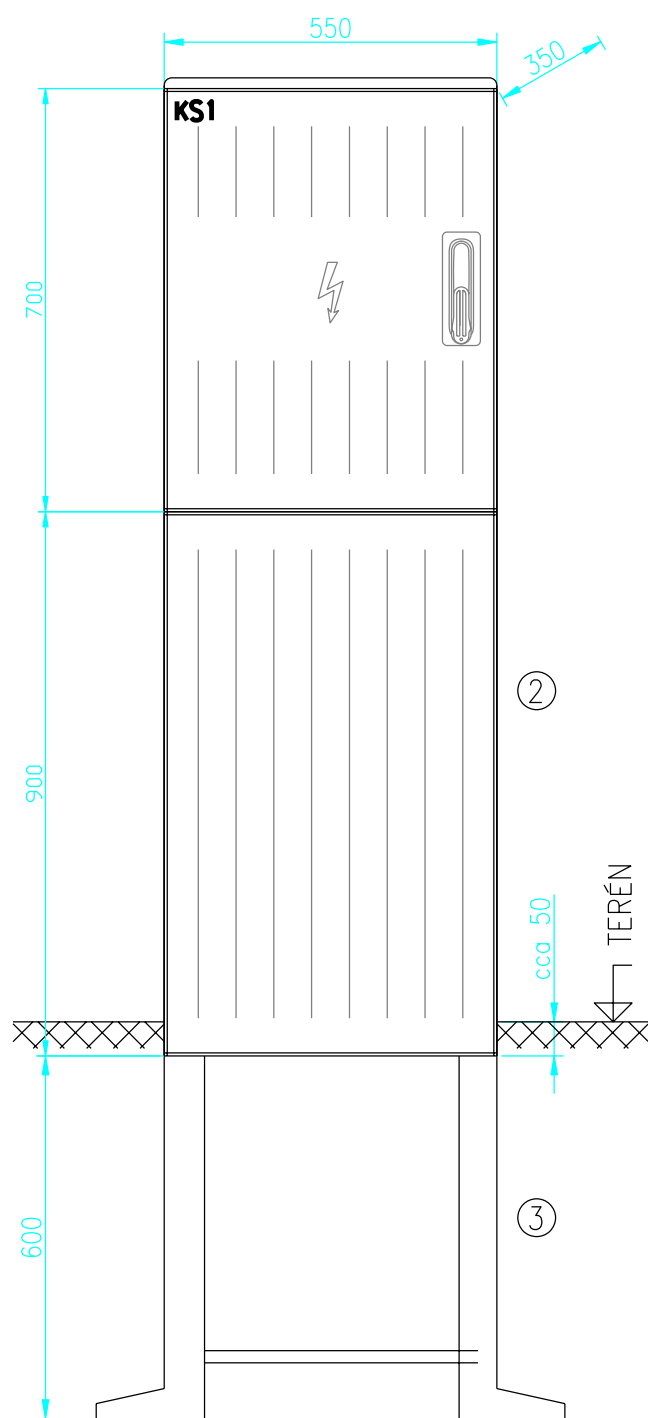


ROZVÁDEČ KS1



- ① 2 x Prázdná skříň PR 4.2.3 na sokl (1000V, 50Hz, IP55)
– 1x levé čelní dveře
– zamykání: trojbodový závěr s vložkou FAB
– náplň: dle schéma
- ② Sokl SO 5.2.133 (v. 900mm)
- ③ Základový díl ZK 0.2.133
Hloubka sestavy: 350mm

KS1

3 PEN, AC 50Hz, 400/230V, TN-C

Rozvaděč 550 x 700 x 350mm (š.v.h.)

(IP54, na pilíři, plastový)

Výška dveří nad terénem 900mm

Přívody, vývody - spodem

Vnější vlivy normální

Stupeň mechanické ochrany IK10

RAL 7035

Třibodové zavírání, zámek FAB

Mezi kabelovým prostorem a přístrojovou částí
přepážka s průchodkami proti vnikání vlhkosti.

Rozvaděč bude vystaven vnějšímu vlivu AN2 -
střední úroveň intenzity slunečního záření. Musí
být učiněna vhodná opatření např.: rozvaděč bude
zhotoven z materiálů odolnými proti UV záření
nebo opatřen speciálním nátěrem

		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:		 SŽDC		SŽDC, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HIP:	Ing. Jan Slivka		<div>Zhotovitel projektové dokumentace:</div> <div> SB projekt</div> <div>SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4 695 01 Hodonín</div>		Výtisk číslo:
ODP. PROJ:	Ing. Ladislav Mikeš				
VYPRACOVAL:	Bc. Kamil Gomola				
KONTROLOVAL:	Ing. Vladimír Čechák				
Stavba:			Archivní číslo:		
"Oprava silnoproudých zařízení OŘ Olomouc"			1906084-01_E.3.6_16		
Část: SO 32 Oprava silnoproudých zařízení žst. Mikulovice			Formát:	Datum:	Měřítko:
			297x420	03/2020	-
Název přílohy: KS1 pohled na rozvodnici			Stupeň PD:	Část:	Příloha:
			DSP	E.3.6	16