

Odborné vyjádření

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

Věc: Vyjádření k předložené ZBV č. 3/76.3 – SO 740.10.01/1 – Veřejné osvětlení, Svatopetrská-Dornych

V předložené změně dochází ke zvýšení ceny objektu ze 4 371 665,00 Kč na 4 451 115,00 Kč, tedy o + **79 450,00 Kč**.

V předložené změně dochází k úpravě výměr položek z nabídky a je zde 1 nová položka.

- Pol. č. 501 – 999039 – Příplatek za dodávku regulátoru výkonu svítidel, navrhovaná jednotková cena 2 875,00 Kč/kus.
Jednotková cena je doložená kalkulací s dopočtem, režii a zisku. **Konzultant nemá k výši jednotkové ceny připomínky.**

Závěr:

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

Konzultant nemá z hlediska cenové kontroly připomínky.

V Brně dne 16. 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):

Veřejné osvětlení, Svatopetrská-Dornych

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

SO 740.10.01/1

Číslo ZBV:

3/76.3

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. 3/76.3 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
3/76.1	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
3/76.2	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
3/76.3	0,00	79 450,00	79 450,00

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3/76.4	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
3/76.5	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
3/76.6	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
3/76	0,00	79 450,00	79 450,00

ZBV - krycí list

Číslo paré:

1

**Průvodní list zařazení do skupiny
pro ZBV číslo: 3/76.3**

Věcně příslušný útvar:	Statutární město Brno
Název stavby:	Tramvaj Plotní – soubor staveb – etapa 2-4
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	SO 740.10.01/1
Název SO/PS:	Veřejné osvětlení, Svatopetrská-Dornych

Údaje jsou zpracovány ke dni vzniku Změny:

Přijatá smluvní částka (bez Rezervy a DPH):	1 197 447 545,43 Kč (bez DPH);
Celková cena SO/PS dle Smlouvy:	4 371 665,00 Kč (bez DPH)
Orientač. cena navrhovaných Změn záporných:	0,00 Kč, 0,00 % z ceny SO/PS dle Smlouvy
Orientační cena navrhovaných Změn kladných:	79 450,00 Kč, 1,82 % z ceny SO/PS dle Smlouvy
Aktuální orientační smluvní částka:	1 202 286 163,78 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 dodávku regulátorů výkonu svítidel, které nebyly součástí zadávací dokumentace stavby.

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): Uveďte důvody pro zařazení do této Skupiny.

Tato změna řeší Změny ve stavebním objektu SO 740.10.01.

Na základě nových standardů na veřejné osvětlení od SMB musí být na nově budované veřejné osvětlení dodány regulátory výkonu svítidel, které zajišťují úsporu elektrické energie v průběhu svícení. Tyto standardy byly vydány až po zveřejnění zakázky ve veřejné soutěži, proto tyto regulátory nebyly zahrnuty v zadávací dokumentaci stavby a z toho důvodu nemohl Zhotovitel tu to změnu předpokládat.

Změny množství položek dotčených Změnou v rozpočtu SO 740.10.01:

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství rozdílu	Rozdíl cen celkem v %
61	747702	ÚPRAVA ZAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH SKŘÍŇÍ/ROZVADĚČŮ	HOD	25,000	100,00%
501	999039	Příplatek za dodávku regulátoru výkonu svítidel	kus	22,000	100,00%

ZPRACOVATEL:

Správce stavby

Jméno: [REDACTED]

Podpis: [REDACTED]

27. 03. 2020

datum:

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 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Veřejné osvětlení, Svatopetrská-Dornych	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: SO 740.10.01/1	Číslo ZBV: 3/76.3
--	--	-----------------------------

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	Objednatel

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis Změny:

Tato Změna řeší změny ve stavebním objektu SO 704.10.01.

Na základě nových standardů na veřejné osvětlení od SMB musí být na nově budované veřejné osvětlení dodány regulátory výkonu svítidel, které zajišťují úsporu elektrické energie v průběhu svícení. Tyto standardy byly vydány až po zveřejnění zakázky ve veřejné soutěži, proto tyto regulátory nebyly zahrnuty v zadávací dokumentaci stavby a z toho důvodu nemohl Zhotovitel tu to změnu předpokládat.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
0,00	79 450,00	79 450,00

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 ZZVZ Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci Změny, jejíž součástí je i tento Změnový list. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Statutární město Brno (Oprávněná osoba objednatele)	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: 3/76.3

Název Stavby: Tramvaj Plotní - soubor staveb - etapa 2-4	Skupina 3
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: SO 740.10.01/1	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Veřejné osvětlení, Svatopetrská-Dornych	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
4 371 665,00

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	4 371 665,00	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	79 450,00	79 450,00	1,82%

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	4 451 115,00	79 450,00	1,82%

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: 3/76.3

ZMĚNA SOUPLISU PRACÍ (SO/PS)
č. SO 740.10.01/1

Skupina Změn: 3

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v	
												Kč	%
0		Všeobecné konstrukce a práce											
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	60,000	60,000	0,000	185,00	11 100,00	0,00	0,00	11 100,00	0,00	0,00%
2	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	3,000	3,000	0,000	250,00	750,00	0,00	0,00	750,00	0,00	0,00%
3	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLICÍ OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	105,000	105,000	0,000	320,00	33 600,00	0,00	0,00	33 600,00	0,00	0,00%
4	015150	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK Z KOLEJSTĚ (ODPAD PO RECYKLACI)	T	65,000	65,000	0,000	30,00	1 950,00	0,00	0,00	1 950,00	0,00	0,00%
5	015310	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY)	T	5,000	5,000	0,000	230,00	1 150,00	0,00	0,00	1 150,00	0,00	0,00%
0		Všeobecné konstrukce a práce						48 550,00	0,00	0,00	48 550,00	0,00	0,00%
1		Zemní práce											
6	11343	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU	M3	5,000	5,000	0,000	3 770,00	18 850,00	0,00	0,00	18 850,00	0,00	0,00%
7	11343B	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU - DOPRAVA	tkm	75,000	75,000	0,000	73,00	5 475,00	0,00	0,00	5 475,00	0,00	0,00%
8	11354	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ	M	10,000	10,000	0,000	195,00	1 950,00	0,00	0,00	1 950,00	0,00	0,00%
9	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	35,000	35,000	0,000	1 100,00	38 500,00	0,00	0,00	38 500,00	0,00	0,00%
10	13173B	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KN	900,000	900,000	0,000	75,00	67 500,00	0,00	0,00	67 500,00	0,00	0,00%
11	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	210,000	210,000	0,000	1 408,00	295 680,00	0,00	0,00	295 680,00	0,00	0,00%
12	13273B	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KN	1 480,000	1 480,000	0,000	75,00	111 000,00	0,00	0,00	111 000,00	0,00	0,00%
13	17411	ZÁSP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	150,000	150,000	0,000	261,00	39 150,00	0,00	0,00	39 150,00	0,00	0,00%
1		Zemní práce						578 105,00	0,00	0,00	578 105,00	0,00	0,00%
4		Vodorovné konstrukce											
14	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	50,000	50,000	0,000	729,00	36 450,00	0,00	0,00	36 450,00	0,00	0,00%
4		Vodorovné konstrukce						36 450,00	0,00	0,00	36 450,00	0,00	0,00%

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdíl	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5		Komunikace											
15	512550	KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRČENÉHO (ŠTĚRK)	M3	35,000	35,000	0,000	729,00	25 515,00	0,00	0,00	25 515,00	0,00	0,00%
16	56414	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z ASFALTOCEMENT BETONU TL 50MM	M2	10,000	10,000	0,000	519,00	5 190,00	0,00	0,00	5 190,00	0,00	0,00%
5		Komunikace						30 705,00	0,00	0,00	30 705,00	0,00	0,00%
7		Přidružená stavební výroba											
17	702211	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	m	1 205,000	1 205,000	0,000	131,00	157 855,00	0,00	0,00	157 855,00	0,00	0,00%
18	702231	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN DO 100 MM	m	650,000	650,000	0,000	494,00	321 100,00	0,00	0,00	321 100,00	0,00	0,00%
19	702312	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	m	1 205,000	1 205,000	0,000	31,00	37 355,00	0,00	0,00	37 355,00	0,00	0,00%
20	709110	PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU	KUS	25,000	25,000	0,000	90,00	2 250,00	0,00	0,00	2 250,00	0,00	0,00%
21	709120	PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU	KUS	25,000	25,000	0,000	188,00	4 700,00	0,00	0,00	4 700,00	0,00	0,00%
22	709210	KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍŤÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS	50,000	50,000	0,000	652,00	32 600,00	0,00	0,00	32 600,00	0,00	0,00%
23	709400	ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU	m	1 205,000	1 205,000	0,000	52,00	62 660,00	0,00	0,00	62 660,00	0,00	0,00%
24	709540	OCHRANA ŠTĚRKOVÉHO LOŽE GEOTEXTILIÍ PROTI ZNEČIŠTĚNÍ	M2	255,000	255,000	0,000	136,00	34 680,00	0,00	0,00	34 680,00	0,00	0,00%
25	709612	DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY	m	1 205,000	1 205,000	0,000	43,00	51 815,00	0,00	0,00	51 815,00	0,00	0,00%
26	709692	DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	T.KM	10,000	10,000	0,000	340,00	3 400,00	0,00	0,00	3 400,00	0,00	0,00%
7		Přidružená stavební výroba						708 415,00	0,00	0,00	708 415,00	0,00	0,00%
74		Elektroinstalace - silnoproud											
27	741911	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	m	1 205,000	1 205,000	0,000	71,00	85 555,00	0,00	0,00	85 555,00	0,00	0,00%
28	741C04	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2	KUS	2,000	2,000	0,000	168,00	336,00	0,00	0,00	336,00	0,00	0,00%
29	741C05	SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ	KUS	56,000	56,000	0,000	112,00	6 272,00	0,00	0,00	6 272,00	0,00	0,00%
30	741C06	VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI	KUS	56,000	56,000	0,000	179,00	10 024,00	0,00	0,00	10 024,00	0,00	0,00%
31	742H12	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	m	1 205,000	1 205,000	0,000	293,00	353 065,00	0,00	0,00	353 065,00	0,00	0,00%
32	742H42	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU FLEXIBILNÍ OD 4 DO 16 MM2	m	650,000	650,000	0,000	293,00	190 450,00	0,00	0,00	190 450,00	0,00	0,00%
33	742K12	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	118,000	118,000	0,000	196,00	23 128,00	0,00	0,00	23 128,00	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
34	742K22	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTÍŽLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2	KUS	25,000	25,000	0,000	4 383,00	109 575,00	0,00	0,00	109 575,00	0,00	0,00%
35	742K23	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTÍŽLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 25 DO 50 MM2	KUS	10,000	10,000	0,000	4 383,00	43 830,00	0,00	0,00	43 830,00	0,00	0,00%
36	742O13	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	m	1 855,000	1 855,000	0,000	44,00	81 620,00	0,00	0,00	81 620,00	0,00	0,00%
37	742O15	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL	KUS	60,000	60,000	0,000	157,00	9 420,00	0,00	0,00	9 420,00	0,00	0,00%
38	742Z23	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	m	1 205,000	1 205,000	0,000	31,00	37 355,00	0,00	0,00	37 355,00	0,00	0,00%
39	742Z92	DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	T.KM	10,000	10,000	0,000	340,00	3 400,00	0,00	0,00	3 400,00	0,00	0,00%
40	743122-R01	S1 - Stožár 10m s jednoduchým výložníkem 1,5m - 1x svítidlo LED 78W vč. základu - specifikace dle přílohy Sestavy osvětlovacích stožárů	KUS	19,000	19,000	0,000	33 066,00	628 254,00	0,00	0,00	628 254,00	0,00	0,00%
41	743122-R08	S8 - Sestava na TS s dvojitým výložníkem 2,5m – 2x svítidlo LED 112W - specifikace dle přílohy Sestavy osvětlovacích stožárů	KUS	1,000	1,000	0,000	30 068,00	30 068,00	0,00	0,00	30 068,00	0,00	0,00%
42	743122-R10	S10 - Sestava na TS s dvojitým výložníkem 1,5m – 2x svítidlo LED 78W - specifikace dle přílohy Sestavy osvětlovacích stožárů	KUS	1,000	1,000	0,000	30 068,00	30 068,00	0,00	0,00	30 068,00	0,00	0,00%
43	743122-R12	S12 - Stožár 10m s dvojitým výložníkem 1,5m – 2x svítidlo LED 78W vč. základu - specifikace dle přílohy Sestavy osvětlovacích stožárů	KUS	1,000	1,000	0,000	47 428,00	47 428,00	0,00	0,00	47 428,00	0,00	0,00%
44	743122-R22	S22 - Provizorní osvětlení stezek pro chodce na staveništi - specifikace dle přílohy Sestavy osvětlovacích stožárů	KUS	10,000	10,000	0,000	17 631,00	176 310,00	0,00	0,00	176 310,00	0,00	0,00%
45	743122-R23	Přemístění provizorního osvětlení stezek pro chodce na staveništi	KUS	30,000	30,000	0,000	6 972,00	209 160,00	0,00	0,00	209 160,00	0,00	0,00%
46	743722-R01	ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ VO	KUS	3,000	3,000	0,000	23 209,00	69 627,00	0,00	0,00	69 627,00	0,00	0,00%
47	743Z11	DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU Č. S-1962-001 V RÁMCI PROVIZORNÍCH STAVŮ	KUS	1,000	1,000	0,000	20 321,00	20 321,00	0,00	0,00	20 321,00	0,00	0,00%
47	743Z11	DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M	KUS	30,000	30,000	0,000	2 008,00	60 240,00	0,00	0,00	60 240,00	0,00	0,00%
48	743Z31	DEMONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M	KUS	30,000	30,000	0,000	438,00	13 140,00	0,00	0,00	13 140,00	0,00	0,00%
49	743Z35	DEMONTÁŽ SVÍTLIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M	KUS	31,000	31,000	0,000	677,00	20 987,00	0,00	0,00	20 987,00	0,00	0,00%
50	743Z39	DEMONTÁŽ ROZVADĚČE OSVĚTLENÍ	KUS	3,000	3,000	0,000	1 271,00	3 813,00	0,00	0,00	3 813,00	0,00	0,00%
51	743Z92	DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	T.KM	45,000	45,000	0,000	340,00	15 300,00	0,00	0,00	15 300,00	0,00	0,00%
52	747111	KONTROLA SILOVÝCH ROZVADĚČŮ NN, 1 POLE	KUS	3,000	3,000	0,000	3 537,00	10 611,00	0,00	0,00	10 611,00	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
53	747213	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. Kč	KUS	1,000	1,000	0,000	23 908,00	23 908,00	0,00	0,00	23 908,00	0,00	0,00%
54	747214	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. Kč	KUS	8,000	8,000	0,000	7 969,00	63 752,00	0,00	0,00	63 752,00	0,00	0,00%
55	747301	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000	1,000	0,000	10 360,00	10 360,00	0,00	0,00	10 360,00	0,00	0,00%
56	747415	MĚŘENÍ ZEMNÍCH ODPORŮ - ZEMNÍ SÍŤ DÉLKY PÁSKU PŘES 200 DO 500 M	KUS	1,000	1,000	0,000	3 735,00	3 735,00	0,00	0,00	3 735,00	0,00	0,00%
57	747416	MĚŘENÍ ZEMNÍCH ODPORŮ - ZEMNÍ SÍŤ DÉLKY PÁSKU PŘES 500 DO 1000 M	KUS	1,000	1,000	0,000	3 735,00	3 735,00	0,00	0,00	3 735,00	0,00	0,00%
58	747511	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽILY DO 5X25 MM2	KUS	5,000	5,000	0,000	2 739,00	13 695,00	0,00	0,00	13 695,00	0,00	0,00%
59	747541	MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS	KUS	1,000	1,000	0,000	9 713,00	9 713,00	0,00	0,00	9 713,00	0,00	0,00%
60	747701	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	105,000	105,000	0,000	587,00	61 635,00	0,00	0,00	61 635,00	0,00	0,00%
61	747702	ÚPRAVA ZAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH SKŘÍNÍ/ROZVADEČŮ	HOD	25,000	50,000	25,000	648,00	16 200,00	0,00	16 200,00	32 400,00	16 200,00	100,00%
		<i>regulace v rozvaděčích pro zapojení regulátorů výkonu svítidel</i>											
62	747705	MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVADĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD	105,000	105,000	0,000	1 067,00	112 035,00	0,00	0,00	112 035,00	0,00	0,00%
63	747706	ZJIŠŤOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU ROZVODŮ NN	HOD	25,000	25,000	0,000	687,00	17 175,00	0,00	0,00	17 175,00	0,00	0,00%
74		Elektroinstalace - silnoproud						2 625 300,00	0,00	16 200,00	2 641 500,00	16 200,00	0,62%
91		Doplňující konstrukce a práce											
64	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	10,000	10,000	0,000	459,00	4 590,00	0,00	0,00	4 590,00	0,00	0,00%
91		Doplňující konstrukce a práce						4 590,00	0,00	0,00	4 590,00	0,00	0,00%
96		Bourání konstrukcí											
65	965010	Odstranění kolejového lože a drážních stezek	M3	35,000	35,000	0,000	2 690,00	94 150,00	0,00	0,00	94 150,00	0,00	0,00%
66	965021	Odstranění kolejového lože a drážních stezek - odvoz na skládku	m3.kr	350,000	350,000	0,000	75,00	26 250,00	0,00	0,00	26 250,00	0,00	0,00%
67	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	45,000	45,000	0,000	3 238,00	145 710,00	0,00	0,00	145 710,00	0,00	0,00%
68	96615B	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA	tkm	1 080,000	1 080,000	0,000	68,00	73 440,00	0,00	0,00	73 440,00	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 %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
96		Bourání konstrukcí						339 550,00	0,00	0,00	339 550,00	0,00	0,00%
999		Nové položky											
501	999039	Příplatek za dodávku regulátoru výkonu svítidel	kus	0,000	22,000	22,000	2 875,00	0,00	0,00	63 250,00	63 250,00	63 250,00	100,00%
	999	množství u položek č.: 40, 41, 42, 43											
		Nové položky						0,00	0,00	63 250,00	63 250,00	63 250,00	100,00%
		Celkem						4 371 665,00	0,00	79 450,00	4 451 115,00	79 450,00	1,82%
501	999039	Příplatek za dodávku regulátoru výkonu svítidel	kus										

501	999039	Příplatek za dodávku regulátoru výkonu svítidel	kus										
-----	--------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Za Zhotovitel:

Za Objednatele:

Datum:

27.3.2020

Datum:

27.03.2020

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

Název a evidenční číslo Stavby:

Tramvaj Plotní - soubor staveb - etapa 2-4

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	1 197 447 545,43
2=1+10+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	1 202 266 163,78
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	100,40%
4=(24/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(27/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	-0,01%
41=(10/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro změny záporné dle § 16, odst. (5), písm. b)	4,69% ABS

6=30+34	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	7 068 335,42	bez ABS
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	0,59%	
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	359 234 263,63 Kč	

9=(31/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	8,37% ABS
10=(35/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00% ABS
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	598 723 772,72 Kč

12=(30/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,48% ABS
13=30	Sledování limitu 149 224 000 Kč	5 769 010,02 Kč ABS
14=149224000-30	Zbývá do limitu	143 454 989,98

Skupiny změn

SO	ZBV č.	Investor	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -			- 2 -			- 3 -			- 4 -			- 5 -			- 6 -				
							Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 15 %		Suma abs. hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny kladné		
16	17		18	19=22+25+28+32+36	20=23+26+29+33+37+40	21=19+20	22	23	24=22+23	25	26	27=25+26	28	29	30=28+29	31=28+29	32	33	34=32+33	35=32+33	36	37	38=(30/1)*100	39=36+37	40	
				- 56 212 405,58	61 051 023,93	4 838 618,35	- 161 156,92	191 864,21	30 447,29	- 5 531 805,48	5 439 492,70	- 92 315,78	- 48 551 010,88	53 619 346,30	7 068 335,42	100 170 357,18	0,00	0,00	0,00	0,00	- 3 988 426,30	1 800 580,72	0,48%	5 769 010,02	0,00	
300.1	1/1.3	SMB	Komárovské nábreží - Dornych - Kanalizace	- 1 061 626,07	771 770,79	- 289 855,28	0,00	0,00	0,00	- 1 061 626,07	771 770,79	- 289 855,28	0,00	0,00	- 289 855,28	771 770,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
300.2	1/2.3	SMB	Dornych - Kanalizace	- 1 982 750,81	1 335 278,20	- 647 472,61	0,00	0,00	0,00	- 1 982 750,81	1 335 278,20	- 647 472,61	0,00	0,00	- 1 982 750,81	1 335 278,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
300.3	1/3.3	SMB	Plotní 1. část - Kanalizace	- 2 080 284,49	1 361 395,79	- 718 888,70	0,00	0,00	0,00	- 2 080 284,49	1 361 395,79	- 718 888,70	0,00	0,00	- 2 080 284,49	1 361 395,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
300.4	1/4.3	SMB	Dornych - Kanalizace	- 644 523,68	407 097,12	- 237 426,56	0,00	0,00	0,00	- 644 523,68	407 097,12	- 237 426,56	0,00	0,00	- 644 523,68	407 097,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
130.3	1/5.5	SMB	Protihluková stěna, clona Dornych	0,00	348 748,42	348 748,42	0,00	0,00	0,00	0,00	348 748,42	348 748,42	0,00	0,00	0,00	348 748,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
100.1	1/6.3	SMB	Ul. Kovářská chodníky	- 711,42	5 505,27	4 793,85	0,00	0,00	0,00	- 711,42	5 505,27	4 793,85	0,00	0,00	- 711,42	5 505,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100.2	1/7.3	SMB	Ul. Dornych 2. část, chodníky	- 7 860,00	5 038,34	- 2 821,66	0,00	0,00	0,00	- 7 860,00	5 038,34	- 2 821,66	0,00	0,00	- 7 860,00	5 038,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100.2	1/8.3	RSD	Křížovka Dornych - Zvonarka, komunikace	- 9 534,00	5 321,80	- 4 212,20	0,00	0,00	0,00	- 9 534,00	5 321,80	- 4 212,20	0,00	0,00	- 9 534,00	5 321,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100.4	1/8.3	RSD	Ul. Dornych - 3. část, komunikace	- 10 573,20	6 352,00	- 4 221,20	0,00	0,00	0,00	- 10 573,20	6 352,00	- 4 221,20	0,00	0,00	- 10 573,20	6 352,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101.2	1/10.3	RSD	Dopravní značení - II. etapa	0,00	4 023,03	4 023,03	0,00	0,00	0,00	0,00	4 023,03	4 023,03	0,00	0,00	0,00	4 023,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
600.2	2/11.3	TB	Parovod 2xDN250 - Dornych	- 282 816,80	3 188 589,99	2 905 773,19	0,00	0,00	0,00	- 282 816,80	3 188 589,99	2 905 773,19	0,00	0,00	- 282 816,80	3 188 589,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100.1	2/12.3	SMB	Ul. Svatopetrská - Dornych 1. část, chodníky	0,00	682 434,40	682 434,40	0,00	0,00	0,00	0,00	682 434,40	682 434,40	0,00	0,00	0,00	682 434,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
300.1	2/13.3	SMB	Komárovské nábreží - Dornych - Kanalizace	- 62 075,20	889 009,84	826 934,64	0,00	0,00	0,00	- 62 075,20	889 009,84	826 934,64	0,00	0,00	- 62 075,20	889 009,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100.1	2/14.2	RSD	Ul. Svatopetrská - Dornych 1. část, komunikace	- 1 396 720,81	1 373 628,76	- 23 092,05	0,00	0,00	0,00	- 1 396 720,81	1 373 628,76	- 23 092,05	0,00	0,00	- 1 396 720,81	1 373 628,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100.2	2/15.2	RSD	Ul. Dornych 2. část, komunikace	- 2 571 231,95	2 528 189,30	- 43 042,65	0,00	0,00	0,00	- 2 571 231,95	2 528 189,30	- 43 042,65	0,00	0,00	- 2 571 231,95	2 528 189,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100.2	2/16.2	RSD	Křížovka Dornych - Zvonarka, komunikace	- 622 806,80	612 184,31	- 10 622,49	0,00	0,00	0,00	- 622 806,80	612 184,31	- 10 622,49	0,00	0,00	- 622 806,80	612 184,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100.4	2/17.2	RSD	Ul. Dornych 3. část, komunikace	- 941 248,92	925 492,33	- 15 756,59	0,00	0,00	0,00	- 941 248,92	925 492,33	- 15 756,59	0,00	0,00	- 941 248,92	925 492,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
130.3	2/18.3	SMB	Demolice obj. Plotní č. 6a k.ú. Trnávka č.p. 768/18	0,00	5 453 450,78	5 453 450,78	0,00	0,00	0,00	0,00	5 453 450,78	5 453 450,78	0,00	0,00	0,00	5 453 450,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
130.3	2/19.3	SMB	Demolice obj. Plotní č. 6a k.ú. Trnávka č.p. 768/18	0,00	1 445 353,46	1 445 353,46	0,00	0,00	0,00	0,00	1 445 353,46	1 445 353,46	0,00	0,00	0,00	1 445 353,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
130.3	2/20.3	SMB	Demolice obj. Plotní č. 6a k.ú. Trnávka č.p. 768/18	0,00	1 555 706,48	1 555 706,48	0,00	0,00	0,00	0,00	1 555 706,48	1 555 706,48	0,00	0,00	0,00	1 555 706,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
701.1	2/21.3	RSD	Přeložky vedení E.ON	- 3 895 333,00	0,00	- 3 895 333,00	0,00	0,00	0,00	- 3 895 333,00	0,00	- 3 895 333,00	0,00	0,00	- 3 895 333,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
701.2	2/22.3	SMB	Přeložky vedení E.ON	- 5 413 681,00	0,00	- 5 413 681,00	0,00	0,00	0,00	- 5 413 681,00	0,00	- 5 413 681,00	0,00	0,00	- 5 413 681,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
701.3	2/23.3	SMB	Přeložky vedení E.ON	- 2 009 858,00	0,00	- 2 009 858,00	0,00	0,00	0,00	- 2 009 858,00	0,00	- 2 009 858,00	0,00	0,00	- 2 009 858,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
701.4	2/24.3	SMB	Přeložky vedení E.ON	- 6 014 646,00	0,00	- 6 014 646,00	0,00	0,00	0,00	- 6 014 646,00	0,00	- 6 014 646,00	0,00	0,00	- 6 014 646,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
801.1	2/25.3	SMB	Přeložky kabelů CETIN oblast Svatopetrská	- 5 140 338,96	0,00	- 5 140 338,96	0,00	0,00	0,00	- 5 140 338,96	0,00	- 5 140 338,96	0,00	0,00	- 5 140 338,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
801.1	2/26.3	RSD	Přeložky kabelů CETIN oblast Svatopetrská	- 2 418 983,04	0,00	- 2 418 983,04	0,00	0,00	0,00	- 2 418 983,04	0,00	- 2 418 983,04	0,00	0,00	- 2 418 983,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
802.1	2/27.3	SMB	Přeložky kabelů UPC oblast Svatopetrská	- 4 253 046,91	0,00	- 4 253 046,91	0,00	0,00	0,00	- 4 253 046,91	0,00	- 4 253 046,91	0,00	0,00	- 4 253 046,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
802.2	2/28.3	RSD	Přeložky kabelů UPC Dornych	- 2 999 539,53	0,00	- 2 999 539,53	0,00	0,00	0,00	- 2 999 539,53	0,00	- 2 999 539,53	0,00	0,00	- 2 999 539,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
500.1	2/29.3	SMB	STL plynovod Svatopetrská - Dornych	0,00	225 108,33	225 108,33	0,00	0,00	0,00	0,00	225 108,33	225 108,33	0,00	0,00	0,00	225 108,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
500.1	2/30.3	RSD	STL plynovod PE 225 - Dornych 1. část	0,00	118 001,25	118 001,25	0,00	0,00	0,00	0,00	118 001,25	118 001,25	0,00	0,00	0,00	118 001,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
100.4	2/31.3	SMB	Ul. Plotní - 3. část, komunikace																							

IMOS Brno, a.s.

Rozbor ceny položky

743122-R01

Název : **S1 - Stožár 10m s jednoduchým výložníkem 1,5m – 1x svítidlo LED 78W vč. základu - specifikace dle přílohy Sestavy osvětlovacích stožárů** MJ **KUS**

1	Materiál		1 004,52 Kč	3,04% z celkové JC
2	Mzdy		428,32 Kč	1,30% z celkové JC
3	Odvody	34,00 % z mezd	145,63 Kč	0,44% z celkové JC
4	Stroje		224,58 Kč	0,68% z celkové JC
5	Ostatní přímé náklady		26 950,00 Kč	81,50% z celkové JC
6	Přímé náklady [1] až [5]		28 753,06 Kč	
7	Režie výrobní	5,00 % z [6]	1 437,65 Kč	4,35% z celkové JC
8	Režie správní	5,00 % z [6]	1 437,65 Kč	4,35% z celkové JC
9	Zisk	5,00 % z [6]	1 437,65 Kč	4,35% z celkové JC
10	Ostatní a nekalkulované náklady		0,00 Kč	0,00%
Celkem [6] až [10]			33 066,00 Kč	

T	Kód položky	Název položky	MJ	Množství spotřeby	Jednotková cena	Celkem
M	58922142	Beton C 12/15 (B15) SPC fr. Do 22 mm velmi měkký S3	M3	0,45000	1 620,00	729,00 Kč
M	60512546	Prkno SM/JD omít.II.jak.tl.2,4 dl.400-600 š.8-16	M3	0,04000	4 967,00	198,68 Kč
M	31412774	Hřebík stavební zápusť. Hlava 022825 2,5/63	KG	0,98400	22,20	21,84 Kč
M	60515026	Hranolek SM/JD do 19 cm, jakost III.A	M3	0,01000	5 500,00	55,00 Kč
Materiály						1 004,52 Kč
P	419120	STAVEBNÍ DĚLNÍK	Nh	1,20000	135,00	162,00 Kč
P	413106	TESAŘ, LEŠENÁŘ - třída 6	Nh	0,41000	152,00	62,32 Kč
P	421407	MONTÉR ELEKTRO - třída 7	Nh	1,20000	170,00	204,00 Kč
P						0,00 Kč
Mzdy						428,32 Kč
S	048175280100	Ponorný vibrátor .03 M WAC IREFM 03Y/42	Sh	0,40000	49,90	19,96 Kč
S	180456000900	Montážní plošina na autopod. MTP 27 (T148)	Sh	0,39200	522,00	204,62 Kč
S			Sh			0,00 Kč
S			Sh			0,00 Kč
S			Sh			0,00 Kč
Stroje						224,58 Kč
O		CN od podzhotovitele za dodávku původních stožárů vč. svítidel	Kč	1,00000	26 950,00	26 950,00 Kč
O			Kč			0,00 Kč
Ostatní přímé náklady						26 950,00 Kč

Poznámka :

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

IMOS Brno, a.s.

Rozbor ceny položky

743122-R08

Název : **S8 - Sestava na TS s dvojitým výložníkem 2,5m – 2x svítidlo**
LED 112W - specifikace dle přílohy Sestavy osvětlovacích MJ **KUS**
stožárů

1	Materiál		0,00 Kč	0,00% z celkové JC
2	Mzdy		433,10 Kč	1,44% z celkové JC
3	Odvody	34,00 % z mezd	147,25 Kč	0,49% z celkové JC
4	Stroje		1 065,75 Kč	3,54% z celkové JC
5	Ostatní přímé náklady		24 500,00 Kč	81,48% z celkové JC
6	Přímé náklady [1] až [5]		26 146,10 Kč	
7	Režie výrobní	5,00 % z [6]	1 307,31 Kč	4,35% z celkové JC
8	Režie správní	5,00 % z [6]	1 307,31 Kč	4,35% z celkové JC
9	Zisk	5,00 % z [6]	1 307,31 Kč	4,35% z celkové JC
10	Ostatní a nekalkulované náklady		0,00 Kč	0,00%
Celkem [6] až [10]			30 068,00 Kč	

T	Kód položky	Název položky	MJ	Množství spotřeba	Jednotková cena	Celkem
M						0,00 Kč
M						0,00 Kč
M						0,00 Kč
M						0,00 Kč
Materiály						0,00 Kč
P	421407	MONTÉR ELEKTRO - třída 7	Nh	1,42000	170,00	241,40 Kč
P	419120	STAVEBNÍ DĚLNÍK	Nh	1,42000	135,00	191,70 Kč
P						0,00 Kč
P						0,00 Kč
Mzdy						433,10 Kč
S	180456000900	Montážní plošina na autopod. MTP 27 (T148)	Sh	1,20300	522,00	627,97 Kč
S	171156461200	Jeřáb automobilní Tatra 815 AD 28	Sh	0,49300	888,00	437,78 Kč
S			Sh			0,00 Kč
S			Sh			0,00 Kč
S			Sh			0,00 Kč
Stroje						1 065,75 Kč
O		CN od podzhotovitele za dodávku původní sestavy výložníků vč. svítidel	Kč	1,00000	24 500,00	24 500,00 Kč
O			Kč			0,00 Kč
Ostatní přímé náklady						24 500,00 Kč

Poznámka :

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

IMOS Brno, a.s.

Rozbor ceny položky

743122-R10

Název : **S10 - Sestava na TS s dvojitým výložníkem 1,5m – 2x svítidlo
LED 78W - specifikace dle přílohy Sestavy osvětlovacích
stožárů** MJ **KUS**

1	Materiál		0,00 Kč	0,00% z celkové JC
2	Mzdy		433,10 Kč	1,44% z celkové JC
3	Odvody	34,00 % z mezd	147,25 Kč	0,49% z celkové JC
4	Stroje		1 065,75 Kč	3,54% z celkové JC
5	Ostatní přímé náklady		24 500,00 Kč	81,48% z celkové JC
6	Přímé náklady [1] až [5]		26 146,10 Kč	
7	Režie výrobní	5,00 % z [6]	1 307,31 Kč	4,35% z celkové JC
8	Režie správní	5,00 % z [6]	1 307,31 Kč	4,35% z celkové JC
9	Zisk	5,00 % z [6]	1 307,31 Kč	4,35% z celkové JC
10	Ostatní a nekalkulované náklady		0,00 Kč	0,00%
Celkem [6] až [10]			30 068,00 Kč	

T	Kód položky	Název položky	MJ	Množství spotřeba	Jednotková cena	Celkem
M						0,00 Kč
M						0,00 Kč
M						0,00 Kč
M						0,00 Kč
Materiály						0,00 Kč
P	421407	MONTÉR ELEKTRO - třída 7	Nh	1,42000	170,00	241,40 Kč
P	419120	STAVEBNÍ DĚLNÍK	Nh	1,42000	135,00	191,70 Kč
P						0,00 Kč
P						0,00 Kč
Mzdy						433,10 Kč
S	18045600900	Montážní plošina na autopod. MTP 27 (T148)	Sh	1,20300	522,00	627,97 Kč
S	171156461200	Jeřáb automobilní Tatra 815 AD 28	Sh	0,49300	888,00	437,78 Kč
S			Sh			0,00 Kč
S			Sh			0,00 Kč
S			Sh			0,00 Kč
Stroje						1 065,75 Kč
O		CN od podzhotovitele za dodávku původní sestavy výložníků vč. svítidel	Kč	1,00000	24 500,00	24 500,00 Kč
O			Kč			0,00 Kč
Ostatní přímé náklady						24 500,00 Kč

Poznámka :

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

IMOS Brno, a.s.

Rozbor ceny položky

743122-R12

Název : **S12 - Stožár 10m s dvojitým výložníkem 1,5m – 2x svítidlo LED 78W vč. základu - specifikace dle přílohy Sestavy osvětlovacích stožárů** MJ **KUS**

1	Materiál		1 290,49 Kč	2,72% z celkové JC
2	Mzdy		813,64 Kč	1,72% z celkové JC
3	Odvody	34,00 % z mezd	276,64 Kč	0,58% z celkové JC
4	Stroje		1 910,98 Kč	4,03% z celkové JC
5	Ostatní přímé náklady		36 950,00 Kč	77,91% z celkové JC
6	Přímé náklady [1] až [5]		41 241,75 Kč	
7	Režie výrobní	5,00 % z [6]	2 062,09 Kč	4,35% z celkové JC
8	Režie správní	5,00 % z [6]	2 062,09 Kč	4,35% z celkové JC
9	Zisk	5,00 % z [6]	2 062,09 Kč	4,35% z celkové JC
10	Ostatní a nekalkulované náklady		0,00 Kč	0,00%
Celkem [6] až [10]			47 428,00 Kč	

T	Kód položky	Název položky	MJ	Množství spotřeba	Jednotková cena	Celkem
M	58922142	Beton C 12/15 (B15) SPC fr. Do 22 mm velmi měkký S3	M3	0,55000	1 620,00	891,00 Kč
M	60512546	Prkno SM/JD omít.II.jak.tl.2,4 dl.400-600 š.8-16	M3	0,05500	4 967,00	273,19 Kč
M	31412774	Hřebík stavební zápusť. Hlava 022825 2,5/63	KG	1,23000	22,20	27,31 Kč
M	60515026	Hranolek SM/JD do 19 cm, jakost III.A	M3	0,01800	5 500,00	99,00 Kč
Materiály						1 290,49 Kč
P	419120	STAVEBNÍ DĚLNÍK	Nh	1,96000	135,00	264,60 Kč
P	413106	TESAŘ, LEŠENÁŘ - třída 6	Nh	1,42000	152,00	215,84 Kč
P	421407	MONTÉR ELEKTRO - třída 7	Nh	1,96000	170,00	333,20 Kč
						0,00 Kč
Mzdy						813,64 Kč
S	048175280100	Ponorný vibrátor .03 M WAC IREFM 03Y/42	Sh	0,62000	49,90	30,94 Kč
S	180456000900	Montážní plošina na autopod. MTP 27 (T148)	Sh	1,96000	522,00	1 023,12 Kč
S	171156461200	Jeřáb automobilní Tatra 815 AD 28	Sh	0,96500	888,00	856,92 Kč
S			Sh			0,00 Kč
S			Sh			0,00 Kč
Stroje						1 910,98 Kč
O		CN od podzhotovitele za dodávku původních stožárů vč. svítidel	Kč	1,00000	36 950,00	36 950,00 Kč
O			Kč			0,00 Kč
Ostatní přímé náklady						36 950,00 Kč

Poznámka :

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

IMOS Brno, a.s. Rozbor ceny položky 999039

Název :	Příplatek za dodávku regulátoru výkonu svítidel	MJ	kus
---------	--	-----------	------------

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	2 500,00 Kč	86,96% z celkové JC
6	Přímé náklady [1] až [5]	2 500,00 Kč	
7	Režie výrobní 5,00 % z [6]	125,00 Kč	4,35% z celkové JC
8	Režie správní 5,00 % z [6]	125,00 Kč	4,35% z celkové JC
9	Zisk 5,00 % z [6]	125,00 Kč	4,35% z celkové JC
10	Ostatní a nekalkulované náklady	0,00 Kč	0,00%
Celkem [6] až [10]		2 875,00 Kč	

T	Kód položky	Název položky	MJ	Množství spotřeby	Jednotková cena	Celkem
M						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		CN od podzhotovitele za dodávku regulátoru výkonu	Kč	1,00000	2 500,00	2 500,00 Kč
O			Kč			0,00 Kč
Ostatní přímé náklady						2 500,00 Kč

Poznámka :

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



Evidenční číslo: ORG 4276 TRAMVAJ PLOTNÍ

Počet stran
Počet výtisků
Výtisk číslo
Klasifikace PI**Zápis z 23. kontrolního dne stavby
„Tramvaj Plotní – soubor staveb, etapa 2-4“****Kontrolní den**číslo **23** konaný dne **7.2.2019** 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 zastávka 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
1.5.8	Geodet objednatel požaduje po zhotoviteli doložit průběžné výsledky geodetických zaměření odřezovaných obrusných vrstev (geodetické protokoly) nutné pro výpočty kubatur. Nutno předávat protokoly v souladu s dohodami. Geodet objednatel upozorňuje na včasnost předávání dokladů. Výstupy geodeta zhotovitele musí mít vypovídající hodnoty ve vazbě na soupisy prací.	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 Objednatel 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 doplní bodové pole – spiněno, ve vazbě na postup staveních prací bude zhotovitel průběžně obnovovat.	Trvá průběžně
7.1	Kabelovody DPMB – zhotovitel uzavřel dne 9.1.2019 smlouvu s firmou SITEL na realizaci kabelovodů DPMB touto firmou. Zhotovitel zašle na DPMB informaci o časovém průběhu prací na kabelovodu. Spiněno, zhotovitel zaslal dne 25. 1. 2019 elektronicky	Spiněno

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR	ZÁPIS Z 23. KONTROLNÍHO DNE STAVBY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO	TRAMVAJ PLOTNÍ – SOUBOR STAVEB, ETAPA 2-4"	
ORG 4276 TRAMVAJ PLOTNÍ	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRANA: 1/4

- 8.3 Geodet SpSt žádá zhotovitele o předání zaměření hotových přípojek. Průběžně Průběžně
- 8.4.1 **Demolice objektu Dornych 60**
Rozhodnutí o odstranění stavby vydáno. Před zahájením prací bude svoláno jednání za účasti všech sousedů, s důrazem na práce na štitových zdech.
- 8.4.3 **Demolice objektu Plotní 37**
Běží soudní proces. Kvůli nevyjasněným majetkoprávním vztahům nedotazeno také povolení kanalizace a vodovodu. V dubnu pravděpodobně proběhne další soudní jednání.
- 9.4 Zhotovitel upozorňuje na skutečnost, že někteří majitelé přilehlých nemovitostí požadují provedení úpravy technického řešení oplocení navrženého v projektové dokumentaci. Bude řešeno individuálně.
- 9.5.1 **Dornych 55**
Dokumentace odstranění stavby zpracována. Záměr provést demolici co nejdříve. BKOM podal výpověď nájmu vůči FIDES, běží proces vyřízení rozhodnutí k odstranění stavby **Termín 21.2.2019**
- 11.1 **Dodatek smlouvy se zhotovitelem** (10 ZBV)
Zhotovitel připravil čístopis dodatku smlouvy v 10-ti vyhotoveních k zajištění podpisů investorů.
- 13.2 **Dornych 84 - p. Dobeš** podal žádost na stavební úřad na povolení odstranění stavby, řízení bylo zahájeno.
- 15.2 **ZBV č. 11** – zhotovitel připraví čístopisy k podpisu. **Splněno, zhotovitel předá čístopisy na TB** **Termín 14.2.2019**
- 16.3.1 **Most Čechyňská** – prohlídka mostu statikem po provedené opravě. Prohlídka provedena. Statik zjistil závady a vyžádal opravu odvodňovacího systému mostu. Zhotovitel zajistí do 15.2.2019. **Termín 15.2.2019**
- 17.4 **Stará kanalizace na Svatopetrské** – zhotovitel potvrzuje, že kanalizace není funkční. ŘSD zašle písemné stanovisko k likvidaci této staré kanalizace. **Splněno s dotazem, SpSt žádá o vyjádření AD k dotazu ŘSD, zasláno emailem.** **Termín 14.2.2019**
- 18.5 Zhotovitel žádá o vymístění billboardu na pozemku 1116/4 (naproti ulice Spěšné). BKOM podal výpověď, demontáž billboardu proběhne 5.2.2019, zajišťuje reklamní agentura. Demontáž proběhla, prostor uvolněn.
- 18.6 **Řešení dopravní situace křižovatky Zvonarka – Dornych.**
Předpokládáme jednání s investory stavby k postupu výstavby na ulici Dornych v termínu do 31.3.2019. **Termín 31.3.2019**
- 19.1. **Most Dornych** – AD navrhne technické řešení napojení stávajícího svodu (SŽDC provede jeho kompletní rekonstrukci) mostu do nové kanalizace včetně zajištění souhlasu BVK. Zhotovitel provede podmiňující sondu do konce ledna 2019. Sonda provedena, zhotovitel zajistí zaměření, předá na stranu AD. **Termín 28.2.2019**
- 19.3 **Demolice Plotní 6a** – zhotovitel objedná u projektanta aktualizaci projektu na odstranění stavby Plotní 6a. Projekt hotový, rozeslány žádosti o vyjádření. Dnes předán projekt zhotoviteli, běží proces povolení odstranění stavby. **Termín 21.2.2019**
- 19.5 ŘSD, SMB a DPMB žádají o zaslání aktualizovaného Finančního Harmonogramu na objekty, které financují. Splněno, zhotovitel bude koncem každého měsíce zasílat aktualizaci finančních objemů. **Průběžně**
- 20.1.1 [redacted] - buňkoviště [redacted] po vyžádání úpravy buňkoviště [redacted] objedná zhotovitel do konce měsíce ledna. Splněno, objednáno. **Termín 31.1.2019**
- 20.1.2 [redacted] - buňkoviště [redacted] SpSt žádá město o zaslání kopie dodatku mezi městem a [redacted] Dodatek projednán v radě města Brna.
- 20.2 [redacted] buňkoviště, SpSt ve spolupráci se zhotovitelem a [redacted] upřesní polohu buňkoviště a jeho napojení na inženýrské sítě. SpSt svolal jednání všech zainteresovaných, je navrženo místo pro umístění buňkoviště, to následně projednáno se zástupcem SMB. SpSt žádá AD o zakres umístění s napojením na IS. **Termín 14.2.2019**
- 21.1 AD a zhotovitel projednal s provozovatelem kanalizace napojení areálu CTP na nově budovanou kanalizaci. **SpSt vydává zhotoviteli pokyn k provedení odbočení a části kanalizační přípojky na hranici pozemku CTP na náklady CTP, dle podkladů od CTP.** **T: březen 2019**

- 21.2 SpSt informoval o uzavření všech čtyř smluvních dodatků ke smlouvám o přeložkách inženýrských sítí mezi SMB a EON a současně žádá zhotovitele o předložení odpočtových ZBV ke všem předpokládaným přeložkám kabelových sítí – EON, UPC, CETIN atd. **Splněno.** **Termín 31.1.2019**
- 21.3 Zhotovitel žádá o vyvolání jednání k dořešení odkupu živičných směsí. Jednání svolá SpSt do 31.1.2019. **Jednání podmíněno zpracováním podkladů od rozpočtáře BKOM.** **Termín: 28.2.2019**
- 21.4 **Kácení stromů v lokalitě Úzká – Plotní – Železniční**
BKOM zajistí doplnění povolení kácení. **Proces povolení běží, dnes místní šetření na místě samém.** **Termín: 21.2.2019**
- 21.5 Zhotovitel avizuje, že oproti předpokládanému postupu prací v HMG ne zahájí likvidaci komunikace před OD LIDL, a to do doby vymístění stávajících kabeláží jednotlivých správců sítí, které již nyní brání postupu prací na výstavbě nové komunikace.
- 22.1 **Přeložky kabelů UPC**
SpSt svolal jednání všech dotčených, **zde dohodnut rozsah nutných provizorních opatření, potřebných zahájení prací na přeložkách. Zahájení prací podmíněno uzavřením nájemní smlouvy s UPC o vstupu do kabelovodů**
- 22.2 **Tramvajová smyčka**
SpSt avizuje, že náklady na demontáž kolejové smyčky za původním objektem Dornych 44 nejsou součástí rozpočtu stavby a žádá zhotovitele o návrh ZBV k projednání s investorem DPMB. **Splněno, nyní na posouzení experta SpSt.**
- 22.3 Zhotovitel avizuje, že budoucí správce kabelovodů SMB (Technické sítě Brno) požaduje doplnění kabelovodních šachet o rošty do odpadních jímek a doplnění desek CETRIS mezi jednotlivé vrstvy kabeláží. **SpSt žádá AD o stanovisko k těmto potencionálním vícepracím.** **Termín 14.2.2019**
- 22.4 **SpSt upozorňuje zhotovitele na dodržování technologických předpisů manipulace s plastovým materiálem v mrazivých dnech při minusových teplotách.**
- 22.5 **Zhotovitel avizuje, že v aktuálních klimatických podmínkách musel přerušit práce na konstrukčních vrstvách vozovek.**

2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

- a) plnění věcného harmonogramu **Probíhají práce na aktualizaci HMG prací (věcného i finančního), zohledňující aktuální podmínky na stavbě. SpSt dává pokyn zhotoviteli zpracovat návrh aktualizace HMG ve vazbě na ZBV 1-10. Zhotovitel připraví revizi do 13.12.2018. Revize předložena zhotovitelem v rámci oznámení zhotovitele č.C041/2018.**
- 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:

- 23.1 Zhotovitel upozorňuje, že překládky síťových kabelů jsou na časové kritické cestě a jejich neprovedení může mít vliv na lhůtu výstavby a zvláště na zprovoznění ulice Dornych.
- 23.2 Dornych 44 – na ploše zájem SMB zprovoznit parkoviště pro cca 36 aut. K odvodnění plochy nutné vybudovat kanalizační přípojku DN200.
- 23.3 V oblasti objektu TENZA - SMB jedná s TOP-IN na odprodeji pozemků – možný vliv na umístění chodníků.
- 23.4 Veřejné osvětlení – na základě změny normy zajistí projektant přepočet intenzity osvětlení. Termín 14.2.2019
- 23.5 Koordinátor BOZP opakovaně upozorňuje na kritická místa stavby viz – pravidelný Zápis z KD BOZP.
- 23.6 Oplocení u IVECA ve směru k budově TENZA, SpSt žádá AD o upřesnění výšky osazení oplocení. Termín 14.2.2019
- 23.7 Portál ul. Hladíkova – zhotovitel zorganizuje jednání všech zainteresovaných o možnosti tento portál nerealizovat – ve vazbě na navazující portál na ulici Hladíkova. Termín 21.2.2019
- 23.8 Portál u LIDLU - základ v ochranném pásu horkovodu. AD zajistí souhlas TB s osazením patky portálu, ten umístěn v souladu se zadávací dokumentací Termín 21.2.2019
- 23.9 Protihluková clona prodloužení u FIDESU – její nutné prodloužení o 4,5m. SpSt žádá AD o vyjádření, proč k této situaci došlo. Termín 21.2.2019
- 23.10 Zhotovitel neprodleně zajistí údržbu – očištění komunikací objízdných tras včetně očištění provizorního dopravního značení. Jedná se především o ulici Plotní, Svatopetrská a Hladíkova.

6. Kontrola stavby

- 6.1 Prohlídka staveniště proběhla individuálně.

7. Závěr

Datum konání příštího KD Dne 21. 2. 2019 od 9:00 hodin
Sraz účastníků KD v prostoru ZS zhotovitele na ulici Dornych.
Kontrolní den (KD) SpSt 7.3.2019 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).