

Paré:


Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	3.10.2021	Dokumentace PDPS k připomínkám	Ing. Karel Košář

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Diážděná 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: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
Zhotovitel části / objektu: Adresa: Kontakt:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 T: +420 605 229 020 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 výtahu do ulice Nádražní										Číslo objektu / komplexu:		SO 30-76-11			
Název přílohy:		Seznam kabelů										Číslo přílohy:		1 . 002			
Název dílčí části přílohy:		X															
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:					Měřítko:					Stupeň dokumentace:		PDPS			
Ing. Eduard Košťál		Ing. Eduard Košťál					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 1			- X X		- 1 - 0 0 2		- P 0 1	

SEZNAM KABELŮ - ROZVOD NN, OSVĚTLENÍ

Lávka Smíchov - eskalátory a výtah do ulice Nádražní

číslo kabelu	typ kabelu	průřez kabelu (mm2)	délka kabelu (m)	kabel spojuje					poznámka
				z			do		
				zařízení	objekt	objekt	zařízení		
WL51.1	CYKY-O	4x25	150	RT1	Severní křídlo - rozvodna eskalátorů	šachta eskalátoru do ulice Nádražní	Eskalátor -technolog. rzv.	kabel do šachty bez zapojení s rezervou 25m	
WL51.2	CYKY-O	4x10	150	RT1	Severní křídlo - rozvodna eskalátorů	šachta eskalátoru do ulice Nádražní	Eskalátor -výtápění	ditto	
WL51.3	CYKY-O	3x4	150	RT1	Severní křídlo - rozvodna eskalátorů	šachta eskalátoru do ulice Nádražní	Eskalátor -servis. instalace	ditto	
WL52.1	CYKY-O	4x25	145	RT1	Severní křídlo - rozvodna eskalátorů	šachta eskalátoru do ulice Nádražní	Eskalátor -technolog. rzv.	ditto	
WL52.2	CYKY-O	4x10	145	RT1	Severní křídlo - rozvodna eskalátorů	šachta eskalátoru do ulice Nádražní	Eskalátor -výtápění	ditto	
WL52.3	CYKY-O	3x4	145	RT1	Severní křídlo - rozvodna eskalátorů	šachta eskalátoru do ulice Nádražní	Eskalátor -servis. instalace	ditto	
WL53.1	CYKY-O	4x25	140	RT1	Severní křídlo - rozvodna eskalátorů	šachta eskalátoru do ulice Nádražní	Eskalátor -technolog. rzv.	ditto	
WL53.2	CYKY-O	4x10	140	RT1	Severní křídlo - rozvodna eskalátorů	šachta eskalátoru do ulice Nádražní	Eskalátor -výtápění	ditto	
WL53.3	CYKY-O	3x4	140	RT1	Severní křídlo - rozvodna eskalátorů	šachta eskalátoru do ulice Nádražní	Eskalátor -servis. instalace	ditto	
WL54.1	CYKY-O	4x10	50	RT1	Severní křídlo - rozvodna eskalátorů	šachta výtahu do ulice Nádražní	Výtah - technolog. rzv.	kabel do šachty bez zapojení s rezervou 15m	
WL54.2	CYKY-O	4x6	50	RT1	Severní křídlo - rozvodna eskalátorů	šachta výtahu do ulice Nádražní	Výtah - výtápění	ditto, provedení kabelu nutno prověřit před realizací u dodavatele výtahu	
WL54.3	CYKY-O	3x4	50	RT1	Severní křídlo - rozvodna eskalátorů	šachta výtahu do ulice Nádražní	Výtah - servis. instalace	ditto	