapitulace ZBV č. 3 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
3.1	0,00	0,00	0,00
3.2	0,00	0,00	0,00
3.3	-140 095,44	17 840,00	-122 255,44
3.4	0,00	0,00	0,00
3.5	0,00	0,00	0,00
<b>Suma ZBV č.</b>	<b>Cena navrhovaných Změn záporných</b>	<b>Cena navrhovaných Změn kladných</b>	<b>Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem</b>
<b>3</b>	<b>-140 095,44</b>	<b>17 840,00</b>	<b>-122 255,44</b>

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)	Číslo SO/PS / 302/302-02	Číslo ZBV:
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Vodovodní přípojky	číslo změny SO/PS: 1	3.3

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 se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha  
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	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	1 počet listů	6,7	TDI
5. Přehled zařazení změn do skupin	1 počet listů		
6. Přehled dalších dokladů	1 počet listů		
7. Další doklady	24 počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

#### Napojení dešťové kanalizace z ulice 5. května

Na základě odkopání jednotlivých přípojek a zjištění skutečného stavu potrubí bylo rozhodnuto o snížení rozsahu rekonstrukce přípojek z důvodu dobrého technického stavu. Budou 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. 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 zařazené 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
-140 095,44	17 840,00	-122 255,44	157 935,44

#### 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 Pavlíta	datum	podpis
Technický dozor investora	jméno	Ing. Jan Vaněk	datum	podpis
Zástupce Objednatel:	jméno	Mgr. Petr Matura	datum	podpis
Zástupce Objednatel:	jméno	Ing. Petr Nádvořník	datum	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podkládány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu ne Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu a povinnosti Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávně 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 15.10.2019	podpis

Číslo pa



**ZÁPIS**

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 3

Název Stavby: III/10165 Úvaly, průtah (ulice 5.května)	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 302/302-02	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Vodovodní přípojky	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
421 797,11

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

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	421 797,11	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	-140 095,44	17 840,00	17 840,00	4,23%

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	-140 095,44	299 541,67	-122 255,44	-28,98%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Ing. Václav Leitemann souhlasím

Projektant (autorský dozor): Ing. Petr Vachta souhlasím

Stavební dozor: Ing. Jan Pavlita souhlasím  
Ing. Jan Vaněk souhlasímZástupce Objednatele: Ing. Petr Nádvořník souhlasím  
Mgr. Petr Matura souhlasímZaměstnanec KSÚS SK  
odpovědný za cenové  
projednání Změny: Petr Heinrich souhlasím

23.9.2019



## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 3

Evidenční číslo a název stavby: III/10165 Uvaly, průtah (ulice 5.května)								ZMENA SOUPOISU PRACI (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 302/302-02 Vodovodní přípojky								302/302-02 / 1					
Číslo a název rozpočtu: SO 302/302-02 Vodovodní přípojky								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
<b>302-02 vodovodní přípojky</b>													
1	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	12,000	8	-4,000	256,00	3 072,00	-1 024,00		2 048,00	-1 024,00	-33,33
2	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	M	12,000	4	-8,000	401,00	4 812,00	-3 208,00		1 604,00	-3 208,00	-66,67
3	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	21,000	4	-17,000	207,00	4 347,00	-3 519,00		828,00	-3 519,00	-80,95
4	132212202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	M3	38,915	16,12	-22,795	350,00	13 620,25	-7 978,25		5 642,00	-7 978,25	-58,58
5	132212209	Příplatek za lepidlost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3	M3	19,458	9,16	-10,298	166,00	3 230,03	-1 709,47		1 520,56	-1 709,47	-52,92
6	132312202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v nesoudržných horninách tř. 4	M3	58,372	27,68	-30,692	450,00	26 267,40	-13 811,40		12 456,00	-13 811,40	-52,58
7	132312209	Příplatek za lepidlost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 4	M3	29,186	17,24	-11,946	238,00	6 946,27	-2 843,15		4 103,12	-2 843,15	-40,93
8	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	421,910	148,9	-273,010	97,50	41 136,23	-26 618,48		14 517,75	-26 618,48	-64,71
9	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	421,910	148,9	-273,010	18,10	7 636,57	-4 941,48		2 695,09	-4 941,48	-64,71
10	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	M3	97,287	43,8	-53,487	165,00	16 052,36	-8 825,36		7 227,00	-8 825,36	-54,98
11	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	1 945,740	876	-1 069,740	9,00	17 511,66	-9 627,66		7 884,00	-9 627,66	-54,98
12	171201201	Uložení sypání na skládky	M3	97,287	43,8	-53,487	15,20	1 478,76	-813,00		665,76	-813,00	-54,98
13	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné)	T	175,117	78,84	-96,277	140,00	24 516,38	-13 478,78		11 037,60	-13 478,78	-54,98
14	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	M3	67,452	27,14	-40,312	86,20	5 814,36	-3 474,89		2 339,47	-3 474,89	-59,76
15	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m	M3	22,948	14,416	-8,532	187,00	4 291,28	-1 595,48		2 695,79	-1 595,48	-37,18
16	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	67,808	29,2	-38,608	10,40	705,20	-401,52		303,68	-401,52	-56,94
17	583313460	kamenivo těžené drobné (Božice) frakce 0-4	T	46,125	19,73	-26,395	95,00	4 381,88	-2 507,53		1 874,35	-2 507,53	-57,22
18	583336500	kamenivo těžené hrubé prané (Bratčice) frakce 8-16	T	135,579	63,805	-71,774	250,00	33 894,75	-17 943,50		15 951,25	-17 943,50	-52,94
19	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	M3	6,781	2,84	-3,941	816,00	5 533,30	-3 215,86		2 317,44	-3 215,86	-58,12
20	286136530	potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 40 x 3,7 mm	M	84,760	18	-66,760	60,00	5 085,60	-4 005,60		1 080,00	-4 005,60	-78,76
21	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	M	84,760	18	-66,760	52,70	4 466,85	-3 518,25		948,60	-3 518,25	-78,76
22	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	84,760	22	-62,760	21,20	1 796,91	-1 330,51		466,40	-1 330,51	-74,04
23	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	M	84,760	22	-62,760	14,90	1 262,92	-935,12		327,80	-935,12	-74,04
24	89972111R	Signalizační vodič na vodovodním potrubí	M	84,760	22	-62,760	6,00	508,56	-376,56		132,00	-376,56	-74,04
25	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	M	84,760	22	-62,760	11,00	932,36	-690,36		242,00	-690,36	-74,04
27	985471478R	Demontáž stávajícího plastového potrubí včetně odvozu a ekologické likvidace	M	84,760	18	-66,760	25,00	2 119,00	-1 669,00		450,00	-1 669,00	-78,76
28	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	3,329	2	-1,329	25,00	83,23	-33,23		50,00	-33,23	-39,92
<b>Nové položky</b>													
301	65002	místavěništní doprava materiálů	KPL	0,000	1,000	1,000	2 520,00	0,00		2 520,00	2 520,00	100,00	100,00
302	R	Demontáž ocelové chráničky včetně odvozu a ekologické likvidace	M	0,000	4,000	4,000	450,00	0,00		1 800,00	1 800,00	100,00	100,00
303	28613115	potrubí vodovodní PE100 SDR 11 8m 12m 100m d50	m	0,000	4,000	4,000	198,00	0,00		792,00	792,00	100,00	100,00
304	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90x8,2mm	m	0,000	4,000	4,000	116,00	0,00		464,00	464,00	100,00	100,00
305	R	spojka Hawle Synoflex DN80 včetně rozpěrných kroužků	ks	0,000	2,000	2,000	5 500,00	0,00		11 000,00	11 000,00	100,00	100,00
306	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	KUS	0,000	2,000	2,000	632,00	0,00		1 264,00	1 264,00	100,00	100,00
<b>Celkem</b>								<b>241 503,10</b>	<b>-140 095,44</b>	<b>17 840,00</b>	<b>119 247,66</b>	<b>-122 255,44</b>	<b>-50,62</b>









## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	3
Název a evidenční číslo stavby:	III/10165 Úvaly, průtah (ulice 5.května)
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Vodovodní přípojky
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	302/302-02

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Rozpis ocenění celý SO 302-02	3	
Cenové zdůvodnění	1	
Výsledky výběrového řízení na nové položky	1	
Nabídkové rozpočty konkurenčních firem	3	
Zápis ze 4. kontrolního dne stavby	8	
Zápisy ve stavebním denníku ze dne 5-7.6.2019	3	
Pokyn investora KSUS	1	
Stanovisko TDS	2	
Stanovisko AD	2	
<b>Počet listů celkem</b>	<b>24</b>	



## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 3

Evidenční číslo a název stavby: III/10165 Uvaly, průtah (ulice 5.května) Číslo a název SO/PS: SO 302/302-02 Vodovodní přípojky Číslo a název rozpočtu: SO 302/302-02 Vodovodní přípojky								ZMENA SOUPLISU PRACÍ (SO/PS) č. 1 Skupina Změn: 3					
Poř. č. 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	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<b>302-02 vodovodní přípojky</b>												
1	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 =4*4	M	12,000	8	-4,000	256,00	3 072,00	-1 024,00		2 048,00	-1 024,00	-33,33
2	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ZB nebo kameninového DN do 500 =4	M	12,000	4	-8,000	401,00	4 812,00	-3 208,00		1 604,00	-3 208,00	-66,67
3	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů =4	M	21,000	4	-17,000	207,00	4 347,00	-3 519,00		828,00	-3 519,00	-80,95
4	132212202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v nesoudržných horninách tř. 3 =2,2*13,92	M3	38,915	16,12	-22,795	350,00	13 620,25	-7 978,25		5 642,00	-7 978,25	-58,58
5	132212209	Příplatek za lepkovost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3 =2,2*6,96	M3	19,458	9,16	-10,298	166,00	3 230,03	-1 709,47		1 520,56	-1 709,47	-52,92
6	132312202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v nesoudržných horninách tř. 4 =6,8*20,88	M3	68,372	27,68	-30,692	450,00	26 267,40	-13 811,40		12 456,00	-13 811,40	-52,58
7	132312209	Příplatek za lepkovost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 4 =6,8*10,44	M3	29,186	17,24	-11,946	238,00	6 946,27	-2 843,15		4 103,12	-2 843,15	-40,93
8	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m =16,5*132,4	M2	421,910	148,9	-273,010	97,50	41 136,23	-26 618,48		14 517,75	-26 618,48	-64,71
9	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m =16,5*132,4	M2	421,910	148,9	-273,010	16,10	7 636,57	-4 941,48		2 695,09	-4 941,48	-64,71
10	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 =9*34,8	M3	97,287	43,8	-53,487	165,00	16 052,36	-8 825,36		7 227,00	-8 825,36	-54,98
11	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m =180*896	M3	1 945,740	876	-1 069,740	9,00	17 511,66	-9 627,66		7 884,00	-9 627,66	-54,98
12	171201201	Uložení sypaniny na skládky =9*34,8	M3	97,287	43,8	-53,487	15,20	1 478,76	-813,00		665,76	-813,00	-54,98
13	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné) =16,2*62,64	T	175,117	78,84	-96,277	140,00	24 516,38	-13 478,78		11 037,60	-13 478,78	-54,98
14	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním =2,2*24,94	M3	67,452	27,14	-40,312	86,20	5 814,36	-3 474,89		2 339,47	-3 474,89	-59,76
15	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m =5,8*7,616	M3	22,948	14,416	-8,532	187,00	4 291,28	-1 595,48		2 695,79	-1 595,48	-37,18
16	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním =6*23,2	M2	67,808	29,2	-38,608	10,40	705,20	-401,52		303,68	-401,52	-56,94
17	583313460	kamenivo těžené drobné (Božice) frakce 0-4 =4,422*15,308	T	46,125	19,73	-26,395	95,00	4 381,88	-2 507,53		1 874,35	-2 507,53	-57,22
18	583336500	kamenivo těžené hrubé prané (Bratčice) frakce 8-18 =13,668*50,137	T	135,579	63,805	-71,774	250,00	33 894,75	-17 943,50		15 951,25	-17 943,50	-52,94
19	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štrkopiesku =0,6*2,24	M3	6,781	2,84	-3,941	816,00	5 533,30	-3 215,86		2 317,44	-3 215,86	-58,12
20	286136530	potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 40 x 3,7 mm =18	M	84,760	18	-66,760	60,00	5 085,60	-4 005,60		1 080,00	-4 005,60	-78,76
	286140130	trvarovka navrtávací T-kus s odbočkou 360°, d 110-40 =13	KUS	13,000	13	0,000	5 700,00	74 100,00			74 100,00	0,00	0,00

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 3

## 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 302/302-02 Vodovodní přípojky

Číslo a název rozpočtu: SO 302/302-02 Vodovodní přípojky

## 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
22	422214230	šoupátko přípojkové přímé AVK PROFI-ISO1 DN 40 PN16 přípoj. rozměr 50 x 2" =13	KUS	13,000	13	0,000	3 690,00	47 970,00			47 970,00	0,00	0,00
23	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový =13	KUS	13,000	13	0,000	470,00	6 110,00			6 110,00	0,00	0,00
24	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm =18	M	84,760	18	-66,760	52,70	4 466,85	-3 518,25		948,60	-3 518,25	-78,76
25	877261123	Montáž elektro navrtávacích T-kusů s 360° odbočkou na potrubí z PE trub d 110/40 =13	KUS	13,000	13	0,000	285,00	3 705,00			3 705,00	0,00	0,00
26	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40 =13	KUS	13,000	13	0,000	606,00	7 878,00			7 878,00	0,00	0,00
27	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 =4+18	M	84,760	22	-62,760	21,20	1 796,91	-1 330,51		466,40	-1 330,51	-74,04
28	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 =4+18	M	84,760	22	-62,760	14,90	1 262,92	-935,12		327,80	-935,12	-74,04
29	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových =13	KUS	13,000	13	0,000	387,00	5 031,00			5 031,00	0,00	0,00
30	899721111R	Signalizační vodič na vodovodním potrubí =4+18	M	84,760	22	-62,760	6,00	508,56	-376,56		132,00	-376,56	-74,04
31	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm =4+18	M	84,760	22	-62,760	11,00	932,36	-690,36		242,00	-690,36	-74,04
32	968201405R	Ostatní stavební práce a připomoce	KPL	1,000	1	0,000	3 000,00	3 000,00			3 000,00	0,00	0,00
33	985471478R	Demontáž stávajícího plastového potrubí včetně odvozu a ekologické likvidace =18	M	84,760	18	-66,760	25,00	2 119,00	-1 669,00		450,00	-1 669,00	-78,76
34	985495478R	Demontáž stávajících armatur včetně odvozu a ekologické likvidace =1	KPL	1,000	1	0,000	2 500,00	2 500,00			2 500,00	0,00	0,00
35	99654748R	Zhotovení konstrukcí při podcházení stávajících potrubí =1	KPL	1,000	1	0,000	10 000,00	10 000,00			10 000,00	0,00	0,00
36	997452187R	Převedení vody v průběhu stavby =1	KPL	1,000	1	0,000	20 000,00	20 000,00			20 000,00	0,00	0,00
37	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop =1+1	T	3,329	2	-1,329	25,00	83,23	-33,23		50,00	-33,23	-39,92
		<b>Nové položky</b>											
301	65002	mimostaveništní doprava materiálu =1	KPL	0,000	1,000	1,000	2 520,00	0,00		2 520,00	2 520,00	2 520,00	100,00
302	R	Demontáž ocelové chráničky včetně odvozu a ekologické likvidace =4	M	0,000	4,000	4,000	450,00	0,00		1 800,00	1 800,00	1 800,00	100,00
303	28613115	potrubí vodovodní PE100 SDR 11 6m 12m 100m d90 =4	m	0,000	4,000	4,000	198,00	0,00		792,00	792,00	792,00	100,00
304	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90x8,2mm =4	m	0,000	4,000	4,000	116,00	0,00		464,00	464,00	464,00	100,00
305	R	spojka Hawle Synoflex DN80 včetně rozpěrných kroužků =2	ks	0,000	2,000	2,000	5 500,00	0,00		11 000,00	11 000,00	11 000,00	100,00

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 3													
Evidenční číslo a název stavby: III/10165 Uvaly, průtah (ulice 5.května) Číslo a název SO/PS: SO 302/302-02 Vodovodní přípojky Číslo a název rozpočtu: SO 302/302-02 Vodovodní přípojky								ZMENA SOUPLISU 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
306	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80 =2	KUS	0,000	2,000	2,000	632,00	0,00		1 264,00	1 264,00	1 264,00	100,00
						0,000		0,00			0,00	0,00	100,00
<b>Celkem</b>								<b>421 797,11</b>	<b>-140 095,44</b>	<b>17 840,00</b>	<b>299 541,66</b>	<b>-122 255,44</b>	<b>-28,98</b>





Zdůvodnění nových položek a jednotkových cen - pro ZBV číslo: 3							ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS):	1
							Skupina	3
Stavba číslo, název:		III/10165 Úvaly, průtah (ulice 5.května)						
SO číslo a název :		SO 302/302-02 Vodovodní přípojky						
Číslo ZBV:		SO 302/302-02 Vodovodní přípojky						
Č. Pol.	KÓD	TYP	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	JC		
301	65002		mimostaveništní doprava materiálu	KPL	1,000	2 520,00		
		Cena stanovena na základě výběrového řízení.						
302	R		Demontáž ocelové chránicky včetně	m	4,000	450,00		
		Cena stanovena na základě výběrového řízení.						
303	28613115		potrubí vodovodní PE100 SDR 11 6m	m	4,000	198,00		
		Jednotková cena převzata ze shodné položky z cenové soustavy ÚRS 2019/I pololetí.						
304	871241211		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90x8,2mm	m	4,000	116,00		
		Jednotková cena převzata ze shodné položky z cenové soustavy ÚRS 2019/I pololetí.						
305	R		spořka Hawle Synoflex DN80 včetně rozpěrných kroužků	ks	2,000	5 500,00		
		Cena stanovena na základě výběrového řízení.						
306	857242122		Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	KUS	2,000	632,00		
		Jednotková cena převzata ze shodné položky SO 302-01 Vodovodní řady položka č.42						

Za zhotovitele: Ing. Václav Leitemann

Datum:



Název a evidenční číslo Stavby: III/10165 Úvaly, průtah (ulice 5.května)  
 Číslo a název SO/PS: SO 302/302-02 Vodovodní přípojky

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS):	1
Skupina:	3

301	65002	mimostaveništní doprava materiálu =1	1,000	KPL	2 520,00	2950,00	3 000,00	2 900,00				2 520,00
302	R	Demontáž ocelové chráničky včetně odvozu a ekologické likvidace =4	4,000	M	450,00	500	500	480				450,00
305	R	spojka Hawle Synoflex DN80 včetně rozpěrných kroužků =2	2,000	ks	5 500,00	5680	5700	5750				5 500,00



## Cenová nabídka popínaných prací dle jednotlivých položkových rozpočtů

Firma: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: Úvaly III/10165 - Úvaly, průtah (ulice 5. května)  
 Objekt: ÚVALY KRAJ III/10165-Úvaly, průtah (ulice 5. května) - Středočeský kraj  
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace  
 Objekt: SO 301a Dešťová kanalizace a lokální opravy zatrubnění potoka  
 Rozpočet: 301a část 2 Dešťová kanalizace - lokální opravy zatrubnění potoka

301a část 2	208 000,00
-------------	------------

Položka	Množství	Jednotka	Popis	M	Množství	Cena	
						Jednotková	Celková
<b>obvyčkově oprava nezalesněné položky</b>							
32			SÁCHTY KANAL. ZDĚNÉ VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 700MM Zděná šachta, vč. lišového poklopu Ø125 DN625, bez odvětrání dna -1,2m, obdélníková 1100x1600, - vč. přesunů hmot	KUS	2,000	73 000,00	146 000,00
33			PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘIPOJKY výběrání stávajícího potrubí, položení nového potrubí včetně materiálu, včetně zemních prací, zaškrtnení přípojky a propojení na novou šybkou pod potrubím DN600	KUS	1,000	62 000,00	62 000,00

Firma: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: Úvaly III/10165 - Úvaly, průtah (ulice 5. května)  
 Objekt: ÚVALY KRAJ III/10165-Úvaly, průtah (ulice 5. května) - Středočeský kraj  
 Objekt: SO 302 Úpravy na vodovodní síti  
 Objekt: 302 Úpravy na vodovodní síti  
 Rozpočet: 302-02 Vodovodní přípojky

302-02	16 320,00
--------	-----------

Položka	Množství	Jednotka	Popis	M	Množství	Jednotková	Celková
38	65002		mínostavení oprava materiálu	KPL	1,000	2 900,00	2 900,00
39	R		Demonice ocelové chráničky včetně odvozu a ekologické likvidace	M	4,000	480,00	1 820,00
40	R		spoika Hawa Synflex DN80 včetně rozbořných kroužků	ks	2,000	5 750,00	11 500,00

Firma: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: Úvaly III/10165 - Úvaly, průtah (ulice 5. května)  
 Objekt: ÚVALY KRAJ III/10165-Úvaly, průtah (ulice 5. května) - Středočeský kraj  
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace  
 Objekt: SO 301a Dešťová kanalizace a lokální opravy zatrubnění potoka  
 Rozpočet: 301a část 1 Dešťová kanalizace - hlavní řád

301a část 1	39 826,00
-------------	-----------

Položka	Množství	Jednotka	Popis	M	Množství	Jednotková	Celková
29			Zátka UR82 DN500	ks	1,000	1 550,00	1 550,00
30	65002		Mínostavení oprava potrubí a zátky	ks	1,000	2 800,00	2 800,00
31			kovář 5mm 106x100mm (233m)	ks	3,000	1 500,00	4 500,00
32	65002		mínostavení oprava kartsie	ks	1,000	1 400,00	1 400,00
34	65002		mínostavení oprava betonu	ks	1,000	1 750,00	1 750,00
19	A1		Opravný pás neraz na DN 800 vč. dopravy	KS	2,000	8 000,00	16 000,00
18	091479831	A1	Montáž opravných pásů na potrubí z jakýchkoli trub DN 800	KS	2,000	1 380,00	2 760,00
			čistění kanalizace práce čistícího vozu	hod	1,00	3 350,00	3 350,00
			doprava čistícího vozu	km	1,00	38,00	38,00
			likvidace odpadní vody	l	1,00	1 580,00	1 580,00
			kamerový průzkum stokové sítě	hod	1,00	2 300,00	2 300,00
			doprava kamerového vozu	ks	1,00	1 800,00	1 800,00

Firma: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: Úvaly III/10165 - Úvaly, průtah (ulice 5. května)  
 Objekt: ÚVALY MĚSTO III/10165-Úvaly, průtah (ulice 5. května) - Město Úvaly  
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace  
 Objekt: SO 301b Dešťová kanalizace a kanalizační přípojky  
 Rozpočet: 301b Dešťová kanalizace - kanalizační přípojky

301b	600,00
------	--------

Položka	Množství	Jednotka	Popis	M	Množství	Jednotková	Celková
20	0622451B		VYBUDOVÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAC Odstránění a likvidace původních přípojek	M	3,000	200,00	600,00

## Cenová nabídka poptávaných prací dle jednotlivých položkových rozpočtů

Firma: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: Úvaly 010165 - Úvaly, průtah (ulice 5. května)  
 Objekt: ÚVALY KRAJ 010165-Úvaly, průtah (ulice 5. května) - Středočeský kraj  
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace  
 Objekt: SO 301a Dešťová kanalizace a lokální opravy zatečnění potoka  
 Rozpočet: 301a část 2 Dešťová kanalizace - lokální opravy zatečnění potoka

301a část 2	220 000,00
-------------	------------

Položka	Kód položky	Název položky	Mj	Množství	Cena	Celkem
32		sanitaceová práce nastavení polepky SÁDKY KANAL ZDĚNÉ VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 300MM Zděná šachta, vč. výhledu poklopu B125 DN625, bez odvětrání dna -1,2m, obdelnková 1100x1600, -vč. příslušné hmot.	KUS	2,000	78 000,00	156 000,00
33		PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY vybourání stávajícího potrubí, položení nového potrubí včetně materiálů, včetně zemních prací, zaškrtnutí přípojky a propojení na novou sýbku pod potrubím DN600	KUS	1,000	64 000,00	64 000,00

Firma: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: Úvaly 010165 - Úvaly, průtah (ulice 5. května)  
 Objekt: ÚVALY KRAJ 010165-Úvaly, průtah (ulice 5. května) - Středočeský kraj  
 Objekt: SO 302 Úpravy na vodovodní síti  
 Objekt: 302 Úpravy na vodovodní síti  
 Rozpočet: 302-02 Vodovodní přípojky

302-02	16 310,00
--------	-----------

Položka	Kód položky	Název položky	Mj	Množství	Cena	Celkem
36	65002	mimostraveniční doprava materiálů	KPL	1,000	2 950,00	2 950,00
38	R	Detektorový geolokátor včetně odvozu a etykety při likvidaci	M	4,000	500,00	2 000,00
40	R	sonda Hewlett Synplex DN60 včetně rozptylných korůbků	ks	2,000	5 660,00	11 320,00

Firma: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: Úvaly 010165 - Úvaly, průtah (ulice 5. května)  
 Objekt: ÚVALY KRAJ 010165-Úvaly, průtah (ulice 5. května) - Středočeský kraj  
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace  
 Objekt: SO 301a Dešťová kanalizace a lokální opravy zatečnění potoka  
 Rozpočet: 301a část 1 Dešťová kanalizace - hlavní řád

301a část 1	39 897,00
-------------	-----------

Položka	Kód položky	Název položky	Mj	Množství	Cena	Celkem
30		Zátka URBZ DN600	ks	1,000	1 590,00	1 590,00
30	65002	mimostraveniční doprava polovů a zářiv	ks	1,000	2 630,00	2 630,00
31		kanál 6mm 100x100cm (2x3m)	ks	3,000	1 480,00	4 440,00
32	65002	mimostraveniční doprava betonu	ks	1,000	1 470,00	1 470,00
34	65002	mimostraveniční doprava betonu	ks	1,000	1 750,00	1 750,00
18		Opisování pas. bezat. na DN 600 vč. dopravy	KS	2,000	8 150,00	16 300,00
18	891479931	Montáž správných pasů na potrubí z lehkobetonu DN 600	KS	2,000	1 390,00	2 780,00
		základní kanalizace včetně statické výšky	hod	1,00	3 290,00	3 290,00
		doprava čerpalové vozy	km	1,00	37,00	37,00
		likvidace odpadní vody	t	1,00	1 900,00	1 900,00
		sanitace průtokem stokové sítě	hod	1,00	2 270,00	2 270,00
		doprava kanarového vozu	ks	1,00	1 750,00	1 750,00

Firma: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: Úvaly 010165 - Úvaly, průtah (ulice 5. května)  
 Objekt: ÚVALY MĚSTO 010165-Úvaly, průtah (ulice 5. května) - Město Úvaly  
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace  
 Objekt: SO 301b Dešťová kanalizace - kanalizační přípojky  
 Rozpočet: 301b Dešťová kanalizace - kanalizační přípojky

301b	660,00
------	--------

Položka	Kód položky	Název položky	Mj	Množství	Cena	Celkem
20	859245	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ. Odstranění a likvidace původních přípojek	M	3,000	220,00	660,00

## Cenová nabídka poptávaných prací dle jednotlivých položkových rozpočtů

Firma: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: Úvaly III/10165 - Úvaly, průtah (ulice 5. května)  
 Objekt: UVALY KRAJ III/10165-Úvaly, průtah (ulice 5. května) - Středočeský kraj  
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace  
 Objekt: SO 301a Dešťová kanalizace a lokální opravy zatrubnění potoka  
 Rozpočet: 301a část 2 Dešťová kanalizace - lokální opravy zatrubnění potoka

301a část 2	210 000,00
-------------	------------

Por. číslo	Kód rozpočtu	Výpočet	Mj	Množství	Jednotková cena	Celková cena
		<b>bezvýkopová oprava nezafixované potůžky</b>				
32		SÁCHTY KANAL ZDĚNÉ VCET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 700MM Zděná šachta, vč. říznového poklopu B125 DN825, bez odvětrání dno - 1,2m, obdelniková 1100x1600, - vč. přesunů hmot	KUS	2,000	75 000,00	150 000,00
33		<b>PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY</b> výběrání stávajícího potrubí, položení nového potrubí včetně materiálu, včetně zemních prací, zaškrcení přípojky a propojení na novou šachku pod potrubím DN800	KUS	1,000	60 000,00	60 000,00

Firma: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: Úvaly III/10165 - Úvaly, průtah (ulice 5. května)  
 Objekt: UVALY KRAJ III/10165-Úvaly, průtah (ulice 5. května) - Středočeský kraj  
 Objekt: SO 302 Úpravy na vodovodní síti  
 Objekt: SO 302 Úpravy na vodovodní síti  
 Rozpočet: 302-02 Vodovodní přípojky

302-02	16 400,00
--------	-----------

Por. číslo	Kód rozpočtu	Výpočet	Mj	Množství	Jednotková cena	Celková cena
38	6500Z	mimostraveništní doprava materiálu	KPL	1,000	3 000,00	3 000,00
39	R	Demonitáž ocelové chráničky včetně odvozu a ekologické likvidace	M	4,000	500,00	2 000,00
40	R	spoje Hwite Synflex DN80 včetně rozpávací kroužky	ks	2,000	5 700,00	11 400,00

Firma: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: Úvaly III/10165 - Úvaly, průtah (ulice 5. května)  
 Objekt: UVALY KRAJ III/10165-Úvaly, průtah (ulice 5. května) - Středočeský kraj  
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace  
 Objekt: SO 301a Dešťová kanalizace a lokální opravy zatrubnění potoka  
 Rozpočet: 301a část 1 Dešťová kanalizace - hlavní řád

301a část 1	39 337,00
-------------	-----------

Por. číslo	Kód rozpočtu	Výpočet	Mj	Množství	Jednotková cena	Celková cena
20		Záeka URB2 DN500	ks	1,000	1 800,00	1 800,00
30	6500Z	mimostraveništní doprava potrubí a záeky	ks	1,000	2 700,00	2 700,00
31		kerisliř 5mm 100x100mm (2x3m)	ks	3,000	1 450,00	4 350,00
32	6500Z	mimostraveništní doprava kerisliře	ks	1,000	1 350,00	1 350,00
34	6500Z	mimostraveništní doprava betonu	ks	1,000	1 800,00	1 800,00
19	AI	Opatrný pas nerez na DN 800 vč. dopravy	KS	2,000	7 950,00	15 800,00
18	801478031 AI	Montáž opravných pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 800	KS	2,000	1 400,00	2 800,00
		čistění kanalizace práce čistícího vozu	hod	1,00	3 300,00	3 300,00
		doprava čistícího vozu	km	1,00	37,00	37,00
		likvidace odpadní vody	l	1,00	1 600,00	1 600,00
		kamerový průzkum stokové sítě	hod	1,00	2 200,00	2 200,00
		doprava kamerového vozu	ks	1,00	1 700,00	1 700,00

Firma: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: Úvaly III/10165 - Úvaly, průtah (ulice 5. května)  
 Objekt: UVALY MESTO III/10165-Úvaly, průtah (ulice 5. května) - Město Úvaly  
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace  
 Objekt: SO 301b Dešťová kanalizace - kanalizační přípojky  
 Rozpočet: 301b Dešťová kanalizace - kanalizační přípojky

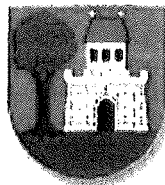
301b	480,00
------	--------

Por. číslo	Kód rozpočtu	Výpočet	Mj	Množství	Jednotková cena	Celková cena
20	569245 B	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAC Odstranění a likvidace převodních přípojek	M	3,000	160,00	480,00

CELKEM 266 217,00







## ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE Č. 4

Konaného dne 6. 5. 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.3.1

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

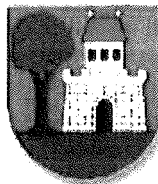
**Proběhlo jednání za účasti CETINu. CETIN souhlasí se situováním stromů nad jejich sítěmi. Podmínkou je osazení chrániček na tyto sítě.**

**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 přílehlých 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-mallem 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 řádu 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 délkě 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 zásypového 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 hodinová 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 přizvednout 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**

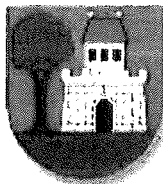
- Práce neprobíhaly

**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 drénům 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**

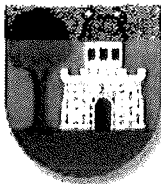
**Termín: Do 7. 5. 2019**

##### **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
Objednatel KÚ Stč.Kraj Zastoupen KSUS StčK  MÚ Úvaly	Ing Petr Nádvorník			
	Mgr. Petr Matura			
Zhotovitel PORR + ZEPRIS	Ing Václav Leitemann			
	Ing Martin Hrdina			
	Ing Petr Semerád			
	MCHAL VONDRAŠEK			
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:

7. 8. 2019

STELLE

HECH:

POSTAL POSTAL

HECH:

POSTAL POSTAL

HECH:

POSTAL POSTAL

HECH:

POSTAL POSTAL

HECH:

POSTAL POSTAL

HECH:

POSTAL POSTAL

HECH:

POSTAL POSTAL

HECH:

POSTAL POSTAL

HECH:

POSTAL POSTAL

HECH:

POSTAL POSTAL

HECH:

POSTAL POSTAL

HECH:

POSTAL POSTAL

HECH:

POSTAL POSTAL

HECH:

POSTAL POSTAL

HECH:

POSTAL POSTAL

HECH:

POSTAL POSTAL

HECH:

POSTAL POSTAL

HECH:

Zusatzblätter

918264

5.6.2019

STELLE

HECH:

POSTAL POSTAL

HECH:

POSTAL POSTAL

HECH:

POSTAL POSTAL

HECH:

POSTAL POSTAL

HECH:

POSTAL POSTAL

HECH:

POSTAL POSTAL

HECH:

POSTAL POSTAL

HECH:

POSTAL POSTAL

HECH:

POSTAL POSTAL

Zusatzblätter

918264

8.2.2019

STELLE

HECH:

POSTAL POSTAL

HECH:

POSTAL POSTAL

HECH:

POSTAL POSTAL

HECH:

POSTAL POSTAL

HECH:

POSTAL POSTAL

HECH:

POSTAL POSTAL

HECH:

POSTAL POSTAL

HECH:

POSTAL POSTAL

HECH:

POSTAL POSTAL

HECH:

POSTAL POSTAL

HECH:

POSTAL POSTAL

HECH:



1.6.2014  
 PRAC. POSTUP: JASLO, + 17C - 17C  
 MECH.: 1x KL, 2x TRIS, 2x TS  
 PRAC. POSTUP: - PRACE NA PRIPRAVU DR. A. S.  
 - BESENÍ KOUZE DR. SE  
 STAV. VR → PRIPRAVA  
 NA PŘELOŽENÍ / UPRÁV  
 VÝKLY → OBLASTI STAV.  
 VR  
 - 2x SOLIDA NA STAV.  
 VR DUE VÝKRESU →  
 KNI JEDEN VR NEPŘÍL  
 VLEZEN  
 ⇒ JASLO KE ZDŘEŽENÍ JEDNOHO  
 DENNÍHO POSTUPU A VOP  
 ZDŘEŽENÍ JEDNOHO DUE

ROZP. A PI BEZ ZÁVAD  
 DLUŽBA M<sup>1</sup> - M<sup>3</sup>

ZAPSOV. VISUOVKA

ZA TUD MESTO SOUHLASÍ VÁMĚK

1.6.2014  
 PRAC. POSTUP: JASLO, + 17C - 28C  
 MECH.: 1x KL, 2x TRIS, 2x TS  
 PRAC. POSTUP: - PŘELOŽKA STAV. VÝKRESU  
 PRIPRAVA PŮDOLY PE PŮDOLY  
 A SPOUZE SINDOLEX (VÝKRESU  
 STAVĚHO PŮDOLY VE OCELI  
 ČERVENÝ) - POKLÁDKA ZHUSO (VÝKRESU  
 OBBYR, TĚŽENÍ, ZÁVAD) OD STAV.  
 SHEDEN K 30 M  
 - ZAVOZ OBBYDVOVĚHO HAKOVANÍ  
 - OBBYR ZEMINY DR. SVAZOV



1941  
1942  
1943  
1944  
1945



1946  
1947  
1948  
1949  
1950  
1951  
1952  
1953  
1954  
1955  
1956  
1957  
1958  
1959  
1960  
1961  
1962  
1963  
1964  
1965  
1966  
1967  
1968  
1969  
1970  
1971  
1972  
1973  
1974  
1975  
1976  
1977  
1978  
1979  
1980  
1981  
1982  
1983  
1984  
1985  
1986  
1987  
1988  
1989  
1990  
1991  
1992  
1993  
1994  
1995  
1996  
1997  
1998  
1999  
2000  
2001  
2002  
2003  
2004  
2005  
2006  
2007  
2008  
2009  
2010  
2011  
2012  
2013  
2014  
2015  
2016  
2017  
2018  
2019  
2020  
2021  
2022  
2023  
2024  
2025







Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IČ 00066001,  
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11

---

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

**mail:**

*Váš dopis zn. ze dne*

*Náš značka*

*Vyřizuje telefon*  
Ing. Petr Nádvorník,

*Praha*  
18. 6. 2019

**Věc: III/10165 Úvaly, průtah (ul. 5. května) – vyjádření ke zkrácení rekonstruovaných vodovodních přípojek a přeložka přípojky DN80**

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. na základě Ohlášení změny ze dne 17. 6. 2019 a na základě skutečností zjištěných po odkopání jednotlivých vodovodních přípojek a zjištění skutečného stavu **souhlasí** se snížením rozsahu rekonstruovaných vodovodních přípojek, jelikož jsou v dobrém technickém stavu. KSÚS také souhlasí s provedením přeložky vodovodní přípojky DN80, jelikož kolidovala s řadem DN500 a její polohu nebylo možné předem přesně určit.

S pozdravem **P. Nádvorník**



## Stanovisko technického dozoru investora

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

Věc: změna během výstavby č.3

Snížení počtu rekonstruovaných přípojek a přeložka kolidující vodovodní přípojky v rámci SO 302 - 02

Po odkopání jednotlivých přípojek a zjištění jejich skutečného stavu bylo rozhodnuto o snížení počtu rekonstruovaných přípojek s ohledem na jejich dobrý technický stav. 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 (SO 301a) byla zjištěna kolize se stávající vodovodní přípojkou DN80. Bylo rozhodnuto o přeložce této přípojky viz. zápis z KD č.7 ze dne 17.6.2019 a zápisy ve stavebním deníku ze dne 5-7.6.2019

Tyto změny byly projednány s TDS, s AD a investory viz. jednotlivé zápisy z KD.

S výše uvedenými a projednanými změnami souhlasím.

V Úvalech dne

Za TDI město Úvaly

Ing. Jan Vaněk

Za TDI KSUS

Ing. Jan Pavlík

.....

.....

Rozpis množství změn položek													
Evidenční číslo a název stavby: III/10165 Úvaly, průtah (ulice S.kvetna)													
Číslo a název SO/PS: SO 302/302-02 Vodovodní přípojky													
Číslo a název rozpočtu: SO 302/302-02 Vodovodní přípojky													
Pol. 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
<b>302-02 vodovodní přípojky</b>													
1.	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	12 000	8	-4 000							
2.	119001412	Dočasné zajištění potrubí beznového, žB nebo kamennového DN do 500	M	12 000	4	-8 000							
3.	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových trati ze 3 volně ložených kabelů	M	21 000	4	-17 000							
4.	132212202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	M3	38,915	16,12	-22,795							
5.	132212209	Příplatek za lepvost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3	M3	19,456	9,16	-10,298							
6.	132312202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v nesoudržných horninách tř. 4	M3	58,372	27,68	-30,692							
7.	132312209	Příplatek za lepvost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 4	M3	29,186	17,24	-11,946							
8.	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	421,910	148,9	-273,010							
9.	151101121	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	421,910	148,9	-273,010							
10.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	M3	97,287	43,8	-53,487							
11.	162701106	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKO 1000 m přes 10000 m	M3	1 946,740	876	-1 069,740							
12.	171201201	Uložení sypání na skládce	M3	97,287	43,8	-53,487							
13.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	T	175,117	78,84	-96,277							
14.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	M3	67,452	27,14	-40,312							
15.	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození uloženo do 3 m	M3	27,948	14,416	-13,532							
16.	181951102	Uprava pídně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	M2	67,938	29,2	-38,698							
17.	583213460	kamenný těženě drobné (Božice) frakce 0-4	T	46,123	19,73	-26,393							
18.	583236500	kamenný těženě hrubé práně (Bratčice) frakce 8-16	T	135,579	63,805	-71,774							
19.	451573111	Loza pod potrubí otevření výkop ze štrkoplisku	M2	6,781	2,84	-3,941							
20.	286136530	potrubí vodovodní PE LD (PE) D 40 x 3,7 mm	M	84,760	28	-56,760							
21.	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na rupu D 40 x 3,7 mm	M	84,760	28	-56,760							
22.	992233122	Průtah a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	84,760	32	-52,760							
23.	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	M	84,760	32	-52,760							
24.	899721111R	Signalizační vodič na vodovodním potrubí	M	84,760	32	-52,760							
25.	889722112	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC 25 cm	M	84,760	32	-52,760							
26.	998201405R	Ostatní stavební práce a přípomocy	KPL	1,000	2	1,000							
27.	985471478R	Demontáž stávajícího plastového potrubí včetně odvozu a ekologické likvidace	M	84,760	28	-56,760							
28.	998276101	Presun hmot pro trubní vedení z trub z plastových hmot otevřený výkop	T	3,328	2	-1,328							
<b>Nové položky</b>													
29.	55002	množstevní doprava materiálu	KPL	0,000	1,000	1,000							
30.	R	Demontáž ocelové chráničky včetně odvozu a ekologické likvidace	M	0,000	4,000	4,000							
31.	28613115	potrubí vodovodní PE100 SDR 11 5m 12m 100m d90	m	0,000	4,000	4,000							
32.	871241	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarů D 90x8 2mm	m	0,000	4,000	4,000							
33.	R	spojka Hawle Synthox DN80 včetně rozpěrných kroužků	ks	0,000	2,000	2,000							
34.	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	KUS	0,000	2,000	2,000							
							<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>



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

Naše značka : PXPM /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.**

IČO: 40763439, DIČ: CZ40763439  
Bankovní spojení:

Sídlo: Bezová 1658, 147 14 Praha 4, IČDS: nrpt3sn  
Firma je zapsána v OR MŠ v Praze, oddíl C, vložka 2994 ze dne 17.7.1991  
ID datové schránky: nrpt3sn

Jednatelé: Ing. Václav Hvizdal  
Ing. Milan Kalhý  
Ing. Martin Havlík  
sekretanář tel.:  
Plzeň Ing. Václav Honzík  
gsm

tel.:  
tel.:  
tel.:  
e-mail:  
tel.: +  
e-mail:

#### **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.