

Paré:


Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	3.10.2021	Dokumentace PDPS k připomínkám	ING. KAREL KOŠAŘ

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz	
Zhotovitel části / objektu: Adresa: Kontakt:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Tomáš Martinek	Specialista: Ing. Miroslav Nezkusil

Název stavby / akce:		VÝSTAVBA LÁVKY V ŽST. PRAHA - SMÍCHOV										Označení (S-kód):		S631700316																	
												Zakázka:		20-303.209																	
Název části:		Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů										Označení části:		D.2.3.6																	
Název objektu:		Lávka v ŽST Praha - Smíchov, napájení eskalátorů a výtahů na nástupiště										Číslo objektu / komplexu:		SO 30-76-12																	
Název přílohy:		Seznam kabelů - provizorní stav										Číslo přílohy:		1 . 003																	
Název dílčí části přílohy:		-																													
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:					Měřítko:					Stupeň dokumentace:		PDPS																	
Aleš Budský		Aleš Budský					Formáty:																								
Kraj:		Katastrální území:					TUDU:					Smluvní datum zpracování:		12/2021																	
HL. město Praha		Smíchov					viz textová část																								
S-kód:		Stupeň dokumentace:					Část:					Objekt:					Podobjekt:					Příloha:					Revize:				
S 6 3 1 7 0 0 3 1 6		P D P S					D 2 3 6 X					S O 3 0 7 6 1 2					X X					1 0 0 3					0 0 0				

SEZNAM KABELŮ - PROVIZORNÍ STAV

Lávka Smíchov - výtahy na nástupiště

číslo kabelu	typ kabelu	průřez kabelu (mm2)	délka kabelu (m)	kabel spojuje				poznámka
				z		do		
				zařízení	objekt	objekt	zařízení	
WL501.1	CYKY-O	4x16	198	RH-PROV.	Stávající TS 22/0,4 - rozvodna nn	šachta výtahu na 2. nástupišti	Výtah 2.N. - technolog. rzv.	kabel do šachty bez zapojení s rezervou 15m, dimenzi kabelu nutno prověřit před realizací u dodavatele výtahu!
WL501.2	CYKY-O	4x6	198	RH-PROV.	Stávající TS 22/0,4 - rozvodna nn	šachta výtahu na 2. nástupišti	Výtah 2.N. - vytápění	dtto
WL501.3	CYKY-O	4x6	198	RH-PROV.	Stávající TS 22/0,4 - rozvodna nn	šachta výtahu na 2. nástupišti	Výtah 2.N. - servis.instalace	dtto
WL502.1	CYKY-O	4x16	181	RH-PROV.	Stávající TS 22/0,4 - rozvodna nn	šachta výtahu na 3. nástupišti	Výtah 3.N. - technolog. rzv.	dtto
WL502.2	CYKY-O	4x6	181	RH-PROV.	Stávající TS 22/0,4 - rozvodna nn	šachta výtahu na 3. nástupišti	Výtah 3.N. - vytápění	dtto
WL502.3	CYKY-O	4x6	181	RH-PROV.	Stávající TS 22/0,4 - rozvodna nn	šachta výtahu na 3. nástupišti	Výtah 3.N. - servis.instalace	dtto
WL503.1	CYKY-O	4x16	196	RH-PROV.	Stávající TS 22/0,4 - rozvodna nn	šachta výtahu na 4. nástupišti	Výtah 4.N. - technolog. rzv.	dtto
WL503.2	CYKY-O	4x6	196	RH-PROV.	Stávající TS 22/0,4 - rozvodna nn	šachta výtahu na 4. nástupišti	Výtah 4.N. - vytápění	dtto
WL503.3	CYKY-O	4x6	196	RH-PROV.	Stávající TS 22/0,4 - rozvodna nn	šachta výtahu na 4. nástupišti	Výtah 4.N. - servis.instalace	dtto