




Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		<div>Podpis:</div> <div>Datum:</div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	27.11.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jan Zářecký

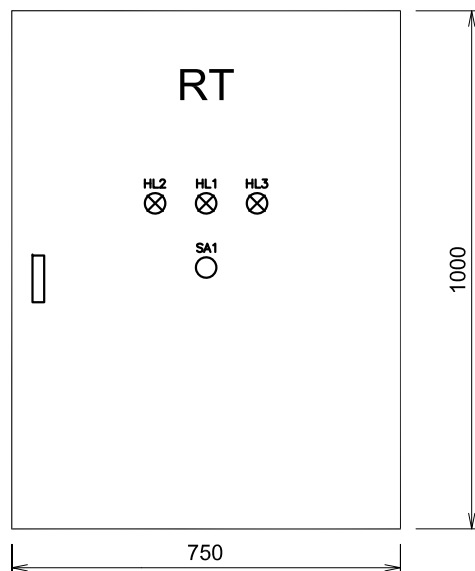
Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>		<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc		

Zhotovitel díla:	<b>SUDOP Brno, spol. s r.o.</b>	
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel objektu:	<b>SUDOP Brno, spol. s r.o.</b>	
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jan Zářecký	Specialista: Ing. Jan Zářecký

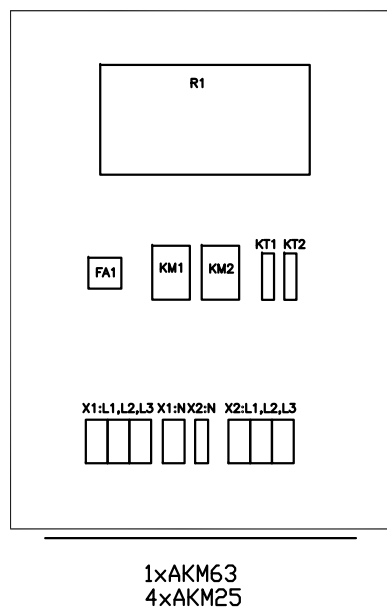
Název stavby/akce:	<b>Zřízení EOv v obvodu OŘ Olomouc, 1. etapa</b>	Označení investora: S622000070
		Označení zhotovitele: 20107-01-1021
Název části:	Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů	Označení části: D.2.3. 6
Název objektu/dílní části:	<b>Žst. Vrbátky, rozvody nn a osvětlení</b>	Označení objektu/komplexu: <b>SO 34-86-01</b>
Název přílohy:	Rozvaděč RT	Číslo přílohy: <b>2. 005</b>
Název dílní části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítka:
Ing. Jan Zářecký	Ing. Jan Bradáč	Formáty:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
viz část A. dokumentace	viz část A. dokumentace	viz část A. dokumentace
		Stupeň dokumentace: <b>DUSP+PDPS</b>
		Smluvní datum zpracování: <b>27.11.2021</b>

Označení investora: S 6 2 2 0 0 0 0 7 0	Stupeň dokumentace: Část: - P D P S - D 2 3 0 6	Objekt: - S O 3 4 8 6 0 1	Podoblast: - X X	Příloha: - 2 - 0 0 5	Revize: - 0 0 1
---	---	---------------------------	------------------	----------------------	-----------------

POHLED NA SKŘÍŇ



POHLED DO SKŘÍŇE



POZNÁMKA :

1. Provedení : Plastový např. THALLASA NSYPLA 1073  
750 x1000 x 320 mm  
Krytí : IP 65, po otevření dveří IP 20  
Nátěr : RAL 7032  
Přívod : Spodem  
Vývod : Dolů  
Ovládací napětí : 1 N AC 50Hz, 230V / TT  
Ochrana při poruše : Dvojitou nebo zesílenou izolací

