

Tr

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

„II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská -
Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“

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

SO 301a Vodovod - zemní práce

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

301a/ 2

Číslo ZBV:

9Objednatel č. 1: Středočeský kraj
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 70891095Objednatel č. 2: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav
Masarykovo nám. 1, 2, 250 01 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav
IČ: 00240079Zhotovitel: Společnost SWIETELSKY - GEOSAN GROUP - SAM
Sokolovská 192/79, 186 00 Praha 8 - Karlín

Rekapitulace ZBV č. 9 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
9.1	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
9.2	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
9.3	-15 057,28	175 957,19	160 899,91

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
9.4	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
9.5	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
9	-15 057,28	175 957,19	160 899,91

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:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 301a/ 2	Číslo ZBV: 9
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 301a Vodovod - zemní práce		

Strany smlouvy o dílo č. S-0639/DOP/2019 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 6.3. 2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel č.1: Středočeský kraj, Sídlo: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Objednatel č.2: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, Sídlo: Masarykovo nám. 1, 2, Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, PSČ: 250 01

Zhotovitel: Společnost SWIETELSKY – GEOSAN GROUP - SAM, Sídlo Sokolovská 192/79, 186 00 Praha 8 - Karlín

Přílohy Změnového listu:			Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	počet listů	1,2	Objednatel
2. Změnový list	1	počet listů	3,4	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	5	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	5	počet listů	6	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů	7	Supervize
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů	8	Regionální dotační kancelář
Další doklady dle přehledu dokladů	21	počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Změna technologie provádění zemních prací pro vodovodní přípojky

Při provádění prací na stavebním objektu SO 301a Vodovod - zemní práce bylo zhotovitelem zjištěno, a to na úseku ul.Pražské, na úseku mezi křižovatkami ulic Tyršova x Vyletlní x Pražská , Pražská x Polní a Pražská x Jaroslava Haška a vodovod část "B" SO 301 Vodovod od staničení A 4.14 0,57521 do staničení A4.17 0,73683 a od staničení A 4.14 0,57521 do staničení A4.5 0,16895 (viz. Fotodokumentace - kompletní - příloha č.10, Trasa vodovodu Tyršova - Průmyslová - příloha č. 11), že je nutné změnit technologii provádění výkopu rýh.

Smluvní rozpočet předpokládá strojní výkop rýh u všech vodovodních domovních přípojek (viz. Oznámení potencionální změny zhotovitelem - přípojky - příloha č. 12). Ve všech uvedených případech se v předmětném úseku jedná o překop dlážděného chodníku, pod jehož povrchem je uloženo několik podzemních vedení. Kably rozvodu el. energie, sdělovací kably, plynovod apod. Všechny výkopové práce v ploše chodníku je nutno provádět ručně. Potrubí přípojek je třeba podstrčit pod stávajícími sítěmi, které brání předepsanému zhutnění obsypů a zásypů nového potrubí, proto je u vybraných přípojek proveden zásyp ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (viz. Stanovisko autorského dozor - příloha č.14 a Stanovisko technického dozoru investora - příloha č. 15).

Jedná se o Změnu nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm.c) 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. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-15 057,28	175 957,19	160 899,91	191 014,47

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (hl. stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Jan Dvořák	datum	31.03.2020	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Petr Felcman	datum		podpis
Technický dozor investora	jméno	Libor Bula	datum		podpis
Supervize	jméno	Ing. Václav Chytil	datum		podpis
Zástupce Objednatele č. 1:	jméno	Mgr. Zdeněk Dvořák MPA	datum		podpis
Zástupce Objednatele č. 2:	jméno	Ing. Vlastimil Pícek	datum		podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Martin Herman	datum		podpis
Zhotovitel č. 1	jméno	Ing. Rastislav Súřovský	datum	31.03.2020	podpis
Zhotovitel č. 2	jméno	Ivan Havel	datum		podpis
Zhotovitel č. 2	jméno	Ing. Kamil Vykydal	datum		podpis
Zhotovitel č. 3	jméno	Ing. Dušan Drahoš	datum		podpis

Číslo paré:

ZÁPIS**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 9**

Název Stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 301a/2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 301a Vodovod - zemní práce

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
4 267 676,14

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	626 490,96	4 894 167,10	626 490,96

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	-15 057,28	175 957,19	802 448,15	18,80%

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	-15 057,28	5 055 067,01	787 390,87	18,45%

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

Datum

Podpis

Zhotovitel (hl. stavbyvedoucí)	Ing. Jan Dvořák	souhlasím	31.03.2020
Projektant (autorský dozor):	Ingg. Petr Felcman	souhlasím	
Technický dozor investora	Libor Bula	souhlasím	
Zástupce Objednatele:	Mgr. Zdeněk Dvořák MPA	souhlasím	
Supervize (RDK)	Ing. Václav Chytil	souhlasím	
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:	Ing. Milan Peška	souhlasím	
Odpovědný zástupce spolufinancující strany pro cenové projednání Změny:	Ing. Jiří Polák	souhlasím	

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 9

Evidenční číslo a název stavby:

„II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“

Číslo a název SO/PS: SO 301a Vodovod - zemní práce

Číslo a název rozpočtu: ZBV 9 Změny v průběhu výstavby

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

1

Skupina Změn: 3

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílů	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	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	3 568,000	3 492,470	-75,530	181,00	645 808,00	-13 670,93	0,00	632 137,07	-13 670,93	-2,12%
4	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1 784,000	1 736,195	-47,805	29,00	51 736,00	-1 386,35	0,00	50 349,66	-1 386,35	-2,68%
Nové Položky													
19	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	0,000	23,600	23,600	229,00	0,00	0,00	5 404,40	5 404,40	5 404,40	100,00%
20	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	0,000	26,300	26,300	221,00	0,00	0,00	5 812,30	5 812,30	5 812,30	100,00%
21	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,000	75,530	75,530	453,00	0,00	0,00	34 215,09	34 215,09	34 215,09	100,00%
22	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	0,000	75,530	75,530	1 530,00	0,00	0,00	115 560,90	115 560,90	115 560,90	100,00%
23	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	0,000	37,765	37,765	260,00	0,00	0,00	9 818,90	9 818,90	9 818,90	100,00%
24	567133115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 200 mm	m2	0,000	13,400	13,400	384,00	0,00	0,00	5 145,60	5 145,60	5 145,60	100,00%
Celkem bez DPH								697 544,00	-15 057,28	175 957,19	858 443,91	160 899,91	23,07%

Jednotkové ceny nových položek jsou stanoveny na základě cenové soustavy URS 2019/I.

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu. Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Zhotovitel: Ing. Jan Dvořák

Objednatel: Libor Bula

Datum: 31.03.2020

Datum:

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	73 499 835,42
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	81 228 749,15
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	110,52%
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	98 286 786,47
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-6,76%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	7 728 913,73
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	10,52%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	22 049 950,63

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	6,74%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	17,31%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	17 672 866,61
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	36 749 917,71

12=(37/1)*100	Limit 15 %	11 024 975,31
13=37	Sledování limitu	0,00%
14=149224000-37	Hodnota skupiny 5	0,00

		- 1 -																				- 2 -			- 3 -				- 4 -					- 5 -	
		Vyhrazená změna (Doměrky)																				Záměna položek (Započítávání)			Nepředvídanost				Nezbytnost					Změny de minimis	
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	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+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												
		„II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“	- 4 971 976,44	12 700 890,17	7 728 913,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 94 786,69	4 855 834,60	6,61%	4 761 047,91	4 950 621,29	- 4 877 189,75	7 845 055,57	10,67%	2 967 865,82	12 722 245,32	0,00	0,00%												
102	1	Ul. Pražská - komunikace/ konstrukční vrstvy vozovky, výměna zeminy aktivní zóny	- 3 475 818,85	9 399 599,18	5 923 780,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 091 007,96	2,84%	2 091 007,96	2 091 007,96	- 3 475 818,85	7 308 591,22	9,94%	3 832 772,37	10 784 410,07	0,00	0,00%												
107	2	Chodníky/ Provedení obrub	- 1 217 706,72	188 191,36	- 1 029 515,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	- 1 217 706,72	188 191,36	0,26%	- 1 029 515,36	1 405 898,08	0,00	0,00%												
108	3	Vjezdy/ Provedení obrub, upřesnění výměr žlabů	- 128 120,07	164 569,91	36 449,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	- 128 120,07	164 569,91	0,22%	36 449,84	292 689,98	0,00	0,00%												
109	4	Parkoviště/ upřesnění objemů zem prací, doplnění zábradlí	- 35 066,21	136 442,01	101 375,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 35 066,21	29 186,01	0,00%	- 5 880,20	64 252,22	0,00	107 256,00	0,15%	107 256,00	107 256,00	0,00	0,00%												
111	5	Parkovací stání/ Provedení obrub	- 55 544,11	76 447,08	20 902,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	- 55 544,11	76 447,08	0,10%	20 902,97	131 991,19	0,00	0,00%												
302a	6	Kanalizace - zemní práce / materiál zásypů	0,00	1 768 337,14	1 768 337,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 768 337,14	2,41%	1 768 337,14	1 768 337,14	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%												
301a	7	Vodovod - zemní práce / materiál zásypů	0,00	626 490,96	626 490,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	626 490,96	0,85%	626 490,96	626 490,96	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%												
302a	8	Kanalizace - zemní práce / těžitelnost homin	- 44 663,20	164 855,34	120 192,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 44 663,20	164 855,34	0,22%	120 192,14	209 518,54	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%												
301a	9	Vodovod - zemní práce / ruční výkop přípojek	- 15 057,28	175 957,19	160 899,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 15 057,28	175 957,19	0,24%	160 899,91	191 014,47	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%												

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

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	9
Název a evidenční číslo stavby:	„II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 301a Vodovod - zemní práce
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	301a/2

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Celkový soupis prací SO po změně	3	
08 Stanovení nových výměr položek dotčených změnou	4	
09 Zápis ze SD ze dne 25.6.2019 - ruční výkop přípojek	2	
10 Fotodokumentace	3	
11 Situace - zaměřené přípojky	1	
12 Oznámení potenciální změny zhotovitelem ze dne 24.6.2019	1	
13 Pokyn objednatele k provedení změny ze dne 27.6.2019	1	
14 Vyjádření AD k ZBV 9 ze dne 16.3.2020	1	
15 Stanovisko TDI k ZBV 9 ze dne 16.3.2020	1	
16 Plná moc Ivan Havel, Ing. Kamil Vykydal	4	
Počet listů celkem	21	

Soupis prací pro ZBV číslo: 9													
Evidenční číslo a název stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 301a Vodovod - zemní práce								2					
Číslo a název rozpočtu: ZBV 9 Změny v průběhu výstavby													
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	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5,000	6,000	7,000	8,00	9,00	10,00	11	12	13	14
<i>Podrobný výpočet množství rozdílu viz Příloha 08 ZBV 9</i>				37,765									
<i>Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/I.</i>													
24	567133115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 200 mm	m2	0,000	13,400	13,400	384,00	0,00	0,00	5 145,60	5 145,60	5 145,60	100,00%
SOD		<i>Množství dle smluvního rozpočtu</i>		0,000									
Připojky		<i>ZBV 9 - záryp vybraných přípojek směsí SC 5/6</i>											
<i>Podrobný výpočet množství rozdílu viz Příloha 08 ZBV 9</i>				13,400									
<i>Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/I.</i>													
Celkem bez DPH								4 267 676,14	-15 057,28	802 448,15	5 055 067,01	787 390,87	18,45%

Jednotkové ceny měněných a nových položek jsou stanoveny na základě cen ze smlouvy o dílo a cenové soustavy URS 2019/I.

Odpovědný TDI odsouhlasuje oprávněnost změny vyjádřené dotčenými položkami. Odsouhlasuje měněné rozměry u stávajících položek a skladbu nových položek, včetně jejich rozměrů a potvrzuje skutečné provedení prací vyjádřené dotčenými položkami, včetně uváděných rozměrů.

Zhotovitel: Ing. Jan Dvořák

Objednatel: Libor Bula

Datum: 31.03.2020

Datum:

Podpis:

Podpis:



Příloha 08 - Stanovení nových výměr položek dotčený změnou ZBV 9

Evidenční číslo a název stavby:

„II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“

Číslo a název SO/PS: SO 301a Vodovod - zemní práce

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu
1	2	3	4	5	6	7
3	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	3 568,000	3 492,470	-75,530
	Přípojky	Č.p.242/47				-
		-0,5*4,2*1,4				-2,94
		Č.p.241/49				-
		-0,6*5*1,4				-4,2
		Č.p.277/51				-
		-0,8*5*1,4				-5,6
		Č.p.243/53				-
		-(1,1*1,5*1,1+0,8*4*1,25)*0,5				-2,908
		Č.p.84/22				-
		-1,1*3,5*1,4				-5,39
		Č.p.82/41				-
		-1*4,5*1,6*0,5				-3,6
		Č.p.80/33				-
		-1*4,5*1,55*0,5				-3,488
		Č.p.193/43				-
		-1*4,5*1,5*0,5				-3,375
		Č.p.255/35				-
		-1*4,5*1,6*0,5				-3,6
		Č.p.81/37				-
		-0,5*4,5*1,6				-3,6
		Č.p.291/39 na st.p.č.274/2				-
		-0,5*4,5*1,4				-3,15
		Č.p.1782				-
		-0,9*4*2				-7,2
		Č.p.1375 a č.p.1376				-
		-0,8*4*2				-6,4
		Č.p.1156 parc.č.st.1369-vodovodní přípojka:				-
		-0,6*8*1,4				-6,72
		Č.p.298 parc.č.st.525/41-vodovodní přípojka:				-
		-2*2,5*2-0,6*4*1,4				-13,36
4	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1 784,000	1 736,195	-47,805
	Přípojky	Č.p.242/47				-
		-0,5*4,2*1,4*0,5				-1,47
		Č.p.241/49				-
		-0,6*5*1,4*0,5				-2,1
		Č.p.277/51				-
		-0,8*5*1,4*0,5				-2,8
		Č.p.243/53				-
		-(1,1*1,5*1,1+0,8*4*1,25)*0,5*0,5				-1,454
		Č.p.84/22				-
		-1,1*3,5*1,4*0,5				-2,695
		Č.p.82/41				-
		-1*4,5*1,6*0,5*0,5				-1,8
		Č.p.80/33				-
		-1*4,5*1,55*0,5*0,5				-1,744
		Č.p.193/43				-
		-1*4,5*1,5*0,5*0,5				-1,688
		Č.p.255/35				-
		-1*4,5*1,6*0,5*0,5				-1,8
		Č.p.81/37				-
		-0,5*4,5*1,6*0,5				-1,8
		Č.p.291/39 na st.p.č.274/2				-
		-0,5*4,5*1,4*0,5				-1,575
		Č.p.1782				-

-0,9*4*2*0,5	-3,6
Č.p.1375 a č.p.1376	-
-0,8*4*2*0,5	-3,2
Č.p.1156 parc.č.st.1369-vodovodní přípojka:	-
-0,6*8*1,4	-6,72
Č.p.298 parc.č.st.525/41-vodovodní přípojka:	-
-2*2,5*2-0,6*4*1,4	-13,36

Nové Položky

19	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	0,000	23,600	23,600
	Přípojky	Č.p.242/47				-
		0,5*2				1,0
		Č.p.241/49				-
		0,6*2				1,2
		Č.p.277/51				-
		0,8*2				1,6
		Č.p.243/53				-
		(1,1*2+0,8*2)*0,5				1,9
		Č.p.84/22				-
		1,1*1				1,1
		Č.p.82/41				-
		1*2*0,5				1,0
		Č.p.80/33				-
		1*2*0,5				1,0
		Č.p.193/45				-
		1*2*0,5				1,0
		Č.p.255/35				-
		1*2*0,5				1,0
		Č.p.81/37				-
		0,5*2				1,0
		Č.p.291/39 na st.p.č.274/2				-
		0,5*2				1,0
		Č.p.1782				-
		0,9*2				1,8
		Č.p.1375 a č.p.1376				-
		0,8*2				1,6
		Č.p.1156 parc.č.st.1369-vodovodní přípojka:				-
		0,6*2				1,2
		Č.p.298 parc.č.st.525/41-vodovodní přípojka:				-
		2*2,5+0,6*2				6,2
		<i>Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.</i>				
20	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	0,000	26,300	26,300
	Přípojky	Č.p.242/47				-
		0,5*2				1,0
		Č.p.241/49				-
		0,6*2				1,2
		Č.p.277/51				-
		0,8*2				1,6
		Č.p.243/53				-
		(1,1*2+0,8*2)*0,5				1,9
		Č.p.84/22				-
		1,1*3				3,3
		Č.p.82/41				-
		1*3*0,5				1,5
		Č.p.80/33				-
		1*2*0,5				1,0
		Č.p.193/45				-
		1*2*0,5				1,0
		Č.p.255/35				-
		1*2*0,5				1,0
		Č.p.81/37				-
		0,5*2				1,0
		Č.p.291/39 na st.p.č.274/2				-
		0,5*2				1,0
		Č.p.1782				-
		0,9*2				1,8
		Č.p.1375 a č.p.1376				-
		0,8*2				1,6
		Č.p.1156 parc.č.st.1369-vodovodní přípojka:				-
		0,6*2				1,2
		Č.p.298 parc.č.st.525/41-vodovodní přípojka:				-
		2*2,5+0,6*2				6,2
		<i>Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.</i>				

21	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,000	75,530	75,530
	Přípojky	Č.p.242/47 0,5*4,2*1,4 Č.p.241/49 0,6*5*1,4 Č.p.277/51 0,8*5*1,4 Č.p.243/53 (1,1*1,5*1,1+0,8*4*1,25)*0,5 Č.p.84/22 1,1*3,5*1,4 Č.p.82/41 1*4,5*1,6*0,5 Č.p.80/33 1*4,5*1,55*0,5 Č.p.193/45 1*4,5*1,5*0,5 Č.p.255/35 1*4,5*1,6*0,5 Č.p.81/37 0,5*4,5*1,6 Č.p.291/39 na st.p.č.274/2 0,5*4,5*1,4 Č.p.1782 0,9*4*2 Č.p.1375 a č.p.1376 0,8*4*2 Č.p.1156 parc.č.st.1369-vodovodní přípojka: 0,6*8*1,4 Č.p.298 parc.č.st.525/41-vodovodní přípojka: 2*2,5*2+0,6*4*1,4 Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.				- 2,94 - 4,2 - 5,6 - 2,908 - 5,39 - 3,6 - 3,488 - 3,375 - 3,6 - 3,6 - 3,15 - 7,2 - 6,4 - 6,72 - 13,36
22	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	0,000	75,530	75,530
	Přípojky	Č.p.242/47 0,5*4,2*1,4 Č.p.241/49 0,6*5*1,4 Č.p.277/51 0,8*5*1,4 Č.p.243/53 (1,1*1,5*1,1+0,8*4*1,25)*0,5 Č.p.84/22 1,1*3,5*1,4 Č.p.82/41 1*4,5*1,6*0,5 Č.p.80/33 1*4,5*1,55*0,5 Č.p.193/45 1*4,5*1,5*0,5 Č.p.255/35 1*4,5*1,6*0,5 Č.p.81/37 0,5*4,5*1,6 Č.p.291/39 na st.p.č.274/2 0,5*4,5*1,4 Č.p.1782 0,9*4*2 Č.p.1375 a č.p.1376 0,8*4*2 Č.p.1156 parc.č.st.1369-vodovodní přípojka: 0,6*8*1,4 Č.p.298 parc.č.st.525/41-vodovodní přípojka: 2*2,5*2+0,6*4*1,4 Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.				- 2,94 - 4,2 - 5,6 - 2,908 - 5,39 - 3,6 - 3,488 - 3,375 - 3,6 - 3,6 - 3,15 - 7,2 - 6,4 - 6,72 - 13,36
23	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	0,000	37,765	37,765
	Přípojky	Č.p.242/47 0,5*4,2*1,4*0,5 Č.p.241/49 0,6*5*1,4*0,5 Č.p.277/51 0,8*5*1,4*0,5				- 1,47 - 2,1 - 2,8

		Č.p.243/53					-
		(1,1*1,5*1,1+0,8*4*1,25)*0,5*0,5					1,454
		Č.p.84/22					-
		1,1*3,5*1,4*0,5					2,695
		Č.p.82/41					-
		1*4,5*1,6*0,5*0,5					1,8
		Č.p.80/33					-
		1*4,5*1,55*0,5*0,5					1,744
		Č.p.193/45					-
		1*4,5*1,5*0,5*0,5					1,688
		Č.p.255/35					-
		1*4,5*1,6*0,5*0,5					1,8
		Č.p.81/37					-
		0,5*4,5*1,6*0,5					1,8
		Č.p.291/39 na st.p.č.274/2					-
		0,5*4,5*1,4*0,5					1,575
		Č.p.1782					-
		0,9*4*2*0,5					3,6
		Č.p.1375 a č.p.1376					-
		0,8*4*2*0,5					3,2
		Č.p.1156 parc.č.st.1369-vodovodní přípojka:					-
		0,6*8*1,4*0,5					3,36
		Č.p.298 parc.č.st.525/41-vodovodní přípojka:					-
		2*2,5*2*0,5+0,6*4*1,4*0,5					6,68
		Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.					
24	567133115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 200 mm	m2	0,000	13,400		13,400
		Č.p.1156 parc.č.st.1369-vodovodní přípojka:					-
		0,6*5					3,0
		Č.p.298 parc.č.st.525/41-vodovodní přípojka:					-
		2*2*2+0,6*4					10,4
		Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.					

Zhotovitel: Ing. Jan Dvořák

Datum: 31.03.2020

Podpis:

- 1) Počasí: +27°C jasno
- 2) Pracovní doba: 12⁰⁰ - 14⁰⁰
- 3) Pracovníci: THP - Wjderka
- 4) Průběžné práce: instalace informačního panelu (Billboardu)
- 5) Materiál: Billboard + nervosí kaul
- 6) Mechanizace + přeprava: 1xNA
- 7) Kontroly: BOZP, IS, EMS, DLO, PO - bez zápisu

21.6.2019

KD č. 2.10

79

PRÁCE: INVEKT J. POLKA, L. BULHA.
GD: SWIBET: J. DVORAK, F. LINDA
GEOSM: V. ZALAZ.
SALM: W. WERKA.
GP: P. FELDMAN, P. HOSPODKA
STAVOKOM: V. LEBUNKA, M. HRNICKA.

1) AKREDITOVANÉ ZKOUŠENÍ A VOZOKRAT.
- PRÁCE KRAJ + KONTROLNÍ ZKOUŠENÍ BUDOU
ZAJIŠŤOVANÉ AKREDITOVANOU ZKOUŠ.
- GD PŘEDLOŽIL AKREDITOVANOU ZKOUŠEBNÍ
KČERA JAKO ODSOUHLASENÍ.

2) ROZKROUKOVÁNÍ O KAPACITĚ + STROVNÍ ZK
NA P. Č. 133/5 VIZ PŘÍLOHA.

3) AKREDITOVANÉ ZKOUŠENÍ: GA PŘEDLOŽIL S PŘEDLO
ZKOUŠEBNÍ (P. DVORAK) UČETNĚ UNĚSTĚNÍ VOZOKRAT
PRO HODNĚNÍ.

4) VOZOKRATOVANÉ ZKOUŠENÍ PŘÍLOHA V ÚSEK
ZEL. PŘEVĚRA DO 0,400, KONSTATOVÁNÍ K
NA MÍSTĚ ZKOUŠENÍ JSOU MŮŽNÉ PŘEDLOŽIT POUZE
KROUVNÍ VÝROBEK.

GD NAVRHLA ZKOUŠEBNÍ EVIDENCE TĚCHTO VOZ
V NAUČNĚ ZPŘÍLOHA VEJENÍ ZBV A ÚČETNÍ.

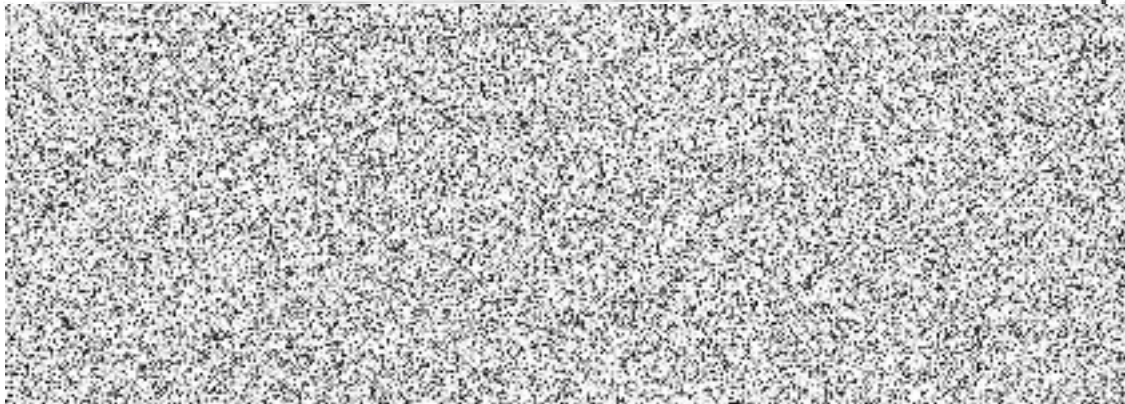
POŘADÍ POD 0. 4.

OPROUDNĚ ODKLONĚNÍ ŽELEZNÉ ŽELEZNIČNÍ TRASY
KLC.

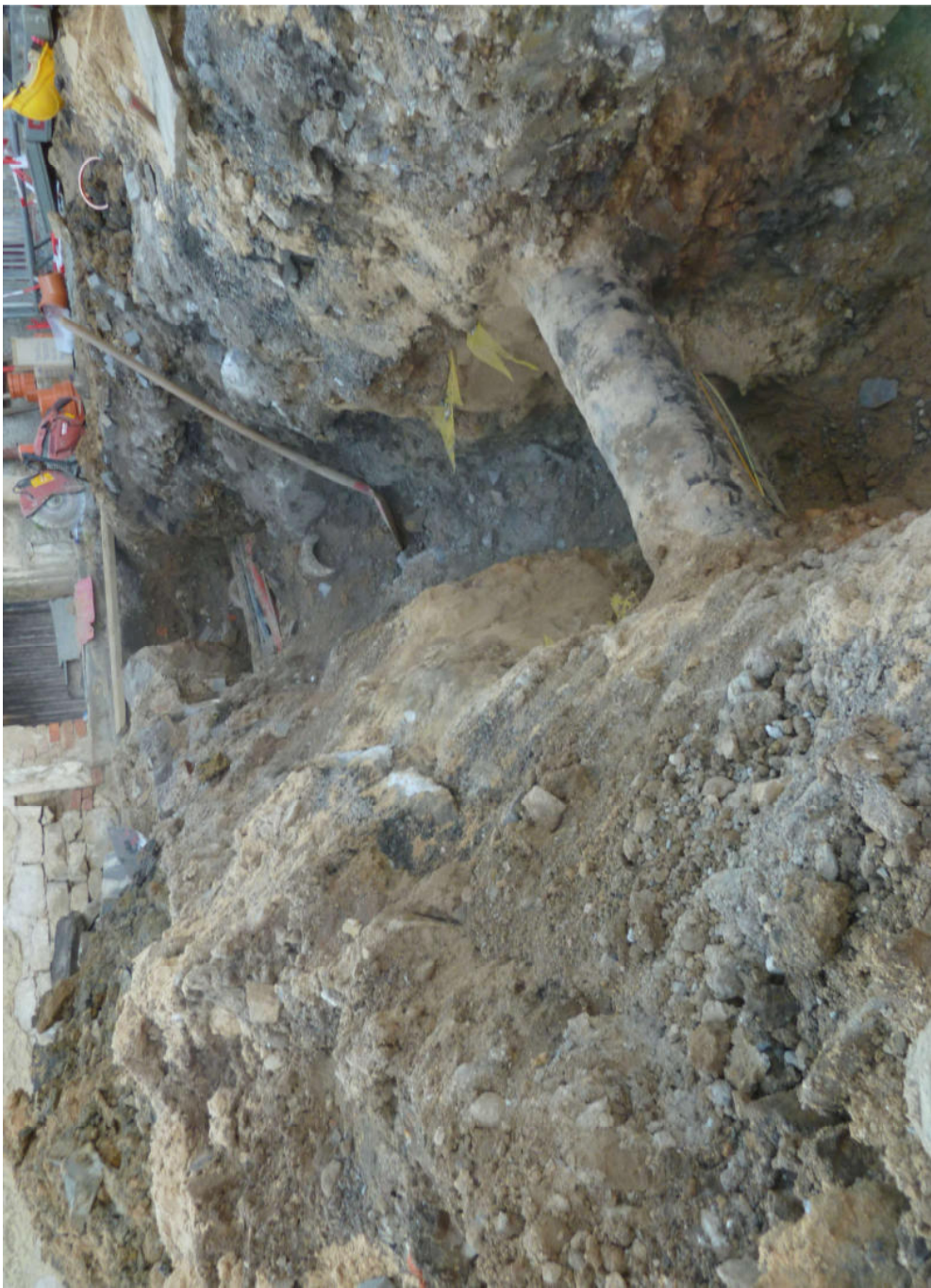
5) GD PŘEDVOTÍ PŘÍPRAVU VOZIDEL (ZAPŘÍČENÍ
NA STANICI) PŘI ODKONKURČENÍ ŽELEZNIČNÍ TRASY
PŘÍPRAVU KAMARADŮ A VOZÍ.

6) GD ZAJISTI ÚSEK REFERENČNÍ. V PRŮBĚHU
VĚTVĚNÍ ŽELEZNIČNÍ TRASY. PŘI MĚŘENÍ
BUDE PROVEDENA ZKOUŠKA MĚŘENÍ NA
TOMTO REFERENČNÍM ÚSEKU. PO VÝSLEDKŮCH
ZKOUŠEK V LABORATORII (AREU) BUDE
UVOLNĚNO PRO DÍLEČÍ ÚPRAVY.

PŘÍSTĚŽ KJ: 2.7.2019 NA STAVENÍ









Brandýs nad Labem
II/610 - ul. Pražská
Zaměření trasy vodovodu



Město Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
Masarykovo nám. 1, 2
250 01 Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

SWIETELSKY stavební s.r.o.
o. z. Dopravní stavby STŘED
oblast Praha
Sokolovská 182/79
180 00 Praha 8
T: +420 296 177 800
E: office-praha@swietelsky.cz
www.swietelsky.cz

Váš dopis zn. / ze dne:	Naše značka:	Vyřizuje:	E:	T:	Dne:
	LL/24/06/2019-1	Lukáš Lála	l.lala@swietelsky.cz	+420 724 155 112	24. 6. 2019

Oznámení nepředvídatelné události/okolnosti na díle/stavbě: „II/610 Brandýs nad Labem - rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ulici Pražská“ s žádostí o vyjádření objednatele k dalšímu postupu.

Vážený obchodní partnere,

jakožto správce Společnosti SWIETELSKY – GEOSAN – SAM, zhotovitele díla/stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ulici Pražská“, které realizujeme na základě smlouvy o dílo č. S-0639/DOP/2019, Vás informujeme, že po zahájení realizace zemních prací na vodovodních a kanalizačních přípojkách došlo ke vzniku události/zhotovitel si uvědomil okolnost, která může zpozdit práce na Díle, ztřížit jejich podmínky a vést požadavku na dodatečnou platbu.

Stručný popis události/okolnosti:

Při provádění výkopu rýh nových kanalizačních a vodovodních přípojek v Pražské ulici bylo zhotovitelem zjištěno, že v dotčeném úseku dojde k nevyhnutelnému křížení několika podzemních vedení (kabelů rozvodu el. energie, sdělovacích kabelů, plynovodu apod.). Křížení sítí bude mít dopad na stavební objekty SO 301 a Vodovod – zemní práce, SO 303a Kanalizace – přípojky dešťové – zemní práce a SO 304a Kanalizace – přípojky splaškové – zemní práce.

Zhotovitel navrhuje změnit technologii provádění výkopu dotčených přípojek ze strojního, se kterým počítá smluvní rozpočet, na ruční a v místech, ve kterých poloha stávajících sítí brání předepsanému hutnění, provést zásyp ze směsi stmelené cementem SC C 5/6. Provádění předmětných prací bude průběžně dokumentováno zápisy ve stavebním deníku a kontrolních dnech stavby.

V návaznosti na vznik výše uvedené události/okolnosti se na Vás obracíme s žádostí o vyjádření - pokyn k dalšímu postupu prací a způsobu řešení potenciálních změny díla.

S pozdravem,
Společnost SWIETELSKY – GEOSAN – SAM



SWIETELSKY
stavební s.r.o.
odštěpný závod Dopravní stavby STŘED
Sokolovská 192/79, 186 00 Praha
IČO: 480 35 599, DIČ: CZ48035599

Na vědomí: Objednatel č. 1: Středočeský Kraj



Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
Masarykovo náměstí 1, 2
250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav



brnlvp20v0078i

Odbor investic a správy majetku

Váš dopis čj.:

Ze dne:

Naše čj.: MÚBNLSB-OISMM-31686/2020- SWIETELSKY stavební s.r.o., o.z. Dopravní stavby
BALMA STŘED, oblast Praha

Naše sp. zn.: OISMM-725/2020-BALMA Sokolovská č.p. 192/79
180 00 PRAHA 8

Vyřizuje: Ing. Jiří Polák

Tel.: 326 909 148

E-mail: jiiri.polak@brandysko.cz

Datum: 27.06.2019

Oznámení nepředvídatelné události/okolnosti na díle/stavbě: „II/610 Brandýs nad Labem - rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ulici Pražská“ s žádostí o vyjádření objednatele k dalšímu postupu.

Na základě nepředvídatelných událostí/okolností, oznámených dopisem znač. LL/24/06/2019-1, a ve věci vaší žádosti o vyjádření - pokyn k dalšímu postupu prací a způsobu řešení potenciálních změny díla, objednatel, po bližším seznámení s uvedenou problematikou, požaduje:

- provedení ručních výkopů přípojek dotčených křížením stávajících sítí a zásyp ze směsi stmelené cementem SC C 5/6

Objednatel souhlasí s danými změnami a zároveň vydává pokyn k realizaci daných změn. Současně vydává Objednatel pokyn Zhotoviteli, aby na základě těchto skutečností vypracoval podrobnou dokumentaci Změny díla dle Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

MĚSTO

Brandýs nad Labem-Stará Boleslav

Odbor investic a správy majetku

oddělení investic a údržby

-2-

Ing. Jiří Polák
referent OISM





SUNCAD, s.r.o.

Sídlo : Špotzova 6, Praha 6, 161 00

Kancelář : **Nám. Na Lužinách 3, Praha 13, 155 00**

Zapsána: u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 87514

IČO : 2668 9707

DIČ : CZ 2668 9707

TEL+420 233 085 441 - 6, fax : +420 233 085 447

Akce: „II/610 Brandýs nad Labem, rekonstrukce křižovatky Pražská – Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“

V průběhu výstavby bylo po přesném polohovém vytyčení a odhalení tras stávajících inženýrských sítí za přítomnosti zástupce objednatele a zhotovitele rozhodnuto o změně technologie provádění zemních prací, obsypů a zásypů nového vodovodního potrubí. Výkopové práce bylo v některých místech nutno provádět ručně, jelikož v trase vodovodních přípojek je uloženo několik podzemních inženýrských sítí (kabely el. energie, sdělovací kabely, plynovody, apod.). Průběh a uložení stávajících inženýrských sítí neumožňuje ve všech oblastech provést standardním způsobem zhutnění obsypů a zásypů nového vodovodního potrubí. U vybraných přípojek byl proveden zásyp ze směsi stmelené cementem SC C 5/6.

Na základě výše zmíněných objektivních skutečností souhlasíme se změnou technologie provedení výkopu rýh a uložení potrubí přípojek v podobě předložené zhotovitelem v ZBV 9. Navržená změna nemá negativní dopad na kvalitu díla.

Ing. Petr Felcman

Projektant; autorský dozor stá

SUNCAD, s.r.o.

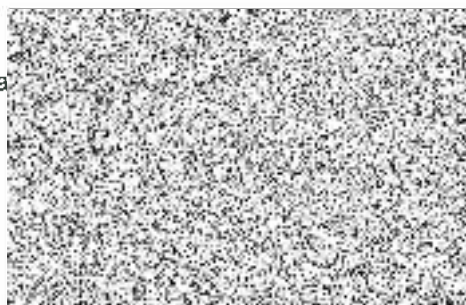
nám. Na Lužinách 3

155 00 Praha 5 - Stodůlky

tel: +420 233 085 445

+420 720 975 385

e-mail:



Stanovisko TDI (objednatel č. 2) k nepředvídatelným událostem/okolnostem a z nich plynoucích změn stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ulici Pražská“

Po bližším seznámení se s předloženými nároky zhotovitele plynoucích z nepředvídatelných událostí/okolností a se znalostí dané problematiky souhlasí TDI objednatel č. 2 (Město Brandýs nad Labem – Stará Boleslav) s předloženou změnou ZBV č. 9, která se týká stavebního objektu SO 301a, a její popis a zdůvodnění je následující:

ZBV č. 9 – SO 301a Vodovod - zemní práce - ruční výkop přípojek

Při provádění prací na stavebním objektu SO 301a Vodovod - zemní práce bylo zhotovitelem na úseku ul. Pražské, na úseku mezi křižovatkami ulic Tyršova x Výletní x Pražská, Pražská x Polní a Pražská x Jaroslava Haška a vodovod část "B" SO 301 Vodovod od staničení A 4.14 0,57521 do staničení A4.17 0,73683 a od staničení A 4.14 0,57521 do staničení A4.5 0,16895 (viz. Fotodokumentace - kompletní - příloha č. 10, Trasa vodovodu Tyršova - Průmyslová - příloha č. 11) zjištěno, že je nutné změnit technologii provádění výkopu rýh.

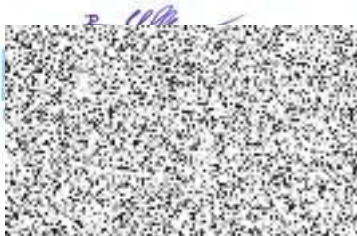
Smluvní rozpočet předpokládá strojní výkop rýh u všech vodovodních domovních přípojek (viz. Oznámení potencionální změny zhotovitelem - přípojky - příloha č. 12). Ve všech uvedených případech se v předmětném úseku jedná o překop dlážděného chodníku, pod jehož povrchem je uloženo několik podzemních vedení. Kabely rozvodu el. energie, sdělovací kabely, plynovod apod. Všechny výkopové práce v ploše chodníku je nutno provádět ručně. Potrubí přípojek je třeba podržet pod stávajícími sítěmi, které brání předepsanému zhutnění obsypů a zásypů nového potrubí, proto je u vybraných přípojek proveden zásyp ze směsi stmelené cementem SC C 5/6.

TDI stanovisko vydává na základě vzniklých skutečností a navržených technických opatření, která jsou podrobně popsána v textové části a podložena podpůrnými doklady u výše uvedené ZBV.

Odsouhlasená změna nemá negativní dopad na kvalitu realizovaného díla.

V Brandýse nad Labem, dne 16.3.2020

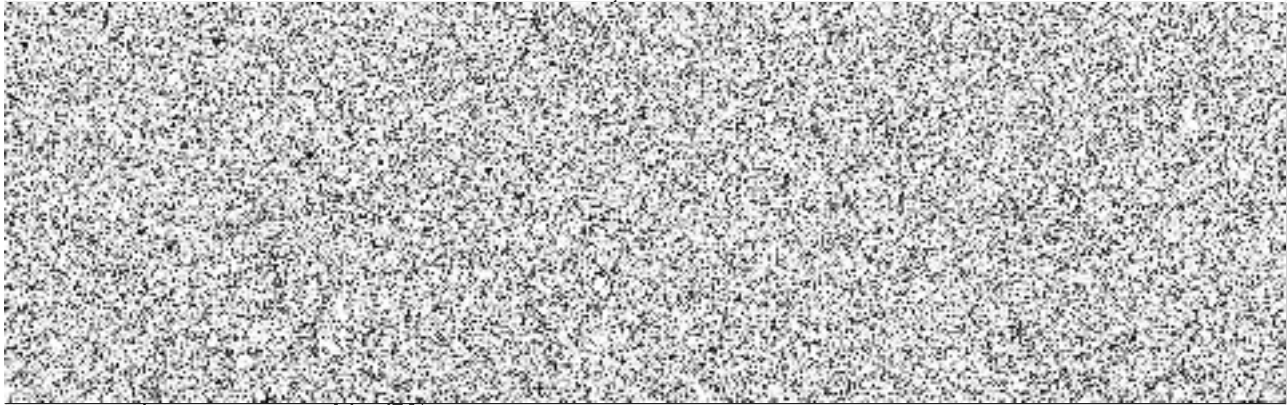
Libor Bula
TDI objednatel č.2



PLNÁ MOC

Prezident **GEOSAN GROUP a. s.**, IČO: 28169522, se sídlem U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III,
zapsaný v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 12459, zastoupená Luděkem
Kobstkou, členem představenstva, tímto

z m o c ň u j e



aby za společnost **GEOSAN GROUP a. s.** na základě této plné moci:

- právně jednali vůči všem třetím osobám, včetně podepisování objednávek a uzavírání smluv,
- zastupovali zmocnitele před všemi správními orgány,
- právně jednali v řízeních o veřejných zakázkách, včetně podávání nabídek a uzavírání smluv,
- právně jednali vůči zaměstnancům zmocnitele,
- jinak právně jednali ve věcech, ke kterým dochází při běžné činnosti zmocnitele,

a v těchto věcech aby uzavírali veškeré smlouvy, dohody, smíry a narovnání, podávali a brali zpět návrhy, podněty, žádosti, stížnosti, námitky, odvolání a jiná podání, podávali přihlášky a účastnili se výběrových řízení, vydávali stanoviska a prohlášení, přijímali plnění, uplatňovali nároky a vzdávali se jich.

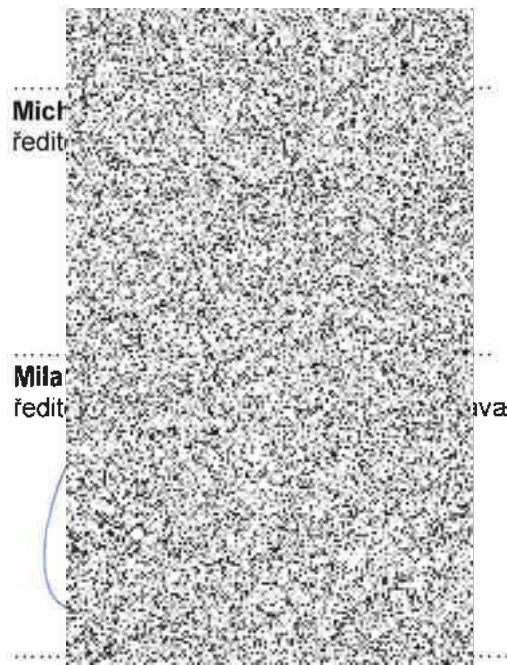
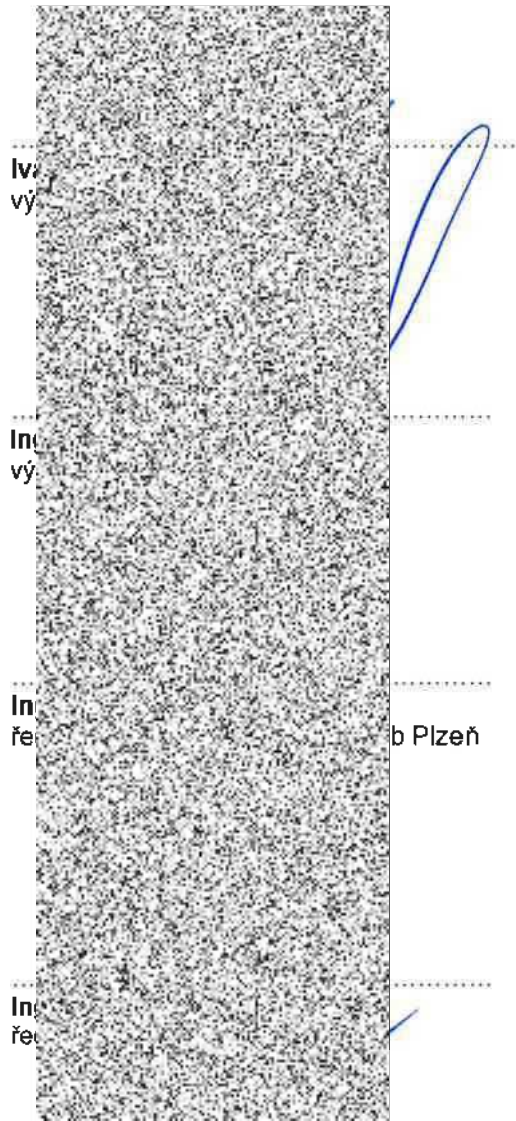
V rámci výše popsaného jednání jsou zmocněnci oprávněni jednat za zmocnitele tak, že za zmocnitele vždy musí jednat **Ivan Havel** a dále alespoň jeden z dalších šesti zmocněnců.

Zmocněnci jsou oprávněni pověřit dalšího zástupce v rozsahu jim udělené plné moci.

Praha dne 17. ledna 2020

Luděk
GEO

Přijímám zmocnění:



Ing. Jiří Chroustovský,
ředitel Závodu ekologických a energetických staveb

PROHLÁŠENÍ O PRAVOSTI PODPISU NA LISTINĚ NESEPSANÉ ADVOKÁTEM

Běžné číslo knihy o prohlášeních o pravosti podpisu **016161/041/2020/C**

Já, níže podepsaný

Mgr. Daniel Thelen

advokát

se sídlem U Průhonu 1516/32, 170 00 Praha 7^{HO} – Holešovice

zapsaný v seznamu advokátů vedeném Českou advokátní komorou pod ev. č. 12327,

prohlašuji, že tuto listinu přede mnou vlastnoručně v devíti (9) vyhotoveních podepsal

Luděk Kostka

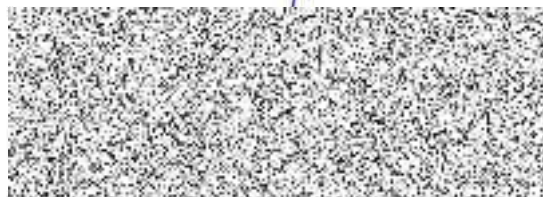
narozený dne 11. května 1965

bytem Zahradní 418, Velim, okr. Kolín

jehož totožnost jsem zjistil z občanského průkazu č. 200267218 vydaného Městským úřadem Kolín
dne 6. 3. 2012.

Podepsaný advokát tímto prohlášením o pravosti podpisu nepotvrzuje správnost ani pravdivost údajů
uvedených v této listině, ani její soulad s právními předpisy.

Praha dne 17. ledna 2020





Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

„II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská -
Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“

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

SO 303a Kanalizace - přípojky dešťové - zemní práce

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

303a/ 1

Číslo ZBV:

10

Objednatel č. 1: Středočeský kraj
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 70891095Objednatel č. 2: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav
Masarykovo nám. 1, 2, 250 01 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav
IČ: 00240079Zhotovitel: Společnost SWIETELSKY - GEOSAN GROUP - SAM
Sokolovská 192/79, 186 00 Praha 8 - Karlín

Rekapitulace ZBV č. 10 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
10.1	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
10.2	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
10.3	-19 915,11	226 221,99	206 306,88

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
10.4	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
10.5	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
10	-19 915,11	226 221,99	206 306,88

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:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 303a/ 1	Číslo ZBV: 10
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 303a Kanalizace - přípojky dešťové - zemní práce		

Strany smlouvy o dílo č. S-0639/DOP/2019 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 6.3. 2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel č.1: Středočeský kraj, Sídlo: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Objednatel č.2: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, Sídlo: Masarykovo nám. 1, 2, Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, PSČ: 250 01

Zhotovitel: Společnost SWIETELSKY – GEOSAN GROUP - SAM, Sídlo Sokolovská 192/79, 186 00 Praha 8 - Karlín

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	1,2	Objednatel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	3,4	Zhotovitel
4. Rozpis ocenění Změn položek	5	Projektant
5. Přehled zařazení změn do skupin	6	Stavební dozor
6. Přehled dalších dokladů	7	Supervize
Další doklady dle přehledu dokladů	8	Regionální dotační kancelář
	23	počet listů

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Změna technologie zemních prací provádění přípojek dešťové kanalizace

Při provádění prací na stavebním objektu SO 303a Kanalizace - přípojky dešťové - zemní práce bylo zhotovitelem zjištěno, a to na úseku ul. Pražské, na úseku mezi křižovatkami ulic Tyršova x Výletní x Pražská, Pražská x Polní a Pražská x Jaroslava Haška. Kanalizační stoka "B" od revizní šachty ŠB.1 st.0,00 k revizní šachtě ŠB.5 st.166,44 a od revizní šachty ŠB.5 st.166,44 k revizní šachtě ŠB.15 st.589,69 (viz. Fotodokumentace - kompletní - příloha č.10, Situace - zaměřené přípojky ul. Kalvody - Průmyslová, ul. Tyršova - Kalvody, ul. Tyršova - Melicharova - příloha č. 11a, 11b, 11c), že je nutné změnit technologii provádění výkopu rýh.

Smluvní rozpočet předpokládá strojní výkop rýh u všech kanalizačních domovních přípojek (viz. Oznámení potencionální změny zhotovitelem - přípojky - příloha č. 12). Ve všech uvedených případech se v předmětných úsecích jedná o překop dlážděného chodníku, pod jehož povrchem je uloženo několik podzemních vedení. Kabele rozvodu el. energie, sdělovací kabely, plynovod apod. Všechny výkopové práce v ploše chodníku je nutno provádět ručně. Potrubí přípojek je třeba podstrčit pod stávajícími sítěmi, které brání předepsanému zhutnění obsypů a zásypů nového potrubí, proto je u vybraných přípojek proveden zásyp ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (viz. Stanovisko autorského dozoru - příloha č.14 a Stanovisko technického dozoru investora - příloha č. 15).

Jedná se o Změnu nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm.c) 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. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-19 915,11	226 221,99	206 306,88	246 137,10

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (hl. stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Jan Dvořák	datum	31.03.2020	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Petr Felcman	datum		podpis
Technický dozor investora	jméno	Libor Bula	datum		podpis
Supervize	jméno	Ing. Václav Chytil	datum		podpis
Zástupce Objednatele č. 1:	jméno	Mgr. Zdeněk Dvořák MPA	datum		podpis
Zástupce Objednatele č. 2:	jméno	Ing. Vlastimil Pícek	datum		podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Martin Herman	datum		podpis
Zhotovitel č. 1	jméno	Ing. Rastislav Súřovský	datum	31.03.2020	podpis
Zhotovitel č. 2	jméno	Ivan Havel	datum		podpis
Zhotovitel č. 2	jméno	Ing. Kamil Vykydal	datum		podpis
Zhotovitel č. 3	jméno	Ing. Dušan Drahoš	datum		podpis

Číslo paré:

ZÁPIS**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 10**

Název Stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 303a/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 303a Kanalizace - přípojky dešťové - zemní práce

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
513 306,27

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

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	513 306,27	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	-19 915,11	226 221,99	226 221,99	44,07%

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	-19 915,11	719 613,15	206 306,88	40,19%

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

			Datum	Podpis
Zhotovitel (hl. stavbyvedoucí)	Ing. Jan Dvořák	souhlasím	31.03.2020	
Projektant (autorský dozor):	Ingg. Petr Felcman	souhlasím		
Technický dozor investora	Libor Bula	souhlasím		
Zástupce Objednatele:	Mgr. Zdeněk Dvořák MPA	souhlasím		
Supervize (RDK)	Ing. Václav Chyti	souhlasím		
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:	Ing. Milan Peška	souhlasím		
Odpovědný zástupce spolufinancující strany pro cenové projednání Změny:	Ing. Jiří Polák	souhlasím		

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 10

Evidenční číslo a název stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“ Číslo a název SO/PS: SO 303a Kanalizace - přípojky dešťové - zemní práce Číslo a název rozpočtu: ZBV 10 Změny v průběhu výstavby								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 1 Skupina Změn: 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	452,000	354,137	-97,863	189,00	85 428,00	-18 496,11	0,00	66 931,89	-18 496,11	-21,65%
2	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	226,000	177,069	-48,931	29,00	6 554,00	-1 419,00	0,00	5 135,00	-1 419,00	-21,65%
Nové Položky													
13	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	0,000	24,400	24,400	229,00	0,00	0,00	5 587,60	5 587,60	5 587,60	100,00%
14	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	0,000	34,000	34,000	221,00	0,00	0,00	7 514,00	7 514,00	7 514,00	100,00%
15	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,000	97,863	97,863	453,00	0,00	0,00	44 331,94	44 331,94	44 331,94	100,00%
16	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	0,000	97,863	97,863	1 530,00	0,00	0,00	149 730,39	149 730,39	149 730,39	100,00%
17	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	0,000	48,931	48,931	260,00	0,00	0,00	12 722,06	12 722,06	12 722,06	100,00%
18	567133115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 200 mm	m2	0,000	16,500	16,500	384,00	0,00	0,00	6 336,00	6 336,00	6 336,00	100,00%
Celkem bez DPH								91 982,00	-19 915,11	226 221,99	298 288,88	206 306,88	100,00%

Jednotkové ceny nových položek jsou stanoveny na základě cenové soustavy URS 2019/I.

Odpovědný zástupce Objednatel i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu. Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Zhotovitel: Ing. Jan Dvořák

Objednatel: Libor Bula

Datum: 31.03.2020

Datum:

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	73 499 835,42
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	81 435 056,03
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	110,80%
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	98 536 417,80
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-6,79%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	7 935 220,61
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	10,80%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	22 049 950,63

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	7,07%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	17,31%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	17 919 003,71
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	36 749 917,71

12=(37/1)*100	Limit 15 %	11 024 975,31
13=37	Sledování limitu	0,00%
14=149224000-37	Hodnota skupiny 5	0,00

		- 1 -																				- 2 -			- 3 -				- 4 -					- 5 -	
		Vyhrazená změna (Doměrky)																				Záměna položek (Započítávání)			Nepředvídanost				Nezbytnost					Změny de minimis	
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	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+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												
		„II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“	- 4 991 891,55	12 927 112,16	7 935 220,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 114 701,80	5 082 056,59	6,91%	4 967 354,79	5 196 758,39	- 4 877 189,75	7 845 055,57	10,67%	2 967 865,82	12 722 245,32	0,00	0,00%												
102	1	Ul. Pražská - komunikace/ konstrukční vrstvy vozovky, výměna zeminy aktivní zóny	- 3 475 818,85	9 399 599,18	5 923 780,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 091 007,96	2,84%	2 091 007,96	2 091 007,96	- 3 475 818,85	7 308 591,22	9,94%	3 832 772,37	10 784 410,07	0,00	0,00%												
107	2	Chodníky/ Provedení obrub	- 1 217 706,72	188 191,36	- 1 029 515,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	- 1 217 706,72	188 191,36	0,26%	- 1 029 515,36	1 405 898,08	0,00	0,00%												
108	3	Vjezdy/ Provedení obrub, upřesnění výměr žlabů	- 128 120,07	164 569,91	36 449,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	- 128 120,07	164 569,91	0,22%	36 449,84	292 689,98	0,00	0,00%												
109	4	Parkoviště/ upřesnění objemů zem prací, doplnění zábradlí	- 35 066,21	136 442,01	101 375,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 35 066,21	29 186,01	0,00%	- 5 880,20	64 252,22	0,00	107 256,00	0,15%	107 256,00	107 256,00	0,00	0,00%												
111	5	Parkovací stání/ Provedení obrub	- 55 544,11	76 447,08	20 902,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	- 55 544,11	76 447,08	0,10%	20 902,97	131 991,19	0,00	0,00%												
302a	6	Kanalizace - zemní práce / materiál zásepů	0,00	1 768 337,14	1 768 337,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 768 337,14	2,41%	1 768 337,14	1 768 337,14	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%												
301a	7	Vodovod - zemní práce / materiál zásepů	0,00	626 490,96	626 490,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	626 490,96	0,85%	626 490,96	626 490,96	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%												
302a	8	Kanalizace - zemní práce / těžitelnost homin	- 44 663,20	164 855,34	120 192,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 44 663,20	164 855,34	0,22%	120 192,14	209 518,54	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%												
301a	9	Vodovod - zemní práce / ruční výkop přípojek	- 15 057,28	175 957,19	160 899,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 15 057,28	175 957,19	0,24%	160 899,91	191 014,47	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%												
303a	10	Kanalizace - přípojky dešťové - zemní práce / ruční výkop přípojek	- 19 915,11	226 221,99	206 306,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 19 915,11	226 221,99	0,31%	206 306,88	246 137,10	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%												

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

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	10
Název a evidenční číslo stavby:	„II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 303a Kanalizace - přípojky dešťové - zemní práce
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	303a/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Celkový soupis prací SO po změně	2	
08 Stanovení nových výměr položek dotčených změnou ZBV 10	5	
09 Zápis ze SD ze dne 25.6.2019 - ruční výkop přípojek	2	
10 Fotodokumentace	3	
11 Situace - zaměřené přípojky	3	
12 Oznámení potenciální změny zhotovitelem ze dne 24.6.2019	1	
13 Pokyn objednatele k provedení změny ze dne 27.6.2019	1	
14 Vyjádření AD k ZBV 10 ze dne 16.3.2020	1	
15 Stanovisko TDI k ZBV 10 ze dne 16.3.2020	1	
16 Plná moc Ivan Havel, Ing. Kamil Vykydal	4	
Počet listů celkem	23	

Soupis prací pro ZBV číslo: 10

Evidenční číslo a název stavby:

„II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“

Číslo a název SO/PS: SO 303a Kanalizace - přípojky dešťové - zemní práce

Číslo a název rozpočtu: ZBV 10 Změny v průběhu výstavby

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

1

Pof. 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	Rozdíl cen celkem v %
1	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	5,000	6,000	7,000	8,000	9,000	10,000	11	12	13	14
		SOD		452,000	354,137	-97,863	189,000	85 428,000	-18 496,11	0,00	66 931,89	-18 496,11	-21,65%
		Přípojky											
		<i>Množství dle smluvního rozpočtu</i>			452,000								
		<i>ZBV 10 - odpočet strojního hloubení</i>			-97,863								
		<i>Podrobný výpočet množství rozdílu viz Příloha 08 ZBV 10</i>											
2	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	226,000	177,069	-48,931	29,000	6 554,000	-1 419,000	0,00	5 135,000	-1 419,000	-21,65%
		SOD			226,000								
		Přípojky											
		<i>Množství dle smluvního rozpočtu</i>			226,000								
		<i>ZBV 10 - odpočet strojního hloubení</i>			-48,931								
		<i>Podrobný výpočet množství rozdílu viz Příloha 08 ZBV 10</i>											
3	151102101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh do 20 m ² hl do 2 m při překopech inženýrských sítí	m ²	1 090,000	1 090,000	0,000	117,000	127 530,000	0,000	0,000	127 530,000	0,000	0,000%
		SOD			1 090,000								
		Přípojky											
		<i>Množství dle smluvního rozpočtu</i>			1 090,000								
4	151102111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh do 20 m ² hl do 2 m při překopech inženýrských sítí	m ²	1 090,000	1 090,000	0,000	37,000	40 330,000	0,000	0,000	40 330,000	0,000	0,000%
		SOD			1 090,000								
		Přípojky											
		<i>Množství dle smluvního rozpočtu</i>			1 090,000								
5	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	452,000	452,000	0,000	88,000	39 776,000	0,000	0,000	39 776,000	0,000	0,000%
		SOD			452,000								
		Přípojky											
		<i>Množství dle smluvního rozpočtu</i>			452,000								
6	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	119,000	119,000	0,000	270,150	32 147,850	0,000	0,000	32 147,850	0,000	0,000%
		SOD			119,000								
		Přípojky											
		<i>Množství dle smluvního rozpočtu</i>			119,000								
7	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	214,200	214,200	0,000	127,000	27 203,400	0,000	0,000	27 203,400	0,000	0,000%
		SOD			214,200								
		Přípojky											
		<i>Množství dle smluvního rozpočtu</i>			214,200								
8	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m ³	333,000	333,000	0,000	95,000	31 635,000	0,000	0,000	31 635,000	0,000	0,000%
		SOD			333,000								
		Přípojky											
		<i>Množství dle smluvního rozpočtu</i>			333,000								
9	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m ³	95,000	95,000	0,000	181,000	17 195,000	0,000	0,000	17 195,000	0,000	0,000%
		SOD			95,000								
		Přípojky											
		<i>Množství dle smluvního rozpočtu</i>			95,000								
10	583373030	Štěrkopisek (Bratčice) frakce 0-8	t	192,375	192,375	0,000	209,000	40 206,380	0,000	0,000	40 206,380	0,000	0,000%
		SOD			192,375								
		Přípojky											
		<i>Množství dle smluvního rozpočtu</i>			192,375								
11	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m ³	24,000	24,000	0,000	600,150	14 403,600	0,000	0,000	14 403,600	0,000	0,000%
		SOD			24,000								
		Přípojky											
		<i>Množství dle smluvního rozpočtu</i>			24,000								
12	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	195,645	195,645	0,000	260,150	50 897,050	0,000	0,000	50 897,050	0,000	0,000%
		SOD			195,645								
		Přípojky											
		<i>Množství dle smluvního rozpočtu</i>			195,645								
Nové Položky													
13	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	0,000	24,400	24,400	229,000	0,000	0,000	5 587,600	5 587,600	5 587,600	100,000%
		SOD			0,000								
		Přípojky											
		<i>Množství dle smluvního rozpočtu</i>			0,000								
		<i>ZBV 10 - dočasné zajištění potrubí</i>			24,400								
		<i>Podrobný výpočet množství rozdílu viz Příloha 08 ZBV 10</i>											
		<i>Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.</i>											
14	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	0,000	34,000	34,000	221,000	0,000	0,000	7 514,000	7 514,000	7 514,000	100,000%
		SOD			0,000								
		Přípojky											
		<i>Množství dle smluvního rozpočtu</i>			0,000								
		<i>ZBV 10 - dočasné zajištění kabelů</i>			34,000								
		<i>Podrobný výpočet množství rozdílu viz Příloha 08 ZBV 10</i>											
		<i>Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.</i>											
15	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m ³	0,000	97,863	97,863	453,000	0,000	0,000	44 331,940	44 331,940	44 331,940	100,000%
		SOD			0,000								
		Přípojky											
		<i>Množství dle smluvního rozpočtu</i>			0,000								
		<i>ZBV 10 - příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení</i>			97,863								
		<i>Podrobný výpočet množství rozdílu viz Příloha 08 ZBV 10</i>											
		<i>Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.</i>											
16	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m ³	0,000	97,863	97,863	1 530,000	0,000	0,000	149 730,390	149 730,390	149 730,390	100,000%
		SOD			0,000								
		Přípojky											
		<i>Množství dle smluvního rozpočtu</i>			0,000								
		<i>ZBV 10 - ruční hloubení rýh</i>			97,863								
		<i>Podrobný výpočet množství rozdílu viz Příloha 08 ZBV 10</i>											
		<i>Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.</i>											
17	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m ³	0,000	48,931	48,931	260,000	0,000	0,000	12 722,060	12 722,060	12 722,060	100,000%

Soupis prací pro ZBV číslo: 10														
Evidenční číslo a název stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“									ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 303a Kanalizace - přípojky dešťové - zemní práce									1					
Číslo a název rozpočtu: ZBV 10 Změny v průběhu výstavby														
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	Rozdíl cen celkem v %	
1	2	3	4	5,000	6,000	7,000	8,00	9,00	10,00	11	12	13	14	
	SOD Přípojky	<i>Množství dle smluvního rozpočtu</i> <i>ZBV 10. - ruční hloubení rýh</i>			0,000									
		<i>Podrobný výpočet množství rozdílu viz Příloha 08 ZBV 10</i>				48,931								
		<i>Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.</i>												
18	567133115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 200 mm	m2	0,000	16,500	16,500	384,00	0,00	0,00	6 336,00	6 336,00	6 336,00	100,00%	
	SOD Přípojky	<i>Množství dle smluvního rozpočtu</i> <i>ZBV 10 - zásep vybraných přípojek směsí SC 5/6</i>			0,000									
		<i>Podrobný výpočet množství rozdílu viz Příloha 08 ZBV 10</i>				16,500								
		<i>Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.</i>												
		Celkem bez DPH						513 306,27	-19 915,11	226 221,99	719 613,15	206 306,88	40,19%	

Jednotkové ceny měněných a nových položek jsou stanoveny na základě cen ze smlouvy o dílo a cenové soustavy URS 2019/l.

Zhotovitel: Ing. Jan Dvořák

Datum: 31.03.2020

Podpis:

Objednatel: Libor Bula

Datum:

Podpis:



Příloha 08 - Stanovení nových výměr položek dotčených změnou ZBV 10

Evidenční číslo a název stavby:

„II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“

Číslo a název SO/PS: SO 303a Kanalizace - přípojky dešťové - zemní práce

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu
1	2	3	4	5	6	7
1	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	452,000	354,137	-97,863
		Č.p.242/47				-
		-0,6*5*(1,2+1,5)*0,5				-4,05
		Č.p.241/49 č.1				-
		-0,7*5*(1,2+1,7)*0,5				-5,075
		Č.p.241/49 č.2				-
		-0,6*5*(1,3+1,5)*0,5				-4,2
		Č.p.243/53				-
		-(0,6*5*1,45)				-4,35
		Č.p.244/55 č.1				-
		-0,7*5*1,3				-4,55
		Č.p.244/55 č.2				-
		-0,6*4,5*1,2				-3,24
		Č.p.84/22 č.1				-
		-0,7*3*1,2				-2,52
		Č.p.84/22 č.2				-
		-0,9*3*1,2				-3,24
		Č.p.82/41				-
		-0,6*4,5*1,25				-3,375
		Č.p.80/33				-
		-1*4,5*1,55*0,5				-3,488
		Č.p.193/43 č.1				-
		-0,6*4,5*1,25				-3,375
		Č.p.193/43 č.2				-
		-0,6*4,5*1,25				-3,375
		Č.p.83/45				-
		-0,6*5*1,5				-4,5
		Č.p.255/35				-
		-0,6*4,5*1,5				-4,05
		Č.p.81/37				-
		-0,5*4,5*1,6				-3,6
		Č.p.1983 (autoškola trio)				-
		-0,8*2*1,2				-1,92
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.1:				-
		-0,6*8*(1,1+1,3)*0,5				-5,76
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.2:				-
		-0,6*8*(1,1+1,3)*0,5				-5,76
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.3:				-
		-0,6*8*(1,1+1,3)*0,5				-5,76
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.4:				-
		-0,6*8*(1,1+1,4)*0,5				-6,0
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.5:				-
		-0,6*8*(1,1+1,4)*0,5				-6,0
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.6:				-
		-0,6*8*(1,1+1,4)*0,5				-6,0
		Č.p.1070/63 na st.p.č. 1362/1, dešťový svod č.1:				-
		-0,6*3,5*(1+2,5)*0,5				-3,675
2	132201209	Příplatek za lepicost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	226,000	177,069	-48,931
		Č.p.242/47				-
		-0,6*5*(1,2+1,5)*0,5*0,5				-2,025
		Č.p.241/49 č.1				-
		-0,7*5*(1,2+1,7)*0,5*0,5				-2,538
		Č.p.241/49 č.2				-
		-0,6*5*(1,3+1,5)*0,5*0,5				-2,1
		Č.p.243/53				-
		-(0,6*5*1,45)*0,5				-2,175
		Č.p.244/55 č.1				-
		-0,7*5*1,3				-2,275
		Č.p.244/55 č.2				-
		-0,6*4,5*1,2*0,5				-1,62

Č.p.84/22 č.1	-
-0,7*3*1,2*0,5	- 1,26
Č.p.84/22 č.2	-
-0,9*3*1,2*0,5	- 1,62
Č.p.82/41	-
-0,6*4,5*1,25*0,5	- 1,688
Č.p.80/33	-
-1*4,5*1,55*0,5*0,5	- 1,744
Č.p.193/43 č.1	-
-0,6*4,5*1,25*0,5	- 1,688
Č.p.193/43 č.2	-
-0,6*4,5*1,25*0,5	- 1,688
Č.p.83/45	-
-0,6*5*1,5*0,5	- 2,25
Č.p.255/35	-
-0,6*4,5*1,5*0,5	- 2,025
Č.p.81/37	-
-0,5*4,5*1,6*0,5	- 1,8
Č.p.1983 (autoškola trio)	-
-0,8*2*1,2*0,5	- 0,96
Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.1:	-
-0,6*8*(1,1+1,3)*0,5*0,5	- 2,88
Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.2:	-
-0,6*8*(1,1+1,3)*0,5*0,5	- 2,88
Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.3:	-
-0,6*8*(1,1+1,3)*0,5*0,5	- 2,88
Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.4:	-
-0,6*8*(1,1+1,4)*0,5*0,5	- 3,0
Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.5:	-
-0,6*8*(1,1+1,4)*0,5*0,5	- 3,0
Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.6:	-
-0,6*8*(1,1+1,4)*0,5*0,5	- 3,0
Č.p.1070/63 na st.p.č. 1362/1, dešťový svod č.1:	-
-0,6*3,5*(1+2,5)*0,5*0,5	- 1,838

Nové Položky

13	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	0,000	24,400	24,400
		Č.p.242/47				-
		0,6*2				1,2
		Č.p.241/49 č.1				-
		0,7*2				1,4
		Č.p.241/49 č.2				-
		0,6*2				1,2
		Č.p.243/53				-
		(0,6*2)				1,2
		Č.p.244/55 č.1				-
		0,7*2				1,4
		Č.p.244/55 č.2				-
		0,6*2				1,2
		Č.p.84/22 č.1				-
		0,7*1				0,7
		Č.p.84/22 č.2				-
		0,9*1				0,9
		Č.p.82/41				-
		0,6*1				0,6
		Č.p.80/33				-
		1*2*0,5				1,0
		Č.p.193/43 č.1				-
		0,6*2				1,2
		Č.p.193/43 č.2				-
		0,6*2				1,2
		Č.p.83/45				-
		0,6*2				1,2
		Č.p.255/35				-
		0,6*2				1,2
		Č.p.81/37				-
		0,5*2				1,0
		Č.p.1983 (autoškola trio)				-
		0,8*0				-
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.1:				-
		1,2				1,2
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.2:				-
		1,2				1,2
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.3:				-
		1,2				1,2
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.4:				-
		1,2				1,2
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.5:				-

		1,2				1,2
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.6:				-
		1,2				1,2
		Č.p.1070/63 na st.p.č. 1362/1, dešťový svod č.1:				-
		0,6				0,6
		<i>Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.</i>				
14	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	0,000	34,000	34,000
		Č.p.242/47				-
		0,6*2				1,2
		Č.p.241/49 č.1				-
		0,7*2				1,4
		Č.p.241/49 č.2				-
		0,6*2				1,2
		Č.p.243/53				-
		(0,6*2)				1,2
		Č.p.244/55 č.1				-
		0,7*2				1,4
		Č.p.244/55 č.2				-
		0,6*2				1,2
		Č.p.84/22 č.1				-
		0,7*3				2,1
		Č.p.84/22 č.2				-
		0,9*3				2,7
		Č.p.82/41				-
		0,6*2				1,2
		Č.p.80/33				-
		1*2*0,5				1,0
		Č.p.193/43 č.1				-
		0,6*2				1,2
		Č.p.193/43 č.2				-
		0,6*2				1,2
		Č.p.83/45				-
		0,6*2				1,2
		Č.p.255/35				-
		0,6*2				1,2
		Č.p.81/37				-
		0,5*2				1,0
		Č.p.1983 (autoškola trio)				-
		0,8*2				1,6
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.1:				-
		1,8				1,8
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.2:				-
		1,8				1,8
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.3:				-
		1,8				1,8
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.4:				-
		1,8				1,8
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.5:				-
		1,8				1,8
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.6:				-
		1,8				1,8
		Č.p.1070/63 na st.p.č. 1362/1, dešťový svod č.1:				-
		0,6*2				1,2
		<i>Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.</i>				
15	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,000	97,863	97,863
		Č.p.242/47				-
		0,6*5*(1,2+1,5)*0,5				4,05
		Č.p.241/49 č.1				-
		0,7*5*(1,2+1,7)*0,5				5,075
		Č.p.241/49 č.2				-
		0,6*5*(1,3+1,5)*0,5				4,2
		Č.p.243/53				-
		(0,6*5*1,45)				4,35
		Č.p.244/55 č.1				-
		0,7*5*1,3				4,55
		Č.p.244/55 č.2				-
		0,6*4,5*1,2				3,24
		Č.p.84/22 č.1				-
		0,7*3*1,2				2,52
		Č.p.84/22 č.2				-
		0,9*3*1,2				3,24
		Č.p.82/41				-
		0,6*4,5*1,25				3,375
		Č.p.80/33				-
		1*4,5*1,55*0,5				3,488
		Č.p.193/43 č.1				-
		0,6*4,5*1,25				3,375
		Č.p.193/43 č.2				-

		0,6*4,5*1,25				3,375
		Č.p.83/45				-
		0,6*5*1,5				4,5
		Č.p.255/35				-
		0,6*4,5*1,5				4,05
		Č.p.81/37				-
		0,5*4,5*1,6				3,6
		Č.p.1983 (autoškola trio)				-
		0,8*2*1,2				1,92
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.1:				-
		0,6*8*(1,1+1,3)*0,5				5,76
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.2:				-
		0,6*8*(1,1+1,3)*0,5				5,76
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.3:				-
		0,6*8*(1,1+1,3)*0,5				5,76
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.4:				-
		0,6*8*(1,1+1,4)*0,5				6,0
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.5:				-
		0,6*8*(1,1+1,4)*0,5				6,0
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.6:				-
		0,6*8*(1,1+1,4)*0,5				6,0
		Č.p.1070/63 na st.p.č. 1362/1, dešťový svod č.1:				-
		0,6*3,5*(1+2,5)*0,5				3,675
		Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.				
16	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	0,000	97,863	97,863
		Č.p.242/47				-
		0,6*5*(1,2+1,5)*0,5				4,05
		Č.p.241/49 č.1				-
		0,7*5*(1,2+1,7)*0,5				5,075
		Č.p.241/49 č.2				-
		0,6*5*(1,3+1,5)*0,5				4,2
		Č.p.243/53				-
		(0,6*5*1,45)				4,35
		Č.p.244/55 č.1				-
		0,7*5*1,3				4,55
		Č.p.244/55 č.2				-
		0,6*4,5*1,2				3,24
		Č.p.84/22 č.1				-
		0,7*3*1,2				2,52
		Č.p.84/22 č.2				-
		0,9*3*1,2				3,24
		Č.p.82/41				-
		0,6*4,5*1,25				3,375
		Č.p.80/33				-
		1*4,5*1,55*0,5				3,488
		Č.p.193/43 č.1				-
		0,6*4,5*1,25				3,375
		Č.p.193/43 č.2				-
		0,6*4,5*1,25				3,375
		Č.p.83/45				-
		0,6*5*1,5				4,5
		Č.p.255/35				-
		0,6*4,5*1,5				4,05
		Č.p.81/37				-
		0,5*4,5*1,6				3,6
		Č.p.1983 (autoškola trio)				-
		0,8*2*1,2				1,92
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.1:				-
		0,6*8*(1,1+1,3)*0,5				5,76
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.2:				-
		0,6*8*(1,1+1,3)*0,5				5,76
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.3:				-
		0,6*8*(1,1+1,3)*0,5				5,76
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.4:				-
		0,6*8*(1,1+1,4)*0,5				6,0
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.5:				-
		0,6*8*(1,1+1,4)*0,5				6,0
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.6:				-
		0,6*8*(1,1+1,4)*0,5				6,0
		Č.p.1070/63 na st.p.č. 1362/1, dešťový svod č.1:				-
		0,6*3,5*(1+2,5)*0,5				3,675
		Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.				
17	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	0,000	48,931	48,931
		Č.p.242/47				-
		0,6*5*(1,2+1,5)*0,5*0,5				2,025
		Č.p.241/49 č.1				-

		0,7*5*(1,2+1,7)*0,5*0,5				2,538
		Č.p.241/49 č.2				-
		0,6*5*(1,3+1,5)*0,5*0,5				2,1
		Č.p.243/53				-
		(0,6*5*1,45)*0,5				2,175
		Č.p.244/55 č.1				-
		0,7*5*1,3*0,5				2,275
		Č.p.244/55 č.2				-
		0,6*4,5*1,2*0,5				1,62
		Č.p.84/22 č.1				-
		0,7*3*1,2*0,5				1,26
		Č.p.84/22 č.2				-
		0,9*3*1,2*0,5				1,62
		Č.p.82/41				-
		0,6*4,5*1,25*0,5				1,688
		Č.p.80/33				-
		1*4,5*1,55*0,5*0,5				1,744
		Č.p.193/43 č.1				-
		0,6*4,5*1,25*0,5				1,688
		Č.p.193/43 č.2				-
		0,6*4,5*1,25*0,5				1,688
		Č.p.83/45				-
		0,6*5*1,5*0,5				2,25
		Č.p.255/35				-
		0,6*4,5*1,5*0,5				2,025
		Č.p.81/37				-
		0,5*4,5*1,6*0,5				1,8
		Č.p.1983 (autoškola trio)				-
		0,8*2*1,2*0,5				0,96
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.1:				-
		0,6*8*(1,1+1,3)*0,5*0,5				2,88
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.2:				-
		0,6*8*(1,1+1,3)*0,5*0,5				2,88
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.3:				-
		0,6*8*(1,1+1,3)*0,5*0,5				2,88
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.4:				-
		0,6*8*(1,1+1,4)*0,5*0,5				3,0
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.5:				-
		0,6*8*(1,1+1,4)*0,5*0,5				3,0
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.6:				-
		0,6*8*(1,1+1,4)*0,5*0,5				3,0
		Č.p.1070/63 na st.p.č. 1362/1, dešťový svod č.1:				-
		0,6*3,5*(1+2,5)*0,5*0,5				1,838
		<i>Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.</i>				
18	567133115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 200 mm	m2	0,000	16,500	16,500
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.1:				-
		0,6*4				2,4
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.2:				-
		0,6*4				2,4
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.3:				-
		0,6*4				2,4
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.4:				-
		0,6*4				2,4
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.5:				-
		0,6*4				2,4
		Č.p.298 na st.p.č. 525/41, dešťový svod č.6:				-
		0,6*4				2,4
		Č.p.1070/63 na st.p.č. 1362/1, dešťový svod č.1:				-
		0,6*3,5				2,1
		<i>Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.</i>				

Zhotovitel: Ing. Jan Dvořák

Datum: 31.03.2020

Podpis:

Swidelsky - Geosm - Saly
 11/610 - Brandy nad Labem
 Denni záznamy stavby:

- 1) Počasí: +27°C jasno
- 2) Pracovní doba: 12⁰⁰ - 14⁰⁰
- 3) Pracovníci: THP - Wjderka List č. 47027
- 4) Právěbní práce: instalace informačního (Billboardu) ponchu
- 5) Materiál: Billboard + nervová kaul
- 6) Mechanizace + 1xNA
- 7) Kontroly: BOZP, IS, EM

21.6.2019
 Datum

KD č. 2, doprava:

25.6.19

PRŮTOHNI: INVEK, J. DVOŘEK, I. ŽALUD

GD: SWIBT: J. DVOŘEK, F. LAJDA
 GEOSM: V. ŽALUD

GP: P. FELDMAN, P. HOSPODA

KOH: V. LEBUNKA, M. HRNČEK

- 1) AKRED: ÚPŘEČNĚ ZAMĚŘENÍ A VOZIDLOVÝ
 - KRAJČÍ S KONTAKTními PRŮTOHNI
 ZAMĚŘENÍ AKRED
 - GD PŘEDLOŽIL AKREDITOVANOU ZAMĚŘENÍ /
 KTERÁ BŮDE ODPOVĚDNÁ.

2) STAVO
 O MĚŘENÍ STAVU V
 NA P. č. 133/5 VIZ PRŮ

3) AKREDITOVANÍ (STAVO): PŘEDLOŽIL S PŘED
 ZAMĚŘENÍ (P. DVOŘEK) ÚČETNĚ UNĚSTĚNÍ VOZIDLOVÝ
 PRO PRŮTOHNI.

4) PŘÍPRAVA
 VOZIDLOVÝ KONTAKTními PRŮTOHNI
 ZEL. PŘÍPRAVA O PŘÍPRAVU STAVU V
 NA MÍSTĚ ZAMĚŘENÍ PRŮTOHNI PŘEDLOŽIL PO
 KNŮŽNÍM VÝROBKŮM.

GD NOVĚ ZAMĚŘENÍ EVIDENCE TĚCHTO VOZIDLOVÝ
 PŘÍPRAVA PRŮTOHNI
 VEŠENÍ ZBV A VEŠENÍ

POŘADÍ 00 0. 4.
Denní záznamy stavby:

List č. 47028

Datum

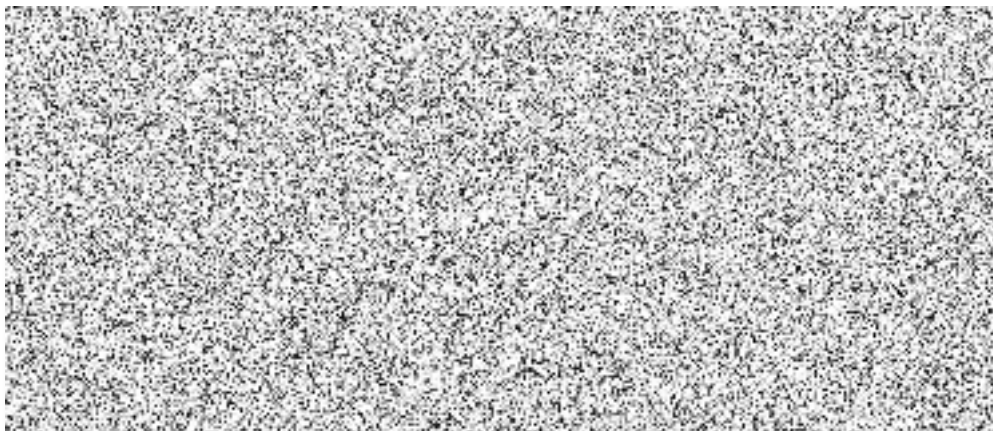
KIC

3) 6D PŘEDVÍ PRŮPUSKOVANOSTI (ZADÁNÍ) PŘI ODKOPÁVACÍCH PRÁČÍCH V KOPCÍCH PŘÍPADOVĚ KAMENNÉ A ŽELEZNÉ

1) NA ZÁKLAD 'ÚSEK REFEROVÁNÍ' PRACOVNÍ ÚSTŘEDNĚ ZÁKLADNÍ PŘEDVÍ. NÁVLEHOU BUDE PROVEDENA ZKOUŠKA MĚŘENÍ NA TĚMTO REFEROVÁNÍM V TĚMTO VÝSLEDKŮM ZKOUŠECENSKÉ LABORATORI (ALABO) UVAŽENO PRO DÍLEČI ÚSTŘEDNÍ.

6 60 11 7 7

PRÁČE : 2.7.2019 NA STAVENISTI



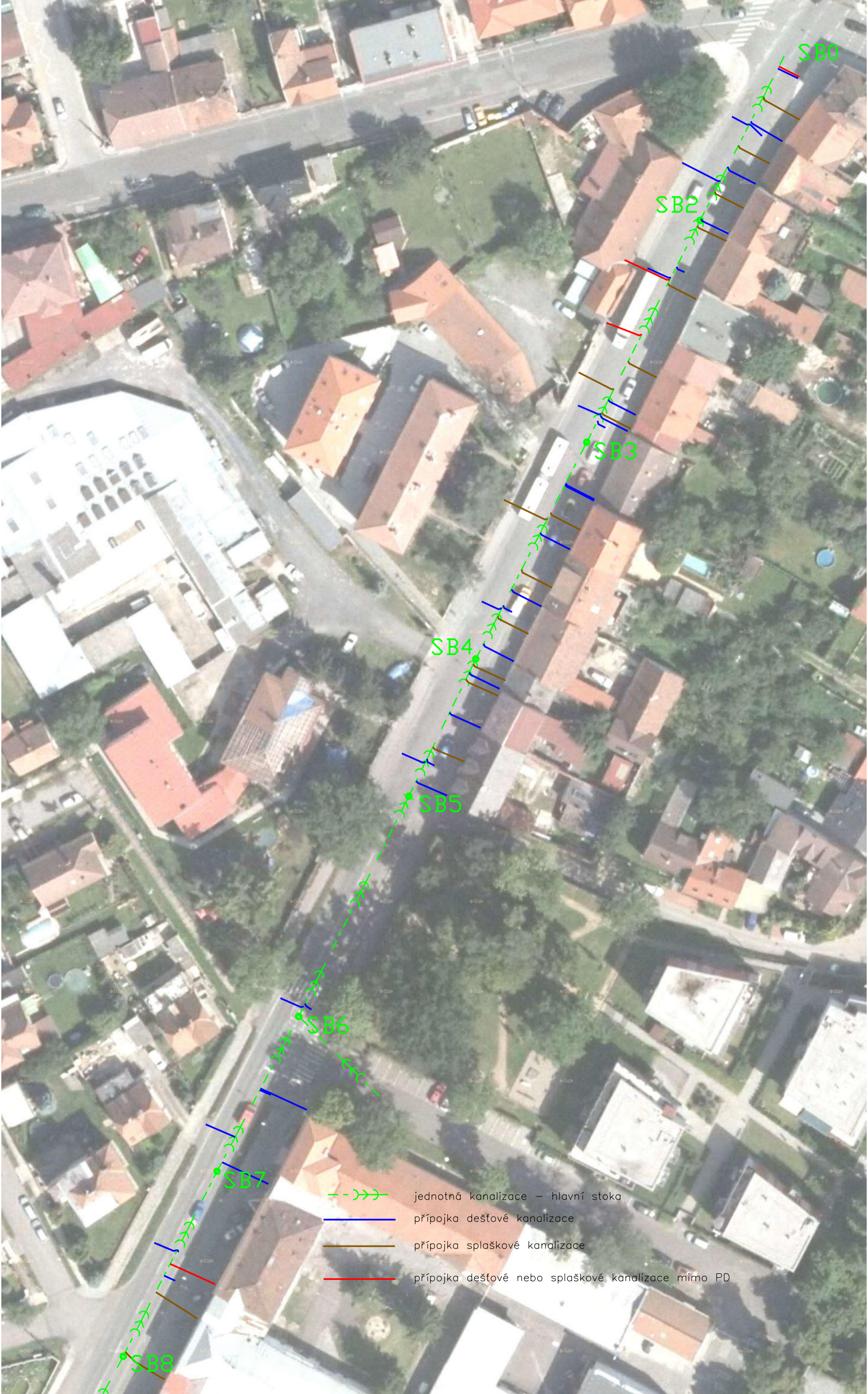
KJ











SB0

SB2

SB3

SB4

SB5

SB6

SB7

SB8

-  jednotná kanalizace – hlavní stoka
-  přípojka dešťové kanalizace
-  přípojka splaškové kanalizace
-  přípojka dešťové nebo splaškové kanalizace mimo PD

Brandýs nad Labem II/610 - ul. Pražská Zaměření kanalizačních přípojek



Město Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
Masarykovo nám. 1, 2
250 01 Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

SWIETELSKY stavební s.r.o.
o. z. Dopravní stavby STŘED
oblast Praha
Sokolovská 192/79
180 00 Praha 8
T: +420 296 177 800
E: office-praha@swietelsky.cz
www.swietelsky.cz

Váš dopis zn. / ze dne:	Naše značka:	Vyřizuje:	E:	T:	Dne:
	LL/24/06/2019-1	Lukáš Lála	l.lala@swietelsky.cz	+420 724 155 112	24. 6. 2019

Oznámení nepředvídatelné události/okolnosti na díle/stavbě: „II/610 Brandýs nad Labem - rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ulici Pražská“ s žádostí o vyjádření objednatele k dalšímu postupu.

Vážený obchodní partnere,

jakožto správce Společnosti SWIETELSKY – GEOSAN – SAM, zhotovitele díla/stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ulici Pražská“, které realizujeme na základě smlouvy o dílo č. S-0639/DOP/2019, Vás informujeme, že po zahájení realizace zemních prací na vodovodních a kanalizačních přípojkách došlo ke vzniku události/zhotovitel si uvědomil okolnost, která může zpozdít práce na Díle, ztížit jejich podmínky a vést požadavku na dodatečnou platbu.

Stručný popis události/okolnosti:

Při provádění výkopu rýh nových kanalizačních a vodovodních přípojek v Pražské ulici bylo zhotovitelem zjištěno, že v dotčeném úseku dojde k nevyhnutelnému křížení několika podzemních vedení (kabelů rozvodu el. energie, sdělovacích kabelů, plynovodu apod.). Křížení sítí bude mít dopad na stavební objekty SO 301 a Vodovod – zemní práce, SO 303a Kanalizace – přípojky dešťové – zemní práce a SO 304a Kanalizace – přípojky splaškové – zemní práce.

Zhotovitel navrhuje změnit technologii provádění výkopu dotčených přípojek ze strojního, se kterým počítá smluvní rozpočet, na ruční a v místech, ve kterých poloha stávajících sítí brání předepsanému hutnění, provést zásyp ze směsi stmelené cementem SC C 5/6. Provádění předmětných prací bude průběžně dokumentováno zápisy ve stavebním deníku a kontrolních dnech stavby.

V návaznosti na vznik výše uvedené události/okolnosti se na Vás obracíme s žádostí o vyjádření - pokyn k dalšímu postupu prací a způsobu řešení potenciálních změny díla.

S pozdravem,
Společnost SWIETELSKY – GEOSAN – SAM



vedoucí o.z. Dopravní stavby STŘED,
SWIETELSKY stavební s.r.o.

SWIETELSKY (30)
stavební s.r.o.
odštěpný závod Dopravní stavby STŘED
Sokolovská 192/79, 186 00 Praha
IČO: 480 35 599, DIČ: CZ48035599

Na vědomí: Objednatel č. 1: Středočeský Kraj



Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
Masarykovo náměstí 1, 2
250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav



brnlvp20v0078i

Odbor investic a správy majetku

Váš dopis č.:

Ze dne:

Naše č.: MÚBNLSB-OISMM-31686/2020-
BALMA

Naše sp. zn.: OISMM-725/2020-BALMA

SWIETELSKY stavební s.r.o., o.z. Dopravní stavby
STŘED, oblast Praha
Sokolovská č.p. 192/79
180 00 PRAHA 8

Vyřizuje: Ing. Jiří Polák



Datum: 27.06.2019

Oznámení nepředvídatelné události/okolnosti na díle/stavbě: „II/610 Brandýs nad Labem - rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ulici Pražská“ s žádostí o vyjádření objednatele k dalšímu postupu.

Na základě nepředvídatelných událostí/okolností, oznámených dopisem znač. LL/24/06/2019-1, a ve věci vaší žádosti o vyjádření - pokyn k dalšímu postupu prací a způsobu řešení potenciálních změny díla, objednatel, po bližším seznámení s uvedenou problematikou, požaduje:

- provedení ručních výkopů přípojek dotčených křížením stávajících sítí a zásyp ze směsi stmelené cementem SC C 5/6

Objednatel souhlasí s danými změnami a zároveň vydává pokyn k realizaci daných změn. Současně vydává Objednatel pokyn Zhotoviteli, aby na základě těchto skutečností vypracoval podrobnou dokumentaci Změny díla dle Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

MĚSTO

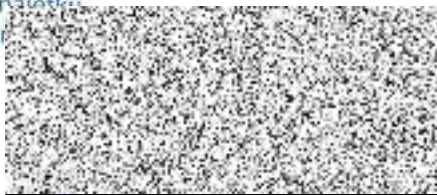
Brandýs nad Labem-Stará Boleslav

Odbor investic a správy majetku

oddělení investic a údržby

-2-

Ing. Jiří Polák
referent OISM



SUNCAD, s.r.o.

Sídlo : Špotzova 6, Praha 6, 161 00

Kancelář : **Nám. Na Lužinách 3, Praha 13, 155 00**

Zapsána: u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 87514

IČO : 2668 9707

DIČ : CZ 2668 9707

TEL+420 233 085 441 - 6, fax : +420 233 085 447

Vaše zn.:

Naše zn.: 96012010-AD-14

V Praze: 16.3.2020

Věc: Vyjádření AD (autorského dozoru) k ZBV č. 10 – „SO 303a Kanalizace - přípojky dešťové - zemní práce“

Akce: „II/610 Brandýs nad Labem, rekonstrukce křižovatky Pražská – Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“

V průběhu výstavby bylo po přesném polohovém vytyčení a odhalení tras stávajících inženýrských sítí za přítomnosti zástupce objednatele a zhotovitele rozhodnuto o změně technologie provádění zemních prací, obsypů a zásypů kanalizačních přípojek. Výkopové práce bylo v některých místech nutno provádět ručně, jelikož v trase kanalizačních přípojek je uloženo několik podzemních inženýrských sítí (kabely el. energie, sdělovací kabely, plynovody, apod.). Průběh a uložení stávajících inženýrských sítí neumožňuje ve všech oblastech provést standardním způsobem zhutnění obsypů a zásypů nového kanalizačního potrubí. U vybraných přípojek byl proveden zásyp ze směsi stmelené cementem SC C 5/6.

Na základě výše zmíněných objektivních skutečností souhlasíme se změnou technologie provedení výkopu rýh a uložení potrubí přípojek v podobě předložené zhotovitelem v ZBV 10. Navržená změna nemá negativní dopad na kvalitu díla.

Ing. Petr Felcman

Projektant; autorský dozor stavby

SUNCAD, s.r.o.

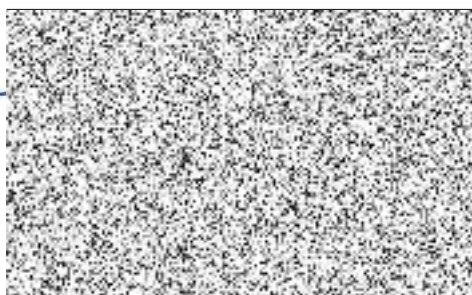
nám. Na Lužinách 3

155 00 Praha 5 - Stodůlky

tel: +420 233 085 445

+420 720 975 385

e-mail:



Stanovisko TDI (objednatel č. 2) k nepředvídatelným událostem/okolnostem a z nich plynoucím změn stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ulici Pražská“

Po bližším seznámení se s předloženými nároky zhotovitele plynoucích z nepředvídatelných událostí/okolností a se znalostí dané problematiky souhlasí TDI objednatel č. 2 (Město Brandýs nad Labem – Stará Boleslav) s předloženou změnou ZBV č. 10, která se týká stavebního objektu SO 303a, a její popis a zdůvodnění je následující:

ZBV č. 10 – SO 303a Kanalizace - přípojky dešťové - zemní práce - ruční výkop přípojek

Při provádění prací na stavebním objektu SO 303a Kanalizace - přípojky dešťové - zemní práce bylo zhotovitelem zjištěno, a to na úseku ul. Pražské, na úseku mezi křižovatkami ulic Tyršova x Výtletní x Pražská, Pražská x Polní a Pražská x Jaroslava Haška. Kanalizační stoka "B" od revizní šachty ŠB.1 st. 0,00 k revizní šachtě ŠB.5 st. 166,44 a od revizní šachty ŠB.5 st. 166,44 k revizní šachtě ŠB.15 st. 589,69 (viz. Fotodokumentace - kompletní - příloha č. 10, Situace - zaměřené přípojky ul. Kalvody - Průmyslová, ul. Tyršova - Kalvody, ul. Tyršova - Melicharova - příloha č. 11a, 11b, 11c), že je nutné změnit technologii provádění výkopu rýh.

Smluvní rozpočet předpokládá strojní výkop rýh u všech kanalizačních domovních přípojek (viz. Oznámení potencionální změny zhotovitelem - přípojky - příloha č. 12). Ve všech uvedených případech se v předmětných úsecích jedná o překop dlážděného chodníku, pod jehož povrchem je uloženo několik podzemních vedení. Kabely rozvodu el. energie, sdělovací kabely, plynovod apod. Všechny výkopové práce v ploše chodníku je nutno provádět ručně. Potrubí přípojek je třeba podstrčit pod stávajícími sítěmi, které brání předepsanému zhutnění obsypů a zásypů nového potrubí, proto je u vybraných přípojek proveden zásyp ze směsi smíšené cementem SC C 5/6.

TDI stanovisko vydává na základě vzniklých skutečností a navržených technických opatření, která jsou podrobně popsána v textové části a podložena podpůrnými doklady u výše uvedené ZBV.

Odsouhlasená změna nemá negativní dopad na kvalitu realizovaného díla.

V Brandýse nad Labem, dne 16.3.2020

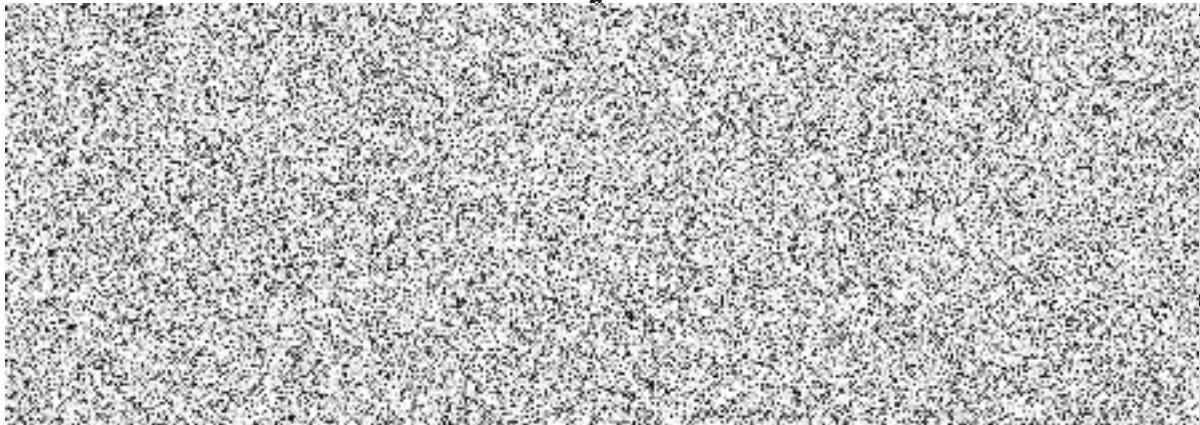
Libor Bula
TDI objednatel č.2



PLNÁ MOC

Společnost **GEOSAN GROUP a. s.**, IČO: 28169522, se sídlem U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III, zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 12459, zastoupená Luděkem Havelkou, členem představenstva, tímto

z m o c ň u j e



nosti
nice,
dice,
na 6,
odu

aby za společnost GEOSAN GROUP a. s. na základě této plné moci:

- právně jednali vůči všem třetím osobám, včetně podepisování objednávek a uzavírání smluv,
- zastupovali zmocnitele před všemi správními orgány,
- právně jednali v řízeních o veřejných zakázkách, včetně podávání nabídek a uzavírání smluv,
- právně jednali vůči zaměstnancům zmocnitele,
- jinak právně jednali ve věcech, ke kterým dochází při běžné činnosti zmocnitele,

a v těchto věcech aby uzavírali veškeré smlouvy, dohody, smíry a narovnání, podávali a brali zpět návrhy, podněty, žádosti, stížnosti, námitky, odvolání a jiná podání, podávali přihlášky a účastnili se výběrových řízení, vydávali stanoviska a prohlášení, přijímali plnění, uplatňovali nároky a vzdávali se jich.

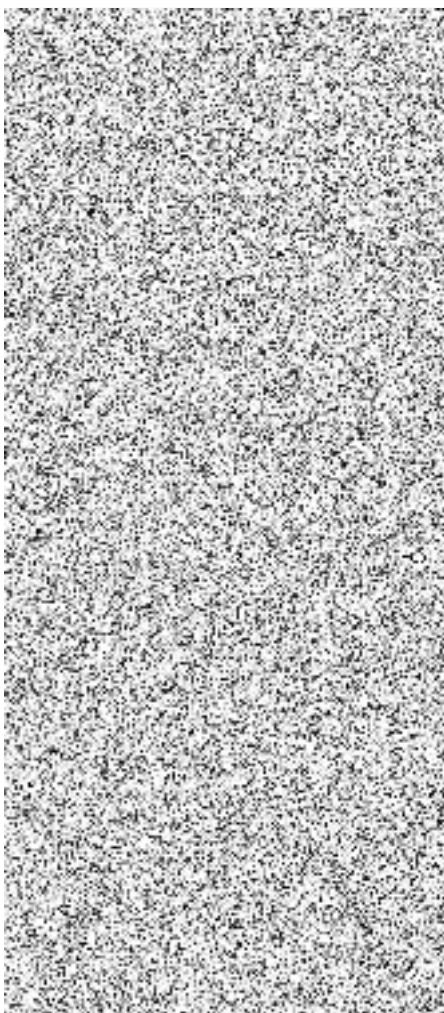
V rámci výše popsaného jednání jsou zmocněnci oprávněni jednat za zmocnitele tak, že za zmocnitele vždy musí jednat **Ivan Havel** a dále alespoň jeden z dalších šesti zmocněnců.

Zmocněnci jsou oprávněni pověřit dalšího zástupce v rozsahu jim udělené plné moci.

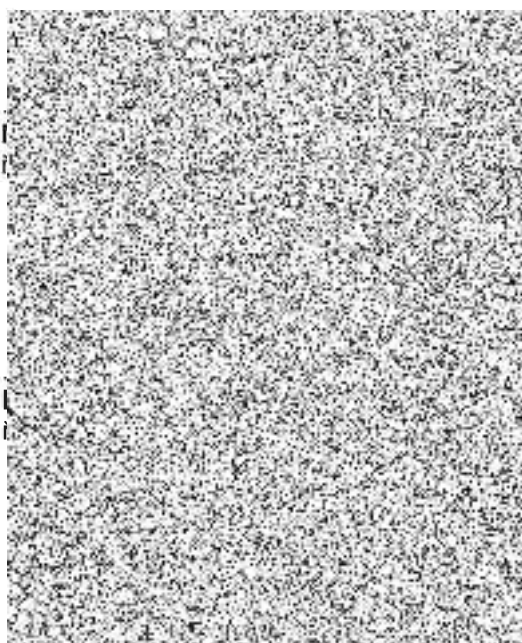
Praha dne 17. ledna 2020



Přijímám zmocnění:



zeň



Ing. Jiří Chroustovský,
ředitel Závodu ekologických a energetických staveb

PROHLÁŠENÍ O PRAVOSTI PODPISU NA LISTINĚ NESEPSANÉ ADVOKÁTEM

Běžné číslo knihy o prohlášeních o pravosti podpisu **016161/041/2020/C**

Já, níže podepsaný

Mgr. Daniel Thelen

advokát

se sídlem U Průhonu 1516/32, 170 00 Praha 7^{HR} – Holešovice

zapsaný v seznamu advokátů vedeném Českou advokátní komorou pod ev. č. 12327,

prohlašuji, že tuto listinu přede mnou vlastnoručně v devíti (9) vyhotoveních podepsal

Luděk Kostka

narozený dne 11. května 1965

bytem Zahradní 418, Velim, okr. Kolín

jehož totožnost jsem zjistil z občanského průkazu č. 200267218 vydaného Městským úřadem Kolín
dne 6. 3. 2012.

Podepsaný advokát tímto prohlášením o pravosti podpisu nepotvrzuje správnost ani pravdivost údajů
uvedených v této listině, ani její soulad s právními předpisy.

Praha dne 17. ledna 2020

Mgr. Daniel Thelen, advokát



Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

„II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská -

Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“

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

SO 304a Kanalizace - přípojky splaškové - zemní práce

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

304a/ 1

Číslo ZBV:

11

Objednatel č. 1: Středočeský kraj
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 70891095

Objednatel č. 2: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav
Masarykovo nám. 1, 2, 250 01 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav
IČ: 00240079

Zhotovitel: Společnost SWIETELSKY - GEOSAN GROUP - SAM
Sokolovská 192/79, 186 00 Praha 8 - Karlín

Rekapitulace ZBV č. 11 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
11.1	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
11.2	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
11.3	-24 661,08	269 085,65	244 424,57

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
11.4	0,00	0,00	0,00

S

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
11.5	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
11	-24 661,08	269 085,65	244 424,57

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:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“		Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 304a/ 1	Číslo ZBV: 11
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 304a Kanalizace - přípojky splaškové - zemní práce			
Strany smlouvy o dílo č. S-0639/DOP/2019 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 6.3. 2019 (dále jen Smlouva): Objednatel č.1: Středočeský kraj, Sídlo: Zborovská 11, 150 21 Praha 5 Objednatel č.2: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, Sídlo: Masarykovo nám. 1, 2, Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, PSČ: 250 01 Zhotovitel: Společnost SWIETELSKY – GEOSAN GROUP - SAM, Sídlo Sokolovská 192/79, 186 00 Praha 8 - Karlín			
Přílohy Změnového listu:		Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1 počet listů	1,2	Objednatel
2. Změnový list	1 počet listů	3,4	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1 počet listů	5	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	6 počet listů	6	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	1 počet listů	7	Supervize
6. Přehled dalších dokladů	1 počet listů	8	Regionální dotační kancelář
Další doklady dle přehledu dokladů	22 počet listů		
Iniciátor změny: Zhotovitel			
Popis a zdůvodnění Změny:			
Změna technologie zemních prací provádění přípojek splaškové kanalizace			
Při provádění prací na stavebním objektu SO 304a Kanalizace - přípojky splaškové - zemní práce bylo zhotovitelem zjištěno, a to na úseku ul.Pražské, na úseku mezi křižovatkami ulic Tyršova x Výletní x Pražská , Pražská x Polní a Pražská x Jaroslava Haška. Kanalizační stoka "B" od revizní šachty ŠB.1 st.0,00 k revizní šachtě ŠB.5 st.166,44 a od revizní šachty ŠB.5 st.166,44 k revizní šachtě ŠB.15 st.589,69 (viz. Fotodokumentace - kompletní - příloha č.10, Situace - zaměřené přípojky ul. Kalvody - Průmyslová, ul. Tyršova - Kalvody, ul. Tyršova - Melicharova - příloha č. 11a, 11b, 11c), že je nutné změnit technologii provádění výkopu rýh .			
Smluvní rozpočet předpokládá strojní výkop rýh u všech kanalizačních domovních přípojek (viz. Oznámení potencionální změny zhotovitelem - přípojky - příloha č. 12). Ve všech uvedených případech se v předmetném úseku jedná o překop dlážděného chodníku, pod jehož povrchem je uloženo několik podzemních vedení. Kably rozvodu el. energie, sdělovací kabely, plynovod apod. Všechny výkopové práce v ploše chodníku je nutno provádět ručně. Potrubí přípojek je třeba podstrčit pod stávajícími sítěmi, které brání předepsanému zhutnění obsypů a zásypů nového potrubí, proto je u vybraných přípojek proveden zásyp ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (viz. Stanovisko autorského dozoru - příloha č.14 a Stanovisko technického dozoru investora - příloha č. 15).			
Jedná se o Změnu nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm.c) 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. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.			
Údaje v Kč bez DPH:			
Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-24 661,08	269 085,65	244 424,57	293 746,73
Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:			
Zhotovitel (hl. stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Jan Dvořák	datum 31.03.2020 podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Petr Felcman	datum podpis
Technický dozor investora	jméno	Libor Bula	datum podpis
Supervize	jméno	Ing. Václav Chytil	datum podpis
Zástupce Objednatele č. 1:	jméno	Mgr. Zdeněk Dvořák MPA	datum podpis
Zástupce Objednatele č. 2:	jméno	Ing. Vlastimil Pícek	datum podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.			
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Martin Herman	datum podpis
Zhotovitel č. 1	jméno	Ing. Rastislav Súlavský	datum 31.03.2020 podpis
Zhotovitel č. 2	jméno	Ivan Havel	datum podpis
Zhotovitel č. 3	jméno	Ing. Dušan Drahoš	datum podpis
			Číslo paré:

ZÁPIS**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 11**

Název Stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 304a/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 304a Kanalizace - přípojky splaškové - zemní práce

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
312 724,15

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	312 724,15	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	-24 661,08	269 085,65	269 085,65	86,05%

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	-24 661,08	557 148,72	244 424,57	78,16%

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

			Datum	Podpis
Zhotovitel (hl. stavbyvedoucí)	Ing. Jan Dvořák	souhlasím	31.03.2020	
Projektant (autorský dozor):	Ingg. Petr Felcman	souhlasím		
Technický dozor investora	Libor Bula	souhlasím		
Zástupce Objednatele:	Mgr. Zdeněk Dvořák MPA	souhlasím		
Supervize (RDK)	Ing. Václav Chytil	souhlasím		
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:	Ing. Milan Peška	souhlasím		
Odpovědný zástupce spolufinancující strany pro cenové projednání Změny:	Ing. Jiří Polák	souhlasím		

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 11

Evidenční číslo a název stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“ Číslo a název SO/PS: SO 304a Kanalizace - přípojky splaškové - zemní práce Číslo a název rozpočtu: ZBV11 Změny v průběhu výstavby								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 1 Skupina Změn: 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	290,000	170,504	-119,496	189,00	54 810,00	-22 584,74	0,00	32 225,26	-22 584,74	-41,21%
2	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	145,000	73,402	-71,598	29,00	4 205,00	-2 076,34	0,00	2 128,66	-2 076,34	-49,38%
Nové Položky													
13	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	0,000	26,500	26,500	229,00	0,00	0,00	6 068,50	6 068,50	6 068,50	100,00%
14	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	0,000	26,500	26,500	221,00	0,00	0,00	5 856,50	5 856,50	5 856,50	100,00%
15	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,000	119,496	119,496	453,00	0,00	0,00	54 131,69	54 131,69	54 131,69	100,00%
16	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	0,000	119,496	119,496	1 530,00	0,00	0,00	182 828,88	182 828,88	182 828,88	100,00%
17	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	0,000	59,748	59,748	260,00	0,00	0,00	15 534,48	15 534,48	15 534,48	100,00%
18	567133115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 200 mm	m2	0,000	12,150	12,150	384,00	0,00	0,00	4 665,60	4 665,60	4 665,60	100,00%
Celkem bez DPH								59 015,00	-24 661,08	269 085,65	303 439,57	244 424,57	100,00%

Jednotkové ceny nových položek jsou stanoveny na základě cenové soustavy URS 2019/I.

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu. Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Odpovědný TDI odsouhlasuje oprávněnost změny vyjádřené dotčenými položkami. Odsouhlasuje měněné výměry u stávajících položek a skladbu nových položek, včetně jejich výměr a potvrzuje skutečné provedení prací vyjádřené dotčenými položkami, včetně uváděných výměr.

Zhotovitel: Ing. Jan Dvořák

Objednatel: Libor Bula

Datum: 31.03.2020

Datum:

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	73 499 835,42
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	81 679 480,60
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	111,13%
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	98 832 171,53
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-6,83%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	8 179 645,18
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	11,13%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	22 049 950,63

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	7,47%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	17,31%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	18 212 750,44
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	36 749 917,71

12=(37/1)*100	Limit 15 %	11 024 975,31
13=37	Sledování limitu	0,00%
14=149224000-37	Hodnota skupiny 5	0,00

						- 1 -		- 2 -		- 3 -		- 4 -		- 5 -									
						Vyhrazená změna (Doměrky)		Záměna položek (Započítávání)		Nepředvídanost		Nezbytnost		Změny de minimis									
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	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+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
		„II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“	- 5 016 552,63	13 196 197,81	8 179 645,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 139 362,88	5 351 142,24	7,28%	5 211 779,36	5 490 505,12	- 4 877 189,75	7 845 055,57	10,67%	2 967 865,82	12 722 245,32	0,00	0,00%
102	1	Ul. Pražská - komunikace/ konstrukční vrstvy vozovky, výměna zeminy aktivní zóny	- 3 475 818,85	9 399 599,18	5 923 780,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 091 007,96	2,84%	2 091 007,96	2 091 007,96	- 3 475 818,85	7 308 591,22	9,94%	3 832 772,37	10 784 410,07	0,00	0,00%
107	2	Chodníky/ Provedení obrub	- 1 217 706,72	188 191,36	- 1 029 515,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	- 1 217 706,72	188 191,36	0,26%	- 1 029 515,36	1 405 898,08	0,00	0,00%
108	3	Vjezdy/ Provedení obrub, upřesnění výměr žlabů	- 128 120,07	164 569,91	36 449,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	- 128 120,07	164 569,91	0,22%	36 449,84	292 689,98	0,00	0,00%
109	4	Parkoviště/ upřesnění objemů zem prací, doplnění zábradlí	- 35 066,21	136 442,01	101 375,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 35 066,21	29 186,01	0,04%	- 5 880,20	64 252,22	0,00	107 256,00	0,15%	107 256,00	107 256,00	0,00	0,00%
111	5	Parkovací stání/ Provedení obrub	- 55 544,11	76 447,08	20 902,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	- 55 544,11	76 447,08	0,10%	20 902,97	131 991,19	0,00	0,00%
302a	6	Kanalizace - zemní práce / materiál zásepů	0,00	1 768 337,14	1 768 337,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 768 337,14	2,41%	1 768 337,14	1 768 337,14	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
301a	7	Vodovod - zemní práce / materiál zásepů	0,00	626 490,96	626 490,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	626 490,96	0,85%	626 490,96	626 490,96	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
302a	8	Kanalizace - zemní práce / těžitelnost homin	- 44 663,20	164 855,34	120 192,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 44 663,20	164 855,34	0,22%	120 192,14	209 518,54	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
301a	9	Vodovod - zemní práce / ruční výkop přípojek	- 15 057,28	175 957,19	160 899,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 15 057,28	175 957,19	0,24%	160 899,91	191 014,47	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
303a	10	Kanalizace - přípojky dešťové - zemní práce / ruční výkop přípojek	- 19 915,11	226 221,99	206 306,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 19 915,11	226 221,99	0,31%	206 306,88	246 137,10	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
304a	11	Kanalizace - přípojky splaškové - zemní práce / ruční výkop přípojek	- 24 661,08	269 085,65	244 424,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 24 661,08	269 085,65	0,37%	244 424,57	293 746,73	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%

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

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	11
Název a evidenční číslo stavby:	„II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 304a Kanalizace - přípojky splaškové - zemní práce
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	304a/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Celkový soupis prací SO po změně	2	
08 Stanovení nových výměr položek dotčených změnou ZBV 11	4	
09 Zápis ze SD ze dne 25.6.2019 - ruční výkop přípojek	2	
10 Fotodokumentace	3	
11 Situace - zaměřené přípojky	3	
12 Oznámení potenciální změny zhotovitelem ze dne 24.6.2019	1	
13 Pokyn objednatele k provedení změny ze dne 27.6.2019	1	
14 Vyjádření AD k ZBV 6 ze dne 16.3.2020	1	
15 Stanovisko TDI k ZBV 6 ze dne 16.3.2020	1	
16 Plná moc Ivan Havel, Ing. Kamil Vykydal	4	
Počet listů celkem	22	

Soupis prací pro ZBV číslo: 11

Evidenční číslo a název stavby:

„II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“

Číslo a název SO/PS: SO 304a Kanalizace - přípojky splaškové - zemní práce

Číslo a název rozpočtu: ZBV 11 Změny v průběhu výstavby

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

1

Pof. 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	Rozdíl cen celkem v %
1	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	5,000	6,000	7,000	8,00	9,00	10,00	11	12	13	14
		SOD		290,000	170,504	-119,496	189,00	54 810,00	-22 584,74	0,00	32 225,26	-22 584,74	-41,21%
		Přípojky			290,000								
		<i>Množství dle smluvního rozpočtu</i>											
		<i>ZBV 11 - odpočet strojního hloubení</i>											
		<i>Podrobný výpočet množství rozdílu viz Příloha 08 ZBV 11</i>											
		<i>Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.</i>											
2	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	145,000	73,402	-71,598	29,00	4 205,00	-2 076,34	0,00	2 128,66	-2 076,34	-49,38%
		SOD		145,000	145,000								
		Přípojky			145,000								
		<i>Množství dle smluvního rozpočtu</i>											
		<i>ZBV 11 - odpočet strojního hloubení</i>											
		<i>Podrobný výpočet množství rozdílu viz Příloha 08 ZBV 11</i>											
		<i>Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.</i>											
3	151102101	Zřízení příloženého pažení a rozeprání stěn rýh do 20 m ² hl do 2 m při překopech inženýrských sítí	m ²	630,000	630,000	0,000	117,00	73 710,00	0,00	0,00	73 710,00	0,00	0,00%
		SOD		630,000	630,000								
		Přípojky			630,000								
		<i>Množství dle smluvního rozpočtu</i>											
		<i>ZBV 11 - odpočet strojního hloubení</i>											
		<i>Podrobný výpočet množství rozdílu viz Příloha 08 ZBV 11</i>											
		<i>Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.</i>											
4	151102111	Odstranění příloženého pažení a rozeprání stěn rýh do 20 m ² hl do 2 m při překopech inženýrských sítí	m ²	630,000	630,000	0,000	37,00	23 310,00	0,00	0,00	23 310,00	0,00	0,00%
		SOD		630,000	630,000								
		Přípojky			630,000								
		<i>Množství dle smluvního rozpočtu</i>											
		<i>ZBV 11 - odpočet strojního hloubení</i>											
		<i>Podrobný výpočet množství rozdílu viz Příloha 08 ZBV 11</i>											
		<i>Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.</i>											
5	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	290,000	290,000	0,000	88,00	25 520,00	0,00	0,00	25 520,00	0,00	0,00%
		SOD		290,000	290,000								
		Přípojky			290,000								
		<i>Množství dle smluvního rozpočtu</i>											
		<i>ZBV 11 - odpočet strojního hloubení</i>											
		<i>Podrobný výpočet množství rozdílu viz Příloha 08 ZBV 11</i>											
		<i>Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.</i>											
6	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	72,000	72,000	0,000	270,15	19 450,80	0,00	0,00	19 450,80	0,00	0,00%
		SOD		72,000	72,000								
		Přípojky			72,000								
		<i>Množství dle smluvního rozpočtu</i>											
		<i>ZBV 11 - odpočet strojního hloubení</i>											
		<i>Podrobný výpočet množství rozdílu viz Příloha 08 ZBV 11</i>											
		<i>Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.</i>											
7	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	129,600	129,600	0,000	127,00	16 459,20	0,00	0,00	16 459,20	0,00	0,00%
		SOD		129,600	129,600								
		Přípojky			129,600								
		<i>Množství dle smluvního rozpočtu</i>											
		<i>ZBV 11 - odpočet strojního hloubení</i>											
		<i>Podrobný výpočet množství rozdílu viz Příloha 08 ZBV 11</i>											
		<i>Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.</i>											
8	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m ³	218,000	218,000	0,000	95,00	20 710,00	0,00	0,00	20 710,00	0,00	0,00%
		SOD		218,000	218,000								
		Přípojky			218,000								
		<i>Množství dle smluvního rozpočtu</i>											
		<i>ZBV 11 - odpočet strojního hloubení</i>											
		<i>Podrobný výpočet množství rozdílu viz Příloha 08 ZBV 11</i>											
		<i>Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.</i>											
9	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m ³	57,000	57,000	0,000	181,00	10 317,00	0,00	0,00	10 317,00	0,00	0,00%
		SOD		57,000	57,000								
		Přípojky			57,000								
		<i>Množství dle smluvního rozpočtu</i>											
		<i>ZBV 11 - odpočet strojního hloubení</i>											
		<i>Podrobný výpočet množství rozdílu viz Příloha 08 ZBV 11</i>											
		<i>Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.</i>											
10	583373030	Štěrkopísek (Bratčice) frakce 0-8	t	115,425	115,425	0,000	209,00	24 123,83	0,00	0,00	24 123,83	0,00	0,00%
		SOD		115,425	115,425								
		Přípojky			115,425								
		<i>Množství dle smluvního rozpočtu</i>											
		<i>ZBV 11 - odpočet strojního hloubení</i>											
		<i>Podrobný výpočet množství rozdílu viz Příloha 08 ZBV 11</i>											
		<i>Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.</i>											
11	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m ³	15,000	15,000	0,000	600,15	9 002,25	0,00	0,00	9 002,25	0,00	0,00%
		SOD		15,000	15,000								
		Přípojky			15,000								
		<i>Množství dle smluvního rozpočtu</i>											
		<i>ZBV 11 - odpočet strojního hloubení</i>											
		<i>Podrobný výpočet množství rozdílu viz Příloha 08 ZBV 11</i>											
		<i>Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.</i>											
12	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	117,315	117,315	0,000	265,15	31 106,07	0,00	0,00	31 106,07	0,00	0,00%
		SOD		117,315	117,315								
		Přípojky			117,315								
		<i>Množství dle smluvního rozpočtu</i>											
		<i>ZBV 11 - odpočet strojního hloubení</i>											
		<i>Podrobný výpočet množství rozdílu viz Příloha 08 ZBV 11</i>											
		<i>Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.</i>											
Nové Položky													
13	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	0,000	26,500	26,500	229,00	0,00	0,00	6 068,50	6 068,50	6 068,50	100,00%
		SOD		0,000	0,000								
		Přípojky			26,500								
		<i>Množství dle smluvního rozpočtu</i>											
		<i>ZBV 11 - dočasné zajištění potrubí</i>											
		<i>Podrobný výpočet množství rozdílu viz Příloha 08 ZBV 11</i>											
		<i>Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.</i>											
14	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	0,000	26,500	26,500	221,00	0,00	0,00	5 856,50	5 856,50	5 856,50	100,00%
		SOD		0,000	0,000								
		Přípojky			26,500								
		<i>Množství dle smluvního rozpočtu</i>											
		<i>ZBV 11 - dočasné zajištění kabelů</i>											
		<i>Podrobný výpočet množství rozdílu viz Příloha 08 ZBV 11</i>											
		<i>Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.</i>											
15	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m ³	0,000	119,496	119,496	453,00	0,00	0,00	54 131,69	54 131,69	54 131,69	100,00%
		SOD		0,000	0,000								
		Přípojky			119,496								
		<i>Množství dle smluvního rozpočtu</i>											
		<i>ZBV 11 - příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení</i>											
		<i>Podrobný výpočet množství rozdílu viz Příloha 08 ZBV 11</i>											
		<i>Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.</i>											
16	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m ³	0,000	119,496	119,496	1 530,00	0,00	0,00	182 828,88	182 828,88	182 828,88	100,00%
		SOD		0,000	0,000								
		Přípojky			119,496								
		<i>Množství dle smluvního rozpočtu</i>											
		<i>ZBV 11 - ruční hloubení rýh</i>											
		<i>Podrobný výpočet množství rozdílu viz Příloha 08 ZBV 11</i>											
		<i>Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.</i>											
17	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m ³	0,000	59,748	59,748	260,00	0,00	0,00	15 534,48	15 534,48	15 534,48	100,00%
		SOD		0,000	0,000								
		Přípojky			59,748								
		<i>Množství dle smluvního rozpočtu</i>											
		<i>ZBV 11 - ruční hloubení rýh</i>											
		<i>Podrobný výpočet množství rozdílu viz Příloha 08 ZBV 11</i>											
		<i>Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.</i>											

Soupis prací pro ZBV číslo: 11														
Evidenční číslo a název stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 304a Kanalizace - přípojky splaškové - zemní práce								1						
Číslo a název rozpočtu: ZBV 11 Změny v průběhu výstavby														
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	Rozdíl cen celkem v %	
1	2	3	4	5,000	6,000	7,000	8,00	9,00	10,00	11	12	13	14	
	SOD Přípojky	<i>Množství dle smluvního rozpočtu</i> <i>ZBV 11 - ruční hloubení rýh</i>			0,000									
		<i>Podrobný výpočet množství rozdílu viz Příloha 08 ZBV 11</i> <i>Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.</i>			59,748									
18	567133115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 200 mm	m2	0,000	12,150	12,150	384,00	0,00	0,00	4 665,60	4 665,60	4 665,60	100,00%	
	SOD Přípojky	<i>Množství dle smluvního rozpočtu</i> <i>ZBV 11 - zásyp vybraných přípojek směsí SC 5/6</i>			0,000									
		<i>Podrobný výpočet množství rozdílu viz Příloha 08 ZBV 11</i> <i>Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.</i>			12,150									
		Celkem bez DPH						312 724,15	-24 661,08	269 085,65	557 148,72	244 424,57	78,16%	

Jednotkové ceny měněných a nových položek jsou stanoveny na základě cen ze smlouvy o dílo, resp. cenové soustavy URS 2019/l.

Odpovědný TDI odsouhlasuje oprávněnost změny vyjádřené dotčenými položkami. Odsouhlasuje měněné výměry u stávajících položek a skladbu nových položek, včetně jejich výměr a potvrzuje skutečné provedení prací vyjádřené dotčenými položkami, včetně uváděných výměr.

Zhotovitel: Ing. Jan Dvořák

Objednatel: Libor Bula

Datum: 31.03.2020

Datum:

Podpis:

Podpis:



Příloha 08 - Stanovení nových výměr položek dotčený změnou ZBV 11

Evidenční číslo a název stavby:

„II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“

Číslo a název SO/PS: SO 304a Kanalizace - přípojky splaškové - zemní práce

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu
1	2	3	4	5	6	7
1	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	290,000	170,504	-119,496
		Č.p.242/47				-
		-1*(0,8*2,7*1,6+0,8*4,2*1,7)				-9,168
		Č.p.241/49				-
		-1*5*2				-10,0
		Č.p.277/51				-
		-0,8*5*1,4				-5,6
		Č.p.243/53				-
		-(1,1*1,5*1,1+0,8*4*1,25)*0,5				-2,908
		Č.p.244/55				-
		-0,6*4,5*1,3				-3,51
		Č.p.82/41				-
		-1*4,5*1,6*0,5				-3,6
		Č.p.80/33				-
		-1*4,5*1,7				-7,65
		Č.p.193/43				-
		-1*4,5*1,5*0,5				-3,375
		Č.p.83/45				-
		-1*5*1,9				-9,5
		Č.p.240/31				-
		-1,4*4,5*1,45				-9,135
		Č.p.255/35				-
		-1*4,5*1,6*0,5				-3,6
		Č.p.81/37				-
		-0,5*4,5*1,6				-3,6
		Č.p.291/39 na st.p.č.274/2				-
		-0,5*4,5*1,4				-3,15
		Č.p.1375 a č.p.1376				-
		-1*10*2,1				-21,0
		Č.p.1070 (autoškola)-kanalizační přípojka:				-
		-0,6*4*2,5				-6,0
		Č.p.1156 parc.č.st.1369-kanalizační přípojka:				-
		-0,6*8*1,2				-5,76
		Č.p.1193 parc.č.st.1368-kanalizační přípojka:				-
		-0,6*7*1,7				-7,14
		Č.p.1076 parc.č.st.1363/1-kanalizační přípojka:				-
		-0,6*4*2				-4,8
2	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	145,000	73,402	-71,598
		Č.p.242/47				-
		-1*(0,8*2,7*1,6+0,8*4,2*1,7)*0,5				-4,584
		Č.p.241/49				-
		-1*5*2*0,5				-5,0
		Č.p.277/51				-
		-0,8*5*1,4*0,5				-2,8
		Č.p.243/53				-
		-(1,1*1,5*1,1+0,8*4*1,25)*0,5*0,5				-1,454
		Č.p.244/55				-
		-0,6*4,5*1,3*0,5				-1,755
		Č.p.82/41				-
		-1*4,5*1,6*0,5*0,5				-1,8
		Č.p.80/33				-
		-1*4,5*1,7*0,5				-3,825
		Č.p.193/43				-
		-1*4,5*1,5*0,5*0,5				-1,688
		Č.p.83/45				-
		-1*5*1,9*0,5				-4,75
		Č.p.240/31				-
		-1,4*4,5*1,45*0,5				-4,568
		Č.p.255/35				-
		-1*4,5*1,6*0,5*0,5				-1,8

Č.p.81/37	-
-0,5*4,5*1,6*0,5	- 1,8
Č.p.291/39 na st.p.č.274/2	-
-0,5*4,5*1,4*0,5	- 1,575
Č.p.1375 a č.p.1376	-
-1*10*2,1*0,5	- 10,5
Č.p.1070 (autoškola)-kanalizační přípojka:	-
-0,6*4*2,5	- 6,0
Č.p.1156 parc.č.st.1369-kanalizační přípojka:	-
-0,6*8*1,2	- 5,76
Č.p.1193 parc.č.st.1368-kanalizační přípojka:	-
-0,6*7*1,7	- 7,14
Č.p.1076 parc.č.st.1363/1-kanalizační přípojka:	-
-0,6*4*2	- 4,8

Nové Položky

13	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	0,000	26,500	26,500
		Č.p.242/47				-
		0,6*2				1,2
		Č.p.241/49				-
		1*2				2,0
		Č.p.277/51				-
		0,8*2				1,6
		Č.p.243/53				-
		(1,1*2+0,8*2)*0,5				1,9
		Č.p.244/55				-
		0,6*2				1,2
		Č.p.82/41				-
		1*2*0,5				1,0
		Č.p.80/33				-
		1*2				2,0
		Č.p.193/43				-
		1*2*0,5				1,0
		Č.p.83/45				-
		1*2				2,0
		Č.p.240/31				-
		1,4*2				2,8
		Č.p.255/35				-
		1*2*0,5				1,0
		Č.p.81/37				-
		0,5*2				1,0
		Č.p.291/39 na st.p.č.274/2				-
		0,5*2				1,0
		Č.p.1375 a č.p.1376				-
		1*2				2,0
		Č.p.1070 (autoškola)-kanalizační přípojka:				-
		0,6*2				1,2
		Č.p.1156 parc.č.st.1369-kanalizační přípojka:				-
		0,6*2				1,2
		Č.p.1193 parc.č.st.1368-kanalizační přípojka:				-
		0,6*2				1,2
		Č.p.1076 parc.č.st.1363/1-kanalizační přípojka:				-
		0,6*2				1,2
		Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.				
14	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	0,000	26,500	26,500
		Č.p.242/47				-
		0,6*2				1,2
		Č.p.241/49				-
		1*2				2,0
		Č.p.277/51				-
		0,8*2				1,6
		Č.p.243/53				-
		(1,1*2+0,8*2)*0,5				1,9
		Č.p.244/55				-
		0,6*2				1,2
		Č.p.82/41				-
		1*2*0,5				1,0
		Č.p.80/33				-
		1*2				2,0
		Č.p.193/43				-
		1*2*0,5				1,0
		Č.p.83/45				-
		1*2				2,0
		Č.p.240/31				-
		1,4*2				2,8
		Č.p.255/35				-
		1*2*0,5				1,0
		Č.p.81/37				-

		0,5*2				1,0
		Č.p.291/39 na st.p.č.274/2				-
		0,5*2				1,0
		Č.p.1375 a č.p.1376				-
		1*2				2,0
		Č.p.1070 (autoškola)-kanalizační přípojka:				-
		0,6*2				1,2
		Č.p.1156 parc.č.st.1369-kanalizační přípojka:				-
		0,6*2				1,2
		Č.p.1193 parc.č.st.1368-kanalizační přípojka:				-
		0,6*2				1,2
		Č.p.1076 parc.č.st.1363/1-kanalizační přípojka:				-
		0,6*2				1,2
		<i>Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/I.</i>				
15	130001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,000	119,496	119,496
		Č.p.242/47				-
		(0,8*2,7*1,6+0,8*4,2*1,7)				9,168
		Č.p.241/49				-
		1*5*2				10,0
		Č.p.277/51				-
		0,8*5*1,4				5,6
		Č.p.243/53				-
		(1,1*1,5*1,1+0,8*4*1,25)*0,5				2,908
		Č.p.244/55				-
		0,6*4,5*1,3				3,51
		Č.p.82/41				-
		1*4,5*1,6*0,5				3,6
		Č.p.80/33				-
		1*4,5*1,7				7,65
		Č.p.193/43				-
		1*4,5*1,5*0,5				3,375
		Č.p.83/45				-
		1*5*1,9				9,5
		Č.p.240/31				-
		1,4*4,5*1,45				9,135
		Č.p.255/35				-
		1*4,5*1,6*0,5				3,6
		Č.p.81/37				-
		0,5*4,5*1,6				3,6
		Č.p.291/39 na st.p.č.274/2				-
		0,5*4,5*1,4				3,15
		Č.p.1375 a č.p.1376				-
		1*10*2,1				21,0
		Č.p.1070 (autoškola)-kanalizační přípojka:				-
		0,6*4*2,5				6,0
		Č.p.1156 parc.č.st.1369-kanalizační přípojka:				-
		0,6*8*1,2				5,76
		Č.p.1193 parc.č.st.1368-kanalizační přípojka:				-
		0,6*7*1,7				7,14
		Č.p.1076 parc.č.st.1363/1-kanalizační přípojka:				-
		0,6*4*2				4,8
		<i>Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/I.</i>				
16	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	0,000	119,496	119,496
		Č.p.242/47				-
		(0,8*2,7*1,6+0,8*4,2*1,7)				9,168
		Č.p.241/49				-
		1*5*2				10,0
		Č.p.277/51				-
		0,8*5*1,4				5,6
		Č.p.243/53				-
		(1,1*1,5*1,1+0,8*4*1,25)*0,5				2,908
		Č.p.244/55				-
		0,6*4,5*1,3				3,51
		Č.p.82/41				-
		1*4,5*1,6*0,5				3,6
		Č.p.80/33				-
		1*4,5*1,7				7,65
		Č.p.193/43				-
		1*4,5*1,5*0,5				3,375
		Č.p.83/45				-
		1*5*1,9				9,5
		Č.p.240/31				-
		1,4*4,5*1,45				9,135
		Č.p.255/35				-
		1*4,5*1,6*0,5				3,6
		Č.p.81/37				-
		0,5*4,5*1,6				3,6

		Č.p.291/39 na st.p.č.274/2 0,5*4,5*1,4 Č.p.1375 a č.p.1376 1*10*2,1						- 3,15 - 21,0
		Č.p.1070 (autoškola)-kanalizační přípojka: 0,6*4*2,5 Č.p.1156 parc.č.st.1369-kanalizační přípojka: 0,6*8*1,2 Č.p.1193 parc.č.st.1368-kanalizační přípojka: 0,6*7*1,7 Č.p.1076 parc.č.st.1363/1-kanalizační přípojka: 0,6*4*2						- 6,0 - 5,76 - 7,14 - 4,8
		Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.						
17	132312209	Příplatek za lepiivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím v hornině tř. 4	m3	0,000	59,748			59,748
		Č.p.242/47 (0,8*2,7*1,6+0,8*4,2*1,7)*0,5 Č.p.241/49 1*5*2*0,5 Č.p.277/51 0,8*5*1,4*0,5 Č.p.243/53 (1,1*1,5*1,1+0,8*4*1,25)*0,5*0,5 Č.p.244/55 0,6*4,5*1,3*0,5 Č.p.82/41 1*4,5*1,6*0,5*0,5 Č.p.80/33 1*4,5*1,7*0,5 Č.p.193/43 1*4,5*1,5*0,5*0,5 Č.p.83/45 1*5*1,9*0,5 Č.p.240/31 1,4*4,5*1,45*0,5 Č.p.255/35 1*4,5*1,6*0,5*0,5 Č.p.81/37 0,5*4,5*1,6*0,5 Č.p.291/39 na st.p.č.274/2 0,5*4,5*1,4*0,5 Č.p.1375 a č.p.1376 1*10*2,1*0,5						- 4,584 - 5,0 - 2,8 - 1,454 - 1,755 - 1,8 - 3,825 - 1,688 - 4,75 - 4,568 - 1,8 - 1,8 - 1,575 - 10,5
		Č.p.1070 (autoškola)-kanalizační přípojka: 0,6*4*2,5*0,5 Č.p.1156 parc.č.st.1369-kanalizační přípojka: 0,6*8*1,2*0,5 Č.p.1193 parc.č.st.1368-kanalizační přípojka: 0,6*7*1,7*0,5 Č.p.1076 parc.č.st.1363/1-kanalizační přípojka: 0,6*4*2*0,5						- 3,0 - 2,88 - 3,57 - 2,4
		Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.						
18	567133115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 200 mm	m2	0,000	12,150			12,150
		Č.p.255/35 0,9*4,5						- 4,05
		Č.p.1070 (autoškola)-kanalizační přípojka: 0,6*2 Č.p.1156 parc.č.st.1369-kanalizační přípojka: 0,6*4 Č.p.1193 parc.č.st.1368-kanalizační přípojka: 0,6*3,5 Č.p.1076 parc.č.st.1363/1-kanalizační přípojka: 0,6*2*2						- 1,2 - 2,4 - 2,1 - 2,4
		Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/l.						

Zhotovitel: Ing. Jan Dvořák

Datum: 31.03.2020

Podpis:

Swidelsky - Geosm - Saly
 11/610 - Brandy nad Labem
 Denni záznamy stavby:

- 1) Počasí: +27°C jasno
- 2) Pracovní doba: 12⁰⁰ - 14⁰⁰
- 3) Pracovníci: THP - Wjderka List č. 47027
- 4) Právěbní práce: instalace informačního (Billboardu) **ponchu**
- 5) Materiál: Billboard + nervová kábel
- 6) Mechanizace + 1xNA
- 7) Kontroly BOZP, IS, EM

21.6.2019
 Datum

KD č. 2, 10/19

25.6.19

PRŮTOKY: INVECE, ~~...~~ - ~~...~~

GD: SWIBT: J. DVOŘÁK, F. LAJDA
 GEOSM: V. ZALUŽ.

GP: P. FELDMAN, P. HOSPODKA
 KONT.: V. LEBUNKA, M. HRNČEK.

- 1) AKRÉD ~~...~~ A VOZD RUT.
 - KRAJ ~~...~~
 - GD PŘEDLOŽIL AKRÉDITOVANOU ZNAČEBNU /
 KTERÁ BŮH ODSOUHRNĚNÁ.

2) **STAV** o měření **STAVU** ZK
 NA P. 8. 133/5 VIZ PŘI

3) ARANŽMÁNÍ (STAVBA): PŘÍVĚSNÝ S PŘÍVOD
 ZNAČEBNÍ (P. DVOŘÁK) VČETNĚ UMÍSTĚNÍ VOZEBNÍ
 PRO HODNĚNÍ.

4) **PRŮ** VOZBOURNÍ KONTROLNÍ PŘÍPRAVA **BUDOV**
 ZEL. PŘÍVĚSNÝ O PŘÍVĚSNÝ STAVBA K
 NA MÍSTĚ ZNAČEBNÍ STAVBY PŘÍVĚSNÝ PO
 KNENÍM VÝROBY.

GD NOVĚ ZNAČEBNÍ EVIDENCE TĚ
 PŘÍVĚSNÝ

VEDENÍ ZBV A VEŠTIC

POŘADNÉ ČÍSLO 4.
Denní záznamy stavby:

Lišt. č. 47028

Datum

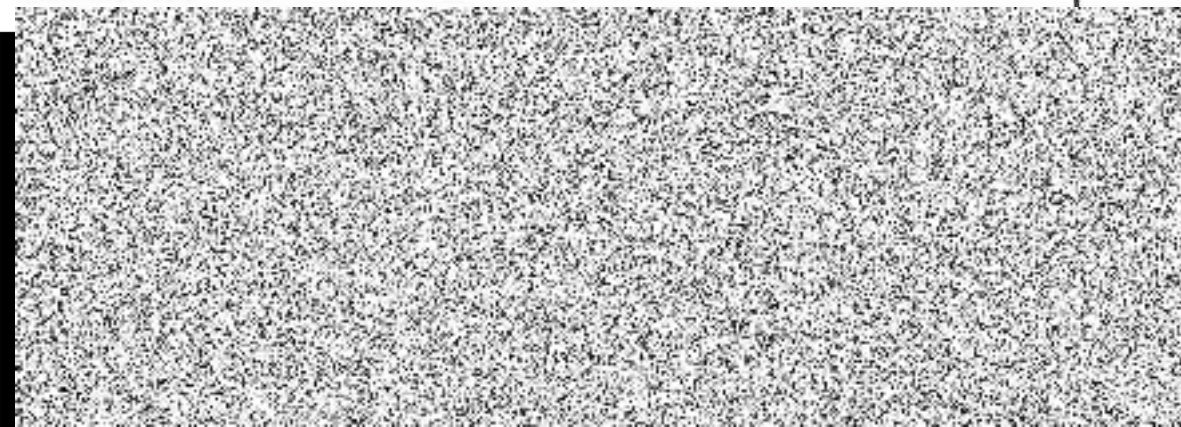
KIC

3) 6D PŘEDVÍ PRŮPUSKOVANOST (ZADÁNÍ) PŘI ODKOPÁVACÍCH PRÁZNECH V KOPCÍCH PŘÍPADOVĚ KAMAROVÉ A VÝKOPY

1) NA ZÁMĚR 'ÚSEK REPEROVÁNÍ' PROSTORU VĚTRNÉHO ZÁSTAVY PŘEDKOT. NÁHLÉMĚ ZDE PROVEDENA ZKOUŠKA MĚŘENÍ NA TĚMTO REPEROVÁNÍM V TĚMTO VÝSLEDKEM ZKOUŠECENSKÁ LABORATORI (ALABO) UVAŽENO PRO DÍLEČI LÍPENY.

6 60 T1 7 Y

PRŮPUSKOVANOST : 2.7.2019 NA STAVENISTI



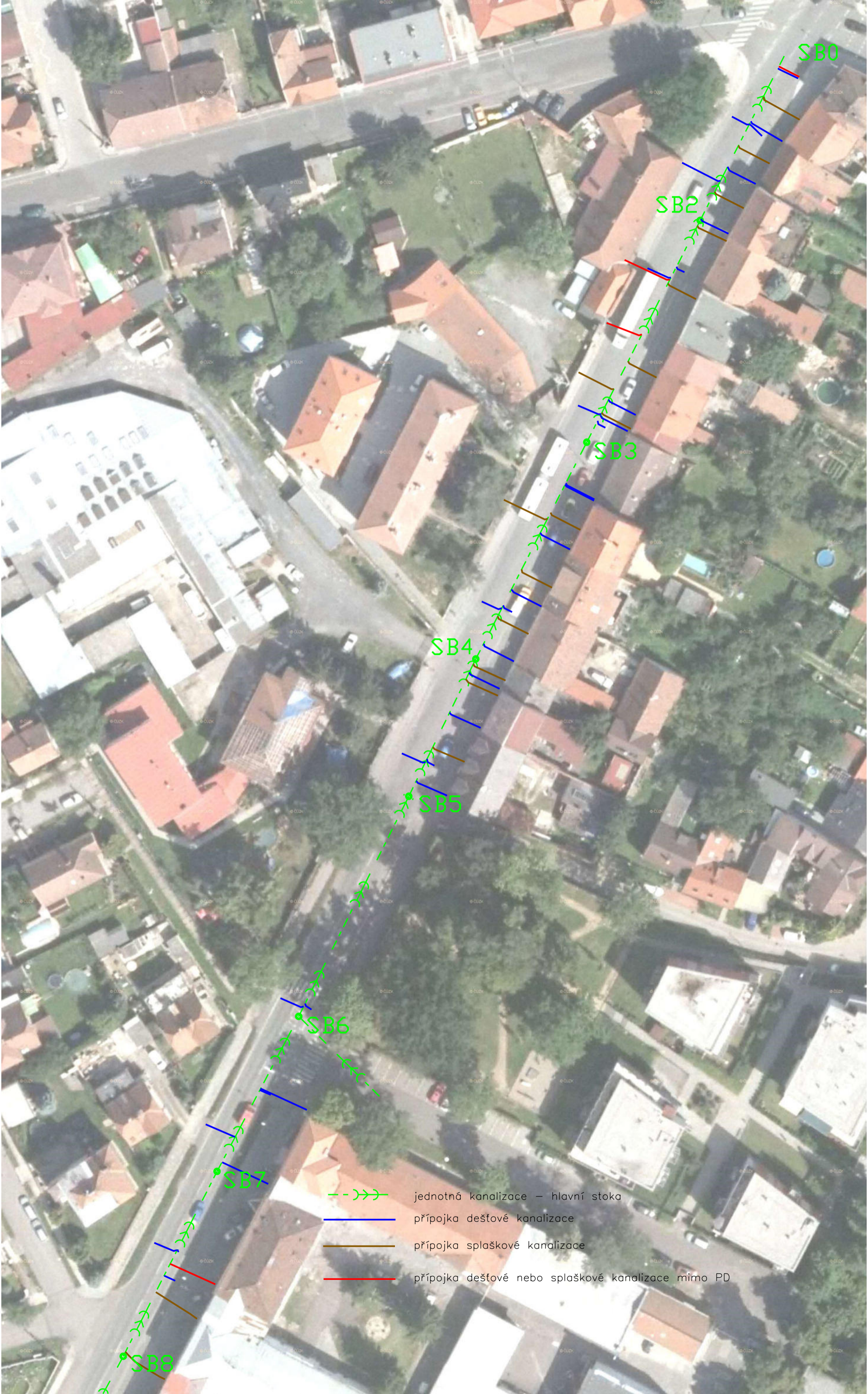
KJ











SB0

SB2

SB3

SB4

SB5

SB6

SB7

SB8

-  jednotná kanalizace – hlavní stoka
-  přípojka dešťové kanalizace
-  přípojka splaškové kanalizace
-  přípojka dešťové nebo splaškové kanalizace mimo PD

Brandýs nad Labem II/610 - ul. Pražská Zaměření kanalizačních přípojek



Město Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
Masarykovo nám. 1, 2
250 01 Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

SWIETELSKY stavební s.r.o.
o. z. Dopravní stavby STŘED
oblast Praha
Sokolovská 192/79
180 00 Praha 8
T: +420 296 177 800
E: office-praha@swietelsky.cz
www.swietelsky.cz

Váš dopis zn. / ze dne:	Naše značka:	Vyřizuje:	E:	T:	Dne:
	LL/24/06/2019-1	Lukáš Lála	l.lala@swietelsky.cz	+420 724 155 112	24. 6. 2019

Oznámení nepředvídatelné události/okolnosti na díle/stavbě: „II/610 Brandýs nad Labem - rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ulici Pražská“ s žádostí o vyjádření objednatele k dalšímu postupu.

Vážený obchodní partnere,

jakožto správce Společnosti SWIETELSKY – GEOSAN – SAM, zhotovitele díla/stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ulici Pražská“, které realizujeme na základě smlouvy o dílo č. S-0639/DOP/2019, Vás informujeme, že po zahájení realizace zemních prací na vodovodních a kanalizačních přípojkách došlo ke vzniku události/zhotovitel si uvědomil okolnost, která může zpozdít práce na Díle, ztížit jejich podmínky a vést požadavku na dodatečnou platbu.

Stručný popis události/okolnosti:

Při provádění výkopu rýh nových kanalizačních a vodovodních přípojek v Pražské ulici bylo zhotovitelem zjištěno, že v dotčeném úseku dojde k nevyhnutelnému křížení několika podzemních vedení (kabelů rozvodu el. energie, sdělovacích kabelů, plynovodu apod.). Křížení sítí bude mít dopad na stavební objekty SO 301 a Vodovod – zemní práce, SO 303a Kanalizace – přípojky dešťové – zemní práce a SO 304a Kanalizace – přípojky splaškové – zemní práce.

Zhotovitel navrhuje změnit technologii provádění výkopu dotčených přípojek ze strojního, se kterým počítá smluvní rozpočet, na ruční a v místech, ve kterých poloha stávajících sítí brání předepsanému hutnění, provést zásyp ze směsi stmelené cementem SC C 5/6. Provádění předmětných prací bude průběžně dokumentováno zápisy ve stavebním deníku a kontrolních dnech stavby.

V návaznosti na vznik výše uvedené události/okolnosti se na Vás obracíme s žádostí o vyjádření - pokyn k dalšímu postupu prací a způsobu řešení potenciálních změny díla.

S pozdravem,
Společnost SWIETELSKY – GEOSAN – SAM


vedoucí o.z. Dopravní stavby STŘED,
SWIETELSKY stavební s.r.o.

SWIETELSKY (30)
stavební s.r.o.
odštěpný závod Dopravní stavby STŘED
Sokolovská 192/79, 186 00 Praha
IČO: 480 35 599, DIČ: CZ48035599

Na vědomí: Objednatel č. 1: Středočeský Kraj



Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
Masarykovo náměstí 1, 2
250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav



brnlvp20v0078i

Odbor investic a správy majetku

Váš dopis č.:

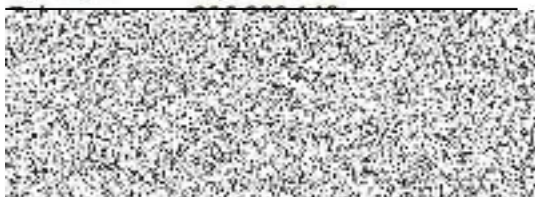
Ze dne:

Naše čj.: MÚBNLSB-OISMM-31686/2020-
BALMA

Naše sp. zn.: OISMM-725/2020-BALMA

SWIETELSKY stavební s.r.o., o.z. Dopravní stavby
STŘED, oblast Praha
Sokolovská č.p. 192/79
180 00 PRAHA 8

Vyřizuje: Ing. Jiří Polák



Oznámení nepředvídatelné události/okolnosti na díle/stavbě: „II/610 Brandýs nad Labem - rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ulici Pražská“ s žádostí o vyjádření objednatele k dalšímu postupu.

Na základě nepředvídatelných událostí/okolností, oznámených dopisem znač. LL/24/06/2019-1, a ve věci vaší žádosti o vyjádření - pokyn k dalšímu postupu prací a způsobu řešení potenciálních změny díla, objednatel, po bližším seznámení s uvedenou problematikou, požaduje:

- provedení ručních výkopů přípojek dotčených křížením stávajících sítí a zásyp ze směsi stmelené cementem SC C 5/6

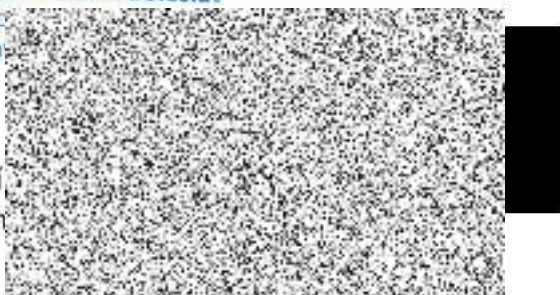
Objednatel souhlasí s danými změnami a zároveň vydává pokyn k realizaci daných změn. Současně vydává Objednatel pokyn Zhotoviteli, aby na základě těchto skutečností vypracoval podrobnou dokumentaci Změny díla dle Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

MĚSTO

Brandýs nad Labem-Stará Boleslav

Odbor investic
oddělení in-

Ing. Jiří
referen



SUNCAD, s.r.o.

Sídlo : Špotzova 6, Praha 6, 161 00

Kancelář : **Nám. Na Lužinách 3, Praha 13, 155 00**

Zapsána: u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 87514

IČO : 2668 9707

DIČ : CZ 2668 9707

TEL:+420 233 085 441 - 6, fax : +420 233 085 447

Vaše zn.:

Naše zn.: 96012010-AD-15

V Praze: 16.3.2020

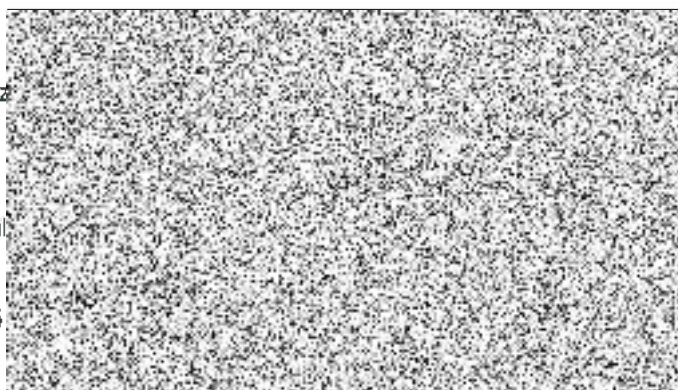
Věc: Vyjádření AD (autorského dozoru) k ZBV č. 11 – „SO 304a Kanalizace - přípojky splaškové - zemní práce“

Akce: „II/610 Brandýs nad Labem, rekonstrukce křižovatky Pražská – Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“

V průběhu výstavby bylo po přesném polohovém vytyčení a odhalení tras stávajících inženýrských sítí za přítomnosti zástupce objednatele a zhotovitele rozhodnuto o změně technologie provádění zemních prací, obsypů a zásypů kanalizačních přípojek. Výkopové práce bylo v některých místech nutno provádět ručně, jelikož v trase kanalizačních přípojek je uloženo několik podzemních inženýrských sítí (kabely el. energie, sdělovací kabely, plynovody, apod.). Průběh a uložení stávajících inženýrských sítí neumožňuje ve všech oblastech provést standardním způsobem zhutnění obsypů a zásypů nového kanalizačního potrubí. U vybraných přípojek byl proveden zásyp ze směsi strmelené cementem SC C 5/6.

Na základě výše zmíněných objektivních skutečností souhlasíme se změnou technologie provedení výkopu rýh a uložení potrubí přípojek v podobě předložené zhotovitelem v ZBV 11. Navržená změna nemá negativní dopad na kvalitu díla.

Ing. Petr Felcman
Projektant; autorský doz
SUNCAD, s.r.o.
nám. Na Lužinách 3
155 00 Praha 5 - Stodůl
tel: +420 233 085 445
+420 720 975 385
e-mail:



Stanovisko TDI (objednatel č. 2) k nepředvídatelným událostem/okolnostem a z nich plynoucích změn stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ulici Pražská“

Po bližším seznámení se s předloženými nároky zhotovitele plynoucích z nepředvídatelných událostí/okolností a se znalostí dané problematiky souhlasí TDI objednatel č. 2 (Město Brandýs nad Labem – Stará Boleslav) s předloženou změnou ZBV č. 11, která se týká stavebního objektu SO 304a, a její popis a zdůvodnění je následující:

ZBV č. 11 – SO 304a Kanalizace - přípojky splaškové - zemní práce - ruční výkop přípojek

Při provádění prací na stavebním objektu SO 304a Kanalizace - přípojky splaškové - zemní práce bylo zhotovitelem zjištěno, a to na úseku ul.Pražské, na úseku mezi křižovatkami ulic Tyršova x Výletní x Pražská , Pražská x Polní a Pražská x Jaroslava Haška. Kanalizační stoka "B" od revizní šachty ŠB.1 st. 0,00 k revizní šachtě ŠB.5 st. 166,44 a od revizní šachty ŠB.5 st.166,44 k revizní šachtě ŠB.15 st.589,69 (viz. Fotodokumentace - kompletní - příloha č. 10. Situace - zaměřené přípojky ul. Kalvody - Průmyslová, ul. Tyršova - Kalvody, ul. Tyršova - Melicharova - příloha č. 11a, 11b, 11c), že je nutné změnit technologii provádění výkopu rýh.

Smluvní rozpočet předpokládá strojní výkop rýh u všech kanalizačních domovních přípojek (viz. Oznámení potencionální změny zhotovitelem - přípojky - příloha č. 12). Ve všech uvedených případech se v předmetném úseku jedná o překop dlážděného chodníku, pod jehož povrchem je uloženo několik podzemních vedení. Kabely rozvodu el. energie, sdělovací kabely, plynovod apod. Všechny výkopové práce v ploše chodníku je nutno provádět ručně. Potrubí přípojek je třeba podstrčit pod stávajícími sítěmi, které brání předepsanému zhutnění obsypů a zásypů nového potrubí, proto je u vybraných přípojek proveden zásyp ze směsi stmelené cementem SC C 5/6.

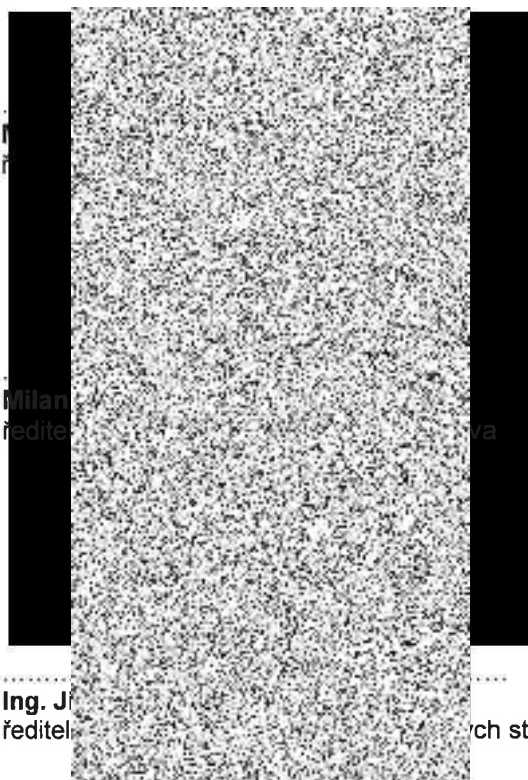
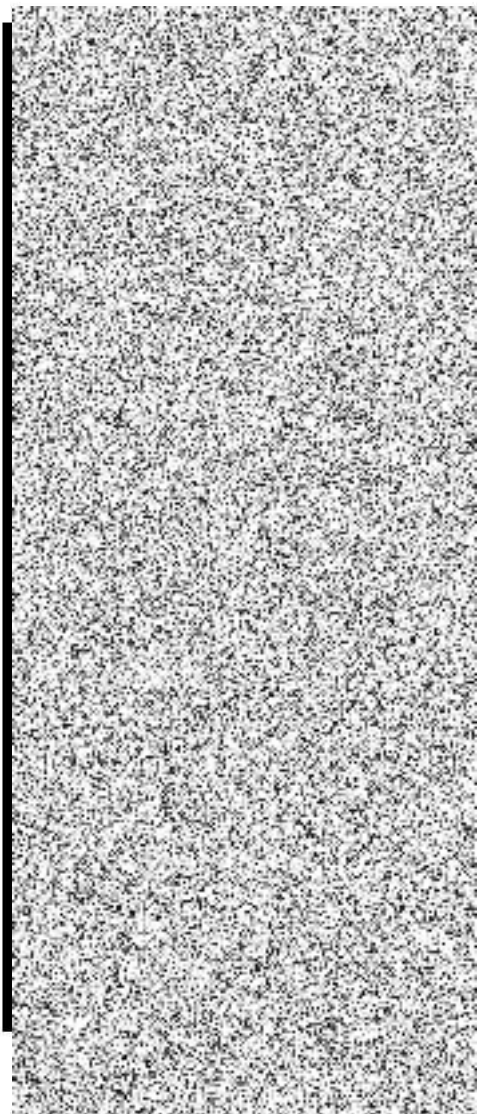
TDI stanovisko vydává na základě vzniklých skutečností a navržených technických opatření, která jsou podrobně popsána v textové části a podložena podpůrnými doklady u výše uvedené ZBV.

Odsouhlasená změna nemá negativní dopad na kvalitu realizovaného díla.

V Brandýse nad Labem, dne 16.3.2020

Libor Bula
TDI objednatel č.2

Přijímám zmocnění:



Ing. J.
ředitel

ch staveb

PROHLÁŠENÍ O PRAVOSTI PODPISU NA LISTINĚ NESEPSANÉ ADVOKÁTEM

Běžné číslo knihy o prohlášeních o pravosti podpisu **016161/041/2020/C**

Já, níže podepsaný

Mgr. Daniel Thelen

advokát

se sídlem U Průhonu 1516/32, 170 00 Praha 7^{st.} – Holešovice

zapsaný v seznamu advokátů vedeném Českou advokátní komorou pod ev. č. 12327,

prohlašuji, že tuto listinu přede mnou vlastnoručně v devíti (9) vyhotoveních podepsal

Luděk Kostka

n

b

je

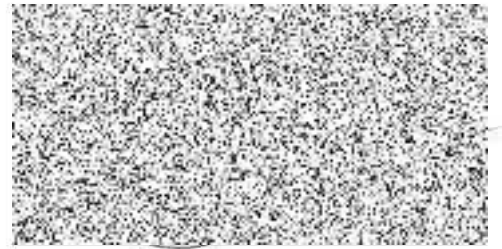
dne 0. 3. 2012.

200267218 vydaného Městským úřadem Kolín

Podepsaný advokát tímto prohlášením o pravosti podpisu nepotvrzuje správnost ani pravdivost údajů uvedených v této listině, ani její soulad s právními předpisy.

Praha dne 17. ledna 2020

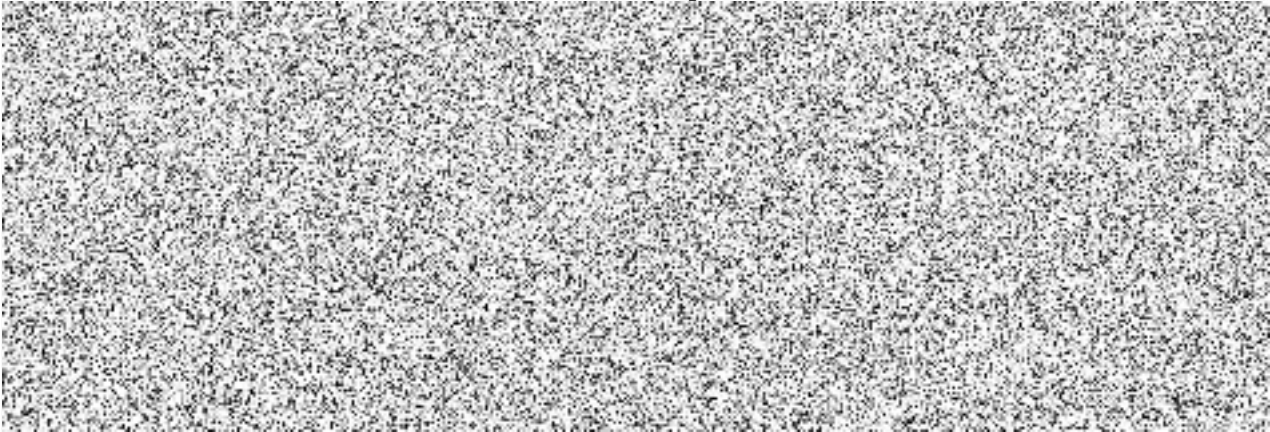




PLNÁ MOC

společnost **GEOSAN GROUP a. s.**, IČO: 28169522, se sídlem U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III, zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 12459, zastoupená Ludškem Kostkou, členem představenstva, tímto

z m o c ň u j e



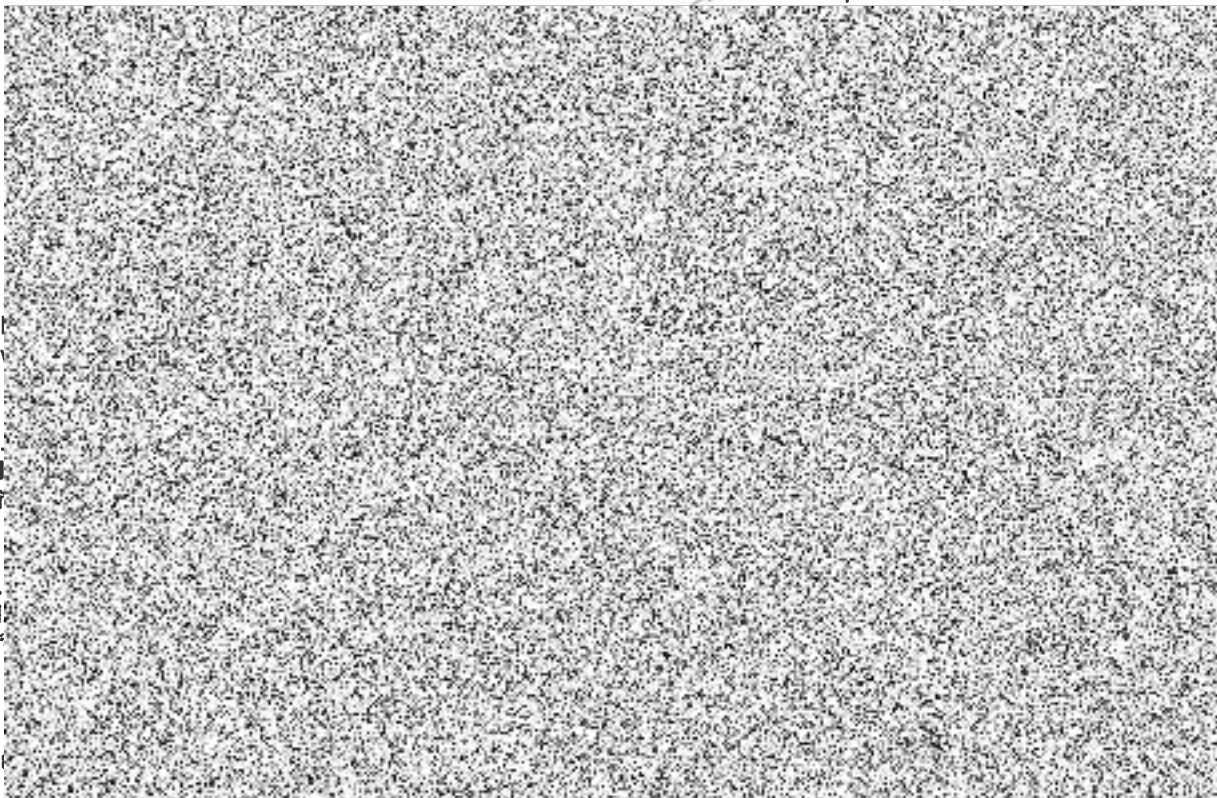
aby za společnost **GEOSAN GROUP a. s.** na základě této plné moci:

- právně jednali vůči všem třetím osobám, včetně podepisování objednávek a uzavírání smluv,
- zastupovali zmocnitele před všemi správními orgány,
- právně jednali v řízeních o veřejných zakázkách, včetně podávání nabídek a uzavírání smluv,
- právně jednali vůči zaměstnancům zmocnitele,
- jinak právně jednali ve věcech, ke kterým dochází při běžné činnosti zmocnitele,

a v těchto věcech aby uzavírali veškeré smlouvy, dohody, smíry a narovnání, podávali a brali zpět návrhy, podněty, žádosti, stížnosti, námitky, odvolání a jiná podání, podávali přihlášky a účastnili se výběrových řízení, vydávali stanoviska a prohlášení, přijímali plnění, uplatňovali nároky a vzdávali se jich.

V rámci výše popsaného jednání jsou zmocněnci oprávněni jednat za zmocnitele tak, že za zmocnitele vždy musí jednat **Ivan Havel** a dále alespoň jeden z dalších šesti zmocněnců.

Zmocněnci jsou oprávněni pověřit dalšího zástupce v rozsahu jim udělené plné moci.



SMLOUVA O SPOLEČNOSTI

uzavřena mezi:

Obchodní firma: **SWIETELSKY stavební s.r.o.**
Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby STŘED
Sídlo: Sokoiovská 192/79, 180 00 Praha 8 - Karlín
Zastoupený: Ing. Rastislavem Súfovským, vedoucí odštěpného závodu Dopravní stavby STŘED
IČO: 48035599
DIČ: CZ48035599
Obchodní rejstřík: Krajský soud České Budějovice, oddíl C, vložka 8032

- dále jen **společník č. 1** nebo **správce**

a

Obchodní firma: **GEOSAN GROUP a.s.**
Sídlo: U Nemocnice 430, Kolín III, 280 02 Kolín
Zastoupený: zastoupená: Ivanem Havlem, výkonným ředitelem a Ing. Kamilem Vykydalem, výrobním ředitelem, na základě plné moci
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

IČO: 28169522
DIČ: CZ28169522
Obchodní rejstřík: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 12459

- dále jen **společník č. 2**

a

Obchodní firma: **SaM silnice a mosty a.s.**
Sídlo: Máchova 1129/6, 470 01 Česká Lipa
Zastoupený: Ing. Dušanem Drahošem, předseda představenstva a ředitel podniku

IČO: 25018094
DIČ: CZ25018094
Obchodní rejstřík: Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 972

- dále jen **společník č. 3**

1. Předmět

1.1. Zadavatel, Středočeský kraj, se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5, IČ: 70891095, (dále jen zadavatel) vyhlásil otevřené výběrové řízení veřejné zakázky na realizaci stavby:

„II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“

1.2. V návaznosti na vyhlášení tohoto výběrového řízení zakládají společníci touto smlouvou společnost dle § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

- 1.3. Společnost bude vykonávat činnost pod názvem: **Společnost SWIETELSKY – GEOSAN GROUP – SAM**
sídlo společnosti: Sokolovská 192/79, 186 00 Praha 8 - Karlín
- 1.4. Účelem společnosti je získání veřejné zakázky na zhotovení výše citované stavby a dále, pokud zadavatel uzavře se společností na podkladě jejich společné nabídky Smlouvu, provedení tohoto Díla společníky této společnosti.
- 1.5. Společnost se uzavírá na dobu určitou ode dne uzavření této smlouvy. Společnost zaniká po dosažení účelu, pro který byla založena, tj. po splnění všech ustanovení Smlouvy se zadavatelem. Společnost rovněž zaniká, pokud zadavatel soutěž zruší, nepřijme žádnou nabídku nebo uzavře Smlouvu s jiným uchazečem.
- 1.6. Správcem společnosti je **SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby STŘED**. Tím přebírá odpovědnost za Smlouvu.
- 1.7. Ze závazků vyplývajících z účasti v otevřeném řízení a ze závazků vyplývajících ze Smlouvy uzavřené mezi zadavatelem a společností, jsou všichni společníci ve vztahu k zadavateli a třetím osobám odpovědní společně a nerozdílně.
- 1.8. Ve vztahu k zadavateli je správce společnosti zmocněn ostatními společníky:
 - podat společnou nabídku společnosti na zhotovení daného Díla,
 - před uzavřením Smlouvy mezi zadavatelem a společností zastupovat společnost ve všech věcech týkajících se společné nabídky, s výjimkou podání námitek podle § 241 ZZVZ a návrhu na přezkoumání úkonů zadavatele podle § 250 a násl. ZZVZ
- 1.9. Rozhodnutí o záležitostech společnosti se přijímají jednomyslně.
 - Každý společník má jeden hlas.

2. Dodávky a výkony, riziko

- 2.1 Vůči zadavateli jsou společníci zavázáni realizovat všechny dodávky a výkony, které jsou nutné ke splnění Smlouvy se zadavatelem společně a nerozdílně.
- 2.2 Ve vnitřním vztahu je každý společník sám zavázán vykonat svůj rozsah plnění nutný ke splnění Smlouvy se zadavatelem.
Koordinační prostřednictvím správce společnosti **SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby STŘED** zůstává tímto nedotčena.
- 2.3 Společníci jsou povinni s náležitou odbornou péčí jednat ve prospěch zájmů společnosti a starat se o dosažení účelu společnosti.
- 2.4 Každý ze společníků je povinen organizovat provádění svého rozsahu plnění tak, aby byl ve lhůtách sjednaných se zadavatelem realizován nejen jeho rozsah plnění, ale aby bylo i dalším společníkům umožněno řádné provedení jeho rozsahu plnění ve lhůtě sjednané se zadavatelem.
- 2.5 Podíly společníků na majetku nabytém za trvání společnosti, na zisku a na ztrátě společnosti jsou určeny takto:
Společníci se dohodli, že v případě uzavření Smlouvy se zadavatelem, resp. objednatelům na provedení Díla, budou realizovat zakázku v tomto rámcovém rozsahu, který současně vymezuje jejich podíl ve společnosti
 - a/ společník SWIETELSKY stavební s.r.o. provede 34 % objemu prací podle Smlouvy se zadavatelem;
 - b/ společník GEOSAN GROUP a.s. provede 33 % objemu prací podle Smlouvy se zadavatelem;
 - c/ společník SaM silnice a mosty a.s. provede 33 % objemu prací podle Smlouvy se zadavatelem.

3. Odpovědnost společnosti vůči třetím osobám

- 3.1 Společníci odpovídají zadavateli a třetím osobám společně a nerozdílně za splnění závazků vyplývajících ze Smlouvy se zadavatelem. V interním vztahu je každý společník vzhledem k jinému společníkovi zodpovědný za oprávněné nároky zadavatele nebo třetí osoby, které vzniknou z jeho viny při realizaci jeho dodavatelského podílu (včetně jeho podzhotovitelů a jejich podzhotovitelů).
- 3.2 Pokud budou vůči jednomu společníkovi vzneseny nároky, za které odpovídá jiný společník, musí společník, který vznik těchto nároků zavinil, tyto nároky uspokojit.

4. Společnost a hospodaření v rámci společnosti

- 4.1 Činnost společnosti, vedení stavby, práva a povinnosti společníků, odpovědnost společníků, hospodaření společnosti, odměna za vedení společnosti a majetkové vypořádání bude specifikováno ve Stanovách společnosti, které budou uzavřeny do 14 dnů od uzavření Smlouvy se zadavatelem.

5. Pojištění, garance, ručení

- 5.1 Bankovní záruku k zajištění plnění povinností vyplývajících z účasti v zadávacím řízení zajistí správce na své náklady.
- 5.2. Pojištění požadovaná zadavatelem obstará každý ze společníků za svoji část díla, v případě požadavku zadavatele na jednotné pojištění zajistí správce na náklad společnosti.

6. Vystoupení ze společnosti

- 6.1. Společník může ze společnosti vystoupit; ne však v nevhodné době nebo k újmě ostatních společníků. Pro tento případ sjednávají společníci tři měsíční výpovědní dobu, která počne běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení písemné výpovědi všem společníkům společnosti.

7. Nabytí účinnosti a délka trvání smlouvy

- 7.1 Tato smlouva nabývá platnosti podpisem smluvních stran.
- 7.2 Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou a končí:
- pokud zadavatel neuzavře se Společností SWIETELSKY – GEOSAN GROUP – SAM Smlouvu,
 - pokud zadavatel zruší výběrové řízení nebo nepřijme žádnou nabídku,
 - pokud z jakýchkoliv důvodů nebude dané Dílo realizováno,
 - po dosažení účelu, pro který byla společnost založena, tj. po splnění všech závazků Smlouvy uzavřené se zadavatelem.

8. Řešení sporů

Společníci budou řešit vzájemné spory vzniklé z jejich účasti ve společnosti především vzájemnou dohodou. Pokud se takovéto spory nepodaří dohodou vyřešit, budou je společníci řešit u příslušného soudu v Praze.

9. Doložka CCP a Protikorupční doložka

- 9.1 Smluvní strany se zavazují jednat tak a přijmout taková opatření, aby nevzniklo jakékoliv důvodné podezření na spáchání či nedošlo k samotnému spáchání trestného činu (včetně formy účastenství), který by mohl být jakékoliv ze smluvních stran přičten podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob

a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákoníku, případně nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.

- 9.2 Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy budou vždy postupovat čestně a transparentně a potvrzují, že takto jednaly i v průběhu vyjednávání a po dobu účinnosti této smlouvy.
- 9.3 Každá ze smluvních stran prohlašuje, že neposkytne, nenabídne ani neslíbí úplatek jinému nebo pro jiného v souvislosti s obstaráváním věci obecného zájmu ani neposkytne, nenabídne ani neslíbí úplatek jinému nebo pro jiného v souvislosti s podnikáním svým nebo jiného, a že neposkytne, nenabídne ani neslíbí neoprávněné výhody třetím stranám, ani je nepřijímá a nevyžaduje.
- 9.4 V této souvislosti se smluvní strany zavazují si navzájem neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného jednání, které je v rozporu se zásadami podle tohoto článku a mohlo by souviset s plněním této smlouvy nebo s jejím uzavíráním.

10. Závěrečná ustanovení

- 10.1 Společníci této smlouvy prohlašují, že smlouva byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně. Autentičnost této smlouvy potvrzují svým podpisem.
- 10.2 Změny a doplňky této smlouvy mohou být činěny pouze formou písemného dodatku.
- 10.3 Záležitosti touto smlouvou neupravené se řídí ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 10.4 Tato smlouva je vyhotovena v čtyřech stejnopisech. Každý společník obdrží 1 výtisk, jeden je určen pro nabídkové řízení.

V Praze, dne 14.06.2018

SWIETELSKY stavební s.r.o.



.....
Ing. Dušan Drahoš
předseda představenstva a ředitel podniku

GEOSAN GROUP a.s.

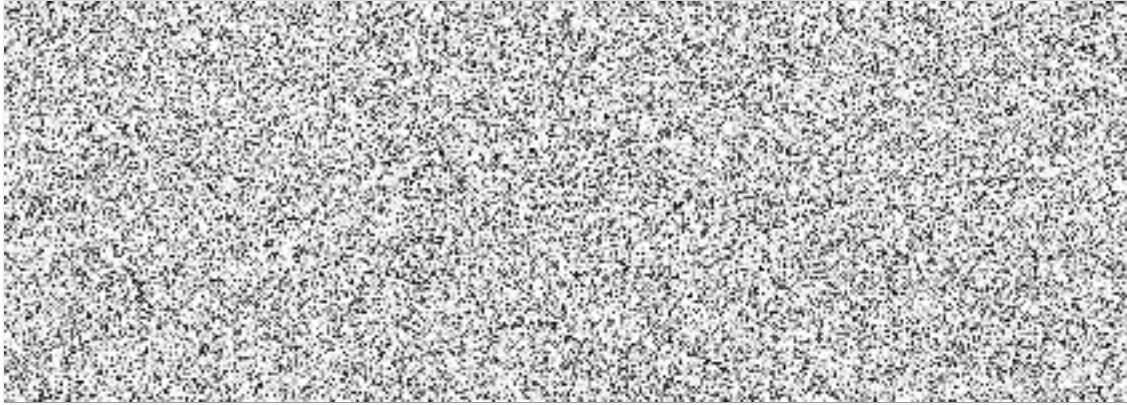


geosan
GROUP

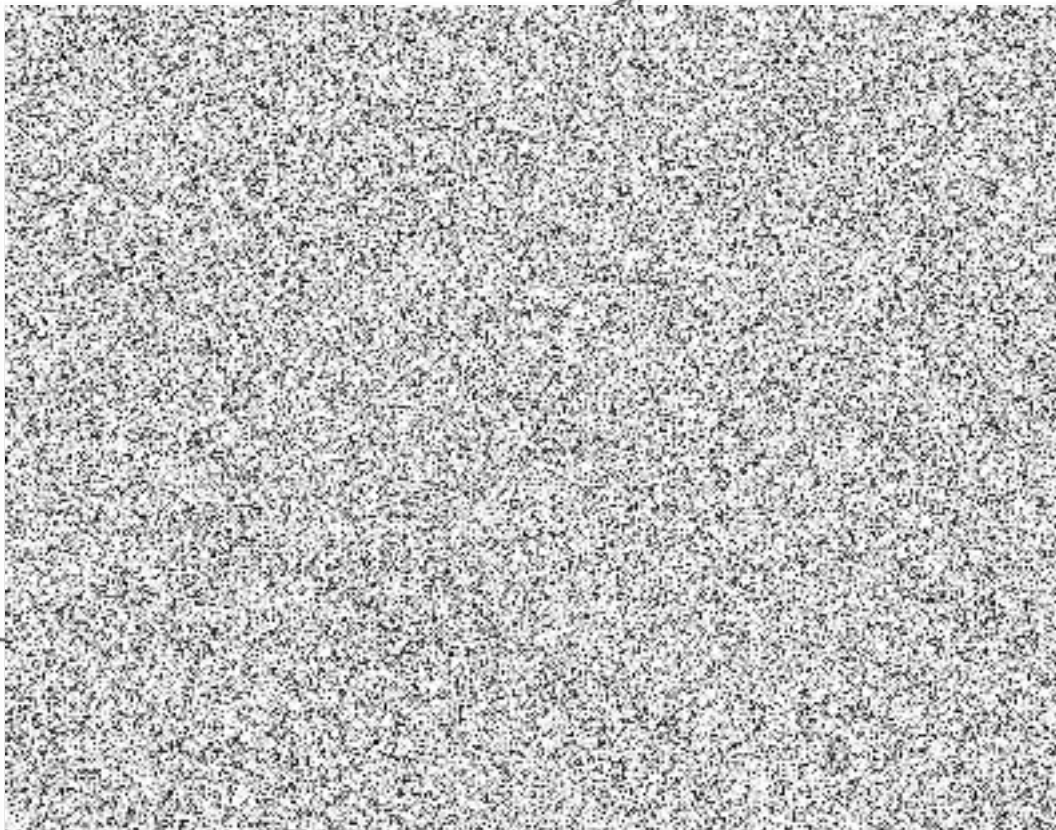
GEOSAN GROUP a.s.
U Nemocnice 430
280 02 Kolín III
DIČ: CZ28169522



5



ahd



PROHLÁŠENÍ O PRAVOSTI PODPISU NA LISTINĚ NESEPSANÉ ADVOKÁTEM

Běžné číslo knihy o prohlášeních o pravosti podpisu **009923/413/2018/C**

Já, níže podepsaný

Mgr. Daniel Thelen

a
s

zapsaný v seznamu advokátů vedeném Českou advokátní komorou pod ev. č. 12327,

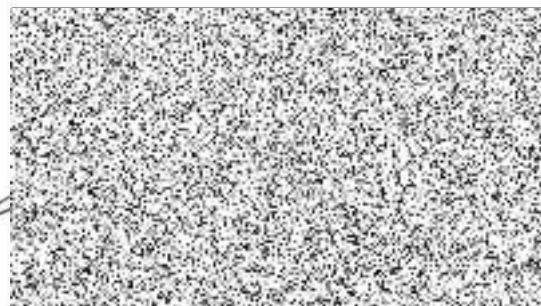
prohlašuji, že tuto listinu přede mnou vlastnoručně v osmi (8) vyhotoveních podepsal

Luděk Kostka

narozený dne 11. května 1965

Podepsaný advokát tímto prohlášením o pravosti podpisu nepotvrzuje správnost ani pravdivost údajů uvedených v této listině, ani její soulad s právními předpisy.

V Praze dne 2. 1. 2018



Podle ověřovací knihy Úřadu Městské části Praha 7

pořadové číslo výtisku: 12.10.12.11.12.13

