

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek č.2	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 102, 303,401,801,902/3	Číslo ZBV: 3
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Chodníky, Vodní prvky, VO, sadové úpravy, mobiliář		

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.
Radkova 252, 588 56 Telč
IČ: 25172654

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	-2 454 798,78	3 709 447,37	1 254 648,59
3.4	0,00	0,00	0,00
3.5	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
3	-2 454 798,78	3 709 447,37	1 254 648,59

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:

ZÁPIS**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu 102
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 3**

Název Stavby: III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek č.2	
Číslo SO/ číslo Změny:	102, 303,401,801,902/3
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Chodníky, Vodní prvky, VO, sadové úpravy, mobiliář	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
23 785 628
23 785 627,88

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	23 785 627,88	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	-2 454 798,78	3 709 447,37	3 709 447,37	15,60%

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	-2 454 798,78	25 040 276,47	1 254 648,59	5,27%

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 Chmelová

Zástupce Objednatele - Úvaly p. Matura

Zaměstnanec KSUS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny: Ludmila Poupětová

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): SO 102, 303, 401, 801, 902	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS 102, 303, 401, 801, 902/3	Číslo ZBV: 3.3
--	--	--------------------------

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 35 počet listů		

Iniciátor změny: investor

Popis a zdůvodnění Změny:

SO 102 - změna upravuje rozsah množství dlažby na základě dodatečného požadavku SONS a doplňuje dodatečně zpevnění okrajů rabátek kolem stromů, pomníku a výškových dorovnaní vzniklých během výstavby osazením obrubníků a linií z kostek velkých z důvodu bezpečnosti a zvýšení pevnosti plochy - řešeno novými položkami s p.č. 36-40 v příloze 7
1) snižuje rozsah původního množství dlažeb a zvyšuje tak rozsah plochy vodících linií a hmatových a signálních pásů pro slepce - řešeno v položce 25,28,28 a 29 v příloze 7 - SO 102 SO 303 - změna řeší funkčnost provozu fontány provedením obloukového lemování a provedením kamenného obkladu zářytové desky vodního prvku - tyto prvky a práce nebyly obsahem dokumentace ve stupni výběrového řízení, vznikly při provádění stavby. Tato změna vylepšuje provozní funkci fontány a je obsažena v nových položkách č. 11-12 uvedených v přílohách 4 a 7. SO 401 - během realizace díla bylo zjištěno, že svítidla řešená v dokumentaci ve stupni VZ, nejsou na trhu dostupná a nespĺňují patřičné normy a vyhlášky, a byla nahrazena svítidly novými. Změna dále řeší provedení a osazení kompletací rozvodů VO a SO po změnách požadovaných investorem během výstavby a zpracovaných projektantem. SO 801 - Změna zohledňuje odstranění stromů a pařezů, které provedl MÚ Úvaly vlastními silami viz položka 1 přílohy 7.1 a 4. Během provádění provádění odstraňování dřevin došlo ke změně zadání - záměna platanů menšího vzrůstu zadaného v dokumentaci ve stupni VZ za platanů vzrostlejší - položka nová - vycházející z cenové nabídky - viz doklad 1 - řešená v položce č. 3,4,7 a 8 přílohy 7.1 a 4. SO 902 - změna zohledňuje změny vyvolané investorem, architektem v průběhu stavby. Tyto změny řeší úpravu množství prvku mobilifáe a doplnění novými prvky. Změna zohledňuje i použití levnější varianty provedení litinových mříží kolem stromů repasí poloviny zasměrněného množství viz pol. č. 14 přílohy 7 a 4 - SO 902

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

Jedná se o Změnu nepředvidanou, 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
-2 454 798,78	3 709 447,37	1 254 648,59	6 164 246,15

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Martin Šimek	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 Šimek	datum	27. 09. 2018	podpis
					Číslo paré

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 3													
Evidenční číslo a název stavby: 12-5-198-2 III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek č.2								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 102 - Chodníky, parkovací stání, vjezdy a plocha náměstí								č. 102/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Chodníky, parkovací stání, vjezdy a plocha náměstí								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
25	582311	dílažděné kryty z moz. Kostek jednobarevných do lože z kameniva - chodník	m2	3 637,33	3 566,24	-71,09	670,00	2 437 011,10	-47 630,30	0,00	2 389 380,80	-47 630,30	-1,95
26	582311	dílažděné kryty z moz. Kostek jednobarevných do lože z kameniva - další pochází plochy	m2	1 622,18	1 568,05	-54,14	670,00	1 086 860,60	-36 270,45	0,00	1 050 590,15	-36 270,45	-3,34
28	58241	dílažděné kryty z kam. Desek do lože z kameniva - lemování reliéf. Dlažby	m2	112,83	134,43	21,60	2 300,00	259 499,80	0,00	49 680,00	309 179,80	49 680,00	19,14
29	58241	dílažděné kryty z kam. Desek do lože z kameniva - vodící linie	m2	128,45	177,94	49,49	3 232,00	415 153,63	0,00	159 951,68	575 105,31	159 951,68	38,53
		Nové položky											
36	91743	chodníkové obruby z kamenných krajníků	m	0,00	167,00	167,00	600,00	0,00	0,00	100 200,00	100 200,00	100 200,00	100,00
37	91771	obruba z dílažděných kostek velkých	m	0,00	236,00	236,00	308,00	0,00	0,00	72 688,00	72 688,00	72 688,00	100,00
38	93544	žlaby z dílců polymerbeton šířky do 250mm včetně mříže	m	0,00	10,00	10,00	6 870,00	0,00	0,00	68 700,00	68 700,00	68 700,00	100,00
39	58240	dílažděné kryty z kamenných desek	m2	0,00	25,88	25,88	2 740,00	0,00	0,00	70 897,50	70 897,50	70 897,50	100,00
40	91744	chodníkové obruby z kamenných řezaných stuoňů	m	0,00	22,56	22,56	3 520,00	0,00	0,00	79 411,20	79 411,20	79 411,20	100,00
		Celkem						4 198 525,13	-83 900,75	601 528,38	4 716 152,76	517 627,63	

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	3
Název a evidenční číslo stavby:	III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek č.2
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Chodníky, parkovací stání, vjezdy a plocha náměstí
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 102/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Soupis prací vč. ZBV 3	8	
Doklad 1 - zakres do situace změn stavby	1	
Doklad 2 - zápis z KD č. 10	5	
Doklad 3 - kopie zápisů ze SD		uloženo
Doklad 4 - fotodokumentace		uloženo
počet listů celkem	14	

Soupis prací pro ZBV číslo 3:

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 102 Chodníky, parkovací stání, vjezdy, vstupy a plocha náměstí
číslo a název rozpočtu: SO 102 Chodníky, parkovací stání, vjezdy, vstupy a plocha náměstí
Zařídění JKSO:

Poř. č. pol.	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										m j
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	1	POPLATKY ZA SKLADKU Suť ze živičných vozovkových vrstev (2,4l/m ³) k pol. 113728 vozovka: (8584,264-72,1-27,8-49,7)*0,1=843,466 [A] chodník: (245,9-1,864-31,182)*0,1=21,285 [B] Celkem: (A+B)*2,4=2 075,402 [C] zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2 075,402	425,000	882 045,850	2 075,402	2 075,402	0,000	882 045,850	0,000	0,000	882 045,850	0,000	0,000	
2	2016_OTSKP	014102	2	POPLATKY ZA SKLADKU Podkladní vrstva kameniva (1,9l/m ³) z pol. 122738.2: Park stání: 1475,4384*0,44=649,193 [A] Zámková dlažba: 1494,2149*0,14=209,190 [B] Odseky: 1331,9449*0,24=319,667 [E] Náměstí: 1403,072*0,24=336,737 [D] z pol. 122738.4: Sjezdy: 317,7044*0,28=88,957 [F] Park stání: 19,9463*0,45=8,976 [G] Náměstí, odseky: 126,0917*0,28+109,8275*0,2=57,271 [C] Zámk dlažba: 1372,6*0,28=384,328 [H] Bet. panely: 575,75*0,09=51,817 [J] Celkem: (A+B+E+D+F+G+C+H+J)*1,9=4 001,660 [K] zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4 001,660	255,000	1 020 423,300	4 001,660	4 001,660	0,000	1 020 423,300	0,000	0,000	1 020 423,300	0,000	0,000	
3	2016_OTSKP	014102	3	POPLATKY ZA SKLADKU zemina (2,0l/m ³) Sejmutí drů: 1655,555*0,15=248,333 [A] Pro chodníky z dlažby: (9,0961+8,9312+8,26)*0,09=18,771 [D] Pro dlažby náměstí: 1440,9569*0,19=273,782 [B] Pro parkovací stání: 188,3108*0,36=67,792 [C] Celkem: (A+D+B+C)*2,0=676,470 [E] zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	676,470	150,000	101 470,500	676,470	676,470	0,000	101 470,500	0,000	0,000	101 470,500	0,000	0,000	
4	2016_OTSKP	014102	4	POPLATKY ZA SKLADKU Betonové dlaždice a zámková dlažba 1804,42*0,06=108,265 [A] Celkem: A=108,265 [B] zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	108,265	350,000	37 892,750	108,265	108,265	0,000	37 892,750	0,000	0,000	37 892,750	0,000	0,000	
5	2016_OTSKP	014102	5	POPLATKY ZA SKLADKU Železobeton (2,5l/m ³) k pol. 113168 chodník z betonových panelů 575,75*0,15*2,5=215,906 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	215,906	390,000	84 203,340	215,906	215,906	0,000	84 203,340	0,000	0,000	84 203,340	0,000	0,000	
0				Všeobecné konstrukce a práce														
							2 126 035,740				2 126 035,740		0,000		0,000		2 126 035,740	
1				Zemní práce														
6	2016_OTSKP	11130		SEJMUTÍ DRNU Sejmutí drnu v tl. 15 cm stávající parkové úpravy Plocha zjištěna odečtem ploch z výkresu koordinační situace v dílčí formě. 1655,555=1 655,555 [A] Celkem: A=1 655,555 [B] včetně vodorovné dopravy a uložení na skládce	M2	1 655,555	20,000	33 111,100	1 655,555	1 655,555	0,000	33 111,100	0,000	0,000	33 111,100	0,000	0,000	
7	2016_OTSKP	113168		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 20KM Odstranění chodníku z betonových panelů Odhad tl. 150mm poplatek za skládku uveden v pol. 014102.5 575,75*0,15=86,363 [A] Celkem: A=86,363 [B] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	86,363	450,000	38 863,350	86,363	86,363	0,000	38 863,350	0,000	0,000	38 863,350	0,000	0,000	
8	2016_OTSKP	113178		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM kryt stávající vozovky předpoklad 100 mm dlažební kostka + 40 mm úložná vrstva, odhad 71% DK, 29% podkladní vrstvy 127,937*0,14=17,911 [A] Celkem: A=17,911 [B] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	17,911	450,000	8 059,950	17,911	17,911	0,000	8 059,950	0,000	0,000	8 059,950	0,000	0,000	

9	2016_OTSKP	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTÝ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM Chodník ze zámkové dlažby a betonových dlaždic (odhad II 6cm) Plocha odečtena z digi situace 1804,42*0,06=108,265 [A] Celkem: A=108,265 [B] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	108,265	450,000	48 719,250	108,265	108,265	0,000	48 719,250	0,000	0,000	48 719,250	0,000	0,000
10	2016_OTSKP	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ Délka zjištěna odečtem délek z výkresu koordináční situace v digi formě. 314,65=314,650 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	314,650	85,000	26 745,250	314,650	314,650	0,000	26 745,250	0,000	0,000	26 745,250	0,000	0,000
11	2016_OTSKP	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Délka zjištěna odečtem délek z výkresu koordináční situace v digi formě. 2197,78=2 197,780 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	2 197,780	95,000	208 789,100	2 197,780	2 197,780	0,000	208 789,100	0,000	0,000	208 789,100	0,000	0,000
12	2016_OTSKP	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Frézování živичné vozovky a živичné chodníku Plocha odečtena z digi situace II 100mm Poplatek za skládku uveden v pol. 014102.1 vozovka: (8584,264-72,1-27,8-49,7)*0,1=843,466 [A] chodník: (245,9-1,864-31,182)*0,1=21,285 [B] Celkem: A+B=864,751 [C] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	864,751	650,000	562 088,150	864,751	864,751	0,000	562 088,150	0,000	0,000	562 088,150	0,000	0,000
13	2016_OTSKP	122738	1	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM odtěžení zeminy stávající parkové úpravy Plocha zjištěna odečtem ploch z výkresu koordináční situace v digi formě. Pro chodníky z dlažby: (9,0961+8,9312+8,26)*0,09=18,771 [A] Pro dlažby náměstí: 1440,9569*0,19=273,782 [B] Pro parkovací stání: 188,3108*0,36=67,792 [C] Celkem: A+B+C=360,345 [D] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapážené - 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. přepážování (výjma štiřových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo odvedení 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**	M3	360,345	405,000	145 939,725	360,345	360,345	0,000	145 939,725	0,000	0,000	145 939,725	0,000	0,000
14	2016_OTSKP	122738	2	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM podkladní vrstvy vozovky z živice Plocha zjištěna odečtem ploch z výkresu koordináční situace v digi formě. Park stání: 1475,4384*0,44=649,193 [A] Zámková dlažba: 1494,2149*0,14=209,190 [B] Odseky: 1331,9449*0,24=319,667 [C] Náměstí: 1403,072*0,24=336,737 [D] Celkem: A+B+C+D=1 514,787 [E]	M3	1 514,787	405,000	613 488,735	1 514,787	1 514,787	0,000	613 488,735	0,000	0,000	613 488,735	0,000	0,000

položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- zřízení 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 homin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štlétových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování
- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka
- udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti
- řízení 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**

15	2016_OTSKP	122738	3	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM Nezpevněná cesta Plocha zjištěna odečtem ploch z výkresu koordinační situace v digi formě. 123,5925*0,54=66,740 [A] Celkem: A=66,740 [B] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení 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 homin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štlétových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - řízení 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**	M3	66,740	405,000	27 029,700	66,740	66,740	0,000	27 029,700	0,000	0,000	27 029,700	0,000	0,000
----	------------	--------	---	--	----	--------	---------	------------	--------	--------	-------	------------	-------	-------	------------	-------	-------

16	2016_OTSKP	122738	4	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM Sypké vrstvy pod zámkovou dlažbou, vozovkou z dlaž. kostek a chodníkem z betonových panelů Sjezdy: 317,7044*0,28=88,957 [A] Park stání: 19,9463*0,45=8,976 [B] Náměstí, odseky: 126,0917*0,28+109,8275*0,2=57,271 [C] Zámk dlažba: 1372,6*0,28=384,328 [D] Bet. panely: 575,75*0,09=51,817 [F] Celkem: A+B+C+D+F=591,349 [G]	M3	591,350	405,000	239 496,750	591,350	591,350	0,000	239 496,750	0,000	0,000	239 496,750	0,000	0,000
----	------------	--------	---	--	----	---------	---------	-------------	---------	---------	-------	-------------	-------	-------	-------------	-------	-------

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
- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepkavost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nulných 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 šišťových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- zhuštění podloží, případně i svahů vč. svahování
- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka
- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti
- řízení 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**

17	2017_OTSKP-SPK	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPY A NA SKLADKY BEZ ZHUŤNĚNÍ Uložení zeminy na skládku	M3	360,345	10,000	3 603,450	360,345	360,345	0,000	3 603,450	0,000	0,000	3 603,450	0,000	0,000
----	----------------	-------	--	---	----	---------	--------	-----------	---------	---------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-------

Pro chodníky z dlažby: (9,0961+8,9312+8,26)*0,08=18,771 [A]
 Pro dlažby náměstí: 1440,9569*0,19=273,782 [B]
 Pro parkovací stání: 188,3108*0,36=67,792 [C]
 Celkem: A+B+C=360,345 [D]

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- zřízení 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.)

1 Zemní práce 1 955 934,510 1 955 934,510 0,000 0,000 1 955 934,510 0,000

2 Základy

18	2016_OTSKP	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RYHA TR I podsyp ŠP, trativodní trubka DN 150, obsyp ŠD 8/16 Délka zjištěna odečtem délek z výkresu koordinační situace v diagon formě 205,0868=205,087 [A] Celkem: A=205,087 [B]	M	205,087	330,000	67 678,710	205,087	205,087	0,000	67 678,710	0,000	0,000	67 678,710	0,000	0,000
----	------------	--------	--	--	---	---------	---------	------------	---------	---------	-------	------------	-------	-------	------------	-------	-------

Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:

- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě lžítelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp
- zřízení spojovací vrstvy
- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu
- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu
- obsyp trativodu předepsaným materiálem
- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapičky) dle VL
- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy
- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie

2 Základy 67 678,710 67 678,710 0,000 0,000 67 678,710 0,000

3 Svislé konstrukce

19	2016_OTSKP	33821	R	SLoupky ohradní a plotové z kamene a lom výrobku Pískovcový patník (vyšší patník kolem pomníku a v zatáčce před školou - vyšší s lalinovými oky pro zavěšení řetězů) odečteno z koordinační situace 54=54,000 [A] Celkem: A=54,000 [B]	KS	54,000	3 400,000	183 600,000	54,000	54,000	0,000	183 600,000	0,000	0,000	183 600,000	0,000	0,000
----	------------	-------	---	--	----	--------	-----------	-------------	--------	--------	-------	-------------	-------	-------	-------------	-------	-------

Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.

3 Svislé konstrukce 183 600,000 183 600,000 0,000 0,000 183 600,000 0,000

5 Komunikace

20	2016_OTSKP	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNEHO KAMENIVA Plocha odečtena ze situace Přechod pro chodce: 61,75*1,03*0,22=13,993 [A] Stání a vjezdy: 2780,33*1,03*0,15=429,561 [E] Celkem: A+E=443,554 [F]	M3	443,554	1 200,000	532 264,800	443,554	443,554	0,000	532 264,800	0,000	0,000	532 264,800	0,000	0,000
----	------------	-------	--	---	----	---------	-----------	-------------	---------	---------	-------	-------------	-------	-------	-------------	-------	-------

- dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti
- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
- nezahnuje postřiky, nátěry

21	2016_OTSKP	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA Plochy odečteny z digit situace	M3	2 271,678	750,000	1 703 758,500	2 271,678	2 271,678	0,000	1 703 758,500	0,000	0,000	1 703 758,500	0,000	0,000		
				Přechod pro chodce: 61,75*1,05*0,25=16,209 [A] Reliéfní dlažba: 128,451*1,05*0,25=33,718 [B] Kamenné desky: 112,826*1,05*0,25=29,617 [C] Rozhraní domů: 62,087*1,05*0,25=16,298 [H] Linie parkovací stání: 41,827*1,05*0,25=10,980 [I] Vodící linie aut: 165,533*1,05*0,25=43,452 [J] Další pochozí plochy: 1998,67*1,05*0,25=524,651 [G] Chodníky: 2720,77*1,05*0,15=428,521 [D] Chodníky (sjezdy): 916,56*1,05*0,25=240,597 [L] Výplně: 1897,426*1,05*0,25=498,074 [F] Stání a vjezdy: 2760,33*1,03*0,15=429,561 [E] Celkem: A+B+C+H+I+J+G+D+L+F+E=2 271,678 [M] - dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahnuje postřiky, nátěry															
22	2016_OTSKP	58221	1	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA Vodící linie aut kostka malá 8/11, žlutá jemnozrná žula, řádková vazba, trojlinka Plocha zjištěna odečtem ploch z výkresu koordinační situace v digit formě Konkrétní specifikace viz SO 902 - Dlažba	M2	165,533	1 300,000	215 192,900	165,533	165,533	0,000	215 192,900	0,000	0,000	215 192,900	0,000	0,000		
				165,533=165,533 [A] Celkem: A=165,533 [B] - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahnuje postřiky, nátěry - nezahnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.															
23	2016_OTSKP	58221	2	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA Dělicí linie parkovacích stání, kostka malá 10/10, mramor se zvýšenou odolností vůči mrazovému cyklům, bílé/velmi světlé šedá, řádková vazba Plocha zjištěna odečtem ploch z výkresu koordinační situace v digit formě Konkrétní specifikace viz SO 902 - Dlažba	M2	41,827	3 200,000	133 846,400	41,827	41,827	0,000	133 846,400	0,000	0,000	133 846,400	0,000	0,000		
				418,266*0,1=41,827 [A] Celkem: A=41,827 [B] - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahnuje postřiky, nátěry - nezahnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.															
24	2016_OTSKP	58221	3	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA Vodící linie ploch podle rozhraní domů, kostka malá 8/11, řádková vazba, světlé šedá jemnozrná žula, dvojlinka Plochy odečteny z digit situace Konkrétní specifikace viz SO 902 - Dlažba	M2	62,087	1 150,000	71 400,050	62,087	62,087	0,000	71 400,050	0,000	0,000	71 400,050	0,000	0,000		
				620,868*0,1=62,087 [A] Celkem: A=62,087 [B] - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahnuje postřiky, nátěry - nezahnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.															
25	2016_OTSKP	582311	1	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA Chodník kostka mozaika, 4/6, řádková vazba, šedožlutá (melír - převažující podíl žluté) jemnozrná žula Plochy odečteny z digit situace Konkrétní specifikace viz SO 902 - Dlažba	M2	3 637,330	670,000	2 437 011,100	3 637,330	3 566,240	- 71,090	2 437 011,100	- 47 630,300	0,000	2 389 380,800	- 47 630,300	- 1,993		
				3637,33=3 637,330 [A] Celkem: A=3 637,330 [B]															

- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar
- očištění podkladu
- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak
- nezahmujuje postřiky, nátěry
- nezahmujuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

26	2016_OTSKP	582311	2	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA Další pochozí plochy kostka 6/8, řádková vazba, šedožlutá (melír) jemnozrná žula Plocha odečtena digitálně ze situace Konkrétní specifikace viz SO 902 - Dlažba 1622,18=1 622,180 [A] Celkem: A=1 622,180 [B]	M2	1 622,180	670,000	1 086 860,600	1 622,180	1 568,045	- 54,135	1 086 860,600	- 36 270,450	0,000	1 050 590,150	- 36 270,450	- 3,337
----	------------	--------	---	--	----	-----------	---------	---------------	-----------	-----------	----------	---------------	--------------	-------	---------------	--------------	---------

- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar
- očištění podkladu
- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak
- nezahmujuje postřiky, nátěry
- nezahmujuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

27	2016_OTSKP	582311	3	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA Výplně Atypický štět (mix 1/2 na 1/2 formátu šířky 0-8cm x délka 10-20cm x tloušťka 8-11cm, šířka 0-13cm x délka 14-30cm x tloušťka 8-11cm), řádková vazba, šedožlutá (melír) jemnozrná žula Plochy odečteny z digit situace Konkrétní specifikace viz SO 902 - Dlažba 2185,66=2 185,660 [A] Celkem: A=2 185,660 [B]	M2	2 185,660	820,000	1 792 241,200	2 185,660	2 185,660	0,000	1 792 241,200	0,000	0,000	1 792 241,200	0,000	0,000
----	------------	--------	---	---	----	-----------	---------	---------------	-----------	-----------	-------	---------------	-------	-------	---------------	-------	-------

- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar
- očištění podkladu
- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak
- nezahmujuje postřiky, nátěry
- nezahmujuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

28	2016_OTSKP	58241	1	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA Lemování reliéfní dlažby z kamenných desek šířky 25cm (pochozí plocha tl. 5cm, pojižděná plocha tl. 8 cm), šedožlutá (melír) jemnozrná žula Plocha odečtena z digit situace Konkrétní specifikace viz SO 902 - Dlažba 112,826=112,826 [A] Celkem: A=112,826 [B]	M2	112,826	2 300,000	259 499,800	112,826	134,426	21,600	259 499,800	0,000	49 680,000	309 179,800	49 680,000	19,145
----	------------	-------	---	--	----	---------	-----------	-------------	---------	---------	--------	-------------	-------	------------	-------------	------------	--------

- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar
- očištění podkladu
- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak
- nezahmujuje postřiky, nátěry
- nezahmujuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

58241	2	DLAŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA Speciální tvarovky, řezaná žula (rostlý kámen) s osvědčením certifikační autority dle tech návodu 12.03.04 resp. 12.03.06 (vodící linie) Plocha odečtena digitálně ze situace Konkrétní specifikace viz SO 902 - Dlažba 128,451=128,451 [A] Celkem: A=128,451 [B] - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovili-li zadávací dokumentace jinak - nezahmuje postřiky, nátěry - nezahmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	128,451	3 232,000	415 153,632	128,451	177,941	49,490	415 153,632	0,000	159 951,680	575 105,312	159 951,680	38,528
587202		PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK Stání a vjezdy dlažba malá 8/11, šedá, recyklace Plocha odečtena z digit situace Konkrétní specifikace viz SO 902 - Dlažba 1905,33=1 905,330 [A] Celkem: A=1 905,330 [B] - pod pojmem "předlaždění" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č 582	M2	1 905,330	450,000	857 398,500	1 905,330	1 905,330	0,000	857 398,500	0,000	0,000	857 398,500	0,000	0,000
5		Komunikace				9 504 627,482			9 504 627,482	- 83 900,750	209 631,680	9 630 358,412	125 730,930		
7		Přidružená stavební výroba													
711137		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STEK VODĚ Z PE FÓLII plocha odečtena z digit situace Nopová fólie podél obvodu přilehlých objektů (202+96+40+9+21+24+41+57+9+7+21+115+26+16+53+88+23+39)*1=887,000 [A] Celkem: A=887,000 [B] položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně kompletní soustavy nebo systému podle příslušného technologického předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahmuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	887,000	145,000	128 615,000	887,000	887,000	0,000	128 615,000	0,000	0,000	128 615,000	0,000	0,000
7		Přidružená stavební výroba				128 615,000	887,000	887,000	0,000	128 615,000	0,000	0,000	128 615,000	0,000	0,000
8		Potrubi													
87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM Chránička NN Délka zjištěna odečtem z výkresu koordinační situace v digit formě. 130,000=130,000 [A] 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 spár 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	130,000	195,000	25 350,000	130,000	130,000	0,000	25 350,000	0,000	0,000	25 350,000	0,000	0,000
89712		VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Počet odečten z digit situace 12=12,000 [A] Celkem: A=12,000 [B] položka zahrnuje:	KUS	12,000	7 900,000	94 800,000	12,000	12,000	0,000	94 800,000	0,000	0,000	94 800,000	0,000	0,000

8	Potrubí					120 150,000				120 150,000	0,000	0,000	120 150,000	0,000			
9	Ostatní konstrukce a práce																
34	2016_OTSKP	935811		ZLÁBY A RIGOLY DÍLAŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM Linie odvodnění po jižní straně náměstí z kostek malých 8-10cm, světle šedá, jemně zrnitá, ref. lom Žemovka Délka odečtena z dílčí situace 209,58*0,5=104,790 [A] Celkem: A=104,790 [B] položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného lvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnlrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha	M2	104,790	700,000	73 353,000	104,790	104,790	0,000	73 353,000	0,000	0,000	73 353,000	0,000	
35	2016_OTSKP	96657		ODSTRANĚNÍ ZLÁBŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM Délka zjištěna odečtem délek z výkresu koordinační situace v dílčí formě. 146,77=146,770 [A] - zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží - zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku - nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	146,770	285,000	41 829,450	146,770	146,770	0,000	41 829,450	0,000	0,000	41 829,450	0,000	
9	Ostatní konstrukce a práce							115 182,450				115 182,450	0,000	0,000	115 182,450	0,000	
36	2016_OTSKP	91743	pol 22/SO101	chodníkové obruby z kamenných krainiků	m	600	0	0,000	167,000	167,000	0,000	0,000	100 200,000	100 200,000	100 200,000	100,000	
37	2018_OTSKP	91771	nová položka	obruba z dlážděných kostek velkých	m	308	0	0,000	236,000	236,000	0,000	0,000	72 688,000	72 688,000	72 688,000	100,000	
38	2016_OTSKP	93544	nová položka	žlaby z dílců polymerbeton šifky do 250mm včetně mříže	m	6870	0	0,000	10,000	10,000	0,000	0,000	68 700,000	68 700,000	68 700,000	100,000	
39	2016_OTSKP	58240	nová položka	dlážděné kryty z kamenných desek	m2	2740	0	0,000	25,875	25,875	0,000	0,000	70 897,500	70 897,500	70 897,500	100,000	
40	2016_OTSKP	91744	nová položka	chodníkové obruby z kamenných řezaných stuoňů	m	3520	0	0,000	22,560	22,560	0,000	0,000	79 411,200	79 411,200	79 411,200	100,000	
				Konstrukce a práce ve výkazu neobsažené v SOD							0,000	0,000	391 896,700	391 896,700	391 896,700		
				C e l k e m				14 201 823,892				14 201 823,892	- 83 900,750	601 528,380	14 719 451,522	517 627,630	0,000
				Vícepráce													
				Vícepráce celkem				601 528,380									
				Méněpráce													
				Méněpráce celkem				- 83 900,750									
				Celkem				517 627,630									
				Celkem				14 719 451,522									



- LEGENDA**
1. Ruang Kelas
2. Ruang Guru
3. Ruang Kepala Sekolah
4. Ruang Staf
5. Ruang Siswa
6. Ruang Administrasi
7. Ruang Perpustakaan
8. Ruang Laboratorium
9. Ruang Komputer
10. Ruang Olahraga
11. Ruang Kesehatan
12. Ruang Musik
13. Ruang Seni
14. Ruang Keterampilan
15. Ruang Asrama
16. Ruang Dapur
17. Ruang Kamar Mandi
18. Ruang Ruang Terbuka Hijau
19. Ruang Ruang Terbuka Hijau
20. Ruang Ruang Terbuka Hijau
21. Ruang Ruang Terbuka Hijau
22. Ruang Ruang Terbuka Hijau
23. Ruang Ruang Terbuka Hijau
24. Ruang Ruang Terbuka Hijau
25. Ruang Ruang Terbuka Hijau
26. Ruang Ruang Terbuka Hijau
27. Ruang Ruang Terbuka Hijau
28. Ruang Ruang Terbuka Hijau
29. Ruang Ruang Terbuka Hijau
30. Ruang Ruang Terbuka Hijau
31. Ruang Ruang Terbuka Hijau
32. Ruang Ruang Terbuka Hijau
33. Ruang Ruang Terbuka Hijau
34. Ruang Ruang Terbuka Hijau
35. Ruang Ruang Terbuka Hijau
36. Ruang Ruang Terbuka Hijau
37. Ruang Ruang Terbuka Hijau
38. Ruang Ruang Terbuka Hijau
39. Ruang Ruang Terbuka Hijau
40. Ruang Ruang Terbuka Hijau
41. Ruang Ruang Terbuka Hijau
42. Ruang Ruang Terbuka Hijau
43. Ruang Ruang Terbuka Hijau
44. Ruang Ruang Terbuka Hijau
45. Ruang Ruang Terbuka Hijau
46. Ruang Ruang Terbuka Hijau
47. Ruang Ruang Terbuka Hijau
48. Ruang Ruang Terbuka Hijau
49. Ruang Ruang Terbuka Hijau
50. Ruang Ruang Terbuka Hijau
51. Ruang Ruang Terbuka Hijau
52. Ruang Ruang Terbuka Hijau
53. Ruang Ruang Terbuka Hijau
54. Ruang Ruang Terbuka Hijau
55. Ruang Ruang Terbuka Hijau
56. Ruang Ruang Terbuka Hijau
57. Ruang Ruang Terbuka Hijau
58. Ruang Ruang Terbuka Hijau
59. Ruang Ruang Terbuka Hijau
60. Ruang Ruang Terbuka Hijau
61. Ruang Ruang Terbuka Hijau
62. Ruang Ruang Terbuka Hijau
63. Ruang Ruang Terbuka Hijau
64. Ruang Ruang Terbuka Hijau
65. Ruang Ruang Terbuka Hijau
66. Ruang Ruang Terbuka Hijau
67. Ruang Ruang Terbuka Hijau
68. Ruang Ruang Terbuka Hijau
69. Ruang Ruang Terbuka Hijau
70. Ruang Ruang Terbuka Hijau
71. Ruang Ruang Terbuka Hijau
72. Ruang Ruang Terbuka Hijau
73. Ruang Ruang Terbuka Hijau
74. Ruang Ruang Terbuka Hijau
75. Ruang Ruang Terbuka Hijau
76. Ruang Ruang Terbuka Hijau
77. Ruang Ruang Terbuka Hijau
78. Ruang Ruang Terbuka Hijau
79. Ruang Ruang Terbuka Hijau
80. Ruang Ruang Terbuka Hijau
81. Ruang Ruang Terbuka Hijau
82. Ruang Ruang Terbuka Hijau
83. Ruang Ruang Terbuka Hijau
84. Ruang Ruang Terbuka Hijau
85. Ruang Ruang Terbuka Hijau
86. Ruang Ruang Terbuka Hijau
87. Ruang Ruang Terbuka Hijau
88. Ruang Ruang Terbuka Hijau
89. Ruang Ruang Terbuka Hijau
90. Ruang Ruang Terbuka Hijau
91. Ruang Ruang Terbuka Hijau
92. Ruang Ruang Terbuka Hijau
93. Ruang Ruang Terbuka Hijau
94. Ruang Ruang Terbuka Hijau
95. Ruang Ruang Terbuka Hijau
96. Ruang Ruang Terbuka Hijau
97. Ruang Ruang Terbuka Hijau
98. Ruang Ruang Terbuka Hijau
99. Ruang Ruang Terbuka Hijau
100. Ruang Ruang Terbuka Hijau

GEOKA
 PT. GEOKA
 Jl. Raya Sekeloa Tengah No. 17
 Sekeloa Tengah, Palembang 30132

PROJEK: LEMBAR KONSEP

NO. PROJEK: 01/2024

NO. GAMBAR: 01/01

REVISI: 01

TITLE: RENCANA STRUKTUR

DATE: 2024-01-15

DRAWN BY: [Name]

CHECKED BY: [Name]

APPROVED BY: [Name]

SCALE: 1:100

PROJECT LOCATION: [Address]

CLIENT: [Name]

PROJECT TYPE: [Type]

PROJECT PHASE: [Phase]

PROJECT STATUS: [Status]

PROJECT BUDGET: [Budget]

PROJECT COST: [Cost]

PROJECT PROFIT: [Profit]

PROJECT RISK: [Risk]

PROJECT SCHEDULE: [Schedule]


PROJECT TEAM: [Team]

PROJECT CONTACT: [Contact]






02/01	1	obor území
02/02	2	oblasti zastavěného území
02/03	3	oblasti zastavěného území
02/04	4	oblasti zastavěného území
02/05	5	oblasti zastavěného území
02/06	6	oblasti zastavěného území
02/07	7	oblasti zastavěného území
02/08	8	oblasti zastavěného území
02/09	9	oblasti zastavěného území
02/10	10	oblasti zastavěného území
02/11	11	oblasti zastavěného území
02/12	12	oblasti zastavěného území
02/13	13	oblasti zastavěného území
02/14	14	oblasti zastavěného území
02/15	15	oblasti zastavěného území
02/16	16	oblasti zastavěného území
02/17	17	oblasti zastavěného území
02/18	18	oblasti zastavěného území
02/19	19	oblasti zastavěného území
02/20	20	oblasti zastavěného území
02/21	21	oblasti zastavěného území
02/22	22	oblasti zastavěného území
02/23	23	oblasti zastavěného území
02/24	24	oblasti zastavěného území
02/25	25	oblasti zastavěného území
02/26	26	oblasti zastavěného území
02/27	27	oblasti zastavěného území
02/28	28	oblasti zastavěného území
02/29	29	oblasti zastavěného území
02/30	30	oblasti zastavěného území



GEOKA
geodetická kancelář
www.geoka.cz

GEOKA spol. s r.o., Růžkova 1236, 250 82 Ústí
IČO: 287 987 871, zapsán v obchodním rejstříku

Souřadný systém:	S - JTSK	Měřítko:	1 : 200	
Uživatel:	Sp	Uživatel:	Sp	
Vytvořil:	E. Zoubek	Uživatel:	Sp	
Zpracoval:	M. Kratochvíl	Uživatel:	Sp	
Kat. článek:	Územní plán	Datum příjmu:	2016	

Tisknout: 1 strana, 1 stránka z 1

Veškeré změny a opravy musí být provedeny v digitální formě.

ALFA 88 s.r.o.

Zápis č. 10

z kontrolního dne na stavbě „III/01214 Úvaly u Prahy, průtah – úsek č. 2“
konaného dne 28. února 2018 v Úvalech

Přítomni :

Investor : KSÚS Středočeského kraje :

Měst.Ú Úvaly: Bc. Petr Matura, pí Eva Kopecká, pí Anežka Růžičková,

MP Úvaly:

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

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, Ing. Renata Stojecová, Ph.Dr,

pí Lenka Chmelová,

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 vytyčení 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
- 8.3 Na základě podnětu majitelů domů čp. 87, 88 dojde k přehodnocení výškového řešení vjezdů tak, aby dešťové vody nevtékaly na přilehlé nemovitosti. O výsledku řešení budou majitelé informováni zástupci zhotovitele.
- Zodpovídá : AF-CITIPLAN s.r.o., SATES ČECHY s.r.o.
Termín : ihned - bylo projednáno s vlastníkem, vjezd bude doplněn o pojižděný odvodňovací žlab s napojením na kanalizaci

- 8.4. Další výtka ohledně stavby přišla od pana Sozama ohledně praskání vnitřních omítek v jeho domě čp.303. Jmenovaný se domnívá, že k popraskání došlo vlivem stavby. Zhotovitel, TDI příp. zástupci investorů vstoupí do jednání s majitelem.
Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o., TDI, investoři.
Termín : ihned – splněno projednáno s vlastníkem, osazeno sádrovými terči, o problému bude informována pojišťovna zhotovitele
- 9.2. Zástupce města upozornil zhotovitele, aby uvolnil staveniště v prostoru před základní školou dne 8. 3. 2018 od 16,30 – 18,00 , kde bude probíhat kulturně vzpomínková akce města.
Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.
Termín : 8 3 2018
- Nové úkoly a postup prací v dalším období :
- 10.1. Zhotovitel informoval o postupu prací na stavbě, kde bylo provedeno:
- pokládka kabelů VO
- postupná základní chodníkům ostatních ploch SO 102
- zahájení výkopů pro pokládku další části kanalizace
- 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
- 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 upřesnění ze strany investora Města Úvaly na objektech SO 401 (rekonstrukce VO) a SO 801 (sadové úpravy), SO 102 (rekonstrukce náměstí), SO303 (vodní prvky) a SO 902 (městský mobiliář) . TDI žádá zhotovitele, aby v době co nejkratší připravil podklady pro ZBV.
Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.
Termín : ihned
- 10.4. Zhotovitel předložil vzorek bílé žuly k použití jako dlažby pro VDZ. Její barva byla málo kontrastní vůči běžně užívané šedé žule na ostatní ploše silnice. Projektant doporučil pro lepší rozlišení užít bílého mramoru. Investor i TDI souhlasí. Na změnu je třeba zpracovat ZBV a předložit k odsouhlasení
Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.
Termín : ihned
- 10.5. 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
- 10.6. Předpokládaný postup prací v dalším období:
- pokračování v pokládce dlažby chodníkům ostatních ploch SO 102

- pokládka silničních obrub km 0,280-0,240
- postupná pokládka dlažby silnice km 0, 450 -0,240

10.7. Příští kontrolní den se bude konat dne 14. 3. 2018 v 10:00 h v zasedací místnosti OID Úvaly, nebude-li investorem stanoveno jinak.

Přečteno, skončeno.

Zapsal: ing. Petr Janda

A L F A 88 s.r.o.

Presenční listina

k zápisu z jednání, technické porady kontrolního dne

za dne

7

Organizace	Jméno	Podeps	Telefon	Poznámka
SP - GPC	SARVA			
EF - JTM	VABEN			
Novo Uvaly	RUŠKOVÁ			
VID JVALY	MAJURA			
POTOPEDA	LACAT			
Průh. Kral.	KOPRKA			
A - LA	ZITKA			
4274				
LOVA B				

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek č.2	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 303/2	Číslo ZBV: 3
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Vodní prvky		

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. 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

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.2	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
3.3	0,00	206 722,00	206 722,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.4	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
3.5	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
3	0,00	206 722,00	206 722,00

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:

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek č.2	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 102/1	Číslo ZBV: 3
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Chodníky, parkovací stání, vjezdy a plocha náměstí		

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. 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

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.2	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
3.3	-83 900,75	601 528,38	517 627,63

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.4	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
3.5	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
3	-83 900,75	601 528,38	517 627,63

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:

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 3													
Evidenční číslo a název stavby: 12-5-198-2 III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek č.2 Číslo a název SO/PS: SO 303 - vodní prvky Číslo a název rozpočtu: SO 303 - vodní prvky								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								č. 303/2					
Skupina Změn: 3													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Por. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
		Nové položky											
11	58240	dílaždné kryty z kamenných desek	m ²	0,00	28,26	28,26	2 740,00	0,00	0,00	77 432,40	77 432,40	77 432,40	100,00
12	917740	čhodníky - obruby z kamenných řezaných stupňů	m	0,00	36,73	36,73	3 520,00	0,00	0,00	129 289,60	129 289,60	129 289,60	100,00
		Celkem						0,00	0,00	206 722,00	206 722,00	206 722,00	

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek č.2

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	43 989 874,75
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	45 165 401,40
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	102,67%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
6=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro předkládanou změnu pro změny záporné dle § 18, odst. (2), písm. b)	1,38%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	1 175 726,85
7=80/100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	2,67%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	13 196 902,43

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	5,51%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn	2 424 305,71
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	21 994 837,36

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=37	Sledování limitu 149 224 000 Kč	0,00
14=142686000-37		149 224 000,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 - Vyřazená změna (Duměrky)		- 2 - Záměna položek /Započítávání		- 3 - Nepředvidanost				- 4 - Nezbytnost				- 5 - Změny do minimis						
						Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny do minimis (15% nebo limit 149 224 000 Kč)	limit 15 %	
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100	
		III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek č.2	- 824 289,53	1 800 016,18	1 175 726,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 824 289,53	1 800 016,18	4,09%	1 175 726,85	3 424 305,71	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
101	1	Rekonstrukce komunikace III/01214 / venáče dlažba	- 540 388,78	736 142,80	185 754,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 540 388,78	736 142,80	1,67%	185 754,02	1 278 531,58	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
101	2	Dešťová kanalizace / kolize sítí	0,00	255 623,00	255 623,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	255 623,00	0,68%	255 623,00	255 623,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102	3	Chodníky, parkovací stání, vjezdy a plocha náměstí/ obrubníky, dlažba pro slepce	- 83 900,75	601 528,38	517 627,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 83 900,75	601 528,38	1,37%	517 627,63	685 429,13	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
303	3	Vodní prvky / doplnění fontány kamenným obkladem	0,00	208 722,00	208 722,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	208 722,00	0,47%	208 722,00	208 722,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	

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

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	3
Název a evidenční číslo stavby:	III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek č.2
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Vodní prvky
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	303/2

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Soupis prací vč. ZBV 3	3	
Doklad 1 - zakres do situace změn stavby	1	
Doklad 2 - zápis z KD č. 10	5	
Doklad 3 - kopie zápisů ze SD		uloženo
Doklad 4- fotodokumentace		uloženo
počet listů celkem	9	

Soupis prací pro ZBV číslo 3:

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 303 Vodní prvky
číslo a název rozpočtu: SO 303 Vodní prvky
Zatřídění JKSO:

Poř. č. pol.	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									
150	0			Všeobecné konstrukce a práce													
1	2016_OTSKP	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina (2,0Um3) k Pol. 131738 30,98*2=61,960 [A] Celkem: A=61,960 [B] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce	T	61,960	150,000	9 294,000	61,960	61,960	0,000	9 294,000	0,000	0,000	9 294,000	0,000	0,000
	0			Všeobecné konstrukce a práce				9 294,000				9 294,000	0,000	0,000	9 294,000	0,000	
	1			Zemní práce													
2	2016_OTSKP	131738		HLOUBĚNÍ JAM ZAPAZŽ I NEPAŽ TR I, ODVOZ DO 20KM Poplatek za skládku uveden v položce 014102 šachta: 3,5*2*3=21,000 [A] fontána: 3,14*3*3/2*1=14,130 [B] potrubí: 2*2,5*1=5,000 [C] Odečet chodníků: -9,15=-9,150 [D] Celkem: A+B+C+D=30,980 [E] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod - příplatek za lepivost - lžžení 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 - lžžení 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 výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štělových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - řízení výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (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**	M3	30,980	443,000	13 724,140	30,980	30,980	0,000	13 724,140	0,000	0,000	13 724,140	0,000	0,000
	1			Zemní práce													
	2			Základy													
3	2016_OTSKP	17581		OBSPY POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp potrubí (3,14*3*3/2+2*2,5)*0,35=6,695 [A] Celkem: A=6,695 [B] položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, řídním, 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 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení 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 levic 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod)	M3	6,696	600,000	4 017,600	6,696	6,696	0,000	4 017,600	0,000	0,000	4 017,600	0,000	0,000
	1			Zemní práce													
	2			Základy													
4	2016_OTSKP	27152		POLŠTĚRE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO (3,5*2+2*2,5+3,14*3*3/2)*0,2=5,226 [A] Celkem: A=5,226 [B] položka zahrnuje dopravu předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	5,226	850,000	4 442,100	5,226	5,226	0,000	4 442,100	0,000	0,000	4 442,100	0,000	0,000

5	2016_OTSKP	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	3,920	3 500,000	13 720,000	3,920	3,920	0,000	13 720,000	0,000	0,000	13 720,000	0,000	0,000	
				(3,5*2+2*2,5+3,14*3*3/2)*0,15=3,919 [A] Celkem: A=3,919 [B]														
				- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtluže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrzuovacích prostředků, - podpěrné konstr (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtluže a doplňkových konstr, vč požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opalření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náhlků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod, vč zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výtluže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opalření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,														
2				Základy	18 162,100													
7				Přidružená stavební výroba	18 162,100													
6	2016_OTSKP	72226		VODOMĚRY Vodoměr s dálkovým odečtem instalovaným do technické šachty	KUS	1,000	5 000,000	5 000,000	1,000	1,000	0,000	5 000,000	0,000	0,000	5 000,000	0,000	0,000	
				1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]														
				- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace - provedení požadovaných (i etapových) tlakových zkoušek, proplachu a desinfekce potrubí														
7				Přidružená stavební výroba	5 000,000													
8				Potrubí	5 000,000													
7	2016_OTSKP	893117	R1	TECHNOLOGIE FONTÁNY viz samostatný rozpočet	KUS	1,000	1 882 706,000	1 882 706,000	1,000	1,000	0,000	1 882 706,000	0,000	0,000	1 882 706,000	0,000	0,000	
				1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]														
				položka zahrnuje: - poklady s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet dílců a pod - 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 veškeré výtluže, 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 spar a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoci 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, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik dílci (úprava pohledových ploch, příp rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod) - předepsané podkladní konstrukce														
8	2016_OTSKP	893117	R2	ELEKTROINSTALACE FONTÁNY viz samostatný rozpočet	KUS	1,000	580 524,000	580 524,000	1,000	1,000	0,000	580 524,000	0,000	0,000	580 524,000	0,000	0,000	
				1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]														

položka zahrnuje:

- poklopy s rámem, mříže s rámem, slupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod
- 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 výtluž, 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 výpomocy 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,
- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.)
- předepsané podkladní konstrukce

9	2016_OTSKP	899112	POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNĚ 800x800mm pro technologickou šachtu 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	7 700,000	7 700,000	1,000	1,000	0,000	7 700,000	0,000	0,000	7 700,000	0,000	0,000
---	------------	--------	--	-----	-------	-----------	-----------	-------	-------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-------

Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného poklopu včetně rámu

10	2016_OTSKP	899574	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ZELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE Obetonování plastové technologické šachty stěny: 2*3,5*2*0,15+2*2*2,1*0,15=3,360 [A] strop: (3,5*2-0,8*0,8)*0,15=0,954 [B] límeč: 4*0,8*0,4*0,15=0,192 [C] Celkem: A+B+C=4,506 [D]	M3	4,506	10 350,000	46 637,100	4,506	4,506	0,000	46 637,100	0,000	0,000	46 637,100	0,000	0,000
----	------------	--------	--	----	-------	------------	------------	-------	-------	-------	------------	-------	-------	------------	-------	-------

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtluže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtluže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevních čel, kapes, náliček, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, proslupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výtluže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
- ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upěvnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

8

Potrubí 2 517 567,100 2 517 567,100 0,000 0,000 2 517 567,100 0,000

C e l k e m 2 567 764,940 2 567 764,940 0,000 0,000 2 567 764,940 0,000

Ostatní ve výkazu nspecifikované práce

11	OTSKP_2018	58240	nová položka	diážděné kryty z kamenných desek	m2	0	2740	0	0,000	28,26	28 260	0,000	0,000	77 432,400	77 432,400	0,000	100,000
12	OTSKP_2018	917740	nová položka	chodníky - obruby z kamenných rezaných stupňů	m2	0	3520	0	0,000	36,73	36 730	0,000	0,000	129 289,600	129 289,600	0,000	100,000

Konstrukce a práce ve výkazu v SOD neobsazené 2 567 764,940 2 567 764,940 0,000 206 722,000 2 645 197,340 0,000

Vícepráce 0

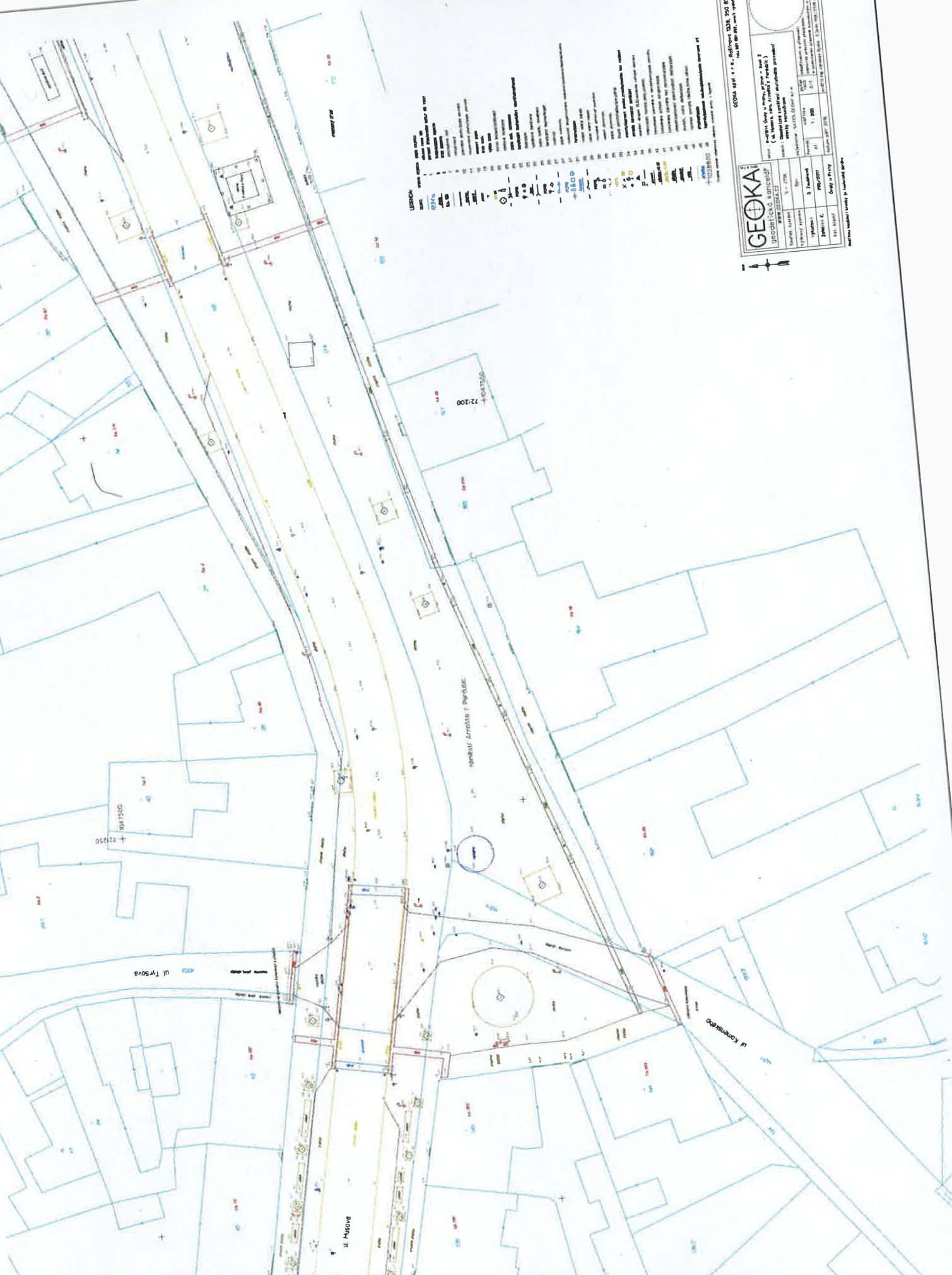
Vícepráce celkem 206 722,000

Méněpráce 0,000

Méněpráce celkem 0,000

Celkem 206 722,000

Celkem 2 774 486,940



LEGENDA:
 1. KONTAKTNI BODY
 2. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 3. PŘÍKRYTÍ
 4. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 5. PŘÍKRYTÍ
 6. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 7. PŘÍKRYTÍ
 8. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 9. PŘÍKRYTÍ
 10. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 11. PŘÍKRYTÍ
 12. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 13. PŘÍKRYTÍ
 14. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 15. PŘÍKRYTÍ
 16. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 17. PŘÍKRYTÍ
 18. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 19. PŘÍKRYTÍ
 20. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 21. PŘÍKRYTÍ
 22. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 23. PŘÍKRYTÍ
 24. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 25. PŘÍKRYTÍ
 26. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 27. PŘÍKRYTÍ
 28. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 29. PŘÍKRYTÍ
 30. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 31. PŘÍKRYTÍ
 32. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 33. PŘÍKRYTÍ
 34. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 35. PŘÍKRYTÍ
 36. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 37. PŘÍKRYTÍ
 38. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 39. PŘÍKRYTÍ
 40. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 41. PŘÍKRYTÍ
 42. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 43. PŘÍKRYTÍ
 44. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 45. PŘÍKRYTÍ
 46. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 47. PŘÍKRYTÍ
 48. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 49. PŘÍKRYTÍ
 50. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 51. PŘÍKRYTÍ
 52. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 53. PŘÍKRYTÍ
 54. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 55. PŘÍKRYTÍ
 56. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 57. PŘÍKRYTÍ
 58. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 59. PŘÍKRYTÍ
 60. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 61. PŘÍKRYTÍ
 62. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 63. PŘÍKRYTÍ
 64. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 65. PŘÍKRYTÍ
 66. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 67. PŘÍKRYTÍ
 68. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 69. PŘÍKRYTÍ
 70. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 71. PŘÍKRYTÍ
 72. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 73. PŘÍKRYTÍ
 74. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 75. PŘÍKRYTÍ
 76. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 77. PŘÍKRYTÍ
 78. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 79. PŘÍKRYTÍ
 80. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 81. PŘÍKRYTÍ
 82. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 83. PŘÍKRYTÍ
 84. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 85. PŘÍKRYTÍ
 86. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 87. PŘÍKRYTÍ
 88. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 89. PŘÍKRYTÍ
 90. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 91. PŘÍKRYTÍ
 92. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 93. PŘÍKRYTÍ
 94. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 95. PŘÍKRYTÍ
 96. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 97. PŘÍKRYTÍ
 98. VÝŠKOVÉ ÚDAJE
 99. PŘÍKRYTÍ
 100. VÝŠKOVÉ ÚDAJE

GEOKA
 GEODÉZICKÁ KANCELÁŘ
 Ing. Jiří Štěpánek
 ul. Komenského 15, Brno
 IČO: 45222422
 DIČ: CZ45222422

GEOKA s.r.o. - IČO: 45222422
 ul. Komenského 15, Brno
 IČO: 45222422
 DIČ: CZ45222422

číslo: 100/2017
 datum: 15.12.2017
 měřítko: 1:200
 list: 1/1

Ing. Jiří Štěpánek
 Ing. Petr Štěpánek
 Ing. Petr Štěpánek

Ing. Jiří Štěpánek
 Ing. Petr Štěpánek
 Ing. Petr Štěpánek

ALFA 88 s.r.o.

Zápis č. 10

z kontrolního dne na stavbě „III/01214 Úvaly u Prahy, průtah – úsek č. 2“
konaného dne 28. února 2018 v Úvalech

Přítomni :

Investor : KSÚS Středočeského kraje :

Měst Ú Úvaly: Bc. Petr Matura, pí. Eva Kopecká, pí. Anežka Růžičková,

MP Úvaly:

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

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, Ing. Renata Stojecová, Ph.Dr,

pí. Lenka Chmelová,

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 pěši 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
- 8.3. Na základě podnětu majitelů domů čp. 87, 88 dojde k přehodnocení výškového řešení vjezdů tak, aby dešťové vody nevtékaly na přilehlé nemovitosti. O výsledku řešení budou majitelé informováni zástupci zhotovitele.
- Zodpovídá : AF-CITIPLAN s.r.o., SATES ČECHY s.r.o.
Termín : ihned - bylo projednáno s vlastníkem, vjezd bude doplněn o pojížděný odvodňovací žlab s napojením na kanalizaci

- 8.4. Další výtka ohledně stavby přišla od pana Sozama ohledně praskání vnitřních omítek v jeho domě čp.303. Jmenovaný se domnívá, že k popraskání došlo vlivem stavby. Zhotovitel, TDI příp. zástupci investorů vstoupí do jednání s majitelem.
Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o., TDI, investoři.
Termín : ihned – splněno projednáno s vlastníkem, osazeno sádrovými terči, o problému bude informována pojišťovna zhotovitele
- 9.2. Zástupce města upozornil zhotovitele, aby uvolnil staveniště v prostoru před základní školou dne 8. 3. 2018 od 16,30 – 18,00 , kde bude probíhat kulturně vzpomínková akce města.
Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.
Termín : 8 3 2018
- Nové úkoly a postup prací v dalším období :
- 10.1. Zhotovitel informoval o postupu prací na stavbě, kde bylo provedeno:
- pokládka kabelů VO
- postupná zádlažba chodníkům ostatních ploch SO 102
- zahájení výkopů pro pokládku další části kanalizace
- 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
- 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 upřesnění ze strany investora Města Úvaly na objektech SO 401 (rekonstrukce VO) a SO 801 (sadové úpravy), SO 102 (rekonstrukce náměstí), SO303 (vodní prvky) a SO 902 (městský mobiliář) . TDI žádá zhotovitele, aby v době co nejkratší připravil podklady pro ZBV.
Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.
Termín : ihned
- 10.4. Zhotovitel předložil vzorek bílé žuly k použití jako dlažby pro VDZ. Její barva byla málo kontrastní vůči běžně užívané šedé žule na ostatní ploše silnice. Projektant doporučil pro lepší rozlišení užít bílého mramoru. Investor i TDI souhlasí. Na změnu je třeba zpracovat ZBV a předložit k odsouhlasení
Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.
Termín : ihned
- 10.5. 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
- 10.6. Předpokládaný postup prací v dalším období:
- pokračování v pokládce dlažby chodníkům ostatních ploch SO 102

- pokládka silničních obrub km 0,280-0,240
- postupná pokládka dlažby silnice km 0, 450 –0,240

10.7. Příští kontrolní den se bude konat dne 14. 3. 2018 v 10:00 h v zasedací místnosti OID Úvaly, nebude-li investorem stanoveno jinak.

Přečteno, skončeno.

Zapsal: ing. Petr Janda

A L F A 88 s.r.o.

Prezenční listina

k zápisu z jednání, technické porady - kontrolního činu

za dne 28. 1. 2008

11
12

Organizace	Jméno	Podpis	Telefon	Poznámka
SEK - STP	ŠTUKALOVÁ			
EF - VITKALA	VOŠEN			
YEU QUAL	REJKOVÁ			
VID QUAL	MAJURA			
ROTCRETE	LACHT			
PHEN KVAL	KAPCALA			
A - LA	ŠTEPA			
4/17472	...			
...	...			

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek č.2

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

Rekonstrukce VO

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

401/3

Číslo ZBV:

3

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. 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

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.2	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
3.3	-1 111 878,65	1 301 380,08	189 501,43

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.4	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
3.5	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
3	-1 111 878,65	1 301 380,08	189 501,43

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:

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 3								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) č. 401/3					
Evidenční číslo a název stavby: 12-5-198-2 III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek č.2								Skupina Změn: 3					
Číslo a název SO/PS: SO 401 - rekonstrukce VO													
Číslo a název rozpočtu: SO 401 - rekonstrukce VO													
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
8	702221	Kabelová chránička zemní UV stabilní DN do 100 mm	m	65,95	0,00	-65,95	51,00	3 363,45	-3 363,45	0,00	0,00	-3 363,45	-100,00
9	702312	Zakrytí kabelů VO výstražnou fólií	m	1 051,33	1 305,00	250,00	5,40	5 677,16	0,00	1 350,00	7 027,16	1 350,00	23,78
10	702620	Odkrytí a zakrytí fólií stávajících kabelů	m	821,10	0,00	-821,10	5,40	4 433,94	-4 433,94	0,00	0,00	-4 433,94	-100,00
11	702720	oddělení stav. kabelů ve výkopu bet. deskou	m	65,97	0,00	-65,97	60,00	3 958,38	-3 958,38	0,00	0,00	-3 958,38	-100,00
12	702902	zasypání kabelu přesátým pískem - do 250mm - trasa VO kabelu	m	985,35	0,35	-985,00	28,00	27 589,86	-27 580,00	0,00	9,86	-27 580,00	-99,96
14	709400	zatažení lanka do chráničky nebo žlabu - chráničky v komunikaci	m	65,97	0,00	-65,97	10,00	659,70	-659,70	0,00	0,00	-659,70	-100,00
15	741534	Svítilno exteriérové LED (IP20)	ks	9,00	13,00	4,00	39 190,00	352 710,00	0,00	156 760,00	509 470,00	156 760,00	44,44
16	741911	uzemňovací vodič FeZn do 120mm ²	m	735,00	1 730,00	995,00	53,00	38 955,00	0,00	52 735,00	91 690,00	52 735,00	135,37
17	741931	uzemňovací vodič měděný do 120mm ²	m	148,00	0,00	-148,00	53,00	7 844,00	-7 844,00	0,00	0,00	-7 844,00	-100,00
18	742H17	ukončení kabelu VO CYKY 4X16	ks	32,00	92,00	60,00	100,00	3 200,00	0,00	6 000,00	9 200,00	6 000,00	187,50
19	742H31	ukončení kabelu VO NN CYKY 5JX2,5	m	201,60	0,00	-201,60	86,24	17 385,98	-17 385,98	0,00	0,00	-17 385,98	-100,00
20	742H32	kabel NN čtyřžilový CYKY	m	1 208,60	0,60	-1 208,00	158,40	191 442,24	-191 347,20	0,00	95,04	-191 347,20	-99,95
22	740111	Připevnění svítidla na Jednoduchý stožár, břevno	ks	78,00	42,00	-36,00	22 793,00	1 777 854,00	-820 548,00	0,00	957 306,00	-820 548,00	-46,15
24	75H141	stožár ocelový do 10m	ks	18,00	15,00	-3,00	11 586,00	208 548,00	-34 758,00	0,00	173 790,00	-34 758,00	-16,67
		Nové položky											
27	742H17	UKONČENÍ KABELU CYKY VE STOŽÁRU NA SVORKOVNICI kabel VO CYKY 5x6	ks	0,00	8,00	8,00	100,00	0,00	0,00	800,00	800,00	800,00	100,00
28	742H17	UKONČENÍ KABELU CYKY VE STOŽÁRU NA SVORKOVNICI kabel VO CYKY 5x4	ks	0,00	2,00	2,00	100,00	0,00	0,00	200,00	200,00	200,00	100,00
29	742H17	UKONČENÍ KABELU CYKY VE STOŽÁRU NA SVORKOVNICI kabel VO CYKY 3x4	ks	0,00	6,00	6,00	100,00	0,00	0,00	600,00	600,00	600,00	100,00
30	742H17	UKONČENÍ KABELU CYKY VE STOŽÁRU NA SVORKOVNICI kabel VO CYKY 3x2,5	ks	0,00	4,00	4,00	100,00	0,00	0,00	400,00	400,00	400,00	100,00
31	742H17	Spojka kabelů CYKY 4x16/AYKY 4x25 - dodávka a montáž	ks	0,00	1,00	1,00	954,00	0,00	0,00	954,00	954,00	954,00	100,00
32	742H17	Připojení uzemnění ke stožáru	ks	0,00	29,00	29,00	60,00	0,00	0,00	1 740,00	1 740,00	1 740,00	100,00
33	742H17	UKONČENÍ KABELU CYKY VE STOŽÁRU NA SVORKOVNICI kabel VO CYKY 3x1,5	ks	0,00	25,00	25,00	100,00	0,00	0,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00	100,00
34	742G11	Kabel CYKY J 3x1,5, uložený v trubce KF09063 v zemi, dodávka a montáž	m	0,00	460,00	460,00	31,00	0,00	0,00	14 260,00	14 260,00	14 260,00	100,00

35	742H11	Kabel CYKY J 3x2,5, uložený v trubce KF09063 v zemi, dodávka a montáž	m	0,00	280,00	280,00	43,00	0,00	0,00	12 040,00	12 040,00	12 040,00	100,00	
36	742G12	Kabel CYKY J 3x4, uložený v trubce KF09063 v zemi, dodávka a montáž	m	0,00	470,00	470,00	105,00	0,00	0,00	49 350,00	49 350,00	49 350,00	100,00	
37	742H11	Kabel CYKY J 5x4, uložený v trubce KF09063 v zemi, dodávka a montáž	m	0,00	310,00	310,00	130,00	0,00	0,00	40 300,00	40 300,00	40 300,00	100,00	
38	742H12	Kabel CYKY J 5x6, uložený v trubce KF09063 v zemi, dodávka a montáž	m	0,00	470,00	470,00	130,00	0,00	0,00	61 100,00	61 100,00	61 100,00	100,00	
39	742H13	Kabel CYKY J 4x16, uložený v trubce KF09063 v zemi, dodávka a montáž	m	0,00	1 940,00	1 940,00	246,60	0,00	0,00	478 404,00	478 404,00	478 404,00	100,00	
40	742H13	Uložení kabelu CYKY 4x16 v ochranné trubce do země	m	0,00	40,00	40,00	246,60	0,00	0,00	9 864,00	9 864,00	9 864,00	100,00	
41	742H13	Uložení kabelu CYKY 4x10 v ochranné trubce do země	m	0,00	257,00	257,00	179,64	0,00	0,00	46 167,48	46 167,48	46 167,48	100,00	
42	702221	Kabelová chránička zemní UV stabilní DN do 100 mm chránička kabelu VO pod komunikace	M	0,00	3 930,00	3 930,00	51,00	0,00	0,00	200 430,00	200 430,00	200 430,00	100,00	
43	743167	svítidlo včetně diody - doplnění k pol. 22	ks	0,00	42,00	42,00	2 500,00	0,00	0,00	105 000,00	105 000,00	105 000,00	100,00	
44	967189	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM demontáž starého rozvaděče	ks	0,00	1,00	1,00	15 000,00	0,00	0,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	100,00	
45	CN	Zavičkování základových pouzder přechodových stožárů DN 400	ks	0,00	10,00	10,00	900,00	0,00	0,00	9 000,00	9 000,00	9 000,00	100,00	
46	CN	Úprava stožárů a instalace zásuvky 32A, včetně svorkovnice a vypínače	ks	0,00	4,00	4,00	6 638,40	0,00	0,00	26 553,60	26 553,60	26 553,60	100,00	
47	CN	Příplatek za barvu ZB V.O. v RAL	ks	0,00	2,00	2,00	936,00	0,00	0,00	1 872,00	1 872,00	1 872,00	100,00	
48	CN	Komplet příprava pro montáž inf. Tabule před čp.95	ks	0,00	1,00	1,00	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00	8 000,00	8 000,00	100,00	
Celkem										2 643 621,71	-1 111 878,65	1 301 380,08	2 833 123,13	189 501,43

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek č.2

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	43 989 674,75
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	45 354 902,83
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	103,10%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
10=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu při změně záporné díle § 18, odst. (3), písm. b)	3,83%

8=32+38	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	1 365 228,08
9=8/1*100	Sledování limitu 80 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	3,12%
9=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	13 196 902,43

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	11,00%
10=(38A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+38A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn	4 837 564,44
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	21 994 837,38

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=37	Sledování limitu 149 224 000 Kč	0,00
14=(14288000/37)		149 224 000,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 - Vyřazená změna (Doměrky)			- 2 - Záměna položek (Započítávání)			- 3 - Nepředvídanost				- 4 - Nežítlost				- 5 - Změny de minimis			
						Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 149 224 000 Kč)	limit 15 %
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+38	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	38A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100
		III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek č.2	- 1 738 168,18	3 101 396,26	1 365 228,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 738 168,18	3 101 396,26	7,05%	1 365 228,08	4 837 564,44	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
1		Rekonstrukce komunikace III/01214 / sanace dílů	- 540 388,79	738 142,90	185 754,02			0,00			0,00	- 540 388,79	738 142,90	1,67%	195 754,02	1 276 531,58			0,00%	0,00	0,00		0,00%
2		Detilová kanalizace / kolár v III	0,00	255 623,00	255 623,00			0,00			0,00	0,00	255 623,00	0,68%	255 623,00	255 623,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
3		Chrástický, parkovací stání, vjezd a plocha náměstí/obrubinky, dílů pro sloupce	83 900,75	601 528,38	517 627,63			0,00			0,00	83 900,75	601 528,38	1,37%	517 627,63	685 429,13			0,00%	0,00	0,00		0,00%
3		Vodní prvky / doplnění hrstky kmenovým obkladem	0,00	206 722,00	206 722,00			0,00			0,00	206 722,00	0,47%	206 722,00	206 722,00			0,00%	0,00	0,00%	0,00		0,00%
3		Rekonstrukce VO / změna typu svlédel	- 1 111 878,85	1 301 980,08	189 501,43			0,00			0,00	- 1 111 878,85	1 301 360,08	2,66%	189 501,43	2 413 258,73			0,00%	0,00	0,00		0,00%

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

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	3
Název a evidenční číslo stavby:	III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek č.2
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Veřejné osvětlení
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 401/3

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Soupis prací vč. ZBV 3	5	
Doklad 1 - zákres do situace změn stavby	1	
Doklad 2 - zápis z KD č. 8	5	
Doklad 3 - zápis z KD č. 10	5	
Doklad 4 - kopie zápisů ze SD		uloženo
Doklad 5- fotodokumentace		uloženo
počet listů celkem	16	

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

Soupis prací pro ZBV číslo3:

Stavba 12-5-196 2 III/01214 Úvaly u Prahy , průtah - úsek č.2
číslo a název SO SO 401 Rekonstrukce VO
číslo a název rozpočtu: SO 401 Rekonstrukce VO
Zatřídění JKSO:

Poř. č. pol.	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										m.j.
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	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovně zemina	T	907,553	150,000	136 132,950	907,553	907,553	0,000	136 132,950	0,000	0,000	136 132,950	0,000	0,000	
				VO v komunikaci 0,6x0,5 793,2885*0,6*0,5=237,987 [A] VO v chodníku 0,25x0,35: 225,7949*0,25*0,35=19,757 [B] VO ve volném terénu 0,5x0,35: 32,2431*0,5*0,35=5,643 [C] Celkem: A+B+C=263,387 [D] 2,0*0,8*0,8*18*14=322,560 [E] Celkem: A=237,987 [F] (F*0,8+D)*2,0=907,553 [G] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce														
2	2016_OTSKP	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovně beton prostý 20% pol 131838	T	129,024	350,000	45 158,400	129,024	129,024	0,000	45 158,400	0,000	0,000	45 158,400	0,000	0,000	
				2,0*0,8*0,8*18*14=322,560 [A] Celkem: A=322,560 [B] A*0,2*2,0=129,024 [C] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.														
							181 291,350			181 291,350	0,000	0,000	181 291,350	0,000				
1																		
Zemní práce																		
3	2016_OTSKP	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR II. ODVOZ DO 20KM výkopy pro základ stozárů VO	M3	322,560	443,000	142 894,080	322,560	322,560	0,000	142 894,080	0,000	0,000	142 894,080	0,000	0,000	
				2,0*0,8*0,8*18*14=322,560 [A] Celkem: A=322,560 [B] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve silněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásách 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 - eventuelně nutné druholné rozpojení odstřelené horniny - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pážení, vzepření a rozepření vč. přeřezávání (vyjma štítových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopisté - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (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**														
4	2016_OTSKP	132738		HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR I. ODVOZ DO 20KM výkop rýhy pro uložení kabelu VO	M3	263,387	483,000	127 215,921	263,387	263,387	0,000	127 215,921	0,000	0,000	127 215,921	0,000	0,000	
				VO v komunikaci 0,6x0,5 793,2885*0,6*0,5=237,987 [A] VO v chodníku 0,25x0,35: 225,7949*0,25*0,35=19,757 [B] VO ve volném terénu 0,5x0,35: 32,2431*0,5*0,35=5,643 [C] Celkem: A+B+C=263,387 [D] bilance zemních prací														

položka zahrnuje:

- vodovodná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod
- příplatek za lepivost
- ležení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pchlostovní čerpací scupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- ležení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytažování a nošení výkopku
- svahování a přesvah svahů do konečného tvaru, výměna homin v podloží a v pláni
- znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční výkopky, 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 výkopště a ve výkopšti
- řízení výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (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**

5	2016_OTSKP	17481	ZASYP JAM A RYH Z NAKUPOVANYCH MATERIÁLŮ základy kabelové trasy VO a trasy kabelu pro zemní nasvícení pol 132738 263,387=263,387 [A] Celkem: A=263,387 [B]	M3	263,387	600,000	158 032,200	263,387	263,387	0,000	158 032,200	0,000	0,000	158 032,200	0,000	0,000
			položka zahrnuje:													
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace													
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, lžčením, promícháním nebo vysoušením, příp jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech vlastností													
			- hutnění i různé míry hutnění													
			- ošetření úložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření													
			- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění													
			- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech													
			- zřízené 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													
			- udržování úložště a jeho ochrana proti vodě													
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložště a v úložšti													
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod)													
			Zemní práce				428 142,201				428 142,201	0,000	0,000	428 142,201	0,000	0,000
			Základy													
6	2016_OTSKP	272314	ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30 (B30) základy pro stožár VO min C25/30 XF2 včetně osazení stožárové trouby 1,8*0,7*0,7*18*14=222,264 [A] Celkem: A=222,264 [B]	M3	222,264	2 100,000	466 754,400	222,264	222,264	0,000	466 754,400	0,000	0,000	466 754,400	0,000	0,000
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtluže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,													
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,													
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,													
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření,													
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odběrných a odsukovacích prostředků,													
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtluže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,													
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nátlků, a sedel,													
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,													
			- úpravy pro osazení výtluže, doplňkových konstrukcí a vybavení,													
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,													
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,													
			- konstrukce betonových klobuků, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,													
			- nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,													
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,													
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,													
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,													
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,													
			Základy				466 754,400				466 754,400	0,000	0,000	466 754,400	0,000	0,000
			Komunikace													
7	2016_OTSKP	55342	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL DO 100MM loža pro kabel VO 1793+225+32)*0,4=420,000 [A] Celkem: A=420,000 [B]	M2	420,000	285,000	119 700,000	420,000	420,000	0,000	119 700,000	0,000	0,000	119 700,000	0,000	0,000
			- dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti													
			- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce													
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách													
			- nezahrnuje postřiky, nátěry													
			Komunikace				119 700,000				119 700,000	0,000	0,000	119 700,000	0,000	0,000
			Přidružené stavební výroba													
8	2016_OTSKP	702221	Kabelová chránička zemní UV stabilní DN do 130 mm chránička kabelu VO pod komunikace	M	65,950	51,000	3 363,450	65,950	0,000	- 65,950	3 363,450	- 3 363,450	0,000	0,000	- 3 363,450	- 100,000

8,44+7,48+8,61+6,97+9,06+8,11+8,22=65,950 [A]
 Celkem: A=65,950 [B]
 1 Položka obsahuje:
 - přípravu podkladu pro osazení
 2 Položka neobsahuje

X
 3 Způsob měření:

Měří se metr délkový

9	2013_ŽS	702312		Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm zakrytí kabelů VO	M	1 051,325	5,400	5 677,155	1 051,325	1 305,000	250,000	5 677,155	0,000	1 350,000	7 047,000	1 369,845	24,128
				793,288+225,794+32,243=1 051,325 [A] Celkem: A=1 051,325 [B] 1 Položka obsahuje: - přípravu podkladu pro osazení 2 Položka neobsahuje X 3 Způsob měření: Měří se metr délkový													
10	2013_ŽS	702520		Odkrytí a zakrytí kabelů krytých fólií, pásem nebo deskou odkrytí stávajících kabelů	M	821,100	5,400	4 433,940	821,100	0,000	- 821,100	4 433,940	- 4 433,940	0,000	0,000	- 4 433,940	- 100,000
				821,1=821,100 [A] Celkem: A=821,100 [B] 1 Položka obsahuje: - obnovu a výměnu poškozených krytů - pomocné mechanismy 2 Položka neobsahuje: X 3 Způsob měření: Měří se metr délkový													
11	2013_ŽS	702720		Oddělení kabelů ve výkopu betonovou deskou obetonování chrániček VO v komunikaci	M	65,973	60,000	3 958,380	65,973	0,000	- 65,973	3 958,380	- 3 958,380	0,000	0,000	- 3 958,380	- 100,000
				65,973=65,973 [A] Celkem: A=65,973 [B] 1 Položka obsahuje: - přípravu podkladu pro osazení 2 Položka neobsahuje X 3 Způsob měření: Měří se metr délkový													
12	2013_ŽS	702802	R	Zaospění kabelu vrstvou z pískovitého písku světlé šířky přes 120 do 250 mm hrasa kabelu VO	M	985,352	28,000	27 589,856	985,352	0,352	- 985,000	27 589,856	- 27 580,000	0,000	9,856	- 27 580,000	- 99,964
				793,288+225,794+32,243-65,973=985,352 [A] Celkem: A=985,352 [B] 1 Položka obsahuje: - veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2 Položka neobsahuje: X 3 Způsob měření: Měří se metr délkový													
13	2013_ŽS	709110		Provizorní zajištění kabelu ve výkopu prov zajištění křížení sítě s kabelem VO	KUS	168,000	20,000	3 360,000	168,000	168,000	0,000	3 360,000	0,000	0,000	3 360,000	0,000	0,000
				14*12=168,000 [A] Celkem: A=168,000 [B] 1 Položka obsahuje: - obsahuje i demontáž po skončení provizorního stavu - dopravu do skladu nebo na likvidaci - obrátkovost, opotřebení zapůjčeného materiálu - poplatek za likvidaci odpadů, pokud je materiál likvidován 2 Položka neobsahuje: X 3 Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.													
14	2013_ŽS	709400		Zalážení lanka do chráničky nebo žlabu chráničky v komunikaci	M	65,970	10,000	659,700	65,970	0,000	- 65,970	659,700	- 659,700	0,000	0,000	- 659,700	- 100,000
				65,97=65,970 [A] Celkem: A=65,970 [B] 1 Položka obsahuje: - odvnutí, napojení a zatažení lana do kanálku nebo tvármicové trasy - pomocné mechanismy 2 Položka neobsahuje: X 3 Způsob měření: Měří se metr délkový													
15	2013_ŽS	741534	R	Svítilno exteriérové LED (IP20) osvětlení kašny 4ks zemní LED svítilno osvětlení sochy 2ks LED Scénická osvětlení fasády 3x - viz PD	KUS	9,000	39 190,000	352 710,000	9,000	13,000	4,000	352 710,000	0,000	158 760,000	509 470,000	156 760,000	44,444
				4+2+3=9,000 [A] Celkem: A=9,000 [B] 1 Položka obsahuje: - veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2 Položka neobsahuje: X 3 Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.													
16	2013_ŽS	741911		Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120 mm ²	M	735,000	53,000	38 955,000	735,000	1 730,000	995,000	38 955,000	0,000	52 735,000	91 690,000	52 735,000	135,374
				(793+225+32)*0,7=735,000 [A] Celkem: A=735,000 [B] 1 Položka obsahuje: - přípravu podkladu pro osazení - měření, dělení, spojování, tvarování - ochranný nátěr spoju a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2 Položka neobsahuje: X 3 Způsob měření: Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana													
17	2013_ŽS	741931		Uzemňovací vodič v zemi mědný do 120 mm ² osvětlení pamníku, zastávek MHD	M	148,000	53,000	7 844,000	148,000	0,000	- 148,000	7 844,000	- 7 844,000	0,000	0,000	- 7 844,000	- 100,000

148=148,000 [A]
 Celkem: A=148,000 [B]
 1 Položka obsahuje:
 - veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky
 2 Položka neobsahuje:
 X
 3. Způsob měření:

Měří se metr dělkový v ose vodiče nebo lana

18	2016_OTSKP	742H17	R	UKONČENÍ KABELU CYKY VE STOŽÁRU NA SVORKOVNICI kabel V0 CYKY 4x16 18+14=32,000 [A] Celkem: A=32,000 [B]	1kus	32,000	100,000	3 200,000	32,000	92,000	60,000	3 200,000	0,000	6 000,000	9 200,000	6 000,000	187,500
19	2016_OTSKP	742H31	R	KABEL NN CYKY kabel NN CYKY 6Jx2,5 osvětlení pomníku a zastávek MHD včetně smyček a záloh, včetně měření 168+168*0,2=201,600 [A] Celkem: A=201,600 [B]	M	201,600	86,240	17 385,984	201,600	0,000	- 201,600	17 385,984	- 17 385,984	0,000	0,000	- 17 385,984	- 100,000
20	2016_OTSKP	742H32	R	KABEL NN ČTYŘŽILOVÝ CYKY kabel VC včetně smyček a záloh, včetně měření 783*1,2+225+32=1 208,600 [A] Celkem: A=1 208,600 [B]	M	1 208,600	158,400	191 442,240	1 208,600	0,600	- 1 208,000	191 442,240	- 191 347,200	0,000	95,040	- 191 347,200	- 100,000
21	2013_ŽS	744521	R	Rozvaděč venkovní typu ZB-FE-3D ZM UL D1 - kompletní nahrazení starého rozvaděče včetně vstrojení a stavebních prací - zabudování ZM UL D2 - rozvaděč nový kompletně vstrojený včetně stavebních prací spojených se zabudováním 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000	58 000,000	116 000,000	2,000	2,000	0,000	116 000,000	0,000	0,000	116 000,000	0,000	0,000

1. Položka obsahuje:
 - přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu, veškerý podružný a pomocný materiál
 - technický popis viz. projektová dokumentace
 - provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů, měření, nastavení
 2. Položka neobsahuje:
 X
 3 Způsob měření:
 Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce

22	2013_ŽS	74D111	R	Připevnění svítidla na jednoduchý stožár nebo břežno připevnění svítidel na stožár VO včetně dodání sodíkových výbojek + die architektonického návrhu 18*2+14*3=78,000 [A] Celkem: A=78,000 [B] 1. Položka obsahuje: - všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů - cena položky je vč. estetických rozpočtových nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce	KUS	78,000	22 793,000	1 777 854 000	78 000	42 000	- 36 000	1 777 854 000	- 820 548 000	957 306,000	- 820 548,000	- 46,154	
23	2013_ŽS	74F322		Revizní zpráva revize VO 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] 1. Položka obsahuje: - revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce	KUS	1,000	18 000,000	18 000,000	1,000	1,000	0,000	18 000,000	0,000	0,000	18 000,000	0,000	0,000
24	2013_ŽS	75H141	R1	Stožár (sloup) ocelový do 10 m stožár VO ocelový 8m architekti včetně elektrovýzbroje a výložníků 18=18,000 [A] Celkem: A=18,000 [B] 1. Položka obsahuje: - veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce	KUS	18,000	11 586,000	208 548,000	18,000	15,000	- 3,000	208 548 000	- 34 758,000	0,000	173 790,000	- 34 758,000	- 16,667
25	2013_ŽS	75H141	R2	Stožár (sloup) ocelový do 10 m stožár ocelový architekti 10 m včetně elektrovýzbroje a výložníků 14=14,000 [A] Celkem: A=14,000 [B] Přidružená stavební výroba	KUS	14,000	15 146,000	212 044,000	14,000	14,000	0,000	212 044,000	0,000	0,000	212 044,000	0,000	0,000
							7	2 993 025,705			2 993 025,705	- 1 111 878,654	216 845,000	2 098 011,896	- 895 013,809		
							9										
26	2016_OTSKP	967188		Ostatní konstrukce a práce VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM Zrušení stožárů VO v=10m a v=6m, uložení díle požadavku TDI 0,18*21=3,360 [A] 0,128*1=0,128 [B] Celkem: A+B=3,488 [C] - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	T	3 488	7 684,000	27 499,392	3,488	3,488	0,000	27 499,392	0,000	0,000	27 499,392	0,000	0,000
							9		27 499,392								
27	2016_OTSKP	742H17		ad položka č. 18/SO 401 UKONČENÍ KABELU CYKY VE STOŽÁRU NA SVORKOVNICI kabel VO CYKY 5x0	ks	0,000	100,000	0,000	0,000	8,000	8,000	0,000	0,000	800,000	800,000	800,000	100,000
28	2016_OTSKP	742H17		ad položka č. 18/SO 401 UKONČENÍ KABELU CYKY VE STOŽÁRU NA SVORKOVNICI kabel VO CYKY 5x4	ks	0,000	100,000	0,000	0,000	2,000	2,000	0,000	0,000	200,000	200,000	200,000	100,000
29	2016_OTSKP	742H17		ad položka č. 18/SO 401 UKONČENÍ KABELU CYKY VE STOŽÁRU NA SVORKOVNICI kabel VO CYKY 3x4	ks	0,000	100,000	0,000	0,000	6,000	6,000	0,000	0,000	600,000	600,000	600,000	100,000
30	2016_OTSKP	742H17		ad položka č. 18/SO 401 UKONČENÍ KABELU CYKY VE STOŽÁRU NA SVORKOVNICI kabel VO CYKY 3x2,5	ks	0,000	100,000	0,000	0,000	4,000	4,000	0,000	0,000	400,000	400,000	400,000	100,000
31	2016_OTSKP	742H17		ad položka č. 18/SO 401 Spojka kabelů CYKY 4x16/AYKY 4x25 - dodávka a montáž	ks	0	954,00	0,00	0,000	1,000	1,000	0,000	0,000	954,000	954,000	954,000	100,000
32	2016_OTSKP	742H17		ad položka č. 18/SO 401 Připojení uzemnění ke stožáru	ks	0	60,00	0,00	0,000	29,000	29,000	0,000	0,000	1 740 000	1 740 000	1 740 000	100,000
33	2016_OTSKP	742H17		ad položka č. 18/SO 401 UKONČENÍ KABELU CYKY VE STOŽÁRU NA SVORKOVNICI kabel VO CYKY 3x1,5	ks	0,000	100,000	0,000	0,000	25,000	25,000	0,000	0,000	2 500,000	2 500,000	2 500,000	100,000
34	2018_OTSKP	742G11		nová položka Kabel CYKY J 3x1,5, uloženy v trubce KF09063 v zemi, dodávka a montáž	m	0	31,00	0,00	0,000	460 000	460 000	0,000	0,000	14 260 000	14 260 000	14 260 000	100,000
35	2018_OTSKP	742H11		nová položka Kabel CYKY J 3x2,5, uloženy v trubce KF09063 v zemi, dodávka a montáž	m	0	43,00	0,00	0,000	280 000	280 000	0,000	0,000	12 040 000	12 040 000	12 040 000	100,000
36	2018_OTSKP	742G12		nová položka Kabel CYKY J 3x4, uloženy v trubce KF09063 v zemi, dodávka a montáž	m	0	105,00	0,00	0,000	470 000	470 000	0,000	0,000	49 350 000	49 350 000	49 350 000	100,000
37	2018_OTSKP	742H11		nová položka Kabel CYKY J 3x4, uloženy v trubce KF09063 v zemi, dodávka a montáž	m	0	130,00	0,00	0,000	310 000	310 000	0,000	0,000	40 300 000	40 300 000	40 300 000	100,000
38	2018_OTSKP	742H12		nová položka Kabel CYKY J 5x4, uloženy v trubce KF09063 v zemi, dodávka a montáž	m	0	130,00	0,00	0,000	470 000	470 000	0,000	0,000	61 100 000	61 100 000	61 100 000	100,000
39	2018_OTSKP	742H13		nová položka Kabel CYKY J 5x6, uloženy v trubce KF09063 v zemi, dodávka a montáž	m	0	246,60	0,00	0,000	1 940 000	1 940 000	0,000	0,000	478 404 000	478 404 000	478 404 000	100,000
40	2018_OTSKP	742H13		nová položka Uložení kabelu CYKY 4x16 v ochranné trubce do země	m	0	246,60	0,00	0,000	40 000	40 000	0,000	0,000	9 864 000	9 864 000	9 864 000	100,000
41	2018_OTSKP	742H13		nová položka Uložení kabelu CYKY 4x16 v ochranné trubce do země	m	0	179,64	0,00	0,000	257 000	257 000	0,000	0,000	46 167 480	46 167 480	46 167 480	100,000
42				pol 8/SO401 Kabelová chránička zemní UV stabilní DN do 100 mm	M	0	51,00	0,00	0,000	3 930 000	3 930 000	0,000	0,000	200 430 000	200 430 000	200 430 000	101,000
43	2018_OTSKP	743167		nová položka svítidlo včetně diody - doplnění k pol. 22 chránička kabelu VO pod komunikací	ks	0,000	2 500,000	0,000	0,000	42,000	42,000	0,000	0,000	105 000 000	105 000 000	105 000 000	100,000
44	2018_OTSKP	967189		nová položka VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM demontáž starého rozvaděče	ks	0	15000,00	0,00	0,000	1,000	1,000	0,000	0,000	15 000 000	15 000 000	15 000 000	100,000
45		CN	R	Zavickování základových pozpěr přechodových stožárů DN 400	ks	0	900,00	0,00	0,000	10 000	10 000	0,000	0,000	9 000 000	9 000 000	9 000 000	100,000
46		CN	R	Úprava stožárů a instalace zásuvky 32A včetně svorkovnice a vypínače	ks	0	6638,40	0,00	0,000	4,000	4,000	0,000	0,000	26 553 600	26 553 600	26 553 600	100,000
47		CN	R	Poplatek za barvu ZB v O v 9A1	ks	0	936,00	0,00	0,000	2,000	2,000	0,000	0,000	1 872 000	1 872 000	1 872 000	100,000
48		CN	R	Kompletní příprava pro montáž inf. Tabule před st. 15	ks	0	8000,00	0,00	0,000	1,000	1,000	0,000	0,000	8 000 000	8 000 000	8 000 000	100,000
											0,000	0,000	1 084 535,080	60 425,600	60 425,600		
Celkem							4 216 413,048		4 216 413,048	- 1 111 878,654	1 301 380,080	4 405 914,474	189 501,426				

ALFA 88 s.r.o.

Zápis č. 8

z kontrolního dne na stavbě „III/01214 Úvaly u Prahy, průtah – úsek č. 2“
konaného dne 31. ledna 2018 v Úvalech

Přítomni :

Investor : KSÚS Středočeského kraje :

Měst.Ú Úvaly: Bc. Petr Matura, Stojecová, Ph.D

MP Úvaly:

Zhotovitel: SATES ČECHY s.r.o.: 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

Ostatní:

Omluveni : pí Baštová, , Ing. Renata p. Lácha, Anežka Růžičková, pí Kopecká,

pí Lenka Chmelová

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
- 6.2. Dle požadavků zástupců města Úvaly, projektant navrhl umístit místo původních rozvodných pilířků výstup přípojných bodů na vybrané sloupy veřejného osvětlení, dle přílohy 1. Projektant během ledna 2018 zažádá o územní rozhodnutí na dodatečné elektrorozvody.
- Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o., projektant
Termín : v době co nejkratší - žádost podána nebude, po prověření trasy bylo zjištěno, že nedochází k žádným odchýlkám, které by mělo vliv n platné územní rozhodnutí
- 7.2. Zástupce projektanta AF-CITIPLAN s.r.o. předložil návrh situace dlažeb a rozmístění městského mobiliáře, ze dne 22.12.2017. Dále byla předložena situace VO, SO 401 ze dne 2.1. 2018. . Investor, zástupci města i TDI s návrhem souhlasí. Zhotovitel zajistí realizaci dle odsouhlasené PD.
- Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.
Termín : po dobu stavby – postupně plněno

Nové úkoly a postup prací v dalším období :

- 8.1. Zhotovitel informoval o postupu prací na stavbě, kde bylo provedeno:
 - pokládka kabelů VO
 - postupná zádlažba chodníkům ostatních ploch SO 102
 - zahájení výkopů pro pokládku další části kanalizace

- 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

- 8.3. Na základě podnětu majitelů domů čp. 87, 88 dojde k přehodnocení výškového řešení vjezdů tak, aby dešťové vody nevtékaly na přilehlé nemovitosti.
O výsledku řešení budou majitelé informováni zástupci zhotovitele..
Zodpovídá : CITIPLAN s.r.o., SATES ČECHY s.r.o.
Termín : ihned

- 8.4. Další výtka ohledně stavby přišla od pana Sozama ohledně praskání vnitřních omítek v jeho domě čp.303. Jmenovaný se domnívá, že k popraskání došlo vlivem stavby. Zhotovitel, TDI příp. zástupci investorů vstoupí do jednání s majitelem.
Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o., TDI, investoři
Termín : ihned

- 8.5. S ohledem na požadavek zvýšení bezpečnosti chodců, zejména dětí v blízkosti školky Sofia school, je třeba urychlit pokládku dlažby v tomto prostoru a při práci s mechanizmy dbát zvýšené opatrnosti. Zhotovitel při práci v prostoru nového chodníku vytvoří souběžný oddělený bezpečný prostor pro chodce s bezproblémovým napojením na obou stranách.
Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.
Termín : ihned

- 8.6. Předpokládaný postup prací v dalším období:
 - pokračování v pokládce dlažby chodníkům ostatních ploch SO 102
 - výkopy pro pokládku další části kanalizace
 - pokládka silničních obrub km 0,280-0,320

- 8.7. Příští kontrolní den se bude konat dne 14. 2. 2018 v 10:00 h v zasedací místnosti OID Úvaly, nebude-li investorem stanoveno jinak.

Přečteno, skončeno
Zapsal: ing. Petr Janda

ALFA 88 s.r.o.

Zápis č. 10

z kontrolního dne na stavbě „III/01214 Úvaly u Prahy, průtah – úsek č. 2“
konaného dne 28. února 2018 v Úvalech

Přítomni :

Investor : KSÚS Středočeského kraje :

Měst.Ú Úvaly: Bc. Petr Matura, pí Eva Kopecká, pí Anežka Růžičková,

MP Úvaly:

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

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, Ing. Renata Stojecová, Ph.Dr,

pí Lenka Chmelová,

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 pěši 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
- 8.3. Na základě podnětu majitelů domů čp. 87, 88 dojde k přehodnocení výškového řešení vjezdů tak, aby dešťové vody nevtékaly na přilehlé nemovitosti. O výsledku řešení budou majitelé informováni zástupci zhotovitele.
- Zodpovídá : AF-CITIPLAN s.r.o., SATES ČECHY s.r.o.
Termín : ihned - bylo projednáno s vlastníkem, vjezd bude doplněn o pojižděný odvodňovací žlab s napojením na kanalizaci

- 8.4. Další výtka ohledně stavby přišla od pana Sozama ohledně praskání vnitřních omítek v jeho domě čp.303. Jmenovaný se domnívá, že k popraskání došlo vlivem stavby. Zhotovitel, TDI příp. zástupci investorů vstoupí do jednání s majitelem.
Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o., TDI, investoři.
Termín : ihned – splněno projednáno s vlastníkem, osazeno sádrovými terči, o problému bude informována pojišťovna zhotovitele
- 9.2. Zástupce města upozornil zhotovitele, aby uvolnil staveniště v prostoru před základní školou dne 8. 3. 2018 od 16,30 – 18,00 , kde bude probíhat kulturně vzpomínková akce města.
Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.
Termín : 8.3.2018
- Nové úkoly a postup prací v dalším období :
- 10.1. Zhotovitel informoval o postupu prací na stavbě, kde bylo provedeno:
- pokládka kabelů VO
- postupná zádlažba chodníkům ostatních ploch SO 102
- zahájení výkopů pro pokládku další části kanalizace
- 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
- 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 upřesnění ze strany investora Města Úvaly na objektech SO 401 (rekonstrukce VO) a SO 801 (sadové úpravy), SO 102 (rekonstrukce náměstí), SO303 (vodní prvky) a SO 902 (městský mobiliář) . TDI žádá zhotovitele, aby v době co nejkratší připravil podklady pro ZBV.
Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.
Termín : ihned
- 10.4. Zhotovitel předložil vzorek bílé žuly k použití jako dlažby pro VDZ. Její barva byla málo kontrastní vůči běžně užívané šedé žule na ostatní ploše silnice. Projektant doporučil pro lepší rozlišení užít bílého mramoru. Investor i TDI souhlasí. Na změnu je třeba zpracovat ZBV a předložit k odsouhlasení
Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.
Termín : ihned
- 10.5. 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
- 10.6. Předpokládaný postup prací v dalším období:
- pokračování v pokládce dlažby chodníkům ostatních ploch SO 102

- pokládka silničních obrub km 0,280-0,240
- postupná pokládka dlažby silnice km 0, 450 –0,240

10.7. Příští kontrolní den se bude konat dne 14. 3. 2018 v 10:00 h v zasedací místnosti
OID Úvaly, nebude-li investorem stanoveno jinak.

Přečteno, skončeno.

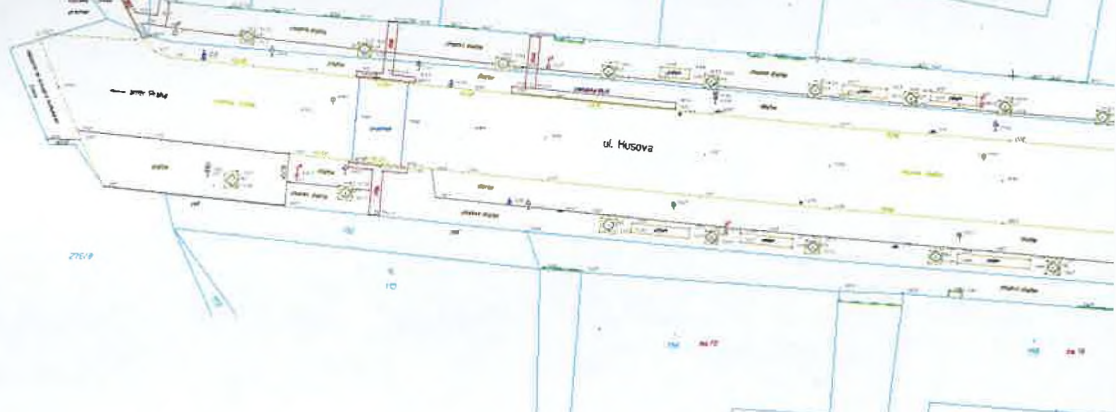
Zapsal: ing. Petr Janda

A L F A 8 8 s.r.o.

Prezenční listina

k zápisu z jednání, technické porady, kontrolního čna

Organizace	Jméno	Podpis	Telefon	Poznámka
SE-QUAL	SARMA V.		2	
SE-QUAL	KAŘEN		2	
SE-QUAL	BLERKOVÁ		2	
SE-QUAL	MAJURA		2	
SE-QUAL	LACHT		2	
SE-QUAL	KAPECEK		2	
SE-QUAL	VIŠŤA		2	



- LEGENDA**
- 1. ul. Husova
 - 2. ul. Husova
 - 3. ul. Husova
 - 4. ul. Husova
 - 5. ul. Husova
 - 6. ul. Husova
 - 7. ul. Husova
 - 8. ul. Husova
 - 9. ul. Husova
 - 10. ul. Husova
 - 11. ul. Husova
 - 12. ul. Husova
 - 13. ul. Husova
 - 14. ul. Husova
 - 15. ul. Husova
 - 16. ul. Husova
 - 17. ul. Husova
 - 18. ul. Husova
 - 19. ul. Husova
 - 20. ul. Husova
 - 21. ul. Husova
 - 22. ul. Husova
 - 23. ul. Husova
 - 24. ul. Husova
 - 25. ul. Husova
 - 26. ul. Husova
 - 27. ul. Husova
 - 28. ul. Husova
 - 29. ul. Husova
 - 30. ul. Husova
 - 31. ul. Husova
 - 32. ul. Husova
 - 33. ul. Husova
 - 34. ul. Husova
 - 35. ul. Husova
 - 36. ul. Husova
 - 37. ul. Husova
 - 38. ul. Husova
 - 39. ul. Husova
 - 40. ul. Husova
 - 41. ul. Husova
 - 42. ul. Husova
 - 43. ul. Husova
 - 44. ul. Husova
 - 45. ul. Husova
 - 46. ul. Husova
 - 47. ul. Husova
 - 48. ul. Husova
 - 49. ul. Husova
 - 50. ul. Husova
 - 51. ul. Husova
 - 52. ul. Husova
 - 53. ul. Husova
 - 54. ul. Husova
 - 55. ul. Husova
 - 56. ul. Husova
 - 57. ul. Husova
 - 58. ul. Husova
 - 59. ul. Husova
 - 60. ul. Husova
 - 61. ul. Husova
 - 62. ul. Husova
 - 63. ul. Husova
 - 64. ul. Husova
 - 65. ul. Husova
 - 66. ul. Husova
 - 67. ul. Husova
 - 68. ul. Husova
 - 69. ul. Husova
 - 70. ul. Husova
 - 71. ul. Husova
 - 72. ul. Husova
 - 73. ul. Husova
 - 74. ul. Husova
 - 75. ul. Husova
 - 76. ul. Husova
 - 77. ul. Husova
 - 78. ul. Husova
 - 79. ul. Husova
 - 80. ul. Husova
 - 81. ul. Husova
 - 82. ul. Husova
 - 83. ul. Husova
 - 84. ul. Husova
 - 85. ul. Husova
 - 86. ul. Husova
 - 87. ul. Husova
 - 88. ul. Husova
 - 89. ul. Husova
 - 90. ul. Husova
 - 91. ul. Husova
 - 92. ul. Husova
 - 93. ul. Husova
 - 94. ul. Husova
 - 95. ul. Husova
 - 96. ul. Husova
 - 97. ul. Husova
 - 98. ul. Husova
 - 99. ul. Husova
 - 100. ul. Husova

GEOKA
geodetická kancelář
s.r.o.

GEOKA spol. s r.o., Rašínova 1238, 750 02 (Vodň) (IČ: 262 801 000, DIČ: CZ262801000)

číslo: 01-0214 Město v Praze, úřadní – část 2
(ul. Husova, n.p.m. Archa 1 a Parkoviště)

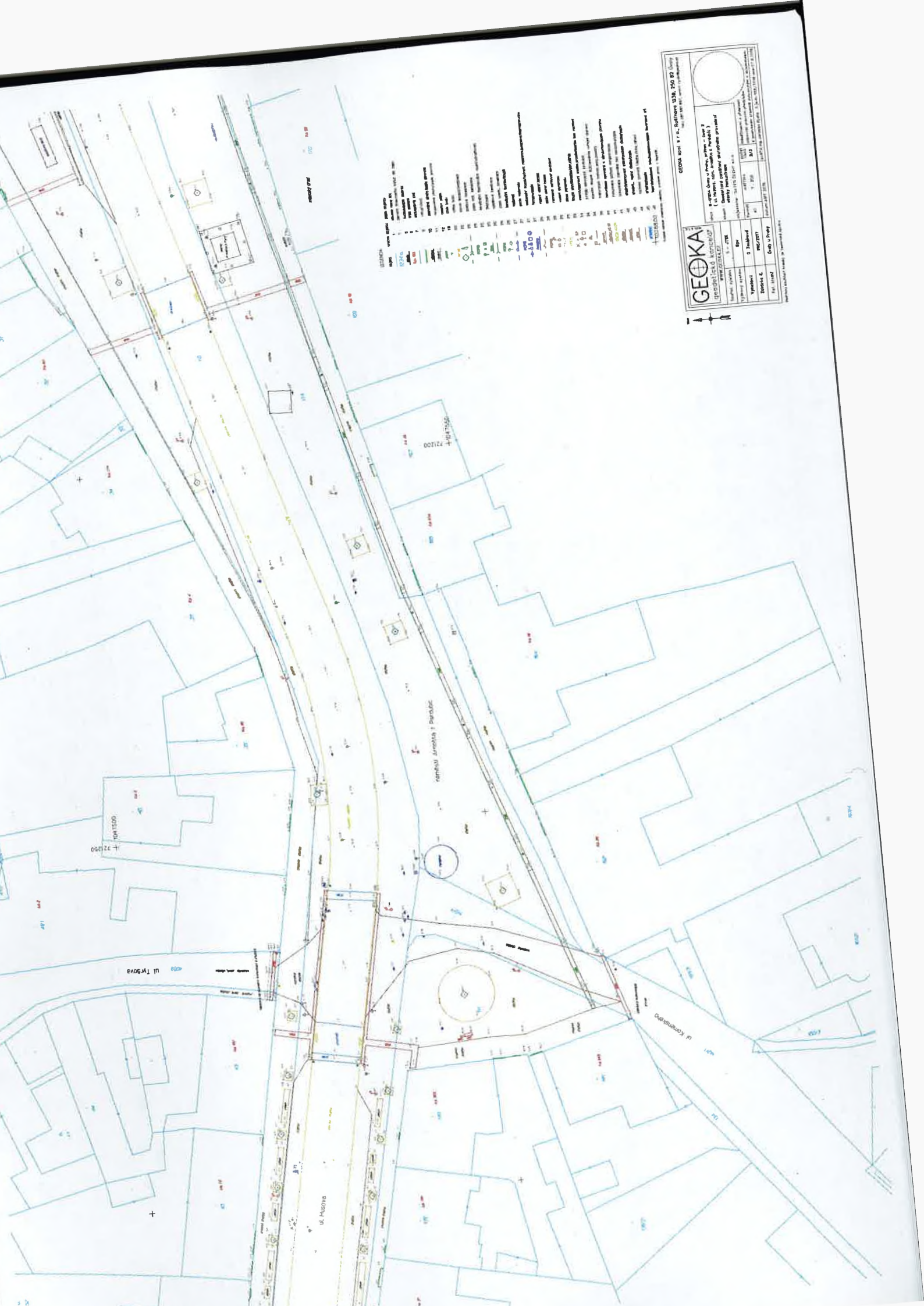
část: 1
část: 2

část: 1
část: 2

Druhý list	1	Město v Praze	1238	750 02	Rašínova
Číslo listu	1	Město v Praze	1238	750 02	Rašínova
Číslo listu	1	Město v Praze	1238	750 02	Rašínova
Číslo listu	1	Město v Praze	1238	750 02	Rašínova

Technická zpráva je součástí projektu.





- LEGENDA**
- 1. Linia wodociągowa
 - 2. Linia kanalizacyjna
 - 3. Linia gazowa
 - 4. Linia ciepłownicza
 - 5. Linia energetyczna
 - 6. Linia telekomunikacyjna
 - 7. Linia inżynierska
 - 8. Linia techniczna
 - 9. Linia geodezyjna
 - 10. Linia graniczna
 - 11. Linia działkowa
 - 12. Linia ogrodowa
 - 13. Linia ogrodowa z drzewami
 - 14. Linia ogrodowa z krzewami
 - 15. Linia ogrodowa z trawami
 - 16. Linia ogrodowa z roślinami
 - 17. Linia ogrodowa z drzewami i krzewami
 - 18. Linia ogrodowa z trawami i roślinami
 - 19. Linia ogrodowa z drzewami i krzewami i trawami
 - 20. Linia ogrodowa z drzewami i krzewami i trawami i roślinami
 - 21. Linia ogrodowa z drzewami i krzewami i trawami i roślinami i zwierzętami
 - 22. Linia ogrodowa z drzewami i krzewami i trawami i roślinami i zwierzętami i wodą
 - 23. Linia ogrodowa z drzewami i krzewami i trawami i roślinami i zwierzętami i wodą i powietrzem
 - 24. Linia ogrodowa z drzewami i krzewami i trawami i roślinami i zwierzętami i wodą i powietrzem i ziemią
 - 25. Linia ogrodowa z drzewami i krzewami i trawami i roślinami i zwierzętami i wodą i powietrzem i ziemią i niebem
 - 26. Linia ogrodowa z drzewami i krzewami i trawami i roślinami i zwierzętami i wodą i powietrzem i ziemią i niebem i wszechświatem
 - 27. Linia ogrodowa z drzewami i krzewami i trawami i roślinami i zwierzętami i wodą i powietrzem i ziemią i niebem i wszechświatem i Bogiem
 - 28. Linia ogrodowa z drzewami i krzewami i trawami i roślinami i zwierzętami i wodą i powietrzem i ziemią i niebem i wszechświatem i Bogiem i miłością
 - 29. Linia ogrodowa z drzewami i krzewami i trawami i roślinami i zwierzętami i wodą i powietrzem i ziemią i niebem i wszechświatem i Bogiem i miłością i nadzieją
 - 30. Linia ogrodowa z drzewami i krzewami i trawami i roślinami i zwierzętami i wodą i powietrzem i ziemią i niebem i wszechświatem i Bogiem i miłością i nadzieją i życiem

GEOKA
 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
 z siedzibą w Warszawie, ul. ...

Wzrost	1 720	20
Waga	75	20
Temperatura ciała	36,6	36,6
ciężar ciała	75	75

Wzrost: 1 720, Waga: 75, Ciężar ciała: 75, Temperatura ciała: 36,6

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek č.2	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 801/4	Číslo ZBV: 3
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Sadové úpravy		

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. 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

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.2	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
3.3	-469 582,38	713 249,91	243 667,53

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.4	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
3.5	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
3	-469 582,38	713 249,91	243 667,53

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:

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 3													
Evidenční číslo a název stavby: 12-5-198-2 III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek č.2								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 801 - Sadové úpravy								č. 801/4					
Číslo a název rozpočtu: SO 801 - Sadové úpravy								Skupina Změn: 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	112034	odstranění stromů, pařezů a keřů - viz podrobný rozpočet - příloha 7.2	kpl	1,00	0,51	-0,49	213 430,00	213 430,00	-103 955,00	0,00	109 475,00	-103 955,00	-48,71
3	184B11	výsadba stromů technologie A - viz podrobný rozpočet - příloha 7.2	kpl	1,00	0,42	-0,58	239 078,90	239 078,90	-138 158,10	0,00	100 920,80	-138 158,10	-57,79
4	184B12	výsadba stromů technologie B - viz podrobný rozpočet - příloha 7.2	kpl	1,00	4,50	3,50	37 918,38	37 918,38	-37 918,38	170 632,71	170 632,71	132 714,33	350,00
7	184B13	Rostlinný materiál - viz podrobný rozpočet - příloha 7.2	kpl	1,00	0,50	-0,51	375 633,50	375 633,50	-189 550,90	0,00	186 082,60	-189 550,90	-50,46
nové položky													
8	cenová nabídka	dodávka platanů	kpl	0,00	1,00	1,00	542 617,20	0,00	0,00	542 617,20	542 617,20	542 617,20	100,00
Celkem								866 060,78	-469 582,38	713 249,91	1 109 728,31	243 667,53	

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	3
Název a evidenční číslo stavby:	III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek č.2
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Sadové úpravy
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 801/4

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Soupis prací vč. ZBV 3 - SO 801 - příloha 7.1	2	
Soupis prací vč. ZBV 3 - SO 801 - podrobný rozpočet - příloha 7.2	5	
Doklad 1 - cenové nabídky - dodávka platanů	3	
Doklad 2 - zápis z KD č. 10	5	
Doklad 3 - kopie zápisů ze SD		uloženo
Doklad 4- fotodokumentace		uloženo
počet listů celkem	15	

Soupis prací pro ZBV číslo 3:

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 801 Sadové úpravy
číslo a název rozpočtu: SO 801 Sadové úpravy
zařídění JKSO:

Poř. č. pol.	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		rozíl cen celkem	podíl cen celkem
							jednotková	celkem				Kč	Kč			Kč	Kč		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		18
Zemní práce																			
1	2016_OTSKP	112034	R	ODSTRANĚNÍ STROMŮ, PAŘEZŮ A KEŘŮ viz samostatný rozpočet 1=1,000 [A]	KPL	1,000	213 430,000	213 430,000	1,000	0,513	- 0,487	213 430,000	- 103 955,000	0,000	109 475,000	- 103 955,000	- 48,707		
Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech																			
2	2016_OTSKP	18471	R	OGHRAŇA STROMŮ PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH viz samostatný rozpočet 1=1,000 [A]	M2	1,000	42 043,000	42 043,000	1,000	1,000	0,000	42 043,000	0,000	0,000	42 043,000	0,000	0,000		
položka zahrnuje odplevelení s nakypněním, vypleti, ošetření řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením																			
3	2016_OTSKP	184B11		VÝSADBA STROMŮ TECHNOLOGIE A viz samostatný rozpočet 1=1,000 [A]	KPL	1,000	239 078,900	239 078,900	1,000	0,422	- 0,578	239 078,900	- 138 158,100	0,000	100 920,800	- 138 158,100	- 57,788		
Položka vysazování keřů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidávkem organického hnojiva min. 2kg pro keře, zálivku, kůly, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení																			
4	2016_OTSKP	184B12	R	VÝSADBA STROMŮ TECHNOLOGIE B viz samostatný rozpočet 1=1,000 [A]	KPL	1,000	37 918,380	37 918,380	1,000	4,500	3,500	37 918,380	- 37 918,000	170 632,710	170 632,710	132 714,330	350,000		
Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidávkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení																			
5	2016_OTSKP	184E2	R	PŘESAŽOVÁNÍ STAVAJÍCÍCH HLOHU viz samostatný rozpočet 1=1,000 [A]	KUS	1,000	286 696,830	286 696,830	1,000	1,000	0,000	286 696,830	0,000	0,000	286 696,830	0,000	0,000		
Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidávkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení																			
6	2016_OTSKP	184A2	R	VÝSADBA RABAT, TRVALEK, OKRASNÝCH TRAVIN, CIBULOVIN A NIŽŠÍCH KEŘŮ viz samostatný rozpočet 1=1,000 [A]	KPL	1,000	388 851,580	388 851,580	1,000	1,000	0,000	388 851,580	0,000	0,000	388 851,580	0,000	0,000		
Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidávkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení																			
7	2016_OTSKP	184B13	R	ROSTLINNÝ MATERIÁL viz samostatný rozpočet 1=1,000 [A]	KPL	1,000	375 633,500	375 633,500	1,000	0,495	- 0,505	375 633,500	- 189 550,900	0,000	186 082,600	- 189 550,900	- 50,462		
Položka přesazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy 50/50/50cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidávkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení																			
Zemní práce																			
							1 583 652,190					1 583 652,190	- 469 582,000	170 632,710	1 284 702,520	- 298 949,670			

ve výkazu nespecifikované práce		KPL	0,000	542 617,200	0,000	1,000	1,000	0,000	542 617,200	542 617,200	542 617,200	100,000
a	cenová nabídka	dodávka platanů										
	C e l k e m			1 583 652,190				1 583 652,190	- 469 582,000	713 249,910	1 827 319,720	243 667,530
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce												
	Vícepráce											
	Vícepráce celkem			713 249,910								
	Méněpráce celkem			- 469 582,000								
	Celkem			243 667,910								
	Celkem			1 827 320,100								

ALFA 88 s.r.o.

Zápis č. 10

z kontrolního dne na stavbě „III/01214 Úvaly u Prahy, průtah – úsek č. 2“
konaného dne 28. února 2018 v Úvalech

Přítomni :

Investor : KSÚS Středočeského kraje :

Měst.Ú Úvaly: Bc. Petr Matura, pí Eva Kopecká, pí Anežka Růžičková,

MP Úvaly:

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

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, Ing. Renata Stojecová, Ph.Dr,

pí Lenka Chmelová,

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
- 8.3. Na základě podnětu majitelů domů čp. 87, 88 dojde k přehodnocení výškového řešení vjezdů tak, aby dešťové vody nevtékaly na přilehlé nemovitosti. O výsledku řešení budou majitelé informováni zástupci zhotovitele.
- Zodpovídá : AF-CITIPLAN s.r.o., SATES ČECHY s.r.o.
Termín : ihned - bylo projednáno s vlastníkem, vjezd bude doplněn o pojižděný odvodňovací žlab s napojením na kanalizaci

- 8.4. Další výtka ohledně stavby přišla od pana Sozama ohledně praskání vnitřních omítek v jeho domě čp.303. Jmenovaný se domnívá, že k popraskání došlo vlivem stavby. Zhotovitel, TDI příp. zástupci investorů vstoupí do jednání s majitelem.
Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o, TDI, investoři.
Termín : ihned – splněno projednáno s vlastníkem, osazeno sádrovými terči, o problému bude informována pojišťovna zhotovitele
- 9.2. Zástupce města upozornil zhotovitele, aby uvolnil staveniště v prostoru před základní školou dne 8. 3. 2018 od 16,30 – 18,00, kde bude probíhat kulturně vzpomínková akce města.
Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.
Termín : 8.3. 2018
- Nové úkoly a postup prací v dalším období :
- 10.1. Zhotovitel informoval o postupu prací na stavbě, kde bylo provedeno:
- pokládka kabelů VO
- postupná základní chodníkům ostatních ploch SO 102
- zahájení výkopů pro pokládku další části kanalizace
- 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
- 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 upřesnění ze strany investora Města Úvaly na objektech SO 401 (rekonstrukce VO) a SO 801 (sadové úpravy), SO 102 (rekonstrukce náměstí), SO303 (vodní prvky) a SO 902 (městský mobiliář) . TDI žádá zhotovitele, aby v době co nejkratší připravil podklady pro ZBV.
Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.
Termín : ihned
- 10.4. Zhotovitel předložil vzorek bílé žuly k použití jako dlažby pro VDZ. Její barva byla málo kontrastní vůči běžně užívané šedé žule na ostatní ploše silnice. Projektant doporučil pro lepší rozlišení užít bílého mramoru. Investor i TDI souhlasí. Na změnu je třeba zpracovat ZBV a předložit k odsouhlasení
Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.
Termín : ihned
- 10.5. 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
- 10.6. Předpokládaný postup prací v dalším období:
- pokračování v pokládce dlažby chodníkům ostatních ploch SO 102

- pokládka silničních obrub km 0,280-0,240
- postupná pokládka dlažby silnice km 0, 450 –0,240

10.7. Příští kontrolní den se bude konat dne 14. 3. 2018 v 10:00 h v zasedací místnosti OID Úvaly, nebude-li investorem stanoveno jinak.

Přečteno, skončeno.

Zapsal: ing. Petr Janda

A L F A 88 s.r.o.

Presenční listina

k zápisu z jednání, technické porady kontrolního četa

ze dne 27. 10. 2017

7

Organizace	Jméno	Podpis	Telefon	Poznámka
SEK - GMBH	SARAS BH			
AF - JYKAF	VOLÉN			
YEU UNALM	RUKKOVA			
VID DUALY	MA JURA			
POLOPEDI	LACAT			
AF - JYKAF	KRPECIARI			
AF - JYKAF	AF - JYKAF			
AF - JYKAF	AF - JYKAF			

Věc: Cenová nabídka - úprava II

Zpracováno pro : MěÚ Úvaly
Datum: 2.5.2018
Vypracoval: Miroslava Filipovská

Akce: III/01214 ÚVALY U PRAHY, PRŮTAH - ÚSEK Č.2

	název	veľkost	jedn.	cena / jedn.	Cena celkem
Rostlinný materiál					
1	Platanus acerifolia	20-25	2	7 560,00	15 120,00
	celkem		0	2	15 120,00
	doprava a manipulace	Kč			2 500,00
	celkem	Kč			17 620,00
Ostatní materiál					
2	Složení viz technická zpráva	m3	0,00	1000,00	0,00 Kč
3	Složení viz technická zpráva	m3	5,40	800,00	4 320,00 Kč
4	Závlahová sonda (PVC sonda, pr. cca 80-100 mm, s uzávěrem, délka cca 1,5 m ks)	kus	2,00	78,00	156,00 Kč
5	Štěrč fr.16-32 k vyplnění závlahové sondy	m3	0,13	590,00	76,70 Kč
6	Protikořenová folie (výška 700-1000 mm, nebo uzpůsobit dle skutečného trasování sítí)	bm	0,00	55,00	0,00 Kč
7	Rákosová nebo bambusová rohož -ochrana kmene (výška 1.8-2.2 m)	kus	2,00	1,50	3,00 Kč
8	Tabletové kombinované minerální hnojivo (cca 5 x 10g/1 strom)	tabl.	10,00	90,00	900,00 Kč
9	Podzemní kotvení (systémy typu Plalipus, Kotvos a obdobné)	kus	2,00	45,00	90,00 Kč
10	Mulčovací kůra, drčená, tříděná	m3	0,00	750,00	0,00 Kč
11	Voda na zalití	m3	0,50	40,00	20,00 Kč
12	Poplatek za uložení vykopané zeminy a případné sutě na skládku (skládkovné)	l	4,30	185,00	795,50 Kč
	celkem	Kč			6 361,20
	Doprava materiálu	Kč			0,00
	celkem	Kč			6 361,20
Práce					
13	Hloub. jamek s výměnou půdy 100%, objemu přes 3,00 do 4,00m3, sv.1:5	kus	2,00	3000,00	6 000,00 Kč
14	Výsadba dřeviny s balem D do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	2,00	1000,00	2 000,00 Kč
15	Instalace protikořenových bariér do předem vyhloubené rýhy, včetně záspy a hutnění, hloubky přes 700 do 1000	m	4,00	130,00	520,00 Kč
16	Ukotvení dřeviny PODZEMNÍM kotvením, obvodu kmene přes 250 mm do 400 mm	kus	2,00	495,00	990,00 Kč
17	Hnojení výpěstků průmysl, hnojiv do 0,25 kg/ks	kus	2,00	2,20	4,40 Kč
18	Instalace závlahové sondy	kus	2,00	15,00	30,00 Kč
19	Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo bambusové rohože	m2	1,60	35,00	56,00 Kč
20	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	6,00	20,00	120,00 Kč
21	Řez stromu výchovný	kus	2,00	130,00	260,00 Kč
22	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,50	260,00	130,00 Kč
	celkem	Kč			10 110,40
	doprava	Ks			0,00
	celkem	Kč			10 110,40
Rekapitulace					
	Práce	Kč			10 110,40
	Ostatní materiál	Kč			6 361,20
	Rostlinný materiál	Kč			17 620,00

Obchodní sleva 15%	Kč	-1	5 113,74	-5 113,74
Režie a ostatní VRN	Kč	4%		0,00
Celkem	Kč			28 977,86
DPH 21%	Kč			6 085,35
Cena s DPH	Kč			35 063,21

Vlastislav Kadlec

vedoucí zahradních realizací

Cenová nabídka III/01214 ÚVALY U PRAHY, PRŮTAH - ÚSEK Č.2

název	velikost	jedn.	cena / jedn.	Cena celkem
Rostlinný materiál				
1 Platanus acerifolia	40-45	12	33 200,00	398 400,00
2 Tilia cordata	40-45	1	38 100,00	38 100,00
celkem				436 500,00
Ostatní materiál				
3 Složení viz technická zpráva	m3	33,80	1050,00	35 490,00 Kč
4 Závlahová sonda (PVC sonda, pr. cca 80-100 mm, s uzávěrem, délka cca 1,5 m ks)	kus	13,00	66,00	858,00 Kč
5 Štěrky fr.16-32 k vyplnění závlahové sondy	m3	0,13	580,00	75,40 Kč
6 Protikořenová folie (výška 700-1000 mm, nebo uzpůsobit dle skutečného trasování sítí)	bm	26,00	59,00	1 534,00 Kč
7 Rákosová nebo bambusová rohož -ochrana kmene (výška 1,8-2,2 m)	kus	13,00	30,00	390,00 Kč
8 Tabletové kombinované minerální hnojivo (cca 5 x 10g/1 strom)	tabl.	65,00	82,00	5 330,00 Kč
9 Podzemní kotvení (systémy typu Platipus, Kotvos a obdobné)	kus	13,00	1590,00	20 670,00 Kč
10 Mulčovací kůra, drčená, tříděná	m3	1,30	840,00	1 092,00 Kč
11 Voda na zalití	m3	3,25	50,00	162,50 Kč
12 Poplatek za uložení vykopané zeminy a případné sutě na skládku (skládkovné)	t	28,50	200,00	5 700,00 Kč
celkem	Kč			71 301,90
Práce				
13 Hloub. jamek s výměnou půdy 100%, objemu přes 3,00 do 4,00m3, sv.1:5	kus	13,00	4960,00	64 480,00 Kč
14 Výsadba dřeviny s balem D do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	13,00	900,00	11 700,00 Kč
15 Instalace protikořenových bariér do předem vyhloubené rýhy, včetně zásypu a hutnění, hloubky přes 700 do 1000	m	26,00	110,00	2 860,00 Kč
16 Ukotvení dřeviny PODZEMNÍM kotvením, obvodu kmene přes 250 mm do 400 mm	kus	13,00	780,00	10 140,00 Kč
17 Hnojení výpěstků průmysl. hnojivy do 0,25 kg/ks	kus	13,00	2,00	26,00 Kč
18 Instalace závlahové sondy	kus	13,00	24,00	312,00 Kč
19 Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo bambusové rohože	m2	10,40	36,00	374,40 Kč
20 Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	39,00	19,00	741,00 Kč
21 Řez stromu výchovný	kus	13,00	180,00	2 340,00 Kč
22 Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,25	350,00	1 137,50 Kč
celkem	Kč			94 110,90
doprava	Kč			26 000,00
Celkem	Kč			627 912,80
DPH 21%	Kč			131 861,69
Cena s DPH	Kč			759 774,49

V Praze dne : 1.3.2018

Název projektu: III/01214 ÚVALY U PRAHY, PRŮTAH - ÚSEK Č.2

SO 801 - SADOVÉ ÚPRAVY

Položkový rozpočet dodatek stromy - Crataegus

Zhotovitel: Ing. Lukáš Štefl, Ph.D.

ODSTRANĚNÍ NEVHODNÝCH STROMŮ, ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ, ODSTRANĚNÍ KERŮ (před č.p.7).						
PRACOVNÍ OPERACE						
Číslo operace	Popis	Poznámka	m.j.	počet m.j.	cena m.j.	cena celkem
112151113	Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a odvětvěním, při průměru kmene přes 300 do 400 mm		kus	1	850	850 Kč
112151358	Pokácení stromu postupně se spouštěním části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 800 do 900 mm		kus	1	9200	9 200 Kč
112201113	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm		kus	1	1260	1 260 Kč
111251111	Odstranění a likvidace bioodpaďu		m3	28	250	7 000 Kč
CELKEM (bez DPH)						18 310,00 Kč

VÝSADBA STROMŮ, technologie B (vysokokmenné stromy, vk 3xp, ok 14-16 cm, zb)						
PRACOVNÍ OPERACE						
Číslo operace	Popis	Poznámka	m.j.	počet m.j.	cena m.j.	cena celkem
183101322	Hloub. jamek s výměnou půdy 100%, objemu přes 1,00 do 2,00m3, sv.1:5		kus	19,00	2055,00	39 045,00 Kč
184102114	Výsadba dřeviny s bařem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5		kus	19,00	230,00	4 370,00 Kč
183106612	instalace protikořenových bariér do předem vyhloubené rýhy, včetně záস্যu a hutnění, hloubky přes 500 do 700	rozsah dle skutečného trasování ing.sítí a koordinace se správci sítí (modelově 1,5m/1strom)	m	28,50	130,00	3 705,00 Kč
R02	instalace závlahové sondy		kus	19,00	15,00	285,00 Kč
184816111	Hnojení výpěstků průmysl. hnojivý do 0,25 kg/ks		kus	19,00	2,50	47,50 Kč
184215133	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m		kus	19,00	180,00	3 420,00 Kč
184501141	Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo bambusové rohože	cca 0,4 m2/1strom	m2	7,60	35,00	266,00 Kč
184911151	Mulčování ploch drčeným kamenivem, tloušťky mulče do 50 mm	2,2 m2/1 strom	m2	41,80	28,00	1 170,40 Kč
184852311	Řez stromu výchovný		kus	19,00	130,00	2 470,00 Kč
185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	0,1 m3/1 strom	m3	1,90	260,00	494,00 Kč
Výsadba celkem (mezisoučet):						55 272,90 Kč

SPECIFIKACE A MNOŽSTVÍ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ						
Materiál	Specifikace	Poznámka	m.j.	počet m.j.	cena m.j.	cena celkem
Strom	Cena i specifikace samostatně- viz soupis rostlinného materiálu					
Substrát -typ A	Složení viz technická zpráva	cca 0,8 m3/1strom	m3	15,20	1000,00	15 200,00 Kč
Substrát -typ B	Složení viz technická zpráva	cca 0,9 m3/1strom	m3	17,10	800,00	13 680,00 Kč
Folie	Protikořenová folie (výška 500-700 mm, nebo uzpůsobit dle skutečného trasování sítí)	(modelově 1,5bm/strom)	bm	28,50	145,00	4 132,50 Kč
Sonda	Závlahová sonda (PVC sonda, pr. cca 80-100 mm, délka cca 1m ks)		kus	19,00	78,00	1 482,00 Kč
Štěrka	Štěrka fr.16-32 k vyplnění závlahové sondy	0,007 m3 /1strom	m3	0,13	590,00	78,47 Kč
Rohož	Rákosová nebo bambusová rohož -ochrana kmene (výška 1,8 m)		kus	19,00	55,00	1 045,00 Kč
Hnojivo	Tabletové kombinované hnojivo (cca 4 x 10g/1 strom)	tablety	tabl.	76,00	1,50	114,00 Kč
Kotvení	Kůl frézovaný s fazetou a špičí, pr. 8-9 cm, délka do 3 m		kus	57,00	90,00	5 130,00 Kč
Kotvení	3x příčky (pólená kulatina, pr. 8-9 cm, délka cca 50-60 cm), úvazek, spojovací materiál	soubor	soubor	19,00	45,00	855,00 Kč
Mulč	ostrohranný štěrka fr.8-16/16-32	cca 0,1 m3/1 strom	m3	1,90	590,00	1 121,00 Kč
Voda	Voda na zalití	cca 0,1 m3/1 strom	m3	1,90	40,00	76,00 Kč
Składkovně	Poplatek za uložení vykopané zeminy a případně sutě na skladku (składkovně)	cca 2,2 t/1 strom	t	41,80	185,00	7 733,00 Kč
Materiál celkem:						50 646,97 Kč
VÝSADBA STROMU TECHNOLOGIE B CELKEM (bez DPH)						105 919,87 Kč

ROSTLINNÝ MATERIÁL - SOUPIS						
Označení	Latinský název	Specifikace	m.j.	počet m.j.	cena m.j.	cena celkem
CRA	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet	Vk 3xp, ok 14-16, zb	kus	19	2890	54 910,00 Kč
Počet ks celkem:				19		
Cena celkem (mezisoučet):						54 910 Kč
Přirážka na pořizovací náklady a doprava 20 % (*0,2)						10 982 Kč
Koefficient ztrát 3 % (*0,03)						0 Kč
Rostliny cena celkem (bez DPH):						65 892,00 Kč
ROSTLINNÝ MATERIÁL (SOUHRNNÁ CENA) CELKEM:						65 892,00 Kč

SO 801 ZELENĚ, SADOVÉ ÚPRAVY - CELKEM (bez DPH): 190 121,87 Kč

Cenová nabídka III/01214 ÚVALY U PRAHY, PRŮTAH - ÚSEK Č.2

název	velikost	jedn.	cena / jedn.	Cena celkem
Rostlinný materiál				
1 Platanus acerifolia	40-45	12	33 200,00	398 400,00
2 Tilia cordata	40-45	1	38 100,00	38 100,00
celkem				436 500,00
Ostatní materiál				
3 Složení viz technická zpráva	m3	33,80	1050,00	35 490,00 Kč
Závlahová sonda (PVC sonda, pr. cca 80-100 mm, s	kus	13,00	66,00	858,00 Kč
4 uzávěrem, délka cca 1,5 m ks)				
5 Štěrka fr. 16-32 k vyplnění závlahové sondy	m3	0,13	580,00	75,40 Kč
Protikořenová folie (výška 700-1000 mm, nebo uzpůsobit	bm	26,00	59,00	1 534,00 Kč
6 dle skutečného trasování sítí)				
Rákosová nebo bambusová rohož -ochrana kmene (výška	kus	13,00	30,00	390,00 Kč
7 1,8-2,2 m)				
Tabletové kombinované minerální hnojivo (cca 5 x 10g/1	tabl.	65,00	82,00	5 330,00 Kč
8 strom)				
Podzemní kotvení (systémy typu Platipus, Kotvos a	kus	13,00	1590,00	20 670,00 Kč
9 obdobné)				
10 Mulčovací kůra, drčená, tříděná	m3	1,30	840,00	1 092,00 Kč
11 Voda na zalití	m3	3,25	50,00	162,50 Kč
Poplatek za uložení výkopané zeminy a případné sutě na	t	28,50	200,00	5 700,00 Kč
12 skládku (skládkovné)				
celkem	Kč			71 301,90
Práce				
Hloub. jamek s výměnou půdy 100%, objemu přes 3,00 do	kus	13,00	4960,00	64 480,00 Kč
13 4,00m3, sv. 1:5				
Výsadba dřeviny s bařem D do 1 m do jamky se zalitím v	kus	13,00	900,00	11 700,00 Kč
14 rovině a svahu do 1:5				
Instalace protikořenových bariér do předem vyhloubené	m	26,00	110,00	2 860,00 Kč
15 rýhy, včetně zásypu a hutnění, hloubky přes 700 do 1000				
Ukotvení dřeviny PODZEMNÍM kotvením, obvodu kmene	kus	13,00	780,00	10 140,00 Kč
16 přes 250 mm do 400 mm				
17 Hnojení výpěstků průmysl. hnojivy do 0,25 kg/ks	kus	13,00	2,00	26,00 Kč
18 Instalace závlahové sondy	kus	13,00	24,00	312,00 Kč
19 Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo bambusové rohože	m2	10,40	36,00	374,40 Kč
20 Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	39,00	19,00	741,00 Kč
21 Řez stromu výchovný	kus	13,00	180,00	2 340,00 Kč
22 Dovoz vody pro závlahu rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,25	350,00	1 137,50 Kč
celkem	Kč			94 110,90
doprava	Kč			26 000,00
Celkem	Kč			627 912,80
DPH 21%	Kč			131 861,69
Cena s DPH	Kč			759 774,49

V Praze dne : 1.3.2018



sídlo: Milíčova 377/23
130 00, Praha 3

Provozovna: Na Táboře 24
190 00 Praha 9

IČO:45272301
DIČ:CZ45272301

tel./fax:

Věc: Cenová nabídka - úprava II

Zpracováno pro : MěÚ Úvaly
Datum: 2.5.2018
Vypracoval: Miroslava Filipovská

Akce: III/01214 ÚVALY U PRAHY, PRŮTAH - ÚSEK Č.2

	název	velikost	jedn.	cena / jedn.	Cena celkem
Rostlinný materiál					
1	Platanus acerifolia	20-25	2	7 560,00	15 120,00
	celkem	0	2		15 120,00
	doprava a manipulace	Kč			2 500,00
	celkem	Kč			17 620,00
Ostatní materiál					
2	Složení viz technická zpráva	m3	0,00	1000,00	0,00 Kč
3	Složení viz technická zpráva	m3	5,40	800,00	4 320,00 Kč
4	Závlahová sonda (PVC sonda, pr. cca 80-100 mm, s uzávěrem, délka cca 1,5 m ks)	kus	2,00	78,00	156,00 Kč
5	Štěrč fr. 16-32 k vyplnění závlahové sondy	m3	0,13	590,00	76,70 Kč
6	Protikořenová folie (výška 700-1000 mm, nebo uzpůsobit dle skutečného trasování sítí)	bm	0,00	55,00	0,00 Kč
7	Rákosová nebo bambusová rohož - ochrana kmene (výška 1,8-2,2 m)	kus	2,00	1,50	3,00 Kč
8	Tabletové kombinované minerální hnojivo (cca 5 x 10g/1 strom)	tabl.	10,00	90,00	900,00 Kč
9	Podzemní kotvení (systémy typu Platipus, Kotvos a obdobné)	kus	2,00	45,00	90,00 Kč
10	Mulčovací kůra, drčená, tříděná	m3	0,00	750,00	0,00 Kč
11	Voda na zalití	m3	0,50	40,00	20,00 Kč
12	Poplatek za uložení vykopané zeminy a případné sutě na skládku (skládkovné)	t	4,30	185,00	795,50 Kč
	celkem	Kč			6 361,20
	Doprava materiálu	Kč			0,00
	celkem	Kč			6 361,20
Práce					
13	Hloub. jamek s výměnou půdy 100%, objemu přes 3,00 do 4,00m3, sv.1:5	kus	2,00	3000,00	6 000,00 Kč
14	Výsadba dřeviny s balem D do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	2,00	1000,00	2 000,00 Kč
15	Instalace protikořenových bariér do předem vyhloubené rýhy, včetně zásyvu a hutnění, hloubky přes 700 do 1000	m	4,00	130,00	520,00 Kč
16	Ukotvení dřeviny PODZEMNÍM kotvením, obvodu kmene přes 250 mm do 400 mm	kus	2,00	495,00	990,00 Kč
17	Hnojení výpěstku průmysl. hnojiiv do 0,25 kg/ks	kus	2,00	2,20	4,40 Kč
18	Instalace závlahové sondy	kus	2,00	15,00	30,00 Kč
19	Zholování obalu kmene z rákosové nebo bambusové rohože	m2	1,60	35,00	56,00 Kč
20	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	6,00	20,00	120,00 Kč
21	Rez stromů výchovný	kus	2,00	130,00	260,00 Kč
22	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,50	260,00	130,00 Kč
	celkem	Kč			10 110,40
	doprava	Ks			0,00
	celkem	Kč			10 110,40
Rekapitulace					
	Práce	Kč			10 110,40
	Ostatní materiál	Kč			6 361,20
	Rostlinný materiál	Kč			17 620,00

Obchodní sleva 15%	Kč	-1	5 113,74	-5 113,74
Režie a ostatní VRN	Kč	4%		0,00
Celkem	Kč			28 977,86
DPH 21%	Kč			6 085,35
Cena s DPH	Kč			35 063,21

Vlastislav Kadlec

vedoucí zahradních realizací

Soupis prací pro ZBV číslo 3:

Název projektu: III/01214 ÚVALY U PRAHY, PRŮTAH - ÚSEK Č.2
 SO 801 - SADOVÉ ÚPRAVY
 Položkový rozpočet

ODSTRANĚNÍ NEVÝHODNÝCH VÝSTŘELŮ, ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ, ODSTRANĚNÍ KEMENŮ (před č. 2)															
PRACOVNÍ OPERACE															
Číslo operace	Popis	Poznámka	m.j.	počet m.j.	cena m.j.	cena celkem	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
112151111	Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmeně a odvětvím, při průměru kmenů do 200 mm		kub	5	221	1 105 Kč	5	0	- 5,000	1 105,000	- 1 105,000	0,000	0,000	- 1 105,000	- 100,000
112151112	Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmeně a odvětvím, při průměru kmenů přes 200 do 400 mm		kub	6	280	1 680 Kč	6	0	- 6,000	1 680,000	- 1 680,000	0,000	0,000	- 1 680,000	- 100,000
112151113	Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmeně a odvětvím, při průměru kmenů přes 400 do 600 mm		kub	1	850	850 Kč	1	0	- 1,000	850,000	- 850,000	0,000	0,000	- 850,000	- 100,000
112151114	Pokácení stromu postupně bez spouštění části kmeně a koruny o průměru na fezně ploše (svahu) přes 200 do 400 mm		kub	8	1400	4 700 Kč	8	0	- 3,000	4 200,000	- 4 200,000	0,000	0,000	- 4 200,000	- 100,000
112151115	Pokácení stromu postupně bez spouštění části kmeně a koruny o průměru na fezně ploše (svahu) přes 400 do 600 mm		kub	1	2900	2 900 Kč	1	0	- 1,000	2 900,000	- 2 900,000	0,000	0,000	- 2 900,000	- 100,000
112151116	Pokácení stromu postupně bez spouštění části kmeně a koruny o průměru na fezně ploše (svahu) přes 600 do 800 mm		kub	3	4900	14 700 Kč	3	0	- 3,000	14 700,000	- 14 700,000	0,000	0,000	- 14 700,000	- 100,000
112151117	Pokácení stromu postupně bez spouštění části kmeně a koruny o průměru na fezně ploše (svahu) přes 800 do 1000 mm		kub	1	8600	8 600 Kč	1	0	- 1,000	8 600,000	- 8 600,000	0,000	0,000	- 8 600,000	- 100,000
112151118	Pokácení stromu postupně bez spouštění části kmeně a koruny o průměru na fezně ploše (svahu) přes 1000 do 1500 mm		kub	1	8600	8 600 Kč	1	0	- 1,000	8 600,000	- 8 600,000	0,000	0,000	- 8 600,000	- 100,000
112151119	Pokácení stromu postupně se spouštěním části kmeně a koruny o průměru na fezně ploše (svahu) přes 200 do 400 mm		kub	1	3540	3 540 Kč	1	0	- 1,000	3 540,000	- 3 540,000	0,000	0,000	- 3 540,000	- 100,000
112151120	Pokácení stromu postupně se spouštěním části kmeně a koruny o průměru na fezně ploše (svahu) přes 400 do 600 mm		kub	2	8400	16 800 Kč	2	0	- 2,000	16 800,000	- 16 800,000	0,000	0,000	- 16 800,000	- 100,000
112151121	Pokácení stromu postupně se spouštěním části kmeně a koruny o průměru na fezně ploše (svahu) přes 600 do 800 mm		kub	1	9200	9 200 Kč	1	0	- 1,000	9 200,000	- 9 200,000	0,000	0,000	- 9 200,000	- 100,000
112151122	Pokácení stromu postupně se spouštěním části kmeně a koruny o průměru na fezně ploše (svahu) přes 800 do 1100 mm		kub	2	11500	23 000 Kč	2	0	- 2,000	23 000,000	- 23 000,000	0,000	0,000	- 23 000,000	- 100,000
112151123	Odstranění pařezů v rovině nebo na svahu do 1,5 o průměru pařezů na fezně ploše do 200 mm		kub	6	360	2 160 Kč	6	6	0,000	2 160,000	0,000	0,000	2 160,000	0,000	0,000
112151124	Odstranění pařezů v rovině nebo na svahu do 1,5 o průměru pařezů na fezně ploše přes 200 do 400 mm		kub	9	620	5 580 Kč	9	9	0,000	5 580,000	0,000	0,000	5 580,000	0,000	0,000
112151125	Odstranění pařezů v rovině nebo na svahu do 1,5 o průměru pařezů na fezně ploše přes 400 do 500 mm		kub	2	1260	2 520 Kč	2	2	0,000	2 520,000	0,000	0,000	2 520,000	0,000	0,000
112151126	Odstranění pařezů v rovině nebo na svahu do 1,5 o průměru pařezů na fezně ploše přes 500 do 700 mm		kub	5	3160	15 800 Kč	5	5	0,000	15 800,000	0,000	0,000	15 800,000	0,000	0,000
112151127	Odstranění pařezů v rovině nebo na svahu do 1,5 o průměru pařezů na fezně ploše přes 700 do 900 mm		kub	1	4900	4 900 Kč	1	1	0,000	4 900,000	0,000	0,000	4 900,000	0,000	0,000
112151128	Odstranění pařezů v rovině nebo na svahu do 1,5 o průměru pařezů na fezně ploše přes 900 do 1000 mm		kub	2	6400	12 800 Kč	2	2	0,000	12 800,000	0,000	0,000	12 800,000	0,000	0,000
112151129	Odstranění pařezů v rovině nebo na svahu do 1,5 o průměru pařezů na fezně ploše přes 1000 do 1500 mm		kub	1	7860	7 860 Kč	1	1	0,000	7 860,000	0,000	0,000	7 860,000	0,000	0,000
112151130	Odstranění nevýhodných dřevinných kmenů do 100 mm, výšky přes 1 m, s odřezáním pařezů do 100 mm v rovině nebo svahu 1:5		m2	79	95	7 505 Kč	79	79	0,000	7 505,000	0,000	0,000	7 505,000	0,000	0,000
112151131	Odstranění nevýhodných dřevinných kmenů do 100 mm, výšky přes 1 m, s odřezáním pařezů do 100 mm v rovině nebo svahu 1:5		m2	10	9000	90 000 Kč	10	10,000	0,000	90 000,000	0,000	0,000	90 000,000	0,000	0,000
CELKEM (bez DPH)							23,0	0,000	0,000	23,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

ODSTRANĚNÍ NEVÝHODNÝCH VÝSTŘELŮ, ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ, ODSTRANĚNÍ KEMENŮ (před č. 2)															
PRACOVNÍ OPERACE															
Číslo operace	Popis	Poznámka	m.j.	počet m.j.	cena m.j.	cena celkem	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
184401101	Údržba oplocení/popisné bednění kolenné zóny, výšky do 1,5 m	Údržba oplocení a bednění kolenné zóny	m	21,00	175,00	3 675 Kč	21,00	0,000	0,000	3 675,000	0,000	0,000	3 675,000	0,000	0,000
184401102	Údržba oplocení kolenné zóny stromů, výšky přes 1,5 do 2 m	Údržba oplocení kolenné zóny stromů	m	10,00	157,00	1 570 Kč	19,00	19,000	0,000	2 993,000	0,000	0,000	2 993,000	0,000	0,000
184401111	Údržba kmenů bednění před pokácením stavebním provozem - řízení včetně nákladů na vozidla	Údržba kmenů bednění před pokácením stavebním provozem	m2	105,00	282,00	29 610 Kč	105,00	105,000	0,000	29 610,000	0,000	0,000	29 610,000	0,000	0,000
184401112	Údržba kmenů bednění před pokácením stavebním provozem - odřezání	Údržba kmenů bednění před pokácením stavebním provozem	m2	105,00	55,00	5 775 Kč	105,00	105,000	0,000	5 775,000	0,000	0,000	5 775,000	0,000	0,000
CELKEM (bez DPH)							23,0	0,000	0,000	23,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Přesazení stávajících dřevin

Table with 16 columns: Číslo operace, Popis, Poznámka, mj., počet m.j., cena m.j., cena celkem, 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. Rows include items like 'Připrava dřeviny k přesazení', 'Vyrvezení dřeviny k přesazení', 'Hloub. jámek v výměnu půdy', 'Výsadba dřeviny s baletem', 'Instalace protiklonových bariér', 'Instalace železných svítek', 'Přesazení výhledů', 'Úprava kmenů dřeviny', 'Zhotovení oblouků kmenů', 'Mulčování ploch', 'Přesazení výhledů', 'Přesazení stromů s balcím'. Total sum: 230 876,10 Kč.

Přesazení dřeviny (mimo zářez)

Table with 16 columns: Materiál, Specifikace, Přípustná, mj., počet m.j., cena m.j., cena celkem, 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. Rows include 'Dřevina', 'Substrát typ A', 'Substrát typ B', 'Půda', 'Světlá', 'Černá', 'Kobyla', 'Hnojivo', 'Květináč', 'Kuličky', 'Mříž', 'Voda', 'Skládkování'. Total sum: 55 820,79 Kč.

Přesazení stávajících dřevin (bez DPH)

Výsadba nových dřevin, dřevinných stromů, dřevinných keřů

Table with 16 columns: Číslo operace, Popis, Poznámka, mj., počet m.j., cena m.j., cena celkem, 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. Rows include 'Chemické opevnění', 'Obdělání půdy', 'Výsadba nových dřevin', 'Hloubení jámků', 'Výsadba nových dřevin s balcím', 'Výsadba nových dřevin s balcím', 'Výsadba nových dřevin s balcím', 'Výsadba nových dřevin s balcím', 'Výsadba nových dřevin s balcím', 'Výsadba nových dřevin s balcím', 'Výsadba nových dřevin s balcím', 'Výsadba nových dřevin s balcím', 'Výsadba nových dřevin s balcím', 'Výsadba nových dřevin s balcím', 'Výsadba nových dřevin s balcím', 'Výsadba nových dřevin s balcím'. Total sum: 1 423,80 Kč.

185802113	Nnošení půdy uměleým hnojivem na šířko v rovině a svahu do 1:5 (20g)	cca 0,01 kg/m ²	kg	4,83	39,00	188,38 Kč	4,83	4,83	0,00	188,38	0,00	0,00	188,38	0,00	0,00
184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	241,5m ² vykopáno + 20m ² pod úložisko: magnezit	m ²	269,50	20,00	5 390,00 Kč	269,50	269,50	0,00	5 390,00	0,00	0,00	5 390,00	0,00	0,00
18491121	Dřevní směs pro závlaku zrnitá za vrstevnosti do 1000 m		m ³	2,25	840,14	1 890,32 Kč	2,25	2,25	0,00	1 890,32	0,00	0,00	1 890,32	0,00	0,00
Příloha a výkresy k nížnímu území (m ²):															
SEZNAM MATERIÁLŮ A PRÁČNÍ PRÁČNÍ MATERIÁLŮ															
materiál	specifikace	Poznámka	m.j.	počet m.j.	cena m.j.	cena celkem	Množství v SOD	Množství ve změně	Množství rozdílů	Cena celkem v SOD	změny záporné	změny kladné	cena celkem ve změně	rozdíl cen celkem	počet cen celkem
hnojivo	Firma v specifikaci s uvedením: viz seznam měřicového materiálu														
substrát	Zahradnický přetěsně substrát, popřípadě směs zahradnického substrátu a kvalitní ornice s nížším podílem jílů	sáček před č. 7 srovnání 10 cm substrátu	m ³	3,90	800,00	3 120,00 Kč	3,90	3,90	0,00	3 120,00	0,00	0,00	3 120,00	0,00	0,00
Substrát (k.p.s.)	Močerní sil. technická zpráva	zpráva	m ³	60,75	1000,00	60 750,00 Kč	60,75	60,75	0,00	60 750,00	0,00	0,00	60 750,00	0,00	0,00
Mokř	Ostrohranový štěrček fr. 16-32 mm (křemenný srovn.)	močerní 10 31 100	m ³	30,38	590,00	17 912,14 Kč	30,38	30,38	0,00	17 912,14	0,00	0,00	17 912,14	0,00	0,00
Močerní	Minerální výživná látka hnojivo	kap 0,00 16,542	kg	9,81	25,00	245,25 Kč	9,81	9,81	0,00	245,25	0,00	0,00	245,25	0,00	0,00
Mulč	Mulčovací látka dřevná třísková	mulčovací látka	m ³	11,88	200,00	2 376,00 Kč	11,88	11,88	0,00	2 376,00	0,00	0,00	2 376,00	0,00	0,00
Močerní	Chemická posilka - speciální hnojivo 5.0/10	kap 0,00 16,542	l	0,07	250,00	17,50 Kč	0,07	0,07	0,00	17,50	0,00	0,00	17,50	0,00	0,00
Voda	Voda na závlaku	kap 0,00 16,542	m ³	2,25	80,00	181,25 Kč	2,25	2,25	0,00	181,25	0,00	0,00	181,25	0,00	0,00
Mulčování	Popelavé za uložení vykopané zeminy a případně sítě na skládce (skládkovná)		t	90,00	185,00	16 650,00 Kč	90,00	90,00	0,00	16 650,00	0,00	0,00	16 650,00	0,00	0,00
Materiál celkem:						108 372,89 Kč				108 372,89 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	108 372,89 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
CELKEM (bez DPH)						108 372,89 Kč				108 372,89 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	108 372,89 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

Označenie	Latinský názov	Specifikácia	m.j.	počet m	cena m	cena celkom	Množstvo v SOD	Množstvo vzmeně	Množstvo rozdiel	Cena celkom v SOD	změny záporné	změny kladné	cena celkom vzmeně	rozdiel cen celkom	podíl cen celkom
PLA	Platanus × areifolia	Alebový strom, výška ok 30-35 m	ku	11	131950	131 450,00 Kč	11	0,00 Kč	-11,00	131 450,00	-131 450,00	0,00	0,00	-131 450,00	100,00
TYL	Tilia × europaea	malýový strom, výška ok 15-20 m	ku	8	7200	57 600,00 Kč	8	0,00	0,00	57 600,00	0,00	0,00	57 600,00	0,00	0,00
CRA	Crataegus lanuginosa 'Pauli & Scutlet'	ok 300 ok 14 ok 1b	ku	6	2892	17 340,00 Kč	6	0,00	0,00	17 340,00	0,00	0,00	17 340,00	0,00	0,00
1	Syrphoctonus - chlumlivá 'Hamcock'	# 20-30, kvety	ku	107	23	2 461,00 Kč	107	0,00	0,00	2 461,00	0,00	0,00	2 461,00	0,00	0,00
2	Salix purpurea 'Blue Tor'	# 15-20, kvety	ku	96	14	1 344,00 Kč	96	0,00	0,00	1 344,00	0,00	0,00	1 344,00	0,00	0,00
3	Hesperis matronalis	# 15-20, kvety	ku	79	33	2 607,00 Kč	79	0,00	0,00	2 607,00	0,00	0,00	2 607,00	0,00	0,00
4	Carex flacca - 'dandykova' 'Heavenly Blue'	# 15-20, kvety	ku	42	11	1 186,00 Kč	42	0,00	0,00	1 186,00	0,00	0,00	1 186,00	0,00	0,00
5	Parosetum albae - 'ed. Hamel'	ku 5,1	ku	97	18	1 746,00 Kč	97	0,00	0,00	1 746,00	0,00	0,00	1 746,00	0,00	0,00
6	Hydrangea arborescens 'Annabelle'	# 15-30, kvety	ku	8	59	472,00 Kč	8	0,00	0,00	472,00	0,00	0,00	472,00	0,00	0,00
7	Prunus laurocerasus 'Olivéa'	# 30-40, kvety	ku	4	63	252,00 Kč	4	0,00	0,00	252,00	0,00	0,00	252,00	0,00	0,00
8	Chimonodoxys speciosa 'Rivis'	# 30-40, kvety 50	ku	2	66	132,00 Kč	2	0,00	0,00	132,00	0,00	0,00	132,00	0,00	0,00
9	Deschampsia caespitosa 'Palaus'	# 1,5,1	ku	114	23	2 622,00 Kč	114	0,00	0,00	2 622,00	0,00	0,00	2 622,00	0,00	0,00
10	Cerastium rubrum 'Cocumava'	# 9cm	ku	63	20	1 260,00 Kč	63	0,00	0,00	1 260,00	0,00	0,00	1 260,00	0,00	0,00
11	Urgula maritima 'Heavenly Blue'	# 9cm	ku	16	21	336,00 Kč	16	0,00	0,00	336,00	0,00	0,00	336,00	0,00	0,00
12	Geranium 'Streak'	# 11cm	ku	22	36	792,00 Kč	22	0,00	0,00	792,00	0,00	0,00	792,00	0,00	0,00
13	Artemisia biennis 'Blue Moon'	# 9cm	ku	11	26	286,00 Kč	11	0,00	0,00	286,00	0,00	0,00	286,00	0,00	0,00
14	Leucanthemum maximum 'Black'	# 11cm	ku	12	22	264,00 Kč	12	0,00	0,00	264,00	0,00	0,00	264,00	0,00	0,00
15	Hebe salicifolia 'Tudor'	ku 1,5,1	ku	123	20	2 460,00 Kč	123	0,00	0,00	2 460,00	0,00	0,00	2 460,00	0,00	0,00
16	Geranium dissectum 'Vicky Lynn'	# 11cm	ku	50	43	2 150,00 Kč	50	0,00	0,00	2 150,00	0,00	0,00	2 150,00	0,00	0,00
17	Salix nemoralis 'Manacht'	# 9cm	ku	68	38	2 584,00 Kč	68	0,00	0,00	2 584,00	0,00	0,00	2 584,00	0,00	0,00
18	Rosa rugosa	ku 1,5,1	ku	44	25	1 100,00 Kč	44	0,00	0,00	1 100,00	0,00	0,00	1 100,00	0,00	0,00
19	Cerastium rubrum 'Alba'	# 9cm	ku	30	20	600,00 Kč	30	0,00	0,00	600,00	0,00	0,00	600,00	0,00	0,00
20	Helictotrichon sempervirens 'Sachs's Golden'	# 10cm	ku	24	39	936,00 Kč	24	0,00	0,00	936,00	0,00	0,00	936,00	0,00	0,00
21	Limonium sinense 'Green'	# 11cm	ku	46	28	1 288,00 Kč	46	0,00	0,00	1 288,00	0,00	0,00	1 288,00	0,00	0,00
22	Myrica maritima 'Eaton's Ocean'	ku 1,5,1	ku	16	39	624,00 Kč	16	0,00	0,00	624,00	0,00	0,00	624,00	0,00	0,00
23	Limonium sinense 'Marine Blue'	# 11cm	ku	33	22	726,00 Kč	33	0,00	0,00	726,00	0,00	0,00	726,00	0,00	0,00
24	Asplenium adnigrum 'Margaret'	ku 1,5,1	ku	27	29	783,00 Kč	27	0,00	0,00	783,00	0,00	0,00	783,00	0,00	0,00
25	Monarda didyma 'Nimbus'	ku 1,5,1	ku	15	36	540,00 Kč	15	0,00	0,00	540,00	0,00	0,00	540,00	0,00	0,00
26	Calluna vulgaris	# 9cm	ku	21	22	462,00 Kč	21	0,00	0,00	462,00	0,00	0,00	462,00	0,00	0,00
27	Salix nemoralis 'Blue Queen'	# 9cm	ku	40	22	880,00 Kč	40	0,00	0,00	880,00	0,00	0,00	880,00	0,00	0,00
28	Scilla spectabilis 'Lebel'	# 11cm	ku	18	25	450,00 Kč	18	0,00	0,00	450,00	0,00	0,00	450,00	0,00	0,00
29	Artemisia vulgaris	# 11cm	ku	26	36	936,00 Kč	26	0,00	0,00	936,00	0,00	0,00	936,00	0,00	0,00
30	Thalictrum flavum 'Alba'	# 9cm	ku	30	23	690,00 Kč	30	0,00	0,00	690,00	0,00	0,00	690,00	0,00	0,00
31	Phlox paniculata 'Grandiflora'	ku 1,5,1	ku	19	59	1 121,00 Kč	19	0,00	0,00	1 121,00	0,00	0,00	1 121,00	0,00	0,00
32	Crucianella verticillata 'Zagab'	# 10cm	ku	36	36	1 296,00 Kč	36	0,00	0,00	1 296,00	0,00	0,00	1 296,00	0,00	0,00
33	Campanula medium 'Academy'	# 9cm	ku	52	28	1 456,00 Kč	52	0,00	0,00	1 456,00	0,00	0,00	1 456,00	0,00	0,00
34	Marshallia tinctoria	# 12cm	ku	41	7,6	311,60 Kč	41	0,00	0,00	311,60	0,00	0,00	311,60	0,00	0,00
35	Nasturtium officinale	# 12cm	ku	124	25	3 100,00 Kč	124	0,00	0,00	3 100,00	0,00	0,00	3 100,00	0,00	0,00
36	Lilium 'Holland Prince'	# 12cm	ku	117	25	2 925,00 Kč	117	0,00	0,00	2 925,00	0,00	0,00	2 925,00	0,00	0,00
37	Lilium 'Purple Prince'	# 12cm	ku	127	8,6	1 092,20 Kč	127	0,00	0,00	1 092,20	0,00	0,00	1 092,20	0,00	0,00
38	Narcissus 'Yellow Cheerfulness'	# 12cm	ku	130	7,8	1 014,00 Kč	130	0,00	0,00	1 014,00	0,00	0,00	1 014,00	0,00	0,00
39	Lilium praecox 'Shogun'	# 12cm	ku	131	20	2 620,00 Kč	131	0,00	0,00	2 620,00	0,00	0,00	2 620,00	0,00	0,00
40	Lilium 'White Trumpeter'	# 12cm	ku	108	11	1 188,00 Kč	108	0,00	0,00	1 188,00	0,00	0,00	1 188,00	0,00	0,00
41	Muscari 'Blue Spike'	# 12cm	ku	123	10	1 230,00 Kč	123	0,00	0,00	1 230,00	0,00	0,00	1 230,00	0,00	0,00

SO B01 ZELEN, SADOVÉ ÚPRAVY - CELKOM (bez DPH)	1 583 652,19 Kč	1 583 652,19 Kč	-869 582,38 Kč	170 632,71 Kč	1 246 784,14 Kč	-298 949,67 Kč
---	------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------	------------------------	-----------------------

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek č.2	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 902/5	Číslo ZBV: 3
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Mobiliář		

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. 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

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.2	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
3.3	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
3.4	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
3.5	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
3	-789 437,00	886 567,00	97 130,00

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

ZBV - krycí list

Číslo paré:

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 3													
Evidenční číslo a název stavby: 12-5-198-2 III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek č.2								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 902 - Mobiliář								č. 902/5					
Číslo a název rozpočtu: SO 902 - Mobiliář								Skupina Změn: 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	93711	dřevěné lavičky - dřevo dub, povrch lakovaný - matný transparentní lak, základní kostra žárově zinkovaná, ocel délka 150cm	ks	10,00	28,00	18,00	12 500,00	125 000,00	0,00	225 000,00	350 000,00	225 000,00	180,00
2	93711	dřevěné lavičky - dřevo dub, povrch lakovaný - matný transparentní lak, základní kostra žárově zinkovaná, ocel délka 200cm	ks	41,00	0,00	-41,00	11 200,00	459 200,00	-459 200,00	0,00	0,00	-459 200,00	-100,00
5	93754	kovové stojany na kola - oboustranný stojan na kola, pevně zinkované ocelové rámy	ks	1,00	35,00	34,00	5 873,00	5 873,00	0,00	199 682,00	205 555,00	199 682,00	3 400,00
6	93754	kovové stojany na kola - oboustranný stojan na kola, pevně zinkované ocelové rámy - 2 stání	ks	7,00	0,00	-7,00	5 873,00	41 111,00	-41 111,00	0,00	0,00	-41 111,00	-100,00
7	93754	kovové stojany na kola - oboustranný stojan na kola, pevně zinkované ocelové rámy - 4 stání	ks	10,00	0,00	-10,00	11 243,00	112 430,00	-112 430,00	0,00	0,00	-112 430,00	-100,00
10	93798	vybavení dětských hřišť - dětská pružinová houpadla	ks	11,00	5,00	-6,00	14 116,00	155 276,00	-84 696,00	0,00	70 580,00	-84 696,00	-54,55
11	93798	vlajkový stožár - systémové laminátové stožáry	ks	1,00	3,00	2,00	16 600,00	16 600,00	0,00	33 200,00	49 800,00	33 200,00	200,00
nové položky													
14	cn Rex	záměna mříží za repasované - odpočet ceny nové mříže k položce č. 8/SO 902	ks	0,00	-23,00	-23,00	4 000,00	0,00	-92 000,00	0,00	-92 000,00	-92 000,00	-100,00
15	cn Mmcité	Popelník na sloupku	ks	0,00	4,00	4,00	7 850,00	0,00	0,00	31 400,00	31 400,00	31 400,00	100,00
16	cn Al Produkty	Popelník nástěnný	ks	0,00	10,00	10,00	5 350,00	0,00	0,00	53 500,00	53 500,00	53 500,00	100,00
17	cn Mmcité	Zásobník sáčků psi	ks	0,00	6,00	6,00	6 900,00	0,00	0,00	41 400,00	41 400,00	41 400,00	100,00
18	cn Mmcité	označnick u zastávky	ks	0,00	3,00	3,00	17 490,00	0,00	0,00	52 470,00	52 470,00	52 470,00	100,00
19	cn Krovis	lavice dřevěná pod zastávkou	ks	0,00	1,00	1,00	51 500,00	0,00	0,00	51 500,00	51 500,00	51 500,00	100,00
20	cn Krovis	lavice dřevěná u školy	ks	0,00	27,50	27,50	4 986,00	0,00	0,00	137 115,00	137 115,00	137 115,00	100,00
21	cn Rex	mříž k velkému stromu 2x2 m pomník Arnošta	ks	0,00	1,00	1,00	61 300,00	0,00	0,00	61 300,00	61 300,00	61 300,00	100,00
Celkem								915 490,00	-789 437,00	886 567,00	1 012 620,00	97 130,00	

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek č.2

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	43 989 674,75
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	45 695 700,35
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	103,98%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
6=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro početovou změnu pro Změny záporné dle § 18, odstav. (1), písm. B)	6,55%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	1 706 025,60
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	3,88%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	13 196 802,43

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	17,50%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn	7 696 400,74
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	21 984 837,38

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=37	Sledování limitu 149 224 000 Kč	0,00
14=142880000/37		149 224 000,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 - Vyhrazená změna (Doměrky)			- 2 - Změna položek (Změny stavby)			- 3 - Nepředvidanost				- 4 - Nezbytnost				- 5 - Změny de minimis			
						Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 149 224 000 Kč)	limit 15 %
16	17	18	19=23+28+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	35=(34/1)*100	38=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100
		III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek č.2	- 2 995 187,57	4 761 213,17	1 766 025,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 2 995 187,57	4 761 213,17	10,99%	1 706 025,60	7 696 400,74	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
101	1	Rekonstrukce komunikace III/01214 / rekonstr. dlažba	- 540 388,78	736 142,80	195 754,02	0,00		0,00		0,00	0,00	- 540 388,78	736 142,80	1,87%	195 754,02	1 276 531,58	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
102	2	Obšrbová kanalizace / koleje III/01214	0,00	255 623,00	255 623,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	255 623,00	0,58%	255 623,00	255 623,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
103	3.1	Chodníky, parkovací stání, vjezdy a plocha náměstí / chodníky, dlažba pro sjezd	- 83 900,75	601 528,38	517 627,63	0,00		0,00		0,00	0,00	- 83 900,75	601 528,38	1,37%	517 627,63	685 428,13	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
303	3.2	Vodní prvky / doplnění fontány kapacitním obkolem	0,00	206 722,00	206 722,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	206 722,00	0,47%	206 722,00	206 722,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
401	3.3	Rekonstrukce VO / změna typu svídel	- 1 111 878,65	1 301 380,08	189 501,43	0,00		0,00		0,00	0,00	- 1 111 878,65	1 301 380,08	2,96%	189 501,43	2 413 258,73	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
801	3.4	Sadové úpravy/rozdávka plotů	- 469 582,38	713 249,81	243 667,43	0,00		0,00		0,00	0,00	- 469 582,38	713 249,81	1,67%	243 667,43	1 182 832,28	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
902	3.5	Mobilní doplnění stavu mobilní	- 789 437,00	686 567,00	97 130,00	0,00		0,00		0,00	0,00	- 789 437,00	686 567,00	2,02%	97 130,00	1 676 004,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%

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

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	3
Název a evidenční číslo stavby:	III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek č.2
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Mobiliář
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 902/5

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Soupis prací vč. ZBV 3 - SO 902 - příloha 7	3	
Doklad 2 - zápis z KD č. 10	5	
Doklad 3 - kopie zápisů ze SD		uloženo
počet listů celkem	8	

prací pro ZBV číslo 3:

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

SO 12-5-196 2 III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek č.2
 rozpočtu: SO 902 Městský mobiliář
 O: SO 902 Městský mobiliář

Kód položky	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									
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Ostatní konstrukce a práce																
OTSKP	93711	R1	MOBILIÁŘ - DŘEVĚNÉ LAVIČKY odečteno z koordinační situace dřevo dub, povrch lakovaný - matný transparentní lak, základní kostra žárově pozinkovaná ocel délky 150 cm Konkrétní specifikace viz SO 902 - Městský mobiliář 10=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B] Položka zahrnuje: - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - mimostavništní a vnitrostavništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátery a pod.) Pozn.: materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku	KUS	10,000	12 500,000	125 000,000	10,000	28,000	18,000	125 000,000	0,000	225 000,000	350 000,000	225 000,000	180,000
OTSKP	93711	R2	MOBILIÁŘ - DŘEVĚNÉ LAVIČKY odečteno z koordinační situace dřevo dub, povrch lakovaný - matný transparentní lak, základní kostra žárově pozinkovaná ocel délky 200 cm Konkrétní specifikace viz SO 902 - Městský mobiliář 41=41,000 [A] Celkem: A=41,000 [B] Položka zahrnuje: - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - mimostavništní a vnitrostavništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátery a pod.) Pozn.: materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku	KUS	41,000	11 200,000	459 200,000	41,000	0,000	- 41,000	459 200,000	- 459 200,000	0,000	0,000	- 459 200,000	- 100,000
OTSKP	93753		MOBILIÁŘ - KOVOVÉ KOŠE NA ODPADKY Odpadkový koš "vajlíčko" z pozinkovaného plechu v barvách pro druhy tříděného odpadu - v hnízdě po 4ks odečteno z koordinační situace Konkrétní specifikace viz SO 902 - Městský mobiliář 12=12,000 [A] Celkem: A=12,000 [B] Položka zahrnuje: - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - mimostavništní a vnitrostavništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátery a pod.) Pozn.: materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku	KUS	12,000	17 392,000	208 704,000	12,000	12,000	0,000	208 704,000	0,000	0,000	208 704,000	0,000	0,000
OTSKP	93753	1	MOBILIÁŘ - KOVOVÉ KOŠE NA ODPADKY Odpadkový koš "vajlíčko" z pozinkovaného plechu v barvách pro druhy tříděného odpadu - samostatně stojící odečteno z koordinační situace Konkrétní specifikace viz SO 902 - Městský mobiliář 20=20,000 [A] Celkem: A=20,000 [B] Položka zahrnuje: - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - mimostavništní a vnitrostavništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátery a pod.) Pozn.: materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku	KUS	20,000	17 392,000	347 840,000	20,000	20,000	0,000	347 840,000	0,000	0,000	347 840,000	0,000	0,000
OTSKP	93754	1	MOBILIÁŘ - KOVOVÉ STÓJANY NA KOLA odečteno z koordinační situace Oboustranný stojan na kola, pevně pozinkované ocelové rámy 2 stání Konkrétní specifikace viz SO 902 - Městský mobiliář 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Položka zahrnuje: - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - mimostavništní a vnitrostavništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátery a pod.) Pozn.: materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku	KUS	1,000	5 873,000	5 873,000	1,000	35,000	34,000	5 873,000	0,000	199 682,000	205 555,000	199 682,000	3 400,000

6	2016_OTSKP	93754	2	MOBILIÁR - KOVOVÉ STOJANY NA KOLA odečteno z koo situace Pevný pozinkovaný ocelový rám - 2 stání Konkrétní specifikace viz SO 902 - Městský mobiliář 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B] Položka zahrnuje: - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - mimostavništní a vnitrostavništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátery a pod.) Pozn.: materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku	KUS	7,000	5 873,000	41 111,000	7,000	0,000	- 7,000	41 111,000	- 41 111,000	0,000	0,000	- 41 111,000	- 100,000
7	2016_OTSKP	93754	3	MOBILIÁR - KOVOVÉ STOJANY NA KOLA odečteno z koo situace Pevný pozinkovaný ocelový rám - 4 stání Konkrétní specifikace viz SO 902 - Městský mobiliář 10=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B] Položka zahrnuje: - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - mimostavništní a vnitrostavništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátery a pod.) Pozn.: materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku	KUS	10,000	11 243,000	112 430,000	10,000	0,000	- 10,000	112 430,000	- 112 430,000	0,000	0,000	- 112 430,000	- 100,000
8	2016_OTSKP	93756	R1	MOBILIÁR - KOVOVÉ MŘÍŽE PRO STROMY Čtvercová stromová mříž z litiny 100x100cm s vnitřním ctvorem D400 Počet odečten z koordinační situace Konkrétní specifikace viz SO 902 - Městský mobiliář 46=46,000 [A] Celkem: A=46,000 [B] Položka zahrnuje: - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - mimostavništní a vnitrostavništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátery a pod.) Pozn.: materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku	KUS	46,000	16 950,000	779 700,000	46,000	46,000	0,000	779 700,000	0,000	0,000	779 700,000	0,000	0,000
9	2016_OTSKP	93767		MOBILIÁR - PRÍSTŘEŠKY PRO ZASTÁVKY VEŘEJNÉ DOPRAVY viz koo situace Žárové zinkovaná ocel s bezpečnostním sklem, vybavení informační panel, osvětlení Konkrétní specifikace viz SO 902 - Městský mobiliář 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Položka zahrnuje: - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - mimostavništní a vnitrostavništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátery a pod.) Pozn.: materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku	KUS	2,000	182 446,000	364 892,000	2,000	2,000	0,000	364 892,000	0,000	0,000	364 892,000	0,000	0,000
10	2016_OTSKP	93798		MOBILIÁR - VYBAVENÍ DĚTSKÝCH HRÍŠŤ Dětská pružinová houpadla houpadla Konkrétní specifikace viz SO 902 - Městský mobiliář 11=11,000 [A] Celkem: A=11,000 [B] Položka zahrnuje: - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - mimostavništní a vnitrostavništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátery a pod.) Pozn.: materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku	KUS	11,000	14 116,000	155 276,000	11,000	5,000	- 6,000	155 276,000	- 84 696,000	0,000	70 580,000	- 84 696,000	- 54,545
11	2016_OTSKP	93798	R1	MOBILIÁR - VLAJKOVÝ STOŽÁR Systémové laminátové stožáry na vlajky v kombinaci s atypickým pískovcovým soklem Sezoně zaměnitelné za vánoční strom Konkrétní specifikace viz SO 902 - Městský mobiliář 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Položka zahrnuje: - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - mimostavništní a vnitrostavništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátery a pod.) Pozn.: materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku	KUS	1,000	16 600,000	16 600,000	1,000	3,000	2,000	16 600,000	0,000	33 200,000	49 800,000	33 200,000	200,000
12	2016_OTSKP	93798	R2	MOBILIÁR - KAŠNA S PITNOU VODOU mělká kašna s pitnou vodou pískovec, litinový přívod vody s časovým ventilem, litinová vpusť Konkrétní specifikace viz SO 902 - Městský mobiliář 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Položka zahrnuje: - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - mimostavništní a vnitrostavništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátery a pod.) Pozn.: materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku	KUS	1,000	145 000,000	145 000,000	1,000	1,000	0,000	145 000,000	0,000	0,000	145 000,000	0,000	0,000

13	2016_OTSKP	93798	R3	MOBILIÁŘ - PÍTKO Litinové pítko s tlačítkem, litinová mřížka, pískovcový sokl Konkrétní specifikace viz SO 902 - Městský mobiliář 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Položka zahrnuje: - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - mimostavništní a vnitrostavništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátěry a pod.) Pozn.: materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku	KUS	1,000	38 000,000	38 000,000	1,000	1,000	0,000	38 000,000	0,000	0,000	38 000,000	0,000	0,000
----	------------	-------	----	--	-----	-------	------------	------------	-------	-------	-------	------------	-------	-------	------------	-------	-------

položky nespécifikované v SOD

14	cenová nabídka	nová položka	záměna mříží za repasované - odpočet ceny nové mříže k položce č. B/SO 902	KUS	0	4000	0	0	-23	-23	0	-92000	0	-92000	-92000	100
15	cenová nabídka	nová položka	Popelník na sloupku	KUS	0	7850	0	0	4	4	0	31400	31400	31400	31400	100
16	cenová nabídka	nová položka	Popelník nástěnný	KUS	0	5350	0	0	10	10	0	53500	53500	53500	53500	100
17	cenová nabídka	nová položka	Zásobník sáčků psi	KUS	0	6900	0	0	6	6	0	41400	41400	41400	41400	100
18	cenová nabídka	nová položka	označnick u zastávky	KUS	0	17490	0	0	3	3	0	52470	52470	52470	52470	100
19	cenová nabídka	nová položka	lavice dřevěná pod zastávkou	KUS	0	51500	0	0	1	1	0	51500	51500	51500	51500	100
20	cenová nabídka	nová položka	lavice dřevěná u školy	KUS	0	4986	0	0	27,5	27,5	0	137115	137115	137115	137115	100
21	cenová nabídka	nová položka	mříž k velkému stromu 2x2 m pomník Arnošta	KUS	0	61300	0	0	1	1	0	61300	61300	61300	61300	100

9 Ostatní konstrukce a práce 2 799 626,000 2 799 626,000 - 789 437,000 886 567,000 2 896 756,000 97 130,000

C e l k e m 2 799 626,000

Ostatní ve výkazu nespécifikované práce

Vícepráce 886 567,000
Vícepráce celkem - 789 437,000
Méněpráce celkem 97 130,000
Celkem

Celkem 2 896 756,000

ALFA 88 s.r.o.

Zápis č. 10

z kontrolního dne na stavbě „III/01214 Úvaly u Prahy, průtah – úsek č. 2“
konaného dne 28. února 2018 v Úvalech

Přítomni :

Investor : KSÚS Středočeského kraje :

Měst. Ú Úvaly: Bc. Petr Matura, pí Eva Kopecká, pí Anežka Růžičková,

MP Úvaly:

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

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, Ing. Renata Stojecová, Ph.Dr,

pí Lenka Chmelová.

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 vytyčení 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
- 8.3. Na základě podnětu majitelů domů čp. 87, 88 dojde k přehodnocení výškového řešení vjezdů tak, aby dešťové vody nevtékaly na přilehlé nemovitosti. O výsledku řešení budou majitelé informováni zástupci zhotovitele..
- Zodpovídá : AF-CITIPLAN s.r.o., SATES ČECHY s.r.o.
Termín : ihned - bylo projednáno s vlastníkem, vjezd bude doplněn o pojižděný odvodňovací žlab s napojením na kanalizaci

- 8.4. Další výtka ohledně stavby přišla od pana Sozama ohledně praskání vnitřních omítek v jeho domě čp.303. Jmenovaný se domnívá, že k popraskání došlo vlivem stavby. Zhotovitel, TDI příp. zástupci investorů vstoupí do jednání s majitelem.
Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o., TDI, investoři.
Termín : ihned – splněno projednáno s vlastníkem, osazeno sádrovými terči, o problému bude informována pojišťovna zhotovitele
- 9.2. Zástupce města upozornil zhotovitele, aby uvolnil staveniště v prostoru před základní školou dne 8. 3. 2018 od 16,30 – 18,00 , kde bude probíhat kulturně vzpomínková akce města.
Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.
Termín : 8.3. 2018

Nové úkoly a postup prací v dalším období :

- 10.1. Zhotovitel informoval o postupu prací na stavbě, kde bylo provedeno:
- pokládka kabelů VO
- postupná zádlažba chodníkům ostatních ploch SO 102
- zahájení výkopů pro pokládku další části kanalizace
- 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
- 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 upřesnění ze strany investora Města Úvaly na objektech SO 401 (rekonstrukce VO) a SO 801 (sadové úpravy), SO 102 (rekonstrukce náměstí), SO303 (vodní prvky) a SO 902 (městský mobiliář) . TDI žádá zhotovitele, aby v době co nejkratší připravil podklady pro ZBV.
Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.
Termín : ihned
- 10.4. Zhotovitel předložil vzorek bílé žuly k použití jako dlažby pro VDZ. Její barva byla málo kontrastní vůči běžně užívané šedé žule na ostatní ploše silnice. Projektant doporučil pro lepší rozlišení užít bílého mramoru. Investor i TDI souhlasí. Na změnu je třeba zpracovat ZBV a předložit k odsouhlasení
Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.
Termín : ihned
- 10.5. 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
- 10.6. Předpokládaný postup prací v dalším období:
- pokračování v pokládce dlažby chodníkům ostatních ploch SO 102

- pokládka silničních obrub km 0,280-0,240
- postupná pokládka dlažby silnice km 0,450 –0,240

10.7. Příští kontrolní den se bude konat dne 14. 3. 2018 v 10:00 h v zasedací místnosti
OID Úvaly, nebude-li investorem stanoveno jinak.

Přečteno, skončeno.

Zapsal: ing. Petr Janda

A L F A 88 s.r.o.

Prezenční listina

k zápisu z jednání, technické porady kontrolního dne

za dne 14. 12. 2011

Organizace	Jméno	Podpis	Telefon	Poznámka
SPR - STANICE	SAVANEK R.			
MF - STANICE	VANEK			
406 ÚVALY	ČERKOVSKÝ			
210 ÚVALY	MAJURA			
POLOPĚDÍ	LACINA			
1406 ÚVALY	P. ...			
1406 ÚVALY	KAPERA!			
A - LA	...			
406 ÚVALY	...			
L.			