



## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

**Tramvaj Plotní - soubor staveb - etapa 2-4**

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

**Ul. Dorných 2.část, komunikace**

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

**SO 100.20.1/2**

Číslo ZBV:

**2/40.3**

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. 2/40.3 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
2/40.1	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
2/40.2	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
2/40.3	0,00	2 392 954,78	2 392 954,78

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2/40.4	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
2/40.5	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
2/40.6	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
2/40	0,00	2 392 954,78	2 392 954,78

**Průvodní list zařazení do skupiny**  
**pro ZBV číslo: 2/40.3**

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 100.20.1/2
Název SO/PS:	Ul. Dorných 2.část, komunikace

Údaje jsou zpracovány ke dni vzniku Změny:

Přijátá smluvní částka (bez Rezervy a DPH):	<b>1 197 447 545,43 Kč (bez DPH);</b>
Celková cena SO/PS dle Smlouvy:	28 470 265,16 Kč (bez DPH)
Orientač. cena navrhovaných Změn záporných:	0,00 Kč, 0,00 % z ceny SO/PS dle Smlouvy
Orientační cena navrhovaných Změn kladných:	2 392 954,78 Kč, 8,41 % z ceny SO/PS dle Smlouvy
Aktuální orientační smluvní částka:	1 183 597 002,42 Kč, 98,84 % 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 100.20.1.

**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, ODS. (3) ZZVZ:**  
 (NEHODÍCÍ SE ŠKRTNĚTE A HODÍCÍ 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 100.20.2-1:

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	2 850,300	100,00%
502	4604211182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m	950,100	100,00%
503	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	2 121,540	100,00%
504	999030	Provádění koridorů pro chodce	den	26,000	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: <b>Tramvaj Plotní - soubor staveb - etapa 2-4</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>UI. Dornych 2.část, komunikace</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>SO 100.20.1/2</b>	Číslo ZBV: <b>2/40.3</b>
---	---	-----------------------------

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	Objednatelé

Iniciátor změny: Zhotovitel

**Popis Změny:**

Tato změna řeší změny ve stavebním objektu SO 100.20.1.

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 zřízeními 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
<b>0,00</b>	<b>2 392 954,78</b>	<b>2 392 954,78</b>

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Projektant (autorský dozor)	jméno	datum	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	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 Objednatel 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 Objednatel a Zhotovitele své podpisy.

Ředitelství silnic a dálnic ČR (Oprávněná osoba objednatel)	jméno	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	datum	podpis

Číslo paré:

6

**ZÁPIS****o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro celou ZBV číslo: 2/40.3**

Název Stavby: Tramvaj Plotní - soubor staveb - etapa 2-4	Skupina 3
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: SO 100.20.1/2	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Ul. Dornych 2.část, komunikace	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
28 470 265,16

**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	-2 571 231,95	2 528 189,30	28 427 222,51	-43 042,65

**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	2 392 954,78	4 921 144,08	17,29%

**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	-2 571 231,95	30 820 177,29	2 349 912,13	8,25%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

27. 06. 2019

SOUHLASÍM

Projektant (autorský dozor):

27-6-2019  
SOUHLASÍM

Asistent Správce stavby

28. 06. 2019

Zaměstnanec ŘSD ČR odpovědný za cenové projednání změny:

Správce stavby

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2/40.3													
ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)													
č. SO 100.20.1/2													
Skupina Změn: 3													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Por. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství 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		<b>Zemní práce</b>											
1	122202203R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 1 000 do 10 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	6 109,500	6 109,500	0,000	78,00	476 541,00	0,00	0,00	476 541,00	0,00	0,00%
2	122302203R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 přes 1 000 do 10 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	6 986,960	6 986,960	0,000	86,00	600 878,56	0,00	0,00	600 878,56	0,00	0,00%
3	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m <sup>3</sup> , v hornině 3, hloubení strojně	m <sup>3</sup>	758,365	758,365	0,000	209,00	158 498,29	0,00	0,00	158 498,29	0,00	0,00%
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	14 052,681	14 052,681	0,000	159,00	2 234 376,28	0,00	0,00	2 234 376,28	0,00	0,00%
5	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m <sup>3</sup>	70 263,405	70 263,405	0,000	1,00	70 263,41	0,00	0,00	70 263,41	0,00	0,00%
6	171101111R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí ((d) 0,9 nebo v aktivní zóně	m <sup>3</sup>	6 109,500	6 109,500	0,000	139,00	849 220,50	0,00	0,00	849 220,50	0,00	0,00%
7	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m <sup>2</sup>	11 622,760	11 622,760	0,000	13,00	151 095,88	0,00	0,00	151 095,88	0,00	0,00%
8	19900002R00	Poplatky za skládku horniny 1 - 4	m <sup>3</sup>	14 037,456	14 037,456	0,000	89,00	1 249 333,58	0,00	0,00	1 249 333,58	0,00	0,00%
9	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	197,856	197,856	0,000	765,00	151 359,84	0,00	0,00	151 359,84	0,00	0,00%
10	151101101R00	příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	1 450,400	1 450,400	0,000	95,00	137 788,00	0,00	0,00	137 788,00	0,00	0,00%
11	151101111R00	příložné, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	1 450,400	1 450,400	0,000	25,00	36 260,00	0,00	0,00	36 260,00	0,00	0,00%
12	171101102R01	Uložení sypaniny do násypů zhutněných	m <sup>3</sup>	126,000	126,000	0,000	139,00	17 514,00	0,00	0,00	17 514,00	0,00	0,00%
13	174101101R00	jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m <sup>3</sup>	588,489	588,489	0,000	97,00	57 083,44	0,00	0,00	57 083,44	0,00	0,00%
14	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m <sup>3</sup>	233,675	233,675	0,000	195,00	45 566,63	0,00	0,00	45 566,63	0,00	0,00%
15	58330002.R	Zemina stabilizační vhodná do násypu	t	1 251,070	1 251,070	0,000	133,00	166 392,36	0,00	0,00	166 392,36	0,00	0,00%
16	58344209R	šterkodrů frakce 0,0 až 125,0 mm; třída B	t	11 327,013	11 327,013	0,000	227,00	2 571 231,95	0,00	0,00	2 571 231,95	0,00	0,00%
1		<b>Zemní práce</b>						<b>8 973 403,72</b>					<b>0,00%</b>
18		<b>Povrchové úpravy terénu</b>											
17	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, bez zhutnění	m <sup>2</sup>	587,500	587,500	0,000	8,00	4 700,00	0,00	0,00	4 700,00	0,00	0,00%

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 Kč 13	Rozdíl cen celkem v % 14
18	181301112R00	Rozproštění a urovňání ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	587,500	587,500	0,000	29,00	17 037,50	0,00	0,00	17 037,50	0,00	0,00%
19	10354200R <b>18</b>	ornice pro pozemkové úpravy <b>Povrchové úpravy terénu</b>	m3	90,769	90,769	0,000	417,00	37 850,57	0,00	0,00	37 850,57	0,00	0,00%
20	212752112T00 <b>21</b>	<b>Úprava podloží a základ.spáry</b> Trativody z drenážních flex trubek, lože, DN 100 mm	m	1 161,500	1 161,500	0,000	198,00	229 977,00	0,00	0,00	229 977,00	0,00	0,00%
21	21297110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	1 742,250	1 742,250	0,000	8,00	13 938,00	0,00	0,00	13 938,00	0,00	0,00%
22	69370518R <b>21</b>	geotextilie POP; funkce separační, ochranná, výtužná, filtrační; plošná hmotnost 400 g/m2 <b>Úprava podloží a základ.spáry</b>	m2	1 916,475	1 916,475	0,000	31,00	59 410,73	0,00	0,00	59 410,73	0,00	0,00%
23	388993000RP0 <b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b> Chráníčka kabelu z korug. PE 63, bet. mazanina, zemní práce	m	36,000	36,000	0,000	308,00	11 088,00	0,00	0,00	11 088,00	0,00	0,00%
24	388994000RP0	Chráníčka kabelu z korug. PE 110, bet. mazanina, zemní práce	m	166,000	166,000	0,000	370,00	61 420,00	0,00	0,00	61 420,00	0,00	0,00%
25	388995000RP0	Chráníčka kabelu z korug. PE 160, bet. mazanina, zemní práce	m	211,500	211,500	0,000	432,00	91 368,00	0,00	0,00	91 368,00	0,00	0,00%
26	388996000RP0 <b>3</b>	Chráníčka kabelu z korug. PE 200, bet. mazanina, zemní práce <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	m	204,000	204,000	0,000	493,00	100 572,00	0,00	0,00	100 572,00	0,00	0,00%
27	451541111R00 <b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b> ze šterkordtě 0+63 mm	m3	46,735	46,735	0,000	676,00	31 592,86	0,00	0,00	31 592,86	0,00	0,00%
28	452111111R00	průřezové plochy do 25 000 mm2	kus	457,000	457,000	0,000	43,00	19 651,00	0,00	0,00	19 651,00	0,00	0,00%
29	59217341R <b>4</b>	obrubník zahradní materiál beton; l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá <b>Vodorovné konstrukce</b>	kus	461,570	461,570	0,000	22,00	10 154,54	0,00	0,00	10 154,54	0,00	0,00%
30	564841112R00 <b>5</b>	<b>Komunikace</b> Podklad ze šterkordti s rozproštěním a zhutněním tloušťka po zhutnění 130 mm	m2	60,500	60,500	0,000	93,00	5 626,50	0,00	0,00	5 626,50	0,00	0,00%
31	564861111R00	Podklad ze šterkordti s rozproštěním a zhutněním tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	48,400	48,400	0,000	143,00	6 921,20	0,00	0,00	6 921,20	0,00	0,00%
32	564871111R00	Podklad ze šterkordti s rozproštěním a zhutněním tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	11 622,760	11 622,760	0,000	178,00	2 068 851,28	0,00	0,00	2 068 851,28	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
33	565171211R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po ztuhnutí 100 mm	m2	10 717,000	10 717,000	0,000	280,00	3 000 760,00	0,00	0,00	3 000 760,00	0,00	0,00%
34	567132115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po ztuhnutí 200 mm	m2	11 252,850	11 252,850	0,000	332,00	3 735 946,20	0,00	0,00	3 735 946,20	0,00	0,00%
35	573111112R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2	m2	10 717,000	10 717,000	0,000	18,00	192 906,00	0,00	0,00	192 906,00	0,00	0,00%
36	573231110R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2	m2	21 434,000	21 434,000	0,000	12,00	257 208,00	0,00	0,00	257 208,00	0,00	0,00%
37	577115126R00	Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, ACL 22 S, tloušťky 70 mm, plochy přes 1000 m2	m2	10 717,000	10 717,000	0,000	254,00	2 722 118,00	0,00	0,00	2 722 118,00	0,00	0,00%
38	576111125T00	Koberec asfaltový se sníženou hloubností, 4 cm	m2	10 717,000	10 717,000	0,000	213,00	2 282 721,00	0,00	0,00	2 282 721,00	0,00	0,00%
39	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	60,500	60,500	0,000	191,00	11 555,50	0,00	0,00	11 555,50	0,00	0,00%
40	592451151R	dlažba betonová dvourvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	4,545	4,545	0,000	315,00	1 431,68	0,00	0,00	1 431,68	0,00	0,00%
41	592452630R	dlažba betonová dvourvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm	m2	56,560	56,560	0,000	167,00	9 445,52	0,00	0,00	9 445,52	0,00	0,00%
5		<b>Komunikace</b>						<b>14 295 490,88</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>14 295 490,88</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>
8		<b>Trubní vedení</b>											
42	831312121RT2	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž včetně dodávky trub kameninových DN 150 mm, délky 1000 mm	m	430,500	430,500	0,000	616,00	265 188,00	0,00	0,00	265 188,00	0,00	0,00%
43	831352121RT2	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž včetně dodávky trub kameninových DN 200 mm, délky 1000 mm	m	33,500	33,500	0,000	1 024,00	34 304,00	0,00	0,00	34 304,00	0,00	0,00%
44	831263195R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky příplatky k ceně za zřízení kanalizační přípojky, DN od 100 do 300 mm	kus	53,000	53,000	0,000	691,00	36 623,00	0,00	0,00	36 623,00	0,00	0,00%
45	837311221RT2	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky odbočných včetně dodávky šikmé odbočky DN 150/150 mm	kus	61,000	61,000	0,000	750,00	45 750,00	0,00	0,00	45 750,00	0,00	0,00%

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 Kč 13	Rozdíl cen celkem v % 14
46	837351221RT2	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryzovýchmi kroužky odbočných včetně dodávky šikmé odbočky DN 200/150 mm	kus	5,000	5,000	0,000	1 071,00	5 355,00	0,00	0,00	5 355,00	0,00	0,00%
47	837312221RT2	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryzovýchmi kroužky jednoosých včetně dodávky oblouku DN 150 mm	kus	9,000	9,000	0,000	484,00	4 356,00	0,00	0,00	4 356,00	0,00	0,00%
48	837352221RT2	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryzovýchmi 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%
49	894416121R00	Osazení každého dalšího dílu vpustí	kus	35,000	35,000	0,000	5 886,00	206 010,00	0,00	0,00	206 010,00	0,00	0,00%
50	895941311RT2	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců	kus	53,000	53,000	0,000	11 496,00	609 288,00	0,00	0,00	609 288,00	0,00	0,00%
51	899202111R00	včetně dodávky dílců pro uliční vpustí TBV pro typ UVB-50	kus	53,000	53,000	0,000	691,00	36 623,00	0,00	0,00	36 623,00	0,00	0,00%
52	899623141R00	Osazení míří litinových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	m3	123,141	123,141	0,000	2 413,00	297 138,99	0,00	0,00	297 138,99	0,00	0,00%
53	837304000.RP0	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým C 12/15	kus	53,000	53,000	0,000	4 564,00	241 892,00	0,00	0,00	241 892,00	0,00	0,00%
54	899102211T00	Napojení přípojky do kanalizace jádrovým vývrtem	kus	19,000	19,000	0,000	345,00	6 555,00	0,00	0,00	6 555,00	0,00	0,00%
55	55243099R	Dmž poklop litina+hrám -100kg	kus	53,000	53,000	0,000	2 746,00	145 538,00	0,00	0,00	145 538,00	0,00	0,00%
56	592238741R1	Mříž litinová s rámem D400 300x500 mm	kus	4,000	4,000	0,000	534,00	2 136,00	0,00	0,00	2 136,00	0,00	0,00%
57	592238742R2	Betonová skruž dešťové vpustí DN 500 (225)	kus	31,000	31,000	0,000	534,00	16 554,00	0,00	0,00	16 554,00	0,00	0,00%
<b>8</b>		<b>Trubní vedení</b>						<b>1 954 592,99</b>			<b>1 954 592,99</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>
<b>91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>											
58	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	3 468,000	3 468,000	0,000	151,00	523 668,00	0,00	0,00	523 668,00	0,00	0,00%
59	917862111R01	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože C.20/25	m	1 647,500	1 647,500	0,000	241,00	397 047,50	0,00	0,00	397 047,50	0,00	0,00%
60	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	1 471,065	1 471,065	0,000	93,00	136 809,05	0,00	0,00	136 809,05	0,00	0,00%
61	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	155,035	155,035	0,000	73,00	11 317,56	0,00	0,00	11 317,56	0,00	0,00%
62	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	32,320	32,320	0,000	192,00	6 205,44	0,00	0,00	6 205,44	0,00	0,00%

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	
												Kč 13	Rozdíl cen celkem v % 14
63	59217493R	obrubník silniční oblouk vnější; r 500 mm; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	2.828	2.828	0,000	431,00	1 218,87	0,00	0,00	1 218,87	0,00	0,00%
64	59217495R	obrubník silniční oblouk vnější; r 1 000 mm; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	2.727	2.727	0,000	432,00	1 178,06	0,00	0,00	1 178,06	0,00	0,00%
65	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	350,268	350,268	0,000	205,00	71 804,94	0,00	0,00	71 804,94	0,00	0,00%
<b>91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>						<b>1 149 249,42</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 149 249,42</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>
<b>961</b>		<b>Vybourané stavební suti</b>											
66	113108405R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	1 142,000	1 142,000	0,000	16,00	18 272,00	0,00	0,00	18 272,00	0,00	0,00%
67	113108420R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	3 666,000	3 666,000	0,000	62,00	227 292,00	0,00	0,00	227 292,00	0,00	0,00%
68	113109415R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	1 142,000	1 142,000	0,000	224,00	255 808,00	0,00	0,00	255 808,00	0,00	0,00%
69	120901121R00	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kláděm	m3	14,700	14,700	0,000	1 492,00	21 932,40	0,00	0,00	21 932,40	0,00	0,00%
70	979082113R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m	t	2 182,120	2 182,120	0,000	88,00	192 026,56	0,00	0,00	192 026,56	0,00	0,00%
71	979082119R00	Příplatek k přesunu suti za každých dalších 1000 m	t	13 092,720	13 092,720	0,000	1,00	13 092,72	0,00	0,00	13 092,72	0,00	0,00%
72	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm	t	443,460	443,460	0,000	86,00	38 137,56	0,00	0,00	38 137,56	0,00	0,00%
73	979990112R00	Poplatek za skládku suti - obalované kam. - asfalt	t	1 738,660	1 738,660	0,000	247,00	429 449,02	0,00	0,00	429 449,02	0,00	0,00%
<b>961</b>		<b>Vybourané stavební suti</b>						<b>1 196 010,26</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 196 010,26</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>
<b>962</b>		<b>Vybourané stavební hmoty</b>											
74	113106231R00	Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kamenná	m2	529,000	529,000	0,000	39,00	20 631,00	0,00	0,00	20 631,00	0,00	0,00%
75	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	32,500	32,500	0,000	75,00	2 437,50	0,00	0,00	2 437,50	0,00	0,00%
76	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	787,000	787,000	0,000	60,00	47 220,00	0,00	0,00	47 220,00	0,00	0,00%
77	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	207,000	207,000	0,000	50,00	10 350,00	0,00	0,00	10 350,00	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	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
78	966006132R00	Odstanění 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%
79	966006211R00	Odstanění svislých dopr. značek včetně demontáže ze sloupů nebo konzolí	kus	10,000	10,000	0,000	69,00	690,00	0,00	0,00	690,00	0,00	0,00%
80	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoli lože a s jakoukoliv výplní spár	m	819,500	819,500	0,000	23,00	18 848,50	0,00	0,00	18 848,50	0,00	0,00%
81	979071122R00	Očištění vybouraných dlažebních kostek drobných, s původním vyplněním spár živící nebo cementovou maltou	m2	20,700	20,700	0,000	69,00	1 428,30	0,00	0,00	1 428,30	0,00	0,00%
82	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km	t	264,706	264,706	0,000	109,00	28 852,95	0,00	0,00	28 852,95	0,00	0,00%
83	979084219R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu připlatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km	t	264,706	264,706	0,000	1,00	264,71	0,00	0,00	264,71	0,00	0,00%
84	979087213T00	Paletizace a nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	264,706	264,706	0,000	115,00	30 441,19	0,00	0,00	30 441,19	0,00	0,00%
85	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm	t	264,706	264,706	0,000	86,00	22 764,72	0,00	0,00	22 764,72	0,00	0,00%
<b>962</b>		<b>Vybourané stavební hmoty</b>						<b>184 876,87</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>184 876,87</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>
<b>99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>											
86	998225311R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu komunikací jakéhokoli délky objektu	t	1 345,693	1 345,693	0,000	12,00	16 148,32	0,00	0,00	16 148,32	0,00	0,00%
<b>99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>						<b>16 148,32</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>16 148,32</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>
<b>M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>											
87	460490012RT1	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	617,500	617,500	0,000	19,00	11 732,50	0,00	0,00	11 732,50	0,00	0,00%
<b>M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>						<b>11 732,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>11 732,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>
<b>999</b>		<b>Nové položky</b>											
501	119001422R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů	m	0,000	2 850,300	2 850,300	478,00	0,00	0,00	1 362 443,40	1 362 443,40	1 362 443,40	100,00%
502	4604211182	Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m	0,000	950,100	950,100	72,00	0,00	0,00	68 407,20	68 407,20	68 407,20	100,00%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
503	120001101R00	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti vedení	m3	0,000	2 121,540	2 121,540	387,00	0,00	0,00	821 035,98	821 035,98	821 035,98	100,00%
504	999030	Provádění koridorů pro chodce	den	0,000	26,000	26,000	5 425,70	0,00	0,00	141 068,20	141 068,20	141 068,20	100,00%
	999	<b>Nové položky</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2 392 954,78</b>	<b>2 392 954,78</b>	<b>2 392 954,78</b>	<b>100,00%</b>
		<b>Celkem</b>						<b>28 470 265,16</b>	<b>0,00</b>	<b>2 392 954,78</b>	<b>30 863 219,94</b>	<b>2 392 954,78</b>	<b>8,41%</b>

501	119001422R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů	m	cenová hladina:		pol. č. 4, SO 600.30 S30
502	4604211182	Lože kabelů z písku nebo šterkopišku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, 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	999030	Provádění koridorů pro chodce	den	cenová hladina:		viz Rozbor ceny položky 999030

Za Zhotovitele:

Za Objednatele:

Datum:

Datum:


**27. 06. 2019****28.**





100.20.1

RABAG

Datum: 25. 7. 2018 Den týdne: ST  
 Název akce: TRAMVAJ PLOTNÍ - SOUBOR STAVEB - ETAPA 2-4  
 Pracovní přestávka: 1130 - 1230  
 Teplota: 25 - 30°C JASNO  
 vlhkost: 70% - 1630  
 (jména a příjmení): 

stroje:  
 LIEBHERR 13,5T  
 BOBCAT BAGR 5T  
 7x NÁKLADNÍ AUTO

vykonávané práce: VÝKOP ZEMINY NA ÚROVĚNĚ PŮDY V AREÁLU VXA.  
 VÝKOP ZEMINY NA ÚROVĚNĚ PŮDY V AREÁLU AUTOBAZÁRU.  
 ZAJIŠTĚNÍ STANOVISČŮ KAMENŮ VE VÝKOPU.

Podpis zástupce investora (TDI): 

Podpis stavby: 



Datum: 30.7.2018 Den týdne: Pó

STAVEB - ETAPA 2-4

Místní sídlo: LCIX

Název akce: TRAMVAJ PLOTNÍ - SOUČAS

IASNO, 18°C, 27°C, 33°C

Pracovní přestávka: 1130 - 1230

Pracovní doba: 700 - 1700

Pracovníci (jména a příjmení):

Mechanismy:

TRAKTORBAGR JCB  
3x NÁKLADNÍ AUTO

Materiál:

Zkoušky:

Provedené práce: VÝKOP ZEMINY NA ÚROVEŇ PŮVĚ V AREÁLU UXA  
(REZ 20.6 - 20.99)  
ZAJIŠTĚNÍ STAVBAŘICKÉ KARELI US VÝKOPU

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis

Datum: 14.8.2018

Den týdne: ÚE

Název akce: TRAMVAJ PLOTNÍ - SCUBOR STAVEB - ETAPA 2-4

Středisko: LCIX

POLOJASNO

+20°C, +27°C

Pracovní doba: 7<sup>00</sup> - 16<sup>30</sup>

Pracovní přestávka: 11<sup>30</sup> - 12<sup>30</sup>

Pracovníci (jména a příjmení):



Mechanismy:

BOBCAT  
JCB 3CX

Material:

Zkoušky:

Provedené práce: ROZEBÍRÁNÍ ŽÁPKOVÉ PĚŠINY A SKLÁDÁNÍ NA PALETY (ŘEZ 20-1 ~ 20-2).  
VÝKOP ZEMINY Z CHODNÍKU AUTOBAZARU.  
ZAJIŠTĚNÍ STÁLÝMI ČIDELI VE VÝKOPU

Podpis zástupce investora (TDI):



Podpis stavbyvedoucího:



Nákladové středisko: LCIX

Název akce: TRATVAJ PLOTNÍ - SOUBOR STAVEB - ETAPA 2-4

Datum: 15.8.2018 Den týdne: SL

Počasí: POLOJASNO

+17°C | +25°C

Pracovní doba: 7<sup>00</sup> - 16<sup>30</sup>

Pracovní přestávka: 11<sup>30</sup> - 12<sup>30</sup>

Pracovníci (jména a příjmení):



Mechanismy:

BOBCAT

JCB 3CX

2x NÁKLADNÍ AVTO

Materiál:

Zkoušky:

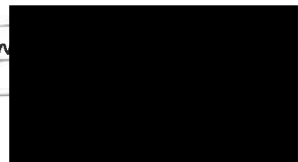
Provedené práce:

ROZEBÍRÁNÍ ZÁMKOVÉ PĚZBY A SKLÁDÁNÍ NA PALETY.  
ODKOP ZETINY Z CHODNÍKU (ŘEZ 20-5 ~ 20-7).  
ZAVĚŠENÍ STAVBAŘSKÝCH KABELŮ VE VÝKOPU

Podpis zástupce investora (TDI):



Podpis stavby:



Pracovní středisko: LCIX

Název akce: TRAMVAJ

PLOTNĚ - SOUBOR STAVEB - ETAPA 2-4

Datum: 3.10.2018

Den týdne: SE

ZATAŽENO

JEŠTĚ PŘEHÁNĚKY + 5°C + 15°C

Pracovní doba: 7<sup>00</sup> - 17<sup>00</sup>

Pracovní přestávka: 11<sup>30</sup> - 12<sup>30</sup>

Pracovníci (jména a příjmení):



Mechanismy:

0xK MHS BAGR

3x NÁKLADNÍ AVTO

Ukázky:

Zkoušky:

Provedené práce: - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKČNÍCH VRSTEV NA ÚROVNĚ  
ZEMNÍ PLÁNĚ V ÚSEKU MEZI ŘEZY 20-25 AŽ 20-24 VLEVO  
ZAJIČENÍ KAPKY VE VÝKOPU

Podpis zástupce investora (TDI):



Podpis stavby



Datum: 4.10.2018 Den týdne: ČL

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

Středisko: LCIX

Pracovní doba: 7<sup>00</sup> - 17<sup>00</sup>

+4°C , +18°C

Pracovní přestávka: 11<sup>30</sup> - 12<sup>30</sup>

Pracovníci (jména a příjmení)



Mechanismy:

0+K MHS BAGR  
3x NÁKLADNÍ AUTO

Material:

Zkoušky:

Provedené práce: - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV NA ÚROVNI ŽETNÍ PLÁNE  
V ÚSEKU MEZI ŘEZY 20-24 AŽ 20-23 VLEVO.  
- ZAJIŠTĚNÍ ODBĚRU VE VÝKOPU

Podpis zástupce investora (TDI):



Podpis stavbyved



STRABAG

100.20.1

Datum: 5.10.2018

Den týdne: Pá

Pracovní středisko: LCIX

Název akce: TRATVAJ

PLŮTNÍ - SOUBOR STAVEB - ETAPA

2-4

JASNO

+6°C

+20°C

Pracovní doba: 7<sup>00</sup> - 17<sup>00</sup>

Pracovní přestávka: -

Pracovníci (jména a příjmení):



Mechanismy:

0+k BAGR

3x NÁKLADNÍ AUTO

Podstata:

Dloužky:

Provedené práce: - ODKOP STÁVAJÍCÍCH VRSTEV NA ÚROVNĚ ZEMNÍ PLÁNĚ V ÚSEKU  
MEZI ŽEBY 20-23 AŽ 20-22 VLEVO  
- ZAHŘÍVÁNÍ KAPALIN V PÍKOVĚ



Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavbyvedce



Datum: 11.10.2018 Den týdne: ČE

Pracovní středisko: LCIX  
JASNO, +8°C, +22°C

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

Pracovní doba: 7<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup>  
Pracovní přestávka: 11<sup>30</sup> - 12<sup>30</sup>

Pracovní (jména a příjmení):



Mechanismy: 0+K BAGR  
3x NÁKLADNÍ AVTO

Podstředí:

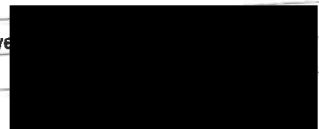
Podpisy:

Provedené práce: - ODKOP STÁVAJÍCÍCH VRSTEV NA DROVENĚ ŽEBNÍ PŮDNĚ V ÚSEKU  
MEZI ŘEZY 20-22 AŽ 20-21 VLEVO.  
- ZAJIŠTĚNÍ KAZERU VE VÝKOPU



Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavbyvedoucího:



Datum: 12.10.2018 Den týdne: pa

Pracovní středisko: LCIX Název akce: TRAMVAJ PLOTI - SOUBOR STAVEB - ETAPA 2-4

Pracovní doba: JASNO + 9. + 21 C

Pracovní přestávka:

Pracovníci (jména a příjmení): [REDACTED]

Mechanismy: BAGR O+K, NAKL. SMTA

Material:

Průběhy:

- Provedené práce:
- ODKOP STANANICICH VESTEV NA UROVEN ZEMLI PRAHE
  - V USEKH PROFIL 20-20 AZ 20-21 KLEVO
  - ODVOZ VYKOPKY NA SKLADKY
  - ZAJISTENI KAZELU VE VYKOPU

Podpis zástupce investora (TDI): [REDACTED]

Podpis stavb [REDACTED]



100.20.1

Datum: 15.10.2018 Den týdne: P

Střediskové středisko: LCIX

Název akce:

TRATIVAJ PLOTI - SOUBOR STAVB - ETAPA 2-4

JASNO + 7' + 19' C

Pracovní doba: 7:00 - 19:00

Pracovní přestávka: 11:20 - 12:30

Pracovníci (jména a příjmení):

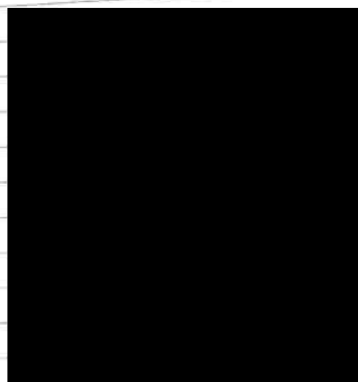
Mechanismy: BAZR 0+K, NÁKL. AUTO

Materiál:

Zkoušky:

Provedené práce:

- ODKOP STAVATELŮM URSTEV NA ÚROVNI ZEMNÍ PŮDĚ
- V ÚROVNI PROPL 20-19 AŽ 20-21 VLEVO
- ODUOZ VŮKOPEN NA SLEDEK
- ZAJIŠTĚNÍ KABELŮ VE VÝKOPU



Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stav



SO 100.20.1

Datum: 16.10.2018 Den týdne: út.

Ředitelství: LCIX

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

časová doba: 7. - 19.

Pracovní přestávka: 11<sup>30</sup>, 12<sup>30</sup>

jména a příjmení: [redacted]

Pracovní podmínky: BAGR OK, UAKL. AUTA

Provedené práce:

- ODKOP STAVAJÍCÍCH ÚRSTEV NA ÚROVNI ZEMNÍ PLOŠE V ÚSEKU PROFIL 20-18 AŽ 20-19 VLEVO
- ODUOZ VÝKOPU NA BELÁDKU
- ZAJIŠTĚNÍ KABELŮ VE VÝKOPU

ZÁPIS ZHOTOVITĚLE:

NA SO 100.20.1 SE VYSKYTLY PŘECHÝZY V PRÁCI V TUDOBĚ STAVAJÍCÍCH KABELŮ E-OH, BETH A ŽKOH

[redacted signature]

[redacted signature]

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavby

Datum: 17.10.2018 Den týdne: ST.

Projektové středisko: LCIX  
Název akce: TRAFVAN PLOTNÍ - SOUBOR STAVEB - ETAPA 24  
JASUO +7. +21.2  
doba: 7. - 12. -

Pracovní přestávka: 1130-1230

Pracovníci (jména a příjmení): [REDACTED]

Pracovní systémy: BAGR OTK, 100 300, NÁTEL. MĚŘ. &

Měření:

Zkoušky: Provedena SZZ na přivodním materiálu v úrovni zemní plochy  
Výsledek:  $E_{up} = 20,67\%$ ,  $\rho_{max} = E_{up}/E_{dpr} = 2,10$   
TMA 02 s.v. [REDACTED]

Provedené práce:

- ODKOP STĚNÁŘSKÝCH ÚSTEV NA ÚROVNI PLOCHY V ÚSEKY
- PROFIL 20-20 AŽ 20-21 VPRÁVO
- ODVOZ VÝKOPU NA SKLADU
- VÝKOP PRO NAVEŠTAVKY PRO KU Č. 49, 52
- ZAJIŠTĚNÍ KAJEN V VÝKOPU

Zápis z laboratorní:

Na základě vizuálního posouzení a výsledky SZZ bylo rozhodnuto o možnosti provedení  
savař. zemní plochy v úseku od ul. KURČOVÁ po firmu FIDES  
z laboratorní [REDACTED]

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavby [REDACTED]

Datum: 18.10.2018 Den týdne: ČT

Středisko: LCIX

Název akce: TRÁVNÍK PLOTU - SOUDOR STAVBY - ETAPA 2-4

Pracovní doba: 7<sup>h</sup> - 12<sup>h</sup> +7<sup>h</sup> +21<sup>h</sup>

Pracovní přestávka: 11<sup>30</sup> - 12<sup>30</sup>

Pracovníci (jména a příjmení): [redacted]

Mechanismy: BAGE 0+K, JCB 3CX, UAKL. LUSA

Materiál:

Zkoušky:

- Provedené práce:
- HEBEL - PROVEDENÍ UAVEZAVEK PRO PŮTPOKRY UV č. 48, 49, 52
  - ŽEBŘIČEK PRO NAURTAVKU UV č. 48
  - ODKOP STĚNÁČKOVÝCH VRSTEV NA ÚROVNI PLANE V ÚSEKU PROFIL 20-19 AŽ 20-20 UPRAVO
  - OSVOZ VÍKOPKY NA SKLÁDKU
  - ZAJIŠTĚNÍ KAPENÍ VE VĚTRACÍ

ZÁPIS ZHOTOVITELI:  
ŽADATEL TDI O PŘEVZETÍ NAURTAVKY DO KAPALIZACE PRO  
ŘÁDU PRO PŮTPOKRY UV č. 48, 49, 52

Za zhotovitele:

[redacted signature]

Za TDI:

[redacted signature]

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavby:

[redacted signature]

Datum: 19. 6. 2012 Den týdne: Pá

Koordinátní středisko: LCIX

Název akce: TRATVAN PLOTŮ - SOUBOR STAVB - ETAPA 2-4

Pracovní doba: 7 - 12

Pracovní přestávka:

Pracovníci (jména a příjmení):

Mechanismy: BAGR 0+K, UÁM. AUTA

Materiál:

Značky:

Provedené práce:

- ODKOP STĚNATÍČNÝCH VRSTEV NA ÚROVNI PŮDY V ÚSEKU PROFIL 20-18 AŽ 20-19 UPRAVO
- ODVŮZ VÝKOPŮ NA SVĚŽÍ
- ZAJIŠTĚNÍ KABELŮ VE VÝKOPU

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavbyvedoucího:

Datum: 22.10.2018 Den týdne: P

Projektové středisko: LCIX

Název akce: TRAVNÍ PLOCHA - SOUBOR STAVEB ETAPA 24

Podklad: POLYASNO ±0 +15°C

Pracovní přestávka: 11<sup>30</sup> - 12<sup>30</sup>

Pracovní doba: 7<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup>

Pracovní (jména a příjmení):

Mechanismy: ZÁKL. DTK, UZEL. KUTA

Materiál:

Zkoušky:

Provedené práce:

- ODKOP STAVNÍČKŮ VRSTEV NA ÚROVNI PLANE U ÚZELU PROFIL 20-1B ~ 20-1A VLEVO
- ZAJIŠTĚNÍ KABELŮ VE VÝKOPU

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavbyvedoucího:

Datum: 23.10.2018 Den týdne: ú

Řídicí středisko: LCIX  
Podpis: ZATADLO +5 +12  
Pracovní doba: 7-19

Název akce: TRATVAJ PLOTNÍ-SOUKOL STAVEB - ETAPA 2-4

Pracovní přestávka: 11:30-12:30

Pracovníci (jména a příjmení):

Mechanismy: 100 300, bobcat, nácl.auta, DAGL OTE

Materiál:

Zkoušky:

Provedené práce:

- ODŠOP STĚNARŮCH VRSTEV NA ÚROVNI PLÁNE V ÚSEKCH PROFIL 20-18 N 10-19 UPRAVO
- VĚŠOP PRO UV Č. 52
- MONTÁŽ ŽILCŮ UV Č. 52
- POZEMKA + OBĚTOUOVANÍ POTENBI K UV Č. 52
- ZAJIŠTĚNÍ KADLŮ VE VÝKOPU

ZÁPIS ZPŘÍTOVITELŮ:  
 ŽADATEL TDI O PŘÍJEM PRÍTOVKY PRO UV Č. 52 A POVOLENÍ OBĚTOUOVANÍ A ZAJIŠTĚNÍ  
 ZA ZPŘÍTOVITELŮ [redacted] ZA TDI: [redacted]

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis st[redacted]

100.20.1

Datum: 24.10.2018 Den týdne: st.

Místní středisko: LCIX Název akce: TRATVA PLOTI - SOUBOR STAVEB EDAPA 2-4  
Pracoviště: ZNAČENO, JEDN. PŮEM. #7-410K

Pracovní doba: 7:18

Pracovní přestávka: 11:20-12:30

Pracovníci (jména a příjmení):

Mechanismy: JCB JCX, BOBCAT, DAGR Ø+K, NÁKL. KUNA

Materiál:

Zkoušky:

- Provedené práce:
- NUTNĚNÍ ZÁSTUP TŮPŮJET UV č. 52
  - ODLUP STÁVAČIČNÍ ÚSTEV NA ÚROVNI PLÁŤ V ÚSEKU PROFIL 20-18 N 20-19 U PRAVO I ÚLEVO
  - ZAJIŠTĚNÍ KABELŮ VE VÝKOPU

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavbyvedo



100. 20. 1

Nákladové středisko: LCIX Název akce: TRAMVAJ PLOTHNÍ - SOUBOR STAVEB, ETAPA 2-4  
 Datum: 24. 1. 2019 Den týdne: ČT  
 Počasí: ZATAŽENO -7° - 2°C  
 Pracovní doba: 7<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup> Pracovní přestávka: 11<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup>  
 Pracovníci (jména a příjmení):

Mechanismy: KOLOVÝ BAGER 0+K, KOLOVÝ BAGER HITACHI, PAS. BAGER TAKEUCHI 2x,  
 NAKL. AUTA, VU BW 177, VIBR. DESKA

Materiál: - BET. RECYKLÁT  
 - BETON  
 - BET. DÍLCE UV  
 - KAMENINOVÉ TRUBKY A TVAROVKY

Zkoušky:

Provedené práce:

- SANACE AKTIVNÍ ZONY VLEVO V ÚSEKU PROFIL 20-12 ~ 20-13
- SANACE AKTIVNÍ ZONY VPRÁVO V ÚSEKU PROFIL 20-4 ~ 20-6
- POKLADKA POTRUBÍ PŘÍPOJEK UV Č. 22 + OBETONOVÁNÍ
- HUTNĚNÍ ZÁSTUP PŘÍPOJEK A UV Č. 38
- VÝKOP PRO NAVRŽENÝ DO KANAL. ŘADY PRO PŘÍPOJEK UV Č. 36, 37, 39
- VÝKOP PRO UV Č. 26 VČ. PŘÍPOJEK
- POUŽITÍ DÍLCŮ UV Č. 26
- POKLADKA POTRUBÍ PŘÍPOJEK UV Č. 26 + OBETONOVÁNÍ
- VÝKOP PRO UV Č. 27 VČ. PŘÍPOJEK
- POUŽITÍ DÍLCŮ UV Č. 27
- POKLADKA POTRUBÍ PŘÍPOJEK UV Č. 27 + OBETONOVÁNÍ
- ZAŘÍZENÍ KABELŮ VE VÝKOPU

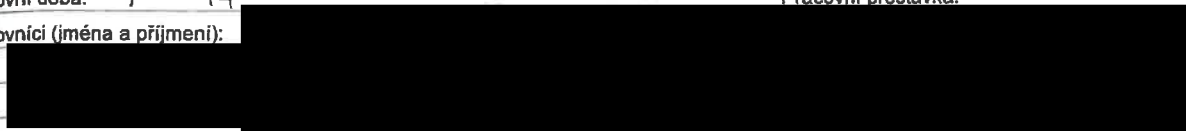
ZÁPIS ZHODNUTÍ:

ZADÁME TDI O PŘEVZETÍ PŘÍPOJEK PRO UV Č. 22, 26, 27 A POUŽITÍ OBETONOVÁNÍ A  
 ZÁSTUP  
 ZA ZHODNUTÍ

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavbyvedoucího:

Nákladové středisko: LCIX Název akce: TRATVAJ PLOŇNI - SOUBOR STAVEB, ETAPA 2-4  
 Datum: 27.1.2019 Den týdne: PA  
 Počasí: ZATAŽENO -6° -2°C  
 Pracovní doba: 9° - 14°  
 Pracovní přestávka:  
 Pracovníci (jména a příjmení):



Mechanismy: KOLOUT BAGR OTK, KOLOUT BAGR HITACHI, PAS. BAGR TAKEUCHI 2,  
 NALL. ALFA, VU BW 177, VIBR. DESKA

Materiál: - BET. BECKMAT  
 - BET. DILCE UV

Zkoušky:

Provedené práce:

- Jc. TIEREL - PROVEDENI NAVRTAVEK DO KANAL. RADU PRO POTROUET UV č. 33, 34
- SVAZCE AKTIVNI ZOLU ULEVO U USEBU PROFIL 20-11 N 20-13
- SVAZCE AKTIVNI ZOLU UPRAVO U USEBU PROFIL 20-3 N 20-5
- TULRENI ZASTP PŘIPOJEN A UV č. 24, 26, 27
- MONTÁŽ DILCŮ UV č. 24, 26, 27
- VÝKOP PRO NAVRTAVEK DO KANAL. RADU PRO PŘIPOJEN UV č. 33, 34, 35
- ÚPRAVA PLOCHU PRO POHYB VOZIDEL ULEVO 20-15 N 20-17
- ZAJIŠTENÍ KANALU VE VÝKOPU

ZÁPIS ZHOTOVITELI:

ZADATE TDI O PŘEVZETI NAVRTAVEK DO FAKULIZACE PRO UV č. 33 a 34

ZTA ZHOTOVITELI:

ZTA TDI:



Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavbyvedce:

100.20.1

Nákladové středisko: LCIX Název akce: PRÁVNÍ PLOTY - SOUBOR STAVEB, ETAPA 2+4  
Počasí: ZATAŽENO husté sněžení -2 ± 0°C  
Pracovní doba: 7<sup>00</sup> - 11<sup>00</sup> Pracovní přestávka:  
Pracovníci (jména a příjmení):

Mechanismy: KOLOVÝ BAZEN, KOLOVÝ JAZDITACI, 2x PÁSOVÝ JAZDITACI, 2x VÁLEK - AUTO, 2x DOPRAKAZINA,  
VÁLEK 30 177, TVALÁ MECH.

Materiál:

Zkoušky:

Provedené práce:

- ODKLIZENÍ SNĚHU Z KORIDORŮ PRO CHODCE

Z DŮVODU PŘEČÁŽKY U PRÁCI VE FORMĚ ČAROU CETNA UPE NEŽE PROVÁDĚT PRÁCE V  
ČRÉM ÚSEKU SO 100.20.1

Z DŮVODU NEUMODNÝCH KLIMATICKÝCH PODMÍNEK BYLY VEŠKERÉ PRÁCE PŘERUŠENY

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavbyved:

100.20.1

Nákladové středisko: LCIX

Název akce: TRAPUAS PLOTI - SOUBOR STAVES, ETAPA 2-4

Datum: 4.2.2019

Den týdne: SO

Počasí: ZATAŽENO ± 0' + 2'c

Pracovní doba: 7<sup>00</sup>-16<sup>30</sup>Pracovní přestávka: 11<sup>00</sup>-12<sup>00</sup>

Pracovníci (jména a příjmení):

Mechanismy: PAS. BAGR TAKENOSTI, KOLOVÝ BAGR OTE, KOLOVÝ BAGR TITACHU, NAKL. ANFA, VU BW 177, PAXI NEOMANIZACE, 2x DOPPELKA BWA

Materiál:

bet. dílce UV

beton

KAPROVINOSE BRUSKY A TVAROVY

bet. zrcadla

Zkoušky:

Provedené práce:

- VTKOP PRO UV A PŘÍPOJENÍ Č. 37
- MONTÁŽE DÍLCŮ UV Č. 37
- POKRYTÍ PŮVĚT PŘÍPOJENÍ UV Č. 37 VČ. OBETOVNOU VÁLÍ
- TĚŽENÍ ZÁSTĚP PŘÍPOJENÍ UV Č. 36
- SÁVACE AKTIVNÍ ZÓNŮ V PRAVO PROFIL 20-3 N 20-4
- SÁVACE AKTIVNÍ ZÓNŮ V LEVO PROFIL 20-11 N 20-12
- ZAJIŠTĚNÍ KABELŮ VE VÝKOPU

ZÁPIS ZHOTOVITELĚ:

Z DŮVODU PŘEPRAKY V TRÁCI VE FORMĚ CIBULÍ LAC, CETIL E-01 NEŽE PŘEMĚT PĚTNI TRÁCE V OBĚTI ROZSAH SO.

ZÁPIS ZHOTOVITELĚ:

ZÁPIS TDI O PŘEVZETÍ PŘÍPOJENÍ PRO UV Č. 37 A POUŽITÍ OBETOVNOU VÁLÍ A ZÁSTĚP ZA TDI:

ZA ZHOTOVITELĚ:

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavbyvedoucího:

100.20.1

Datum: 5.2.2019 Den týdne: UT

Nákladové středisko: LCIX

Název akce: TRADIČNÍ PLOTNĚ - SOUSOBĚ STAVĚB, ETAPA 2-4

Počasí: Páslasno - 5° + 2°C

Pracovní doba: 7<sup>00</sup> - 16<sup>30</sup>Pracovní přestávka: 11<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup>

Pracovníci (jména a příjmení):

Mechanismy: KOLOVÝ BAZR OTK, KOLOVÝ BAZR HIFACHI, PÁS. BAZR TAZELONI,  
 KANAL. AUSA, UV BW 177, MALÁ MECHANIZACE, 2x DOPPEL KABINA

Material: BET. RECHYKLAŇ  
 ED 0/32

Zkoušky:

Provedené práce:

- SVAZEC AKCIUMŮ 2007 VLEVO PROFIL 20-10 N 20-12
- PROVEDENÍ PŘEJEZDU ZE ŠD DO BRÁNY UXA
- KONTROLNÍ ZÁSTUP UV A PŘÍPOJEK Č. 36, 37
- VÝKOP PRO PŘÍPOJEK UV Č. 39
- VÝKOP PRO NAVERNÁVĚK DO KANAL. ŘADU PRO PŘÍPOJEK UV Č. 31, 32
- ZAJISTĚNÍ KABELŮ VE VÝKOPU

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavbyvedce:

Datum: 6.2.2019

Den týdne: st

Nákladové středisko: CEIX

Název akce: TEKLA PLOTNÍ SOUBOR STAVEB - ETAPA 2-4

Podání: PACIASO - 3' + 1' C

Pracovní doba: 7<sup>00</sup> - 16<sup>30</sup>

Pracovní přestávka: 11<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup>

Pracovník (jméno a příjmení):

[Redacted signature area]

Mechanismy: PAS. ŽACR TAZENGI, KOLON BAR DHE, KOLON BAR HITACHI, NAL. ANTA, VU BW 177, NAL. MECHANIZACE, 2x DOPPELKABINA

Materiál: BET. DÍLCE UV S3 d32  
BETON  
BET. RECYKLOV  
KERAMOVÉ TRUBKY A TVAROVKY

Značky:

Provedené práce:

- SÁJACE AKCIUMI ŽACR VLEVO PROFIL 20-10 N 20-11
- SÁJACE AKCIUMI ŽACR VPRAVO PROFIL 20-2 N 20-3
- VÝKOP PRO UV č. 39
- MONTÁŽ SLEZUŤ UV č. 39
- POKLÁDKA POTRUBÍ PŘÍPOJEK UV č. 39 VČ. OBĚTOUOVANÍ
- VÝKOP PRO UV č. 32 VČ. PŘÍPOJEK
- MONTÁŽ SLEZUŤ UV č. 32
- K. TERAZ - NAVRŽENÝ DO KWAL. ŘÁDKU PRO PŘÍPOJEK UV č. 31, 32
- ZAJIŠTĚNÍ KABELŮ KE VÝKOPU

ZÁPISY ZHODNUTÍ:

ZADÁNE TDI O PŘEVZETÍ NAVRŽENÝCH DO KVALIFIKACE PRO PŘÍPOJEK UV č. 31, 32 ZA ZHODNUTÍ:

[Redacted signature]

ZA TDI:

[Redacted signature]

ZADÁNE TDI O PŘEVZETÍ PŘÍPOJEK UV č. 39 A TOUČENÍ OBĚTOUOVANÍ A ŽÁSTPM ZA ZHODNUTÍ:

[Redacted signature]

ZA TDI:

[Redacted signature]

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavbyvedoucího:

[Redacted signature]

100.20.1

Datum: 7.2.2019 Den týdne: ČT

Název akce: LCIX NÁZEV AKCE: TRANVAJ PLOTI - COURSE STAVED, ETAPA 2-4  
ZÁTAŽENÍ - 9 + 1 °C

Pracovní přestávka: 11<sup>00</sup>-12<sup>00</sup>

Pracovní doba: 7<sup>00</sup>-16<sup>30</sup>

Pracovní místo a přímení: [redacted]

Mechanismy: TAS. BAGR TAKEUCHI, KOLOVÝ BAGR HITACHI, KOLOVÝ BAGR O+K, NÁKL. AUTA, VU BW 177, TIKA NECHMANVACE, 2x DOPEL KABINA

Materiál: S1 d32, KAMENI NOVÉ TRUBKY A TVAROVY, BET. PÍLCE UV, BET. KOKOSKY, DETON

Zkoušky:

Provedené práce:

- SVAJACE AKTIVNÍ ZÓNŮ VLEVO PROFIL 20-9 A 20-11
- SVAJACE AKTIVNÍ ZÓNŮ UPRAVO PROFIL 20-2 A 20-3
- PROVEDENÍ NÁKROVŮ ZE ČY K ZÓNŮ Č.p. 106, 108
- VÝKOP PRO UV Č. 31 VČ. PŘÍPOJEK
- MONTÁŽ SKRZEŮ UV Č. 31
- POKLÁDKA POTRUBÍ PŘÍPOJEK UV Č. 31 VČ. OBETONOVÁNÍ
- POKLÁDKA POTRUBÍ PŘÍPOJEK UV Č. 32 VČ. OBETONOVÁNÍ
- ZAJISTĚNÍ KABELŮ VE VÝKOPU

ZÁPIS ZMOTOVITELE:

ZÁDAJE TDI O PŘEVZETÍ PŘÍPOJEK VĚSTÍ Č. 31 A 32 A POKLÁDKA OBETONOVÁNÍ A ZÁKRYTÍ  
ZA TDI: [redacted]

[redacted]

[redacted]

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavbyvedoucího:

[redacted]

100. 20.1

Datum: 12.2.2019 Den týdne: ÚT

Náhradné sídlo: LCIX

Název akce: TRAVNÝ PLOTNĚ - SOUBOR STAVĚB, ETAPA 2-4

Podlaží: ZATĚŽOVÁNÍ ±0 + 4°C

Pracovní přestávka: 11<sup>00</sup>-12<sup>00</sup>

Pracovní doba: 7<sup>00</sup>-16<sup>30</sup>

Pracovník (jméno a příjmení):

Mechanismy: PÁS. BAGR. TALENCHY, KOLOVÝ BAGR HITACHI, KOLOVÝ BAGR O+K, NÁZEV AUTA, VU BW 177, PÁSKOVÝ MECHANIZACE, VU DOPEL

Material: DES. RECYKLOVÁNÍ, ŠS 0/32, BETON, DES. DÍLCE UV, KAREVNÍ NOVÉ TRUBKY A TJAROVKY

Zkoušky:

Provedené práce:

- SVAJCE AKTIVNÍ ZÓNŮ VLEVO PROFIL 20-8 N 20-11
- SVAJCE AKTIVNÍ ZÓNŮ UPRAVO PROFIL 20-1 N 20-3
- VŮSTĚ PRO UV č. 19 VĚ. PŘÍPOJEK, VU č. 16 a b
- MONTÁŽ SERVISŮ UV č. 16 a b, VU č. 19
- POŘÁDĚNÍ POTRUBÍ PŘÍPOJEK UV č. 19 VĚ. OBESTROUVÁNÍ
- ZAJIŠTĚNÍ KARELŮ VE VÝKONU

ZÁPIS ZHOTOVITELE

ŘÁDNĚ TDI OPRÁVĚNÍ PRÁCEK VĚŠNÍ ÚPRAVY č. 19 a POUŽITÍ OBESTROUVÁNÍ A ZÁSTUP ZA TDI:

ZA ZHOTOVITELE:

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavbyvedoucího:



100.20.1

Datum: 14.2.2019 Den týdne: CT

Nákladové středisko: LCX

Název akce: TRADUAS PLOTI - SOUBOR STAVBY, ETAPA 2-4

Podání: ZATÁŽENO -1 +7°C  
Pracovní doba: 7<sup>h</sup> - 16<sup>h</sup>

Pracovní přestávka: 11<sup>h</sup> - 12<sup>h</sup>

Pracovník (jména a příjmení):

[Redacted names]

Mechanismy: PAS. BAGR TASEUCHI, KOLOVÝ BAGR HITACHI, KOLOVÝ BAGR OUK,  
PAS. BODEBAT T300, NÁEL. ALTA, VIBR. VALEC 2x, PÁLA RECHAZACE  
VW DOPPEL 2x

Materiál: BET. RECHAZKA S3 D32, BETON, BET. PÍLCE UV, EXTREMNĚ  
TRVSLY A TVAROVKY

Doubky:

Provedená práce:

- PŘEVÁDĚNÍ VRSTVY S3 D32 PROFIL 20-20 ~ 20-24
- SÁVACE AKTIVNÍ ZONU VLEVO PROFIL 20-B ~ 20-11
- SÁVACE AKTIVNÍ ZONU VPRÁVO PROFIL 20-12 ~ 20-13
- BOURÁNÍ VYKOPANÝCH BETONŮ
- VÝKOP PRO UV č. 14 V č. PŘÍPRAVY
- MONTÁŽ PÍLCE UV č. 14
- POUVEDKA FOTELBY PŘÍPRAVY UV č. 14 V č. OBETONOVÁNÍ
- ZVÁJČENÍ KABELŮ VE VÝKOPU

ZÁPIS ZHOTOVITELĚ:

ŽADÁME TDI O PŘEVZETÍ PRÁCEK ULIČNÍ VÝSTU Č. 14 A ŽOULENÍ OBETONOVÁNÍ A  
ZÁSTUPY

ZA ZHOTOVITELĚ

ZA TDI

[Redacted signatures]

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavbyvedoucího:

[Redacted signatures]

100. 20. 1

Datum: 27.2.2019 Den týdne: st

Nákladové středisko: LCIX

Název akce: TRATOVNÍ PLOŠNÍ - SOUBOR STAVEB - ETAPA 2.4

Počasi: 22-16T, JASNO

Pracovní doba: 7<sup>00</sup> - 16<sup>30</sup>

Pracovní přestávka: 11<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup>

Pracovníci (jména a příjmení):

Mechanismy: KOLONT DAGE OHE, KOLONT BAGE HITACHI, PAS. BAGR TAKEUCHI, NA KL. AUTA, VIBR. VÁLEČ 2x, DVALE MECHANIZACE, VW DOPPEL

Materiál:

Zkoušky: BYLA PROVEDENA SZZ NA SAMOVÁNE PLOŠNÍ V KM: 0,660 VÝSLEDEK E<sub>DEF2</sub> = 76,4 MPa, POMĚR = 2,12 ;  
KM 0,760 VÝSLEDEK E<sub>DEF2</sub> = 91,2 MPa, POMĚR = 1,92 KM 0,860 VÝSLEDEK E<sub>DEF2</sub> = 62,5 MPa, POMĚR = 1,83  
KM 0,960 VÝSLEDEK E<sub>DEF2</sub> = 85,5 MPa, POMĚR = 2,85

ZTŮJ PROVEDENÍ ZKOUŠKY KRYTÍ ZEMNÍM VĚTRÁNÍM ORIENTOVANÝM NA SAMOVÁNE ZEMNÍ PLOŠNÍ V  
KM 0,660; 0,765; 0,860; 0,960 a 1,060

Provedené práce:

- SÁVACE AKTIVNÍ ZONŮ - V PRAVO PROFIL 20-7 N 20-8  
- VLEVO PROFIL 20-7 N 20-8
- PŘEVÁŽENÍ PŘEVÁŽE (VÝŠK, DREV. TERASA, GEOTEX TILIE, SD 8/16)  
V ÚSEKCH - PROFIL 20-13 N 20-14 VLEVO  
- OD DOPU Č.P. IT N 20-17 VLEVO
- ZAJIŠTĚNÍ KABELŮ VE VÝKOPU

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavbyvedoucího:

100.20.1

Datum: 1.3.2019 Den týdne: Pá

Objednatel sídlo: LCIX

Název akce: TRAVNÍ PLOŠŤ - SOUHRN STAVEB, ETAPA 2-4

Stavba: ZATÁŽENO +6. +9.C

Pracovní přestávka:

Pracovní doba: 7:00 - 14:00

Pracovní (jméno a příjmení):

Učesání: KOUŠŤ BAGER OKE, KOUŠŤ BAGER KATAČKI, V.ŠL. ÚKLEČ L.,  
NAŠL. ANTA, PRAK. MECHANIZACE, VW BOPPEL

Material: DET. RECYKUL, ŠD 02

Dotyky:

Provedené práce:

- SVAJACE ASOTUM 207 - VLEVO PROFIL 20-6 N 20-8
- VPRÁVO PROFIL 20-7 N 20-8

- ZAJISTĚNÍ KABELŮ VE VÝKOPU

Podpis zástupce investora (TDI):

Pod

100.20.1

Datum: 6.3.2019 Den týdne: St.

Středisko: LCIX Název akce: TRATVAV PLOTŮ - SOUBOR STAVEB, ETAPA 2-4

Pracovní doba: 7<sup>00</sup> - 16<sup>30</sup>

Pracovní přestávka: 11<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup>

Pracovníci (jména a příjmení): [Redacted]

Strojní pomůcky: KOLOVÝ BAGER OHE, KOLOVÝ BAGER HITACHI, PAS. BAG L TAZELCOU, NAKL. NUTA, VIBR. JÁKLEC 2x, MALÁ MECHANIKACE, UV DOPPL

Materialy: bet. betonář, šd 0/32, šd 8/16, dřevár

Pracovní podmínky:

Provedené práce:

- ROUVÁNÍ PUKŮ DO VÝŠET VLEVO PROFIL 20-14 N 20-16
- SANKCE AKCIUM ZŮV VLEVO PROFIL 20-5 N 20-7
- PROVÁDĚNÍ DŘEVÁŘE (VÝŠOP, DŘEV. TRUSKA, GEOTEXTILIE, ŠD 8/16) V ÚSEKU MEZI UV 30 AŽ UV 33 VPRÁVO
- ZAJIŠTĚNÍ KABELŮ VE VÝŠOPĚ

ZÁMĚR ZHOTOVITĚLE  
ZADÁVATEL TDI O PŘEVZETÍ KABELOVÉHO PROCTUPY Č. 7 A ROUVZENÍ OBTROUVÁNÍ A ZAJIŠTĚNÍ

ZA ZHOTOVITĚLE: [Redacted] ZA TDI: [Redacted]

ZÁMĚR ZHOTOVITĚLE  
PROBĚHLA PROHLÍDKA PROVEDENÉ IZOLACE ZÁKLADŮ PILIŘŮ MOSTU VE SPRÁVĚ SĚDC V KM 0,712 SE ZÁSTUPCEM SĚDC P. STARNOU  
ZÁSTUPCE SĚDC PŘEBÍRÁ PROVEDENOU IZOLACI ZÁKLADŮ PILIŘŮ MOSTU

ZA ZHOTOVITĚLE: [Redacted] ZA SĚDC: [Redacted]

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavbyvedoucího:

100.20.1

Datum: 8.3.2019 Den týdne: PA

Pracovištní středisko: LCIX

Název akce: TRATIČAS PLOCHY - SOUBOR STAVEB, ETAPA 2-4

ZÁTAŽOVÉ +7 +12 °C

Pracovní přestávka:

Pracovní doba: 7 - 14

Pracovní (jména a příjmení):

Mechanismy: KOLONŮ BAGER O+K, KOLONŮ BAGER HITACHI, PXS. BAGER TAŽELŮCH, PXS. BOBČAT T300, VÁL. ALFA, ULBR - VÁLCE 2x, PALA' NEON, UV DOPPEL

Materiál: BET. ŽELEZŮCH, ŠB 8/16, DŘEVĚL,

Shledky:

Provedené práce:

- SÁJACÍ AKTIVNĚ ZAVĚŠ VLEVO PROFIL 20-5 N 20-7
- ZAVĚŠ PŘÁVĚ DO VĚŠŮ VPRÁVO PROFIL 20-15 N 20-16
- PŘIVÁZĚNÍ DŘEVĚL (VĚŠŮ, DŘEV. TĚLŮ, GEOTEXTILIE, ŠB 8/16)
- V VĚŠŮ VLEVO UV 27 AŽ UV 31
- ZAJIŠTĚNÍ KABELŮ VE VÝKOPU

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavbyvedoucího:

Datum: 9.3.2019 Den týdne: SO

Název akce: PRÁČNÍ PLOCH - SOUBOR STAVEB, ETAPA 2-4

Průběh: ZATŘEŠLO + 6' + 10' C

Pracovní doba: 7<sup>00</sup> - 14<sup>00</sup>

Pracovní přestávka:

Pracovníci (jména a příjmení):

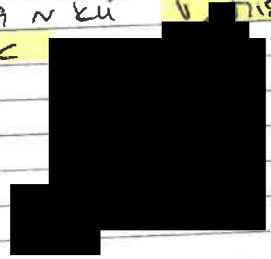
Mechanismy:

Materiál:

Dřeviny:

Provedené práce:

- ZRUŠENÍ ODKOP STAVANÍČHO CHODNÍKU NA PRAVÉ STRANĚ  
PROFIL 20-19 N KU V MÍSTĚ STAVANÍČICH KABELŮ  
CETIN A UPC



Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavbyvedoucího:

STRABAG

100.20.1

Datum: 10.3.2019 Den týdne: ne

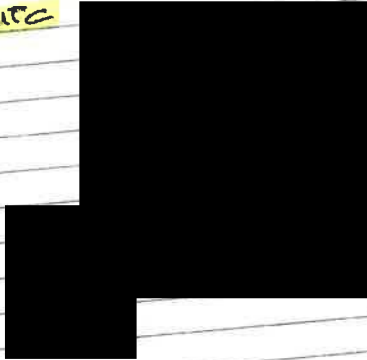
Název akce: TRAVNÁK PLOTY - SOLBOR STAVBY, ETAPA 2-4

Středisko: Lax  
ZAFIŽENO + D' + G'C  
7<sup>00</sup> - 14<sup>00</sup>

Pracovní přestávka:

Provedené práce:

RUCNI ODKOP STAVAJÍCÍHO CHODNĚU NA TRAVĚ STRANĚ  
PROFIL 20-19 N KÚ V NĚJŠÍ STAVAJÍCÍM KABELU  
CETIV A UFG



Podpis stavbyvedoucího:

Podpis zástupce investora (TDI):

100.20.1

Datum: 13.3.2019 Den týdne: st.

Středisko: LCIX

Název akce: TRAVNATÝ PLOTH - SOUBOR STAVB, ETAPA 2-4

ZÁKLADLO +A + B+C

Pracovní přestávka: M<sup>00</sup>-12<sup>00</sup>

Pracovní doba: 7<sup>00</sup>-16<sup>30</sup>

Pracovník (jména a příjmení):

Mechanismy: KOVOVÝ DVAŘ OTK A HITACHI, PAS. BAGR TAKEUCHI, BOSCAT,  
LAKL: ANTA, VIBE. VALEC, MALÁ MECHANIZACE, VW DOPPEL

Materiál: BET. BEŽKAT, ŠD Ø32, ŠD Ø16, DŘEVÁŽ

Dotyky:

**Provedené práce:**

- SVAZE AKTIVNÍ ZON? ← VLEVO PROFIL 20-2 N 20-5  
VPRAVO PROFIL ZÚ N 20-1
- ROVNÁNÍ PLÁNE DO VÍŠETI PROFIL 20-13 N 20-19
- PŘÍPRAVA DŘEVÁŽE (VÍŠETI, DŘEV. TRUBKA, GEOTEXTILIE, ŠD Ø16)  
V ÚSEKCH ← VPRAVO UV 18 AŽ UV 21  
VLEVO UV 15 AŽ UV 16
- ZAPÍŠTĚNÍ KABELŮ VE VÍŠETI

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavbyvedoucího:



100.20.1

Datum: 11.3.2019 Den týdne: 1.

Název akce: TĚŽNÁ PLOCHA - SOUČAS. STAVBY, ETAPA 2-4

Pracovní doba: 7<sup>00</sup> - 16<sup>30</sup>

Pracovní přestávka: 11<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup>

Meno (jméno a příjmení):

Mechanismy: KOLON BARR OTE A HITACHI, PRS. DAZR TALEUCHI, NALU. AUTA, DECAT, VIBR. VALEK, MALA' MECH. VW DOPPEL

Material: BET. DECKLAT, SD 8/16, SD 0/32, DREVAŽ

Zloutky:

Provedená práce:

- SÁVACE AKTIVNÍ ZÓNŮ VLEVO PROFIL 20-2 ~ 20-4
- ROVNÁNÍ PLOŠE DO VŠECH PROFIL 20-16 ~ 20-19
- PŘEVÁDĚNÍ DRENÁŽE (VŮZOP, DREN. TRUBA, GEOTEXTILIE, SD 8/16) V ÚSEKU VLEVO UV 16 AŽ UV 20
- ZAJIŠTĚNÍ KAPALŮ KE VÝKOPU

Podpis zástupce investora (TDI):



Podpis stavbyvedpuciho:

SO 100.20.1

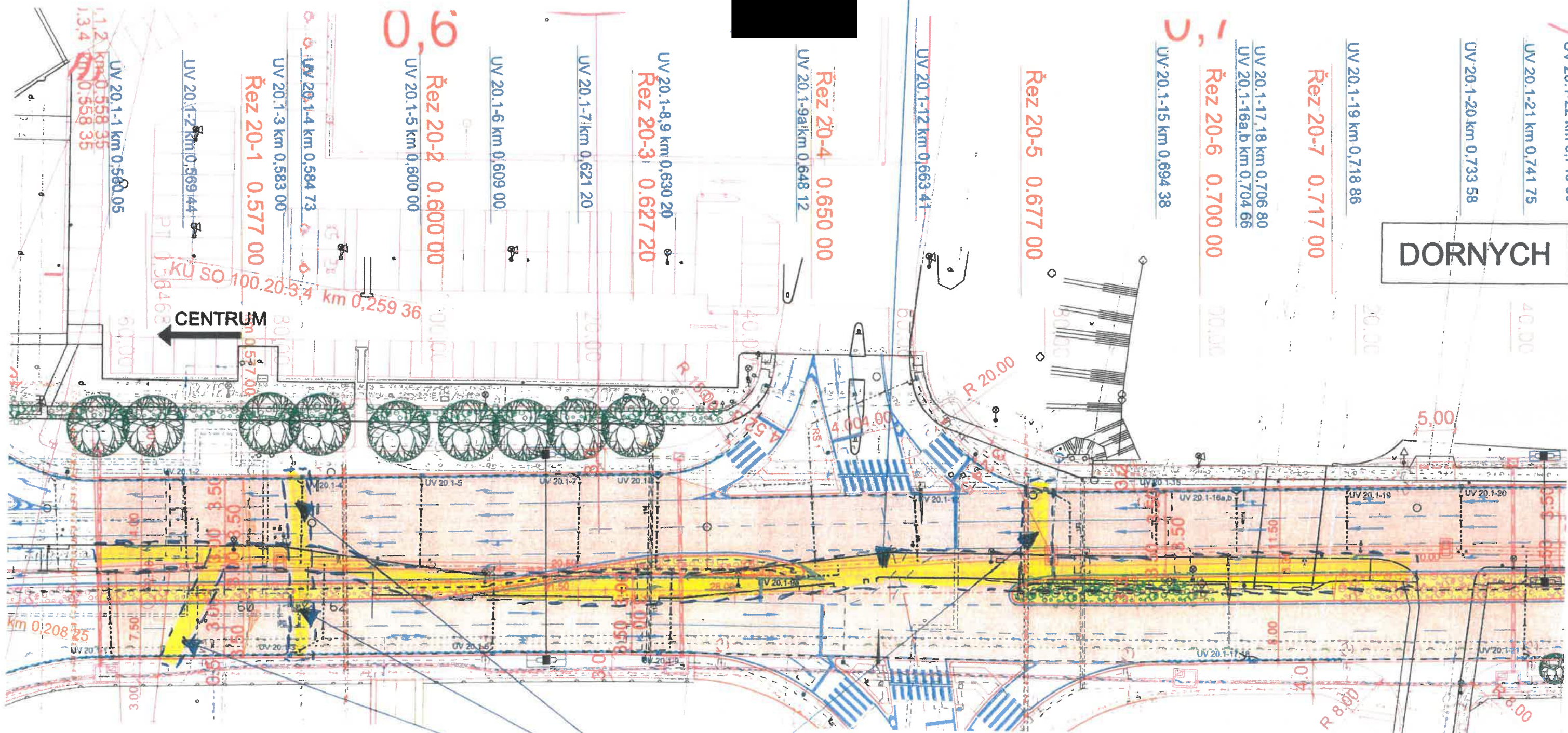
SO 100.20.1  
 DÉLKA: 3-6KS KABELU° ..... 950,1 m  
 PLOCHA: 3 535,9 m<sup>2</sup>

CELKOVÁ DÉLKA = 166 m  
 ŠÍŘKA = 5,9 m  
 POČET KABELU° = 3-6 KS

→ PLOCHA = 979,4 m<sup>2</sup>

Příloha č. 13

uv měřící kabely sociální



PŘÍČNÉ PŘEKOPY:  
 DÉLKA: 10 + 11,8 + 10,7 + 12,4 = 44,9 m → PLOCHA = 179,6 m<sup>2</sup>  
 ŠÍŘKA = 4 m  
 POČET KABELU° = 3-6 KS

SO 100.20.1

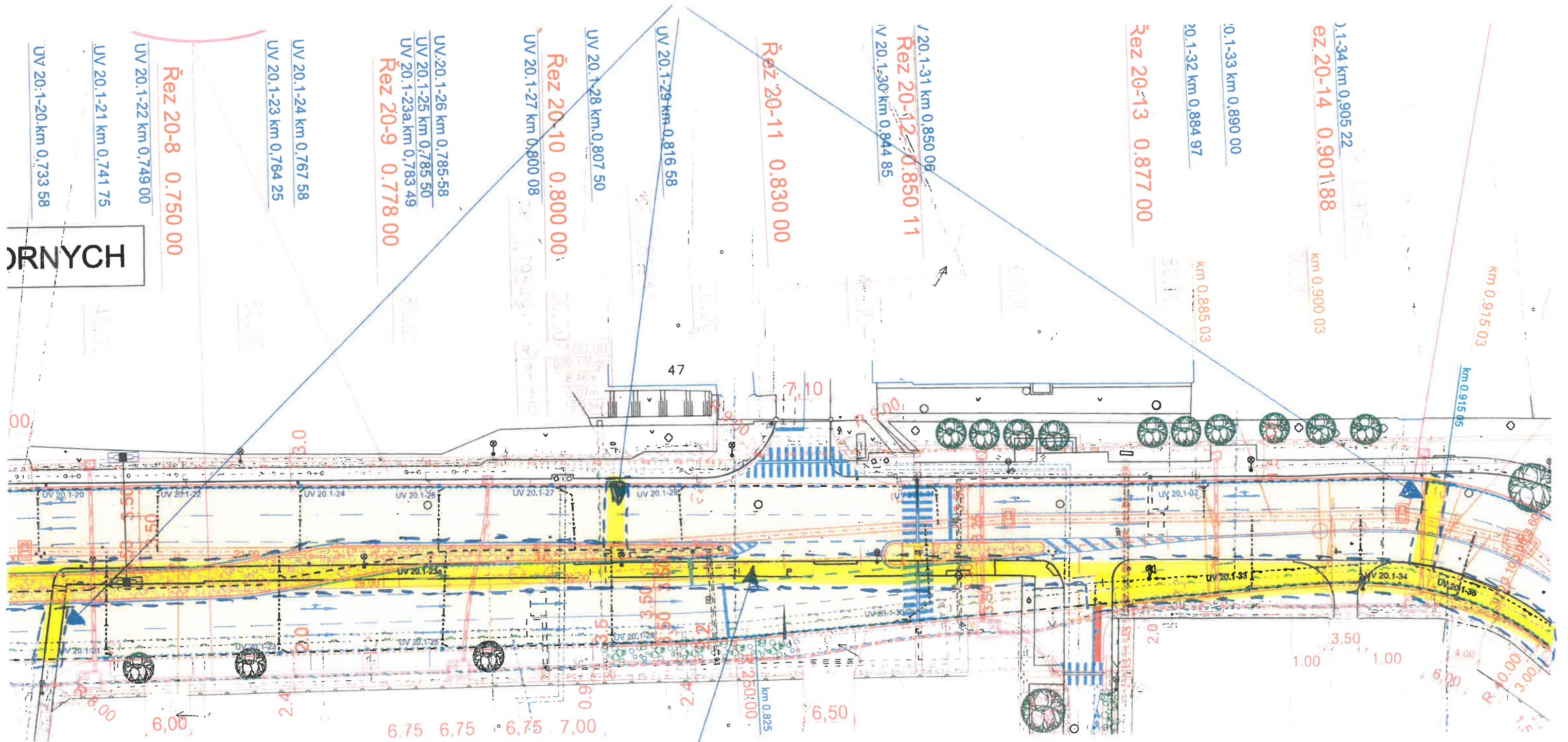
PEŤICNÉ PŘEKOPY:

DĚLKA: 10 + 9 + 15,2 m = 34,2 m

ŠÍŘKA = 4 m

POČET KABELŮ: 3-6 KS

PLOCHA: 136,8 m<sup>2</sup>



DRNYCH

CELKOVÁ DĚLKA = 195 m

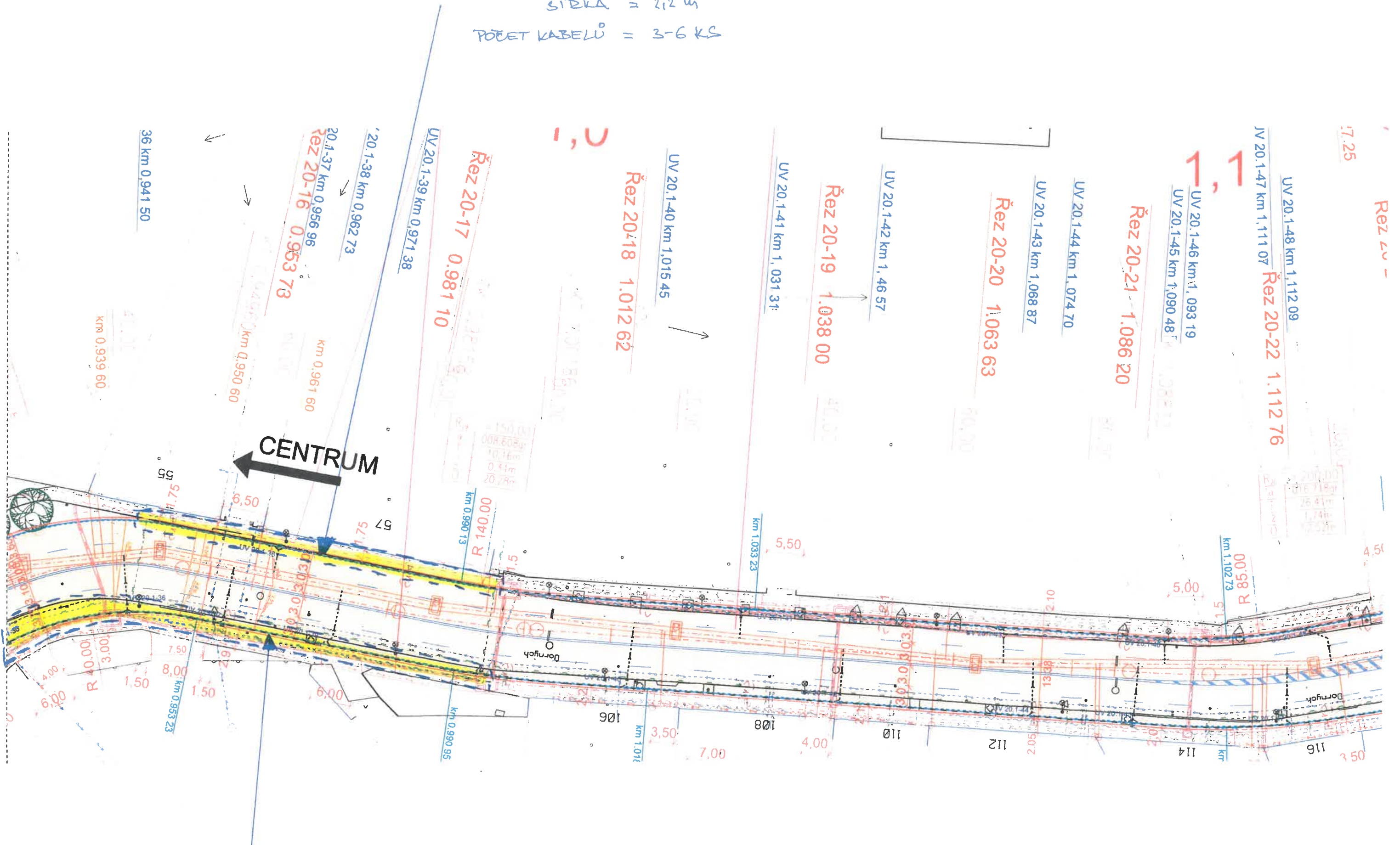
ŠÍŘKA = 3,6 m

POČET KABELŮ = 3-6 KS

PLOCHA = 702 m<sup>2</sup>

SO 100.20.1

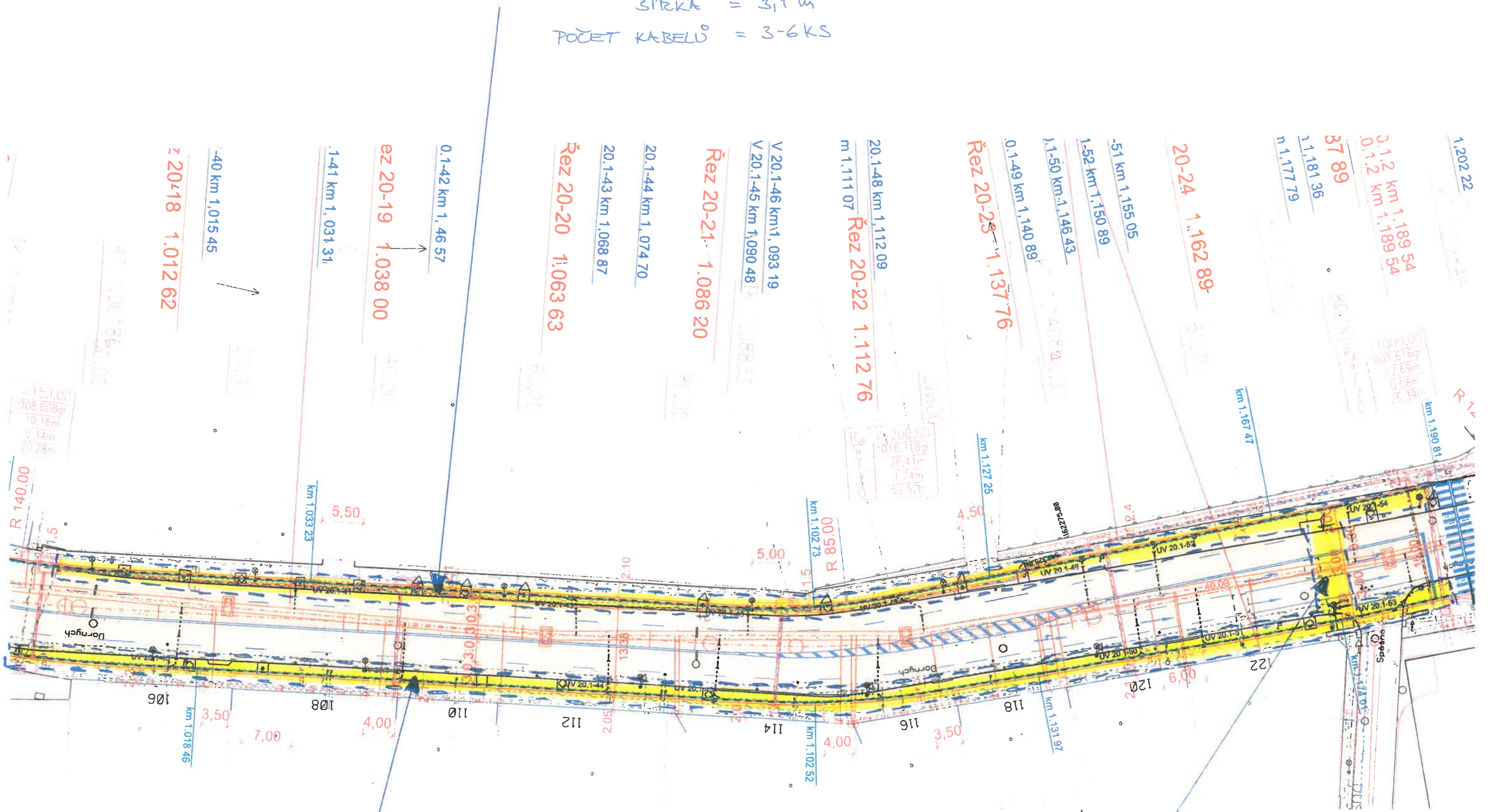
CELKOVÁ DĚLKA = 50 m → PLOCHA = 110 m<sup>2</sup>  
ŠÍŘKA = 2,2 m  
POČET KABELŮ = 3-6 KS



CELKOVÁ DĚLKA = 63 m → PLOCHA = 151,2 m<sup>2</sup>  
ŠÍŘKA = 2,4 m  
POČET KABELŮ = 3-6 KS

SD 100.20.1

CELKOVÁ DÉLKA = 192 m → PLOCHA = 595,2 m<sup>2</sup>  
ŠÍŘKA = 3,1 m  
POČET KABELŮ = 3-6 KS



CELKOVÁ DÉLKA = 194 m → PLOCHA = 601,4 m<sup>2</sup>  
ŠÍŘKA = 3,1 m  
POČET KABELŮ = 3-6 KS

PŘÍČNÝ PŘEKOP:  
DÉLKA = 11 m → PLOCHA = 80,3 m<sup>2</sup>  
ŠÍŘKA = 7,3 m  
POČET KABELŮ = 3-6 KS









