

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek č 2, 12-6-196 2
101/1

Číslo SO/PS /
/ číslo Změny SO/PS:
101/1

Číslo ZEV:
1.3

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):
Rekonstrukce komunikace III/01214

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, Smlčov

a Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

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

Přílohy Změnového listu:

1	Krycí list	1	počet listů
2	Změnový list	1	počet listů
3	Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4	Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů
5	Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6	Přehled dalších dokladů	1	počet listů
7	Další doklady dle přehledu dalších dokladů	33	počet listů

Paré č.	Příjemce
1,2,3	Objednatel - Ksús
4	Objednatel - Město Úvaly
5	Zhotovitel
6	Projektant
7	Stavební dozor - Ksús
8	Stavební dozor - Město Úvaly

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Sanace

Před prováděním celé komunikace č. III/01214 byla provedena kontrola únosnosti zeminy viz příloha - *Vyjádření k únosnosti zemin*, ze které vyplynul skutečný rozsah sanačních prací, upřesněný oproti předpokladu v původní projektové dokumentaci. Tento rozsah byl řádně výtčen viz příloha *situace sanací*. Projednání a seznámení s touto změnou se všemi účastníky proběhlo v rámci KD č. 12 a 13 - ad body 10.3 obsažené v každém zápisu z KD. Celkový rozsah změn vyplývajících z provedených zkoušek únosnosti zeminy byl zaměřen a zakreslen do situace zaměření. Skutečně provedení sanací tak, jak probíhaly termínově, obsahují zápisy ve SD (v příloze). Položka v soupise prací č. 3, 7 a 11.

Dlažba

Na základě dodatečného požadavku Města Úvaly, které z důvodu bezpečnosti požádalo o změnu materiálu pro dlažďené vodorovné dopravní značení z původně uvažované žulové kostky, která byla specifikována v původním zadání projektové dokumentace pro výběr dodavatele, za kostku bílou mramorovou. Změnou materiálu dojde ke zvýšení bezpečnosti - zvýraznění kontrastu linií s okolní dlažďenou plochou žulovými kostkami. Tato změna byla odsouhlasena předložením vzorku - viz doklady v příloze - *zápis z KD č. 10 - bod 10.4 a kopie zápisu ze SD ze dne 24.2.2018*.

S nově vybraným materiálem bylo uvažováno v původním zadání v objektu SO 102 - Chodníky, parkovací stání a plocha náměstí - položka vč. jednotkové ceny převzata z tohoto SO.

Tato změna vznikla na základě nově zjištěných skutečností (sanace podloží) a nového požadavku Města Úvaly (kontrastní VZD - dlažba).

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

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

Z hlediska z 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
-540 388,78	736 142,80	195 754,02	1 276 531,58

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 SK	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 Malura	datum	27.09.2018	podpis
Zástupce Objednatel - KSÚS SK	jméno	Lenka Chmelová	datum	27.09.2018	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedené SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, doloženy 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 - Město Úvaly)	jméno	Mgr. Petr Borecký	datum	27.09.2018	podpis
Zhotovitel	jméno	ing. Ivo Šimek	datum	27.09.2018	podpis

Číslo paré:

ZÁPIS
o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu 101
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 1

Název Stavby: III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek č.2	
Číslo SO/ číslo Změny:	101/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce komunikace III/01214	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1
9 208 690,29

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	9 208 690,29	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	-540 388,78	736 142,80	736 142,80	7,99%

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	-540 388,78	9 404 444,30	195 754,02	2,13%

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

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1

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

Číslo a název SO/PS: SO 101 - Rekonstrukce komunikace III/01214

Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Rekonstrukce komunikace III/01214

ZMĚNA SOUPOISU PRACÍ (SO/PS)

č. 101/1

Skupina Změn: 3

Poř. č.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	4 288,82	3 714,92	-573,90	255,00	1 093 648,34	-146 343,71		947 304,63	-146 343,71	-13,38
7	123738	ODKOP PRO SPODNÍ STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC tř. I, ODVOZ DO 20KM	M3	2 270,43	1 968,38	-302,05	405,00	919 524,15	-122 330,66		797 193,50	-122 330,66	-13,30
11	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	704,17	1 222,79	518,62	750,00	528 128,25		388 962,00	917 090,25	388 962,00	73,65
12	58211	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	46,74	0,00	-46,74	2 180,00	101 901,92	-101 901,92		0,00	-101 901,92	-100,00
14	58251	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	61,75	0,00	-61,75	2 750,00	169 812,50	-169 812,50		0,00	-169 812,50	-100,00
23	58221	Nové položky DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	0,00	108,49	108,49	3 200,00	0,00	0,00	347 180,80	347 180,80	347 180,80	100,00
Celkem								2 813 015,16	-540 388,78	736 142,80	3 008 769,17	195 754,02	

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek č.2	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 101/1	Číslo ZBV: 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce komunikace III/01214		

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.
Radkuvská 252, 588 56 Telč
IČ: 25172654

Rekapitulace ZBV č. 1 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
1.1	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
1.2	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
1.3	-540 388,78	736 142,80	195 754,02

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.4	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
1.5	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
1	-540 388,78	736 142,80	195 754,02

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 pare:

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název a evidenční číslo stavby:	III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek č.2
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Rekonstrukce komunikace III/01214
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 101/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Soupis prací vč. ZBV	6	
Doklad 1 - Žádost Města Úvaly o změnu typu dlažby	1	
Doklad č. 2 - Zápis z KD č. 12	3	
Doklad č. 3 - Zápis z KD č. 13	3	
Doklad č. 4 - Zápis z KD č. 10	3	
Doklad č. 5 - Vyjádření k únosnosti zemin v zemní pláni	1	
Doklad č.6 - situace zaměření sanací	1	
Doklad č.7- kopie SD	8	
Doklad č. 8 - fotodokumentace k sanacím	5	
Doklad č.9 - kopie SD změna VDZ	1	
Doklad č. 10 -Žádost KSÚS o změnu rozsahu díla	1	
počet listů celkem	33	

Soupis prací pro ZBV číslo 1:

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 101 Rekonstrukce komunikace III/01214
číslo a název rozpočtu: SO 101 Rekonstrukce komunikace III/01214
Zatřídění JKSO:

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		Množství v SOD m.j.	Množství ve změně m.j.	Množství rozdílu m.j.	Cena celkem v SOD Kč	změny záporné Kč	změny kladné Kč	cena celkem ve změně Kč	rozdíl cen celkem Kč	podíl cen celkem %
							jednotková	celkem									
0				Všeobecné konstrukce a práce													
1	2016_OTSKP	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU (Zeminy 2,0t/m3) Plocha odečtena z digit situace Drny: 28,605*0,15=4,291 [A] Spodní vrstvy zelené: 28,605*0,46=13,158 [B] Celkem: (A+B)*2=34,898 [C] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	34,898	150,000	5 234,700	34,898	34,898	0,000	5 234,70	0,00	0,00	5 234,70	0,00	0,00
2	2016_OTSKP	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Živičné vozovkové vrstvy (2,4t/m3) Plocha odečtena z digit situace vozovka: (72,1+27,8+49,7)*0,1=14,960 [A] chodník: (1,864+31,182)*0,1=3,305 [B] Celkem: (A+B)*2,4=43,836 [C] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	43,836	425,000	18 630,300	43,836	43,836	0,000	18 630,30	0,00	0,00	18 630,30	0,00	0,00
3	2016_OTSKP	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odkop spodních vrstev pro vozovku pol 123738 Sypké vozovkové vrstvy (1,9 t/m3) Vozovka žul:2858,418*0,47=1 343,456 [A] Vozovka živice: (72,1+27,8+49,7)*0,51=76,296 [G] Živ. Chodník: (1,864+31,182)*0,51=16,853 [I] sanace aktivní zóny 2685,558*0,3=805,667 [E] čerpání na pokyn TDI sanace autobusových zastavek:157,28*0,3=15,000 [C] čerpání na pokyn TDI Celkem: (A+G+I+E+C)*1,9=4 288,817 [J] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4 288,817	255,000	1 093 648,335	4 288,817	3 714,920	- 573,897	1 093 648,34	-146 343,71	0,00	947 304,63	-146 343,71	-13,38
0				Všeobecné konstrukce a práce				1 117 513,335				1 117 513,34	-146 343,71	0,00	971 169,63	-146 343,71	
1				Zemní práce													
4	2016_OTSKP	11130		SEJMUTÍ DRNU Sejmutí drnů v tl. 150mm plocha odečtena z digit situace 28,605=28,605 [A] Celkem: A=28,605 [B] včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	28,605	20,000	572,100	28,605	28,605	0,000	572,10	0,00	0,00	572,10	0,00	0,00
5	2016_OTSKP	113178		ODSTRAN KRYTU 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 2858,418*0,14=400,179 [A] Celkem: A=400,179 [B] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje 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	400,179	450,000	180 080,550	400,179	400,179	0,000	180 080,55	0,00	0,00	180 080,55	0,00	0,00
6	2016_OTSKP	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Frézování živičné vozovky a živičného chodníku Plocha odečtena z digit situace tl. 100mm Poplatek za skládku uveden v pol. 014102.2	M3	18,265	700,000	12 785,500	18,265	18,265	0,000	12 785,50	0,00	0,00	12 785,50	0,00	0,00

vozovka: $(72,1+27,8+49,7)*0,1=14,960$ [A]
 chodník: $(1,864+31,182)*0,1=3,305$ [B]
 Celkem: A+B=18,265 [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).

7	2016_OTSKP	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I. ODVOZ DO 20KM v souladu s ČSN 736133 Poplatek za skládku uveden v pol. 014102.3 pro sypké vozovkové vrstvy Poplatek za skládku zeminy uveden v pol. 014102.1	M3	2 270,430	405,000	919 524,150	2 270,430	1 968,379	- 302,051	919 524,15	-122 330,66	0,00	797 193,50	-122 330,66	-13,30
---	------------	--------	--	----	-----------	---------	-------------	-----------	-----------	-----------	------------	-------------	------	------------	-------------	--------

Vozovka žul: $2858,418*0,47=1 343,456$ [A]
 Vozovka živice: $(72,1+27,8+49,7)*0,51=76,296$ [G]
 Zelen: $28,605*0,46=13,158$ [H]
 Živ. Chodník: $(1,864+31,182)*0,51=16,853$ [I]
 sanace aktivní zóny $2685,558*0,3=805,667$ [E] čerpání na pokyn TDI
 sanace autobusových zastavek: $157,28*0,3=15,000$ [C] čerpání na pokyn TDI
 Celkem: A+G+H+I+E+C=2 270,430 [J]
 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 leplivost
 - 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 přesváh. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
 - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)
 - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
 - 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 obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti
 - třídění výkopku
 - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

8	2016_OTSKP	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Zemina z pol. 123738	M3	13,158	10,000	131,580	13,158	13,158		131,58			131,58	0,00	
---	------------	-------	---	----	--------	--------	---------	--------	--------	--	--------	--	--	--------	------	--

$28,605*0,46=13,158$ [A]
 Celkem: A=13,158 [B]

položka zahrnuje:

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

1 Zemní práce 1 113 093,880 1 113 093,88 -122 330,66 0,00 990 763,23 -122 330,66

2 Základy

9	2016_OTSKP	212635	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TR I podsyp ŠP, trativodní trubka DN 150, obsyp ŠD 8/16 Délka zjištěna odečtem délek z výkresu koordinační situace v digi formě.	M	803,657	330,000	265 206,810	803,657	803,657	0,000	265 206,81	0,00	0,00	265 206,81	0,00	0,00
---	------------	--------	--	---	---------	---------	-------------	---------	---------	-------	------------	------	------	------------	------	------

803,6567=803,657 [A]

Celkem: A=803,657 [B]

Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje

zejména:

- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, 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 (kaplíčky) dle VL
- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy
- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie

2 Základy 265 206,810 265 206,81 0,00 0,00 265 206,81 0,00

5 Komunikace

10	2016_OTSKP	56310	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA MZK dle ČSN 736126 Plocha odečtena z digi situace a vzorových řezů	M3	607,868	1 200,000	729 441,600	607,868	607,868	0,000	729 441,60	0,00	0,00	729 441,60	0,00	0,00
----	------------	-------	--	----	---------	-----------	-------------	---------	---------	-------	------------	------	------	------------	------	------

2682,558*0,22*1,03=607,868 [A]

Celkem: A=607,868 [B]

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

11	2016_OTSKP	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA dle ČSN 736126 Plocha odečtena z digi situace a vzorových řezů	M3	704,171	750,000	528 128,250	704,171	1 222,787	518,616	528 128,25	0,00	388 962,00	917 090,25	388 962,00	73,65
----	------------	-------	---	----	---------	---------	-------------	---------	-----------	---------	------------	------	------------	------------	------------	-------

2682,558*0,25*1,05=704,171 [A]

Celkem: A=704,171 [B]

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

12	2017_OTSKP-SPK	58211	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA VDZ barevná, kostka žula 15/17 Délka odečtena z digi situace	M2	46,744	2 180,000	101 901,920	46,744	0,000	- 46,744	101 901,92	-101 901,92		0,00	-101 901,92	-100,00
----	----------------	-------	---	----	--------	-----------	-------------	--------	-------	----------	------------	-------------	--	------	-------------	---------

V1a: 179,248*0,15=26,887 [A]

V2b: (264,76*0,5)*0,15=19,857 [B]

Celkem: A+B=46,744 [C]

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., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak
 - nezahrnuje postřiky, nátěry
 - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

13	2016_OTSKP	58221	DLÁŽDENÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA Kamenná dlažba 8/11 do ložné vrstvy 40 mm, tmavě šedá, kroužková vazba vč. VDZ V17 barevná Plocha vozovky zjištěna odečtem ploch z výkresu koordinační situace v digi formě. Konkrétní specifikace viz SO 902 - Dlažba	M2	2 685,558	790,000	2 121 590,820	2 685,558	2 685,558	0,000	2 121 590,82	0,00	0,00	2 121 590,82	0,00	0,00
----	------------	-------	---	----	-----------	---------	---------------	-----------	-----------	-------	--------------	------	------	--------------	------	------

Šedá: 2682,558=2 682,558 [A]
 V17 barevná: 0,25*12=3,000 [C]
 Celkem: A+C=2 685,558 [D]

- 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., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak
 - nezahrnuje postřiky, nátěry
 - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

14	2016_OTSKP	58251	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA Přechod pro chodce Betonová dlažba 500x500x100mm, barva bílá Konkrétní specifikace viz SO 902 - Dlažba	M2	61,750	2 750,000	169 812,500	61,750	0,000	- 61,750	169 812,50	-169 812,50	0,00	0,00	-169 812,50	-100,00
----	------------	-------	--	----	--------	-----------	-------------	--------	-------	----------	------------	-------------	------	------	-------------	---------

61,750=61,750 [A]

- 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., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak
 - nezahrnuje postřiky, nátěry
 - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

15	2017_OTSKP-SPK	587202	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK dlažba drobná 8/11, šedá, recyklace, dlažba bude použita z ulice Riegrova Plocha autobusových zastávek zjištěna odečtem ploch z výkresu koordinační situace v digi formě. Konkrétní specifikace viz SO 902 - Dlažba	M2	157,280	450,000	70 776,000	157,280	157,280	0,000	70 776,00	0,00	0,00	70 776,00	0,00	0,00
----	----------------	--------	--	----	---------	---------	------------	---------	---------	-------	-----------	------	------	-----------	------	------

157,28=157,280 [A]

Celkem: A=157,280 [B]

- pod pojmem "předláždění" 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

8				Potrubí													
16	2016_OTSKP	89712		VPUŠŤ KANALIZACNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Počet odečten z digit situace	KUS	22,000	7 300,000	160 600,000	22,000	22,000	0,000	160 600,00	0,00	0,00	160 600,00	0,00	0,00
8								160 600,000				160 600,00	0,00	0,00	160 600,00	0,00	0,00
9				Ostatní konstrukce a práce													
17	2017_OTSKP-SPK	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Počet odečten digitálně ze situace	KUS	64,000	1 244,000	79 616,000	64,000	64,000	0,000	79 616,00	0,00	0,00	79 616,00	0,00	0,00
9				A29: 1=1,000 [A] A31a: 1=1,000 [B] A31b: 1=1,000 [C] A31c: 1=1,000 [D] B2: 1=1,000 [E] B24a: 2=2,000 [F] B24b: 1=1,000 [G] E2d: 1=1,000 [H] E13: 8=8,000 [I] I4c: 3=3,000 [J] IP2: 3=3,000 [K] IP5: 3=3,000 [L] IP6: 10=10,000 [M] IP11e: 2=2,000 [N] IP12: 5=5,000 [O] IP13c: 4=4,000 [P] IP13e: 2=2,000 [Q] IP26a: 1=1,000 [R] IS3a: 1=1,000 [S] IZ5a: 3=3,000 [T] IZ5b: 4=4,000 [U] P2: 5=5,000 [V] P4: 1=1,000 [W] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W= 64,000 [X] položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení													
18	2017_OTSKP-SPK	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Počet odečten digitálně ze situace	KUS	50,000	1 203,000	60 150,000	50,000	50,000	0,000	60 150,00	0,00	0,00	60 150,00	0,00	0,00
9				50=50,000 [A] Celkem: A=50,000 [B] položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)													
19	2016_OTSKP	917424	1	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Zastávkový Kamenný obrubník 1000/250/120 Délka zjištěna odečtem délek z výkresu koordinační situace v digitální formě.	M	84,800	1 000,000	84 800,000	84,800	84,800	0,000	84 800,00	0,00	0,00	84 800,00	0,00	0,00
9				28,8+33+23=84,800 [A] Celkem: A=84,800 [B] Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.													
20	2016_OTSKP	917424	2	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Kamenný obrubník 1000/150/150 pro sjezdy a záliv autobusových zastávek Délky odečteny z digit situace	M	114,700	710,000	81 437,000	114,700	114,700	0,000	81 437,00	0,00	0,00	81 437,00	0,00	0,00
9				28,5+32,3+17,5+5,4+5,4+5,4+5,4+7,4+7,4=114,700 [A] Celkem: A=114,700 [B]													

Položka zahrnuje:
 dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech
 předepsaných zadávací dokumentací
 betonové lože i boční betonovou opěrku.

21	2016_OTSKP	917427	R	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 120MM Kamenný obrubník 1000/250/120 Délka zjištěna odečtem délek z výkresu koordinační situace v digi formě 18,8+1,8+49+135+6,6+9,5+15,2+10,2+134,6+81,2+56,2+193,2+74+18,8+8,2+14+8=834,300 [A] Celkem: A=834,300 [B] Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	834,300	900,000	750 870,000	834,300	834,300	0,000	750 870,00	0,00	0,00	750 870,00	0,00	0,00
----	------------	--------	---	---	---	---------	---------	-------------	---------	---------	-------	------------	------	------	------------	------	------

22	2016_OTSKP	91743		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ Krajník žulový, řezaný, světle šedý standard, 2x25cm vedle sebe 990,9228=990,923 [A] Celkem: A=990,923 [B] Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	990,923	1 790,000	1 773 752,170	990,923	990,923	0,000	1 773 752,17	0,00	0,00	1 773 752,17	0,00	0,00
----	------------	-------	--	--	---	---------	-----------	---------------	---------	---------	-------	--------------	------	------	--------------	------	------

9

Ostatní konstrukce a práce

2 830 625,170

2 830 625,17

0,00

0,00

2 830 625,17

0,00

23	2016_OTSKP	58221	JC S _{oD} SO 102, pol. 23	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA VDZ kostka malá 10/10, mramor se zvýšenou odolností vůči mrazovému cyklům, bílá/velmi světle šedá, řádková vazba 46,744+61,75=108,494 Konstrukce a práce vycházející ze změn neobsažené v SOD	M2	0,000	3 200,000	0,000	0,000	108,494	108,494	0,00	0,00	347 180,80	347 180,80	347 180,80	100,00
----	------------	-------	--	--	----	-------	-----------	-------	-------	---------	---------	------	------	------------	------------	------------	--------

C e l k e m

9 208 690,285

9 208 690,29

-540 388,78

736 142,80

9 404 444,30

195 754,02



Město Úvaly
Městský úřad Úvaly
odbor investic a dopravy

**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje
Zborovská 11
150 21 Praha 5 - Smíchov**

Vyřizuje/linka: Kopecká /534
E-mail:
Tel.: 281 091 534
Úvaly 15.2.2018

Žádost o realizaci vodorovného dopravního značení na komunikaci č. III/01214 v rámci akce „Průtah III/01214“

Na základě prohlídky vydláždění části ul. Riegerova, Vás žádáme o realizaci vodorovného dopravního značení (dále jen VDZ) na komunikaci č. III/01214 v prostoru náměstí Arnošta z Pardubic, ul. Husova a Riegerova. Stejně řešení vedení města odsouhlasilo k vyznačení parkovacích stání na náměstí, tj. světlou mramorovou řezanou - štípanou kostku. Toto řešení představuje díky většímu kontrastu lepší zvýraznění VDZ a tudíž přispívá ke zvýšení bezpečnosti provozu.

S pozdravem

Petr Matura
vedoucí odboru investic a dopravy

Zápis č. 12

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

Přítomni :

Investor : KSÚS Středočeského kraje :

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

MP Úvaly:

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

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

AF-CITIPLAN s.r.o. Ing. Jan Vaněk,

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

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

Ostatní:

Neomluveni :

Předmět kontrolního dne:

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

Plnění úkolů z předešlých období a jejich upřesnění .

1.1.Zhotoviteli byly předány všechny potřebné materiály :

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

0.2. TDI byla předána dokladová část:

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

Termín : po dobu realizace stavby– průběžně plněno

- 1.2. TDI připomněl zástupcům zhotovitele podmínky obsažené v SoD a protokolu o předání staveniště:
- řádné vytýčení inženýrských sítí odpovědnými pracovníky
 - při rekonstrukci silnice úzce spolupracovat s pracovníky investorů a TDI
 - při nakládání s odpady musí být důsledně dodržován zák. č. 185/2001 Sb.
 - dodržování jednotlivá ustanovení BOZP
- Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.
Termín : po dobu stavby
- 1.3. Zástupce investora připomněla rozdělení celé stavby dle smlouvy a PD na jednotlivé objekty mezi Město Úvaly a KSÚS Středočeského kraje, kdy se bude měsíčně fakturovat:
- Stavební objekty ve správě Města Úvaly:
SO 102 Plocha náměstí, chodníky, parkovací stání , vjezdy a vstupy
SO 302 Přípojky a přeložka vodovodu
SO 303 Vodní prvky
SO 401 Rekonstrukce VO
SO 801 Sadové úpravy
- Stavební objekty ve správě KSÚS Středočeského kraje:
SO 101 Rekonstrukce komunikace III/01214
SO 901.1 DIO I a II. etapa
- Stavební objekty, které jsou společné a zhotovitelem budou fakturovány odděleně % podílem :
- SO 000 Všeobecné položky KSÚS Středočeského kraje70%, Město Úvaly 30%
SO 301 Dešťová kanalizace KSÚS Středočeského kraje80%, Město Úvaly 20%
- 2.2. TDI žádá zhotovitele, aby koridor pro pěší v celém úseku stavby byl řádně vymezen tak , aby nedocházelo k ohrožení chodců, zejména dětí. Vymezení a schůdnost koridoru musí být kontrolována každodenně před zahájením stavební činnosti a na konci směny
- Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.
Termín : po dobu stavby – průběžně plněno
- 8.2. Zástupci města vznesli požadavek na zřízení přípojky na osvětlení skulptury, která bude napojena na veřejné osvětlení. Přesné místo osazení bude určeno po zasedání zastupitelstva města. Odsouhlasené umístění bude předáno neprodleně po zasedání projektantovi AF-CITIPLAN s.r.o.
- Zodpovídá : Měst.Ú Úvaly
Termín : po dobu stavby úkol trvá - splněno
- 10.2. Zástupce města upozornil na stížnost p. Březiny, ohledně praskající stěny u jeho domu čp. 46, který se domnívá, že k popraskání došlo vlivem stavby Bude prověřeno na místě za účasti zhotovitele, TDI.
- Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.
Termín : ihned - splněno

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

Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.

Termín : ihned - materiál se zpracovává

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

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

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

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

Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.

Termín: ihned - splněno

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

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

Termín : ihned - splněno

Nové úkoly a postup prací v dalším období :

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

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

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

Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.

Termín: po dobu stavby

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

Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.

Termín: po dobu stavby

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

- 12.5. Předpokládaný postup prací v dalším období:

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

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

Přečteno, skončeno.

Zapsal: ing. Petr Janda

Zápis č. 13

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

Přítomni :

Investor : KSÚS Středočeského kraje : pí Lenka Chmelová

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

MP Úvaly: pí Bašťová,

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

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

AF-CITIPLAN s.r.o Ing. Jan Vaněk,

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

Omluveni

Ostatní: p. Ledvina, p. Bureš

Neomluveni :

Předmět kontrolního dne:

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

Plnění úkolů z předešlých období a jejich upřesnění :

1.1.Zhotoviteli byly předány všechny potřebné materiály :

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

Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.

Termín : po dobu realizace stavby

0.2. TDI byla předána dokladová část:

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

TDI zodpovídá za plnění podmínek daných v jednotlivých dokladech.

Zodpovídá : Alfa 88 s.r.o

Termín : po dobu realizace stavby– průběžně plněno

- 1.2. TDI připomněl zástupcům zhotovitele podmínky obsažené v SoD a protokolu 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 kraje70%, Město Úvaly 30%
 - SO 301 Dešťová kanalizace KSÚS Středočeského kraje80%, Město Úvaly 20%
- 2.2. TDI žádá zhotovitele, aby koridor pro pěší v celém úseku stavby byl řádně vymezen tak , aby nedocházelo k ohrožení chodců, zejména dětí. Vymezení a schůdnost koridoru musí být kontrolována každodenně před zahájením stavební činnosti a na konci směny.
- Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.
Termín : po dobu stavby – průběžně plněno
- 10.3. Zástupce zhotovitele seznámil přítomné s předpokladem navýšení výměry sanací komunikace SO 101(rekonstrukce silnice), dále víceprací na SO 301(dešťová kanalizace), kde došlo ke kolizi s přípojkami neodborně provedené splaškové kanalizace. Dále došlo k dopřesnění SO 401 (rekonstrukce VO) a SO 801 (sadové úpravy). TDI žádá zhotovitele, aby v době co nejkratší připravil podklady pro ZBV.
- Zodpovídá : SATES ČECHY s.r.o.
Termín : ihned - materiál se zpracovává
- 10.4 Dojde-li v průběhu stavby ke změnám vůči odsouhlasené PD, potom bude po schválení investory, projektanta a TDI požádán příslušný stavební úřad o vydání souhlasu se změnou během výstavby.
- Zodpovídá : investoři AF-CITIPLAN s.r.o ,TDI
Termín : průběžně – zajistí investor s projektantem AF-CITIPLAN s.r.o.

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

Nové úkoly a postup prací v dalším období :

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

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

Přečteno, skončeno.

Zapsal: ing. Petr Janda

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 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

Jir-18-04-13

Akce: Náměstí Arnošta z Pardubic, Úvaly

Věc: Vyjádření k únosnosti zemin v zemní pláni

Společnost ALGEO TEST s.r.o. byla požádána zástupcem firmy Mizera – stavby a.s. p. Heršálkem o posouzení únosnosti zemin v úrovni zemní pláně komunikace. Podkladem pro toto posouzení byly výsledky provedených statických zatěžovacích zkoušek.

Stávající zemní pláň byla tvořena převážně jílovitými zeminami s úlomky kamenů. Zatěžovací zkoušky byly prováděny na zásypech kanalizace i v komunikaci.

Jednotlivé výsledky jsou uvedeny v následující tabulce:

Tabulka č.1 – výsledky statických zatěžovacích zkoušek na původní pláni *)

označení zkoušky	$E_{def,2}$ [MPa]	$E_{def,2} / E_{def,1}$	č. protokolu
Z-1016-01	14,7	1,96	2017000006-49
Z-1101-01	38,0	2,37	2017000006-52
Z-1116-01	35,2	1,90	2017000006-56
Z-1117-01	7,6	1,55	2017000006-56
Z-1122-02	32,5	1,57	2017000006-57
Z-0219-01	37,2	1,57	2018000017-01

Z uvedených výsledků je zřejmé, že požadovaná únosnost pláně ($E_{del,2} > 45$ MPa) nebyla dosažena ani při jednom měření. Únosnost stávající pláně z tohoto důvodu hodnotíme jako **nevyhovující**.

Pro dosažení požadované únosnosti bylo zhotoviteli doporučeno provedení sanace zemin v zemní pláni následujícím způsobem:

- odtěžení nevhodné zeminy v mocnosti 0,50m
- instalace separační tkané geotextilie (např. typ PK-TEX PP 60)
- nahrazení odtěžené zeminy vhodným materiálem (např. betonový recyklát 0/63, příp. ŠD 0/63)

Na sanované zemní pláni byly provedeny kontrolní statické zatěžovací zkoušky deskou :

Tabulka č.2 – výsledky statických zatěžovacích zkoušek na sanaci *)

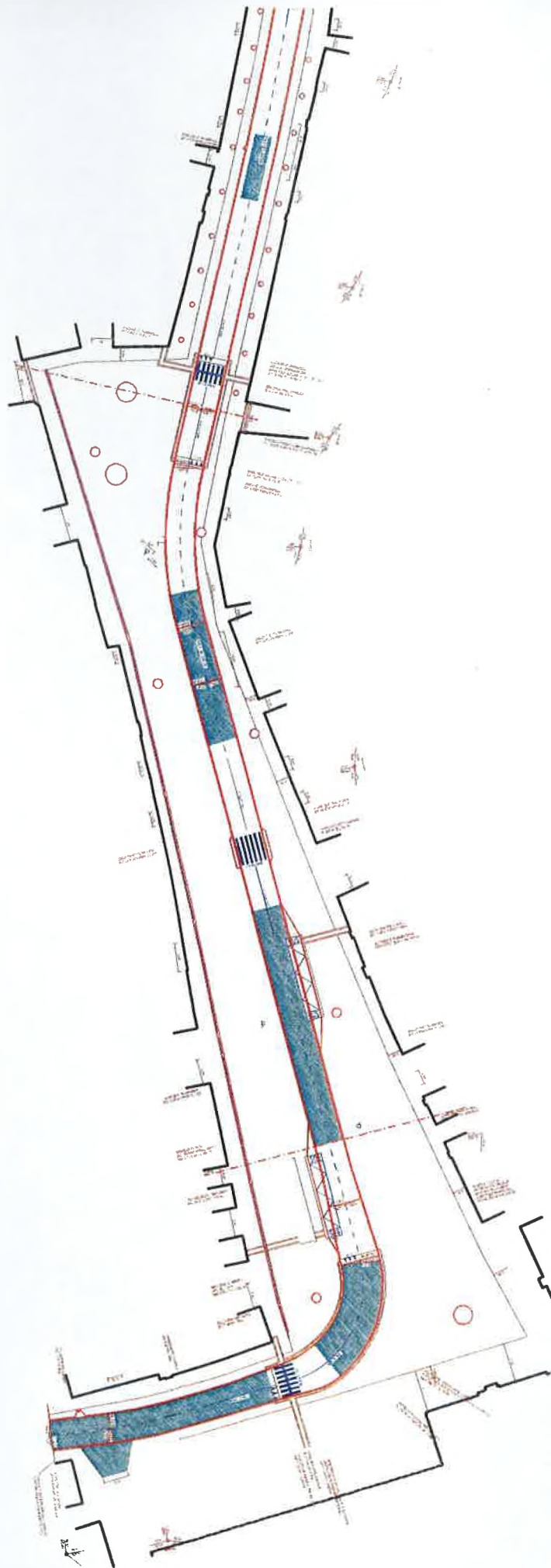
označení zkoušky	$E_{def,2}$ [Mpa]	$E_{def,2} / E_{def,1}$	č. protokolu
Z-1122-01	66,8	2,11	2017000006-57
Z-0220-01	79,9	1,55	2018000017-02

Výsledky splňují požadavek PD na únosnost pláně ($E_{def,2} > 45$ MPa) a potvrdily tak opodstatněnost sanačního zásahu i jeho rozsah.

V Praze, dne 13.4.2018

Mgr. Aleš Jírovec, geolog

*)Protokoly zkoušek byly předány objednateli.



Denní záznamy stavby	Datum
Teploty -5°C - 15°C, vítr	21.2.2018
Pracovní doba 7:00 - 18:00	
Pracovníci: Miroslav ml., Lubomír, Marek, Petr, Marek ml., Jitka, Veronika	
Materiál: keramická dlažba, keramická dlažba, keramická dlažba	
Materiál: JNL, vnitřní dveře, dveře 2000, dveře 2000, dveře 2000, dveře 2000	
Pracovní úkony: - odložení keramické dlažby (100 - 150cm)	
- vložení dveří (100 - 150cm)	
- odstranění keramické dlažby (100 - 150cm)	
- vyčištění podlahy	
	23.2.2018
Průběh práce: - odstranění keramické dlažby (100 - 150cm)	
- vložení dveří (100 - 150cm)	
23.2.2018 KOO	
DNEŠNÍHO DNE BYLA PROBĚHNA KOO	
STAVĚNÍ STĚN KOO - DĚLÍ 202 21 (100 - 150cm)	
21.02.18	
Pracovní doba 7:00 - 18:00	21.2.2018
Pracovníci: Miroslav ml., Lubomír, Marek, Petr, Marek ml., Jitka, Veronika	
Materiál: keramická dlažba, keramická dlažba, keramická dlažba	
Materiál: JNL, vnitřní dveře, dveře 2000, dveře 2000, dveře 2000, dveře 2000	
Pracovní úkony: - odstranění keramické dlažby (100 - 150cm)	
- vložení dveří (100 - 150cm)	
- odstranění keramické dlažby (100 - 150cm)	
- vyčištění podlahy	
	22.2.2018
Teploty: dešť 2°C - 10°C	22.2.2018
Pracovní doba 7:00 - 18:00	
Pracovníci: Miroslav ml., Marek, Marek, Marek, Marek, Marek, Marek	
Materiál: keramická dlažba, keramická dlažba, keramická dlažba	
Materiál: JNL, vnitřní dveře, dveře 2000, dveře 2000, dveře 2000, dveře 2000	
Pracovní úkony: - odstranění keramické dlažby (100 - 150cm)	
- vložení keramické dlažby (100 - 150cm)	
- vyčištění podlahy	

Fotodokumentace

Obrazová část k rozsahu provádění sanací komunikací

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

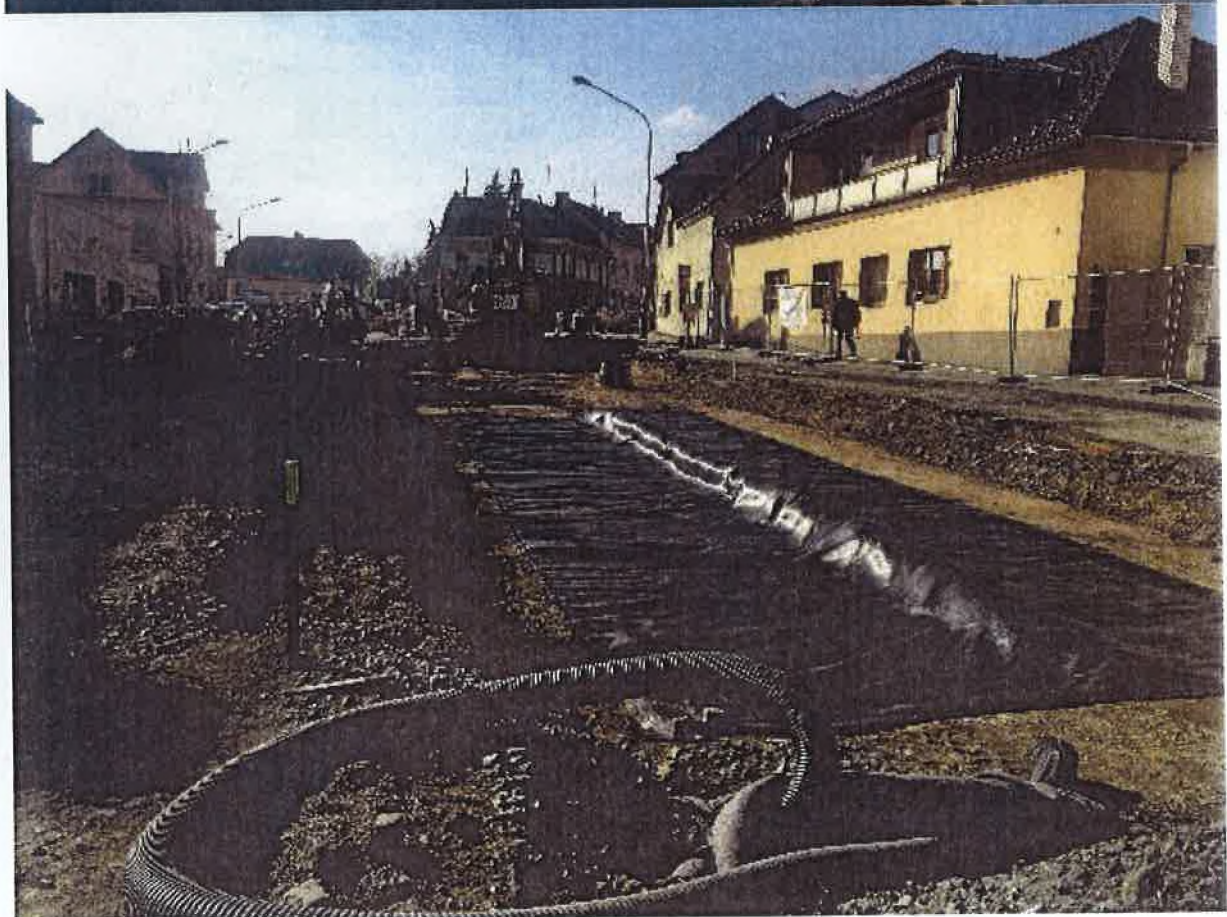
Stavební objekt: Rekonstrukce komunikace III/01214 – SO 101











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

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

Vás dopis značky / ze dne

Naše značka
5526/18/KSUS/MHT/CHME

Vyřizuje/telefon
Chmelová/

Praha

Věc : „III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek č. 2“
- žádost o změnu rozsahu díla (ZBV)

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

SO 101 Rekonstrukce komunikace III/01214

- na základě oznámení zhotovitele o změnách ze dne 16.4.2018

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

Cenově musí změnu posoudit cenové oddělení objednatele.

S pozdravem

Lenka Chmelová
vedoucí TSÚ – oblast Mnichovo Hradiště