
Odborné vyjádření

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

Věc: Vyjádření k předložené ZBV č. 3/58.3 – SO 140.20.01/1 - Výstavba SSZ 3.11 Dornych - Nová (Rosická)

V předložené změně dochází ke zvýšení ceny objektu z 3 417 834,76 Kč na 3 630 114,76 Kč, tedy o **+ 212 280,00 Kč**.

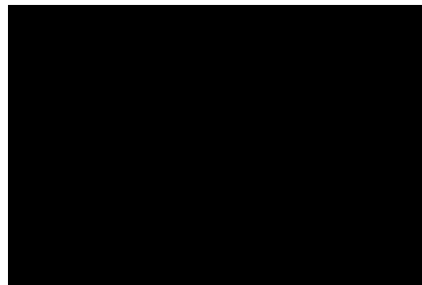
V předložené změně dochází k úpravě výměr položek z nabídky a nejsou zde nové položky.

Závěr:

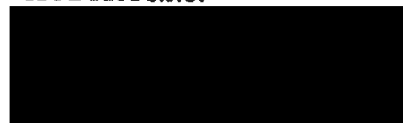
Veškeré přílohy směrnice GR č. 18/2017 verze 1.2 byly doloženy.

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): Výstavba SSZ 3.11 Dorných - Nová (Rosická)	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: SO 140.20.01/1	Číslo ZBV: 3/58.3
---	--	-----------------------------

Objednatel: Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno IČ: 449 927 85 Dopravní podnik města Brna, a.s. Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno IČ: 255 088 81	Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 IČ: 659 933 90 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. 3/58.3 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
3/58.1	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
3/58.2	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
3/58.3	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
3/58.4	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
3/58.5	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
3/58.6	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
3/58	0,00	212 280,00	212 280,00

**Průvodní list zařazení do skupiny
pro ZBV číslo: 3/58.3**

Věcně příslušný útvar:	Statutární město Brno
Název stavby:	Tramvaj Plotní – soubor staveb – etapa 2-4
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	SO 140.20.01/1
Název SO/PS:	Výstavba SSZ 3.11 Dornych – Nová (Rosická)

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:	3 417 834,76 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, 6,21 % z ceny SO/PS dle Smlouvy
Aktuální orientační smluvní částka:	1 190 182 316,54 Kč, 99,39 % 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:
(NEHODÍCÍ SE ŠKRTNĚTE A HODÍCÍ SE PODTRHNĚTE)

ANO / NE

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

Tato Změna řeší změny ve stavebním objektu SO 140.20.01.

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 140.20.01:

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství rozdílu	Rozdíl cen celkem v %
118	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 ÚTVÁRU:

Statutární město Brno

Jméno: [REDACTED]

Podpis:

datum:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:

Tramvaj Plotní - soubor staveb - etapa 2-4

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

Výstavba SSZ 3.11 Dornych - Nová (Rosická)

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

SO 140.20.01/1

Číslo ZBV:

3/58.3

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 18.12.2017 (dále jen Smlouva):

Objednatel:

Statutární město Brno se sídlem Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno

Ředitelství silnic a dálnic ČR se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

Dopravní podnik města Brna, a.s. se sídlem Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno

Teplárny Brno, a.s., se sídlem Okružní 828/25, Lesná, 638 00 Brno

Zhotovitel: Společnost "Výstavba tramvajové tratě Plotní" se sídlem Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno

Přílohy Změnového listu:

Rozpis ocenění změn položek

Paré č.

Příjemce

1

Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘSD ČR)

2

Zhotovitel

3

Projektant

4-7

Objednatel

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis Změny:

Tato Změna řeší změny ve stavebním objektu SO 140.20.01.

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 fadících 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 předemných 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 ŘSD ČR určeného v rámci organizační struktury Věcně příslušného útvaru k vyjádření k ZBV

jméno

datum

podpis

Supervize

jméno

datum

podpis

Správce stavby

jméno

datum

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

Statutární město Brno

(Oprávněná osoba objednatel)

jméno

datum

podpis

Zhotovitel

jméno

datum

27.3.2020

Číslo paré:

1

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro celou ZBV číslo: 3/58.3

Název Stavby: Tramvaj Plotní - soubor staveb - etapa 2-4	Skupina 3
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: SO 140.20.01/1	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Výstavba SSZ 3.11 Dorných - Nová (Rosická)	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
3 417 834,76

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	3 417 834,76	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	6,21%

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	3 630 114,76	212 280,00	6,21%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

SOUHLASÍM
27.3.2020

Projektant (autorský dozor):

SOUHLASÍM
31.03.2020

Statutární město Brno

Správce stavby
Ing. Lubomír Krupica

27.03.2020

SOUHLASÍM

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 3/58.3

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) č. SO 140.20.01/1													
Skupina Změn: 3													
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1		Zemní práce											
1	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	15,750	15,750	0,000	16,00	252,00	0,00	0,00	252,00	0,00	0,00%
2	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	26,145	26,145	0,000	135,00	3 529,58	0,00	0,00	3 529,58	0,00	0,00%
1		Zemní práce						3 781,58	0,00	0,00	3 781,58	0,00	0,00%
9		Ostatní konstrukce a práce-bourání											
3	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	416,000	416,000	0,000	115,00	47 840,00	0,00	0,00	47 840,00	0,00	0,00%
4	919121233	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	416,000	416,000	0,000	372,00	154 752,00	0,00	0,00	154 752,00	0,00	0,00%
9		Ostatní konstrukce a práce-bourání						202 592,00	0,00	0,00	202 592,00	0,00	0,00%
21-M		Elektromontáže											
5	210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 10 mm ²	kus	22,000	22,000	0,000	34,00	748,00	0,00	0,00	748,00	0,00	0,00%
6	210101154	Ukončení kabelů celoplastových koncovkou do 1 kV staniční KSPe epoxidovou žílou do 3x25 a 4x16 mm ²	kus	6,000	6,000	0,000	403,00	2 418,00	0,00	0,00	2 418,00	0,00	0,00%
7	354363140	hlava rozdělovací, smršťovaná 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%
8	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%
9	404611601	Rozváděč 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%
10	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	15,000	15,000	0,000	84,00	1 260,00	0,00	0,00	1 260,00	0,00	0,00%
11	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	15,000	15,000	0,000	10,00	150,00	0,00	0,00	150,00	0,00	0,00%
12	210220452	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování pevně	m	260,000	260,000	0,000	42,00	10 920,00	0,00	0,00	10 920,00	0,00	0,00%
13	354410720	drát průměr 8 mm FeZn	kg	104,000	104,000	0,000	40,00	4 160,00	0,00	0,00	4 160,00	0,00	0,00%
14	210800014	Montáž měděných vodičů CVY 6 mm ² uložených v trubkách nebo lištách	m	6,500	6,500	0,000	5,00	32,50	0,00	0,00	32,50	0,00	0,00%
15	341421570	vodič silový s Cu jádrem CVA H07 V-K 6 mm ²	m	6,500	6,500	0,000	14,00	91,00	0,00	0,00	91,00	0,00	0,00%
16	210800924	Montáž měděných vodičů CSA 2/3,6 kV 10 mm ² uložených pevně	m	245,000	245,000	0,000	36,00	8 820,00	0,00	0,00	8 820,00	0,00	0,00%
17	341421581	Vodič silový s Cu jádrem NAGAF 10 mm ²	m	257,250	257,250	0,000	44,00	11 319,00	0,00	0,00	11 319,00	0,00	0,00%

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	210802168	Montáž měděných vodičů CM5M, CMFM, A03VV, A05, CGLU, CYH, CYLY, HO3W, HO5 5x1 mm2 pevně	m	150,000	150,000	0,000	34,00	5 100,00	0,00	0,00	5 100,00	0,00	0,00%
19	341310201	Silový vodič YY-JZ 5x1,0 0,6/1kV black	m	157,500	157,500	0,000	21,00	3 307,50	0,00	0,00	3 307,50	0,00	0,00%
20	210802173	Montáž měděných vodičů CM5M, CMFM, A03VV, A05, CGLU, CYH, CYLY, HO3W, HO5 7x1 mm2 pevně	m	30,000	30,000	0,000	34,00	1 020,00	0,00	0,00	1 020,00	0,00	0,00%
21	341310203	Silový vodič YY-JZ 7x1,0 0,6/1kV black	m	31,500	31,500	0,000	27,00	850,50	0,00	0,00	850,50	0,00	0,00%
22	210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYV, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	m	120,000	120,000	0,000	36,00	4 320,00	0,00	0,00	4 320,00	0,00	0,00%
23	341310101	kabel NYY-J 3x2,5 0,6/1kV	m	126,000	126,000	0,000	21,00	2 646,00	0,00	0,00	2 646,00	0,00	0,00%
24	210810053	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYV, YSLY 750 V 4x10mm2 uložených pevně	m	130,000	130,000	0,000	42,00	5 460,00	0,00	0,00	5 460,00	0,00	0,00%
25	341310106	kabel NYY-J 4x10 0,6/1kV	m	136,500	136,500	0,000	89,00	12 148,50	0,00	0,00	12 148,50	0,00	0,00%
26	210810058	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYV, YSLY 750 V 7x1,5 mm2 uložených pevně	m	205,000	205,000	0,000	36,00	7 380,00	0,00	0,00	7 380,00	0,00	0,00%
27	341310003	kabel NYY-J 7x1,5 0,6/1kV	m	215,250	215,250	0,000	31,00	6 672,75	0,00	0,00	6 672,75	0,00	0,00%
28	210810064	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYV, YSLY 750 V 19x1,5mm2 uložených pevně	m	235,000	235,000	0,000	42,00	9 870,00	0,00	0,00	9 870,00	0,00	0,00%
29	341310007	kabel NYY-J 19x1,5 0,6/1kV	m	246,750	246,750	0,000	77,00	18 999,75	0,00	0,00	18 999,75	0,00	0,00%
30	210810066	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYV, YSLY 750 V 24x1,5mm2 uložených pevně	m	415,000	415,000	0,000	42,00	17 430,00	0,00	0,00	17 430,00	0,00	0,00%
31	341310009	kabel NYY-J 24x1,5 0,6/1kV	m	435,750	435,750	0,000	100,00	43 575,00	0,00	0,00	43 575,00	0,00	0,00%
32	210810068	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYV, YSLY 750 V 37x1,5mm2 uložených pevně	m	150,000	150,000	0,000	50,00	7 500,00	0,00	0,00	7 500,00	0,00	0,00%
33	341310010	kabel NYY-J 30x1,5 0,6/1kV	m	157,500	157,500	0,000	120,00	18 900,00	0,00	0,00	18 900,00	0,00	0,00%
	21-M	Elektromontáže						224 997,50	0,00	0,00	224 997,50	0,00	0,00%
	22-M	Montáže sděl. a zabezp. zařízení											
34	220061531	Montáž kabel návěštní volně uložený s jádrem 1 mm Cu TCEKEZE, TCEKFE, TCEKPFLEY, TCEKPFLEZE 3 P	m	1 240,000	1 240,000	0,000	18,00	22 320,00	0,00	0,00	22 320,00	0,00	0,00%
35	341310401	kabel TCEKFE 1P 1,0 D	m	1 302,000	1 302,000	0,000	20,00	26 040,00	0,00	0,00	26 040,00	0,00	0,00%
36	220061701	Zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m	m	35,000	35,000	0,000	34,00	1 190,00	0,00	0,00	1 190,00	0,00	0,00%
37	220081001	Montáž smrtštvácní spojky Raychem na jednopářčtovém celoplastovém kabelu bez pancíře do 10 žil	kus	16,000	16,000	0,000	3 319,00	53 104,00	0,00	0,00	53 104,00	0,00	0,00%
38	341300059	Spojka typu T	kus	16,000	16,000	0,000	1 134,00	18 144,00	0,00	0,00	18 144,00	0,00	0,00%
39	220110346	Montáž štítku kabelového průběžného	kus	74,000	74,000	0,000	71,00	5 254,00	0,00	0,00	5 254,00	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	Rozdíl cen celkem v %
40	405600359	Štítek kabelový s upevňovacím páskem	kus	74,000	74,000	0,000	14,00	1 036,00	0,00	0,00	1 036,00	0,00	0,00%
41	220111436	Kontrolní a závěrečné měření kabelu pro rozvod signalizace	kus	301,000	301,000	0,000	82,00	24 682,00	0,00	0,00	24 682,00	0,00	0,00%
42	220111741	Montáž svorka rozpojovací zkušební	kus	13,000	13,000	0,000	296,00	3 848,00	0,00	0,00	3 848,00	0,00	0,00%
43	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	13,000	13,000	0,000	32,00	416,00	0,00	0,00	416,00	0,00	0,00%
44	220182022	Uložení HDPE trubky pro optický kabel do výkopu bez zřízení lože a bez krytí	m	345,000	345,000	0,000	48,00	16 560,00	0,00	0,00	16 560,00	0,00	0,00%
45	220182023	Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky od 1m do 2000 m	kus	5,000	5,000	0,000	4 943,00	24 715,00	0,00	0,00	24 715,00	0,00	0,00%
46	220182025	Kontrola průchodnosti trubky pro optický kabel do 2000 m	km	0,345	0,345	0,000	4 610,00	1 590,45	0,00	0,00	1 590,45	0,00	0,00%
47	341310902	Trubka HDPE 32/27 (šedá) s popisem BKOM	m	345,000	345,000	0,000	20,00	6 900,00	0,00	0,00	6 900,00	0,00	0,00%
48	220271621	Pocínování konce sdělovacích vodičů, silnoproudých šňůr v krabici	kus	324,000	324,000	0,000	19,00	6 156,00	0,00	0,00	6 156,00	0,00	0,00%
49	220300451	Montáž forma pro kabely TCEKE, TCEKFY, TCEKY, TCEKEZE, TCEKEY do 2 P 1,0	kus	32,000	32,000	0,000	1 550,00	49 600,00	0,00	0,00	49 600,00	0,00	0,00%
50	343432010	Trubka smršťovací střední tl MDT-A 19/6	m	3,200	3,200	0,000	167,00	534,40	0,00	0,00	534,40	0,00	0,00%
51	220300533	Ukončení kabelu CMSM do 7 žil 1,50 mm2 na svorkovnici WAGO	kus	60,000	60,000	0,000	377,00	22 620,00	0,00	0,00	22 620,00	0,00	0,00%
52	220300602	Ukončení kabelu návěštního smršťovací záklopkou do 7x1/1,5	kus	6,000	6,000	0,000	356,00	2 136,00	0,00	0,00	2 136,00	0,00	0,00%
53	220300151	Montáž forma pro kabel TCEKE, TCEKES 2,5 XN délky do 0,5 m	kus	6,000	6,000	0,000	641,00	3 846,00	0,00	0,00	3 846,00	0,00	0,00%
54	343432010	trubka smršťovací střední tl MDT-A 19/6	m	0,600	0,600	0,000	167,00	100,20	0,00	0,00	100,20	0,00	0,00%
55	220300152	Montáž forma pro kabel TCEKE, TCEKES 5 XN délky do 0,5 m	kus	6,000	6,000	0,000	784,00	4 704,00	0,00	0,00	4 704,00	0,00	0,00%
56	220300604	Ukončení kabelu návěštního smršťovací záklopkou do 19x1/1,5	kus	6,000	6,000	0,000	874,00	5 244,00	0,00	0,00	5 244,00	0,00	0,00%
57	343432020	trubka smršťovací střední tl MDT-A 27/8	m	0,600	0,600	0,000	176,00	105,60	0,00	0,00	105,60	0,00	0,00%
58	220300605	Ukončení kabelu návěštního smršťovací záklopkou do 24x1/1,5	kus	10,000	10,000	0,000	1 072,00	10 720,00	0,00	0,00	10 720,00	0,00	0,00%
59	220300153	Montáž forma pro kabel TCEKE, TCEKES 10 XN délky do 0,5 m	kus	10,000	10,000	0,000	1 061,00	10 610,00	0,00	0,00	10 610,00	0,00	0,00%
60	343432030	trubka smršťovací střední tl MDT-A 32/7	m	1,000	1,000	0,000	197,00	197,00	0,00	0,00	197,00	0,00	0,00%
61	220300606	Ukončení kabelu návěštního smršťovací záklopkou do 37x1/1,5	kus	4,000	4,000	0,000	1 550,00	6 200,00	0,00	0,00	6 200,00	0,00	0,00%
62	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%
63	343432040	trubka smršťovací střední tl MDT-A 38/12	m	0,400	0,400	0,000	259,00	103,60	0,00	0,00	103,60	0,00	0,00%
64	220960002	Montáž stožáru nebo sloupku přímého na základovém rámu	kus	10,000	10,000	0,000	5 817,00	58 170,00	0,00	0,00	58 170,00	0,00	0,00%
65	404611034	Chodecký výšky 3,4 m (T34A0)	kus	8,000	8,000	0,000	8 387,00	67 096,00	0,00	0,00	67 096,00	0,00	0,00%
66	404611035	Chodecký výšky 3,8 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%
67	404611038	Základový rám	kus	10,000	10,000	0,000	1 686,00	16 860,00	0,00	0,00	16 860,00	0,00	0,00%

Poř. č. 1	Kód položky 2	Název položky 3	m.j. 4	Množství ve Smlouvě 5	Množství ve Změně 6	Množství rozdílu 7	Cena za m.j. v Kč 8	Cena celkem ve Smlouvě v Kč 9	Změny záporné v Kč 10	Změny kladné v Kč 11	Cena celkem ve Změně v Kč 12	Rozdíl cen celkem v Kč 13	Rozdíl cen celkem v % 14
68	220960003	Montáž stožáru nebo sloupku výložníkového zapuštěného	kus	3,000	3,000	0,000	10 135,00	30 405,00	0,00	0,00	30 405,00	0,00	0,00%
69	220960005	Montáž výložníku na stožár	kus	3,000	3,000	0,000	2 477,00	7 431,00	0,00	0,00	7 431,00	0,00	0,00%
70	404611058	Stožár výložníkový s výložníkem délky 4,0 m (ST40B0)	kus	1,000	1,000	0,000	27 368,00	27 368,00	0,00	0,00	27 368,00	0,00	0,00%
71	404611072	Stožár výložníkový s výložníkem délky 5,0 m (T50C0)	kus	2,000	2,000	0,000	39 439,00	78 878,00	0,00	0,00	78 878,00	0,00	0,00%
72	220960021	Montáž svorkovnice stožárové	kus	13,000	13,000	0,000	251,00	3 263,00	0,00	0,00	3 263,00	0,00	0,00%
73	404611031	Stožárová svorkovnice s krytím IP54	kus	13,000	13,000	0,000	4 412,00	57 356,00	0,00	0,00	57 356,00	0,00	0,00%
74	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%
75	404613053	Návěstidlo jednosvětlové 1x200 žluté - světelný zdroj LED (napájený 40V AC)	kus	4,000	4,000	0,000	2 924,00	11 696,00	0,00	0,00	11 696,00	0,00	0,00%
76	404611002	Symbol kráječící chodec	kus	1,000	1,000	0,000	229,00	229,00	0,00	0,00	229,00	0,00	0,00%
77	404613054	Návěstidlo jednosvětlové 1x200 zelené - světelný zdroj LED (napájený 40V AC)	kus	3,000	3,000	0,000	3 892,00	11 676,00	0,00	0,00	11 676,00	0,00	0,00%
78	404611007	Symbol šipka plná	kus	3,000	3,000	0,000	229,00	687,00	0,00	0,00	687,00	0,00	0,00%
79	220960036	Montáž sestaveného návěstidla dvoukomorového na stožár	kus	6,000	6,000	0,000	1 478,00	8 868,00	0,00	0,00	8 868,00	0,00	0,00%
80	404613056	Návěstidlo chodecké 2x200 (červená a zelená) - světelný zdroj LED (napájený 40V AC)	kus	6,000	6,000	0,000	5 879,00	35 274,00	0,00	0,00	35 274,00	0,00	0,00%
81	404611001	Symbol stojící chodec	kus	6,000	6,000	0,000	229,00	1 374,00	0,00	0,00	1 374,00	0,00	0,00%
82	404611002	Symbol kráječící chodec	kus	6,000	6,000	0,000	229,00	1 374,00	0,00	0,00	1 374,00	0,00	0,00%
83	220960041	Montáž sestaveného návěstidla tříkomorového na stožár	kus	10,000	10,000	0,000	1 571,00	15 710,00	0,00	0,00	15 710,00	0,00	0,00%
84	404613058	Návěstidlo 3 světlové 200 - světelný zdroj LED (napájený 40V AC)	kus	10,000	10,000	0,000	9 761,00	97 610,00	0,00	0,00	97 610,00	0,00	0,00%
85	404611007	Symbol šipka plná	kus	4,000	4,000	0,000	229,00	916,00	0,00	0,00	916,00	0,00	0,00%
86	404611013	Symbol šipka obrysová	kus	8,000	8,000	0,000	229,00	1 832,00	0,00	0,00	1 832,00	0,00	0,00%
87	220960044	Montáž sestaveného návěstidla tříkomorového průměru 300 mm na výložník	kus	3,000	3,000	0,000	2 997,00	8 991,00	0,00	0,00	8 991,00	0,00	0,00%
88	404613063	Návěstidlo 3 světlové 300 - světelný zdroj LED (napájený 40V AC)	kus	3,000	3,000	0,000	11 624,00	34 872,00	0,00	0,00	34 872,00	0,00	0,00%
89	404611008	Symbol šipka plná - 300 mm	kus	2,000	2,000	0,000	312,00	624,00	0,00	0,00	624,00	0,00	0,00%
90	404611014	Symbol šipka obrysová - 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%
91	404611162	Nosič návěstidla na výložník 3x300	kus	3,000	3,000	0,000	3 111,00	9 333,00	0,00	0,00	9 333,00	0,00	0,00%
92	404613019	Držák návěstidla (AL)	kus	52,000	52,000	0,000	395,00	20 540,00	0,00	0,00	20 540,00	0,00	0,00%
93	404613021	Upevňovací se šroubením pro L a T kus	pár	26,000	26,000	0,000	666,00	17 316,00	0,00	0,00	17 316,00	0,00	0,00%
94	404452600	páska upínací Bandimex 12,7 x 0,75 mm (50 m)	m	14,444	14,444	0,000	37,00	534,43	0,00	0,00	534,43	0,00	0,00%
95	404452610	spona upínací Bandimex 12,7 mm (bal. 100 kusů)	100 k	0,230	0,230	0,000	691,00	158,93	0,00	0,00	158,93	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	%
96	220960091	Smontování návěstidla jednokomorového 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%
97	220960096	Smontování návěstidla dvoukomorového pro montáž na stožár	kus	6,000	6,000	0,000	1 134,00	6 804,00	0,00	0,00	6 804,00	0,00	0,00%
98	220960101	Smontování návěstidla tříkomorového pro montáž na stožár	kus	10,000	10,000	0,000	1 582,00	15 820,00	0,00	0,00	15 820,00	0,00	0,00%
99	220960102	Smontování návěstidla tříkomorového pro montáž na výložník	kus	3,000	3,000	0,000	1 582,00	4 746,00	0,00	0,00	4 746,00	0,00	0,00%
100	220960113	Montáž signalizačního zařízení pro nevidomé na návěstidlo	kus	6,000	6,000	0,000	615,00	3 690,00	0,00	0,00	3 690,00	0,00	0,00%
101	404611515	Akustická signalizace pro nevidomé (20-50V, AC,DC)	kus	6,000	6,000	0,000	2 591,00	15 546,00	0,00	0,00	15 546,00	0,00	0,00%
102	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%
103	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%
104	404611508	Přijímač pro aktivaci 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%
105	220960126	Montáž tlačítka pro chodce na stožár	kus	2,000	2,000	0,000	492,00	984,00	0,00	0,00	984,00	0,00	0,00%
106	404611502	Chodecké tlačítko pro nevidomé 96015	kus	2,000	2,000	0,000	6 140,00	12 280,00	0,00	0,00	12 280,00	0,00	0,00%
107	220960141	Montáž kontrastního rámu pro jednokomorové návěstidlo	kus	4,000	4,000	0,000	365,00	1 460,00	0,00	0,00	1 460,00	0,00	0,00%
108	404613022	Kontrastní rám pro návěstidlo jednosvětlové 200	kus	4,000	4,000	0,000	2 717,00	10 868,00	0,00	0,00	10 868,00	0,00	0,00%
109	220960143	Montáž kontrastního rámu pro tříkomorové návěstidlo	kus	3,000	3,000	0,000	386,00	1 158,00	0,00	0,00	1 158,00	0,00	0,00%
110	404613027	Kontrastní rám pro návěstidlo třísvětlové 3x300	kus	3,000	3,000	0,000	3 600,00	10 800,00	0,00	0,00	10 800,00	0,00	0,00%
111	220960161	Uložení indukční smyčky	kus	16,000	16,000	0,000	2 976,00	47 616,00	0,00	0,00	47 616,00	0,00	0,00%
112	220960165	Montáž jednozávitové indukční smyčky s impedančním transformátorem	kus	16,000	16,000	0,000	7 263,00	116 208,00	0,00	0,00	116 208,00	0,00	0,00%
113	404611214	Impedanční transformátor pro jednozávitové smyčky	kus	16,000	16,000	0,000	874,00	13 984,00	0,00	0,00	13 984,00	0,00	0,00%
114	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%
115	404611201	Mikroprocesorový řadič	kus	1,000	1,000	0,000	435 179,00	435 179,00	0,00	0,00	435 179,00	0,00	0,00%
116	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%
117	404611210	HW výbava řadiče pro systém RIS a monitoring MHD	kus	1,000	1,000	0,000	190 430,00	190 430,00	0,00	0,00	190 430,00	0,00	0,00%
118	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%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Prof. 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 %
		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 Kolářské											
119	220960198	Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče s použitím plošiny	kus	2,000	2,000	0,000	5 630,00	11 260,00	0,00	0,00	11 260,00	0,00	0,00%
120	220960199	Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče bez použití plošiny	kus	13,000	13,000	0,000	2 664,00	34 632,00	0,00	0,00	34 632,00	0,00	0,00%
121	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%
122	404611413	Zpracování sady optimalizovaného (na základě údajů získaných z řadiče) dopravního řešení pro dynamické řízení SSZ 3.11 v koordinaci	kus	1,000	1,000	0,000	39 959,00	39 959,00	0,00	0,00	39 959,00	0,00	0,00%
123	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%
124	220960301	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křížovatk s MR řadičem za první signální skupinu	kus	1,000	1,000	0,000	30 073,00	30 073,00	0,00	0,00	30 073,00	0,00	0,00%
125	220960302	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křížovatk s MR řadičem za každou další signální skupinu	kus	15,000	15,000	0,000	10 718,00	160 770,00	0,00	0,00	160 770,00	0,00	0,00%
126	220960311	Komplexní vyzkoušení křížovatk s MR řadičem před uvedením zařízení do provozu do 5 signál skupin	kus	1,000	1,000	0,000	67 119,00	67 119,00	0,00	0,00	67 119,00	0,00	0,00%
127	220960312	Komplexní vyzkoušení křížovatk s MR řadičem před uvedením zařízení do provozu za každých dalších 5 skupin	kus	2,000	2,000	0,000	64 621,00	129 242,00	0,00	0,00	129 242,00	0,00	0,00%
128	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%
129	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						2 703 532,61	0,00	212 280,00	2 915 812,61	212 280,00	7,85%
	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích											
130	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,210	0,210	0,000	1 145,00	240,45	0,00	0,00	240,45	0,00	0,00%
131	460010025	Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,210	0,210	0,000	1 311,00	275,31	0,00	0,00	275,31	0,00	0,00%

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v		Rozdíl cen celkem v %
												13	14	
132	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%	
133	460070543	Hloubení nezapažených jam pro základy silničních stožárů výložníkových bez patky v hornině tř 3	kus	3,000	3,000	0,000	1 915,00	5 745,00	0,00	0,00	5 745,00	0,00	0,00%	
134	460070553	Hloubení nezapažených jam pro základy silničních stožárů s patkou v hornině tř 3	kus	10,000	10,000	0,000	657,00	6 570,00	0,00	0,00	6 570,00	0,00	0,00%	
135	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%	
136	460070753	Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 3	m3	3,024	3,024	0,000	551,00	1 666,22	0,00	0,00	1 666,22	0,00	0,00%	
137	404611605	Šachta pro smyčky s poklopem plastovým	kus	14,000	14,000	0,000	4 043,00	56 602,00	0,00	0,00	56 602,00	0,00	0,00%	
138	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	4,560	4,560	0,000	2 612,00	11 910,72	0,00	0,00	11 910,72	0,00	0,00%	
139	460080033	Základové konstrukce ze ŽB tř. C 16/20	m3	5,100	5,100	0,000	2 664,00	13 586,40	0,00	0,00	13 586,40	0,00	0,00%	
140	460080042	Výztuž základových konstrukcí betonářskou ocelí 10 505	t	0,015	0,015	0,000	38 918,00	583,77	0,00	0,00	583,77	0,00	0,00%	
141	460080201	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	44,000	44,000	0,000	254,00	11 176,00	0,00	0,00	11 176,00	0,00	0,00%	
142	460080301	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	44,000	44,000	0,000	56,00	2 464,00	0,00	0,00	2 464,00	0,00	0,00%	
143	460150143	Hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	175,000	175,000	0,000	165,00	28 875,00	0,00	0,00	28 875,00	0,00	0,00%	
144	460150263	Hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	35,000	35,000	0,000	315,00	11 025,00	0,00	0,00	11 025,00	0,00	0,00%	
145	460260001	Zatažení lana do kanálu nebo tvárnice trasy	m	308,500	308,500	0,000	23,00	7 095,50	0,00	0,00	7 095,50	0,00	0,00%	
146	460400021	Pažení příložné plně výkopů rýh kabelových hloubky do 2 m	m2	10,200	10,200	0,000	111,00	1 132,20	0,00	0,00	1 132,20	0,00	0,00%	
147	460400121	Odstranění pažení příložného plného výkopu rýh kabelových hloubky do 2 m	m2	10,200	10,200	0,000	55,00	561,00	0,00	0,00	561,00	0,00	0,00%	
148	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel., kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	210,000	210,000	0,000	72,00	15 120,00	0,00	0,00	15 120,00	0,00	0,00%	
149	693113110	pás varovný plný PE POLYNET šíře 33 cm s potiskem	m	210,000	210,000	0,000	5,00	1 050,00	0,00	0,00	1 050,00	0,00	0,00%	
150	345713550	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09110	m	315,000	315,000	0,000	60,00	18 900,00	0,00	0,00	18 900,00	0,00	0,00%	
151	460510026	Kabelové prostory z trub betonových do rýhy s obetonováním, průměru do 30 cm	m	4,500	4,500	0,000	495,00	2 227,50	0,00	0,00	2 227,50	0,00	0,00%	
152	286102220	trubka PVC tlaková PN 10 hrdlovaná vodovodní DN 300 D 315 x 12,1 x 6000 mm	kus	0,750	0,750	0,000	9 199,00	6 899,25	0,00	0,00	6 899,25	0,00	0,00%	

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
153	460510155	Kabelové prostupy z trub ocelových do protlačovaných otvorů, průměru do 20 cm	m	12,000	12,000	0,000	123,00	1 476,00	0,00	0,00	1 476,00	0,00	0,00%
154	140110980	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 159 x 4,5 mm	m	12,000	12,000	0,000	656,00	7 872,00	0,00	0,00	7 872,00	0,00	0,00%
155	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	175,000	175,000	0,000	45,00	7 875,00	0,00	0,00	7 875,00	0,00	0,00%
156	460560263	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	35,000	35,000	0,000	86,00	3 010,00	0,00	0,00	3 010,00	0,00	0,00%
157	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	15,750	15,750	0,000	96,00	1 512,00	0,00	0,00	1 512,00	0,00	0,00%
158	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	141,750	141,750	0,000	21,00	2 976,75	0,00	0,00	2 976,75	0,00	0,00%
	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						230 382,07	0,00	0,00	230 382,07	0,00	0,00%
	VRN4	Inženýrská činnost											
159	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%
	VRN9	Ostatní náklady											
160	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	kus	1,000	1,000	0,000	27 992,00	27 992,00	0,00	0,00	27 992,00	0,00	0,00%
161	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						44 433,00	0,00	0,00	44 433,00	0,00	0,00%
		Cellkem						3 417 834,76	0,00	212 280,00	3 630 114,76	212 280,00	6,21%

Za Zhotov

Datum:

27.3.2020

Za Objednatele:

Datum:

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

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

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	1 197 447 545,43
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	1 190 182 316,54
3=(2/1)*100	Procento změny Přijátá smluvní částky	99,39%
4=(24/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,01%
5=(27/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	-0,01%
41=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 16, odst. (5), písm. b)	4,41%

6=30+34	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	-4 988 909,75	bez ABS
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-0,42%	
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	359 234 263,63 Kč	

9=(31/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	6,97%	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 %	0,32%	ABS
13=39	Sledování limitu 149 224 000 Kč	3 843 618,42 Kč	ABS
14=149224000-39	Zbývá do limitu	145 380 381,58	

Skupiny změn

SO	ZBV č.	Investor	Název SO/PS / předmět změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -						- 2 -						- 3 -						- 4 -						- 5 -						- 6 -
							Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs. hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs.hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 15 %	Suma abs. hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny kladné	Smluvní kompenzační nároky											
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=(36/1)*100	39=36+37	40												
300.1	1/1.3	SMB	Komárovská náběžň - Dornych - Kanalizace	- 1 061 626,07	771 770,79	- 289 855,28	0,00																														
300.2	1/2.3	SMB	Dornych - Kanalizace	- 1 982 750,81	1 335 278,20	- 647 472,61	0,00																														
300.3	1/3.3	SMB	Plotní 1. část - Kanalizace	- 2 080 284,49	1 361 395,79	- 718 888,70	0,00																														
300.4	1/4.3	SMB	Dornych - Kanalizace	- 844 523,88	407 097,12	- 437 426,76	0,00																														
130.3	1/5.6	SMB	Prohluková stěna, clona Dornych	0,00	348 748,42	348 748,42	0,00																														
100.1	1/6.3	SMB	Ul. Kovářská, chodník	- 711,42	5 505,27	4 793,85	0,00																														
100.2	1/7.3	SMB	Ul. Dornych 2. část, chodník	- 7 860,00	5 038,34	- 2 821,66	0,00																														
100.3	1/8.3	ŘSD	Křižovatka Dornych - Zvonarka, komunikace	- 9 534,00	5 321,80	- 4 212,20	0,00																														
100.4	1/9.3	ŘSD	Ul. Dornych - 3. část, komunikace	- 10 573,20	6 352,00	- 4 221,20	0,00																														
101.2	1/10.3	ŘSD	Dopravní značení - II. etapa	0,00	4 023,03	4 023,03	0,00																														
600.2	2/11.3	TB	Parovod 2xDN250 - Dornych	- 262 816,80	3 188 598,99	2 925 772,19	0,00																														
100.1	2/12.3	SMB	Ul. Svatopetrská - Dornych 1. část, chodník	0,00	682 434,40	682 434,40	0,00																														
300.1	2/13.3	SMB	Komárovská náběžň - Dornych - Kanalizace	- 62 075,20	889 009,84	826 934,64	0,00																														
100.1	2/14.2	ŘSD	Ul. Svatopetrská - Dornych 1. část, komunikace	- 1 396 720,81	1 373 626,76	- 23 094,05	0,00																														
100.2	2/15.2	ŘSD	Ul. Dornych 2. část, komunikace	- 2 571 231,95	2 528 189,30	- 43 042,65	0,00																														
100.2	2/16.2	ŘSD	Křižovatka Dornych - Zvonarka, komunikace	- 622 606,80	612 184,31	- 10 422,49	0,00																														
100.4	2/17.2	ŘSD	Ul. Dornych 3. část, komunikace	- 941 248,92	925 492,33	- 15 756,59	0,00																														
130.3	2/18.3	SMB	Demolice obj. Plotní č. 6a k. ú. Trnítá, č.p. 768/18	0,00	5 453 450,78	5 453 450,78	0,00																														
130.3	2/19.3	SMB	Demolice obj. Plotní č. 6a k. ú. Trnítá, č.p. 768/18	0,00	1 445 353,46	1 445 353,46	0,00																														
130.3	2/20.3	SMB	Demolice obj. Plotní č. 6a k. ú. Trnítá, č.p. 768/18	0,00	1 555 706,48	1 555 706,48	0,00																														
701.1	2/21.3	ŘSD	Přeložky vedení E.ON	- 3 895 333,00	0,00	- 3 895 333,00	0,00																														
701.2	2/22.3	SMB	Přeložky vedení E.ON	- 5 413 681,00	0,00	- 5 413 681,00	0,00																														
701.3	2/23.3	SMB	Přeložky vedení E.ON	- 2 009 858,00	0,00	- 2 009 858,00	0,00																														
701.4	2/24.3	SMB	Přeložky vedení E.ON	- 6 014 646,00	0,00	- 6 014 646,00	0,00																														
801.1	2/25.3	SMB	Přeložky kabelů CETIN oblast Svatopetrská	- 5 140 338,96	0,00	- 5 140 338,96	0,00																														
801.1	2/26.3	ŘSD	Přeložky kabelů CETIN oblast Svatopetrská	- 2 418 983,04	0,00	- 2 418 983,04	0,00																														
802.1	2/27.3	SMB	Přeložky kabelů UPC oblast Svatopetrská	- 4 253 048,91	0,00	- 4 253 048,91	0,00																														
802.2	2/28.3	ŘSD	Přeložky kabelů UPC Dornych	- 2 999 539,53	0,00	- 2 999 539,53	0,00																														
500.1	2/29.3	SMB	STL přeložky Svatopetrská - Dornych	0,00	225 108,33	225 108,33	0,00																														
500.1	2/30.3	ŘSD	STL příloha PE 225 - Dornych 1. část	0,00	118 001,25	118 001,25	0,00																														
100.4	2/31.3	SMB	Ul. Plotní - 3. část, komunikace	0,00	3 215 237,13	3 215 237,13	0,00																														
100.1	2/32.3	SMB	Ul. Svatopetrská - Dornych 1. část, chodník	0,00	3 014 141,44	3 014 141,44	0,00																														
152.2	2/33.3	SMB	Stavební úpravy obj. Dornych č. 60, k.ú. Trnítá, č.p. 747 (vje)	- 4 854 728,32	0,00	- 4 854 728,32	0,00																														
100.3	2/34.3	SMB	Ul. Plotní - 1. část, komunikace	0,00	4 370 561,60	4 370 561,60	0,00																														
200.1	2/35.5	SMB	Vodovodní přípojky - ulice Dorych, Kovářská	0,00	45 804,12	45 804,12	0,00																														
301.1	2/36.5	SMB	Čerpání podzemní vody během realizace kanalizace - I.IV.	- 1 710 430,70	0,00	- 1 710 430,70	0,00																														
200.2	2/37.5	SMB	Vodovodní přípojky - ulice Dorych, Zvonarka	0,00	120 605,84	120 605,84	0,00																														
800.2	2/38.5	SMB	Kabelovod Dornych	- 1 298 290,97	155 009,57	- 1 143 281,40	0,00																														
100.1	2/39.3	ŘSD	Ul. Svatopetrská - Dornych 1. část, komunikace	0,00	1 270 905,10	1 270 905,10	0,00																														
100.2	2/40.3	ŘSD	Ul. Dornych 2. část, komunikace	0,00	2 392 954,78	2 392 954,78	0,00																														
100.2	2/41.3	ŘSD	Křižovatka Dornych - Zvonarka, komunikace	0,00	214 225,85	214 225,85	0,00																														
100.4	2/42.3	ŘSD	Ul. Dornych 3. část, komunikace	0,00	663 378,97	663 378,97	0,00																														
800.4	3/43.5	SMB	Kabelovod Dornych-Zvonarka	- 18 434,61	2 612,90	- 15 821,71	0,00																														
100.1	3/44.3	SMB	Nové oplocení, vč. demolice stávajícího	- 112 606,20	239 843,11	127 236,91	0,00																														
130.3	3/45.3	SMB	42M2 nové oplocení	- 508 624,80	842 624,21	333 999,41	0,00																														
130.3	3/46.3	SMB	Prohluková stěna, clona Dornych	0,00	169 488,24	169 488,24	0,00																														
100.1	3/47.3	SMB	Plotní, Zvonarka k.ú. Trnítá, č.p. 740, 738/1, 767/1, 85																																		

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 první 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 Zvonařce DPMB, a.s. žádá AD o prodloužení zastávky (podél stávající smyčky). AD potvrdil možnost prodloužení. Správce stavby na tomto základě uděluje zhotoviteli pokyn k variaci, která zajistí změnu délky autobusové zastávky Zvonařka pro autobusovou dopravu u vlastní nástupní hrany na 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 správními 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 zdlážděním s protažením nového chodníku po hranu stávajícího za domem.	Termín 3.10.2019
34.3	Investor DPMB upozorňuje na spolufinancování díla ze zdrojů EU - OPD, nejzazší termín realizace projektu je dle schvalovacího protokolu MD ČR stanoven na 31.12.2020. Čerpání peněžních prostředků je k dnešnímu dni příjemci dotace garantováno do 09/2020. Proběhlo jednání na Ministerstvu dopravy, předána první informace o možném prodloužení termínu realizace stavby.	
34.8	Realizace vegetačních úprav Dotaz zhotovitele na převzetí dokončených objektů. Brno – Jih je schopno a má zájem převzít, zhotovitel svolá v průběhu srpna jednání s budoucím správcem zeleně – Veřejná zeleň, [REDAKCE] V průběhu 09/2019 nastoupí firma, která bude realizovat. Pan starosta žádá o provedení revize výsadby zeleně tak, aby nebyly osazovány vysoké stromy a nedošlo k výsadbě na soukromých pozemcích. Výsadba stromů za objektem Dornych 128 bude po odsouhlasení dotčenými stranami upravena podle nového návrhu projektantky. Vegetační úpravy v prostoru ul. Dornych budou zahájeny v týdnu od 23.9.2019.	Termín 09/2019
34.9	Jeneweinova – do 1.9.2019 bude doprava na této ulici fungovat ve stejném režimu. Aktuálně se řeší nedodržení správních lhůt k úpravě dopravy.	
35.1	Koridor pro chodce u TENZY a přístup k poště Zhotovitel zajistí jeho stálé zachování. Koridor vytvořen, zhotovitel doplní o napojení z ulice Plotní. K technickému provedení proběhne dnes po KD pochůzka. Splněno.	Splněno
35.3	DPMB oznamuje dočasné pozastavení plateb, které jsou financovány z OPD, a to do doby uzavření smlouvy o vypořádání závazků. Na dotační orgán SFDI podána informace o uzavření Dohody o vypořádání jak se správcem stavby, tak se zhotovitelem. Objednatel a správce stavby žádá DPMB o informaci ohledně splatnosti faktur.	
35.4	Požadavek Městské části Brno-jih směrem na zhotovitele a DPMB ke stanovení	Trvá

- 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 vozovky ul. Dornych zajistí BKOM, údržbu chodníků jednotlivě 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 vznášá 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, p. Dobeš zajistí předání lávky zhotoviteli k její demontáži. **Předáno. Předpoklad termínu demontáže v noci 5.-6.10.2019. Po dobu demontáže bude komunikace Zvonařka uzavřena.** **Termín 6.10.2019**
- 37.12 **Vjezd na staveniště z prostoru CTP**
Pan Dobeš svolá jednání, v souladu s uzavřenou dohodou, k vyhodnocení **Termín 25.9.2019**

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

2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

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

3. Kontrola kvality

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

4. Stav BOZP a PO

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

5. Různé – nové úkoly:

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

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

6. Kontrola stavby

6.1 Prohlídka staveniště proběhla individuálně.

7. Závěr

Datum konání příštího KD **Dne 17. 10. 2019 od 9:00 hodin**
Sraz účastníků KD v prostoru ZS zhotovitele na ulici 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).

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

Magistrát města Brna

Odbor dopravy



SP. ZN.: 5400/OD/MMB/342725/2019

VYŘIZUJE:

Brno 29.08.2019

Č. J.: MMB/342725/2019-R

TEL./E-MAIL:

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. Lídl 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 šterkodrt' u krajnice vozovky místní komunikace v ul. Dornych v rozestavěném úseku u křižovatky s ul. Plotní a bude odstraněno dopravní značení příkázaný 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 nezotožňují 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, SPDí 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.

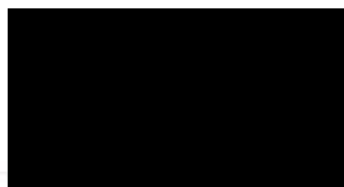
POUČENÍ

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.

razítko



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 životní 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

povolení k předčasnému užívání stavby

„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 dodženy 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 88 337

DIČ
CZ70888337

Telefon
541 652 490

Fax
541 651 209

E-mail
posta@kr-jihomoravsky.cz

Internet
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 zdejšími 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 společností 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.

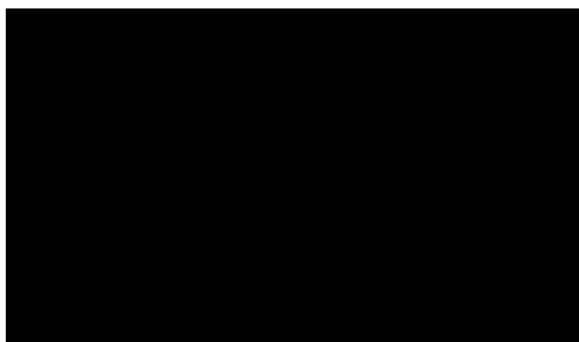
Z důvodu naléhavého veřejného zájmu – zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, vyloučil správní orgán v souladu s ust. § 85 odst. 2 správního řádu případnému odvolání proti tomuto rozhodnutí odkladný

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

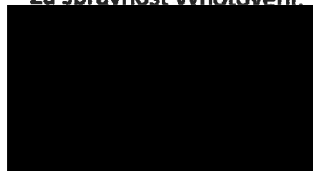
Proti tomuto rozhodnutí, s výjimkou výroku o vyloučení odkladného účinku odvolání, se mohou účastníci řízení odvolat do 15-ti dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu dopravy prostřednictvím Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru dopravy.

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



vedoucí oddělení pozemních komunikací

Za správnost vyhotovení:



Příloha P01 – 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)