

Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	27.10.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Karel Košář

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	Společnost pro rozšíření CDP Přerov - nová budova			SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
Adresa:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.			
Kontakt:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz			

Zhotovitel části/objektu:	SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Ing. Pavel Kučera	Specialista:	Ing. Karel Košář
--------------------------	--------------------------	--------------	-------------------------

Název stavby/akce:	Rozšíření CDP Přerov - nová budova		Označení investora: S621900065
			Zakázka: 22-049-234-SR
Název části:	Pozemní objekty budov		Označení části: D.2.2.1
Název objektu/dílčí části:	Nová budova CDP - Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně ochrany před bleskem		Označení objektu/komplexu: SO 01.46
Název přílohy:	Rozvaděč RH.A		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 031
Název dílčí části přílohy:	-		
Odpovědný projektant: Ing. Eduard Košťál	Zpracovatel přílohy: Ing. Eduard Košťál	Měřítko: - Formáty: 8xA4	Stupeň dokumentace: DSP+PDPS
Kraj: Olomoucký	Katastrální území: Přerov	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 30.11.2023

Označení investora::										Stupeň dokumentace:					Část:					Objekt:								Podobjekt:				Příloha:				Revize:							
S	6	2	1	9	0	0	0	0	6	5	-	P	D	P	S	-	D	2	2	1	X	-	S	O	O	1	X	X	X	X	-	4	6	-	2	-	0	3	1	-	0	0	0







1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E			
Napětová soustava:							
3 NPE, ~ 50Hz, 400V/ TN-C-S							
Ochrana dle ČSN 33-2000-4-41 ed.3:							
3 NPE, ~ 50Hz, 400V/ TN-C-S							
základní: základní izolace živých částí (čl.A1), přepážkami nebo kryty (čl.A2)							
při poruše: automatickým odpojením od zdroje (čl.411.4), proudovým chráničem (čl.415.1),							
dvojitou izolací (čl.412)							
Provedení:							
- skříňový oceloplechový rozvaděč							
- krytí IP40/20							
- rozměry: š.1000+200+3x1000mm/v.2000+100mm/h.600mm							
- Pi = 2119 kW, Ps = 1106 kW, In = 2500 A, Ik'' = 46.3 kA, Ip = 111 kA							
- přívod spodem a vývody horem							
Index							
Změna							
Datum							
Kontroloval							
Ing. Karel Kozd?							
Název:							
Rozvaděč RH.A,							
jedenpólové schéma zapojení							
Vedoucí st?ediska: Ing. Martin Rábr							
Odpov?dný projektant: Ing. Eduard Koz?al							
Čelek:							
PS,SO:							
SO 01.46							
List: 08							
List?: 08							
?ast:							
D.2.2.1							
P?il:							
2.031							
1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E			