

Odborné vyjádření

Název a číslo stavby: **Tramvaj Plotní - soubor staveb - etapa 2-4**

Věc: **Vyjádření k předložené ZBV č. 3/75.3 – SO 140.10.01/1 – Výstavba SSZ 3.14 Dornych-
Nová Agrozet**

V předložené změně dochází ke zvýšení ceny objektu z 2 907 152,62 Kč na 2 930 727,62 Kč,
tedy o + **23 575,00 Kč**.

V předložené změně je 1 nová položka.

- Pol. č. 501 – 999038 – Projekční práce – úprava polohy SSZ na ul. Kalová, navrhovaná jednotková cena 23 575,00 Kč/soub.
Jednotková cena je doložená kalkulací s dopočtem, režií a zisku. **Konzultant nemá k výši jednotkové ceny připomínky.**

Závěr:

Veškeré přílohy směrnice GR č. 18/2017 verze 1.2 byly doloženy.

Z hlediska cenové kontroly nemá konzultant připomínky.

V Brně dne 9. 3. 2020



KUBITA s.r.o.



Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

Tramvaj Plotní - soubor staveb - etapa 2-4

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

Výstavba SSZ 3.14 Dornych-Nová Agrozet

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

SO 140.10.01/1

Číslo ZBV:

3/75.3

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. 3/75.3 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
3/75.1	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
3/75.2	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
3/75.3	0,00	23 575,00	23 575,00

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3/75.4	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
3/75.5	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
3/75.6	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
3/75	0,00	23 575,00	23 575,00

ZBV - krycí list

Číslo paré:

1

**Průvodní list zařazení do skupiny
pro ZBV číslo: 3/75.3**

Věcně příslušný útvar:	Statutární město Brno
Název stavby:	Tramvaj Plotní – soubor staveb – etapa 2-4
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	SO 140.10.01/1
Název SO/PS:	Výstavba SSZ 3.14 Dornych-Nová Agrozet

Údaje jsou zpracovány ke dni vzniku Změny:

Přijátá smluvní částka (bez Rezervy a DPH):	1 197 447 545,43 Kč (bez DPH);
Celková cena SO/PS dle Smlouvy:	2 907 152,62 Kč (bez DPH)
Orientač. cena navrhovaných Změn záporných:	0,00 Kč, 0,00 % z ceny SO/PS dle Smlouvy
Orientační cena navrhovaných Změn kladných:	23 575,00 Kč, 0,81 % z ceny SO/PS dle Smlouvy
Aktuální orientační smluvní částka:	1 202 206 713,78 Kč, 100,40 % 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 ZBV řeší vyhotovení projekčních prací na dodatečnou úpravu stavby dle požadavku investora stavby, na základě které, bude rozhodnuto, zda tuto úpravu bude možné provést z hlediska ekonomického a technologického. Tato úprava nebyla předpokládána zadávací projektovou dokumentací, proto Zhotovitel ani projektant nemohl tuto změnu předpokládat.

Vzhledem k příčině vzniku řešené změny lze říci, že Změna nevyvolá řetězení Změn a zároveň Změna nevyvolá vznik odpovědnostních závazků objednavatele, respektive vznik Smluvních kompenzačních nároků.

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): Uvedte důvody pro zařazení do této Skupiny.

Tato změna řeší Změny ve stavebním objektu SO 140.10.01.

Tato ZBV řeší vyhotovení projekčních prací na dodatečnou úpravu stavby dle požadavku investora stavby, na základě které, bude rozhodnuto, zda tuto úpravu bude možné provést z hlediska ekonomického a technologického. Tato úprava nebyla předpokládána zadávací projektovou dokumentací, proto Zhotovitel ani projektant nemohl tuto změnu předpokládat.

Projektová dokumentace zpracovává požadované úpravy:
- zpracování projekčních prací na úpravu polohy SSZ na ul. Kalová

Změny množství položek dotčených Změnou v rozpočtu SO 140.10.01:

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství rozdílu	Rozdíl cen celkem v %
501	999038	Projekční práce – úprava polohy SSZ na ul. Kalová	soubor	1,000	100,00%

ZPRACOVATEL:

Správce stavby

Jméno: [REDACTED]

Podpis: [REDACTED]

datum: **27. 03. 2020****SCHVALOVATEL – ŘEDITEL VĚCNĚ PŘÍSLUŠNÉHO ÚTVARU:**

Statutární město Brno

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 140.10.01/1	Číslo ZBV: 3/75.3
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Výstavba SSZ 3.14 Dornych-Nová Agrozet		

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

Přílohy Změnového listu: 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 140.10.01.

Tato ZBV řeší vyhotovení projekčních prací na dodatečnou úpravu stavby dle požadavku investora stavby, na základě které, bude rozhodnuto, zda tuto úpravu bude možné provést z hlediska ekonomického a technologického. Tato úprava nebyla předpokládána zadávací projektovou dokumentací, proto Zhotovitel ani projektant nemohl tuto změnu předpokládat.

Projektová dokumentace zpracovává požadované úpravy:
- zpracování projekčních prací na úpravu polohy SSZ na ul. Kalová

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
0,00	23 575,00	23 575,00

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Projektant (autorský dozor)	jméno	datum	podpis
		31. 03. 2020	
Funkce zaměstnance ŘSD ČR určeného v rámci organizační struktury Věcně příslušného útvaru k vyjádření k ZBV	jméno	datum	podpis
Supervize	jméno	datum	podpis
Správce stavby	jméno	datum	podpis
		27. 03. 2020	

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny v souladu s § 222 ZVZ 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.

Statutární město Brno (Oprávněná osoba objednatel)	jméno	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	datum	podpis
		27. 3. 2020	

Číslo paré:

1

ZÁPIS**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro celou ZBV číslo: 3/75.3**

Název Stavby: Tramvaj Plotní - soubor staveb - etapa 2-4	Skupina 3
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: SO 140.10.01/1	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Výstavba SSZ 3.14 Dornych-Nová Agrozet	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
2 907 152,62

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

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	2 907 152,62	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=(10/1)*100
stavební/montážní práce	0,00	23 575,00	23 575,00	0,81%

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	0,00	2 930 727,62	23 575,00	0,81%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

SOUHLASÍM
27. 3. 2020

Projektant (autorský dozor):

SOUHLASÍM
31. 03. 2020

Správce stavby

27. 03. 2020

Statutární město Brno

SOUHLASÍM

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 3/75.3													
ZMĚNA SOUPLISU PRACÍ (SO/PS)													
č. SO 140.10.01/1													
Skupina Změn: 3													
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílů	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	171201211	Zemní práce Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	20,559	20,559	0,000	135,00	2 775,47	0,00	0,00	2 775,47	0,00	0,00%
2	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	12,385	12,385	0,000	16,00	198,16	0,00	0,00	198,16	0,00	0,00%
1		Zemní práce						2 973,63	0,00	0,00	2 973,63	0,00	0,00%
9		Ostatní konstrukce a práce-bourání											
3	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	332,000	332,000	0,000	115,00	38 180,00	0,00	0,00	38 180,00	0,00	0,00%
4	919121233	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	332,000	332,000	0,000	372,00	123 504,00	0,00	0,00	123 504,00	0,00	0,00%
5	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	2,000	0,000	43,00	86,00	0,00	0,00	86,00	0,00	0,00%
9		Ostatní konstrukce a práce-bourání						161 770,00	0,00	0,00	161 770,00	0,00	0,00%
997		Přesun sutě											
6	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,003	6,003	0,000	157,00	942,47	0,00	0,00	942,47	0,00	0,00%
7	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,003	6,003	0,000	187,00	1 122,56	0,00	0,00	1 122,56	0,00	0,00%
997		Přesun sutě						2 065,03	0,00	0,00	2 065,03	0,00	0,00%
21-M		Elektromontáže											
8	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	8,000	8,000	0,000	84,00	672,00	0,00	0,00	672,00	0,00	0,00%
9	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	8,000	8,000	0,000	10,00	80,00	0,00	0,00	80,00	0,00	0,00%
10	210220452	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování pevně	m	95,000	95,000	0,000	42,00	3 990,00	0,00	0,00	3 990,00	0,00	0,00%
11	354410720	drát průměr 8 mm FeZn	kg	38,000	38,000	0,000	40,00	1 520,00	0,00	0,00	1 520,00	0,00	0,00%
12	210800014	Montáž měděných vodičů CYY 6 mm2 uložených v trubkách nebo lištách	m	4,500	4,500	0,000	5,00	22,50	0,00	0,00	22,50	0,00	0,00%
13	341421570	vodič silový s Cu jádrem CVA H07 V-K 6 mm2	m	4,500	4,500	0,000	14,00	63,00	0,00	0,00	63,00	0,00	0,00%
14	2108000924	Montáž měděných vodičů CSA 2/3.6 KV 10 mm2 uložených pevně	m	220,000	220,000	0,000	36,00	7 920,00	0,00	0,00	7 920,00	0,00	0,00%
15	341421581	Vodič silový s Cu jádrem N4GAF 10 mm2	m	231,000	231,000	0,000	44,00	10 164,00	0,00	0,00	10 164,00	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	Rozdíl cen celkem v Kč		Rozdíl cen celkem v %
											12	13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	210802168	Montáž měděných vodičů CMSM, CMFM, A03VV, A05, CGLU, CYH, CYLY, HO3VV, HO5 5x1 mm2 pevně	m	135,000	135,000	0,000	34,00	4 590,00	0,00	0,00	4 590,00	0,00	0,00%
17	341310201	Silový vodič NY-JZ 5x1,0 0,6/1kV black	m	141,750	141,750	0,000	21,00	2 976,75	0,00	0,00	2 976,75	0,00	0,00%
18	210802173	Montáž měděných vodičů CMSM, CMFM, A03VV, A05, CGLU, CYH, CYLY, HO3VV, HO5 7x1 mm2 pevně	m	50,000	50,000	0,000	34,00	1 700,00	0,00	0,00	1 700,00	0,00	0,00%
19	341310203	Silový vodič NY-JZ 7x1,0 0,6/1kV black	m	52,500	52,500	0,000	27,00	1 417,50	0,00	0,00	1 417,50	0,00	0,00%
20	210810058	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NY, YSLY 750 V 7x1,5 mm2 uložených pevně	m	50,000	50,000	0,000	36,00	1 800,00	0,00	0,00	1 800,00	0,00	0,00%
21	341310003	kabel NYY-J 7x1,5 0,6/1kV	m	52,500	52,500	0,000	31,00	1 627,50	0,00	0,00	1 627,50	0,00	0,00%
22	210810061	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NY, YSLY 750 V 12x1,5mm2 uložených pevně	m	60,000	60,000	0,000	38,00	2 280,00	0,00	0,00	2 280,00	0,00	0,00%
23	341310004	kabel NYY-J 12x1,5 0,6/1kV	m	63,000	63,000	0,000	51,00	3 213,00	0,00	0,00	3 213,00	0,00	0,00%
24	210810064-D	Demontáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NY, YSLY 750 V 19x1,5mm2 uložených pevně	m	95,000	95,000	0,000	21,00	1 995,00	0,00	0,00	1 995,00	0,00	0,00%
25	210810066-D	Demontáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NY, YSLY 750 V 24x1,5mm2 uložených pevně	m	80,000	80,000	0,000	21,00	1 680,00	0,00	0,00	1 680,00	0,00	0,00%
26	210810066	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, NYM, NY, YSLY 750 V 24x1,5mm2 uložených pevně	m	185,000	185,000	0,000	42,00	7 770,00	0,00	0,00	7 770,00	0,00	0,00%
27	341310009	kabel NYY-J 24x1,5 0,6/1kV	m	194,250	194,250	0,000	100,00	19 425,00	0,00	0,00	19 425,00	0,00	0,00%
28	210810068	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, NYM, NY, YSLY 750 V 37x1,5mm2 uložených pevně	m	195,000	195,000	0,000	50,00	9 750,00	0,00	0,00	9 750,00	0,00	0,00%
29	341310010	kabel NYY-J 30x1,5 0,6/1kV	m	204,750	204,750	0,000	120,00	24 570,00	0,00	0,00	24 570,00	0,00	0,00%
21-M		Elektromontáže						109 226,25	0,00	0,00	109 226,25	0,00	0,00%
22-M		Montáže sděli. a zabezp. zařízení											
220061531-D		Demontáž kabel návěstní volně uložený s jádrem 1 mm Cu TCEKEZE, TCEKFE, TCEKPFLEY, TCEKPFLEZE 3 P	m	80,000	80,000	0,000	9,00	720,00	0,00	0,00	720,00	0,00	0,00%
220061531		Montáž kabel návěstní volně uložený s jádrem 1 mm Cu TCEKEZE, TCEKFE, TCEKPFLEY, TCEKPFLEZE 3 P	m	815,000	815,000	0,000	18,00	14 670,00	0,00	0,00	14 670,00	0,00	0,00%
341310401		kabel TCEKFE 1P 1,0 D	m	855,750	855,750	0,000	20,00	17 115,00	0,00	0,00	17 115,00	0,00	0,00%
220061701		Zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m	m	20,000	20,000	0,000	34,00	680,00	0,00	0,00	680,00	0,00	0,00%

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě		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 %
				5	6		7	8	9	10	11	12	13	14					
57	220300153	Montáž forma pro kabel TCEKE, TCEKES 10 XN délky do 0,5 m	kus	8,000	8,000	0,000	1 061,00	8 488,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 488,00	0,00	0,00%			
58	343432030	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem 32/7	m	0,800	0,800	0,000	197,00	157,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	157,60	0,00	0,00%			
59	220300606	Ukončení kabelu návěštního smršťovací zákloupkou do 37x1/1,5	kus	6,000	6,000	0,000	1 550,00	9 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 300,00	0,00	0,00%			
60	220300153	Montáž forma pro kabel TCEKE, TCEKES 10 XN délky do 0,5 m	kus	6,000	6,000	0,000	1 061,00	6 366,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 366,00	0,00	0,00%			
61	343432040	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem 38/12	m	0,600	0,600	0,000	259,00	155,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	155,40	0,00	0,00%			
62	220960002-D	Demontáž stožárů nebo sloupku přímého na základovém rámu	kus	1,000	1,000	0,000	2 602,00	2 602,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 602,00	0,00	0,00%			
63	220960002	Montáž stožáru nebo sloupku přímého na základovém rámu	kus	5,000	5,000	0,000	5 817,00	29 085,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29 085,00	0,00	0,00%			
64	404611034	Chodecký výškový 3,4 m (T34A0)	kus	3,000	3,000	0,000	8 387,00	25 161,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25 161,00	0,00	0,00%			
65	404611035	Chodecký výškový 3,8 m (T38A0)	kus	1,000	1,000	0,000	8 720,00	8 720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 720,00	0,00	0,00%			
66	404611038	Základový rám	kus	5,000	5,000	0,000	1 686,00	8 430,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 430,00	0,00	0,00%			
67	220960003-D	Demontáž stožáru nebo sloupku výložníkového zapuštěného	kus	2,000	2,000	0,000	4 246,00	8 492,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 492,00	0,00	0,00%			
68	220960005-D	Demontáž výložníku na stožár	kus	2,000	2,000	0,000	1 238,00	2 476,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 476,00	0,00	0,00%			
69	220960003	Montáž stožáru nebo sloupku výložníkového zapuštěného	kus	3,000	3,000	0,000	10 135,00	30 405,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30 405,00	0,00	0,00%			
70	220960005	Montáž výložníku na stožár	kus	3,000	3,000	0,000	2 477,00	7 431,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 431,00	0,00	0,00%			
71	404611080	Výložníkový stožár s výložníkem délky 5,0 m (T55C0)	kus	1,000	1,000	0,000	39 439,00	39 439,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39 439,00	0,00	0,00%			
72	404611096	Výložníkový stožár s výložníkem délky 6,5 m (T65C0)	kus	2,000	2,000	0,000	41 000,00	82 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82 000,00	0,00	0,00%			
73	220960021-D	Demontáž svorkovnice stožárové	kus	4,000	4,000	0,000	126,00	504,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	504,00	0,00	0,00%			
74	220960021	Montáž svorkovnice stožárové	kus	9,000	9,000	0,000	251,00	2 259,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 259,00	0,00	0,00%			
75	404611031	Stožárová svorkovnice s krytím IP54	kus	9,000	9,000	0,000	4 412,00	39 708,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39 708,00	0,00	0,00%			
76	220960031-D	Demontáž sestaveného návěstidla jednokomorového na stožár	kus	3,000	3,000	0,000	718,00	2 154,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 154,00	0,00	0,00%			
77	220960031	Montáž sestaveného návěstidla jednokomorového na stožár	kus	9,000	9,000	0,000	1 436,00	12 924,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 924,00	0,00	0,00%			
78	404613053	Návěstidlo jednosvětlové 1x200 žluté - světelný zdroj LED (napájený 40V AC)	kus	2,000	2,000	0,000	2 924,00	5 848,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 848,00	0,00	0,00%			
79	404611002	Symbol kračející chodec	kus	2,000	2,000	0,000	229,00	458,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	458,00	0,00	0,00%			
80	404613054	Návěstidlo jednosvětlové 1x200 zelené - světelný zdroj LED (napájený 40V AC)	kus	7,000	7,000	0,000	3 892,00	27 244,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27 244,00	0,00	0,00%			
81	404611007	Symbol šipka plná	kus	7,000	7,000	0,000	229,00	1 603,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 603,00	0,00	0,00%			
82	220960036-D	Demontáž sestaveného návěstidla dvoukomorového na stožár	kus	1,000	1,000	0,000	739,00	739,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	739,00	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 %
83	220960036	Montáž sestaveného návěstidla dvoukomorového na stožár	kus	5,000	5,000	0,000	1 478,00	7 390,00	0,00	0,00	7 390,00	0,00	0,00%
84	404613056	Návěstidlo chodecké 2x200 (červená a zelená) - světelný zdroj LED (napájený 40V AC)	kus	4,000	4,000	0,000	5 879,00	23 516,00	0,00	0,00	23 516,00	0,00	0,00%
85	404611001	Symbol stojící chodec	kus	4,000	4,000	0,000	229,00	916,00	0,00	0,00	916,00	0,00	0,00%
86	404611002	Symbol kráčející chodec	kus	4,000	4,000	0,000	229,00	916,00	0,00	0,00	916,00	0,00	0,00%
87	220960041-D	Demontáž sestaveného návěstidla tříkomorového na stožár	kus	2,000	2,000	0,000	786,00	1 572,00	0,00	0,00	1 572,00	0,00	0,00%
88	220960041	Montáž sestaveného návěstidla tříkomorového na stožár	kus	7,000	7,000	0,000	1 571,00	10 997,00	0,00	0,00	10 997,00	0,00	0,00%
89	404613058	Návěstidlo 3 světlové 200 - světelný zdroj LED (napájený 40V AC)	kus	7,000	7,000	0,000	9 761,00	68 327,00	0,00	0,00	68 327,00	0,00	0,00%
90	220960044-D	Demontáž sestaveného návěstidla tříkomorového průměru 300 mm na výložník	kus	2,000	2,000	0,000	1 498,00	2 996,00	0,00	0,00	2 996,00	0,00	0,00%
91	220960044	Montáž sestaveného návěstidla tříkomorového průměru 300 mm na výložník	kus	3,000	3,000	0,000	2 997,00	8 991,00	0,00	0,00	8 991,00	0,00	0,00%
92	404613063	Návěstidlo 3 světlové 300 - světelný zdroj LED (napájený 40V AC)	kus	3,000	3,000	0,000	11 624,00	34 872,00	0,00	0,00	34 872,00	0,00	0,00%
93	404611162	Nosič návěstidla na výložník 3x300	kus	3,000	3,000	0,000	3 111,00	9 333,00	0,00	0,00	9 333,00	0,00	0,00%
94	404611167	Držák dvojitý T - kus	kus	3,000	3,000	0,000	551,00	1 653,00	0,00	0,00	1 653,00	0,00	0,00%
95	404611168	Držák L - kus	kus	3,000	3,000	0,000	479,00	1 437,00	0,00	0,00	1 437,00	0,00	0,00%
96	404613019	Držák návěstidla (AL)	kus	46,000	46,000	0,000	395,00	18 170,00	0,00	0,00	18 170,00	0,00	0,00%
97	404613021	Upevnění se šroubením pro L a T kus	pár	23,000	23,000	0,000	666,00	15 318,00	0,00	0,00	15 318,00	0,00	0,00%
98	404452600	páska upínací 12,7 x 0,75 mm (50 m)	m	11,304	11,304	0,000	37,00	418,25	0,00	0,00	418,25	0,00	0,00%
99	404452610	spona upínací 12,7 mm (bal. 100 kusů)	100 k	0,180	0,180	0,000	691,00	124,38	0,00	0,00	124,38	0,00	0,00%
100	220960091	Smontování návěstidla jednokomorového pro montáž na stožár	kus	9,000	9,000	0,000	847,00	7 623,00	0,00	0,00	7 623,00	0,00	0,00%
101	220960096	Smontování návěstidla dvoukomorového pro montáž na stožár	kus	4,000	4,000	0,000	1 134,00	4 536,00	0,00	0,00	4 536,00	0,00	0,00%
102	220960101	Smontování návěstidla tříkomorového pro montáž na stožár	kus	7,000	7,000	0,000	1 582,00	11 074,00	0,00	0,00	11 074,00	0,00	0,00%
103	220960102	Smontování návěstidla tříkomorového pro montáž na výložník	kus	3,000	3,000	0,000	1 582,00	4 746,00	0,00	0,00	4 746,00	0,00	0,00%
104	220960113	Montáž signalačního zařízení pro nevidomé na návěstidlo	kus	4,000	4,000	0,000	615,00	2 460,00	0,00	0,00	2 460,00	0,00	0,00%
105	404611515	Akustická signalizace pro nevidomé (20-50V, AC,DC)	kus	4,000	4,000	0,000	2 591,00	10 364,00	0,00	0,00	10 364,00	0,00	0,00%
106	404611407	Projekt instalace akustické signalizace pro nevidomé	kus	1,000	1,000	0,000	6 140,00	6 140,00	0,00	0,00	6 140,00	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
107	220960116-DR	Demontáž přijímače pro aktivaci signalizace pro nevidimé	kus	1,000	1,000	0,000	744,00	744,00	0,00	0,00	744,00	0,00	0,00%	
108	220960116-R	Montáž přijímače pro aktivaci signalizace pro nevidimé	kus	2,000	2,000	0,000	1 488,00	2 976,00	0,00	0,00	2 976,00	0,00	0,00%	
109	404611508	Přijímač pro aktivaci signalizace pro nevidimé	kus	2,000	2,000	0,000	15 505,00	31 010,00	0,00	0,00	31 010,00	0,00	0,00%	
110	220960119-D	Demontáž dopravního videodetektoru na stožár	kus	2,000	2,000	0,000	1 394,00	2 788,00	0,00	0,00	2 788,00	0,00	0,00%	
111	220960119	Montáž dopravního videodetektoru na stožár	kus	2,000	2,000	0,000	2 778,00	5 556,00	0,00	0,00	5 556,00	0,00	0,00%	
112	220960124	Nastavení dopravního videodetektoru na stožáru	kus	2,000	2,000	0,000	2 747,00	5 494,00	0,00	0,00	5 494,00	0,00	0,00%	
113	404611309	Videodetektor	kus	2,000	2,000	0,000	46 931,00	93 862,00	0,00	0,00	93 862,00	0,00	0,00%	
114	220960126	Montáž tlačítka pro chodce na stožár	kus	2,000	2,000	0,000	492,00	984,00	0,00	0,00	984,00	0,00	0,00%	
115	404611501	Tlačítko pro chodce	kus	2,000	2,000	0,000	7 232,00	14 464,00	0,00	0,00	14 464,00	0,00	0,00%	
116	220960141	Montáž kontrastního rámu pro jednokomorové návěstidlo	kus	6,000	6,000	0,000	365,00	2 190,00	0,00	0,00	2 190,00	0,00	0,00%	
117	404613022	Kontrastní rám pro návěstidlo jednosvětlové 200	kus	6,000	6,000	0,000	2 717,00	16 302,00	0,00	0,00	16 302,00	0,00	0,00%	
118	220960143	Montáž kontrastního rámu pro tříkomorové návěstidlo	kus	3,000	3,000	0,000	386,00	1 158,00	0,00	0,00	1 158,00	0,00	0,00%	
119	404613027	Kontrastní rám pro návěstidlo třísvětlové 3x300	kus	3,000	3,000	0,000	3 600,00	10 800,00	0,00	0,00	10 800,00	0,00	0,00%	
120	220960161	Uložení indukční smyčky	kus	11,000	11,000	0,000	2 976,00	32 736,00	0,00	0,00	32 736,00	0,00	0,00%	
121	220960165	Montáž jednozávitové indukční smyčky s impedančním transformátorem	kus	11,000	11,000	0,000	7 263,00	79 893,00	0,00	0,00	79 893,00	0,00	0,00%	
122	404611214	Impedanční transformátor pro jednozávitové smyčky	kus	11,000	11,000	0,000	874,00	9 614,00	0,00	0,00	9 614,00	0,00	0,00%	
123	220960192	Regulace a aktivace jedné signální skupiny mikroprocesorového řadiče	kus	1,000	1,000	0,000	26 535,00	26 535,00	0,00	0,00	26 535,00	0,00	0,00%	
124	220960198	Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče s použitím plošiny	kus	3,000	3,000	0,000	5 630,00	16 890,00	0,00	0,00	16 890,00	0,00	0,00%	
125	220960199	Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče bez použití plošiny	kus	14,000	14,000	0,000	2 664,00	37 296,00	0,00	0,00	37 296,00	0,00	0,00%	
126	220960201	Adresace řadiče přes čtyři světelné skupiny	kus	3,000	3,000	0,000	22 581,00	67 743,00	0,00	0,00	67 743,00	0,00	0,00%	
127	404611413	Zpracování sady optimalizovaného (na základě údajů získaných z řadiče) dopravního řešení pro dynamické řízení SSZ 3.14 v koordinaci	kus	1,000	1,000	0,000	33 820,00	33 820,00	0,00	0,00	33 820,00	0,00	0,00%	
128	220960222	Programování řadiče MR přes deset světelných skupin	kus	3,000	3,000	0,000	46 203,00	138 609,00	0,00	0,00	138 609,00	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		Rozdílný cen celkem v %
											12	13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
129	404611212	Doplnění HW stávajícího řadiče	kus	1,000	1,000	0,000	435 470,00	435 470,00	0,00	0,00	435 470,00	0,00	0,00%
130	220960301	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křížovatk s MR řadičem za první signální skupinu	kus	1,000	1,000	0,000	30 073,00	30 073,00	0,00	0,00	30 073,00	0,00	0,00%
131	220960302	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křížovatk s MR řadičem za každou další signální skupinu	kus	17,000	17,000	0,000	10 718,00	182 206,00	0,00	0,00	182 206,00	0,00	0,00%
132	220960311	Komplexní vyzkoušení křížovatk s MR řadičem před uvedením zařízení do provozu do 5 signál skupin	kus	1,000	1,000	0,000	67 119,00	67 119,00	0,00	0,00	67 119,00	0,00	0,00%
133	220960312	Komplexní vyzkoušení křížovatk s MR řadičem před uvedením zařízení do provozu za každých dalších 5 skupin	kus	3,000	3,000	0,000	64 621,00	193 863,00	0,00	0,00	193 863,00	0,00	0,00%
134	220960443	Připojení zařízení SSZ do koordinované skupiny	kus	1,000	1,000	0,000	15 817,00	15 817,00	0,00	0,00	15 817,00	0,00	0,00%
135	220960444	Kontrola zařízení SSZ v podřízeném koordinovaném režimu (zelená vlina)	kus	2,000	2,000	0,000	11 863,00	23 726,00	0,00	0,00	23 726,00	0,00	0,00%
	22-M	Montáže sděli. a zabezp. zařízení					2 411 228,58	2 411 228,58	0,00	0,00	2 411 228,58	0,00	0,00%
	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích											
136	460010024	Vytváření trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,163	0,163	0,000	1 145,00	186,64	0,00	0,00	186,64	0,00	0,00%
137	460010025	Vytváření trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,163	0,163	0,000	1 311,00	213,69	0,00	0,00	213,69	0,00	0,00%
138	460070543	Hloubení nezapažených jam pro základy sluňkových stožárů výložníkových bez patky v hornině tř 3	kus	3,000	3,000	0,000	1 915,00	5 745,00	0,00	0,00	5 745,00	0,00	0,00%
139	460070553	Hloubení nezapažených jam pro základy sluňkových stožárů s patkou v hornině tř 3	kus	5,000	5,000	0,000	657,00	3 285,00	0,00	0,00	3 285,00	0,00	0,00%
140	460070753	Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 3	m3	1,728	1,728	0,000	551,00	952,13	0,00	0,00	952,13	0,00	0,00%
141	404611605	Šachta pro smyčky s poklopem plastovým	kus	8,000	8,000	0,000	4 043,00	32 344,00	0,00	0,00	32 344,00	0,00	0,00%
142	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	1,665	1,665	0,000	2 612,00	4 348,98	0,00	0,00	4 348,98	0,00	0,00%
143	460080033	Základové konstrukce ze žb tř. C 16/20	m3	5,100	5,100	0,000	2 664,00	13 586,40	0,00	0,00	13 586,40	0,00	0,00%
144	460080042	Výztuž základových konstrukcí betonářskou ocelí 10 505	t	0,015	0,015	0,000	38 918,00	583,77	0,00	0,00	583,77	0,00	0,00%
145	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypáním	m3	0,216	0,216	0,000	2 633,00	568,73	0,00	0,00	568,73	0,00	0,00%
146	460080201	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	27,600	27,600	0,000	254,00	7 010,40	0,00	0,00	7 010,40	0,00	0,00%
147	460080301	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	27,600	27,600	0,000	56,00	1 545,60	0,00	0,00	1 545,60	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	Rozdíl cen celkem v		Rozdíl cen celkem v %
											Kč	Kč	
148	460150143	Hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	140,000	140,000	0,000	165,00	23 100,00	0,00	0,00	23 100,00	0,00	0,00%
149	460150263	Hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	20,000	20,000	0,000	315,00	6 300,00	0,00	0,00	6 300,00	0,00	0,00%
150	460150683	Hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ručně š 65 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	3,000	3,000	0,000	615,00	1 845,00	0,00	0,00	1 845,00	0,00	0,00%
151	460260001	Zatažení lana do kanálu nebo tvárnice trasy	m	120,000	120,000	0,000	23,00	2 760,00	0,00	0,00	2 760,00	0,00	0,00%
152	460400021	Pažení příložné plně výkopů rýh kabelových hloubky do 2 m	m2	12,300	12,300	0,000	111,00	1 365,30	0,00	0,00	1 365,30	0,00	0,00%
153	460400121	Odstranění pažení příložného plného výkopů rýh kabelových hloubky do 2 m	m2	12,300	12,300	0,000	55,00	676,50	0,00	0,00	676,50	0,00	0,00%
154	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	160,000	160,000	0,000	72,00	11 520,00	0,00	0,00	11 520,00	0,00	0,00%
155	693113110	pás varovný plný PE šíře 33 cm s potiskem	m	160,000	160,000	0,000	5,00	800,00	0,00	0,00	800,00	0,00	0,00%
156	345713550	trubka elektroinstalační ohebná dvovláštňová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	320,000	320,000	0,000	60,00	19 200,00	0,00	0,00	19 200,00	0,00	0,00%
157	460510026	Kabelové prostory z trub betonových do rýhy s obetonováním, průměru do 30 cm	m	4,500	4,500	0,000	495,00	2 227,50	0,00	0,00	2 227,50	0,00	0,00%
158	286102220	trubka PVC tlaková PN 10 hrdlovaná vodovodní DN 300 D 315 x 12,1 x 6000 mm	kus	0,750	0,750	0,000	9 199,00	6 899,25	0,00	0,00	6 899,25	0,00	0,00%
159	460510075	Kabelové prostory z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	3,000	3,000	0,000	274,00	822,00	0,00	0,00	822,00	0,00	0,00%
160	286134630	potrubí plynovodní PE100, návin 100 m, se signalizační vrstvou, 160 x 9,5 mm	m	6,000	6,000	0,000	507,00	3 042,00	0,00	0,00	3 042,00	0,00	0,00%
161	460510402	Vyčištění stávajících kabelových trub bez kabelové komory čisticí soupravou	m	39,000	39,000	0,000	93,00	3 627,00	0,00	0,00	3 627,00	0,00	0,00%
162	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	140,000	140,000	0,000	45,00	6 300,00	0,00	0,00	6 300,00	0,00	0,00%
163	460560263	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	20,000	20,000	0,000	86,00	1 720,00	0,00	0,00	1 720,00	0,00	0,00%
164	460560683	Zásyp rýh ručně šířky 65 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	m	3,000	3,000	0,000	169,00	507,00	0,00	0,00	507,00	0,00	0,00%
165	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	12,385	12,385	0,000	96,00	1 188,96	0,00	0,00	1 188,96	0,00	0,00%
166	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	111,465	111,465	0,000	21,00	2 340,77	0,00	0,00	2 340,77	0,00	0,00%
167	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	6,003	6,003	0,000	403,00	2 419,21	0,00	0,00	2 419,21	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
168	460600071	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	54,023	54,023	0,000	13,00	702,30	0,00	0,00	702,30	0,00	0,00%
	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						169 733,13	0,00	0,00	169 733,13	0,00	0,00%
169	VRN4 044002000 VRN4	Inženýrská činnost Revize Inženýrská činnost	kus	1,000	1,000	0,000	8 116,00	8 116,00 8 116,00	0,00 0,00	0,00 0,00	8 116,00 8 116,00	0,00 0,00	0,00% 0,00%
170	VRN9 013203000	Ostatní náklady Dokumentace stavby bez rozlišení	kus	1,000	1,000	0,000	25 599,00	25 599,00	0,00	0,00	25 599,00	0,00	0,00%
171	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	1,000	0,000	16 441,00	16 441,00	0,00	0,00	16 441,00	0,00	0,00%
	VRN9	Ostatní náklady					42 040,00	42 040,00	0,00	0,00	42 040,00	0,00	0,00%
	999	Nové položky											
501	999038	Projektční práce - úprava polohy SSZ na ul. Kalová	soubor	0,000	1,000	1,000	23 575,00	0,00	0,00	23 575,00	23 575,00	23 575,00	100,00%
	999	Zpracování projektčních prací na dodatečné úpravy dle investora stavby											
		Nové položky						0,00	0,00	23 575,00	23 575,00	23 575,00	100,00%
		Celkem						2 907 152,62	0,00	23 575,00	2 930 727,62	23 575,00	0,81%

501	999038	Projektční práce - úprava polohy SSZ na ul. Kalová	soubor	0,000	1,000	1,000	23 575,00	0,00	0,00	23 575,00	23 575,00	23 575,00	100,00%
-----	--------	--	--------	-------	-------	-------	-----------	------	------	-----------	-----------	-----------	---------

Za Z

Za Objednatele:

Datum:

Datum: 27. 03. 2020

27. 3. 2020

IMOS Brno, a.s. Rozbor ceny položky 999038

Název : **Projekční práce - úprava polohy SSZ na ul. Kalová** **MJ** **soubor**

1	Materiál		0,00 Kč	0,00% z celkové JC
2	Mzdy		0,00 Kč	0,00% z celkové JC
3	Odvody	34,00 % z mezd	0,00 Kč	0,00% z celkové JC
4	Stroje		0,00 Kč	0,00% z celkové JC
5	Ostatní přímé náklady		20 500,00 Kč	86,96% z celkové JC
6	Přímé náklady [1] až [5]		20 500,00 Kč	
7	Režie výrobní	5,00 % z [6]	1 025,00 Kč	4,35% z celkové JC
8	Režie správní	5,00 % z [6]	1 025,00 Kč	4,35% z celkové JC
9	Zisk	5,00 % z [6]	1 025,00 Kč	4,35% z celkové JC
10	Ostatní a nekalkulované náklady		0,00 Kč	0,00%
Celkem [6] až [10]			23 575,00 Kč	

T	Kód položky	Název položky	MJ	Množství spotřeba	Jednotková cena	Celkem
M			kg			0,00 Kč
M						0,00 Kč
M						0,00 Kč
M						0,00 Kč
Materiály						0,00 Kč
P			Nh			0,00 Kč
P			Nh			0,00 Kč
P			Nh			0,00 Kč
P						0,00 Kč
Mzdy						0,00 Kč
S			Sh			0,00 Kč
S			Sh			0,00 Kč
S			Sh			0,00 Kč
S			Sh			0,00 Kč
S			Sh			0,00 Kč
Stroje						0,00 Kč
O		Nabídka subdodavatele - zpracování projektové dokumentace RDS	Soubor	1,00000	20 500,00	20 500,00 Kč
O						0,00 Kč
Ostatní přímé náklady						20 500,00 Kč

Poznámka :

Tato položka se nevyskytuje v soupisech prací dle SOD ani v cenících OTSKP-SKP a RTS, proto předpokládáme vyčíslení přímých nákladů.

SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

IMOS Brno,a.s.

Olomoucká 704/174
627 00 Brno

Váš dopis značky/ze dne

Naše značka

10962 /2019

Vyřizuje/linka

V Brně, dne

6.8.2019

VĚC: 15005 Tramvaj Plotní – Objednávka projekčních prací:

Na základě poptávky Vám zasíláme cenovou kalkulaci předpokládaného rozsahu projekčních prací na zpracování následujících bodů projekčních prací:

- změna chodníku Svatopetrská (změna chodníku za zeleň u areálu Svatopetrská) vč. rozdílového VV
- úprava prostranství u přechodu křižovatky Dornych-Přízová (u areálu Vlněna)
- úprava polohy SSZ na ul. Kalová
- chodník u bývalého domu Dornych č.o. 55
- zpracování nového sjezdu na ulici Svatopetrská – jedná se o vjezd k objektu Dornych 128 od ulice Plotní, kde dojde ke zpracování Nové situace a Vytyčovací situace včetně nových vytyčovacích bodů
- zpracování prodloužení autobusové zastávky Zvonařka o 2,0 m (z 22 m na 24 m), kde dojde ke zpracování Nové situace, revize TZ a Vytyčovací situace včetně nových vytyčovacích bodů

Předpokládaný počet paré: 6 ks tištěné + 1 ks digitální forma

Termín dodání: 8.11.2019, případně dle možností projektanta dříve.

Kalkulace:**Zpracování projektové dokumentace RDS:**

Projektové práce, kompletně: 131.000,- Kč bez DPH

DPH 21%: 27.510,- Kč

Celkem cena vč. DPH: 158.510,- Kč

S pozdravem

.....
Generální ředitel

TEL.: 972 625 804
TEL./FAX: 541 211 310
E-MAIL: sudop@sudop-brno.cz
WEB: www.sudop-brno.cz

BANK. SPOJENÍ: KB BRNO – VENKOV
Č. Ú.: 63108641/0100
IČO: 44960417
DIČ: CZ44960417

Společnost je registrována v OR KS v Brně, oddíl C, vložka 3803



Rozklad ceny projekčních prací:

Změna chodníku Svatopetrská (změna chodníku na zeleň u areálu Svatopetrská) vč. rozdílového VV:	20 500,- Kč bez DPH
Úprava prostranství u přechodu křižovatky Dornych-Přízová (u areálu Vlněna):	20 500,- Kč bez DPH
Úprava polohy SSZ na ul. Kalová:	20 500,- Kč bez DPH
Chodník u bývalého domu Dornych č.o. 55:	20 500,- Kč bez DPH
Zpracování nového sjezdu na ulici Svatopetrská – jedná se o vjezd k objektu Dornych 128 od ulice Plotní:	35 000,- Kč bez DPH
Zpracování prodloužení autobusové zastávky Zvonařka o 2,0 m (z 22 m na 24 m):	14 000,- Kč bez DPH
Celkem:	131 000,- Kč bez DPH



Evidenční číslo: ORG 4276 TRAMVAJ PLOTNÍ

 Počet stran
 Počet výtisků
 Výtisk číslo
 Klasifikace PI

Zápis z 38. kontrolního dne stavby „Tramvaj Plotní – soubor staveb, etapa 2-4“

Kontrolní den
 číslo **38** konaný dne **19.9.2019** v zasedací místnosti zařízení staveniště zhotovitele Dornych
Účastníci

Seznam účastníků je uveden v příloze č. 1 – Prezenční listina

Program kontrolního dne

1. Kontrola úkolů z jednání o předání staveniště a minulého KD
2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:
 - a) plnění věcného harmonogramu
 - b) popis provedených prací
3. Kontrola kvality:
4. Stav BOZP a PO
5. Různé – nové úkoly
6. Kontrola stavby
7. Závěr

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu
1.3.2	Úseky stavby, na které bude postupně vydáváno zvláštní užívání komunikace (ZUK) budou správcem komunikace (BKOM a.s.) předávány na základě výzvy zhotovitele. DPMB upozorňuje, že úsek tramvajové trati (kabely, troleje) od zastávky Konopná až po smyčku Komárov zůstává pod napětím.	Trvá
1.5.7	Zhotovitel zajistí doplnění souřadnic a výšek kontrolních bodů v příčných profilech na všech konstrukčních vrstvách, dle platné TKP č.1, čl.4.4.6, včetně doplnění ZTKP str.17.	Trvá
1.5.13	Zástupce správy komunikací BKOM a.s. požaduje předkládat v jednom vyhotovení realizační dokumentace objektů řady 100.	Trvá průběžně
1.5.15	ÚOZI Objednatele požaduje trvale-po celou dobu výstavby dodržování ustanovení § 13, odst. 6 vyhlášky č.31/1995 o zaměřování podzemních částí stavby před zakrytím a dodržování „Náležitostí a způsobu vedení stavebního deníku a jednoduchého záznamu o stavbě“ ve smyslu vyhlášky č. 499/2006 Sb., Příloha č. 16, Stavební deník, oddíl B, odst. 2., písmeno h).	Trvá průběžně
2.5.4	ÚOZI objednatel požaduje předávat protokoly geodetického vytyčení a zaměření šachet SO 300 v souladu s TKP, a to včetně porovnání odchylek od projektové dokumentace.	Trvá
6.6	Geodet objednatel upozorňuje na ochranu stávajících měřických bodů vytyčovací sítě stavby, popřípadě náhradu zničených. Na doplněné body musí být geodetem zhotovitele vydán geodetický protokol. Zhotovitel bude bodové pole průběžně obnovovat. Geodet objednatel upozorňuje zhotovitele na průběžné zaměřování indukčních smyček.	Trvá průběžně
8.3	Geodet SpSt žádá zhotovitele o předání zaměření hotových přípojek. Průběžně.	Průběžně
8.4.1	Demolice objektu Dornych 60 [redacted] má zájem o odkoupení části objektu. Statik vystavil posudek s návrhem dalšího postupu. Zhotovitel upozornil na rizika, spojená s nedokončením demolice, zvláště na statické zajištění objektu a bezpečnost osob v blízkosti objektu. Demolice byla aktuálně pozastavena, nyní řeší stavební úřad, a to vč. rozdělení pozemku. Aktuálně zpracován geometrický plán.	Trvá

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR	ZÁPIS Z 38. KONTROLNÍHO DNE STAVBY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO	„TRAMVAJ PLOTNÍ – SOUBOR STAVEB, ETAPA 2-4“	
ORG 4276 TRAMVAJ PLOTNÍ	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRANA: 1/6

20.2	buňkoviště Proběhlo částečně, dokončení předání v pondělí 12.8.2019. Zhotovitel oznámí zástupcům ČD v souladu se smlouvou o dočasném záboru po dobu realizace termín demoličních prací na objektu Plotní 6a. Splněno.	Splněno
22.1	Přeložky kabelů UPC, CETIN Probíhají pravidelné pondělní porady, další jednání 30. 9. 2019 od 10:00 hod.	Splněno
28.5	BKOM avizuje změnu technického řešení komunikace v lokalitě Komárovská. SpSt požaduje po objednateli předat odsouhlasené řešení společně s povolením stavby.	
29.1	Ve spolupráci se zhotovitelem bude zástupce investora projednávat nové umístění vodoměrných šachet v chodbě, popř. ve sklepě Plotní 25, 43, 63, 65, 67, 69 a 73.	Průběžně
29.4	Řešení vnitrobloku, Demolice objektu Plotní 37 Běží soudní proces. Kvůli majetkoprávním vztahům nedotaženo také povolení kanalizace a vodovodu. Zhotovitel upozorňuje, že se jedná o významnou překážku stavby. Objednatel upozorňuje, že v tomto prostoru může dojít ke změně rozsahu realizačních prací – a to nejen na komunikacích, ale také na inženýrských sítích. Žádá zhotovitele, aby v tomto prostoru práce zatím neprováděl. Proběhlo jednání, konstatováno, že v běhu nyní převod pozemků mezi SŽDC a SMB, dále probíhají jednání mezi SMB a [REDAKCE] SMB velmi intenzivně jedná o majetkoprávním vypořádání daného prostoru. IO SMB zadal autorskému dozoru zpracovat studii daného prostoru, pokud se nepodaří vyřešit spor s [REDAKCE]. První soudní stání odročeno.	
30.1	Prodloužení zastávky na Zvonařce DPMB, a.s. žádá AD o prodloužení zastávky (podél stávající smyčky). AD potvrdil možnost prodloužení. Správce stavby na tomto základě uděluje zhotoviteli pokyn k variaci, která zajistí změnu délky autobusové zastávky Zvonařka pro autobusovou dopravu u vlastní nástupní hrany na nejdlejší možnou. Projektant zaslal elektronicky návrh řešení. SpSt svolá dle dohody jednání k projednání tohoto návrhu se zástupci DPMB. Realizace zastávky až v roce 2020. AD zpracovává dokumentaci, nutno odsouhlasit zástupci DPMB.	Termín 10/2019
31.4	Svatopetrská – přístřešek MHD (BUS) Tento přístřešek není součástí stavby. Zhotovitel předběžně souhlasí s realizací základů na objednávku EURO AWK. Projektant EURO AWK připravuje dokumentaci základů přístřešku. Přístřešek vyroben, zhotovitel v rámci předcházejících dohod o realizaci základu bude kontaktovat EURO AWK – probíhá.	Termín 3.10.2019
31.6	Park Plotní Požadavky Městské části budou řešeny prostřednictvím správce stavby, termín realizace úprav parku po 9/2020. Drobné úpravy dokumentace budou řešeny na separátním jednání. Zhotovitel dořeší údajně poškozenou reklamu firmy RENGL. V řešení.	Termín 19.9.2019
31.8	Uvádění ploch do definit. stavu Pan starosta žádá o co nejrychlejší uvádění ploch do definitivního stavu – zvláště brzké zatravnění nezpevněných ploch, tak pravidelný úklid ostatních ploch. Zhotovitel bude provádět potřebné práce průběžně. Zhotovitel oznamuje, že v průběhu 09/2019 nastoupí specializovaná firma k realizaci definitivních úprav. Proběhla vstupní koordinační schůzka, výsadba bude zahájena od 23.9.2019. Jedná se o ul. Dornych (v úseku Zvonařka – Svatopeřská).	Termín 09/2019
31.9	Plotní 39 Pan starosta žádá o upřesnění termínu zahájení realizace. Statik zpracuje realizační dokumentaci do 09/2019. Statik však již v předběžné zprávě uvádí, že velmi pravděpodobně budou muset být vystěhovány byty v přílehlé části k prováděným pracím. Zhotovitel předpokládá zahájení realizace v 05-06/2020, ihned zahájí jednání s bytovým odborem o možnosti vystěhování stávajících nájemníků. Pan starosta urguje předání podkladů co nejdříve. Zhotovitel předal podklady dne 11. 9. 2019 [REDAKCE] – MMB OI k nutnosti vystěhování kompletního objektu.	Termín 3.10.2019
31.10	Chodníky na celém Dornychu Zhotovitel žádá o doplnění dokumentace o rozdílový rozpočet pro možnost zpracování ZBV změny chodníků – zhotovitel objedná u BKOM, popřípadě u AD a zpracuje do ZBV. Probíhá – AD zašle do konce tohoto týdne.	Termín 09/2019

- 31.12 **Zvonařka – kolize plynu a E-ON**
Dohodnuta provizorní ochrana stávajícího vedení E-ON, uložení do betonových korýtek. Definitivní vyřešení stavu až při realizaci definitivních vrstev komunikace na ulici Zvonařka. **Sledovat v průběhu stavby.** **Termín po 1.9.2019**
- 32.4 **Kamenná zeď (val) u Vaňkovky**
BKOM zajistí písemné oznámení havarijního stavu zdi na ÚZSVM, následně SpSt vydá zhotoviteli pokyn k provedení bourání. ÚZSVM vzal písemně na vědomí. Zhotovitel oznámí na BKOM [REDAKCE] zahájení prací s minimálně týdenním předstihem. **Termín 19.9.2019**
- 33.1 **Nový vjezd z ulice Plotní pro objekt Dornych 128**
Podklady předány SpSt i na AD. Upřesněno, že se jedná pouze o vjezdy přes chodníky (ne navazující komunikace k objektům). AD připraví projekční podklady do 08/2019 (mimo jiné nutná změna stanovení). Podklady připraveny k projednání se zástupci MČ Brno-jih a následně změně stanovení. **Probíhá – AD zpracuje do konce 10/2019.** **Termín 10/2019**
- 33.3 **Svodidla na ulici Svatopetrská**
- zda a kdy bude provedena generální rekonstrukce mostu. **Dle zástupců ŘSD ne dříve než za 3 roky.**
- zda je do doby zahájení rekonstrukce akceptovatelné osazení betonových svodidel (místo ocelových). V rámci předčasného užívání projednána varianta bez osazení svodidel.
Závěr – ve vazbě na provedení mostu a umístění vedení VO není prakticky možné osazení ocelových svodidel. V rámci budování tramvajové tratě bude projednáno se správními orgány, zda je nutné osazení jakýchkoli svodidel.
Na dnešním KD stavby dohodnuto, že správce stavby (p. Dobeš) zkontaktuje Drážní úřad. **Termín 12/2019**
- 33.5 Dotaz zhotovitele na AD, zda je zkoordinováno umístění dopravního značení na sloupy VO. Zhotovitel žádá po AD vyjádření AMAKO, popřípadě statický posudek, že značky mohou být osazeny na projektem předpokládané sloupy. Posudek předán, ve vazbě na předložené nové požadavky musí být část sloupu vyměněna, zhotovitel předloží návrh řešení k projednání. **Termín 3.10.2019**
- 34.2 **Dornych 126, přístup do obchodu** – projektant prověří řešení chodníků pro umožnění vstupu do obchodu z boční strany objektu. Splněno, vstup upřesněn s celoplošným zdlážděním s protažením nového chodníku po hranu stávajícího za domem. **Termín 3.10.2019**
- 34.3 Investor DPMB upozorňuje na spolufinancování díla ze zdrojů EU - OPD, nejzazší termín realizace projektu je dle schvalovacího protokolu MD ČR stanoven na 31.12.2020. Čerpání peněžních prostředků je k dnešnímu dni příjemci dotace garantováno do 09/2020. Proběhlo jednání na Ministerstvu dopravy, předána první informace o možném prodloužení termínu realizace stavby.
- 34.8 **Realizace vegetačních úprav**
Dotaz zhotovitele na převzetí dokončených objektů. Brno – Jih je schopno a má zájem převzít, zhotovitel svolá v průběhu srpna jednání s budoucím správcem zeleně – Veřejná zeleň, [REDAKCE] V průběhu 09/2019 nastoupí firma, která bude realizovat. Pan starosta žádá o provedení revize výsadby zeleně tak, aby nebyly osazovány vysoké stromy a nedošlo k výsadbě na soukromých pozemcích. **Výsadba stromů za objektem Dornych 128 bude po odsouhlasení dotčenými stranami upravena podle nového návrhu projektantky. Vegetační úpravy v prostoru ul. Dornych budou zahájeny v týdnu od 23.9.2019.** **Termín 09/2019**
- 34.9 **Jeneweinova** – do 1.9.2019 bude doprava na této ulici fungovat ve stejném režimu. Aktuálně se řeší nedodržení správních lhůt k úpravě dopravy.
- 35.1 **Koridor pro chodce u TENZY a přístup k poště**
Zhotovitel zajistí jeho stálé zachování. Koridor vytvořen, zhotovitel doplní o napojení z ulice Plotní. K technickému provedení proběhne dnes po KD pochůzka. **Splněno.** **Splněno**
- 35.3 DPMB oznamuje dočasné pozastavení plateb, které jsou financovány z OPD, a to do doby uzavření smlouvy o vypořádání závazků. Na dotační orgán SFDI podána informace o uzavření Dohody o vypořádání jak se správcem stavby, tak se zhotovitelem. **Objednatel a správce stavby žádá DPMB o informaci ohledně splatnosti faktur.**
- 35.4 Požadavek Městské části Brno-jih směrem na zhotovitele a DPMB ke stanovení **Trvá**

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR	ZÁPIS Z 38. KONTROLNÍHO DNE STAVBY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO	„TRAMVAJ PLOTNÍ – SOUBOR STAVEB, ETAPA 2-4“	
ORG 4276 TRAMVAJ PLOTNÍ	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRANA: 3/6

	provizorních zastávek na ulici Dornych. Trvá, Brno-jih žádá o doplnění zastávky Svatopetrská v původní poloze. ZNAKOM zkreslil a projednává s dotčenými orgány - předpoklad v 12/2019 zřízení zastávky.	
35.6	Zvonařka – zhotovitel upozorňuje, že ve prospěch zachování provozu v režimu 2+1 nebude zatím realizovat střední dělicí pás. Dále dává na zvážení, zvláště na stranu ŘSD, zda tento dělicí pás vůbec budovat. Nutnost svolat jednání s dotčenými stranami.	Termín 31.10.2019
36.2	<u>Vjezd do UXA</u> Zhotovitel upozorňuje na 2 vjezdy do UXA, které nejsou ve výškovém souladu s budovanými chodníky (přejezdy). Jedná se o jednu na zpevněnou plochu UXA, jednu na nezpevněnou plochu. Zpevněný vjezd zhotovitelem realizován, předání plochy dne 10.9.2019 za účasti AD i UXA. Sjezd na nezpevněnou plochu zpracovává AD.	Termín 3.10.2019
36.3	<u>Výšková návaznost za nově osazenou obrubou</u> AD navrhne způsob řešení výškových nesouladů v prostoru celé ulice Dornych. AD svolá jednání do příštího KD.	Termín 3.10.2019
37.1	<u>Požadavek Teplárny Brno na kolaudaci objektů 600.20 a 600.25</u> Zhotovitel svolá jednání za účasti správce stavby, TB a firmy MOTEK – kompletace podkladů ke kolaudačnímu řízení. Jednání bude svoláno na 23.9.2019 v 9:00 hod.	Termín 23.9.2019
37.2	<u>Kanalizační šachta u vjezdu k [REDAKCE]</u> Kanalizační šachta ve vjezdu k [REDAKCE] je velmi obtížně proveditelná bez zásahu do jeho pozemku. AD navrhne změnu technického řešení k umožnění realizace prací i bez dohody s [REDAKCE]. Bude řešeno v rámci ZBV.	Termín 3.10.2019
37.3	<u>Park Plotní – telefonní budka</u> Zhotovitel dořeší s O2 její demontáž, případně likvidaci. Probíhá odstranění.	
37.4	<u>Údržba komunikace a chodníků v ul. Dornych</u> MČ žádá o prověření stavu, kdo bude zajišťovat údržbu těchto prostor. Upřesní BKOM do 19.9.2019. Údržbu vozovek ul. Dornych zajistí BKOM, údržbu chodníků jednotlivé městské části. Rozsah v m² na údržbu chodníků bude předán samostatně.	Termín 3.10.2019
37.5	<u>Revize dopravního značení Dornych</u> Zhotovitel ve spolupráci se ZNAKOM provede revizi nově osazeného dopravního značení s důrazem na křižovatku u LIDL a průjezd kolem Vlněny. Směrové rozdělení pruhů bude realizováno do 30.9.2019. Správce stavby svolá jednání ohledně revize SSZ. Úpravy POV budou řešeny v ZBV.	Termín 30.9.2019
37.6	<u>Přístřešky na zastávkách MHD</u> Pan starosta žádá, aby v rámci stavby byly zřízeny přístřešky nad všemi autobusovými zastávkami. Jedná se zvláště o upřesnění autobusové zastávky Svatopetrská – Konopná. Správce stavby žádá DPMB o sdělení, jak postupovat ve věci přístřešků MHD.	Termín 3.10.2019
37.7	<u>Reklamní tabule firmy RENGL u DORN</u> DPMB vznáší dotaz na zhotovitele, zda je třeba odstranit, popřípadě do kdy, uvedené reklamní tabule. Reklamní tabule mohou zůstat.	Splněno
37.8	<u>Dopravní značení ulice Hradlová</u> Zhotovitel ve spolupráci se ZNAKOM upřesní dopravní značení. Řešením se jeví osazení tří kusů semaforů po dobu až 1 roku. Splněno.	Splněno
37.9	<u>Parkování v ulici U Vlečky</u> Zhotovitel zajistí, aby v této ulici neparkovaly dopravní prostředky zhotovitele. Splněno.	Splněno
37.10	<u>Signální plán</u> Zhotovitel žádá správce stavby o potvrzení, že signální plán není součástí zadání stavby. Úpravy signálního plánu budou řešeny v rámci ZBV POV Dornych.	
37.11	<u>Lávka pro pěší k ÚAN Zvonařka</u> Lávka ve správě BKOM, p. Dobeš zajistí předání lávky zhotoviteli k její demontáži. Předáno. Předpoklad termínu demontáže v noci 5.-6.10.2019. Po dobu demontáže bude komunikace Zvonařka uzavřena.	Termín 6.10.2019
37.12	<u>Vjezd na stavenišť z prostoru CTP</u> [REDAKCE] svolá jednání, v souladu s uzavřenou dohodou, k vyhodnocení	Termín 25.9.2019

	aktuálního stavu živičných ploch ve správě CTP, případně k určení rozsahu jejich opravy. Jednání bude svoláno na 25.9.2019 na CTP Ponávka.	
37.13	TB – oprava odvodňovače a kanalizační přípojky Zhotovitel žádá TB o neprodlené zajištění opravy odvodňovače v šachtě u vjezdu k Lidl a opravu porušené kanalizační přípojky u teplovodní šachty na Čechyňské. TB provedly opravu odvodňovače v šachtě u OD LIDL. Po následné kontrolní prohlídce kanalizační stoky zjištěno trvalé poškození v délce cca 30 m, včetně poškození kanalizační odbočky. Bude svoláno jednání ohledně dořešení na 25.9.2019.	Termín 3.10.2019
37.14	Podzemní prostory u objektu Svatopetrská 18 Při pokládce kabelů EON byla objevena podzemní prostora (studna). Majitelé pozemků, na kterých se studna nachází, tj. MČ Brno-jih a pan Kocián, mají zájem na zachování studny. Ve vazbě na poškozený strop zhotovitel zajistí oplocení prostoru, AD navrhne budoucí úpravu okolí studny. Správce stavby žádá objednatele o sdělení, zda řešení těchto prostor je součástí stavby. MČ Brno-jih žádá investora o svolání schůzky.	Termín 3.10.2019
37.15	Aktualizace harmonogramu prací Ve vazbě na zveřejnění Dohody o vypořádání... vydává správce stavby zhotoviteli pokyn k předložení aktualizace harmonogramu prací.	Termín 30.9.2019

2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

a) plnění věcného harmonogramu	SpSt vydal pokyn zhotoviteli zpracovat návrh aktualizace HMG ve vazbě na zajištění dopravní obslužnosti Města Brna. Zhotovitel připraví jak revizi POV, tak revizi hmg.
b) popis rozhodujících provedených prací	Viz příloha č. 1 zápisu z KD
c) předpoklad prací	Viz příloha č. 1 zápisu z KD

3. Kontrola kvality

a) zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období	V současné době probíhají práce v souladu s příslušnými TKP a v souladu s PDPS. Kontrolní dny kvality probíhají průběžně se samostatnými zápisy.
--	--

4. Stav BOZP a PO

1.4.1	Koordinátor BOZP zpracoval Plán BOZP pro realizaci stavby a předal ho zhotoviteli. Všichni pracovníci budou s plánem BOZP prokazatelně seznámeni (doložit podpisem v prezenční listině plánu).	Trvá
1.4.2	Koordinátor BOZP provádí pravidelné kontroly plnění opatření podle Plánu BOZP na staveništi (zápis minimálně 1 x za týden je rozeslán určeným účastníkům výstavby). Při podstatných závadách a opakujících se závad přijme koordinátor BOZP okamžité opatření a upozorní objednatele	Trvá
1.4.3	Koordinátor požaduje plnění povinnosti zhotovitele a zaslání nejpozději 8 dnů před zahájením technologický postup prací (zákon č. 309/2006 Sb., §16).	Trvá
1.4.4	Při provádění prací budou pracovníci používat předepsané OOPP.	Trvá
1.4.5	Zhotovitel zajistí veřejnosti bezpečný průchod po stávajících chodnících. V případě nutnosti uzavření chodníku budou provedeny koridory pro chodce.	Trvá

5. Různé – nové úkoly:

38.1	Předána dokumentace Změna úprava SO 100.33.1 a SO 100.33.2 (křižovatka Kalová – Komárovská).	
38.2	Finální zapravení a úklid ul. Dornych V rámci KD kvality proběhne pochůzka lokality ul. Dornych.	Termín 10.10.2019
38.3	Park Plotní Chybí 3 stožáry VO. MČ Brno-jih žádá zhotovitele o opravu 3 ks nefunkčních lamp veřejného osvětlení k zajištění bezpečnosti obyvatel.	Termín 3.10.2019

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR	ZÁPIS Z 38. KONTROLNÍHO DNE STAVBY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO	„TRAMVAJ PLOTNÍ – SOUBOR STAVEB, ETAPA 2-4“	
ORG 4276 TRAMVAJ PLOTNÍ	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRANA: 5/6

38.4	UI. Plotní MČ Brno-jih žádá AD o prověření umístění zařízení na komunikacích, tak aby nebránily zimní údržbě.	Termín 3.10.2019
38.5	MČ Brno-jih žádá o prověření možnosti dočasného parkování vozidel Městské policie Brno v blízkosti stanice.	Termín 3.10.2019

6. Kontrola stavby

6.1 Prohlídka staveniště proběhla individuálně.

7. Závěr

Datum konání příštího KD **Dne 17. 10. 2019 od 9:00 hodin**
Sraz účastníků KD v prostoru ZS zhotovitele na ulici Dornych.
Kontrolní den (KD) SpSt 3. 10. 2019 od 9:00 hod. na ZS Dornych.

Všichni podepsaní na prezentační listině se se zápisem seznámili a s jeho obsahem souhlasí.

Zapsal



Přílohy

Číslo	Název
1	Prezenční listina

Rozdělovník

Rozeslání bude provedeno elektronicky po schválení znění všemi zúčastněnými – zajistí SpSt (Správce stavby).