

**LEGENDA:**

	Nový provizorní dočasný kabelový rozvod nn - provizorní přípojky NN pro výtahy
Rh	Provizorní pole stávajícího hlavního rozvaděče Rh ve stávající TS 22/0,4kV ŽST Praha Smíchov - součást stavby "Rekonstrukce žst Praha Smíchov"
Výtah 2.-3. nástupiště	Výtah na lávku z nástupiště - součást PS 30-04-17

Paré:




Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

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

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

<b>Zhotovitel díla:</b>	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>		
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz		
<b>Zhotovitel části / objektu:</b>	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>		
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	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:		Přehledové schéma provizorního napájení výtahů										Číslo přílohy:		2 . 004	
Název dílčí části přílohy:		-													
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:				Měřítko:				Stupeň dokumentace:					
Aleš Budský		Aleš Budský				Formáty: 2xA4				PDPS					
Kraj:		Katastrální území:				TUDU:				Smluvní datum zpracování:					
Hl. město Praha		Smíchov				viz textová část				12/2021					
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		_ 2 _ 0 0 4		_ 0 0 0			