



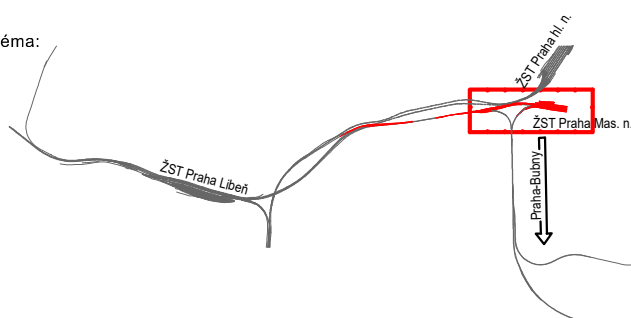
Spolufinancováno
Evropskou unií

Projekt „Studie pro vybrané úseky železniční trati Praha - letiště Václava Havla“
je spolufinancovaný EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF)

Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenes odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

Paré:

Orientační schéma:





Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	31.12.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Richard Lužný
000	30.10.2022	Dokumentace po připomínkách	Ing. Richard Lužný

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8-Karlín		

Zhotovitel díla:	Účastníci Společnosti "SP + SEU_Masarykovo nádraží_DSP, BIM"		
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3 - Žižkov		
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz		
Zhotovitel části / objektu:	Elektrizace železnic Praha a.s.		
Adresa:	nám. Hrdinů 1693/4a, 140 00 Praha 4 - Nusle		
Kontakt:	T: +420 296 500 457 E: info@elzel.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. arch. Šabata	Specialista:	Jindřich Lukašík

Název stavby / akce:	Modernizace a dostavba ŽST Praha Masarykovo nádraží		Označení (S-kód):	S631500649
			Zakázka:	20-309.230
Název části:	Dispečerská řídicí technika (DŘT)		Označení části:	D.1.3.1
Název objektu/díleč části:	ŽST Praha Masarykovo nádraží, DŘT		Číslo objektu / komplexu:	PS 11-03-11
Název přílohy:	Seznam kabelů - ÚS MN		Číslo přílohy:	2 . 008
Název díleč části přílohy:	-			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítka:	Stupeň dokumentace:	
Jindřich Lukašík	Jindřich Lukašík	Formáty: 2x A4		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
Praha	Nové Město [727181]	1501 VA		
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobojekt:
S 6 3 1 5 0 0 6 4 9	P D P S	D 1 3 1 X	P S 1 1 0 3 1 1	X X
		Příloha:		Revize:
		2 0 0 8		0 0 1

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb. KOPIROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.

Seznam kabelů							Strana: 1	
Stavba: Modernizace a dostavba ŽST Praha Masarykovo nádraží								
PS 11-03-12 ŽST Praha Masarykovo nádraží, DŘT				Zpracoval: Lukašik J.		Datum: 06.2022		
Kab. č.	Typ kabelu	Úroveň U,I	Délka (m)	Začátek		Konec		Funkce Poznámka
				Zařízení	Pozice	Zařízení	Pozice	
WL101	CYKY 3Jx2,5	230V AC	12	RZN	1-X3:18 N,PE FA36 10B/1	RDRT-TM721P	X1	Napájení PLC (zdroje 230V/24V DC)
WL102	CYKY 3Jx2,5	230V AC	12	RZN	1-X3:19 N,PE FA37 10B/1	PS	X3	Napájení zdroje 230V/24V DC
WL103	CYKY 3Jx2,5	230V AC	12	RZN	FAxx 10B/1	RDRT-TM721P	X3	Napájení zdroje PLC 230V AC
WL104	CYKY 3Jx2,5	230V AC	15	RH	FAxx 16B/1	RDRT-TM721P	X3	Napájení servisní zásuvky 230V AC
WL105	CYKY 3Jx2,5	230V AC	10	R DAK	FAxx 10B/1	Nástěnný rozvaděč (NR) v DAK	Zdroj 230V/24V DC	Napájení zdroje 230V AC pro napájení převodníku
WS100a	FTP Cat 5e	Ethernet	10	NR v DAK	JetCon 2401-m	m. DAK	DAK 2.1	Komunikace DAK (RS485/FO)
WD100a	Fibre optic MM, FX ST/ST	Ethernet	30	RDRT-TM721P	JetCon 2401-m	m.112, Rack	Optický patch panel	Komunikace DAK (RS485/FO)
WS101	SYKFY 10x2x0,5	nř. Ethernet	30	TM715P	DK-com	m.112, stojan KZ	Krone, Tr 600:600	Komunikace ED ČD-metalika čt.č.37 (rezerva) a Ethernet
WS102	FTP Cat 5e	Ethernet	15	m.112, stojan Krone	Krone	m.111, IP-TZ	Cisco ONS, E100-WAN8, LAN-6	Komunikace ED ČD-Ethernet (04.2009)
WS101a	FTP Cat 5e	Ethernet	30	RDRT-TM721P	CP-7007	m.112, Rack 01_01	MPLS router L3 switch	Komunikace ED Praha - Ethernet (104)
WS102a	FTP Cat 5e	Ethernet	30	RDRT-TM721P	CP-7007	m.112, Rack 01_01	MPLS router L3 switch	Komunikace ED Praha - Ethernet (104) - servisní port
WS103	SYKFY 20x2x0,5	24V DC	5	TM715P	ježek DI	PS	krone X10x	signály technologie
WS103a	SYKFY 20x2x0,5	24V DC	8	RDRT-TM721P	ježek DI	PS	krone X10x	signály technologie - R22/RH.8
WS104	SYKFY 20x2x0,5	24V DC	5	TM715P	ježek DI	PS	krone X10x	signály technologie
WS104a	SYKFY 20x2x0,5	24V DC	8	RDRT-TM721P	ježek DI	PS	krone X10x	signály technologie - RH.4/RH.8; RZS.2
WS105	SYKFY 20x2x0,5	24V DC	5	TM715P	ježek DI	PS	krone X10x	signály technologie
WS105a	SYKFY 20x2x0,5	24V DC	8	RDRT-TM721P	ježek DI	PS	krone X10x	signály technologie - UNZ; DAK/RZN; RZN
WS106	SYKFY 20x2x0,5	24V DC	5	TM715P	ježek DI	PS	krone X10x	signály technologie
WS106a	SYKFY 20x2x0,5	24V DC	8	RDRT-TM721P	ježek DI	PS	krone X10x	signály technologie - rezerva
WS107	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	5	TM715P	ježek DO	PS	krone X10x	povely technologie
WS107a	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	8	RDRT-TM721P	ježek DO	PS	krone X10x	povely technologie - R22/RH.8; RH.1/RH.8
WS108	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	5	TM715P	ježek DO	PS	krone X10x	povely technologie
WS108a	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	8	RDRT-TM721P	ježek DO	PS	krone X10x	povely technologie - UNZ; RZN
WS109	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	5	TM715P	ježek DO	PS	krone X10x	povely technologie
WS109a	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	8	RDRT-TM721P	ježek DO	PS	krone X10x	povely technologie - rezerva
WS110	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	5	TM715P	ježek DO	PS	krone X10x	povely technologie
WS110a	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	8	RDRT-TM721P	ježek DI, DO	PS	krone X10x	signály a povely technologie - rezerva
WS111	SYKFY 20x2x0,5	24V DC	26	TM715P	X1, X2	ORp6.1	svork	Odpolovače-sig. pov
WS112	SYKFY 20x2x0,5	24V DC	26	TM715P	X1, X2	ORp7.2	svork	Odpolovače-sig. pov
WS113	SYKFY 20x2x0,5	24V DC	26	TM715P	X1, X2	ORp7.3	svork	Odpolovače-sig. pov
WS114	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	26	PS	X1	RTR	HIS	HIS ÚO-sig
WS114a	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	10	DOÚO - POZ/PLC	X1	RTR	HIS	HIS ÚO-sig
WS115	CMFM 12x1	24V DC	15	PS	X1, X2	UNZ	X110	UNZ-sig. pov
WS116	CMFM 24x2,5	24V DC	12	PS	X1, X2	RZN	1-X4	RZN, DAK-sig. pov
WS117	CMFM 19x1,5	24V DC	11	PS	X1	RZS.2	2-X5	RZS-sig
WS118	TCEKEZE 24x1	24V DC	9	PS	X1, X2	RH.8	XP	RH, R22-sig. pov
WS118a	CYKY 12x2,5	24VDC	9	PS	X1	RH.8	XP	Čidlo teploty trafa-sig
WD 101	Fibre optic MM, FX SC/SC	ETH	15	RDRT-TM721P	IE-SW-BL05-4TX-1SC	DOÚO - POZ/PLC	IE-SW-BL05-4TX-1SC	Optokomunikace DOÚO (ETH/FO)
	CYA 16zž		4	RDRT-TM721P	PE	Uzem.soust.obj.		Uzemnění skříně
	CYA 6zž		2	PS	PE	Uzem.soust.obj.		Uzemnění skříně
Poznámka: Při realizaci nutno ověřit skutečný rozsah připojovaných technologických zařízení!!! Tučně zvýrazněné kabely jsou součástí tohoto provozního souboru. Demontáž kabelů Kabely budou upřesněny při realizaci dle skutečně namontovaného technologického zařízení v PS a SO.... Nejsou uvedeny systémové kabely dodané se zařízením v rámci skříní DŘT. Konektory patch optokabelu budou upřesněny při realizaci podle návazných zařízení (převodník, MOK) vzhledem k neustálému vývoji technologií.								