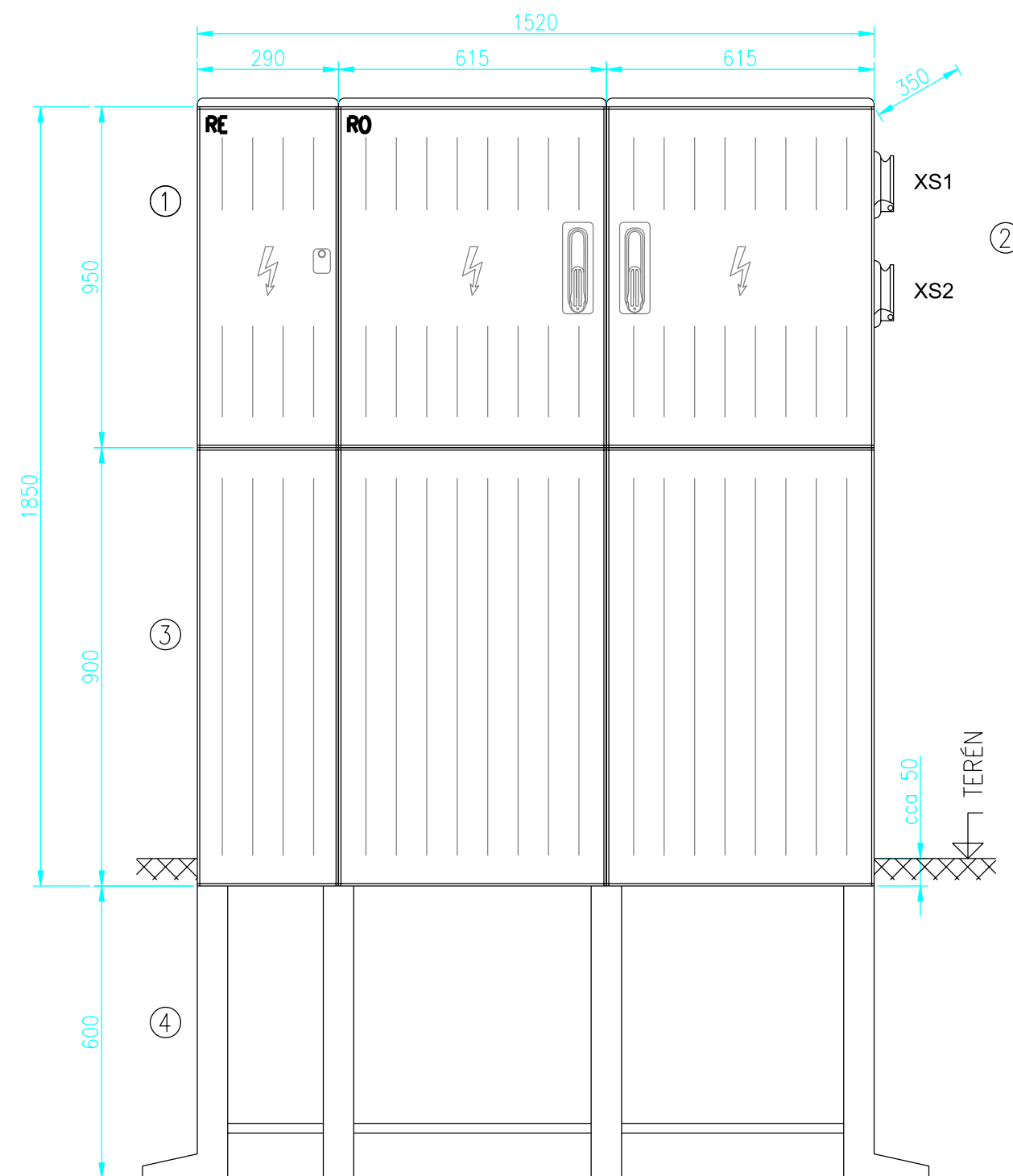


SESTAVA ROZVADĚČŮ RE a RO



- ① Elektroměrový rozvaděč PER 1/3f/40 na sokl LAK
– zamykání: energetický zámek (čtyřhran 6x6 mm)
- ② 1 x Prázdná skříň na sokl (1000V, 50Hz, IP55)
– 1x levé a 1x pravé čelní dveře
– zamykání: trojbodový závěr s vložkou FAB
– náplň: dle schéma
- ③ Sokl SO 5.2.133 (v. 900mm)
- ④ Základový díl ZK 0.2.133
- Hloubka sestavy: 350mm

RH-RZS1

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







Rozvaděč 1230 x 950 x 350mm (š.v.h.)
(IP54, na pilíři, plastový)
Výška dveří nad terénem min 1000mm
Přívody, vývody - spodem
Stupeň mechanické ochrany IK10
RAL 7035
Tříbodové zavírání, zámek FAB

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

XS1 - Přívodka 32A/400V 4-pól.

XS2 - Zásuvka 32A/400V 5-pól.

		PO PŘÍPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:		 <div>SŽDC SŽDC, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc</div>			
HIP:	Ing. Jan Slivka		<div>Zhotovitel projektové dokumentace:</div> <div><div>SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4 695 01 Hodonín</div></div>	Výtisk číslo:	
ODP. PROJ:	Ing. Ladislav Mikeš				
VYPRACOVAL:	Ing. Ladislav Mikeš				
KONTROLOVAL:	Ing. Vladimír Čechák				
Stavba: "Oprava silnoproudých zařízení OŘ Olomouc"			Archivní číslo: 1906084-01_E.3.6_14		
Část: SO 32 Oprava silnoproudých zařízení žst. Mikulovice			Formát: 297x420	Datum: 03/2020	Měřítko: -
Název přílohy: RH-RZS1/RO - pohled na rozváděč			Stupeň PD: DSP	Část: E.3.6	Příloha: 14