

NÁVRH NA ZMĚNU STAVBY

Stavba:

Rekonstrukce stropní desky stanice metra Florenc C

Číslo stavby:

ID 24-0-1984

Pořadové číslo změnového listu:

1

Změna:

R

D - dokumentace

P - příprava

R - realizace

OBJEKT: Zabezpečovací zařízení	Číslo objektu: POB 21/06	Název: Zastupitelnost PM Těšnov za PM Florenc
Popis změny: V rámci dopracování dokumentace DPS do podoby RDS bylo nezbytné zajistit propojení mezi stanovištěm PM Těšnov a stanovištěm PM Florenc (jejich vzájemná zastupitelnost po dobu provádění stavebních prací). Z jednání za účasti zástupců DP, GD a GP (Příloha č. 2) a následného místního šetření bylo doplněno propojení stanovišť PM včetně příslušné úpravy ve stávajících rozvaděčích.		
Zdůvodnění změny: Před zahájením rekonstrukce stropní desky stanice metra Florenc byla připravována rekonstrukce PM Těšnov. Jelikož nebyla rekonstrukce PM Těšnov provedena, bylo nezbytné zahrnout do POB 21/06 doplnění kabeláže a všech přidružených stavebně montážních činností (Příloha č. 4). Provedení změny týkající se doplnění požadované kabeláže, a všech přidružených stavebně montážních činností, bylo předmětem kontrolního dne stavby č. 2 (Příloha č. 3), kde byl požadavek ze strany objednatele odsouhlasen. Rozpočet změny (Příloha č. 1) byl sestaven v souladu s podmínkami smlouvy o dílo. Součástí rozpočtu jsou práce oceněné s využitím jednotkových cen smluvního položkového rozpočtu a nové rozpočtové položky, jejichž cena byla stanovena dle URS 2022.		
METROPROJEKT Praha a.s. Hlavní inženýr projektu		
Potvrzuji nutnost provedení výše uvedených prací v souladu s přílohou č.3 tohoto návrhu.		

Stavba: Rekonstrukce stropní desky stanice metra Florenc C	Číslo smlouvy: 0010120021	SO POB 21/06	Změnový list č: 1
POSOUZENÍ NÁVRHU ZMĚNY			
DOPADY ZMĚNY:			
Do projektové dokumentace:	Ano		
Do časového plánu stavby:	Ne		
Do ceny stavby:	Ano	zvýšení o:	845.023,86 Kč
NAVRHOVATEL ZMĚNY:			
"Společnosti Metrostav DIZ - G [redacted] - stropní desky metra Florenc"			
[redacted] Podpis	[redacted]		
vedoucí projektu			
VYJÁDŘENÍ VE VĚCÍCH TECHNICKÝCH:			
Zhotovitel: [redacted] Podpis	Souhlasím [redacted]	Příkazník: [redacted] Podpis	Souhlasím [redacted]
vedoucí projektu		INFRAM a.s. technický dozor objednatele	
VYJÁDŘENÍ VE VĚCÍCH FINANČNÍCH:			
Zhotovitel: [redacted] Podpis	Souhlasím [redacted]	Příkazník: [redacted] Po	Souhlasím [redacted]
vedoucí projektu		INFRAM a.s. technický dozor objednatele	
CELKOVÝ NÁVRH ZHOTOVITELE PŘEDKLÁDÁ:			
[redacted] Podpis:	[redacted]		
CELKOVÉ DOPORUČENÍ: Doporučuji ke schválení			
Za Příkazníka: [redacted] Podpis	[redacted]	Za Objednatele: [redacted]	[redacted]
INFRAM a.s. technický dozor objednatele		Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost vedoucí odboru Investice - METRO	
Za Objednatele: [redacted] Podpis	[redacted]	Za Objednatele: [redacted]	[redacted]
Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost projektový manažer		Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost technický ředitel - M	olečnost

Seznam příloh k návrhu na změnu stavby:

Číslo přílohy	Název	Počet listů
Příloha č. 1	Rozpočet změnového listu pro PS 92	2x A4
Příloha č. 2	Zápis z jednání ze dne 15.3.2022	3x A4
Příloha č. 3	Zápis z kontrolního dne č.2 ze dne 5.4.2022	2x A4
Příloha č. 4	Emailová komunikace ze dne 1.4.2022 včetně přílohy emailu	7x A4
	Celkem počet stran návrhu změny stavby	14x A4

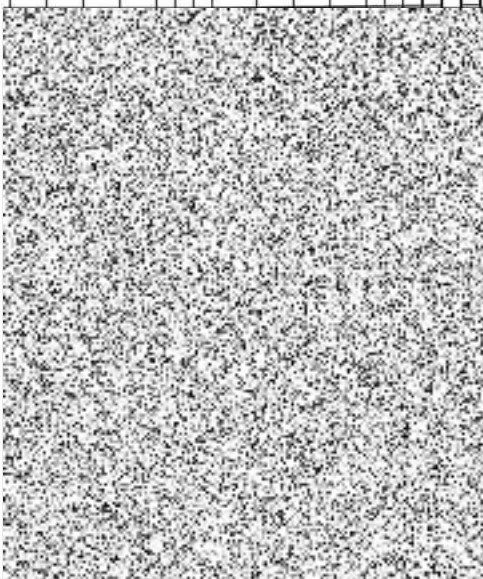
VÝKAZ VÝMĚR - ROZPOČET - dokumentace provádění s

Stavba: Rekonstrukce stropní desky ve stanici metra Florenc C

Provozní soubor: PS 92 - Zabezpečovací zařízení											č. ZL	001
Pořadové číslo	Kód položky	Popis	M.J.	množ. PDPS	množ. DPS	množ. rozdíl	Cena Jedn.	PDPS	Cena celkem DPS	rozdíl	poznámka	výpočet
Položky, které jsou obsahem zadávací dokumentace												
1	92-00-001	zabezpečovací zařízení - provizorní kabelový rošt - 400 mm	m						89 339,14	0,00		
2	92-00-002	zapojení, vyzkoušení, protokol	hod						6 633,00	0,00		
3	745001	Kabelová C-lišta včetně kotvicího materiálu, izolačních podložek atd.	m						60 802,20	0,00		
4	92-00-003	demontáž kabelové trasy NZV	m						16 889,40	0,00		
5	92-00-004	demontáž stávajícího roštu kabelové trasy	m						14 469,64	0,00		
6	92-00-005	zabezpečovací zařízení - definitivní kabelový rošt - 400 mm	m						89 339,14	0,00		
7	92-00-006	zapojení, vyzkoušení, protokol	hod						6 633,00	0,00		
8	745001	Kabelová C-lišta včetně kotvicího materiálu, izolačních podložek atd.	m						60 802,20	0,00		
9	92-00-007	montáž kabelové trasy NZV	m						16 889,40	0,00		
10	92-00-008	demontáž stávajícího roštu kabelové trasy	m						14 469,64	0,00		
Ostatní												
11	92-00-009	práce v nočních výlukách - provizorní trasa	hod						169 510,50	0,00		
12	92-00-010	práce v nočních výlukách - definitivní trasa	hod						169 510,50	0,00		
13	749981 P	individuální a komplexní zkoušky - provizorní trasa	hod						11 055,00	0,00		
14	749981 D	individuální a komplexní zkoušky - definitivní trasa	hod						11 055,00	0,00		
15	749982	Výchozí revize, revizní zpráva	hod						149 242,50	0,00		
16	749980	Nastavení a oživení systémů	hod						5 650,32	0,00		
17	749902	Stavební přípomoc	hod						64 672,02	59 881,50		
18	749013	Ekologická likvidace, odvoz materiálu vč. poplatků - demontovaný materiál bude přednostně nabídnut uživateli k použití	t						3 992,09	0,00		
19	756036	NZV - kabel	m						44 022,40	0,00		
20	92-00-011	zapojení, vyzkoušení, protokol	hod						6 633,00	0,00		
21	92-00-012	přepojovací krabice, vč. svarkovnice	kus						1 424,87	0,00		
22	92-00-013	Kabelová C-lišta včetně kotvicího materiálu, izolačních podložek atd.	m						663 300,00	0,00		
23	92-00-014	požární ucpávka do 1dm3 vč. protokolu	kus						105 120,84	33 447,54		
24	92-00-015	práce v nočních výlukách	hod						110 746,86	107 356,65		
25	749981	individuální a komplexní zkoušky	hod						9 949,50	6 633,00		
26	749982	Výchozí revize, revizní zpráva	hod						1 105,50	0,00		
27	749980	Nastavení a oživení systémů	hod						5 650,32	0,00		
28	749902	Stavební přípomoc	hod						4 790,52	0,00		
29	92-00-016	demontáž / montáž podhledu, uskladnění vč. obětí	m2						9 826,70	0,00		
30	749013	Ekologická likvidace, odvoz materiálu vč. poplatků - demontovaný materiál bude přednostně nabídnut uživateli k použití	t						198,68	0,00		
Meziscoučet												
									0,00	0,00		
									1 923 684,88	207 318,69		
Položky vyvolané zpracováním DPS												
31	C-741122662	Montáž kabel Cu plný kudy žila 24x2,5 mm2 uloženy pevně (např. CYKY)	m						27 090,00	27 090,00	URS 2022/1	
32	H-34111725	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P90-R reakce na oheň B2cas1 d1 a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 24x2,5mm2	m						219 371,50	219 371,50	URS 2022/1	
33	C-741122652	Montáž kabel Cu plný kudy žila 12x2,5 až 4 mm2 uloženy pevně (např. CYKY)	m						9 010,00	9 010,00	URS 2022/1	
34	H-34111716	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P90-R reakce na oheň B2cas1 d1 a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 12x2,5mm2	m						47 659,50	47 659,50	URS 2022/1	
35	745021	Kabelový rošt metalizovaný R11 -M	m						104 642,55	104 642,55	PS 91-21	
36	C-741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus						3 427,20	3 427,20	URS 2022/1	
37	HZS2232	Hodnová zúčtovací sazba elektrikař odborný (Zjištění stávajícího stavu zapojení v PM a RS)	hod						10 680,00	10 680,00	URS 2022/1	
38	HZS2232	Hodnová zúčtovací sazba elektrikař odborný (Zjištění vstupu a přístupu)	hod						12 816,00	12 816,00	URS 2022/1	
39	C-946112114	Montáž polizdrných věží trubkových/dílčových š do 1,6 m d1 do 3,2 m v ples 3,5 do 4,5 m	kus						6 080,00	6 080,00	URS 2022/1	

VÝKAZ VÝMĚR - ROZPOČET - dokumentace provádění s y

40	C-946112214	Příplatek k pojizdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 4,5 m za první a ZKD	kus	1 816,00	1 816,00	URS 2022/1
41	C-946112814	Demontáž pojizdných věží trubkových/dřevěných š přes 0,9 do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 3,5 do 4,5 m	kus	3 480,00	3 480,00	URS 2022/1
42	749983	Provedení prohlídky a zkoušky právníckou osobou, vydání průkazu způsobilosti	kus	38 385,42	38 385,42	PS 91-21
43	C-741330043	Montáž stykač střídací vestavní třípólový do 40 A se zapojením vodičů	kus	956,00	956,00	URS 2022/1
44	H-35821108	stýkač vzduchový 3-pólový 32 A C17.10 220-230V / 50HZ	kus	2 844,00	2 844,00	URS 2022/1
45	C-742210251	Připojení kontaktu ovládaného nebo monitorovaného	kus	2 400,00	2 400,00	URS 2022/1
46	H-35822100	kontakt jističe signální	kus	2 964,00	2 964,00	URS 2022/1
47	C-741231002	Montáž svorkovnice do rozváděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	1 000,00	1 000,00	URS 2022/1
48	H-34561660	svorka řadová šroubovací RSA s nosnou lištou a průřezem vodiče 4mm2	kus	1 680,00	1 680,00	URS 2022/1
49	749903	Ostatní elektromontážní práce (úprava zapojení v rozváděči RS 04 a RS 05)	hod	91 888,50	91 888,50	PS 93-01
50	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný (Zjištění vstupu a přístupu)	hod	24 564,00	24 564,00	URS 2022/1
51	749986	Výrobní dodavatelská dokumentace	kus	24 950,50	24 950,50	PS 91-80
				0,00	0,00	
				0,00	0,00	
				637 705,17	637 705,17	
Objekt celkem				2 561 390,05	845 023,86	



Klient: Společnost Metrostav DIZ s.r.o. – Geosan pro rekonstrukci stropní desky metra Florenc
 Projekt: Rekonstrukce stropní desky stanice metra Florenc C – dopracování PDPS



15. 3. 2022

Věc: Zápis z jednání :

Účastníci: Dle prezenční listiny
 Místo: budova Metroprojektu Praha a.s., Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7
 Svolavatel: Metroprojekt Praha a.s.

Stav zajištění zastupitelnosti PM Těšnov za PM Florenc

- 1) Jednání bylo svoláno na základě informace zástupce DP o stavu přípravy PM Těšnov pro zajištění zástupnosti v době vyloučení PM Florenc z provozu (etapa 2A). **Předpokladem pro zahájení prací na etapě 2a je dočasné vyloučení prostoru PM Florenc z provozu (po dobu etap 2a, 2b). Po tuto dobu měla být jeho funkce zajištěna nově zrekonstruovaným, plně zastupitelným PM Těšnov.**
- 2) Projektový manažer a zástupci projektanta seznámili přítomné se stavem přípravy stavby Rekonstrukce PM Těšnov. V současné době je projednávána projektová dokumentace stupně DSP s DOSS a budou zahájeny práce na vyšším stupni dokumentace.
Z výše uvedeného vyplynulo, že realizace prací a zprovoznění zrekonstruovaného PM Těšnov není do doby zahájení prací na etapě 2a stavby Rekonstrukce stropní desky reálná.
- 3) Bylo prodiskutováno možné řešení provizorního řešení náhrady PM Florenc z prostor DS a PM Těšnov.
- 4) Projektant stavby Rekonstrukce PM Těšnov poskytne zástupcům stavby Rekonstrukce stropní desky stávající projektovou dokumentaci za účelem posouzení využitelnosti pro provizorní řešení. Dle předběžných sdělení projektanta Rekonstrukce PM Těšnov se jedná zejména o stavební část týkající se přestavby vlastního prostoru PM Těšnov, což pro náhradní řešení není zásadní.
- 5) Projektant stavby Rekonstrukce stropní desky podklady vyhodnotí a seznámí s nimi ostatní účastníky stavby.
- 6) **Zástupce investora požádal zhotovitele stavby Rekonstrukce stropní desky o zajištění nutných prací souvisejících s náhradou PM Florenc. Za tímto účelem předá investor zhotoviteli zadání s popisem těchto prací.**

Zapsal:



Neuplatní-li se požadavky na úpravu do 48 hodin (v pracovní dny), po obdržení, je zápis považován za odsouhlasený a závazný.
 Termíny dalších jednání, termíny dílčích plnění a úkolů uvedené v zápisu jsou závazné a nemají odkladný účinek při změně textu zápisu. Listinná podoba, podepsaná zapisovatelem, bude všem účastníkům předána na dalším jednání.

METROPROJEKT Praha a.s.
 AOB, Argentinská 36, 170 00 Praha 7
 Tel.: +420 296 154 226, Fax: +420 296 325 153

E-mail: info@metroprojekt.cz URL: www.metroprojekt.cz

Záznam z jednání 1/1



PREZENČNÍ LISTINA ÚČASTNÍKŮ JEDNÁNÍ

KONANÉHO DNE: 15.3.2022 v budově METROPROJEKTU Praha a.s., Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7

PŘEDMĚT JEDNÁNÍ: Rekonstrukce stropní desky stanice metra Florenc – dopracování PDPS – výrobní výbor

Vědný za objekty (volněno≡vše)											

METROPROJEKT Praha a.s.
Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7, IČ: 45271895
Tel.: +420 296 154 105, +420 296 154 121
E-mail: info@metroprojekt.cz URL: www.metroprojekt.cz



METROPROJEKT

objekty/oddíly (ano/ne)					

METROPROJEKT Praha a.s.
Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7, IČ: 45271895
Tel.: +420 296 154 105, +420 296 154 121
E-mail: info@metroprojekt.cz URL: www.metroprojekt.cz

Zápis z kontrolního dne č. 2

Konaný dne 5.4.2022

„Rekonstrukce stropní desky stanice metra Florenc C“

Stavební povolení č.j. MHMP 342841/2021 ze dne 28.4.2021

Předání a převzetí staveniště

Staveniště pro akci „Rekonstrukce stropní desky stanice metra Florenc C“ bylo zhotovitelem převzato 1.3.2022. Zahájení prací bylo 2.3.2022.

Provádění prací

Geodetické práce

Odstranění drobných objektů

Odstranění azbest objekt Kočárovny

Vyznačení prostoru pro náhradní zdroj el. Energie (diesel agregát)

Zahájení zajištění stavební jámy I. Etapa

Základy pro jeřábovou dráhu (výroba výrobní hale)

Bourací práce (úprava otvoru pro instalaci záložních traf v prostoru MDT)

Pasportizace

Protipovodňový plán

Kácení

Dokumentace provedení stavby

Návoz materiálu na tesařské konstrukce MDT

Montáž provizorního stropu MDT

Přesuny VZT v MDT

Přípravné práce elektro

Ostraha staveniště

Odebrány vzorky a provedeny zkoušky o vhodnosti materiálu k uložení na skládku

Zdemontována stávající podlahová krytina v prostoru provizorních transformátorů

Zdemontovány původní ocelová vrata do prostoru provizorních transformátorů

V prostoru provizorních transformátorů byl instalován roznášecí rošt na který budou umístěny provizorní transformátory

Následující a očekávané práce

Bourací práce – objekt Kočárovny , prostor stavební jámy v rozsahu I.etapy 1,2,3takt

Zajištění stavební jámy I.etapa – 1,2,3 takt

Založení pro jeřábovou dráhu I.etapa – 1,2,3 takt

*Zemní práce I.etapa – 1,2,3 takt**Konstrukce stabilizace svahu zajištění stavební jámy**Odvodnění stavební jámy**Geodetické práce**Likvidace vybouraného materiálu a zeminy**Montáž ocelových konstrukcí jeřábové dráhy**Montáž provizorního stropu v prostoru MDT – noční směny – záklop, izolace, pochozí překližka**Vyvěšování rozvodů elektro v prostoru MDT**Úprava rozvodů elektro**Úprava rozvodů VZT**Úprava rozvodů EPS**Návoz a instalace náhradních traf – noční směna 6.4.2022**Demontáž jeřábové drážky, vč kladkostroje dle dispozic DPP.**Ostraha staveniště**Úklid staveniště***Harmonogram stavby**

Aktualizován a předán Objednateli

Finanční plnění zhotovitele

Za měsíc březen byl předložen návrh k fakturaci v hodnotě 15.465.610,12 bez DPH

Úkoly z minulých KD

- 1.1. TDS upozorňuje na proces schvalování subdodavatelů a materiálů. - probíhá
- 1.2. Zhotovitel připraví identifikační karty vozidel stavby. T: do 5.4.2022 – splněno, bod se vypouští
- 1.3. Na stavbě byl zaveden elektronický stavební deník. Zhotovitel zajistí školení oprávněných osob. T: do 5.4.2022 - školení proběhne 12.4.2022
- 1.4. Zhotovitel připraví pro příslušné služby DP seznam kontaktů, vč umístění na vjezdu na ZS. T: 5.4.2022 – splněno, zhotovitel ještě el. Pošle p. (DPP).

Nové úkoly

- 2.1 Provizorní stěna u transformátoru – zhotovitel předložil návrh. Ve spolupráci s projektantem zpracuje do DSP. T: 19.4.2022
- 2.2. Objednatel sdělí informaci, kde bude uložena demontovaná jeřábová dráha z prostoru MDT, jejíž demontáž začne 11.4.2022. T: 11.4.2022
- 2.3. Zhotovitel projedná navržená řešení instalace roznášecího rámu v prostoru provizorních transformátorů s projektantem. T: 19.4.2022

Informace

- 2.1. Na místním šetření bylo odsouhlaseno všemi zúčastněnými napojení odvětrání kobky trafostanice na stávající vzduchotechniku.
- 2.2. Odvoz kovového šrotu bude na depo Hostivař.
- 2.3. Zhotovitel z důvodu nedostatku hutního materiálu (TR. 108/16) na stavebním trhu v době výrobní přípravy pro mikropiloty, navrhl variantní řešení pro provedení mikropilot pomocí HEB 100 s provedením injektáže kořene piloty. Variantní řešení bylo konzultováno a odsouhlaseno projektantem. Schválení ze strany projektanta bude přílohou KD.
- Výše popsané řešení má dopad do ceny. Zhotovitel předloží návrh pro ZL a následnému projednání.
- 2.4. Přepojení DM – **Objednatel požaduje provést přípravu kabeláže „předstihové práce“ pro přepojení DM z vestibulu Florenc do vestibulu Tešnov. Zhotovitel prověří možnosti realizace s termíny realizace a předloží k odsouhlasení. Tyto práce budou zpracovány do ZL a předloženy k projednání.**
- Ze strany Objednatele nejsou požadovány v souvislosti s přesunutím DM další předstihové práce.
- 2.5. Zhotovitel upozorňuje na stále přetrvávající, respektive zhoršující se situaci s dostupností stavebního materiálu a jeho cen v důsledku trvání nouzového stavu.
- 2.6. Zhotovitel navrhuje nahrazení ocelových vrat oddělující prostor provizorních transformátorů od místnosti rozvaděčů MDT provizorní sádkokartonovou konstrukcí s osazenými dveřmi. Zhotovitel návrh projedná s projektantem.

Koordinátor BOZP a PO

Koordinátor BOZP nemá připomínky k provádění stavebních prací na staveništi. Zjištěné drobné nedostatky jsou průběžně odstraňovány.

Příští KD: úterý 19.4.2022 od 9:00 hod.

Zapsal:



Přílohy :

1/ Prezenční listina

2/ Plán prací do 5.4.2022

Lacina Vojtěch Ing.

Od:
Odesláno:
Komu:
Kopie:
Předmět:
Přílohy:

FW: Florenc C - Provedení zkoušky ovládání osvětlení z pracoviště PM vestibul Těšnov
Trasa ovl.kabelu PM Těšnov - MDT FRC.pdf

Dobrý den,
niže a v příloze zprávy Vám posílám zadání k přemístění PM, respektive k „předstihovým“ pracím které je nezbytné zabezpečit.
V případě upřesnění tech.řešení prosím komunikujte kolegu Ševčíka, ocenění prosím v gesci SOD (zejména JC).
PS: prosím, připravte mi Návrh na změnu stavby PS 16,17 které budou rovněž dodávkou této stavby (jak jsem Vás již v minulých týdnech informoval).
Děkuji Vám předem za spolupráci.

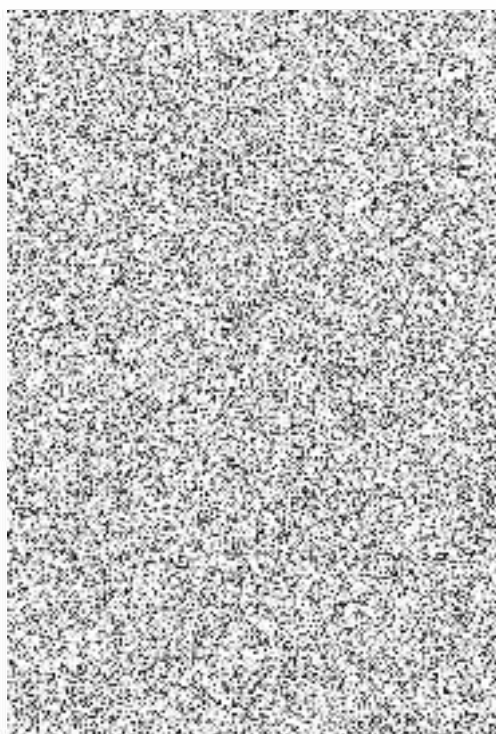
Subject: RE: Florenc C - Provedení zkoušky ovládání osvětlení z pracoviště PM vestibul Těšnov

Dobrý den,

na stanovišti PM vestibulu Těšnov stanice metra Florenc C je ovládání osvětlení funkční vyjma osvětlení tunelů. Obě stanoviště přepravního manipulanta jsou vybavena identickým pultem, ale propojovací kabeláž předmětných okruhů ovládání je neúplná. Pro zprovoznění ovládání osvětlení tunelů (technologie jednotky 810000) je třeba provést instalaci dvou nových kabelů.

V příloze tohoto vyjádření zasílám návrh možných tras 2 ks vedení 19x2,5 (24x2,5) celkové délky cca 600 m propojujících předmětný pult na stanovišti PM vestibulu Těšnov s ovládacími obvody v rozváděči RS04 v místnosti č. 315A ÚV a v rozváděči RS05 v místnosti č. 214A ÚK.

Jednotka 810000 není schopna vlastními silami předmětné instalace zajistit.



Upozornění

Tento e-mail je určen výhradně adresátovi (adresátům) a může obsahovat důvěrné informace. Neoprávněná distribuce, úprava nebo zveřejnění jeho obsahu je nezákonná. Pokud jste tento e-mail obdrželi omylem, neprodleně o tom, prosím, informujte odesílatele zpátečním e-mailem. Poté, prosím, odstraňte tento e-mail včetně všech jeho příloh ze svého systému a nekopírujte ani nezveřejňujte jeho obsah žádné osobě. Tento e-mail není nabídkou na uzavření smlouvy, včetně dodatků, nebo přijetím nabídky, není-li v něm dále uvedeno jinak. Je-li tento mail součástí obchodního jednání, jakékoliv smlouvy uzavírané DP a.s., musí být sjednány v písemné listinné podobě, dosažením úplné shody o obsahu smlouvy a všech jejích náležitostech. Uzavření smlouvy, včetně dodatků, v jiné než písemné listinné podobě není platné. Jakékoliv písemné potvrzení určitého jednání nenahrazuje sjednání smlouvy v písemné listinné podobě. DP a.s. si vyhrazuje právo kdykoli ukončit jednání o uzavření smlouvy, a to z jakéhokoli důvodu nebo bez uvedení důvodu. Ukončení vyjednávání o smlouvě nemůže být považováno za protiprávní jednání umožňující vznik jakýchkoli závazků nebo nároků vůči DP a.s.

