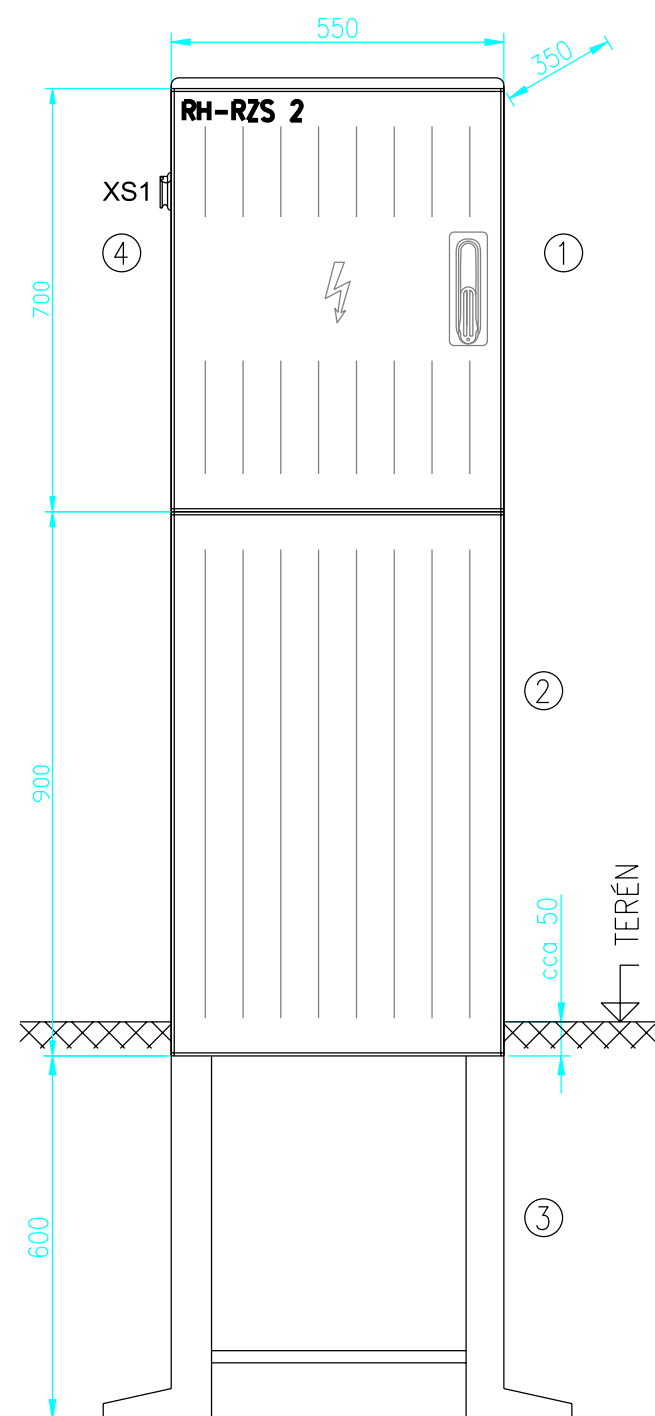


ROZVADĚČ RH-RZS2



- ① 1 x Prázdná skříň 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
- ④ XS1 – Přívodka 32A/400V 4-pól.

RH-RZS2

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.

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

XS1 - Přívodka 32A/400V 4-pól.

		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:				SŽDC, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HIP:	Ing. Jan Slívka		 <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:		Měřítko:
"Oprava silnoproudých zařízení OŘ Olomouc"			1906084-01_E.3.6_15		
Část: SO 32 Oprava silnoproudých zařízení žst. Mikulovice			Formát:	Datum:	-
			297x420	03/2020	
Název přílohy:			Stupeň PD:	Část:	Příloha:
RH-RZS2 pohled na rozvodnici			DSP	E.3.6	15