

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek č.2	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 301/2	Číslo ZBV: 2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Dešťová kanalizace		

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov IČ: 00066001
a
Město Úvaly Pražská čp. 276, , 250 82 Úvaly IČ: 00240931

Zhotovitel: Sates Čechy s.r.o.
Radkovská 252, 588 56 Telč
IČ: 25172654

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	255 623,00	255 623,00

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	255 623,00	255 623,00

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/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek č 2, 12-6-196 2 III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek č.2 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Dešťová kanalizace	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 301/2	Číslo ZBV: 2.3
--	---	--------------------------

Strany smlouvy o dílo č. 151/00066001/2017 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 13.9.2017 (dále jen Smlouva) za KSÚS a č. 150/S/2017 (dále jen smlouva) za město Úvaly:

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

a Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Zhotovitel: Sates Čechy s r o , Radkovská 252, 588 56 Telč

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list 1 počet listů	1,2,3	Objednatel - Ksús
2. Změnový list 1 počet listů	4	Objednatel - Město Úvaly
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 1 počet listů	5	Zhotovitel
4. Rozpis ocenění Změn položek 1 počet listů	6	Projektant
5. Přehled zařazení změn do skupin 1 počet listů	7	Stavební dozor - Ksús
6. Přehled dalších dokladů 1 počet listů	8	Stavební dozor - Město Úvaly
7. Další doklady dle přehled dalších dokladů 34 počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Změna upravuje rozsah prací na stavbě na základě skutečnosti a nepředvídatelných událostí během provádění zemních prací. Při výkopových pracích a montáži dešťové kanalizace došlo během stavby k nečekaným kolizím splaškové kanalizace, vodovodního řadu a objektů telefonních sítí a to konkrétně takto ve čtyřech bodech:

a) bylo provedeno 6 přepojení splaškových přípojek k nemovitostem čp. 701, 846, 10, 31, 32 a 76 z důvodu výškové kolize s řadem.

b) došlo k výškovému střetu s vodovodním řadem DN200 na rohu ul. Riegerova nám. Arnošta z Pardubic u čp. 14, kde byla provedena demontáž starých armatur a přepojení vodovodního řadu společně s úpravou spádu dešťové kanalizace.

c) před objekty čp. 701, 846 a 14 bylo provedeno rozšíření výkopu a demontáž staré dešťové kanalizace z důvodu podélného křížení a zásahu kanalizace do rýhy výkopu.

d) před čp. 781 došlo ke kolizi s železobetonovou šachtou telefonních sítí o rozměru 12x2x3m byla nutná kompletní demontáž a přepojení.

Tato změna vznikla na základě nově zjištěných skutečností během provádění zemních prací.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm. c) resp. §10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. 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	255 623,00	255 623,00	255 623,00

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Martin Šírek	datum	27. 09. 2018	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	ing. Jan Vaněk	datum	27. 09. 2018	podpis
Stavební dozor - Ksús	jméno	ing. Petr Janda	datum	27. 09. 2018	podpis
Stavební dozor - Město Úvaly	jméno	p. Šantavý	datum	27. 09. 2018	podpis
Zástupce Objednatel/ město Úvaly	jméno	ing. Petr Matura	datum	27. 09. 2018	podpis
Zástupce Objednatel:	jméno	Lenka Chmelová	datum	27. 09. 2018	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše 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 Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba - KSÚS SK)	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum	27. 09. 2018	podpis
Objednatel (Oprávněná osoba - Úvaly)	jméno	Mgr. Petr Borecký	datum	27. 09. 2018	podpis
Zhotovitel	jméno	ing. Ivo Šírek	datum	27. 09. 2018	podpis

Číslo paré:

ZÁPIS**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu 301
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 2**

Název Stavby: III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek č.2	
Číslo SO/ číslo Změny:	301/2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Dešťová kanalizace	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
4 055 660
4 055 659,80

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	4 055 659,80	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	255 623,00	255 623,00	6,30%

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	4 311 282,80	255 623,00	6,30%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Martin Šimek

Projektant (autorský dozor): ing. Jan Vaněk

Stavební dozor - KSUS: ing. Petr Janda

Stavební dozor - Úvaly p. Šantavý

Zástupce Objednatele - Ksús: Lenka Chmelov:

Zástupce Objednatele - Úvaly p. Matura

Zaměstnanec KSUS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny: Ludmila Poupětová

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

Evidenční číslo a název stavby: 12-5-198-2 III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek č.2

Číslo a název SO/PS: SO 301 - Dešťová kanalizace

Číslo a název rozpočtu: SO 301 - Dešťová kanalizace

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

č. 301/1

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
3	132738	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ 1 NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Nové položky	M3	1 549,77	1 599,27	49,50	483,00	748 537,94	0,00	23 908,50	772 446,44	23 908,50	1,03
18	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,00	12,00	12,00	5 750,00	0,00	0,00	69 000,00	69 000,00	69 000,00	100,00
19	14102	POPLATKY ZA SKLÁDKU - železobeton	t	0,00	30,00	30,00	390,00	0,00	0,00	11 700,00	11 700,00	11 700,00	100,00
20	899901	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KS	0,00	6,00	6,00	6 250,00	0,00	0,00	37 500,00	37 500,00	37 500,00	100,00
21	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,00	49,50	49,50	720,00	0,00	0,00	35 640,00	35 640,00	35 640,00	100,00
22	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU - beton	T	0,00	37,47	37,47	350,00	0,00	0,00	13 114,50	13 114,50	13 114,50	100,00
23	CN Glasspol	ODBOČKA NAVIN KGEA 45 ST. DN 400/250	KS	0,00	10,00	10,00	2 871,00	0,00	0,00	28 710,00	28 710,00	28 710,00	100,00
24	CN Glasspol	UNI PLUS SPOJKA DN200	KS	0,00	6,00	6,00	4 382,00	0,00	0,00	26 292,00	26 292,00	26 292,00	100,00
25	CN Glasspol	AVK VSUVKA PE 225 PN10 PE100	KS	0,00	7,00	7,00	1 394,00	0,00	0,00	9 758,00	9 758,00	9 758,00	100,00
		Celkem						748 537,94	0,00	255 623,00	1 004 160,94	255 623,00	

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	2
Název a evidenční číslo stavby:	III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek č.2
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Dešťová kanalizace
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 301/2

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Soupis prací vč. ZBV 2	7	
Doklad 1 - zakres do situace změn stavby	1	
Doklad 2 - zápis z KD č. 12	5	
Doklad 3 - zápis z KD č. 13	5	
Doklad 4 - kopie zápisů ze SD	3	
Doklad 5- fotodokumentace	6	
Doklad 6 - cenové nabídky 3x	6	
Doklad 7 Žádost KSÚS o změnu rozsahu díla	1	
počet listů celkem	34	

Soupis prací pro ZBV číslo 2:

Aspe Firma: AF-CITYPLAN s.r.o.
Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba 12-5-196 2 III/01214 Úvaly u Prahy , průtah - úsek č.2
číslo a název SO SO 301 Dešťová kanalizace
číslo a název rozpoč SO 301 Dešťová kanalizace
Zatřídění JKSO:

Poř. č. položky	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		Množství v SOD	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem v SOD	změny záporné	změny kladné	cena celkem ve změně	rozdíl cen celkem	podíl cen celkem
							jednotková	celkem									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0 Všeobecné konstrukce a práce																	
1	2016_OTSKP	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopek pol 131738, 132738, 133738 zemina 2,0t/m3 42,624=42,624 [A] 1549,768=1 549,768 [B] 32,050=32,050 [C] Celkem: A+B+C=1 624,442 [D] D*2,0=3 248,884 [E] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3 248,884	150,00	487 332,60	3 248,884	3 248,884	0,000	487 332,60	0,00	0,00	487 332,60	0,00	0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce							487 332,60				487 332,60	0,00	0,00	487 332,60	0,00	0,00	
1 Zemní práce																	
2	2016_OTSKP	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM pro osazení UV č.1-37 kubatura výkopu viz tabulka SO 301 42,624=42,624 [A] Celkem: A=42,624 [B]	M3	42,624	443,00	18 882,43	42,624	42,624	0,000	18 882,43	0,00	0,00	18 882,43	0,00	0,00

položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**

3	2016_OTSKP	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM hloubení přípojek UV DN 150 š.0,6m hloubení přípojek k domům DN 150 š.0,6m hloubení profilu Da pro DN 400 š. 0,8m hloubení profilu Db pro DN 250 š. 0,6m	M3	1 549,768	483,00	748 537,94	1 549,768	1 599,268	49,500	748 537,94	0,00	23 908,50	772 446,44	23 908,50	3,19
---	------------	--------	--	--	----	-----------	--------	------------	-----------	-----------	--------	------------	------	-----------	------------	-----------	------

přípojky UV: 251,77*0,6*1,8=271,912 [A]
 profil DA: 433,2*0,8*1,8=623,808 [B]
 profil Db: 54,2*0,6*1,8=58,536 [C]
 Přípojky domy: 551,4*0,6*1,8=595,512 [D]
 Celkem: A+B+C+D=1 549,768 [E]

položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**

4	2016_OTSKP	133738	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Ša 1-15 kubatura viz tabulka SO 301 32,05=32,050 [A] Celkem: A=32,050 [B]	M3	32,050	838,00	26 857,90	32,050	32,050	0,000	26 857,90	0,00	0,00	26 857,90	0,00	0,00
---	------------	--------	--	----	--------	--------	-----------	--------	--------	-------	-----------	------	------	-----------	------	------

položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**

5	2016_OTSKP	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopku na skládku pol 131738, 132738, 133738	M3	1 624,442	10,00	16 244,42	1 624,442	1 624,442	0,000	16 244,42	0,00	0,00	16 244,42	0,00	0,00
---	------------	-------	--	----	-----------	-------	-----------	-----------	-----------	-------	-----------	------	------	-----------	------	------

42,624=42,624 [A]
1549,768=1 549,768 [B]
32,050=32,050 [C]
Celkem: A+B+C=1 624,442 [D]

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů
- svahování, uzavírání povrchů svahů
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

6	2016_OTSKP	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp kanalizačních potrubí se zhutněním ŠTP 0/45 kubatura viz tabulka SO 301	M3	1 698,330	720,00	1 222 797,60	1 698,330	1 698,330	0,000	1 222 797,60	0,00	0,00	1 222 797,60	0,00	0,00
---	------------	-------	---	----	-----------	--------	--------------	-----------	-----------	-------	--------------	------	------	--------------	------	------

profil DA: 775,88=775,880 [A]
profil Db: 68,44=68,440 [B]
přípojky UV: 257,77=257,770 [C]
Přípojky domy: 551,4=551,400 [D]
obsyp šachet: 44,84=44,840 [E]
Celkem: A+B+C+D+E=1 698,330 [F]

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží
- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží
- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů
- zřízení lavic na svazích
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

4		Vodorovné konstrukce														
7	2016_OTSKP	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO lože pod trubi vedení kanalizace ŠTP 0/45 kubatura viz tabulka SO 301	M3	54,990	720,00	39 592,80	54,990	54,990	0,000	39 592,80	0,00	0,00	39 592,80	0,00	0,00

profil Da DN 400: 34,66=34,660 [A]
 profil Db DN 250: 3,25=3,250 [B]
 přípojky DN 200 UV: 14,14=14,140 [C]
 šachty: 1,4*1,4*0,1*15=2,940 [D]
 Celkem: A+B+C+D=54,990 [E]
 položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení
 není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál

4		Vodorovné konstrukce														
							39 592,80				39 592,80	0,00	0,00	39 592,80	0,00	0,00

8		Potrubí														
8	2017_OTSKP-SPK	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM připojení UV 1-37 a vodních prvků délky viz tabulka SO 301	M	803,170	385,00	309 220,45	803,170	803,170	0,000	309 220,45	0,00	0,00	309 220,45	0,00	0,00

přípojky UV: 251,77=251,770 [A]
 Přípojky domy: 551,4=551,400 [E]
 Celkem: A+B=803,170 [C]

 položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon
 zahrnuje:
 - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)
 - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav
 - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr
 - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu
 - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.
 - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí
 - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky
 - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí
 - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách
 - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody
 nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku

9	2016_OTSKP	87444	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM profil Db DN 250 PVC SN8 54,2=54,200 [A] Celkem: A=54,200 [B]	M	54,200	690,00	37 398,00	54,200	54,200	0,000	37 398,00	0,00	0,00	37 398,00	0,00	0,00
---	------------	-------	--	---	--------	--------	-----------	--------	--------	-------	-----------	------	------	-----------	------	------

položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon
zahrnuje:

- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)
- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav
- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr
- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu
- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.
- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí
- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí
- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách
- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody

nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku

10	2016_OTSKP	87446	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM DN 400 PVC SN8	M	433,200	890,00	385 548,00	433,200	433,200	0,000	385 548,00	0,00	0,00	385 548,00	0,00	0,00
----	------------	-------	---	---	---------	--------	------------	---------	---------	-------	------------	------	------	------------	------	------

433,2=433,200 [A]
Celkem: A=433,200 [B]

položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon
zahrnuje:

- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)
- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav
- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr
- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu
- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.
- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí
- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí
- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách
- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody

nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku

11	2016_OTSKP	894145	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCU NA POTRUBÍ DN DO 300MM KŠ na profilu Db	KUS	2,000	20 800,00	41 600,00	2,000	2,000	0,000	41 600,00	0,00	0,00	41 600,00	0,00	0,00
----	------------	--------	--	-----	-------	-----------	-----------	-------	-------	-------	-----------	------	------	-----------	------	------

2=2,000 [A]
Celkem: A=2,000 [B]

položka zahrnuje:

- poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.
- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).
- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,
- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtzuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,
- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,
- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,
- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,
- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,
- očištění a ošetření úložných ploch,
- zednické výpomoc pro montáž dílců,
- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,
- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,
- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku
- předepsané podkladní konstrukce

12	2016_OTSKP	894146	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM KŠ na profilu DA	KUS	15,000	22 300,00	334 500,00	15,000	15,000	0,000	334 500,00	0,00	0,00	334 500,00	0,00	0,00
----	------------	--------	---	-----	--------	-----------	------------	--------	--------	-------	------------	------	------	------------	------	------

15=15,000 [A]
Celkem: A=15,000 [B]

položka zahrnuje:

- poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.
- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).
- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,
- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtzuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,
- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,
- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,
- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,
- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,
- očištění a ošetření úložných ploch,
- zednické výpomoc pro montáž dílců,
- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,
- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,
- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku
- předepsané podkladní konstrukce

13	2016_OTSKP	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ UV na profilu DA i Db	KUS	37,000	7 840,00	290 080,00	37,000	37,000	0,000	290 080,00	0,00	0,00	290 080,00	0,00	0,00
----	------------	-------	--	-----	--------	----------	------------	--------	--------	-------	------------	------	------	------------	------	------

37=37,000 [A]
Celkem: A=37,000 [B]

položka zahrnuje:

- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- předepsané podkladní konstrukce

14	2017_OTSKP- SPK	899632	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM Připojky	M	803,170	45,00	36 142,65	803,170	803,170	0,000	36 142,65	0,00	0,00	36 142,65	0,00	0,00
----	--------------------	--------	--	---	---------	-------	-----------	---------	---------	-------	-----------	------	------	-----------	------	------

251,77=251,770 [A]
551,4=551,400 [B]
Celkem: A+B=803,170 [C]

- přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.

15	2016_OTSKP	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM profil Db DN 250	M	54,200	60,00	3 252,00	54,200	54,200	0,000	3 252,00	0,00	0,00	3 252,00	0,00	0,00
----	------------	--------	--	--	---	--------	-------	----------	--------	--------	-------	----------	------	------	----------	------	------

54,2=54,200 [A]
Celkem: A=54,200 [B]

- přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.

16	2016_OTSKP	899662		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM	M	433,200	60,00	25 992,00	433,200	433,200	0,000	25 992,00	0,00	0,00	25 992,00	0,00	0,00
----	------------	--------	--	--	---	---------	-------	-----------	---------	---------	-------	-----------	------	------	-----------	------	------

433,2=433,200 [A]
Celkem: A=433,200 [B]

- přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.

17	2016_OTSKP	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ profil DA DN 400 profil Db DN 250	M	487,400	65,00	31 681,00	487,400	487,400	0,000	31 681,00	0,00	0,00	31 681,00	0,00	0,00
----	------------	-------	--	---	---	---------	-------	-----------	---------	---------	-------	-----------	------	------	-----------	------	------

433,2=433,200 [A]
54,2=54,200 [B]
Celkem: A+B=487,400 [C]

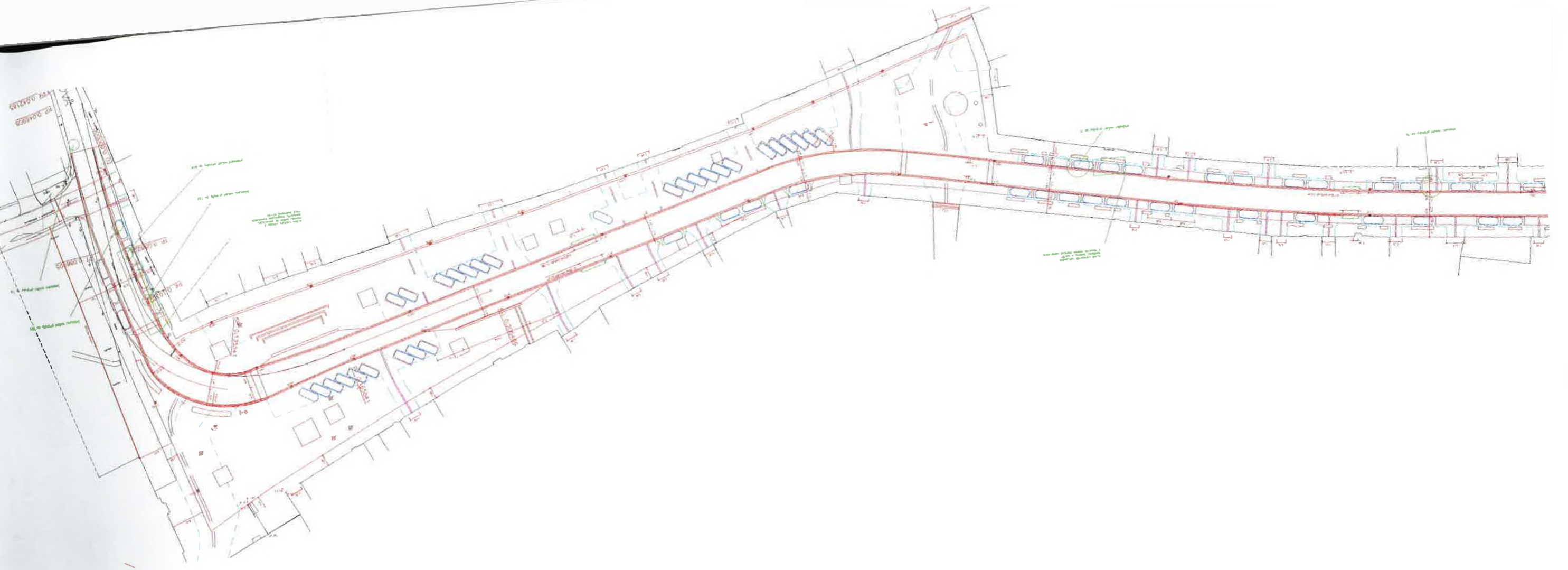
položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu

8				Potrubí				1 495 414,10				1 495 414,10	0,00	0,00	1 495 414,10	0,00	0,00
---	--	--	--	----------------	--	--	--	---------------------	--	--	--	---------------------	-------------	-------------	---------------------	-------------	-------------

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

18	2018_OTSKP	966168	NOVÁ	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM pro telekomunikační šachtu 1,5x3x6m = 12 m3	M3	0,000	5 750,000	0,000	0,000	12,000	12,000	0,00	0,00	69 000,00	69 000,00	69 000,00	100,00
19		14102	ad položka SO 102/5	POPLATKY ZA SKLÁDKU - železobeton 2,5t/m3 k položce 18/966168	t	0,000	390,000	0,000	0,000	30,000	30,000	0,00	0,00	11 700,00	11 700,00	11 700,00	100,00
20		899901	ad položka SO 302/13	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK ŠA 2 - ŠA 3	KS	0,000	6 250,000	0,000	0,000	6,000	6,000	0,00	0,00	37 500,00	37 500,00	37 500,00	100,00
21		17581	ad položka SO 302/4	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ k položce 132738 - velikost výkopu 0,5x2,5x39,6 = 49,5m3	M3	0,000	720,000	0,000	0,000	49,500	49,500	0,00	0,00	35 640,00	35 640,00	35 640,00	100,00
22		014102	ad položka SO 102/4	POPLATKY ZA SKLÁDKU - likvidace vybouraných betonů z kanalizace skládkovné beton 2t/m3 k položce 132738 do 40% množství této položky	T	0,000	350,000	0,000	0,000	37,470	37,470	0,00	0,00	13 114,50	13 114,50	13 114,50	100,00
23	3 CN	CN Glasspol	NOVÁ	ODBOČKA NAVIN KGEA 45 ST. DN 400/250	KS	0,000	2 871,000	0,000	0,000	10,000	10,000	0,00	0,00	28 710,00	28 710,00	28 710,00	100,00
24	3 CN	CN Glasspol	NOVÁ	UNI PLUS SPOJKA DN200	KS	0,000	4 382,000	0,000	0,000	6,000	6,000	0,00	0,00	26 292,00	26 292,00	26 292,00	100,00
25	3 CN	CN Glasspol	NOVÁ	AVK VSUVKA PE 225 PN10 PE100	KS	0,000	1 394,000	0,000	0,000	7,000	7,000	0,00	0,00	9 758,00	9 758,00	9 758,00	100,00
Konstrukce a práce ve výkazu neobsažené v SOD								0,00				0,00	0,00	231 714,50	231 714,50	231 714,50	

C e l k e m							4 055 659,80					4 055 659,80	0,00	255 623,00	4 311 282,80	255 623,00	
--------------------	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	---------------------	-------------	-------------------	---------------------	-------------------	--



Zápis č. 12

z kontrolního dne na stavbě „III/01214 Úvaly u Prahy, průtah – úsek č. 2“
konaného dne 18. března 2018 v Úvalech

Přítomni :

Investor KSÚS Středočeského kraje :

Měst.Ú Úvaly: Bc. Petr Matura, pí Eva Kopecká,
Ing. Renata Stojecová Ph.Dr,

MP Úvaly:

Zhotovitel: SATES ČECHY s.r.o. : ing. Martin Lácha, Martin Šimek

Projektant: A-LT ARCHITEKTI v.o.s. : , Ing. Michal Šiška

AF-CITIPLAN s.r.o. Ing. Jan Vaněk,

Technický dozor a Koo.BOZP : ALFA 88 s.r.o. : Ing. P. Janda , Bc. Petr Janda
SOR-GIPS s.r.o. Petr Šantavý

Omluveni : pí Baštová, pí Lenka Chmelová, pí Anežka Růžičková

Ostatní:

Neomluveni :

Předmět kontrolního dne:

Kontrolní den byl svolán za účelem kontroly postupu a kvality prací, projednání postupu prací v následujícím období, jakož i upřesnění projektové dokumentace.

Plnění úkolů z předešlých období a jejich upřesnění :

1.1.Zhotoviteli byly předány všechny potřebné materiály :

- SoD mezi objednatelem a zhotovitelem
- stavební povolení vydané stavební povolení č. j. 150/45147/2012 ze dne 24.9.2012 vydané odborem dopravy Brandýs nad Labem (nabytí právní moci 11.12.2012), prodloužené do 20.12.2018
- stavební povolení č. j. MEUV 8545/2013 STU ze dne 2.9.2013 vydané stavebním úřadem Úvaly (nabytí právní moci 4.10.2013), prodloužené do 10.7.2019
- PD včetně dokladové části
Zhotovitel doklady převzal, za plnění podmínek daných v jednotlivých dokladech zodpovídá
Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.
Termín : po dobu realizace stavby

0.2. TDI byla předána dokladová část:

- smlouva o dílo na činnost TDI
- stavební povolení vydané OD Praha -východ
- rozpočet stavby po položkách
- PD včetně dokladové části
TDI zodpovídá za plnění podmínek daných v jednotlivých dokladech.
Zodpovídá : Alfa 88 s.r.o

Termín : po dobu realizace stavby– průběžně plněno

- 1.2. TDI připomněl zástupcům zhotovitele podmínky obsažené v SoD a protokolu o předání staveniště:
- řádné vytýčení inženýrských sítí odpovědnými pracovníky
 - při rekonstrukci silnice úzce spolupracovat s pracovníky investorů a TDI
 - při nakládání s odpady musí být důsledně dodržován zák. č. 185/2001 Sb.
 - dodržování jednotlivá ustanovení BOZP
- Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.
Termín : po dobu stavby
- 1.3. Zástupce investora připomněla rozdělení celé stavby dle smlouvy a PD na jednotlivé objekty mezi Město Úvaly a KSÚS Středočeského kraje, kdy se bude měsíčně fakturovat:
- Stavební objekty ve správě Města Úvaly:
SO 102 Plocha náměstí, chodníky, parkovací stání, vjezdy a vstupy
SO 302 Přípojky a přeložka vodovodu
SO 303 Vodní prvky
SO 401 Rekonstrukce VO
SO 801 Sadové úpravy
- Stavební objekty ve správě KSÚS Středočeského kraje:
SO 101 Rekonstrukce komunikace III/01214
SO 901.1 DIO I a II. etapa
- Stavební objekty, které jsou společné a zhotovitelem budou fakturovány odděleně % podílem :
- SO 000 Všeobecné položky KSÚS Středočeského kraje 70%, Město Úvaly 30%
 - SO 301 Dešťová kanalizace KSÚS Středočeského kraje 80%, Město Úvaly 20%
- 2.2. TDI žádá zhotovitele, aby koridor pro pěší v celém úseku stavby byl řádně vymezen tak, aby nedocházelo k ohrožení chodců, zejména dětí. Vymezení a schůdnost koridoru musí být kontrolována každodenně před zahájením stavební činnosti a na konci směny.
- Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.
Termín : po dobu stavby – průběžně plněno
- 8.2. Zástupci města vznesli požadavek na zřízení přípojky na osvětlení skulptury, která bude napojena na veřejné osvětlení. Přesné místo osazení bude určeno po zasedání zastupitelstva města. Odsouhlasené umístění bude předáno neprodleně po zasedání projektantovi AF-CITIPLAN s.r.o.
- Zodpovídá : Měst.Ú Úvaly
Termín : po dobu stavby úkol trvá - splněno
- 10.2. Zástupce města upozornil na stížnost p. Březiny, ohledně praskající stěny u jeho domu čp. 46, který se domnívá, že k popraskání došlo vlivem stavby. Bude prověřeno na místě za účasti zhotovitele, TDI
- Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.
Termín : ihned - splněno

10.3. Zástupce zhotovitele seznámil přítomné s předpokladem navýšení výměry sanací komunikace SO 101 (rekonstrukce silnice), dále víceprací na SO 301 (dešťová kanalizace), kde došlo ke kolizi s přípojkami neodborně provedené splaškové kanalizace. Dále došlo k dopřesnění SO 401 (rekonstrukce VO) a SO 801 (sadové úpravy). TDI žádá zhotovitele, aby v době co nejkratší připravil podklady pro ZBV.
Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.

Termín : ihned - materiál se zpracovává

10.4 Dojde-li v průběhu stavby ke změnám vůči odsouhlasené PD, potom bude po schválení investory, projektanta a TDI požádán příslušný stavební úřad o vydání souhlasu se změnou během výstavby.

Zodpovídá : investoři AF-CITIPLAN s.r.o., TDI

Termín : průběžně – zajistí investor s projektantem AF-CITIPLAN s.r.o.

11.2 V rámci zpracování RDS na SO 401 (Rekonstrukce VO) byl vznesen dotaz na časy tlumení nočního osvětlení. Po konzultaci s vedením města bylo dohodnuto, že k tlumení dojde v době od 23.00 – 5.00 hod. Zhotovitel zajistí nastavení těchto časů u výrobce osvětlení.

Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.

Termín: ihned - splněno

11.3 Ze strany investora byl vznesen požadavek ohledně přehodnocení nevyhovujícího stavu výškového uspořádání pod autobusovou zastávkou ve směru jízdy k Riegrově ulici. V tomto místě bude provedeno místní šetření, kde bude rozhodnuto o způsobu řešení. Investor požaduje, aby při úpravě byl zohledněn vjezd pro zásobování k domu čp. 58, kde dochází i k zásobování místní pizzerie.

Zodpovídá : investoři AF-CITIPLAN s.r.o., A-LT ARCHITEKTI v.o.s, investor

Termín : ihned - splněno

Nové úkoly a postup prací v dalším období

12.1. Zhotovitel informoval o postupu prací na stavbě, kde bylo provedeno:

- pokládka kabelů VO
- postupná zádlažba chodníkům ostatních ploch SO 102 a SO 101 (komunikace)
- pokládka dlažby silnice km 0,450 – 0,240 SO 101 (komunikace)
- výměna vodovodních armatur
- napojování dešťových svodů na kanalizaci
- zahájení odtěžení konstrukčních vrstev chodníku na severní straně

12.2. Zástupce města odboru ŽP upozorňuje na nutnost zvláštní opatrnosti při práci v blízkosti magnolie u domu čp. 303. Mechanizace se může používat nejbližší do vzdálenosti 1,5 m od průmětu koruny. Ze strany města bude prostor vyznačen

Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.

Termín: po dobu stavby

12.3. Vzhledem k postupu stavebních prací investor a TDI požadují zaslání zhotovitele aktuálního harmonogramu stavby.

Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.

Termín: po dobu stavby

- 12.4. TDI upozorňuje na nutnost úpravy průchodů pro pěší veřejnost ve schůdném a bezpečném stavu, kde šířka průchodů k jednotlivým objektům musí být min. 1,00 m
Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.
Termín: po dobu stavby

- 12.5. Předpokládaný postup prací v dalším období:

- pokračování v pokládce dlažby chodníkům ostatních plocha SO 102
- postupná pokládka dlažby silnice km 0,450 – 0,240 SO 101(komunikace)
- zahájení výsadby zeleně
- zahájení prací na SO 303 (Vodní prvky)
- zahájení osazování městského mobiliáře

- 12.6. Příští kontrolní den se bude konat dne 11. 4. 2018 v 10:00 h v zasedací místnosti OID Úvaly, nebude-li investorem stanoveno jinak.

Přečteno, skončeno.

Zapsal: ing. Petr Janda

Zápis č. 13

z kontrolního dne na stavbě „III/01214 Úvaly u Prahy, průtah – úsek č. 2“
konaného dne 11. dubna 2018 v Úvalech

Přítomni :

Investor : KSUS Středočeského kraje , pí Lenka Chmelová
Měst.Ú Úvaly: Bc. Petr Matura, pí Eva Kopecká, pí Anežka Růžičková,
Ing. Renata Stojecová Ph.Dr,

MP Úvaly: pí Baštová,

Zhotovitel: SATES ČECHY s.r.o.: ing. Martin Lácha, Martin Šimek

Projektant: A-LT ARCHITEKTI v.o.s. , Ing. Michal Šiška

AF-CITIPLAN s.r.o Ing. Jan Vaněk,

Technický dozor a Koo.BOZP : ALFA 88 s.r.o.: Ing. P. Janda , Bc. Petr Janda
SOR-GIPS s.r.o Petr Šantavý

Omluveni

Ostatní: p. Ledvina, p. Bureš

Neomluveni :

Předmět kontrolního dne:

Kontrolní den byl svolán za účelem kontroly postupu a kvality prací, projednání postupu prací v následujícím období, jakož i upřesnění projektové dokumentace.

Plnění úkolů z předešlých období a jejich upřesnění :

1.1. Zhotoviteli byly předány všechny potřebné materiály :

- SoD mezi objednatelem a zhotovitelem
- stavební povolení vydané stavební povolení č. j. 150/45147/2012 ze dne 24.9.2012 vydané odborem dopravy Brandýs nad Labem (nabytí právní moci 11.12.2012), prodloužené do 20.12.2018
- stavební povolení č. j. MEUV 8545/2013 STU ze dne 2.9.2013 vydané stavebním úřadem Úvaly (nabytí právní moci 4.10.2013), prodloužené do 10.7.2019
- PD včetně dokladové části
Zhotovitel doklady převzal, za plnění podmínek daných v jednotlivých dokladech zodpovídá.

Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.

Termín : po dobu realizace stavby

0.2 TDI byla předána dokladová část:

- smlouva o dílo na činnost TDI
- stavební povolení vydané OD Praha -východ
- rozpočet stavby po položkách
- PD včetně dokladové části

TDI zodpovídá za plnění podmínek daných v jednotlivých dokladech.

Zodpovídá : Alfa 88 s.r.o

Termín : po dobu realizace stavby– průběžně plněno

- 1.2. TDI připomněl zástupcům zhotovitele podmínky obsažené v SoD a protokolu předání staveniště: o
- řádné vytýčení inženýrských sítí odpovědnými pracovníky
 - při rekonstrukci silnice úzce spolupracovat s pracovníky investorů a TDI
 - při nakládání s odpady musí být důsledně dodržován zák. č. 185/2001 Sb.
 - dodržování jednotlivá ustanovení BOZP
- Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.
Termín : po dobu stavby
- 1.3. Zástupce investora připomněla rozdělení celé stavby dle smlouvy a PD na jednotlivé objekty mezi Město Úvaly a KSÚS Středočeského kraje, kdy se bude měsíčně fakturovat:
- Stavební objekty ve správě Města Úvaly:
SO 102 Plocha náměstí, chodníky, parkovací stání . vjezdy a vstupy
SO 302 Přípojky a přeložka vodovodu
SO 303 Vodní prvky
SO 401 Rekonstrukce VO
SO 801 Sadové úpravy
- Stavební objekty ve správě KSÚS Středočeského kraje:
SO 101 Rekonstrukce komunikace III/01214
SO 901.1 DIO I a II. etapa
- Stavební objekty, které jsou společné a zhotovitelem budou fakturovány odděleně % podílem :
- SO 000 Všeobecné položky KSÚS Středočeského kraje70%, Město Úvaly 30%
SO 301 Dešťová kanalizace KSÚS Středočeského kraje80%, Město Úvaly 20%
- 2.2. TDI žádá zhotovitele, aby koridor pro pěší v celém úseku stavby byl řádně vymezen tak , aby nedocházelo k ohrožení chodců. zejména dětí. Vymezení a schůdnost koridoru musí být kontrolována každodenně před zahájením stavební činnosti a na konci směny.
- Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.
Termín : po dobu stavby – průběžně plněno
- 10.3 Zástupce zhotovitele seznámil přítomné s předpokladem navýšení výměry sanaci komunikace SO 101(rekonstrukce silnice), dále víceprací na SO 301(dešťová kanalizace), kde došlo ke kolizi s přípojkami neodborně provedené splaškové kanalizace. Dále došlo k dopřesnění SO 401 (rekonstrukce VO) a SO 801 (sadové úpravy). TDI žádá zhotovitele, aby v době co nejkratší připravil podklady pro ZBV.
- Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.
Termín : ihned - materiál se zpracovává
- 10.4 Dojde-li v průběhu stavby ke změnám vůči odsouhlasené PD, potom bude po schválení investory, projektanta a TDI požádán příslušný stavební úřad o vydání souhlasu se změnou během výstavby.
- Zodpovídá : investoři AF-CITIPLAN s.r.o ,TDI
Termín : průběžně – zajistí investor s projektantem AF-CITIPLAN s.r.o.

- 12.2 Zástupce města odboru ŽP upozorňuje na nutnost zvláštní opatrnosti při práci v blízkosti magnolie u domu čp. 303. Mechanizace se může používat nejblíže do vzdálenosti 1,5 m od průmětu koruny. Ze strany města bude prostor vyznačen
 Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.
 Termín: po dobu stavby- průběžně plněno
- 12.3. Vzhledem k postupu stavebních prací investor a TDI požadují zaslání zhotovitele aktuálního harmonogramu stavby.
 Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.
 Termín: po dobu stavby - splněno
- 12.4. TDI upozorňuje na nutnost úpravy průchodů pro pěší veřejnost ve schůdném a bezpečném stavu, kde šířka průchodů k jednotlivým objektům musí být min. 1,00 m
 Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.
 Termín: po dobu stavby - průběžně plněno

Nové úkoly a postup prací v dalším období :

- 13.1. Zhotovitel informoval o postupu prací na stavbě, kde bylo provedeno:
 - postupná zádlažba chodníkům ostatních ploch SO 102 a SO 101 (komunikace)
 - výměna vodovodních armatur
 - napojování dešťových svodů na kanalizaci
 - zahájení odtěžení konstrukčních vrstev chodníku na severní straně
- 13.2. Zástupce investora a TDI požadují, aby bylo prováděno pravidelné čištění příjezdových komunikací na stavbu tak, aby nedocházelo ke znečišťování vozovky a odlétání prachu.
 Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.
 Termín: po dobu stavby
- 13.3 Zástupce společnosti RAISA s.r.o. zajistí kontrolní statický výpočet osvětlovacího stožáru D 7, který prokáže dodávku stožáru určitého průměru. Předpokládanou cenu 8 000,-Kč výpočtu uhradí spoluinvestor Město Úvaly.
 Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o. , MÚ Úvaly
 Termín: ihned
- 13.4. Zástupce MP Úvalu žádá zhotovitele, aby byla dodržována původní domluva, kdy ve všední dny v době od 7,30 – 8,00 a 12,00 – 13,00 byly omezeny jízdy nákladních vozidel v prostoru školy. V případě nevyhnutelné nutnosti musí být nákladní vozidlo doprovázeno poučeným pracovníkem stavby. Od 16. 4.- konce května budou probíhat stavební práce v prostoru před drogerií a železářstvím. Zástupci zhotovitele bude včas a v dostatečné míře informovat všechny dotčené
 Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.
 Termín: po dobu stavby

- 13.5. Dnešního dne bylo provedeno místní šetření v prostoru u cukrárny a u domu čp. 3 ohledně osazení 2 platanů, kde došlo ke kolizi s inženýrskými sítěmi
Bylo rozhodnuto, že v těchto místech budou osazeny méně vzrostlé stromy (obvod kmene cca 22cm).
Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.
Termín: po dobu stavby
- 13.6 Zástupce města upozorňuje na dodržování technologických postupů při výsadbě nových stromů tak, aby nedocházelo k jejich poškozování .
Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.
Termín: po dobu stavby
- 13.7 Předpokládaný postup prací v dalším období:
- zahájení rekonstrukce ulice Podhájí
 - pokračování v pokládce dlažby chodníkům ostatních plocha SO 102
 - postupná pokládka dlažby silnice km 0, 450 –0,240 SO 101(komunikace)
 - výsadba zeleně
 - prací na SO 303 (Vodní prvky)
 - osazování městského mobiliáře
- 13.6. Příští kontrolní den se bude konat dne 25. 4. 2018 v 10:00 h v zasedací místnosti OID Úvaly, nebude-li investorem stanoveno jinak.

Přečteno, skončeno.

Zapsal: ing. Petr Janda

Datum	Denní záznamy stavby
10.10.	<p>Účet</p> <p>Práce: 400 - 450, včetně zábrusů</p> <p>Mechanizace: DNC, Vozce: 2x16, Col: MMSD, Jaha</p> <p>Prac. doba: 700 - 800</p> <p>Pracovníci: Pata Marek, Kubančík Milan, Zelba Jan, Hvozdička T., Čížek R., Mlýnský P., Kocík E., Laska H., Králina M., Eříška H.</p> <p>Pracovní podmínky: - silný hlučící 20-25 a výš - silný prach - silný vítr - teplota vzduchu: 10-15°C - vlhkost: 80-90%</p>
11.10.2011	<p>Středa</p> <p>Práce: 400 - 450, včetně zábrusů</p> <p>Mechanizace: DNC, Vozce: 2x16, Col: MMSD, Jaha</p> <p>Prac. doba: 700 - 800</p> <p>Pracovníci: Pata Marek, Kubančík Milan, Zelba Jan, Hvozdička T., Čížek R., Mlýnský P., Kocík E., Laska H., Králina M., Eříška H.</p> <p>Pracovní podmínky: - silný hlučící 20-25 - silný prach - silný vítr - teplota vzduchu: 10-15°C - vlhkost: 80-90%</p> <p>Změna: vzduch vstříknutý do betonů objekt. práce v 10:00 - 12:00 po 10:00</p>
11.10.2011	<p>Účet</p> <p>Práce: 400 - 450, včetně zábrusů</p> <p>Mechanizace: DNC, Vozce: 2x16, Col: MMSD, Jaha</p> <p>Prac. doba: 700 - 800</p> <p>Pracovníci: Pata Marek, Kubančík Milan, Zelba Jan, Hvozdička T., Čížek R., Mlýnský P., Kocík E., Laska H., Králina M., Eříška H.</p>
11.10.2011	<p>Účet</p> <p>Práce: 400 - 450, včetně zábrusů</p> <p>Mechanizace: DNC, Vozce: 2x16, Col: MMSD, Jaha</p> <p>Prac. doba: 700 - 800</p> <p>Pracovníci: Pata Marek, Kubančík Milan, Zelba Jan, Hvozdička T., Čížek R., Mlýnský P., Kocík E., Laska H., Králina M., Eříška H.</p>
12.10.2011	<p>Účet</p> <p>Práce: 400 - 450, včetně zábrusů</p> <p>Mechanizace: DNC, Vozce: 2x16, Col: MMSD, Jaha</p> <p>Prac. doba: 700 - 800</p> <p>Pracovníci: Pata Marek, Kubančík Milan, Zelba Jan, Hvozdička T., Čížek R., Mlýnský P., Kocík E., Laska H., Králina M., Eříška H.</p>

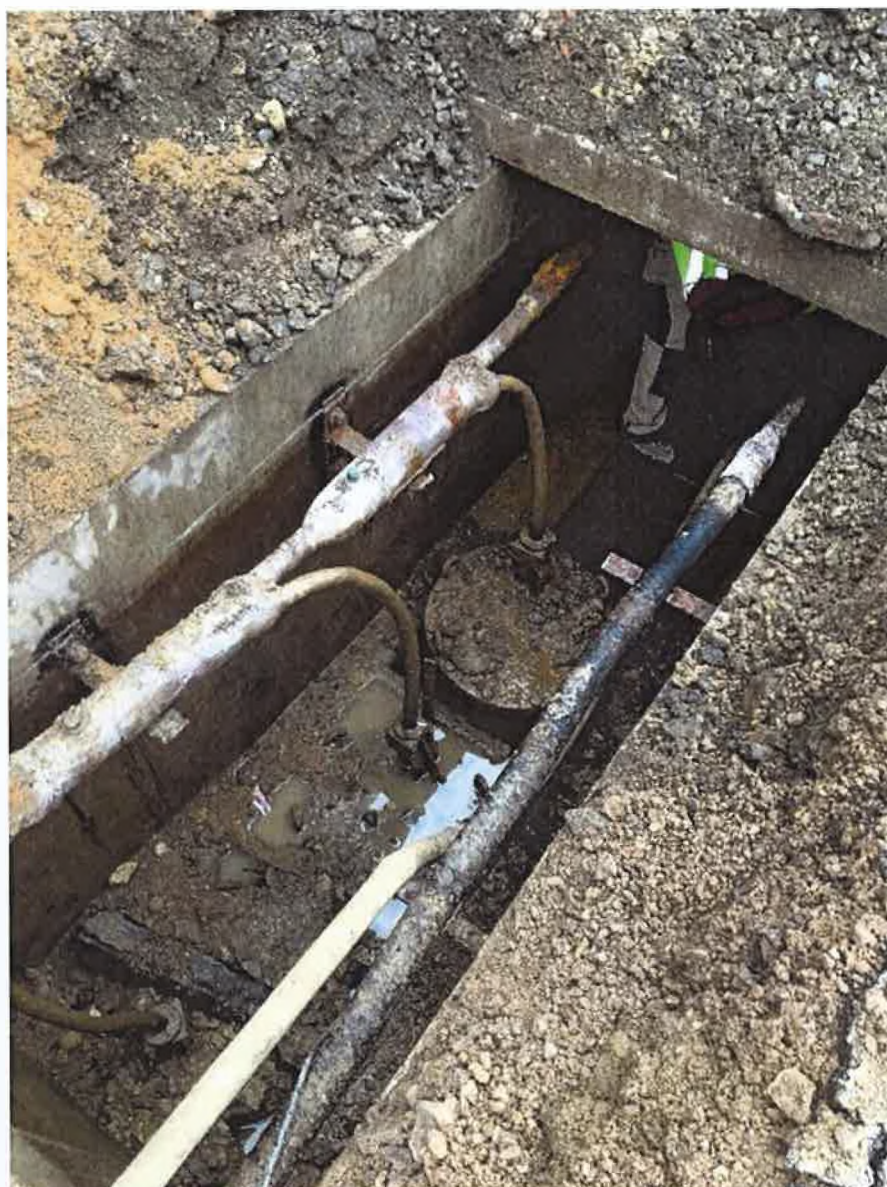
Datum	Denní záznamy stavby
20/10/2018	stav. úvratí
Pátek	prac: Sotras - Marko Bond, Kubrony, Milla, F. Mizein 6 prac.
	Počasí: 11°C
	prac. doba: 7: - 18: -
	Mechanizace: UMC - Venier + Tatra + Cat MS150 Cat 3031
	Práce: Vykop vyky 1x2 - oplocení stávků
	Překlady, potrubí, zasažení kanel, zácl
	Kabinové - hudební vlna
21/10/2018	stav. úvratí namísto
Sobota	prac: Sotras - Marko Bond, Kubrony, Milla, F. Mizein 5 prac.
	Počasí: 9°C
	prac. doba: 7: - 18: -
	Mechanizace: UMC - Venier Cat MS150 Cat 3031
	Práce: 1) N: výstavba splaškové kanalizace, 2) P: 10
	2) zřízení potrubí na místě
	3) odprázdění potrubí
	4) vykop vyky 30x30 3A1 - 3A2
22/10/2018	stav. úvratí
Neděle	prac: Sotras - Milla P. Kubrony, M. F. Mizein 3 prac.
	10x práce, první do 9: - do 12: od 9: - práce pokračují
	prac. doba: 7: - 15: -
	Mechanizace: UMC - Venier -
	Práce: 1) práce pokračují a projevují se problémy s potrubím, 2) P: 10
	2) zřízení šachet splaškové
	3) sondy raketky vykop c.p. 10
23/10/2018	stav. úvratí
Pondělí	pracovníci: Sotras, Marko Bond - Kubrony, Milla, F. Mizein
	prac. doba: 7: - 18: -
	počasí: oblačno, přeháňky
	Mechanizace: UMC - Venier - Tatra Cat MS150 Cat 3031
	Práce: - vykop vyky 3A1 - 3A5
	- vykop vyky 3A1 - 3A5
25/10/2018	Vzhledem ke špatnému počasí budou práce a úvratě odloženy
	dříve k úvratě vzhledem ke špatnému počasí odložená práce - přerušena
	10% na 100% práce odložena a přerušena, 10. 3A5 - 3A6
	dříve k úvratě ke přerušování úvratí.

Fotodokumentace

Obrazová část k rozsahu provádění sanací komunikací

Název stavby : III/01214 Úvaly u Prahy, průtah – úsek č.2

Stavební objekt : Dešťová kanalizace – SO 301

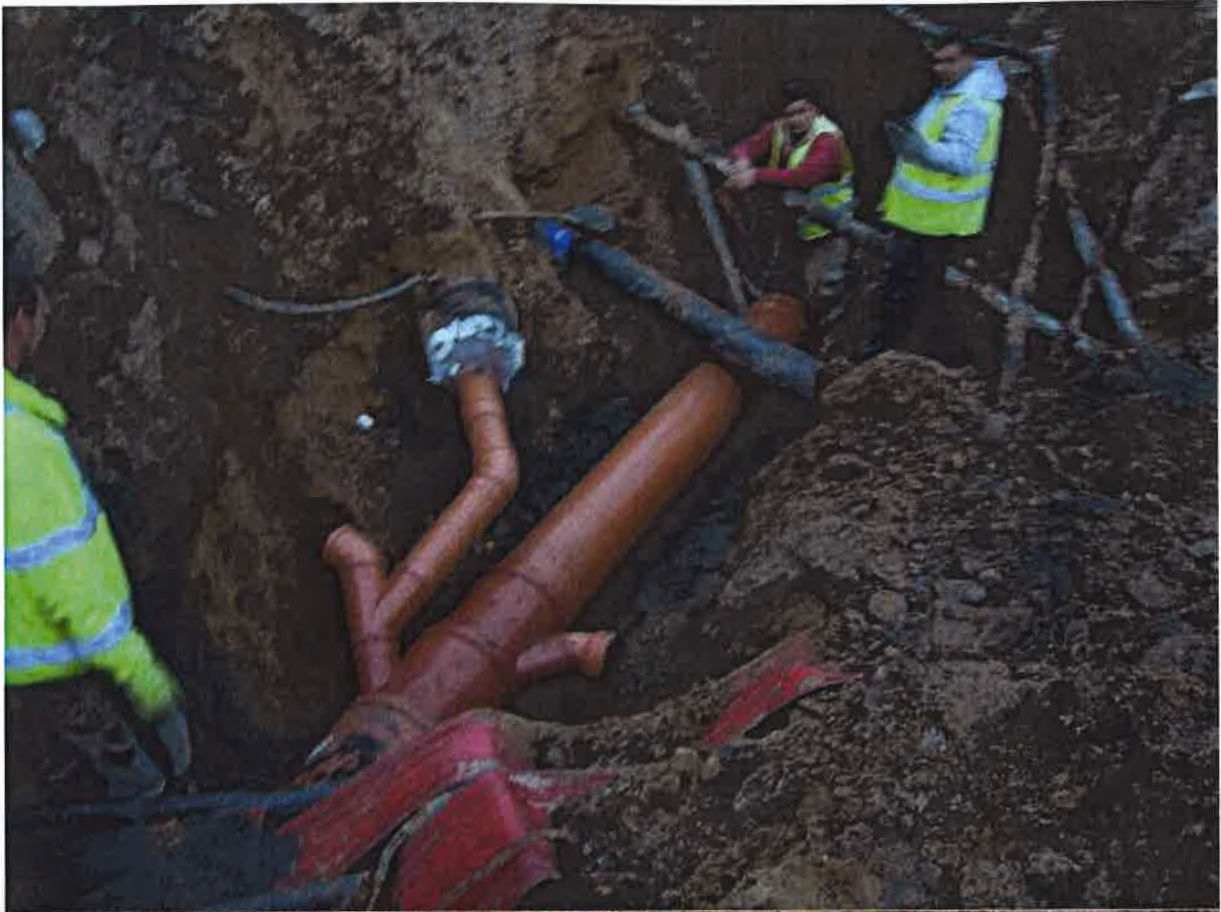














Glasspol, spol. s r.o. 767 01 Kroměříž
Malý Val 1541
767 01 Kroměříž

Tel.:

velkoobchodní prodej kompletních systémů na rozvod tlak.vody, plynu a kanalizace

Cenová nabídka č.: CN 302/343/18

Příjemce: SATES ČECHY

Akce:

C.	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena celkem
1	KGFA 400/250/45ST	ks	10	2 871.00	28 710,00
2	UNI PLUS SPC.JKA DN200	ks	6	4 382.00	26 292,00
3	AVK VSUVKA PE100 d 225 PN10	ks	7	1 394.00	9 758,00
					64 760,00

Ceny jsou uvedeny bez DPH včetně dopravy.

V ceně zakázky nejsou zahrnuty vratné proklady, palety a montážní prostředky. Při vrácení palet bude účtováno opotřebení.

Platnost cen pouze do změny cen dodavatelem.

Atypické zboží nelze vrátit.

V Jihlavě dne 3.8.2018

Zpracoval: Karpíšek :

Glasspol spol. s r.o.
divize Jihlava
Pávovská 5
586 01 Jihlava

V PŘÍPADĚ UPŘESNĚNÍ NEBO OBJEDNÁVKY UVÁDĚJTE VŽDY ČÍSLO CENOVÉ NABÍDKY!

věc: Nabídka č.49/Ra/2018
Vypracoval : Ing. Petr Rambousek
Akce : Přípojky Úvaly

Přípojky Úvaly

odbočka Wavin KGEA 45 st., DN 400/250

UNI plus spojka DN 200

AVK vsuvka PE225 PE 100

Stavební práce celkem

S pozdravem

SATES ČECHY s.r.o.

v Praze 2.8.2018

ks	10	3150,00	31 500,0 Kč
ks	6	4996,00	29 976,0 Kč
ks	7	1547,00	10 829,0 Kč

72 305,0 Kč

Ing. Petr Rambousek

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

SATES ČECHY s.r.o.
Radkovská 252
588 56 Telč

Vás dopis značky / ze dne

Naše značka

Vyřizuje/telefon

Praha

5527/18/KSUS/MHT/CHME

Chmelová/

Věc : „III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek č. 2“

- žádost o změnu rozsahu díla (ZBV)

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje jako správce a zároveň zástupce Středočeského kraje jako vlastníka nemovitostí, tj. předmětné komunikace č. III/01214 v Úvalech Vás tímto žádá o změnu rozsahu díla dle smlouvy o dílo č. 151/00066001/2017 (článku 6.6), zajištění technického řešení a pokračování výše zmíněné akce i zpracování změn během výstavby na stavebním objektu:

SO 301 Dešťová kanalizace

- na základě oznámení zhotovitele o změnách ze dne 30.8.2018

Rozsah změn během výstavby bude stanoven na základě skutečného zaměření stavby nebo správcem schválené realizační dokumentace.

Cenově musí změnu posoudit cenové oddělení objednatele.

S pozdravem

Lenka Chmelová
vedoucí TSÚ – oblast Mnichovo Hradiště