

Paré:


Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	3.12.2021	Definitivní odevzdání dokumentace PDPS	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 částí / 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:	Rozvaděč RT1	Číslo přílohy: 2 . 006
Název dílčí části přílohy:	X	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Stupeň dokumentace: PDPS
Ing. Eduard Košťál	Ing. Eduard Košťál	
Kraj:	Katastrální území:	Smluvní datum zpracování: 12/2021
HL. město Praha	Smíchov	
TUDU:	viz textová část	
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	2
Revize:		
0 0 0		





Napěťová soustava:

3 NPE, ~ 50Hz, 400V/ TN-C-S

Ochrana dle ČSN 33-2000-4-41 ed.3:

3 NPE, ~ 50Hz, 400V/ TN-S
základní: základní izolace živých částí (čl.41.1), přepážkami nebo kryty (čl.42)
při poruše: automatickým odpojením od zdroje (čl.41.4), proudovým chráničem (čl.415.1),
dvojitou izolací (čl.412)

Provedení:

- skříňový oceloplechový rozvaděč
- krytí min. IP30/20
- rozměry: š.3x800mm/v.2000+100mm/h.400mm
- PI=150kW, Ps=145kW, In=400A, Ip=49,3kA, Ik''=28kA
- přívod a vývody spodem

Poznámka:

Typy a parametry jednotlivých jističů pro eskalátory a výtah musí být před zahájením výroby rozvaděče ověřeny u konkrétního dodavatele technologie eskalátorů a výtahu!!!

		Datum		Ing. Eduard Košťál		AKCE: VÝSTAVBA LÁVKY V ŽST PRAHA - SMÍCHOV		Název:		Ing. Martin Rábr		PS, SO:		Část:		Príl.:	
		Kreslil		Ing. Eduard Košťál		PS, SO: SO 30-76-11		Rozvaděč RT1,		Ogovědný projektant: Ing. Karel Košťál		List: 04		D.2.3.6		2.006	
Index		Změna		Datum		Ing. Karel Košťál		napájení eskalátorů a výtahu do ulice Nádražní		Celék:		Listů: 04					
1				2		3		4		5		6		7		8	