

Odborné vyjádření

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

Věc: Vyjádření k předložené ZBV č. 3/85.3 – SO 140.30.01/1 - Rekonstrukce SSZ 3.12.
Domych - Úzká

V předložené změně dochází ke zvýšení ceny objektu ze 4 428 039,87 Kč na 4 640 319,87 Kč, tedy o + 212 280,00 Kč.

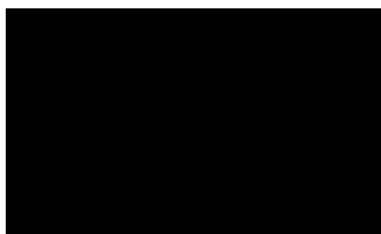
V předložené změně dochází k úpravě výměr položek z nabídky a nejsou zde nové položky.

Závěr:

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

Konzultant nemá z hlediska cenové kontroly 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):

Rekonstrukce SSZ 3.12. Dorných - Úzká

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

SO 140.30.01/1

Číslo ZBV:

3/85.3

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. 3/85.3 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
3/85.1	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
3/85.2	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
3/85.3	0,00	212 280,00	212 280,00

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3/85.4	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
3/85.5	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
3/85.6	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
3/85	0,00	212 280,00	212 280,00

ZBV - krycí list

Číslo paré:

1

**Průvodní list zařazení do skupiny
pro ZBV číslo: 30/85.3**

Věcně příslušný útvar:	Statutární město Brno
Název stavby:	Tramvaj Plotní – soubor staveb – etapa 2-4
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	SO 140.30.01/1
Název SO/PS:	Rekonstrukce SSZ 3.12. Dornych - Úzká

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:	4 428 039,87 Kč (bez DPH)
Orientač. cena navrhovaných Změn záporných:	0,00 Kč, 0,00 % z ceny SO/PS dle Smlouvy
Orientační cena navrhovaných Změn kladných:	212 280,00 Kč, 4,79 % z ceny SO/PS dle Smlouvy
Aktuální orientační smluvní částka:	1 202 479 448,78 Kč, 100,42 % 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 úpravy SSZ při objížďkách v průběhu výstavby a pro zprovoznění ulice Dornych v rámci předčasného užívání komunikace.

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:
(NEHODÍCI SE ŠKRTNĚTE A HODÍCI 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 140.30.01.

Tato ZBV řeší úpravy SSZ při objížďkách v průběhu výstavby a pro zprovoznění ulice Dornych v rámci předčasného užívání komunikace.

Zadávací dokumentace nepředpokládala v rámci POV s předčasným spuštěním provozu komunikace na ulici Dornych. Z tohoto důvodu nebylo uvažováno s úpravou SSZ v rámci zkušebního provozu v zadávací dokumentaci stavby.

Pro zachování bezpečného provozu byla provedena dopravně inženýrská řešení, vytvoření a následné nahrání objížďkových a provozních signálních plánů od řadičů jednotlivých SSZ včetně Dopravní ústředny a modelování koordinačních harmonogramů a nastavení nových řešení a týdenních automatik, dle potřeb provozu na dotčených křižovatkách. Všechny úpravy byly provedeny na základě požadavků PČR, OD MMB, OD JMK a monitorování dopravní situace na předmětných SSZ.

Jelikož s touto skutečností nebylo uvažováno v zadávací dokumentaci stavby, nemohl Zhotovitel tuto změnu předpokládat.

Změny množství položek dotčených Změnou v rozpočtu SO 140.30.01:

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství rozdílu	Rozdíl cen celkem v %
186	220960192	Regulace a aktivace jedné signální skupiny mikroprocesorového řadiče	kus	8,000	800,00%

ZPRACOVATEL:

Správce stavby

Jméno: [REDACTED]

Podpis: ... [REDACTED]

datum: 27. 03. 2020

SCHVALOVATEL – ŘEDITEL VĚCNĚ PŘÍSLUŠNÉHO ÚTVARU:

Statutární město Brno

Jméno: [REDACTED]

Podpis: [REDACTED]

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: Tramvaj Plotní - soubor staveb - etapa 2-4	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: SO 140.30.01/1	Číslo ZBV: 3/85.3
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce SSZ 3.12. Dornych - Úzká		

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 RSD ČR)
	2	Zhotovitel
	3	Projektant
	4-7	Objednatelé

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis Změny:

Tato Změna řeší změny ve stavebním objektu SO 140.30.01.

Tato ZBV řeší úpravy SSZ při objížďkách v průběhu výstavby a pro zprovoznění ulice Dornych v rámci předčasného užívání komunikace.

Zadávací dokumentace nepředpokládala v rámci POV s předčasným spuštěním provozu komunikace na ulici Dornych. Z tohoto důvodu nebylo uvažováno s úpravou SSZ v rámci zkušební provozu v zadávací dokumentaci stavby.

Pro zachování bezpečného provozu byla provedena dopravně inženýrská řešení, vytvoření a následné nahrání objížďkových a provozních signálních plánů od řadičů jednotlivých SSZ včetně Dopravní ústředny a modelování koordinačních harmonogramů a nastavení nových řešení a týdenních automatik, dle potřeb provozu na dotčených křižovatkách. Všechny úpravy byly provedeny na základě požadavků PČR, OD MMB, OD JMK a monitorování dopravní situace na předmětných SSZ.

Jelikož s touto skutečností nebylo uvažováno v zadávací dokumentaci stavby, nemohl Zhotovitel tuto změnu předpokládat.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
0,00	212 280,00	212 280,00

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Projektant (autorský dozor)	jméno	datum	31. 03. 2020	podpis
Funkce zaměstnance RSD ČR určeného v rámci organizační struktury Věcně příslušného útvaru k vyjádření k ZBV	jméno	datum		podpis
Supervize	jméno	datum		podpis
Správce stavby	jméno	datum	27. 03. 2020	podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny v souladu s § 222 ZZZV 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		
Zhotovitel	jméno	datum	27. 3. 2020	
				Číslo paré: 1

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro celou ZBV číslo: 3/85.3**

Název Stavby: Tramvaj Plotní - soubor staveb - etapa 2-4	Skupina 3
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: SO 140.30.01/1	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce SSZ 3.12. Dorných - Úzká	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
4 428 039,87

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

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	4 428 039,87	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	212 280,00	212 280,00	4,79%

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	4 640 319,87	212 280,00	4,79%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

SOUHLASÍM

27. 3.

27. 03. 2020

SOUHLASÍM

Projektant (autorský dozor):

SOUHLASÍM

31. 03. 2020

Správce stavby

Statutární město Brno

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 3/85.3

ZMĚNA SOUPLISU PRACÍ (SO/PS)
č. SO 140.30.01/1

Skupina Změni: 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 %
		3	4										
1	113106121	Zemní práce		m2	2,700	2,700	0,000	39,00	105,30	0,00	0,00	105,30	0,00%
1	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic		m2	2,700	2,700	0,000	39,00	105,30	0,00	0,00	105,30	0,00%
2	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic		m2	3,500	3,500	0,000	51,00	178,50	0,00	0,00	178,50	0,00%
3	121112111	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m		m3	8,625	8,625	0,000	445,00	3 838,13	0,00	0,00	3 838,13	0,00%
4	181111111	;		m2	57,500	57,500	0,000	22,00	1 265,00	0,00	0,00	1 265,00	0,00%
5	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5		m2	57,500	57,500	0,000	29,00	1 667,50	0,00	0,00	1 667,50	0,00%
6	181411141	Založení parterového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5		m2	57,500	57,500	0,000	21,00	1 207,50	0,00	0,00	1 207,50	0,00%
7	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive		kg	1,150	1,150	0,000	114,00	131,10	0,00	0,00	131,10	0,00%
8	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2		m2	57,500	57,500	0,000	13,00	747,50	0,00	0,00	747,50	0,00%
9	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5		m2	57,500	57,500	0,000	1,00	57,50	0,00	0,00	57,50	0,00%
10	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5		m2	57,500	57,500	0,000	3,00	172,50	0,00	0,00	172,50	0,00%
11	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5		m2	57,500	57,500	0,000	1,00	57,50	0,00	0,00	57,50	0,00%
12	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5		m2	57,500	57,500	0,000	2,00	115,00	0,00	0,00	115,00	0,00%
13	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5		m2	57,500	57,500	0,000	4,00	230,00	0,00	0,00	230,00	0,00%
14	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5		m2	57,500	57,500	0,000	3,00	172,50	0,00	0,00	172,50	0,00%
15	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2		m3	0,460	0,460	0,000	334,00	153,64	0,00	0,00	153,64	0,00%
16	082113200	voda pitná pro smluvní odběratele		m3	0,460	0,460	0,000	42,00	19,32	0,00	0,00	19,32	0,00%
17	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m		m3	0,460	0,460	0,000	303,00	139,38	0,00	0,00	139,38	0,00%
18	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m		m3	4,140	4,140	0,000	18,00	74,52	0,00	0,00	74,52	0,00%
19	171201201	Uložení sypaniny na skládky		m3	20,250	20,250	0,000	16,00	324,00	0,00	0,00	324,00	0,00%
20	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)		t	33,615	33,615	0,000	135,00	4 538,03	0,00	0,00	4 538,03	0,00%
1		Zemní práce							15 194,42	0,00	0,00	15 194,42	0,00%

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
5		Komunikace pozemní											
21	5962211110	Kladiení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A, pl do 50 m2	m2	3,500	3,500	0,000	278,00	973,00	0,00	0,00	973,00	0,00	0,00%
22	5648511111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	3,500	3,500	0,000	111,00	388,50	0,00	0,00	388,50	0,00	0,00%
23	5924511100	dlažba skladebná betonová základní 20x10x6 cm přírodní	m2	0,875	0,875	0,000	239,00	209,13	0,00	0,00	209,13	0,00	0,00%
24	596811120	Kladiení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	2,700	2,700	0,000	237,00	639,90	0,00	0,00	639,90	0,00	0,00%
25	592457000	dlažba betonová plošná hladká standard 30x30x4,5 cm šedá	m2	0,405	0,405	0,000	296,00	119,88	0,00	0,00	119,88	0,00	0,00%
26	5648511112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 160 mm	m2	2,700	2,700	0,000	118,00	318,60	0,00	0,00	318,60	0,00	0,00%
5		Komunikace pozemní						2 649,01	0,00	0,00	2 649,01	0,00	0,00%
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání											
27	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	458,000	458,000	0,000	115,00	52 670,00	0,00	0,00	52 670,00	0,00	0,00%
28	919121233	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	458,000	458,000	0,000	372,00	170 376,00	0,00	0,00	170 376,00	0,00	0,00%
29	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	2,700	2,700	0,000	28,00	75,60	0,00	0,00	75,60	0,00	0,00%
30	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	2,625	2,625	0,000	54,00	141,75	0,00	0,00	141,75	0,00	0,00%
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání						223 263,35	0,00	0,00	223 263,35	0,00	0,00%
997		Přesun sutě											
31	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	2,574	2,574	0,000	47,00	120,98	0,00	0,00	120,98	0,00	0,00%
32	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	10,296	10,296	0,000	12,00	123,55	0,00	0,00	123,55	0,00	0,00%
33	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	19,782	19,782	0,000	157,00	3 105,77	0,00	0,00	3 105,77	0,00	0,00%
34	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	19,782	19,782	0,000	187,00	3 699,23	0,00	0,00	3 699,23	0,00	0,00%
997		Přesun sutě						7 049,53	0,00	0,00	7 049,53	0,00	0,00%
998		Přesun hmot											
35	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2,578	2,578	0,000	62,00	159,84	0,00	0,00	159,84	0,00	0,00%
998		Přesun hmot						159,84	0,00	0,00	159,84	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
	21-M	Elektromontáže											
36	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 16 mm2	kus	22,000	22,000	0,000	48,00	1 056,00	0,00	0,00	1 056,00	0,00	0,00%
37	210101154	Ukončení kabelů celoplastových koncovkou do 1 kV staniční KSPe epoxidovou žílou do 3x25 a 4x16 mm2	kus	6,000	6,000	0,000	403,00	2 418,00	0,00	0,00	2 418,00	0,00	0,00%
38	354363140	hlava rozdělovací, smřšovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	6,000	6,000	0,000	167,00	1 002,00	0,00	0,00	1 002,00	0,00	0,00%
39	210191516-D-R	Demontáž skříně elektroměrové RE v pilíři	kus	1,000	1,000	0,000	1 280,00	1 280,00	0,00	0,00	1 280,00	0,00	0,00%
40	210191516-R	Montáž skříně elektroměrové RE v pilíři	kus	1,000	1,000	0,000	2 560,00	2 560,00	0,00	0,00	2 560,00	0,00	0,00%
41	404611601	Rozvaděč RE	kus	1,000	1,000	0,000	16 337,00	16 337,00	0,00	0,00	16 337,00	0,00	0,00%
42	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%
43	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%
44	210220452	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování pevně	m	160,000	160,000	0,000	42,00	6 720,00	0,00	0,00	6 720,00	0,00	0,00%
45	354410720	drát průměr 8 mm FeZn	kg	64,000	64,000	0,000	40,00	2 560,00	0,00	0,00	2 560,00	0,00	0,00%
46	210800014	Montáž měděných vodičů CYV 6 mm2 uložených v trubkách nebo lištách	m	4,000	4,000	0,000	5,00	20,00	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00%
47	341421570	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 6 mm2	m	4,000	4,000	0,000	14,00	56,00	0,00	0,00	56,00	0,00	0,00%
48	210800924	Montáž měděných vodičů CSA 2/3,6 kv 10 mm2 uložených pevně	m	250,000	250,000	0,000	36,00	9 000,00	0,00	0,00	9 000,00	0,00	0,00%
49	341421581	Vodič silový s Cu jádrem N4GAF 10 mm2	m	262,500	262,500	0,000	44,00	11 550,00	0,00	0,00	11 550,00	0,00	0,00%
50	210802168	Montáž měděných vodičů CMSM, CMFM, A03VV, A05, CGLU, CYH, CYLY, HO3VV, HO5 5x1 mm2 pevně	m	240,000	240,000	0,000	34,00	8 160,00	0,00	0,00	8 160,00	0,00	0,00%
51	341310201	Silový vodič YY-JZ 5x1,0 0,6/1kV black	m	252,000	252,000	0,000	21,00	5 292,00	0,00	0,00	5 292,00	0,00	0,00%
52	210802173	Montáž měděných vodičů CMSM, CMFM, A03VV, A05, CGLU, CYH, CYLY, HO3VV, HO5 7x1 mm2 pevně	m	155,000	155,000	0,000	34,00	5 270,00	0,00	0,00	5 270,00	0,00	0,00%
53	341310203	Silový vodič YY-JZ 7x1,0 0,6/1kV black	m	162,750	162,750	0,000	27,00	4 394,25	0,00	0,00	4 394,25	0,00	0,00%
54	210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	m	130,000	130,000	0,000	36,00	4 680,00	0,00	0,00	4 680,00	0,00	0,00%
55	341310101	kabel NYY-J 3x2,5 0,6/1kV	m	136,500	136,500	0,000	21,00	2 866,50	0,00	0,00	2 866,50	0,00	0,00%
56	210810053	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm2 uložených pevně	m	140,000	140,000	0,000	42,00	5 880,00	0,00	0,00	5 880,00	0,00	0,00%
57	341310106	kabel NYY-J 4x10 0,6/1kV	m	147,000	147,000	0,000	89,00	13 083,00	0,00	0,00	13 083,00	0,00	0,00%
58	210810054-D	Demontáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených pevně	m	135,000	135,000	0,000	25,00	3 375,00	0,00	0,00	3 375,00	0,00	0,00%

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 %
												13	14	
59	210810064-D	Demontáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 19x1,5mm2 uložených pevně	m	35,000	35,000	0,000	21,00	735,00	0,00	0,00	735,00	0,00	0,00%	
60	210810066-D	Demontáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 24x1,5mm2 uložených pevně	m	70,000	70,000	0,000	21,00	1 470,00	0,00	0,00	1 470,00	0,00	0,00%	
61	210810066	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 24x1,5mm2 uložených pevně	m	110,000	110,000	0,000	42,00	4 620,00	0,00	0,00	4 620,00	0,00	0,00%	
62	341310009	kabel NYY-J 24x1,5 0,6/1kV	m	115,500	115,500	0,000	100,00	11 550,00	0,00	0,00	11 550,00	0,00	0,00%	
63	210810068-D	Demontáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 37x1,5mm2 uložených pevně	m	185,000	185,000	0,000	25,00	4 625,00	0,00	0,00	4 625,00	0,00	0,00%	
64	210810068	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 37x1,5mm2 uložených pevně	m	215,000	215,000	0,000	50,00	10 750,00	0,00	0,00	10 750,00	0,00	0,00%	
65	341310010	kabel NYY-J 30x1,5 0,6/1kV	m	225,750	225,750	0,000	120,00	27 090,00	0,00	0,00	27 090,00	0,00	0,00%	
66	210810070	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 48x1,5mm2 uložených pevně	m	215,000	215,000	0,000	50,00	10 750,00	0,00	0,00	10 750,00	0,00	0,00%	
67	341310011	kabel NYY-J 40x1,5 0,6/1kV	m	225,750	225,750	0,000	170,00	38 377,50	0,00	0,00	38 377,50	0,00	0,00%	
	21-M	Elektromontáže						218 279,25	0,00	0,00	218 279,25	0,00	0,00%	
	22-M	Montáže sděli. a zabezp. zařízení												
68	220061531	Montáž kabel návěstní volně uložený s jádrem 1 mm Cu TCEKEZE, TCEKFE, TCEKPFLEY, TCEKPFLEZE 3 P	m	1 310,000	1 310,000	0,000	18,00	23 580,00	0,00	0,00	23 580,00	0,00	0,00%	
69	341310401	kabel TCEKFE 1P 1,0 D	m	1 375,500	1 375,500	0,000	20,00	27 510,00	0,00	0,00	27 510,00	0,00	0,00%	
70	220061531-D	Demontáž kabel návěstní volně uložený s jádrem 1 mm Cu TCEKEZE, TCEKFE, TCEKPFLEY, TCEKPFLEZE 3 P	m	905,000	905,000	0,000	9,00	8 145,00	0,00	0,00	8 145,00	0,00	0,00%	
71	220061701	Zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m	m	23,000	23,000	0,000	34,00	782,00	0,00	0,00	782,00	0,00	0,00%	
72	220081001	Montáž smřřovací spojky Raychem na jednoplášťovém celoplastovém kabelu bez pancíře do 10 žil	kus	14,000	14,000	0,000	3 319,00	46 466,00	0,00	0,00	46 466,00	0,00	0,00%	
73	341300059	Spojka typu T	kus	14,000	14,000	0,000	1 134,00	15 876,00	0,00	0,00	15 876,00	0,00	0,00%	
74	220110346	Montáž štitku kabelového průběžného	kus	66,000	66,000	0,000	71,00	4 686,00	0,00	0,00	4 686,00	0,00	0,00%	
75	405600359	Štítek kabelový s upevňovacím páskem	kus	66,000	66,000	0,000	14,00	924,00	0,00	0,00	924,00	0,00	0,00%	
76	220111436	Kontrolní a závěrečné měření kabelu pro rozvod signalizace	kus	297,000	297,000	0,000	82,00	24 354,00	0,00	0,00	24 354,00	0,00	0,00%	
77	220111741	Montáž svorka rozpojovací zkušební	kus	8,000	8,000	0,000	296,00	2 368,00	0,00	0,00	2 368,00	0,00	0,00%	
78	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	8,000	8,000	0,000	32,00	256,00	0,00	0,00	256,00	0,00	0,00%	
79	220182022	Uložení HDPE trubky pro optický kabel do výkopu bez zřízení lože a bez krytí	m	630,000	630,000	0,000	48,00	30 240,00	0,00	0,00	30 240,00	0,00	0,00%	

Příloha č. 9

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
80	220182023	Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky od 1m do 2000 m	kus	8,000	8,000	0,000	4 943,00	39 544,00	0,00	0,00	39 544,00	0,00	0,00%
81	220182025	Kontrola průchodnosti trubky pro optický kabel do 2000 m	km	0,630	0,630	0,000	4 610,00	2 904,30	0,00	0,00	2 904,30	0,00	0,00%
82	341310902	Trubka HDPE 32/27 (šedá) s popisem BKOM	m	395,000	395,000	0,000	20,00	7 900,00	0,00	0,00	7 900,00	0,00	0,00%
83	341310903	Trubka HDPE 32/27 (šedá s jedním bílým pruhem) s popisem BKOM	m	235,000	235,000	0,000	20,00	4 700,00	0,00	0,00	4 700,00	0,00	0,00%
84	220271621	Pocínování konce sdělovacích vodičů, silnoproudých šňůr v krabici	kus	586,000	586,000	0,000	19,00	11 134,00	0,00	0,00	11 134,00	0,00	0,00%
85	220300451	Montáž forma pro kabely TCEKE, TCEKFY, TCEKY, TCEKEZE, TCEKEY do 2 P 1,0	kus	28,000	28,000	0,000	1 550,00	43 400,00	0,00	0,00	43 400,00	0,00	0,00%
86	343432010	Trubka smřšťovací střední tl MDT-A 19/6	m	2,800	2,800	0,000	167,00	467,60	0,00	0,00	467,60	0,00	0,00%
87	220300533	Ukončení kabelu CMSM do 7 žil 1,50 mm2 na svorkovnici WAGO	kus	102,000	102,000	0,000	377,00	38 454,00	0,00	0,00	38 454,00	0,00	0,00%
88	220300605	Ukončení kabelu návěštního smřšťovací zákloupkou do 24x1/1,5	kus	4,000	4,000	0,000	1 072,00	4 288,00	0,00	0,00	4 288,00	0,00	0,00%
89	220300153	Montáž forma pro kabel TCEKE, TCEKES 10 XN délky do 0,5 m	kus	4,000	4,000	0,000	1 061,00	4 244,00	0,00	0,00	4 244,00	0,00	0,00%
90	343432030	trubka smřšťovací střední tl MDT-A 32/7	m	0,400	0,400	0,000	197,00	78,80	0,00	0,00	78,80	0,00	0,00%
91	220300606	Ukončení kabelu návěštního smřšťovací zákloupkou do 37x1/1,5	kus	6,000	6,000	0,000	1 550,00	9 300,00	0,00	0,00	9 300,00	0,00	0,00%
92	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	6 366,00	0,00	0,00%
93	343432040	trubka smřšťovací střední tl MDT-A 38/12	m	0,600	0,600	0,000	259,00	155,40	0,00	0,00	155,40	0,00	0,00%
94	220300607	Ukončení kabelu návěštního smřšťovací zákloupkou do 48x1/1,5	kus	6,000	6,000	0,000	1 967,00	11 802,00	0,00	0,00	11 802,00	0,00	0,00%
95	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	6 366,00	0,00	0,00%
96	343432080	trubka smřšťovací střední tl MDT-A120/40	m	0,600	0,600	0,000	758,00	454,80	0,00	0,00	454,80	0,00	0,00%
97	220960002-D	Demontáž stožáru nebo sloupku přímého na základovém rámu	kus	4,000	4,000	0,000	2 602,00	10 408,00	0,00	0,00	10 408,00	0,00	0,00%
98	220960002	Montáž stožáru nebo sloupku přímého na základovém rámu	kus	4,000	4,000	0,000	5 817,00	23 268,00	0,00	0,00	23 268,00	0,00	0,00%
99	404611034	Chodecký výškový 3,4 m (T34A0)	kus	2,000	2,000	0,000	8 387,00	16 774,00	0,00	0,00	16 774,00	0,00	0,00%
100	404611035	Chodecký výškový 3,4 m (T38A0)	kus	2,000	2,000	0,000	8 720,00	17 440,00	0,00	0,00	17 440,00	0,00	0,00%
101	404611038	Základový rám chodeckého stožáru	kus	4,000	4,000	0,000	1 686,00	6 744,00	0,00	0,00	6 744,00	0,00	0,00%
102	220960003-D	Demontáž stožáru nebo sloupku výložníkového zapuštěného	kus	3,000	3,000	0,000	4 246,00	12 738,00	0,00	0,00	12 738,00	0,00	0,00%
103	220960005-D	Demontáž výložníku na stožár	kus	3,000	3,000	0,000	1 238,00	3 714,00	0,00	0,00	3 714,00	0,00	0,00%
104	220960003	Montáž stožáru nebo sloupku výložníkového zapuštěného	kus	4,000	4,000	0,000	10 135,00	40 540,00	0,00	0,00	40 540,00	0,00	0,00%
105	220960005	Montáž výložníku na stožár	kus	4,000	4,000	0,000	2 477,00	9 908,00	0,00	0,00	9 908,00	0,00	0,00%
106	404611054	Stožár výložníkový s výložníkem délky 3,5 m (ST35B0)	kus	1,000	1,000	0,000	25 807,00	25 807,00	0,00	0,00	25 807,00	0,00	0,00%

Příloha č. 9

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 %
107	404611072	Stožár výložníkový s výložníkem délky 5,0 m (T50C0)	kus	1,000	1,000	0,000	39 439,00	39 439,00	0,00	0,00	39 439,00	0,00	0,00%
108	404611100	Stožár výložníkový s výložníkem délky 6,5 m (T65E0)	kus	1,000	1,000	0,000	62 436,00	62 436,00	0,00	0,00	62 436,00	0,00	0,00%
109	404611122	Stožár výložníkový s výložníkem délky 8,0 m (T80E0)	kus	1,000	1,000	0,000	74 507,00	74 507,00	0,00	0,00	74 507,00	0,00	0,00%
110	220960021-D	Demontáž svorkovnice stožárové	kus	7,000	7,000	0,000	126,00	882,00	0,00	0,00	882,00	0,00	0,00%
111	220960021	Montáž svorkovnice stožárové	kus	8,000	8,000	0,000	251,00	2 008,00	0,00	0,00	2 008,00	0,00	0,00%
112	404611031	Stožárová svorkovnice s krytím IP54	kus	8,000	8,000	0,000	4 412,00	35 296,00	0,00	0,00	35 296,00	0,00	0,00%
113	220960031-D	Demontáž sestaveného návěstidla jednokomorového na stožár	kus	4,000	4,000	0,000	718,00	2 872,00	0,00	0,00	2 872,00	0,00	0,00%
114	220960031	Montáž sestaveného návěstidla jednokomorového na stožár	kus	7,000	7,000	0,000	1 436,00	10 052,00	0,00	0,00	10 052,00	0,00	0,00%
115	404613053	Návěstidlo jednosvětlové 1x200 žluté - světelný zdroj LED (napájený 40V AC)	kus	6,000	6,000	0,000	2 924,00	17 544,00	0,00	0,00	17 544,00	0,00	0,00%
116	404611002	Návěstní symboly - symbol kráčejí chodec	kus	6,000	6,000	0,000	229,00	1 374,00	0,00	0,00	1 374,00	0,00	0,00%
117	404613054	Návěstidlo jednosvětlové 1x200 zelené - světelný zdroj LED (napájený 40V AC)	kus	1,000	1,000	0,000	3 834,50	3 834,50	0,00	0,00	3 834,50	0,00	0,00%
118	404611007	Návěstní symboly - symbol šipka plná	kus	1,000	1,000	0,000	229,00	229,00	0,00	0,00	229,00	0,00	0,00%
119	220960032	Montáž sestaveného návěstidla jednokomorového na výložník	kus	2,000	2,000	0,000	2 456,00	4 912,00	0,00	0,00	4 912,00	0,00	0,00%
120	404613060	Návěstidlo jednosvětlové 1x300 žluté - světelný zdroj LED (napájený 40V AC)	kus	2,000	2,000	0,000	3 528,00	7 056,00	0,00	0,00	7 056,00	0,00	0,00%
121	404611162	Nosič návěstidla na výložník 3x300	kus	2,000	2,000	0,000	3 111,00	6 222,00	0,00	0,00	6 222,00	0,00	0,00%
122	404611003	Symbol kráčejí chodec - 300 mm	kus	2,000	2,000	0,000	312,00	624,00	0,00	0,00	624,00	0,00	0,00%
123	220960036-D	Demontáž sestaveného návěstidla dvoukomorového na stožár	kus	8,000	8,000	0,000	739,00	5 912,00	0,00	0,00	5 912,00	0,00	0,00%
124	220960036	Montáž sestaveného návěstidla dvoukomorového na stožár	kus	10,000	10,000	0,000	1 478,00	14 780,00	0,00	0,00	14 780,00	0,00	0,00%
125	404613056	Návěstidlo chodecké 2x200 (červená a zelená) - světelný zdroj LED (napájený 40V AC)	kus	10,000	10,000	0,000	5 879,00	58 790,00	0,00	0,00	58 790,00	0,00	0,00%
126	404611001	Návěstní symboly - symbol stojící chodec	kus	10,000	10,000	0,000	229,00	2 290,00	0,00	0,00	2 290,00	0,00	0,00%
127	404611002	Návěstní symboly - symbol kráčejí chodec	kus	10,000	10,000	0,000	229,00	2 290,00	0,00	0,00	2 290,00	0,00	0,00%
128	220960041-D	Demontáž sestaveného návěstidla tříkomorového na stožár	kus	4,000	4,000	0,000	786,00	3 144,00	0,00	0,00	3 144,00	0,00	0,00%
129	220960041	Montáž sestaveného návěstidla tříkomorového na stožár	kus	6,000	6,000	0,000	1 571,00	9 426,00	0,00	0,00	9 426,00	0,00	0,00%
130	404613058	Návěstidlo 3 světlové 200 - světelný zdroj LED (napájený 40V AC)	kus	6,000	6,000	0,000	9 761,00	58 566,00	0,00	0,00	58 566,00	0,00	0,00%
131	404611007	Návěstní symboly - symbol šipka plná	kus	5,000	5,000	0,000	229,00	1 145,00	0,00	0,00	1 145,00	0,00	0,00%
132	404611013	Návěstní symboly - symbol šipka obrysová	kus	10,000	10,000	0,000	229,00	2 290,00	0,00	0,00	2 290,00	0,00	0,00%
133	220960044-D	Demontáž sestaveného návěstidla tříkomorového průměru 300 mm na výložník	kus	3,000	3,000	0,000	1 498,00	4 494,00	0,00	0,00	4 494,00	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		Rozdíl cen celkem v % 14
												Kč 13	Kč 14	
134	220960044	Montáž sestaveného návěstidla tříkomorového průměru 300 mm na výložník	kus	6,000	6,000	0,000	2 997,00	17 982,00	0,00	0,00	17 982,00	0,00	0,00	0,00%
135	404613063	Návěstidlo 3 světlové 300 - světelný zdroj LED (napájený 40V AC)	kus	6,000	6,000	0,000	11 624,00	69 744,00	0,00	0,00	69 744,00	0,00	0,00	0,00%
136	404611162	Nosič návěstidla na výložník 3x300	kus	6,000	6,000	0,000	3 111,00	18 666,00	0,00	0,00	18 666,00	0,00	0,00	0,00%
137	404611008	Návěstní symboly - symbol šipka plná - 300 mm	kus	4,000	4,000	0,000	312,00	1 248,00	0,00	0,00	1 248,00	0,00	0,00	0,00%
138	404611014	Návěstní symboly - symbol šipka obrysová - 300 mm	kus	8,000	8,000	0,000	312,00	2 496,00	0,00	0,00	2 496,00	0,00	0,00	0,00%
139	220960071-D	Demontáž návěstidla pro tramvaj na stožár	kus	1,000	1,000	0,000	858,00	858,00	0,00	0,00	858,00	0,00	0,00	0,00%
140	220960071	Montáž návěstidla pro tramvaj na stožár	kus	3,000	3,000	0,000	1 717,00	5 151,00	0,00	0,00	5 151,00	0,00	0,00	0,00%
141	404613051	Návěstidlo tramvajové - světelné zdroje LED (optika návěstidla osazena Fresnelovými čočkami)	kus	2,000	2,000	0,000	23 309,00	46 618,00	0,00	0,00	46 618,00	0,00	0,00	0,00%
142	404611513	Výzvoové návěstidlo	kus	1,000	1,000	0,000	15 505,00	15 505,00	0,00	0,00	15 505,00	0,00	0,00	0,00%
143	220960072-D	Demontáž návěstidla pro tramvaj na výložník	kus	1,000	1,000	0,000	1 540,00	1 540,00	0,00	0,00	1 540,00	0,00	0,00	0,00%
144	220960072	Montáž návěstidla pro tramvaj na výložník	kus	1,000	1,000	0,000	3 080,00	3 080,00	0,00	0,00	3 080,00	0,00	0,00	0,00%
145	404613051	Návěstidlo tramvajové - světelné zdroje LED (optika návěstidla osazena Fresnelovými čočkami)	kus	1,000	1,000	0,000	23 309,00	23 309,00	0,00	0,00	23 309,00	0,00	0,00	0,00%
146	404611162	Nosič návěstidla na výložník 3x300	kus	1,000	1,000	0,000	3 111,00	3 111,00	0,00	0,00	3 111,00	0,00	0,00	0,00%
147	404613019	Držák návěstidla (AL)	kus	68,000	68,000	0,000	395,00	26 860,00	0,00	0,00	26 860,00	0,00	0,00	0,00%
148	404613021	Upevňovací se šroubením pro L a T kus	pár	34,000	34,000	0,000	666,00	22 644,00	0,00	0,00	22 644,00	0,00	0,00	0,00%
149	404611167	Držák dvojité T - kus	kus	10,000	10,000	0,000	551,00	5 510,00	0,00	0,00	5 510,00	0,00	0,00	0,00%
150	404611168	Držák L - kus	kus	6,000	6,000	0,000	479,00	2 874,00	0,00	0,00	2 874,00	0,00	0,00	0,00%
151	404452600	páska upínací Bandimex 12,7 x 0,75 mm (50 m)	m	19,468	19,468	0,000	37,00	720,32	0,00	0,00	720,32	0,00	0,00	0,00%
152	404452610	spona upínací Bandimex 12,7 mm (bal. 100 kusů)	100 k	0,310	0,310	0,000	691,00	214,21	0,00	0,00	214,21	0,00	0,00	0,00%
153	220960091	Smontování návěstidla jednodokomorového pro montáž na stožár	kus	7,000	7,000	0,000	847,00	5 929,00	0,00	0,00	5 929,00	0,00	0,00	0,00%
154	220960091	Smontování návěstidla jednodokomorového pro montáž na stožár	kus	3,000	3,000	0,000	847,00	2 541,00	0,00	0,00	2 541,00	0,00	0,00	0,00%
155	220960092	Smontování návěstidla jednodokomorového pro montáž na výložník	kus	3,000	3,000	0,000	841,00	2 523,00	0,00	0,00	2 523,00	0,00	0,00	0,00%
156	220960096	Smontování návěstidla dvoudokomorového pro montáž na stožár	kus	10,000	10,000	0,000	1 134,00	11 340,00	0,00	0,00	11 340,00	0,00	0,00	0,00%
157	220960101	Smontování návěstidla tříkomorového pro montáž na stožár	kus	6,000	6,000	0,000	1 582,00	9 492,00	0,00	0,00	9 492,00	0,00	0,00	0,00%
158	220960102	Smontování návěstidla tříkomorového pro montáž na výložník	kus	6,000	6,000	0,000	1 582,00	9 492,00	0,00	0,00	9 492,00	0,00	0,00	0,00%
159	220960113-D	Demontáž signalizačního zařízení pro nevidomé na návěstidlo	kus	8,000	8,000	0,000	308,00	2 464,00	0,00	0,00	2 464,00	0,00	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
160	220960113	Montáž signalačního zařízení pro nevidomé na návěstidlo	kus	10,000	10,000	0,000	615,00	6 150,00	0,00	0,00	6 150,00	0,00	0,00%
161	404611515	Akustická signalizace pro nevidomé (20-50V, AC,DC)	kus	10,000	10,000	0,000	2 591,00	25 910,00	0,00	0,00	25 910,00	0,00	0,00%
162	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%
163	220960116-D-R	Demontáž přijímače pro aktivaci signalizace pro nevidomé	kus	2,000	2,000	0,000	744,00	1 488,00	0,00	0,00	1 488,00	0,00	0,00%
164	220960116-R	Montáž přijímače pro aktivaci signalizace pro nevidomé	kus	2,000	2,000	0,000	1 488,00	2 976,00	0,00	0,00	2 976,00	0,00	0,00%
165	404611508	Přijímač aktivace signalizace pro nevidomé	kus	2,000	2,000	0,000	15 505,00	31 010,00	0,00	0,00	31 010,00	0,00	0,00%
166	220960119	Montáž dopravního videodetektoru na stožár	kus	5,000	5,000	0,000	2 778,00	13 890,00	0,00	0,00	13 890,00	0,00	0,00%
167	220960124	Nastavení dopravního videodetektoru na stožáru	kus	5,000	5,000	0,000	2 747,00	13 735,00	0,00	0,00	13 735,00	0,00	0,00%
168	404611309	Videodetektor	kus	5,000	5,000	0,000	46 931,00	234 655,00	0,00	0,00	234 655,00	0,00	0,00%
169	220960126-D	Demontáž tlačítka pro chodce na stožár	kus	2,000	2,000	0,000	247,00	494,00	0,00	0,00	494,00	0,00	0,00%
170	220960126	Montáž tlačítka pro chodce na stožár	kus	9,000	9,000	0,000	492,00	4 428,00	0,00	0,00	4 428,00	0,00	0,00%
171	404611501	Tlačítko pro chodce	kus	9,000	9,000	0,000	7 232,00	65 088,00	0,00	0,00	65 088,00	0,00	0,00%
172	220960141	Montáž kontrastního rámu pro jednokomorové návěstidlo	kus	7,000	7,000	0,000	365,00	2 555,00	0,00	0,00	2 555,00	0,00	0,00%
173	404613022	Kontrastní rám pro návěstidlo jednosvětlové 200	kus	5,000	5,000	0,000	2 717,00	13 585,00	0,00	0,00	13 585,00	0,00	0,00%
174	404613023	Kontrastní rám pro návěstidlo jednosvětlové 300	kus	2,000	2,000	0,000	3 153,00	6 306,00	0,00	0,00	6 306,00	0,00	0,00%
175	220960143	Montáž kontrastního rámu pro tříkomorové návěstidlo	kus	6,000	6,000	0,000	386,00	2 316,00	0,00	0,00	2 316,00	0,00	0,00%
176	404613027	Kontrastní rám pro návěstidlo třísvětlové 3x300	kus	6,000	6,000	0,000	3 600,00	21 600,00	0,00	0,00	21 600,00	0,00	0,00%
177	220960156-D	Demontáž upevňovací soupravy dopravních značek na stožár	kus	4,000	4,000	0,000	372,00	1 488,00	0,00	0,00	1 488,00	0,00	0,00%
178	220960161	Uložení indukční smyčky	kus	14,000	14,000	0,000	2 976,00	41 664,00	0,00	0,00	41 664,00	0,00	0,00%
179	220960165	Montáž jednovážitové indukční smyčky s impedančním transformátorem	kus	14,000	14,000	0,000	7 263,00	101 682,00	0,00	0,00	101 682,00	0,00	0,00%
180	404611214	Impedanční transformátor pro jednovážitové smyčky	kus	14,000	14,000	0,000	874,00	12 236,00	0,00	0,00	12 236,00	0,00	0,00%
181	220960182-D	Demontáž řadiče přes šest světelných skupin	kus	1,000	1,000	0,000	12 071,00	12 071,00	0,00	0,00	12 071,00	0,00	0,00%
182	220960182	Montáž řadiče přes šest světelných skupin	kus	1,000	1,000	0,000	24 662,00	24 662,00	0,00	0,00	24 662,00	0,00	0,00%
183	404611201	Mikroprocesorový řadič	kus	1,000	1,000	0,000	525 815,00	525 815,00	0,00	0,00	525 815,00	0,00	0,00%
184	404611203	Základový rám pod řadič - plastový	kus	1,000	1,000	0,000	11 655,00	11 655,00	0,00	0,00	11 655,00	0,00	0,00%
185	404611210	HW výbava řadiče pro systém RIS a monitoring MHD	kus	1,000	1,000	0,000	192 511,00	192 511,00	0,00	0,00	192 511,00	0,00	0,00%
186	220960192	Regulace a aktivace jedné signální skupiny mikroprocesorového řadiče	kus	1,000	9,000	8,000	26 535,00	26 535,00	0,00	212 280,00	238 815,00	212 280,00	800,00%

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
		SSZ 3.09 Svatopetrská x Za Mostem SSZ 3.14 Dorných x Kalová SSZ 3.13 Dorných x Škrobárenská SSZ 3.11 Dorných x Nová (Rosická) SSZ 3.01 Dorných x Zvonářka SSZ 3.12 Dorných x Úzká SSZ 3.08 Úzká x Trnitá SSZ 0.23 Křenová x Koliště											
187	220960198	Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče s použitím plošiny	kus	7,000	7,000	0,000	5 630,00	39 410,00	0,00	0,00	39 410,00	0,00	0,00%
188	220960199	Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče bez použití plošiny	kus	15,000	15,000	0,000	2 664,00	39 960,00	0,00	0,00	39 960,00	0,00	0,00%
189	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%
190	404611413	Zpracování sady optimalizovaného (na základě údajů získaných z řadiče) dopravního řešení pro dynamické řízení SSZ 3.12 v koordinaci	kus	1,000	1,000	0,000	50 157,00	50 157,00	0,00	0,00	50 157,00	0,00	0,00%
191	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%
192	220960301	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křížovatky 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%
193	220960302	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křížovatky s MR řadičem za každou další signální skupinu	kus	22,000	22,000	0,000	10 718,00	235 796,00	0,00	0,00	235 796,00	0,00	0,00%
194	220960311	Komplexní vyzkoušení křížovatky 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%
195	220960312	Komplexní vyzkoušení křížovatky s MR řadičem před uvedením zař. do provozu za každých dalších 5 skupin	kus	4,000	4,000	0,000	64 621,00	258 484,00	0,00	0,00	258 484,00	0,00	0,00%
196	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%
197	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 sděl. a zabezp. zařízení						3 657 951,93	0,00	212 280,00	3 870 231,93	212 280,00	5,80%
	46-M	Zemní práce při extr. mont.pracích											
198	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,240	0,240	0,000	1 145,00	274,80	0,00	0,00	274,80	0,00	0,00%
199	460010025	Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,240	0,240	0,000	1 311,00	314,64	0,00	0,00	314,64	0,00	0,00%

Příloha č. 9

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	%
200	460070163	Hloubení nezapažených jam pro základy venkovních rozváděčů RP 1 a 2 ručně v hornině tř 3	kus	1,000	1,000	0,000	384,00	384,00	0,00	0,00	384,00	0,00	0,00%
201	460070543	Hloubení nezapažených jam pro základy silničních stožárů výložníkových bez patky v hornině tř 3	kus	4,000	4,000	0,000	1 915,00	7 660,00	0,00	0,00	7 660,00	0,00	0,00%
202	460070553	Hloubení nezapažených jam pro základy silničních stožárů s patkou v hornině tř 3	kus	4,000	4,000	0,000	657,00	2 628,00	0,00	0,00	2 628,00	0,00	0,00%
203	460070563	Hloubení nezapažených jam pro základy řadičů signalizace v hornině tř 3	kus	1,000	1,000	0,000	1 571,00	1 571,00	0,00	0,00	1 571,00	0,00	0,00%
204	460070753	Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 3	m3	1,944	1,944	0,000	551,00	1 071,14	0,00	0,00	1 071,14	0,00	0,00%
205	404611605	Sachta pro smyčky s poklopem plastovým	kus	9,000	9,000	0,000	3 517,00	31 653,00	0,00	0,00	31 653,00	0,00	0,00%
206	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	3,264	3,264	0,000	2 612,00	8 525,57	0,00	0,00	8 525,57	0,00	0,00%
207	460080033	Základové konstrukce ze ŽB tř. C 16/20	m3	9,146	9,146	0,000	2 664,00	24 364,94	0,00	0,00	24 364,94	0,00	0,00%
208	460080042	Výztuž základových konstrukcí betonářskou ocelí t 10 505	t	0,020	0,020	0,000	38 918,00	778,36	0,00	0,00	778,36	0,00	0,00%
209	460080201	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	46,240	46,240	0,000	254,00	11 744,96	0,00	0,00	11 744,96	0,00	0,00%
210	460080301	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	46,240	46,240	0,000	56,00	2 589,44	0,00	0,00	2 589,44	0,00	0,00%
211	460150143	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	125,000	125,000	0,000	165,00	20 625,00	0,00	0,00	20 625,00	0,00	0,00%
212	460150263	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	115,000	115,000	0,000	315,00	36 225,00	0,00	0,00	36 225,00	0,00	0,00%
213	460260001	Zatažení lana do kanálu nebo tvárnice trasy	m	138,000	138,000	0,000	23,00	3 174,00	0,00	0,00	3 174,00	0,00	0,00%
214	460400021	Pažení příložné piné výkopů rýh kabelových hloubky do 2 m	m2	15,640	15,640	0,000	111,00	1 736,04	0,00	0,00	1 736,04	0,00	0,00%
215	460400121	Odstranění pažení příložného plného výkopů rýh kabelových hloubky do 2 m	m2	15,640	15,640	0,000	55,00	860,20	0,00	0,00	860,20	0,00	0,00%
216	460421182	Lože kabelů z písku nebo štrkopiesku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	240,000	240,000	0,000	72,00	17 280,00	0,00	0,00	17 280,00	0,00	0,00%
217	693113110	pás varovný plný PE POLYNET šíře 33 cm s potiskem	m	240,000	240,000	0,000	5,00	1 200,00	0,00	0,00	1 200,00	0,00	0,00%
218	345713550	trubka elektroinstalaci ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09110	m	360,000	360,000	0,000	60,00	21 600,00	0,00	0,00	21 600,00	0,00	0,00%
219	460510026	Kabelové prostory z trub betonových do rýhy s obetonováním, průměru do 30 cm	m	6,000	6,000	0,000	495,00	2 970,00	0,00	0,00	2 970,00	0,00	0,00%
220	286102220	trubka PVC tlaková PN 10 hrdlovaná vodovodní DN 300 D 315 x 12,1 x 6000 mm	kus	1,000	1,000	0,000	9 199,00	9 199,00	0,00	0,00	9 199,00	0,00	0,00%

Příloha č. 9

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
221	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	125,000	125,000	0,000	45,00	5 625,00	0,00	0,00	5 625,00	0,00	0,00%
222	460560263	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	115,000	115,000	0,000	86,00	9 890,00	0,00	0,00	9 890,00	0,00	0,00%
223	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	20,250	20,250	0,000	96,00	1 944,00	0,00	0,00	1 944,00	0,00	0,00%
224	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	182,250	182,250	0,000	21,00	3 827,25	0,00	0,00	3 827,25	0,00	0,00%
225	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	17,208	17,208	0,000	403,00	6 934,82	0,00	0,00	6 934,82	0,00	0,00%
226	460600071	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	154,875	154,875	0,000	13,00	2 013,38	0,00	0,00	2 013,38	0,00	0,00%
	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						238 663,54	0,00	0,00	238 663,54	0,00	0,00%
	VRN4	Inženýrská činnost											
227	044002000	Revize	kus	1,000	1,000	0,000	8 116,00	8 116,00	0,00	0,00	8 116,00	0,00	0,00%
	VRN4	Inženýrská činnost						8 116,00	0,00	0,00	8 116,00	0,00	0,00%
228	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	kus	1,000	1,000	0,000	40 272,00	40 272,00	0,00	0,00	40 272,00	0,00	0,00%
229	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						56 713,00	0,00	0,00	56 713,00	0,00	0,00%
		Cellkem						4 428 039,87	0,00	212 280,00	4 640 319,87	212 280,00	4,79%

Za Objednatele:

Datum:

27. 03. 2020

Datum: 27. 3. 2020

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

Název a evidenční číslo Stavby: Tramvaj Plotní - soubor staveb - etapa 2-4

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	1 197 447 545,43
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	1 202 479 448,78
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	100,42%
4=(24/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(27/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	-0,01%
41=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 18, odst. (5), písm. b)	4,80% ABS

6=30+34	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	7 261 620,42	bez ABS
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	0,61%	
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	359 234 263,63 Kč	

9=(3/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	8,59% ABS
10=(35/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00% ABS
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	598 723 772,72 Kč

12=(39/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,48% ABS
13=39	Sledování limitu 149 224 000 Kč	5 769 010,02 Kč ABS
14=149224000-39	Zbývá do limitu	143 454 989,98

Skupiny změn

SO	ZBV č.	Investor	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -		- 2 -		- 3 -			- 4 -		- 5 -			Smluvní kompenzační nároky						
							Vyhrazená změna (Doměrky)		Záměna položek (Započítávání)		Nepředvídanost			Nezbytnost		Změny de minimis									
							Změny záporné (žadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs. hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs. hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem mínus)	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=(39/1)*100	39= 36 +37	40
				- 57 458 135,58	62 490 038,93	5 031 903,35	- 161 156,02	191 604,21	30 447,29	- 5 531 968,48	5 439 492,70	- 92 315,78	- 47 796 740,86	55 056 361,30	7 261 620,42	102 655 102,18	0,00	0,00	0,00	0,00	- 3 866 429,30	1 800 580,72	0,48%	5 769 010,02	0,00
740.2	3/81.3	SMB	Veřejné osvětlení, vnitroblok	- 1 197 139,00	0,00	- 1 197 139,00	0,00	0,00	0,00	- 1 197 139,00	0,00	- 1 197 139,00	1 197 139,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00
740.3	3/82.3	SMB	Veřejné osvětlení, ul. Plotní	- 48 591,00	333 700,00	285 109,00	0,00	0,00	0,00	- 48 591,00	333 700,00	285 109,00	382 291,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	
740.3	3/83.3	SMB	Veřejné osvětlení, ul. Společná	0,00	26 030,00	26 030,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26 030,00	26 030,00	26 030,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	
740.4	3/84.3	SMB	Veřejné osvětlení, ul. Dornych 2.část	0,00	372 680,00	372 680,00	0,00	0,00	0,00	0,00	372 680,00	372 680,00	372 680,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	
140.3	3/85.3	SMB	Rekonstrukce SSZ 3.12. Dornych - Uzká	0,00	212 280,00	212 280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	212 280,00	212 280,00	212 280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Evidenčního listu vyhrazené změny, Evidenčního listu smluvních kompenzačních nároků či Změnového listu ke schválení.

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

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 [redacted] SMB velmi intenzivně jedná o majetkoprávním vypořádání daného prostoru. IO SMB zadal autorskému dozoru zpracovat studii daného prostoru, pokud se nepodaří vyřešit spor s [redacted] První soudní stání odročeno.	
30.1	Prodloužení zastávky na Zvonaře 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 nejdelší 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 realizace 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 přilehlé 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 [redacted] – 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 správnými orgány, zda je nutné osazení jakýchkoli svodidel.
Na dnešním KD stavby dohodnuto, že správce stavby [REDAKCE] 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 zadiážděním 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**

- 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 **Vjezd do UXA**
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 **Výšková návaznost za nově osazenou obrubou**
AD navrhne způsob řešení výškových nesouladů v prostoru celé ulice Dornych. **AD svolá jednání do příštího KD.** **Termín 3.10.2019**
- 37.1 **Požadavek Teplárny Brno na kolaudaci objektů 600.20 a 600.25**
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 **Kanalizační šachta u vjezdu k [REDAKCE]**
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 **Park Plotní – telefonní budka**
Zhotovitel dořeší s O2 její demontáž, případně likvidaci. **Probíhá odstranění.**
- 37.4 **Údržba komunikace a chodníků v ul. Dornych**
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 **Revize dopravního značení Dornych**
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 **Přístřešky na zastávkách MHD**
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 **Reklamní tabule firmy RENGL u DORN**
DPMB vznáší dotaz na zhotovitele, zda je třeba odstranit, popřípadě do kdy, uvedené reklamní tabule. **Reklamní tabule mohou zůstat.** **Splněno**
- 37.8 **Dopravní značení ulice Hradlová**
Zhotovitel ve spolupráci se ZNAKOM upřesní dopravní značení. Řešením se jeví osazení tří kusů semaforů po dobu až 1 roku. **Splněno.** **Splněno**
- 37.9 **Parkování v ulici U Vlečky**
Zhotovitel zajistí, aby v této ulici neparkovaly dopravní prostředky zhotovitele. **Splněno.** **Splněno**
- 37.10 **Signální plán**
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 **Lávka pro pěší k UAN Zvonařka**
Lávka ve správě BKOM, [REDAKCE] 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 **Vjezd na staveniště z prostoru CTP**
[REDAKCE] svolá jednání, v souladu s uzavřenou dohodou, k vyhodnocení

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 [REDAKCE] 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 chodnicích. 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. Dorných
V rámci KD kvality proběhne pochůzka lokality ul. Dorných. | 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	Ul. 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 Dorných.
Kontrolní den (KD) SpSt 3. 10. 2019 od 9:00 hod. na ZS Dorných.

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).

Magistrát města Brna
Odbor dopravy



SP. ZN.: 5400/OD/MMB/342725/2019
Č. J.: MMB/342725/2019-R

VYŘIZUJE:
TEL./E-MAIL:

Brno 29.08.2019

ROZHODNUTÍ

Magistrát města Brna, Odbor dopravy, jako speciální stavební úřad, příslušný podle ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“), a dle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), pověřený působností speciálního stavebního úřadu ve věcech místních komunikací základního komunikačního systému ve statutárním městě Brně dle čl. 29 odst. 2 písmeno b) Statutu města Brna, na základě žádosti stavebníka - statutárního města Brna, se sídlem Dominikánské nám. 196/1, IČO: 449 92 785, 601 67 Brno, zastoupené společností IMOS Brno, a.s., IČO 253 22 257, se sídlem Olomoucká 704/174, 627 00 Brno, vydává v souladu s ustanovením § 123 odst. 1 stavebního zákona

povolení předčasného užívání

stavby: „Tramvaj Plotní – soubor staveb, etapa 2-4“, SO 100.10.2 Ul. Svatopetrská - Dornych 1. část, chodníky; SO 100.20.2 Ul. Dornych 2. část, chodníky; SO 100.20.4 Křižovatka Dornych - Zvonařka, chodníky; SO 100.40.1B Ul. Dornych 3. část, komunikace (dále jen „stavba“)

a současně dle ustanovení § 85 odst. 2 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, v platném znění (dále jen „správní řád“), vylučuje se odkladný účinek případného odvolání proti tomuto rozhodnutí z důvodu, že to naléhavě vyžaduje veřejný zájem na zprovoznění dopravně významné pozemní komunikace.

Na výše uvedenou stavbu bylo vydáno Magistrátem města Brna, Odborem dopravy stavební povolení pod spis. zn. 5400/OD/MMB/28761/2017; Zn:OD-11/2/28761/2017/Pot, čj MMB/28761/2017, ze dne 25.04.2018, které nabylo právní moci dne 30.05.2018.

Pro povolení předčasného užívání stavby se stanovují tyto podmínky:

1. Předčasné užívání stavby se povoluje v termínu od 30.08.2019 od 23:00 hod do 31.08.2021.
2. Pokud nebude uvedeno jinak, do doby zahájení předčasného užívání stavby budou odstraněny nedodělky a vady zjištěné při kontrolní prohlídce stavby konané dne 27.08.2019 a budou realizována následující opatření:
 - a) nedokončený chodník u průjezdního úseku silnice I/41 v ulici Dornych v úseku naproti vjezdu do areálu obchodního centra spol. Lídlí bude opatřen tabulí s textem „Procházíte stavbou“
 - b) u křižovatky průjezdního úseku silnice I/41 v ulici Dornych s komunikací v ul. Nová Rosická budou zapraveny chodníky a bude doplněno dosud nerealizované vodorovné dopravní značení V7 *přechod pro chodce*
 - c) u křižovatky průjezdního úseku silnice I/41 v ulici Dornych s komunikací v ul. Kovářská bude zakryto svislé dopravní značení IP4b *jednosměrný provoz* a E12 *jízda cyklistů v protisměru*
 - d) na nároží křižovatky průjezdního úseku silnice I/41 v ulici Dornych s komunikací v ul. Kovářská bude dodlážděn chodník a bude realizován zvýšený obrubník u rozvaděče (vodící linie pro nevidomé)
 - e) vjezd do areálu ve vnitřním směrovém oblouku průjezdního úseku silnice I/41 v ulici Dornych bude doplněn umělou vodící linií

- f) pěší trasy u křižovatky průjezdního úseku silnice I/41 s komunikací v ul. Nová Agrozet budou zpevněny šterkodrtí a směrem k hlavnímu dopravnímu prostoru (průjezdní úsek silnice I/41) budou ohraničeny oplocenkou
 - g) nároží křižovatky průjezdního úseku silnice I/41 s komunikací v ulici Za mostem budou v termínu do 30. 9. 2019 dodlážděna včetně signálních a varovných pásů pro nevidomé
 - h) pěší trasy u zastávky MHD „Za mostem“ budou zpevněny šterkodrtí a směrem k hlavnímu dopravnímu prostoru (průjezdní úsek silnice I/41) budou ohraničeny oplocenkou
 - i) na nároží křižovatky průjezdního úseku silnice I/41 s komunikací v ulici Agrozet bude uveden signální pás v chodníku do souladu s vyhl. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, v termínu do 15. 9. 2019
 - j) budou sníženy kryty teplárenských šachet v chodníku v ul. Dornych u přechodu pro chodce a budou i dodlážděny kryty pod železničním mostem
 - k) bude dokončen vjezd do areálu OC Lídl včetně vodorovného dopravního značení
 - l) nároží křižovatky průjezdního úseku silnice I/41 a průjezdního úseku silnice I/42 bude kompletně dodlážděno včetně úprav dle vyhlášky vyhl. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
 - m) před objektem Dornych 33 bude na chodníku umístěno oplocení při šířce chodníku 2,0 m
 - n) na chodníku u vchodu do parčíku před objektem Dornych 33 bude doplněna umělá vodící linie
 - o) bude dodlážděn vjezd před objektem Dornych 29
 - p) rozestavěný ochranný ostrůvek u vjezdu do areálu Vlněna společnosti CTP bude dosypán šterkodrtí nebo přemostěn
 - r) signální pás u zatím nerealizovaného přechodu pro chodce přes vozovku místní komunikace v ulici Dornych bude dočasně odstraněn
 - s) na chodníku u areálu Vlněna společnosti CTP budou umístěny oplocenky
 - t) bude doplněna dlažba na nároží u křižovatky s ul. Přízovou a bude vyznačeno vodorovné dopravní značení přechodu pro chodce
 - u) bude dosypána šterkodrtí u krajnice vozovky místní komunikace v ul. Dornych v rozestavěném úseku u křižovatky s ul. Plotní a bude odstraněno dopravní značení přikázaný směr jízdy
 - v) bude upraveno vodorovné dopravní značení na vozovce ul. Dornych u křižovatky s ulicí Přízovou tak, aby šířka jízdních pruhů byla dle stanovení přechodné úpravy provozu 3,0 m.
 - w) bude přeložen stožár s návěstidlem světelného signalizačního zařízení u křižovatky místní komunikace v ulici Dornych s místní komunikací v ulici Úzká
 - z) budou zprovozněna světelná signalizační zařízení.
3. Budou dodrženy podmínky souhlasného stanoviska Policie ČR KŘP JMK SPDI BM a BO ze dne 29.08.2019 pod čj. KRPB-115326-12/ČJ-2019-0600DP-TICH :

1/ organizace silničního provozu bude realizována dle platného stanovení přechodné, potažmo místní úpravy provozu, vydaného příslušným úřadem. Mimo jiné je nutno zajistit osazení všech potřebných návěstidel světelného signalizačního zařízení a řízení dopravy v 24 hodinovém intervalu dle předchozích dohod (překážky v rozhledových polích křižovatky, nestandardní přechody pro chodce)

2/ užívané části stavby budou splňovat požadavky vyhl. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, včetně prováděcích předpisů a zároveň realizované stavební prvky nebudou vytvářet zmatečné – nebezpečné prostředí pro osoby slabozraké a nevidomé. Zástupci Policie ČR předpokládají odstranění závadových stavů zjištěných při prováděných obchůzkách stavby – např. odstranění signálního pásu u nedokončeného přechodu pro chodce před objektem bývalé Vlněny, eliminace překážek – nedostatečného navádění pro osoby nevidomé a slabozraké (doplnění umělých a přirozených linií dle délkových požadavků výše zmíněné vyhlášky). Zároveň poukazujeme na skutečnost, že se naši dopravní inženýři dlouhodobě neztotožňují s umístěním překážek do průchozího prostoru chodníku. Zde musíme zmínit nevhodně umístěné základové patky portálů svislého dopravního značení – zástupci Odboru dopravy Magistrátu města Brna byla podpořena myšlenka jejich zvýraznění v dopravním prostoru.

3/vymezené části staveniště musí být ohraničeny pomocí mobilního hrazení, aby bylo zamezeno pádu chodců do realizovaných výkopů, zároveň došlo k vymezení pohybu chodců v „předepsaných“ koridorech s návazností na bezpečné přechození pozemních komunikací (zabránění živelnému – nebezpečnému pohybu chodců) a vytvořilo „pomocnou“ umělou vodící linii pokud by se daným prostorem pohybovaly osoby slabozraké a nevidomé.

4/v nedokončených částech pochůzích ploch by měly být instalovány informační tabulky „Procházíte stavbou“ a tyto pěší koridory musí být zpevněny vhodným materiálem, včetně odstranění výškových přesahů ve vztahu k pohybu osob se sníženou mobilitou – zdravotním handicapem.

4. Budou dodrženy podmínky z vyjádření Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně ze dne 29.08.2019 při ústním jednání spojené s místním šetřením, které se uskutečnilo na místě stavby dne 29.08.2019 na základě oznámení Krajského úřadu Jihomoravského kraje, Odboru dopravy ve věci vydání povolení o předčasném užívání komunikace, za následujících podmínek:
 1. K ověření účinnosti realizovaného protihlukového opatření (kryt se sníženou hlučností) a pro splnění podmínky stanovené v rozhodnutí KHS JmK o časově omezeném povolení provozu nadlimitního zdroje hluku ze dne 30.04.2015, čj. KHSJM 15571/2015/BM/HOK, bude v co nejkratším možném termínu provedeno měření hluku z dopravy v ulici Dornych v úseku Úzká-Zvonařka v Brně dokladující v dotčených chráněných venkovních prostorech staveb nepřekročení hygienických limitů hluku upravených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, pro chráněné venkovní prostory staveb a pro denní i noční dobu. Výsledky měření hluku budou předloženy KHS JmK.
 2. Ke kolaudaci stavby budou splněny podmínky stanovené v závazném stanovisku KHS JmK ze dne 20.02.2017, čj. KHSJMK 68417/2016/BM/HOK, pro vydání stavebního povolení ve věci stavby „Tramvaj Plotní – soubor staveb-etapa 2-4“ v Brně.
5. Zhotovitel přijme taková technická a organizační opatření, která zajistí, aby při provádění stavebních a dokončovacích prací nebyla ohrožena bezpečnost a plynulost dopravy v dotčeném úseku komunikace.
6. Za vzniklé škody, způsobené závadou na komunikaci, nese zodpovědnost zhotovitel stavby.
7. Schůdnost a sjízdnost předmětného úseku komunikace bude zajišťovat zhotovitel stavby.
8. Stavebník a zhotovitel stavby budou dodržovat podmínky platného stavebního povolení.
9. Stavebník bude zajišťovat výkon veškerých povinností vlastníka komunikace.
10. Nejpozději do 15 dnů po úplném dokončení stavby jako celku (včetně vyhotovení dokladové části stavby) je stavebník povinen podat speciálnímu stavebnímu úřadu návrh na kolaudaci stavby.

ODŮVODNĚNÍ

Magistrátu města Brna, Odboru dopravy, jako příslušnému speciálnímu stavebnímu úřadu pro místní komunikace základního komunikačního systému statutárního města Brna byla dne 16.08.2019 doručena žádost statutárního města Brna, se sídlem Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno, IČO: 449 92 785, zastoupeného společností IMOS Brno, a.s., IČO 253 22 257, se sídlem Olomoucká 704/174, 627 00 Brno, o vydání povolení předčasného užívání stavby:

„Tramvaj Plotní – soubor staveb, etapa 2-4“, SO 100.10.2 Ul. Svatopetrská - Dornych 1. část, chodníky; SO 100.20.2 Ul. Dornych 2. část, chodníky; SO 100.20.4 Křižovatka Dornych - Zvonařka, chodníky; SO 100.40.1B Ul. Dornych 3. část, komunikace

Magistrát města Brna, Odbor dopravy nařídil přípisem čj. MMB/342725/2019 ze dne 16.08.2019 provedení kontrolní prohlídky stavby na den 27.08.2019. Ke kontrolní prohlídce stavby byly přizvány dotčené orgány státní správy, stavebník, zhotovitel stavby a vlastník stavby.

V průběhu řízení a při kontrolní prohlídce stavby dne 27. 08. 2019 byly předloženy následující doklady:

- stavební povolení a ověřená projektová dokumentace stavby (k nahlédnutí);
- dohoda o podmínkách předčasného užívání stavby se zhotovitelem stavby, obsahující jeho souhlas a sjednané podmínky předčasného užívání stavby;

- projektová dokumentace přechodné úpravy provozu odsouhlasenou Policií ČR (čj. KRPB-115326-6/ČJ-2019-0600DP-TICH ze dne 21.08.2019) a stanovena Magistrátem města Brna, Odborem dopravy pod čj. MMB/0353991/2019-SU ze dne 26.08.2019;
- souhlasné stanovisko Magistrátu města Brna, Odboru vodního a lesního hospodářství a zemědělství, při kontrolní prohlídce stavby dne 27.08.2019 do protokolu;
- souhlasné stanovisko Magistrátu města Brna, Odboru životního prostředí, při kontrolní prohlídce stavby dne 27.08.2019 do protokolu;
- souhlas s předčasným užíváním komunikace budoucího správce místní komunikace společnosti Brněnské komunikace a.s., při kontrolní prohlídce stavby dne 27.08.2019 do protokolu;
- souhlasné vyjádření s podmínkami Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně ze dne 29.08.2019 přednesené při ústním jednání spojeném s místním šetřením, které se uskutečnilo na místě stavby dne 29.08.2019 na základě oznámení Krajského úřadu Jihomoravského kraje, Odboru dopravy, jenž je speciálním stavebním úřadem pro průjezdní úsek silnice I/41 v ulici Dorných dotčeném stavbou „Tramvaj Plotní – soubor staveb, etapa 2-4“;
- souhlasné stanovisko s podmínkami Policie ČR, KŘP JMK, SPDI BM a BO ze dne 29.08.2019 pod čj. KRPB-115326-12/ČJ-2019-0600DP-TICH;
- zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení ze dne 27.08.2019.

Speciální stavební úřad Magistrát města Brna, Odbor dopravy na základě provedené kontrolní prohlídky stavby shledal, že stavba je způsobilá pro předčasné užívání, nebude ohrožovat bezpečnost a zdraví osob a zvířat, životní prostředí. Její užívání nemá podstatný vliv na užívání stavby a nebude překážkou pro řádné dokončení stavby. Námitky účastníků tohoto řízení ani dotčených orgánů nebyly uplatněny.

Speciální stavební úřad Magistrát města Brna, Odbor dopravy posoudil předložené doklady a stanoviska, přešetřil situaci na staveništi a stavebně technický stav stavby a s ohledem na výsledky provedených šetření na místě stavby a rozestavěnosti stavby a zjištěných vad rozhodl tak, jak je ve výroku uvedeno, tzn. povolil s podmínkami předčasné užívání stavby v termínu do 31.08.2021 z důvodu zajištění dopravní obslužnosti přilehlého území města Brna a navazujících stavebních prací tak, aby mohl být provoz převeden z ul. Plotní na ul. Dorných a z důvodu vyhotovení dokladů, které jsou potřebné ke kolaudaci stavby. Vzhledem k nutnosti zajistit provoz nočních autobusových linek městské hromadné dopravy bylo předčasné užívání povoleno již od 23.00 hod dne 30.08.2019 místo požadovaných 0.00 hod dne 31.08.2019.

Ve smyslu ust. § 85 odst. 2 písm. a) správního řádu, byl vyloučen odkladný účinek případného odvolání proti tomuto rozhodnutí z důvodu naléhavého veřejného zájmu. Veřejným zájmem v tomto případě je zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu včetně zajištění komplexní dopravní obslužnosti přilehlého území města Brna.

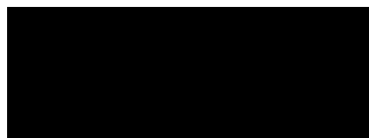
POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení a to k Odboru dopravy Krajského úřadu Jihomoravského kraje prostřednictvím Magistrátu města Brna, Odboru dopravy.

Právní moc rozhodnutí bude žadateli vyznačena vydavatelem rozhodnutí po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Případné odvolání proti tomuto rozhodnutí nemá v souladu s ust. § 85 odst. 2 písm. a) správního řádu odkladný účinek, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí a odůvodněno v odůvodnění rozhodnutí. Proti výroku o odejmutí odkladného účinku se nelze podle ust. § 85 odst. 4 správního řádu odvolat.

lazičko



POČET LISTŮ: 05

OBDRŽÍ:

Účastníci řízení:

Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 601 67 Brno, IČO: 449 92 785, zastoupené společností IMOS Brno, a.s., IČO 253 22 257, Olomoucká 704/174, 627 00 Brno – DS

IMOS Brno, a.s., IČO 253 22 257, Olomoucká 704/174, 627 00 Brno – DS

Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 601 67 Brno, IČO: 449 92 785, zastoupené společností Brněnské komunikace a.s., Renneská tř. 1a, 657 68 Brno, IČO: 607 33 098 – DS

Dotčené orgány:

Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor dopravy, Žerotínovo nám. 3/5, Brno – DS

Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 3/5, Brno – DS

Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a IPPC, Vršovická 1442/64, 100 00 Praha 10 - DS

Magistrát města Brna, Odbor životního prostředí - zde

Magistrát města Brna, Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství – zde

Magistrát města Brna, Odbor památkové péče - zde

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, Brno - DS

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Krajské ředitelství, Zubatého 1, 614 00 Brno, Oddělení stavební prevence, Štefánikova 32 - DS

Policie ČR KŘP JMK SPDI BM a BO, Kounicova 24, Brno (čj. KRPB-23518-5/ČJ-2016-0600DI-KUD, 15.03.2016; čj. KRPB-13251-6/ČJ-2017-0600DI-ZI, 07.12.2017, KRPB-115326-12/ČJ-2019-0600DP-TICH ze dne 29.08.2019) – DS

Drážní úřad, Nerudova 1, 779 00 Olomouc – DS

Ministerstvo obrany, sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, Tychonova 1, 160 01 Praha 6, sekce ekonomická a majetková MO, odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, oddělení ochrany územních zájmů Brno, Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno - DS

ÚMČ Brno – střed, stavební úřad, Dominikánská 2, Brno - DS

ÚMČ Brno – střed, Odbor životního prostředí, Dominikánská 2, 601 69 Brno – DS

ÚMČ Brno – střed, Odbor obchodu a dopravy a služeb, Dominikánská 2, 601 69 Brno – DS

ÚMČ Brno – jih, silniční správní úřad, Mariánské nám. 13, 617 00 Brno – DS

ÚMČ Brno – jih, stavební úřad, Mariánské nám. 13, 617 00 Brno – DS

ÚMČ Brno – jih, Odbor životního prostředí, Mariánské nám. 13, 617 00 Brno - DS

NA VĚDOMÍ:

Statutární město Brno, městská část Brno – střed, Dominikánská 2, 602 00 Brno – DS

Statutární město Brno, městská část Brno – jih, Mariánské nám. 13, 617 00 Brno – DS

Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 151, 603 00 Brno - DS

Co. ref.

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE
Odbor dopravy
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.: JMK 124475/2019

Sp. zn.: S-JMK 120786/2019/OD

Brno 30.08.2019

R O Z H O D N U T Í

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy (dále také „KrÚ JMK, OD“) podle § 40 odst. 3 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích (dále také „zákon o pozemních komunikacích“) a dále v souladu s § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále také „stavební zákon“) pověřený výkonem působnosti speciálního stavebního úřadu ve věcech silnic I. třídy s výjimkou věcí, ve kterých rozhoduje Ministerstvo dopravy,

na podkladě žádosti stavebníka a vlastníka stavby – právnické osoby Ředitelství silnic a dálnic ČR, státní příspěvková organizace, Na Pankráci 546/56, 145 00 Praha 4, Závod Brno, Šumavská 525/33, 656 09 Brno, IČ: 659 93 390) zastoupeného na základě plné moci společností IMOS Brno, a.s., Olomoucká 704/174, 627 00 Brno, IČ: 253 22 257 (dále také „stavebník“), ze dne 21.08.2019 a po projednání se zhotovitelem stavby – IMOS Brno, a.s., Olomoucká 704/174, 627 00 Brno, IČ: 253 22 257, vydává podle § 123 odst. 1 stavebního zákona

p o v o l e n í k p ř e d č a s n é m u u ž í v á n í s t a v b y

„Tramvaj Plotní – soubor staveb, etapa 2 - 4“ – I/41 zkapacitnění ulice Dornych v Brno“,

stavební objekty:

SO 100.10.1 Ul. Svatopetrská-Dornych 1.část, komunikace, SO 100.20.1 Ul. Dornych 2. část, komunikace, SO 100.20.3 Křižovatka Dornych - Zvonařka, komunikace

před jejich úplným dokončením a převzetím všech prací a dodávek na uvedené stavbě za těchto podmínek:

- 1) Předčasné užívání stavby se povoluje v termínu od 30.08.2019, 23:00, nejpozději do 31.08.2021.
- 2) Běžnou údržbu stavby včetně pravidelné kontroly stavu komunikace a stavebního objektu výše uvedeného a schváleného dopravního značení včetně neprodleného odstranění případných závad zjištěných a uplatněných stavebníkem bude po dobu předčasného užívání zajišťovat zhotovitel stavby.
- 3) Odpovědnost za škody vzniklé uživatelům stavby (výše uvedeného stavebního objektu) po dobu předčasného užívání v souvislosti se stavebním a dopravně technickým stavem komunikace nese zhotovitel stavby.
- 4) Dopravní režim na úseku silnice I/41 Brno – dálniční přivaděč Brno-jih uvedeném do předčasného užívání bude v souladu s platným stanovením místní respektive přechodné úpravy provozu.
- 5) Budou dodrženy podmínky ze stanovisek dotčených orgánů:
 Policie ČR, KŘP Jihomoravského kraje, Odbor služby dopravní policie
 Kounicova 24, 611 32 Brno (KRPB-115326-12/ČJ-0600DP-TICH ze dne 29.08.2019)
 Krajská hygienická stanice JMK, Jeřábkova 4, 602 00 Brno, IČ: 71009191 (ze dne 29.08.2019)

Z důvodu veřejného zájmu, kterým je zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu na silnici I/41 Brno – dálniční přivaděč Brno-jih se podle § 85 odst. 2 písm. a) správního řádu **vylučuje případnému odvolání odkladný účinek.**

IČ
708 88 337DIČ
CZ70888337Telefon
541 652 490Fax
541 651 209E-mail
posta@kr-jihomoravsky.czInternet
www.kr-jihomoravsky.cz

O d ů v o d n ě n í

Správní řízení ve věci povolení předčasného užívání stavby „Tramvaj Plotní – soubor staveb, etapa 2 - 4“ – I/41 zkapacitnění ulice Dornych v Brno“, stavební objekt SO 100.10.1 Ul. Svatopetrská-Dornych 1.část, komunikace, SO 100.20.1 Ul. Dornych 2. část, komunikace, SO 100.20.3 Křižovatka Dornych - Zvonařka, komunikace, bylo v souladu s ustanovením § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno doručením podání žadatele (stavebník v zastoupení) Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, věcně a místně příslušnému speciálnímu stavebnímu úřadu dne 21.08.2019. Stavební povolení pro výše uvedenou stavbu bylo vydáno zdejším úřadem dne 23.03.2018 pod č.j. JMK 46265/2018.

K žádosti o povolení předčasného užívání části stavby „Tramvaj Plotní – soubor staveb, etapa 2 - 4“ – I/41 zkapacitnění ulice Dornych v Brno“, stavební objekt SO 100.10.1 Ul. Svatopetrská-Dornych 1.část, komunikace, SO 100.20.1 Ul. Dornych 2. část, komunikace, SO 100.20.3 Křižovatka Dornych - Zvonařka, komunikace byla doložena písemná dohoda o předčasném užívání stavby ve smyslu § 123 odst. 1 stavebního zákona, kterou stavebník uzavřel se zhotovitelem stavby

Podle ust. § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu jsou účastníky řízení v řízeních o žádosti žadatel a další dotčené osoby, pro které se pro společenství práv nebo povinností s žadatelem musí vztahovat rozhodnutí správního orgánu. Podle ust. § 27 odst. 2 správního řádu jsou účastníky řízení též další dotčené osoby, pokud mohou být rozhodnutím přímo dotčeny na svých právech nebo povinnostech. Podle ust. § 27 odst. 3 správního řádu jsou účastníky rovněž osoby, o kterých to stanoví zvláštní zákon.

Stavební zákon v ust. § 123 odst. 1 přímo vymezuje okruh účastníků řízení časově omezeného povolení předčasného užívání stavby, těmito účastníky jsou stavebník a vlastník stavby – právnické osoby Ředitelství silnic a dálnic ČR, státní příspěvková organizace, Na Pankráci 546/56, 145 00 Praha 4, Závod Brno, Šumavská 525/33, 656 09 Brno, IČ: 659 93 390) zastoupeného na základě plné moci společností Brněnské komunikace, a.s., Rennská třída 787/1a, 639 00 Brno, IČ: 607 33 098, dále zhotovitel stavby – tj. právnická IMOS Brno, a.s., Olomoucká 704/174, 627 00 Brno, IČ: 253 22 257.

V průběhu řízení byly předloženy zejména následující doklady:

- dohoda o předčasném užívání stavby ve smyslu ust. § 123 odst. 1 stavebního zákona
- souhlasná stanoviska dotčených orgánů (při místních šetřeních zapsáno do protokolů souhlasné stanovisko Magistrátu města Brna, OVLHZ, doloženo písemné stanovisko Policie ČR, a Krajské hygienické stanice).

Speciální stavební úřad oznámil podle § 47 odst. 1 správního řádu přípisem č.j. JMK 121076/2019 ze dne 21.08.2019 zahájení řízení ve věci předčasného užívání uvedené stavby dle § 123 stavebního zákona jeho účastníkům a dotčeným orgánům a ostatním zúčastněným subjektům. Ve věci návrhu na předčasné užívání stavby bylo svoláno ústní jednání spojené s místním šetřením na den 29.08.2019. Účastníkům tohoto správního řízení byla dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí a činit další návrhy podle § 36 a souvisejících ustanovení správního řádu.

Speciální stavební úřad posoudil předložené doklady, shlédl situaci na staveništi, přešetřil stavebně technický stav předmětné stavby, projednal žádost o povolení k předčasnému užívání stavby s dotčenými orgány a na místě samém při ústním jednání. Shledal, že předmětná stavba je k časově omezenému předčasnému užívání způsobilá a její užívání není překážkou pro řádné dokončení stavby ve stanoveném termínu. Při ústním jednání na místě samém bylo všemi zúčastněnými odsouhlaseno, že předmětná stavba bude uvedena do předčasného užívání dne 30.08.2019 od 23:00 hodin do 31.08.2021.

Povolení předčasného užívání nenahrazuje kolaudační souhlas ve smyslu ust. § 122 stavebního zákona.

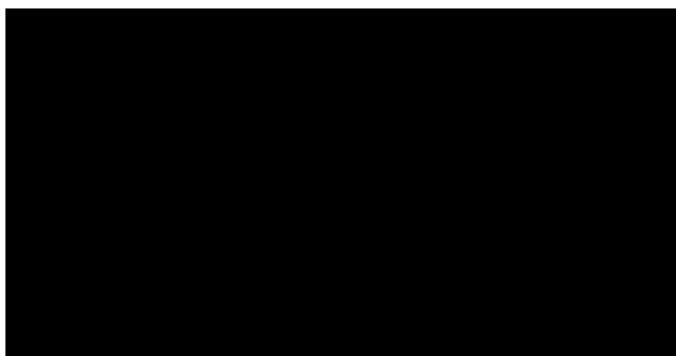
Z důvodu naléhavého veřejného zájmu – zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, vyloučil správní orgán v souladu s ust. § 85 odst. 2 správního řádu případnému odvolání proti tomuto rozhodnutí odkladný

účinek. Naléhavý veřejný zájem spočívá v tomto případě v potřebě maximálně omezit dobu dopravních omezení na intenzivně zatížených komunikacích a urychlení výstavby dalších etap dopravní infrastruktury v městě Brně.

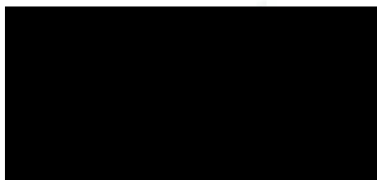
Poučení

Proti tomuto rozhodnutí, s výjimkou výroku o vyloučení odkladného účinku odvolání, se mohou účastníci řízení odvolat do 15-ti dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu dopravy prostřednictvím Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru dopravy.

Proti výroku o vyloučení odkladného účinku odvolání se dle § 85 odst. 4 správního řádu nelze odvolat.



vedoucí oddělení pozemních komunikací



Příloha PO1 – protokol z místního šetření

Počet listů rozhodnutí: 4 (2 oboustranný text)
Počet příloh/listů příloh: 1/ Protokol z místního šetření

Za vydání tohoto povolení byl podle položky 18 bodu 8 přílohy k zákonu č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, vyměřen správní poplatek ve výši 1000,- Kč.

Účastníci řízení:

- Stavebník a vlastník stavby:
Ředitelství silnic a dálnic ČR, státní příspěvková organizace, Na Pankráci 546/56, 145 00 Praha 4,
Závod Brno, Šumavská 525/33, 656 09 Brno, IČ: 659 93 390 (DS)
- IMOS Brno, a.s., Olomoucká 704/174, 627 00 Brno, IČ: 253 22 257 (DS)

- Ostatní stavebníci:
Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 601 67 Brno, IČ 44992785, Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 64/151, 603 00 Brno, IČ: 255 08 881, Tepláry Brno, a.s., Okružní 828/25, 638 00 Brno, IČ: 463 47 534, Společně zastoupení:
Brněnské komunikace, a.s., Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno, IČ: 607 33 098 (DS)

Dotčené orgány:

- Magistrát města Brna, Odbor územního a stavebního řízení Malinovského nám. 3, 601 67 Brno, IČ: 449 92 785 (DS)
- Policie ČR, KŘP Jihomoravského kraje, Specializované pracoviště dopravního inženýrství BM a BO Kounicova 24, 611 32 Brno (DS)
- Policie ČR, KŘP Jihomoravského kraje, Odbor služby dopravní policie Kounicova 24, 611 32 Brno (KRPB-115326-12/ČJ-0600DP-TICH) (DS)
- Krajský úřad JMK, Odbor dopravy, oddělení veřejné linkové dopravy Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno (L)
- Krajský úřad JMK, Odbor životního prostředí Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno (L)
- Magistrát města Brna, Majetkový odbor Malinovského nám. 3, 601 67 Brno, IČ: 449 92 785 (DS)
- Magistrát města Brna, Odbor správy majetku Husova 3, 601 67 Brno, IČ: 449 92 785 (DS)
- Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 1442/65, 100 00 Praha 10, IČ: 001 64 801 (DS)
- Magistrát města Brna, Odbor dopravy Kounicova 67, 601 67 Brno, IČ: 449 92 785 (DS)
- Magistrát města Brna, Odbor vodního a lesního hospodářství Kounicova 67, 601 67 Brno, IČ: 449 92 785 (DS)
- Magistrát města Brna, Odbor památkové péče Malinovského nám. 3, 601 67 Brno, IČ: 449 92 785 (DS)
- Magistrát města Brna, Odbor investiční Kounicova 67, 601 67 Brno, IČ: 449 92 785 (DS)
- Magistrát města Brna, Odbor životního prostředí Kounicova 67, 601 67 Brno, IČ: 449 92 785 (DS)
- ÚMČ Brno-jih, Majetkový odbor Mariánské nám. 13, 617 00 Brno, IČ: 449 92 785 (DS)
- ÚMČ Brno-jih, Odbor životního prostředí Mariánské nám. 13, 617 00 Brno, IČ: 449 92 785 (DS)
- ÚMČ Brno-jih, Silniční správní úřad Mariánské nám. 13, 617 00 Brno, IČ: 449 92 785 (DS)
- Krajská hygienická stanice JMK, Jeřábkova 4, 602 00 Brno, IČ: 71009191 (DS)
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno Lieberzeitova 14, 614 00 Brno, IČ: 416 93 205 (DS)
- Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Krajské ředitelství, Zubatého 1, 614 00 Brno, Oddělení stavební prevence, Štefánikova 32, 602 00 Brno, IČ: 19188 633 (DS)
- Oblastní inspektorát práce pro Jihomoravský kraj a Zlínský kraj se sídlem v Brně, Milady Horákové 3, 658 60 Brno, IČ: 750 46 962 (DS)
- Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., Čechyňská 363/19, 602 00 Brno, IČ: 680 81 758 (DS)
- NIPI ČR, o.s., Bezbariérové prostředí, o.p.s. Havlíčkova 4481/44, 586 01 Jihlava, IČ: 271 63 059 (DS)