

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

Tramvaj Plotní - soubor staveb - etapa 2-4

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

Ul. Svatopetrská - Dorných 1.část, komunikace

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

SO 100.10.1/2

Číslo ZBV:

2/39.3

Objednatel: Statutární město Brno
 Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno
 IČ: 449 927 85

Ředitelství silnic a dálnic ČR
 Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
 IČ: 659 933 90

Dopravní podnik města Brna, a.s.
 Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno
 IČ: 255 088 81

Teplárny Brno, a.s.
 Okružní 828/25, Lesná, 638 00 Brno
 IČ: 463 475 34

Zhotovitel: Společnost "Výstavba Tramvajové tratě Plotní"
 Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno
 IČ: 253 22 257

Rekapitulace ZBV č. 2/39.3 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5 a 6

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2/39.1	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2/39.2	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2/39.3	0,00	1 270 905,10	1 270 905,10

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2/39.4	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2/39.5	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2/39.6	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2/39	0,00	1 270 905,10	1 270 905,10

ZBV - krycí list

Číslo paré:

7

Průvodní list zařazení do skupiny
pro ZBV číslo: 2/39.3

Věcně příslušný útvar:	Ředitelství silnic a dálnic ČR
Název stavby:	Tramvaj Plotní – soubor staveb – etapa 2-4
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	SO 100.10.1/2
Název SO/PS:	Ul. Svatopetrská – Dorných 1.část, komunikace

Údaje jsou zpracovány ke dni vzniku Změny:

Přijatá smluvní částka (bez Rezervy a DPH):	1 197 447 545,43 Kč (bez DPH);
Celková cena SO/PS dle Smlouvy:	19 146 650,87 Kč (bez DPH)
Orientač. cena navrhovaných Změn záporných:	0,00 Kč, 0,00 % z ceny SO/PS dle Smlouvy
Orientační cena navrhovaných Změn kladných:	1 270 905,10 Kč, 6,64 % z ceny SO/PS dle Smlouvy
Aktuální orientační smluvní částka:	1 181 204 047,64 Kč, 98,64 % z Přijaté smluvní částky

Stručný popis Změny, popis původního řešení (např. dle PDPS), včetně jejich vzájemného porovnání, posouzení možnosti vzniku řetězení Změn a možnosti vzniku Smluvních kompenzačních nároků (Claimy):

Tato změna řeší dočasné zajištění stávajících sdělovacích kabelů, jejich dočasné zajištění, ruční vykopávky okolo těchto kabelů a provedení dočasných chodeckých koridorů ve stavebním objektu SO 100.10.1.

ZDŮVODNĚNÍ PRO ZMĚNY ZÁPORNÉ: Z jakých důvodů Změny záporné vznikají, včetně posouzení možnosti vzniku podstatné Změny záporné, která by umožnila účast jiných dodavatelů nebo by mohla mít vliv na výběr dodavatele (pořadí nabídek jednotlivých uchazečů) (viz § 16 a § 17 této Směrnice):
 Změny záporné nejsou vyvolány.

JEDNÁ SE O ZMĚNU NEPODSTATNOU DLE § 222, ODSŤ. (3) ZZVZ:
 (NEHODÍ SE ŠKRTNĚTE A HODÍ SE PODTRHNĚTE)

ANO / NE

ZDŮVODNĚNÍ PRO SKUPINU 3 – Nepředvídané změny (dle § 222, odst. (6) ZZVZ): Uveďte důvody pro zařazení do této Skupiny.

Z důvodu nepředpokládané polohy stávajících sdělovacích kabelů, které se nacházeli v jiné poloze, než bylo uvedeno v podkladech správců sítí a z toho důvodu i v zadávací projektové dokumentaci, bylo nutné tyto kabely dočasně zajistit. Dále v zadávací dokumentaci nebylo uvažováno se ztíženými vykopávkami okolo těchto kabelů a provedení dočasných chodeckých koridorů. Z toho důvodu nemohl zhotovitel tuto změnu předpokládat.

Změny množství položek dotčených Změnou v rozpočtu SO 100.10.1-1:

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství rozdílu	Rozdíl cen celkem v %
501	119001422R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů	m	884,400	100,00%
502	4604211182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m	294,800	100,00%
503	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	1 317,600	100,00%
504	119001423R00	Dočasné zajištění kabelů v počtu nad 6 kabelů	den	399,600	100,00%
505	999030	Provádění koridorů pro chodce	den	11,000	100,00%

ZPRACOVATEL:

Asistent Správce stavby

Jméno: [REDACTED]

Podpis: [REDACTED]

datum: 28. 06. 2019

Asistent Správce stavby

Jméno: [REDACTED]

Podpis:

datum:

SCHVALOVATEL – ŘEDITEL VĚCNĚ PŘÍSLUŠNÉHO ÚTVARU:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Jméno: [REDACTED]

Podpis:

datum:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: Tramvaj Plotní - soubor staveb - etapa 2-4	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: SO 100.10.1/2	Číslo ZBV: 2/39.3
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Ul. Svatopetrská - Dornych 1.část, komunikace		
Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 18.12.2017 (dále jen Smlouva): Objednatel: Statutární město Brno se sídlem Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno Ředitelství silnic a dálnic ČR se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 Dopravní podnik města Brna, a.s. se sídlem Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno Teplárny Brno, a.s., se sídlem Okružní 828/25, Lesná, 638 00 Brno Zhotovitel: Společnost "Výstavba tramvajové tratě Plotní" se sídlem Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno		
<u>Přílohy Změnového listu:</u> Rozpis ocenění změn položek	Paré č.	Příjemce
	1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘSD ČR)
	2	Zhotovitel
	3	Projektant
	4-7	Objednatel
Iniciátor změny: Zhotovitel		
Popis Změny: Tato změna řeší změny ve stavebním objektu SO 100.10.1. Z důvodu nepředpokládané polohy stávajících sdělovacích kabelů, které se nacházeli v jiné poloze, než bylo uvedeno v podkladech správců sítí a z toho důvodu i v zadávací projektové dokumentaci, bylo nutné tyto kabely dočasně zajistit. Dále v zadávací dokumentaci nebylo uvažováno se ztíženými vykopávkami okolo těchto kabelů a provedení dočasných chodeckých koridorů. Z toho důvodu nemohl zhotovitel tuto změnu předpokládat.		
Údaje v Kč bez DPH:		
Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
0,00	1 270 905,10	1 270 905,10
Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:		
Projektant (autorský dozor)	jméno	datum <i>08.6.2019</i> podpis
Funkce zaměstnance ŘSD ČR určeného v rámci organizační struktury Věcně příslušného útvaru k vyjádření k ZBV	jméno	datum podpis
Supervize	jméno	datum podpis
Asistent správce stavby	jméno	datum 28. 06. 2019 podpis
Správce stavby	jméno	datum podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny v souladu s § 222 ZZVZ Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci Změny, jejíž součástí je i tento Změnový list. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.		
Ředitelství silnic a dálnic ČR (Oprávněná osoba objednatele)	jméno	datum podpis
Zhotovitel	jméno	datum 27. 06. 2019 podpis
		Číslo paré: 7

ZÁPIS**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro celou ZBV číslo: 2/39.3**

Název Stavby: Tramvaj Plotní - soubor staveb - etapa 2-4	Skupina 3
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: SO 100.10.1/2	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Ul. Svatopetrská - Dornych 1.část, komunikace	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
19 146 650,87

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	-1 396 720,81	1 373 626,76	19 123 556,82	-23 094,05

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)*100
stavební/montážní práce	0,00	1 270 905,10	2 644 531,86	13,81%

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)*100
stavební/montážní práce	-1 396 720,81	20 394 461,92	1 247 811,05	6,52%

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

Zhotovitel (stavbvedoucí):

27. 06. 2019
SOUHLASÍM

Projektant (autorský dozor):

28. 6. 2019
SOUHLASÍM

Asistent Správce stavby

28. 06. 2019

Zaměstnanec ŘSD ČR odpovědný za cenové projednání změny:

Správce stavby

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2/39.3													
ZMĚNA SOUPLISU PRACÍ (SO/PS)													
č. SO 100.10.1/2													
Skupina Změn: 3													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Prostředí	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství ve 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	122102202R00	Zemní práce											
1	122202203R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v horninách 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3	m3	302,000	302,000	0,000	74,00	22 348,00	0,00	0,00	22 348,00	0,00	0,00%
2	122202203R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 1 000 do 10 000 m3	m3	3 131,500	3 131,500	0,000	78,00	244 257,00	0,00	0,00	244 257,00	0,00	0,00%
3	122302203R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 přes 1 000 do 10 000 m3	m3	2 977,280	2 977,280	0,000	86,00	256 046,08	0,00	0,00	256 046,08	0,00	0,00%
4	131201112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	654,640	654,640	0,000	143,00	93 613,52	0,00	0,00	93 613,52	0,00	0,00%
5	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	314,100	314,100	0,000	209,00	65 646,90	0,00	0,00	65 646,90	0,00	0,00%
6	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	113,184	113,184	0,000	765,00	86 585,76	0,00	0,00	86 585,76	0,00	0,00%
7	151101101R00	příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	859,600	859,600	0,000	95,00	81 662,00	0,00	0,00	81 662,00	0,00	0,00%
8	151101111R00	příložné, hloubky do 2 m	m2	859,600	859,600	0,000	25,00	21 490,00	0,00	0,00	21 490,00	0,00	0,00%
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	7 492,704	7 492,704	0,000	159,00	1 191 339,94	0,00	0,00	1 191 339,94	0,00	0,00%
10	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m	m3	37 463,520	37 463,520	0,000	1,00	37 463,52	0,00	0,00	37 463,52	0,00	0,00%
11	171101102R01	Uložení sypaniny do násypů zhutněných	m3	285,000	285,000	0,000	139,00	39 615,00	0,00	0,00	39 615,00	0,00	0,00%
12	171101111R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí (d) 0,9 nebo v aktivní zóně	m3	3 246,500	3 246,500	0,000	139,00	451 263,50	0,00	0,00	451 263,50	0,00	0,00%
13	174101101R00	jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	755,198	755,198	0,000	97,00	73 254,18	0,00	0,00	73 254,18	0,00	0,00%
14	175101101R00	Úprava potrubí bez prohození sypaniny	m3	122,500	122,500	0,000	195,00	23 887,50	0,00	0,00	23 887,50	0,00	0,00%
15	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	6 610,000	6 610,000	0,000	13,00	85 930,00	0,00	0,00	85 930,00	0,00	0,00%
16	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	7 492,704	7 492,704	0,000	89,00	666 850,66	0,00	0,00	666 850,66	0,00	0,00%
17	58330002.R	Zemina stabilizační vhodná do násypu	t	675,112	675,112	0,000	133,00	89 789,83	0,00	0,00	89 789,83	0,00	0,00%
18	58344169R	šetr-kodíř frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A	t	1 247,417	1 247,417	0,000	227,00	283 163,55	0,00	0,00	283 163,55	0,00	0,00%

Poř. č. 1	Kód položky 2	Název položky 3	m.j. 4	Množství ve Smlouvě 5	Množství ve Změně 6	Množství rozdílu 7	Cena za m.j. v Kč 8	Cena celkem ve Smlouvě v Kč 9	Změny záporné v Kč 10	Změny kladné v Kč 11	Cena celkem ve Změně v Kč 12	Rozdíl cen celkem v Kč 13	Rozdíl cen celkem v % 14
19	583312004R	kamenivo přírodní rěšené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj	t	239,733	239,733	0,000	227,00	54 419,28	0,00	0,00	54 419,28	0,00	0,00%
20	58344209R	šetrkový frakce 0,0 až 125,0 mm; třída B	t	6 019,011	6 019,011	0,000	227,00	1 366 315,50	0,00	0,00	1 366 315,50	0,00	0,00%
1		Zemní práce						5 234 941,72	0,00	0,00	5 234 941,72	0,00	0,00%
18		Povrchové úpravy terénu											
21	181101101R00	Úprava pláň v zářezech v hornině 1 až 4, bez zhutnění	m2	514,000	514,000	0,000	8,00	4 112,00	0,00	0,00	4 112,00	0,00	0,00%
22	181301112R00	Rozproštění a urovňování ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	514,000	514,000	0,000	29,00	14 906,00	0,00	0,00	14 906,00	0,00	0,00%
23	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy	m3	79,413	79,413	0,000	417,00	33 115,22	0,00	0,00	33 115,22	0,00	0,00%
18		Povrchové úpravy terénu						52 133,22	0,00	0,00	52 133,22	0,00	0,00%
2		Základy a zvláštní zakládání											
24	273361221RT3	Výztuž základových desek z betonářské oceli 11373	t	0,928	0,928	0,000	32 782,00	30 405,31	0,00	0,00	30 405,31	0,00	0,00%
25	28323201R	folie ochranná separační; PE; čírá; tl = 0,05 mm; š = 2 000 mm; l = 50,00 m	m2	278,250	278,250	0,000	23,00	6 399,75	0,00	0,00	6 399,75	0,00	0,00%
2		Základy a zvláštní zakládání						36 805,06	0,00	0,00	36 805,06	0,00	0,00%
21		Úprava podloží a základ.spáry											
26	212752112T00	Trativody z drenážních flex trubek, lože, DN 100 mm	m	819,000	819,000	0,000	198,00	162 162,00	0,00	0,00	162 162,00	0,00	0,00%
27	21297110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	1 228,500	1 228,500	0,000	8,00	9 828,00	0,00	0,00	9 828,00	0,00	0,00%
28	69370518R	geotextilie POP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 400 g/m2	m2	1 351,350	1 351,350	0,000	31,00	41 891,85	0,00	0,00	41 891,85	0,00	0,00%
21		Úprava podloží a základ.spáry						213 881,85	0,00	0,00	213 881,85	0,00	0,00%
3		Svislé a kompletní konstrukce											
29	388994000RPO	Chránička kabelu z korug. PE 110, bet. mazanina, zemní práce	m	144,000	144,000	0,000	370,00	53 280,00	0,00	0,00	53 280,00	0,00	0,00%
30	388995000RPO	Chránička kabelu z korug. PE 160, bet. mazanina, zemní práce	m	61,500	61,500	0,000	432,00	26 568,00	0,00	0,00	26 568,00	0,00	0,00%
31	388996000RPO	Chránička kabelu z korug. PE 200, bet. mazanina, zemní práce	m	69,000	69,000	0,000	493,00	34 017,00	0,00	0,00	34 017,00	0,00	0,00%
3		Svislé a kompletní konstrukce						113 865,00	0,00	0,00	113 865,00	0,00	0,00%
4		Vodorovné konstrukce											

Poř. č. pol.	Kód položky 2	Název položky 3	m.j. 4	Množství ve Smlouvě 5	Množství ve Změně 6	Množství rozdílu 7	Cena za m.j. v Kč 8	Cena celkem ve Smlouvě v Kč 9	Změny záporné v Kč 10	Změny kladné v Kč 11	Cena celkem ve Změně v Kč 12	Rozdíl cen celkem v		Rozdíl cen celkem v % 14
												Kč 13	% 14	
32	451541111R00	ze šterkodrtě Ø=63 mm	m3	24,500	24,500	0,000	676,00	16 562,00	0,00	0,00	16 562,00	0,00	0,00%	
33	452111111R00	průřezové plochy do 25 000 mm2	kus	301,000	301,000	0,000	43,00	12 943,00	0,00	0,00	12 943,00	0,00	0,00%	
34	59217341R	obrubník zahradní materiál beton; l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	304,010	304,010	0,000	22,00	6 688,22	0,00	0,00	6 688,22	0,00	0,00%	
4		Vodorovné konstrukce						36 193,22	0,00	0,00	36 193,22	0,00	0,00%	
5		Komunikace												
35	564831111R00	Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhutněním tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	14,000	14,000	0,000	71,00	994,00	0,00	0,00	994,00	0,00	0,00%	
36	564851111R00	Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	333,000	333,000	0,000	107,00	35 631,00	0,00	0,00	35 631,00	0,00	0,00%	
37	564871111R00	Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhutněním tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	6 262,950	6 262,950	0,000	178,00	1 114 805,10	0,00	0,00	1 114 805,10	0,00	0,00%	
38	567132115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	6 117,300	6 117,300	0,000	332,00	2 030 943,60	0,00	0,00	2 030 943,60	0,00	0,00%	
39	567142115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	265,000	265,000	0,000	415,00	109 975,00	0,00	0,00	109 975,00	0,00	0,00%	
40	567211110R00	Podklad z prostého betonu třídy I, tloušťky 100 mm	m2	54,000	54,000	0,000	241,00	13 014,00	0,00	0,00	13 014,00	0,00	0,00%	
41	573111112R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2	m2	11 652,000	11 652,000	0,000	18,00	209 736,00	0,00	0,00	209 736,00	0,00	0,00%	
42	573231110R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2	m2	5 826,000	5 826,000	0,000	12,00	69 912,00	0,00	0,00	69 912,00	0,00	0,00%	
43	577115126R00	Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, ACL 22 S, tloušťky 70 mm, plochy přes 1000 m2	m2	5 826,000	5 826,000	0,000	254,00	1 479 804,00	0,00	0,00	1 479 804,00	0,00	0,00%	
44	578131111R00	Litý asfalt z kameniva v pruhu šířky do 3 m, jemnozrnný, tloušťky 30 mm	m2	54,000	54,000	0,000	393,00	21 222,00	0,00	0,00	21 222,00	0,00	0,00%	
45	578901111R00	Zdrňovací posyp litého asfaltu v množství 4 kg/m2	m2	54,000	54,000	0,000	32,00	1 728,00	0,00	0,00	1 728,00	0,00	0,00%	
46	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	14,000	14,000	0,000	191,00	2 674,00	0,00	0,00	2 674,00	0,00	0,00%	
47	565171211T00	Podklad z asf. betonu ACP 22 S, š.nad 3 m, tl. 10 cm	m2	5 826,000	5 826,000	0,000	280,00	1 631 280,00	0,00	0,00	1 631 280,00	0,00	0,00%	
48	576111125T00	Koberec asfaltový se sníženou hlučností, 4 cm	m2	6 036,000	6 036,000	0,000	213,00	1 285 668,00	0,00	0,00	1 285 668,00	0,00	0,00%	
49	582127000RPC	Drátkobeton C 30/37 tl.15 cm (XF4), dilatační spáry-trvale plastický tmel	m2	265,000	265,000	0,000	851,00	225 515,00	0,00	0,00	225 515,00	0,00	0,00%	

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		Rozdíl cen celkem v %
											12	13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
50	599141110T00	Zalití spáry asfalt. modifikovanou zálivkou	m	66,000	66,000	0,000	121,00	7 986,00	0,00	0,00	7 986,00	0,00	0,00%
51	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obodlíník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m ²	4,545	4,545	0,000	315,00	1 431,68	0,00	0,00	1 431,68	0,00	0,00%
52	592452630R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm	m ²	9,595	9,595	0,000	167,00	1 602,37	0,00	0,00	1 602,37	0,00	0,00%
5		Komunikace						8 243 921,75	0,00	0,00	8 243 921,75	0,00	0,00%
62		Úpravy povrchů vnější											
53	628611141T00	Nátěr bet. akryl. 1xpodk+2xochrOS-DII	m ²	984,000	984,000	0,000	259,00	254 856,00	0,00	0,00	254 856,00	0,00	0,00%
62		Úpravy povrchů vnější						254 856,00	0,00	0,00	254 856,00	0,00	0,00%
8		Trubní vedení											
54	83132121RT2	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž včetně dodávky trub kameninových DN 150 mm, délky 1000 mm	m	201,000	201,000	0,000	616,00	123 816,00	0,00	0,00	123 816,00	0,00	0,00%
55	831352121RT2	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž včetně dodávky trub kameninových DN 200 mm, délky 1000 mm	m	40,000	40,000	0,000	1 024,00	40 960,00	0,00	0,00	40 960,00	0,00	0,00%
56	831263195R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky příplatky k ceně za zřízení kanalizační přípojky, DN od 100 do 300 mm	kus	27,000	27,000	0,000	691,00	18 657,00	0,00	0,00	18 657,00	0,00	0,00%
57	837311221RT2	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky odbočných včetně dodávky šikmé odbočky DN 150/150 mm	kus	25,000	25,000	0,000	750,00	18 750,00	0,00	0,00	18 750,00	0,00	0,00%
58	837351221RT2	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky odbočných včetně dodávky šikmé odbočky DN 200/150 mm	kus	9,000	9,000	0,000	1 071,00	9 639,00	0,00	0,00	9 639,00	0,00	0,00%
59	837312221RT2	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých včetně dodávky oblouku DN 150 mm	kus	2,000	2,000	0,000	484,00	968,00	0,00	0,00	968,00	0,00	0,00%
60	837352221RT2	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých včetně dodávky oblouku DN 200 mm	kus	1,000	1,000	0,000	1 282,00	1 282,00	0,00	0,00	1 282,00	0,00	0,00%
61	894416121R00	Osazení každého dalšího dílu vpustí	kus	14,000	14,000	0,000	5 886,00	82 404,00	0,00	0,00	82 404,00	0,00	0,00%

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 %
62	895941311R17Z	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV pro typ UVB-50	kus	32,000	32,000	0,000	11 496,00	367 872,00	0,00	0,00	367 872,00	0,00	0,00%
63	899202111R00	Osazení mříží litinových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	32,000	32,000	0,000	691,00	22 112,00	0,00	0,00	22 112,00	0,00	0,00%
64	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým C 12/15	m3	66,542	66,542	0,000	2 413,00	160 566,57	0,00	0,00	160 566,57	0,00	0,00%
65	837304000RPC	Napojení přípojky do kanalizace jádrovým vývrtem	kus	27,000	27,000	0,000	4 564,00	123 228,00	0,00	0,00	123 228,00	0,00	0,00%
66	899102211T00	Dímtž poklop litina+rám -100kg	kus	18,000	18,000	0,000	345,00	6 210,00	0,00	0,00	6 210,00	0,00	0,00%
67	55243099R	Mříž litinová s rámem D400 300x500 mm	kus	32,000	32,000	0,000	2 746,00	87 872,00	0,00	0,00	87 872,00	0,00	0,00%
68	592238742R2	Betonová skruž dešťové vpusti DN 500 (650)	kus	14,000	14,000	0,000	534,00	7 476,00	0,00	0,00	7 476,00	0,00	0,00%
8		Trubní vedení						1 071 812,57	0,00	0,00	1 071 812,57	0,00	0,00%
9		Ostatní konstrukce, bourání											
69	938121111R0P0	Odstranění nálet. krovín, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí řims a křídlel	m2	743,600	743,600	0,000	57,00	42 385,20	0,00	0,00	42 385,20	0,00	0,00%
70	938443000R0P0	Očištění zdiva otryskáním tlakovou vodou do 1,000bar	m2	984,000	984,000	0,000	173,00	170 232,00	0,00	0,00	170 232,00	0,00	0,00%
71	997006519T00	Přípoj doprava suti ZKD 1km	t	2 390,850	2 390,850	0,000	6,00	14 345,10	0,00	0,00	14 345,10	0,00	0,00%
72	997013814T00	Składkovné izolace	t	2,652	2,652	0,000	370,00	981,24	0,00	0,00	981,24	0,00	0,00%
73	997211611T00	Nakládání suti doprav prostř	t	99,240	99,240	0,000	23,00	2 282,52	0,00	0,00	2 282,52	0,00	0,00%
74	997221825T00	Składkovné železobeton	t	99,240	99,240	0,000	185,00	18 359,40	0,00	0,00	18 359,40	0,00	0,00%
9		Ostatní konstrukce, bourání						248 585,46	0,00	0,00	248 585,46	0,00	0,00%
91		Doplňující práce na komunikaci											
75	916261111R00	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek z kostek drobných, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	2 061,000	2 061,000	0,000	151,00	311 211,00	0,00	0,00	311 211,00	0,00	0,00%
76	919735114R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 150 do 200 mm	m	66,000	66,000	0,000	205,00	13 530,00	0,00	0,00	13 530,00	0,00	0,00%
77	917862111R01	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože C 20/25	m	1 028,500	1 028,500	0,000	241,00	247 868,50	0,00	0,00	247 868,50	0,00	0,00%
78	917882111R01	Osazení obrubniku bet. zastávkového, lože C 20/25	m	40,000	40,000	0,000	350,00	14 000,00	0,00	0,00	14 000,00	0,00	0,00%
79	9117C10AO	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ HZ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	130,000	130,000	0,000	8 880,00	1 154 400,00	0,00	0,00	1 154 400,00	0,00	0,00%

Poř. č. nol.	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	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
80	59217128R	obrubník silniční přímý, bezbariérový; materiál beton; l = 1003,0 mm; š = 400,0 mm; h = 290,0 mm	kus	36,360	36,360	0,000	1 694,00	61 593,84	0,00	0,00	61 593,84	0,00	0,00%
81	59217132R	obrubník silniční bezbariérový, přechodový pravý; materiál beton; l = 1003,0 mm; š = 400,0 mm; výškový rozsah h = 250 až 290 mm	kus	2,020	2,020	0,000	1 694,00	3 421,88	0,00	0,00	3 421,88	0,00	0,00%
82	59217133R	obrubník silniční bezbariérový, přechodový levý; materiál beton; l = 1003,0 mm; š = 400,0 mm; výškový rozsah h = 250 až 290 mm	kus	2,020	2,020	0,000	1 694,00	3 421,88	0,00	0,00	3 421,88	0,00	0,00%
83	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	999,900	999,900	0,000	93,00	92 990,70	0,00	0,00	92 990,70	0,00	0,00%
84	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	34,845	34,845	0,000	73,00	2 543,69	0,00	0,00	2 543,69	0,00	0,00%
85	59217480R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	4,040	4,040	0,000	192,00	775,68	0,00	0,00	775,68	0,00	0,00%
86	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m ²	208,161	208,161	0,000	205,00	42 673,01	0,00	0,00	42 673,01	0,00	0,00%
91		Doplňující práce na komunikaci						1 948 430,18	0,00	0,00	1 948 430,18	0,00	0,00%
93		Dokončovací práce inženýrských staveb											
87	936531000RPO	Úprava mostního odvodňovače	kus	4,000	4,000	0,000	5 392,00	21 568,00	0,00	0,00	21 568,00	0,00	0,00%
93		Dokončovací práce inženýrských staveb						21 568,00	0,00	0,00	21 568,00	0,00	0,00%
961		Vybourané stavební suti											
88	113108405R00	Odstanění podkladů nebo krytů živiničných, v ploše jednotlivě nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 50 mm	m ²	655,000	655,000	0,000	16,00	10 480,00	0,00	0,00	10 480,00	0,00	0,00%
89	113108420R00	Odstanění podkladů nebo krytů živiničných, v ploše jednotlivě nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 200 mm	m ²	4 560,000	4 560,000	0,000	62,00	282 720,00	0,00	0,00	282 720,00	0,00	0,00%
90	113109415R00	Odstanění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 150 mm	m ²	655,000	655,000	0,000	224,00	146 720,00	0,00	0,00	146 720,00	0,00	0,00%
91	113151113R00	Odstanění podkladu, krytu frézováním povrch živiničný, plochy do 500 m ² na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 40 mm	m ²	209,000	209,000	0,000	124,00	25 916,00	0,00	0,00	25 916,00	0,00	0,00%

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	Rozdílní cen celkem v Kč	Rozdílní cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
92	120901121R00	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem	m3	12,600	12,600	0,000	1 492,00	18 799,20	0,00	0,00	18 799,20	0,00	0,00%
93	979082113R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m	t	2 360,362	2 360,362	0,000	88,00	207 711,86	0,00	0,00	207 711,86	0,00	0,00%
94	979082119R00	Příplatek k přesunu suti za každých dalších 1000 m	t	14 162,172	14 162,172	0,000	1,00	14 162,17	0,00	0,00	14 162,17	0,00	0,00%
95	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm	t	263,520	263,520	0,000	86,00	22 662,72	0,00	0,00	22 662,72	0,00	0,00%
96	979990112R00	Poplatek za skládku Poplatek za skládku suti - asfalt	t	2 096,842	2 096,842	0,000	247,00	517 919,97	0,00	0,00	517 919,97	0,00	0,00%
961		Vybourané stavební suti						1 247 091,92	0,00	0,00	1 247 091,92	0,00	0,00%
962		Vybourané stavební hmoty											
97	113106231R00	Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kamenniva	m2	62,000	62,000	0,000	39,00	2 418,00	0,00	0,00	2 418,00	0,00	0,00%
98	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkůvých ležatých	m	177,000	177,000	0,000	75,00	13 275,00	0,00	0,00	13 275,00	0,00	0,00%
99	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	134,000	134,000	0,000	60,00	8 040,00	0,00	0,00	8 040,00	0,00	0,00%
100	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	767,000	767,000	0,000	50,00	38 350,00	0,00	0,00	38 350,00	0,00	0,00%
101	113204111R00	Vytrhání obrub záhonových	m	277,500	277,500	0,000	47,00	13 042,50	0,00	0,00	13 042,50	0,00	0,00%
102	966005111R00	Rozebrání a odstranění zábradlí a ocelových svodidel silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	82,500	82,500	0,000	208,00	17 160,00	0,00	0,00	17 160,00	0,00	0,00%
103	966006132R00	Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s betonovými patkami	kus	3,000	3,000	0,000	316,00	948,00	0,00	0,00	948,00	0,00	0,00%
104	966006133R00	Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních směřové kůly uklínované v zemi kameny nebo obetonované popřípadě zaberaněné	kus	3,000	3,000	0,000	282,00	846,00	0,00	0,00	846,00	0,00	0,00%
105	966006211R00	Odstranění svislých dopr. značek včetně demontáže ze sloupů nebo konzolí	kus	4,000	4,000	0,000	69,00	276,00	0,00	0,00	276,00	0,00	0,00%
106	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár	m	588,500	588,500	0,000	23,00	13 535,50	0,00	0,00	13 535,50	0,00	0,00%

Poř. č. př.	Kód položky 2	Název položky 3	m.j. 4	Množství ve Smlouvě 5	Množství ve Změně 6	Množství rozdílu 7	Cena za m.j. v Kč 8	Cena celkem ve Smlouvě v Kč 9	Změny záporné v Kč 10	Změny kladné v Kč 11	Cena celkem ve Změně v Kč 12	Rozdíl cen celkem v Kč 13	Rozdíl cen celkem v % 14
107	979071122R00	Očištění vybouraných dlažebních kostek drobných, s původním vyplněním spár živíci nebo cementovou maltou	m2	76,700	76,700	0,000	69,00	5 292,30	0,00	0,00	5 292,30	0,00	0,00%
108	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu	t	215,223	215,223	0,000	109,00	23 459,31	0,00	0,00	23 459,31	0,00	0,00%
109	979084219R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	215,223	215,223	0,000	1,00	215,22	0,00	0,00	215,22	0,00	0,00%
110	979087213R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu	t	215,223	215,223	0,000	23,00	4 950,13	0,00	0,00	4 950,13	0,00	0,00%
111	979990101R00	Nakládání na dopravní prostředky vybouraných hmot	t	215,223	215,223	0,000	86,00	18 509,18	0,00	0,00	18 509,18	0,00	0,00%
	962	Vybourané stavební hmoty						160 317,14	0,00	0,00	160 317,14	0,00	0,00%
	99	Staveništní přesun hmot											
112	998225311R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu komunikací jakékoliv délky objektu	t	858,981	858,981	0,000	12,00	10 307,78	0,00	0,00	10 307,78	0,00	0,00%
	99	Staveništní přesun hmot						10 307,78	0,00	0,00	10 307,78	0,00	0,00%
	711	Izolace proti vodě											
113	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	200,000	200,000	0,000	216,00	43 200,00	0,00	0,00	43 200,00	0,00	0,00%
114	711142559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	330,400	330,400	0,000	216,00	71 366,40	0,00	0,00	71 366,40	0,00	0,00%
115	711131811T00	Odstaň izolace V	m2	200,000	200,000	0,000	54,00	10 800,00	0,00	0,00	10 800,00	0,00	0,00%
116	711131821T00	Odstaň izolace S	m2	330,400	330,400	0,000	54,00	17 841,60	0,00	0,00	17 841,60	0,00	0,00%
117	62855221R	pás izolační z modifikovaného asfaltu barva přírodní; natavitelný, nalepující; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana posyp - břidlice; spodní strana PE fólie; tl. 5,0 mm	m2	530,400	530,400	0,000	205,00	108 732,00	0,00	0,00	108 732,00	0,00	0,00%
	711	Izolace proti vodě						251 940,00	0,00	0,00	251 940,00	0,00	0,00%
	999	Nové položky											
501	1190001422R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů	m	0,000	884,400	884,400	478,00	0,00	0,00	422 743,20	422 743,20	422 743,20	100,00%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdíl	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 %
502	4604211182	Lože kabelů z písku nebo šterkopsku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	0,000	294,800	294,800	72,00	0,00	0,00	21 225,60	21 225,60	21 225,60	100,00%
503	120001101R00	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti vedení	m3	0,000	1 317,600	1 317,600	387,00	0,00	0,00	509 911,20	509 911,20	509 911,20	100,00%
504	119001423R00	Dočasně zajištění kabelů v počtu nad 6 kabelů	m	0,000	399,600	399,600	644,00	0,00	0,00	257 342,40	257 342,40	257 342,40	100,00%
505	999030	Provádění koridorů pro chodce	den	0,000	11,000	11,000	5 425,70	0,00	0,00	59 682,70	59 682,70	59 682,70	100,00%
		Nové položky						0,00		1 270 905,10	1 270 905,10	1 270 905,10	100,00%
		Celkem						19 146 650,87	0,00	1 270 905,10	20 417 555,97	1 270 905,10	6,64%

501	119001422R00	Dočasně zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů	m	cenová hladina:			pol. č. 4, SO 600.30 S30						
502	4604211182	Lože kabelů z písku nebo šterkopsku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	cenová hladina:			pol. č. 22, SO 140.40.03						
503	120001101R00	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti vedení	m3	cenová hladina:			pol. č. 5, SO 600.20 S20						
504	119001423R00	Dočasně zajištění kabelů v počtu nad 6 kabelů	m	cenová hladina:			ceník RTS 2019						
505	999030	Provádění koridorů pro chodce	den	cenová hladina:			viz Rozbor ceny položky: 999030						

Za Zhotovitele:

Za Objednatelce:

Datum:

Datum:

27. 06. 2019

28. 06. 2019

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN (údaje v Kč bez DPH)

Název a evidenční číslo Stavby:

Tramvaj Plotní - soubor staveb - etapa 2-4

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	1 197 447 545,43
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	1 181 204 047,64
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	98,64%
4=(24/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(27/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	-0,01%
41=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 16, odst. (5), písm. b)	4,32% ABS

6=30+34	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	-13 795 104,53	bez ABS
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-1,15%	
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	359 234 263,63 Kč	

0=(31/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	6,05% ABS
10=(35/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00% ABS
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	598 723 772,72 Kč

12=(39/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,31% ABS
13=39	Sledování limitu 149 224 000 Kč	3 678 889,62 Kč ABS
14=149224000-39	Zbývá do limitu	145 545 110,38

Skupiny změn

SO	ZBV č.	Investor	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadovat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Skupiny změn						Změny záporné (žadovat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs. hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadovat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs. hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny de minimis			Smluvní kompenzační nároky	
							Změny záporné (žadovat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadovat se znaménkem mínus)	Změny kladné	limit 15 %									Suma abs. hodnot Změn záporných a Změn kladných				
16	17		18	19=22+25+26+32+36	20=23+26+29+33+37+40	21=19+20	22	23	24=22+23	25	26	27=25+26	28	29	30=28+29	31=28+29	32	33	34=32+33	35=32+33	36=(30/1)*100	39=38+37	40		
				- 51 683 440,58	35 430 942,79	- 16 243 497,79	0,00	0,00	0,00	- 5 531 808,48	5 430 492,70	- 92 315,78	- 43 142 919,43	29 347 805,90	- 13 795 104,53	72 490 716,33	0,00	0,00	0,00	0,00	- 3 008 721,87	670 167,65	36=39/1*100	39=38+37	0,00
300.1	1/1.3	SMB	Komárovské nádraží - Dornych - Kanalizace / Změna k...	- 1 061 626,07	771 770,79	- 289 855,28	0,00	0,00	0,00	- 1 061 626,07	771 770,79	- 289 855,28	1 833 396,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
300.2	1/2.3	SMB	Dornych - Kanalizace	- 1 982 750,81	1 335 278,20	- 647 472,61	0,00	0,00	0,00	- 1 982 750,81	1 335 278,20	- 647 472,61	3 318 029,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
300.3	1/3.3	SMB	Plotní 1. část - Kanalizace	- 2 080 284,49	1 361 395,79	- 718 888,70	0,00	0,00	0,00	- 2 080 284,49	1 361 395,79	- 718 888,70	3 441 650,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
300.4	1/4.3	SMB	Dornych - Kanalizace	- 644 523,66	407 097,12	- 237 426,56	0,00	0,00	0,00	- 644 523,66	407 097,12	- 237 426,56	1 061 620,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
130.3	1/5.5	SMB	Protihluková stěna, clona Dornych	0,00	348 748,42	348 748,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
100.1	1/6.3	SMB	Ul. Kovářská chodníky	- 711,42	5 505,27	4 793,85	0,00	0,00	0,00	- 711,42	5 505,27	4 793,85	6 216,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
100.2	1/7.3	SMB	Ul. Dornych 2. část chodníky	- 7 860,00	5 038,34	- 2 821,66	0,00	0,00	0,00	- 7 860,00	5 038,34	- 2 821,66	12 898,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
100.2	1/8.3	ŘSD	Křížovka Dornych - Zvoňarka, komunikace	- 9 534,00	5 321,80	- 4 212,20	0,00	0,00	0,00	- 9 534,00	5 321,80	- 4 212,20	14 855,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
100.4	1/9.3	ŘSD	Ul. Dornych - 3. část komunikace	- 10 573,20	6 352,00	- 4 221,20	0,00	0,00	0,00	- 10 573,20	6 352,00	- 4 221,20	16 925,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
101.2	1/10.3	ŘSD	Dopravní značení - II. etapa	0,00	4 023,03	4 023,03	0,00	0,00	0,00	0,00	4 023,03	4 023,03	4 023,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
800.2	2/11.3	TB	Perovod 2xDN250 - Dornych	- 282 816,80	3 188 589,99	2 905 773,19	0,00	0,00	0,00	- 282 816,80	3 206 113,76	2 923 296,95	3 488 936,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
100.1	2/12.3	SMB	Ul. Svatopetrská - Dornych 1. část chodníky	0,00	682 434,40	682 434,40	0,00	0,00	0,00	0,00	682 434,40	682 434,40	682 434,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
300.1	2/13.3	SMB	Komárovské nádraží - Dornych - Kanalizace	- 62 075,20	869 009,84	806 934,64	0,00	0,00	0,00	- 62 075,20	869 009,84	806 934,64	951 085,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
100.1	2/14.2	ŘSD	Ul. Svatopetrská - Dornych 1. část, komunikace	- 1 396 720,81	1 373 626,76	- 23 094,05	0,00	0,00	0,00	- 1 396 720,81	1 373 626,76	- 23 094,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
100.2	2/15.2	ŘSD	Ul. Dornych 2. část chodníky	- 2 571 231,95	2 528 189,30	- 43 042,65	0,00	0,00	0,00	- 2 571 231,95	2 528 189,30	- 43 042,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
100.2	2/16.2	ŘSD	Křížovka Dornych - Zvoňarka, komunikace	- 622 606,80	612 184,31	- 10 422,49	0,00	0,00	0,00	- 622 606,80	612 184,31	- 10 422,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
100.4	2/17.2	ŘSD	Ul. Dornych 3. část, komunikace	- 941 248,92	925 492,33	- 15 756,59	0,00	0,00	0,00	- 941 248,92	925 492,33	- 15 756,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
130.3	2/18.3	SMB	Demolice obl. Plotní č.8a k.ú. Trmítá, č.p. 768/18	0,00	5 453 450,78	5 453 450,78	0,00	0,00	0,00	0,00	5 453 450,78	5 453 450,78	5 453 450,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
130.3	2/19.3	SMB	Demolice obl. Plotní č.8a k.ú. Trmítá, č.p. 768/18	0,00	1 445 353,46	1 445 353,46	0,00	0,00	0,00	0,00	1 445 353,46	1 445 353,46	1 445 353,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
130.3	2/20.3	SMB	Demolice obl. Plotní č.8a k.ú. Trmítá, č.p. 768/18	0,00	1 555 706,48	1 555 706,48	0,00	0,00	0,00	0,00	1 555 706,48	1 555 706,48	1 555 706,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
701.1	2/21.3	ŘSD	Přeložky vedení E.ON	- 3 895 333,00	0,00	- 3 895 333,00	0,00	0,00	0,00	- 3 895 333,00	0,00	- 3 895 333,00	3 895 333,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
701.2	2/22.3	SMB	Přeložky vedení E.ON	- 5 413 681,00	0,00	- 5 413 681,00	0,00	0,00	0,00	- 5 413 681,00	0,00	- 5 413 681,00	5 413 681,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
701.3	2/23.3	SMB	Přeložky vedení E.ON	- 2 009 858,00	0,00	- 2 009 858,00	0,00	0,00	0,00	- 2 009 858,00	0,00	- 2 009 858,00	2 009 858,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
701.4	2/24.3	SMB	Přeložky vedení E.ON	- 8 014 646,00	0,00	- 8 014 646,00	0,00	0,00	0,00	- 8 014 646,00	0,00	- 8 014 646,00	8 014 646,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
801.1	2/25.3	SMB	Přeložky kabelů CETIN oblast Svatopetrská	- 5 140 338,96	0,00	- 5 140 338,96	0,00	0,00	0,00	- 5 140 338,96	0,00	- 5 140 338,96	5 140 338,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
801.1	2/26.3	ŘSD	Přeložky kabelů CETIN oblast Svatopetrská	- 2 418 983,04	0,00	- 2 418 983,04	0,00	0,00	0,00	- 2 418 983,04	0,00	- 2 418 983,04	2 418 983,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
802.1	2/27.3	SMB	Přeložky kabelů UPC oblast Svatopetrská	- 4 253 046,91	0,00	- 4 253 046,91	0,00	0,00	0,00	- 4 253 046,91	0,00	- 4 253 046,91	4 253 046,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
802.2	2/28.3	ŘSD	Přeložky kabelů UPC Dornych	- 2 999 539,53	0,00	- 2 999 539,53	0,00	0,00	0,00	- 2 999 539,53	0,00	- 2 999 539,53	2 999 539,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
500.1	2/29.3	SMB	STL přípojky Svatopetrská - Dornych	0,00	225 108,33	225 108,33	0,00	0,00	0,00	0,00	225 108,33	225 108,33	225 108,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
500.1	2/30.3	ŘSD	STL plynovod PE 225 - Dornych 1. část	0,00	118 001,25	118 001,25	0,00	0,00	0,00	0,00	118 001,25	118 001,25	118 001,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
100.4	2/31.3	SMB	Ul. Plotní - 3. část, komunikace	0,00	3 215 237,13	3 215 237,13	0,00	0,00	0,00	0,00	3 215 237,13	3 215 237,13	3 215 237,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
100.1	2/32.3	SMB	Ul. Svatopetrská - Dornych 1. část chodníky	0,00	3 014 141,44	3 014 141,44	0,00	0,00	0,00	0,00	3 014 141,44	3 014 141,44	3 014 141,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
152.2	2/33.3	SMB	Stavební úpravy obl. Dornych č.60,																						

STRABAG

100.10.1

Datum: 7.6.2018 Den týdne: P.

Název akce: TRATI. ROXY - SOKER STAUER - ETAPA 2.4

20C-25C JASNO

Pracovní přestávka: 12⁰⁰ - 13⁰⁰

Pracovní (jména a příjmení):

THP

řidič:

Strojovny: 1x otokový bagr LIEBHERR 135E
3x MUKLWALD AUTO MOBIL

Práce: BYLY PŘEVZEBY DÍLCE PRO ULOŽENÍ VRSTVY
BYLY PŘEVZEBY DÍLCE PROXY A DÍLCE OČIŠTĚNÍ

- Provedené práce:
- ODKOP STAVAJÍCÍCH KONSTRUKČNÍCH VRSTEV UBOJKY NA
 - ÚROVEŇ PROJEKTOVANÉ ÚROVNĚ PŮDINY
 - ZAJIŠTĚNÍ KVALITY STAVAJÍCÍCH IS VE VÝKOPU
 - ZPŘÍTOVNĚNÍ INFORMACÍ O PLÁNOVANÉ SZZ ZA ÚČELEM
ZJIŠTĚNÍ ÚNOSNOSTI STAVAJÍCÍCH PŮDINY. NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKŮ
SZZ BUDE ROZHODNUTO, ZDA JE V ÚSEKŮ OD KIL. ZAHOŘETI
PO K.4. NUTNO PROVEDĚT VÝMĚRU AKTIVNÍ ZSKY UBOJKY,
ZKOUŠKA PROBĚHNE 8.6.2018 U PŮDIN

Podpis zástupce investora

Podpis stavbyvedoucího:

Datum: 26.6.2018 Den týdne: st.

Název akce: TRAM. PLOTNÍ - SOUBOR STAVEB - ETAPA 2-4

Název objektu: LCIX

Pracovní doba: 7⁰⁰ - 18⁰⁰

Pracovní přestávka: 11³⁰ - 12³⁰

Pracovníci (jména a příjmení):

T.P.
řidič

Mechanismy: LIEBHERR B5E
3x NÁKLADNÍ AUTO
VU 177 - ydler
malá mobilizace

Skupina: —

Družky: —

Provedené práce: - Odřep na dvojnásobné parapětně na části stavby od x s
up. za mostem soubor 1a t.č.
- Zajištění kabelů sdružitelů IS ve ytkopu

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis st

Datum: 16.7.2018 Den týdne: Po

středisko: LCIX
26-28 °C POLOJASNO

Název akce: TRAMVAJ PLOTVNÍ - SOUBOR STAVEB - ETAPA 2-4

Pracovní přestávka: 1130 - 1230

Pracovní doba: 7⁰⁰ - 18⁰⁰

Pracovníci (jména a příjmení):

THP:

RIDIČI:

Mechanismy:
LIEBHERR 73,5 T
VV T77 - VÁLEČ
3x NAKLADNÍ AVTO
MALÁ MECHANIZACE

Pracovní nástroje:
SKRŤKA, ŠTĚRKODRT

Provedené práce:

PROVÁDĚNÍ AKTIVNÍ ZONY Z KAMENITÉ SKRŤKY A ŠTĚRKODRTĚ
NA OSEKU MEZI ULICÍ ZA MOSTEM A K. Ú.
VÝKOP ZASTÁVKOVÉHO ZÁLIVU NA ÚROVĚN PARAPLÁNE
ZAJIŠTĚNÍ STŘEŠNÍCH KABELŮ VE VÝKOPU VĚ. RUŠNÍHO ZOBODŮVNÍ

Podpis stavbyvedce

Podpis zástupce investora (TDI):

Datum: 12.9.2018 Den týdne: **St**

Projektové středisko: **LCIX** Název akce: **TRAMVAJ PLOTNÍ - SOUBOR STAVEB - ETAPA 2-4**

Podstata: **JASNO +15°C +25°C**

Pracovní doba: **7⁰⁰ - 17⁰⁰**

Pracovní přestávka: **11³⁰ - 12³⁰**

Pracovníci (jména a příjmení):

THP :

ŘIDIČI :

STROJNÍK :

Mechanismy: **4x NÁKLADNÍ AVTO
BAGR O+k PHS**

Materiál:

Kontroly:

Provedené práce: **ODKOP STÁVAJÍCÍCH VRSTEV VOZOVKY NA ÚROVNI
ZETINĚ PLÁNE (ŘEZ 10-10 ~ 10-9).
ZAJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KANALŮ VE VÝKOPU**

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavby

Datum: 13.9.2018 Den týdne: ČE

Nákladové středisko: LCIX Název akce: TRANVAJ PLOTNÍ - SOUBOR STAVEB - ETAPA 2-4

Počasí: POLOJASNO +15°C +25°C

Pracovní doba: 7⁰⁰ - 17⁰⁰Pracovní přestávka: 11³⁰ - 12³⁰

Pracovníci (jména a příjmení):

Mechanismy: BAGR 0+k M5
NÁKLADNÍ AVTO 4x

Materiál:

Zkoušky:

Provedené práce: ODKOP STÁVAJÍCÍCH VRSTEV VOZOVKY NA ÚROVNĚ
ŘETNÍ PLÁNĚ (ŘEZ 10-9 ~ 10-8)
ZAJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KABELŮ VE VÝKOPU

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavby



Datum: 14.9.2018 Den týdne: Pá

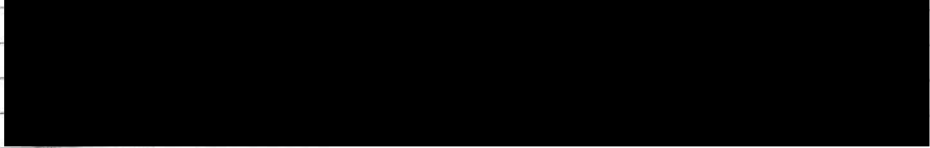
Nákladové středisko: LCIX Název akce: TRATVAJ PLOTNÍ - SOUBOR STAVEB - ETAPA 2-4

Počasí: ZATAŽENO + 14°C, + 23°C, DEŠT

Pracovní doba: 7⁰⁰ - 10⁰⁰

Pracovní přestávka: -

Pracovníci (jména a příjmení):



Mechanismy: BAGR O+K MH5
4x NAKLADNÍ AUTO

Materiál:

Zkoušky:

Provedené práce: ODKOP STÁVAJÍCÍCH VRSTEV VOZOVKY NA ÚROVĚNĚ
ZEMNÍ PLOŠE (ŘEZ 10-8 ~ 10-7)
ZALITĚM STÁVAJÍCÍCH KABELŮ VE VÝKOPU

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis st



Datum: 17. 3. 2018 Den týdne: Po

Nákladové středisko: LCIX Název akce: TRATVAJ PLOTNÍ - SOUBOR STAVEB - ETAPA 2-4

Počasí: JASNO +14°C +27°C

Pracovní doba: 7⁰⁰ - 17⁰⁰Pracovní přestávka: 11³⁰ - 12³⁰

Pracovníci (jména a příjmení):

Mechanismy: BAGR LIEBHERR 13,5T
BAGR O+K MH5
4x NÁKLADNÍ AUTO

Materiál:

Zkoušky:

Provedené práce: ODKOP STÁVAJÍCÍCH VRSTEV VOZOVKY NA ÚKLOVĚ
ŽETNÍ PLÁŇE (10-6 ~ 10-5).
VÝKOP PRO NAVRTÁVKU UV č. 10.1-14
ZAJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KABELŮ VE VÝKOPU

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavby



Nákladové středisko: LCIX Název akce: TRAMVAJ PLOTNÍ - SOUBOR STAVEB - ETAPA 2-4 Datum: 18.9.2018 Den týdne: ÚE
 Počasí: JASNO +16°C +27°C
 Pracovní doba: 7⁰⁰ - 17⁰⁰ Pracovní přestávka: 1130 - 1230
 Pracovníci (jména a příjmení):

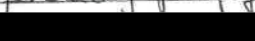



Mechanismy: BAGR LIEBHERR 13,5T
 BAGR O+K MHS
 4x NÁKLADNÍ AVTO

Materiál:

Zkoušky:

Provedené práce: ODKOP STÁVAJÍCÍCH VRSTEV VOZOVKY NA ÚROVĚŇ ZEMNÍ
 PLYNE (RČE 10-5 ~ 10-4).
 VÝKOP PRO NAVRTÁVKU UV č. 13, 18, 19, 22
 PROVEDENA NAVRTÁVKA PRO UV č. 10.1-13, 14, 18, 19, 22
 SNIŽENÍ STÁVAJÍCÍH KABELŮ VE VÝKOPU

Zapísa zhotovitel:
 Zhotovitel zářadí TDI o převzetí a odbočce z kanalizací -
 niko řady pro napojení UV č. 10.1-13, 14, 18, 19 a 22 a
 provedení potřebný přípojky UV.
 Za zhotovitel:  Za TDI: 

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavb 

Datum: 19.9.2018 Den týdne: st.

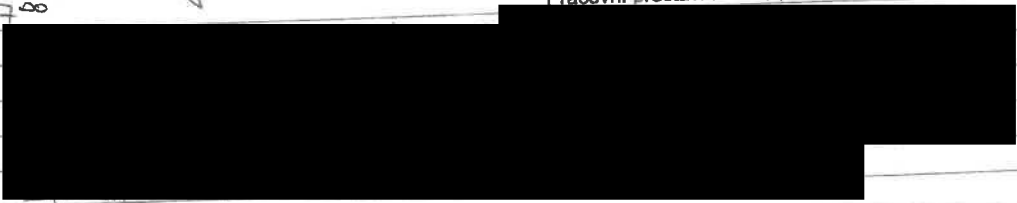
Nákladové středisko: LCIX Název akce: TRATIVAL KOTNI - SOUBOR STAVBY - ETAPA 2-4

Počasí: 20°C - 26°C, skoro jasno

Pracovní doba: 7⁰⁰ - 17⁰⁰

Pracovní přestávka: 11:30 - 12:30

Pracovníci (jména a příjmení):



Mechanismy: Bagr LIEBHERR B5T
Bagr Otk MHS
4x Nakladači auto
Bobcat

Materiál: Dilce UV

Zkoušky: BYLA PROVEDENA STATICKÁ ZKOUŠKA ZPEVŇOVACÍ ZKOUŠKA NA ÚROVNI ZEMNÍ PLOŠE NA RŮVNOMĚRNĚM MATERIÁLU Z DŮVODU ROZMĚRNOSTI O NUTNOSTI SMYČE.
VÝSLEDEK ZKOUŠKY: 36,7 Edefa/Edef₀ = 2,9P

Provedené práce:

- Bylo rozhodnuto, že zdivokou kolize se stávajícími IS bude provedena navrtávací práce pro UV č. 13 zaslepena a bude provedena nová navrtávací práce, kde nebude kolize.
- Odkop pro stávající vstev vozovky do úrovně zemní plochy v místě ul. č. 10-3 a 10-4 stavba registrovaných kabelů na výkopu
- osazení UV č. 14 výkop pro přípojku UV č. 14, zhotovení přípojky UV č. 14
- umístění kabelů z trasy výkopu a odkopu mezi area kcu. TENZKA a ul. KARLOVA

ZÁPIS:

Základní TD1 o převzetí přípojky UV č. 14 a problému detekčním a zářivým
Za zhotovitel: [redacted] Za TD1: [redacted]

Zápis zhotovitel:

Na základě nevyhovující SZZ bylo rozhodnuto, že se úroveň zbylého úseku ul. ZAMOSTENÍ PO ul. KARLOVA bude provedena sáňací a aktivní zdmy ohrady materiálem dle PD.

Za zhotovitele: [redacted]

Za TD1: [redacted]

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis



Nákladové středisko: LCIX Název akce: TRATIUM ROTIK - SOUBOR STAVEB - ETAPA 24
Datum: 20.9.2018 Den týdne: 4.
Počasí: 24°C jasno
Pracovní doba: 7⁰⁰ - 17⁰⁰ Pracovní přestávka: 11:30 - 12:30
Pracovníci (jména a příjmení):



Mechanismy: BAGZ UERHERD 135E
BAGZ OHC 145
5x Nakladač auto
Bobcat

Materiál: kamenné potrubí, díly UV, beton

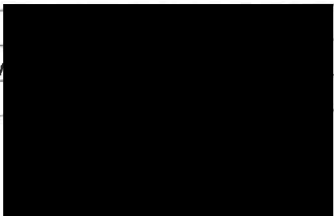
Zkoušky:

Provedené práce:

- vykop na úrovni plochy mezi rážy 10-7 a 10-2 levě
- základy částí přípojek UV č. 14 a betonární
- vykop výky pro UV č. 14, 19
- osazení UV 14, 19
- zajištění stávajících kabelů ve výkopu

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavby



100.10.1

Datum: 21.9.2018

Den týdne: pa

Nákladové středisko: LCIX

Název akce: TRATVAJ PLOCHY - SOURCE STAVBY - ETAPA 2-4

Počasí: 23°C, jasno

Pracovní doba: 7:00 - 12:00

Pracovní přestávka:

Pracovníci (jména a příjmení):

[Redacted names]

Mechanismy: UEBHERR BSE 210R

OTE MMS 210R

SX MALL. AUTO

Zednat

Materiál:

kameninové omky, beton, bet.-regulát

Zkoušky:

Provedené práce:

- odkop na úroveň zemní plochy o úklon mezi řezy 10-3 a 10-7 upraveno
- pokládka přípojky DK 200 pro UV č. 18a19
- obetováním přípojky pro UV 18a19
- zajištění stávající kabely ve výkopu

Zápis zhotovitel:

Zhotovitel začal TDI o přechodu přípojky pro UV č. 18a19 a provedl obetování a zášypu

Za zhotovitele:

[Redacted signature]

TDI:

[Redacted signature]

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavbyvedoucího:

[Redacted signature]

Datum: 24.9.2018 Den týdne: P

Nákladové středisko: LCIX Název akce: TRAFVAJ PLOTNÍ - SOUBOR STÁVEB - ETAPA 2-4

Počasí: ZATAŽENO, +6°C, +16°C

Pracovní doba: 7⁰⁰ - 18⁰⁰Pracovní přestávka: 11³⁰ - 12³⁰

Pracovníci (jména a příjmení):

Mechanismy: 0+K THIS - BAGR
 LIEBHERR 13,5 T - BAGR
 5 x NÁKLADNÍ AUTO
 BOBCAT
 W 177 - VÁLEK

Materiál: BETON, DÍLCE UV, BET. RECYKLÁT

Zkoušky:

Provedené práce: - odkop na úrovni zemní plně v úseku mezi řezy
 10.2 - 10.3 vpravo
 - obetonování, osypání a hutnění UV č. 14, 17, 18,
 - výkop a uložení UV č. 13, obetonování
 - výkop dír pro navrtávky k UV č. 6, 9, 11, 13
 - provedena navrtávka k UV č. 6, 9 a 11
 - zajištění sbíjecích kabelů ve výkopu

ZAPS ZKOTOUITELE:

ZKOTOUITELE ZAPS TDI O PŘEVZETÍ ODBOČEK Z KANALIZAČNÍHO
 KANALU PRO NAROVNÁNÍ UV č. 10.1 - 6, 9, 11
 A POUVEDNÍ POKLÁDKY PETROJEK UV

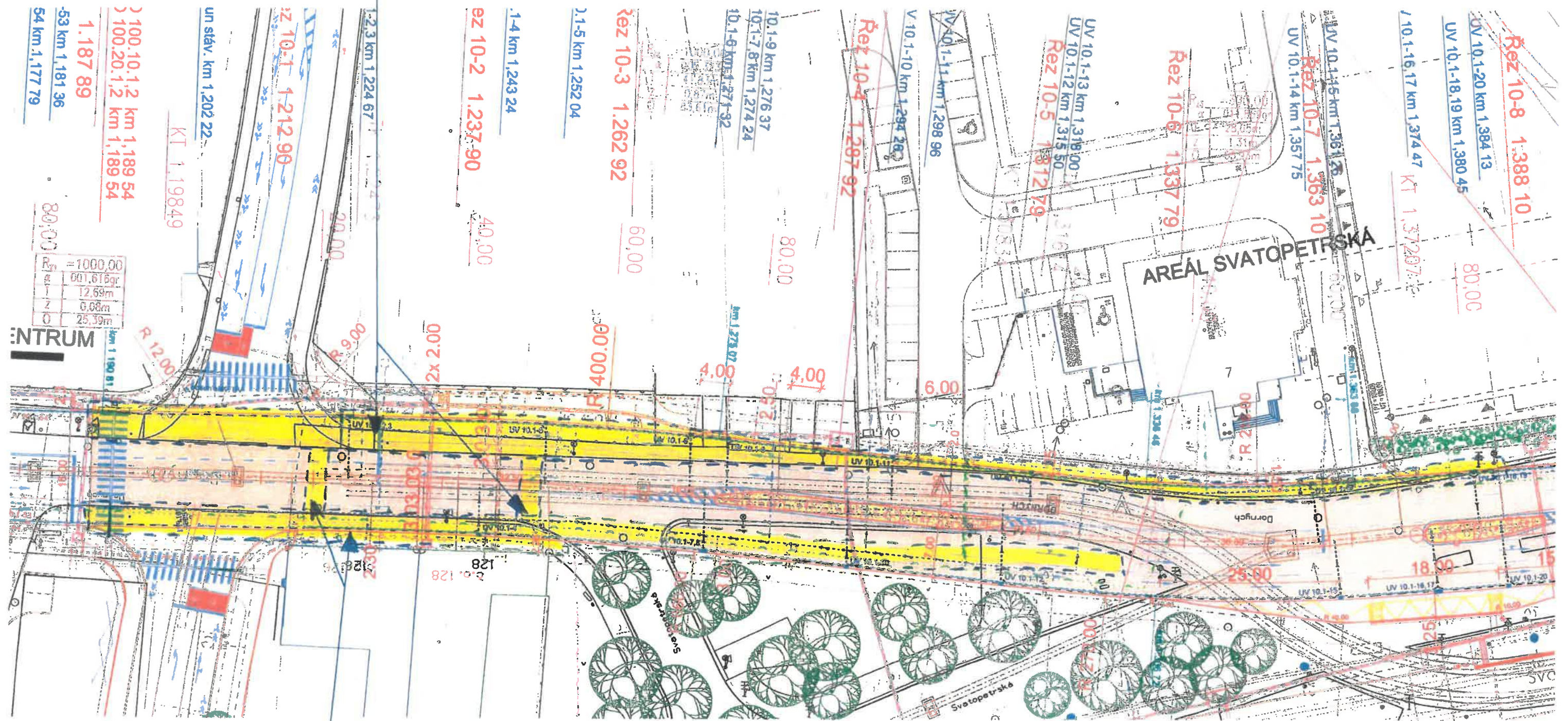
ZA ZKOTOUITELE

ZA TDI:

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavbyvedoucího:

CELKOVÁ DÉLKA = 193 m
 ŠÍŘKA = 6 m → PLOCHA = 1158 m²
 POČET KABELŮ = > 6 ks = 133,2 m
 = 3-6 ks = 59,8 m



un stáv. km 1,202 22
 KI 1,19849
 100.10.1.2 km 1,189 54
 100.20.1.2 km 1,189 54
 1.187 89
 53 km 1,181 36
 54 km 1,177 79

R _{pr}	= 1000,00
R	001,616gr
T	12,69m
Z	0,08m
O	25,39m

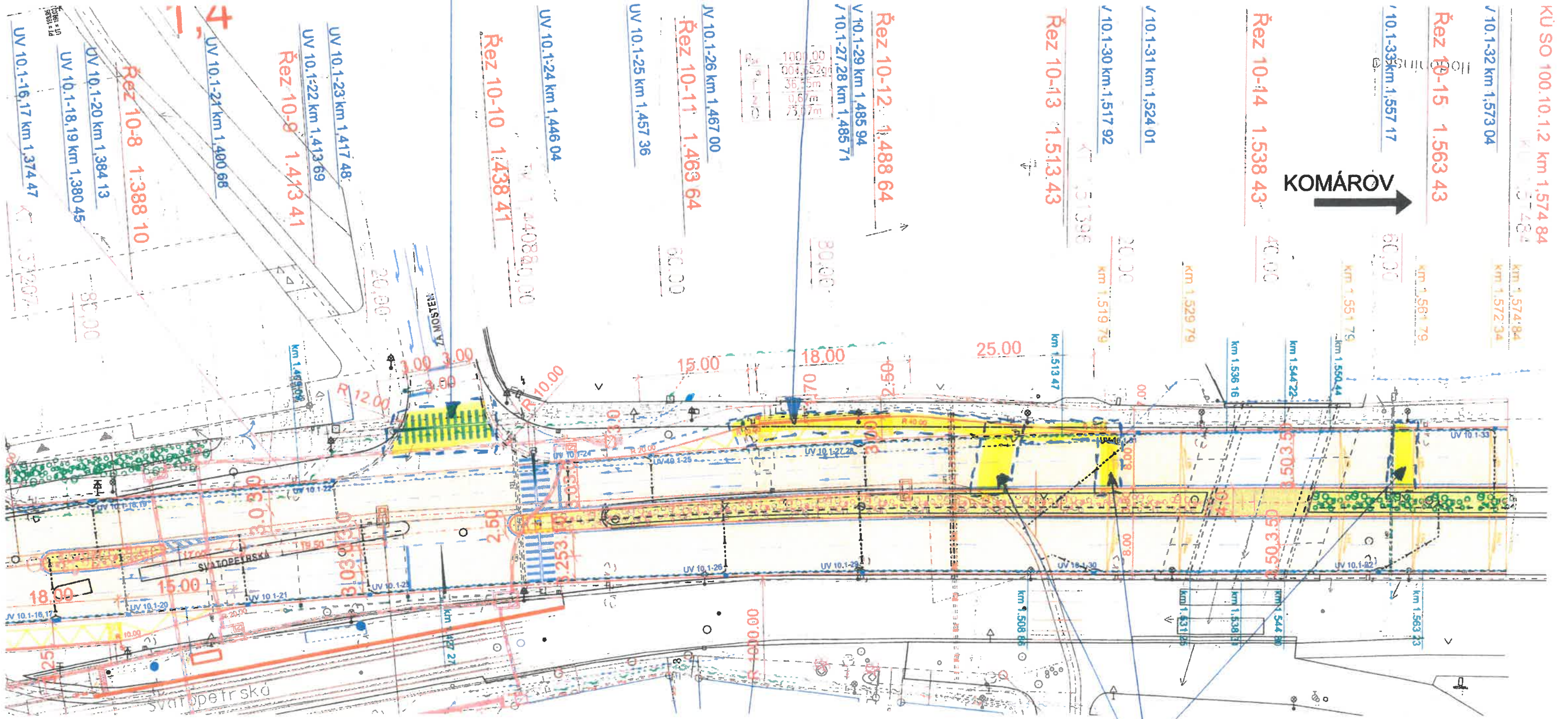
CELKOVÁ DÉLKA = 140 m
 ŠÍŘKA = 5 m → PLOCHA = 700 m²
 POČET KABELŮ = 3-6 ks

Σ SO 100.10.1	
DÉLKA: >6 ks KABELŮ	133,2 km
3-6 ks - -	59,8 km
PLOCHA:	2196 m ²

vyřizování kabelů

CELKOVÁ DÉLKA = 16m → PLOCHA 112m²
 ŠÍŘKA = 7m
 POČET KABELŮ = 3-6 KS

CELKOVÁ DÉLKA = 49m → PLOCHA = 196m²
 ŠÍŘKA = 4m
 POČET KABELŮ = 3-6 KS



PRÍČOVÉ PŘEKOPY:
 3x DÉLKA = 10m → PLOCHA = 30m²
 ŠÍŘKA = 3m
 POČET KABELŮ = 3-6 KS

