



Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

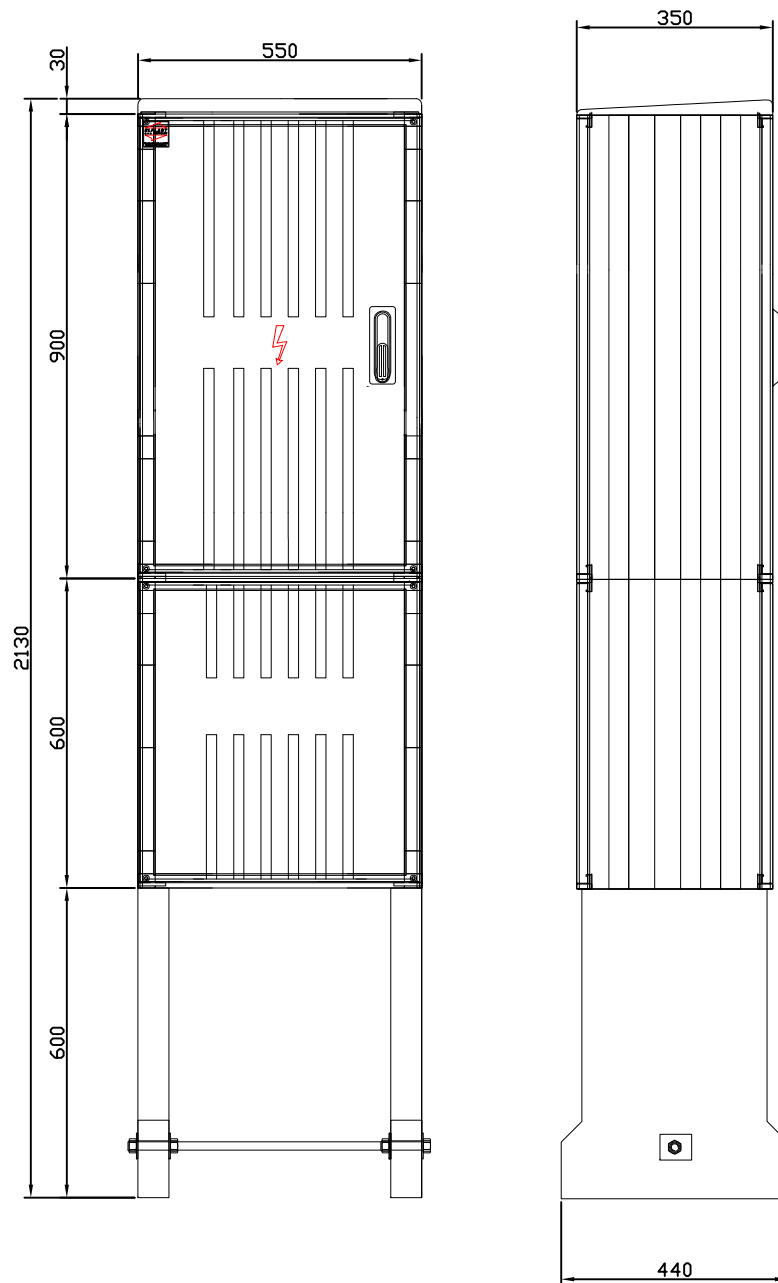
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	27.11.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jan Zářecký

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

Zhotovitel díla:	SUDOP Brno, spol. s r.o.	
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel objektu:	SUDOP Brno, spol. s r.o.	
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:	Zřízení EOv v obvodu OŘ Olomouc, 1. etapa	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:	Žst. Vrbátky, rozvody nn a osvětlení	Označení objektu/komplexu: SO 34-86-01
Název přílohy:	Kabelová skříň KS1	Číslo přílohy: 2. 010
Název dílní části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Jan Zářecký	Měřítka: Formáty: 3x A4
Kraj:	Katastrální území: viz část A. dokumentace	TUDU: viz část A. dokumentace
		Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
		Smluvní datum zpracování: 27.11.2021

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



POZNÁMKA :

- Provedení KS1 :
 Plastový rozvaděč 1x PR5.2.3 - 900 x 350 x 550 (v×hl×š)
 s pilířovým podstavcem - 1200 x 350 x 550 (v×hl×š)
 Materiál: plastická hmota Prepreg (SMC), lakovaný
 Zamykání: univerzální zámek s FAB dle požadavku OŘ OLOMOUC
 s min. 3b zavíráním
 Umístění otevírání dle pohledu
 Mezi skříněmi bude proveden otvor pro průchod kabelů mezi skříněmi
 Krytí : IP 54, po otevření dveří IP 00
 Nátěr : Typový
 Přívod : Spodem / Spodem
 Vývody : Spodem
 Ovládací napětí :
 Ochr. při poruše : Automatickým odpojením od zdroje
 Napěťové soustavy : 3 PEN AC 50 Hz 400V / TN-C
- Umístění KS1 : Kabelová skříň bude umístěna v místě stáv. osv. stožáru OS25

VSTUPY KABELŮ DO SKŘÍŇE PŘES PRŮCHODKY !!
ROZMĚRY SKŘÍŇE BUDOU UPŘESNĚNY DLE TYPU POUŽITÉ TECHNOLOGIE



SUDOP BRNO

Název výkresu

Skříň KS1 - POHLED

Výkres :

KS1

List : 1

Listů : 2

