

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:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9		

Zhotovitel díla:	SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
Zhotovitel části / objektu:	SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	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 - provizorní stav	Číslo přílohy: 1 . 003
Název dílčí části přílohy:	X	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Stupeň dokumentace:
Ing. Eduard Košťál	Ing. Eduard Košťál	PDPS
Kraj:	Katastrální území:	Smluvní datum zpracování:
HL. město Praha	Smíchov	12/2021
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:
S 6 3 1 7 0 0 3 1 6	P D P S	D 2 3 6 X
Objekt:	Podobjekt:	Příloha:
S O 3 0 7 6 1 1	X X	1 0 0 3
Revize:		
P 0 1		

SEZNAM KABELŮ - ROZVOD NN, OSVĚTLENÍ, PROVIZORNÍ STAV

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	
WL61.1	CYKY-O	4x25	210	RH-PROV.	Stávající TS 22/0,4 - rozvodna nn	šachta eskalátoru do ulice Nádražní	Eskalátor - technolog. rzv.	kabel do šachty bez zapojení s rezervou 25m
WL61.2	CYKY-O	4x10	210	RH-PROV.	Stávající TS 22/0,4 - rozvodna nn	šachta eskalátoru do ulice Nádražní	Eskalátor - vytápění	ditto, provedení kabelu nutno prověřit před realizací u dodavatele výtahu
WL61.3	CYKY-O	3x6	210	RH-PROV.	Stávající TS 22/0,4 - rozvodna nn	šachta eskalátoru do ulice Nádražní	Eskalátor - servis.installace	ditto
WL62.1	CYKY-O	4x25	215	RH-PROV.	Stávající TS 22/0,4 - rozvodna nn	šachta eskalátoru do ulice Nádražní	Eskalátor - technolog. rzv.	ditto
WL62.2	CYKY-O	4x10	215	RH-PROV.	Stávající TS 22/0,4 - rozvodna nn	šachta eskalátoru do ulice Nádražní	Eskalátor - vytápění	ditto, provedení kabelu nutno prověřit před realizací u dodavatele výtahu
WL62.3	CYKY-O	3x6	215	RH-PROV.	Stávající TS 22/0,4 - rozvodna nn	šachta eskalátoru do ulice Nádražní	Eskalátor - servis.installace	ditto
WL63.1	CYKY-O	4x10	260	RH-PROV.	Stávající TS 22/0,4 - rozvodna nn	šachta výtahu do ulice Nádražní	Výtah - technolog. rzv.	kabel do šachty bez zapojení s rezervou 15m
WL63.2	CYKY-O	4x6	260	RH-PROV.	Stávající TS 22/0,4 - rozvodna nn	šachta výtahu do ulice Nádražní	Výtah - vytápění	ditto, provedení kabelu nutno prověřit před realizací u dodavatele výtahu
WL63.3	CYKY-O	3x6	260	RH-PROV.	Stávající TS 22/0,4 - rozvodna nn	šachta výtahu do ulice Nádražní	Výtah - servis.installace	ditto