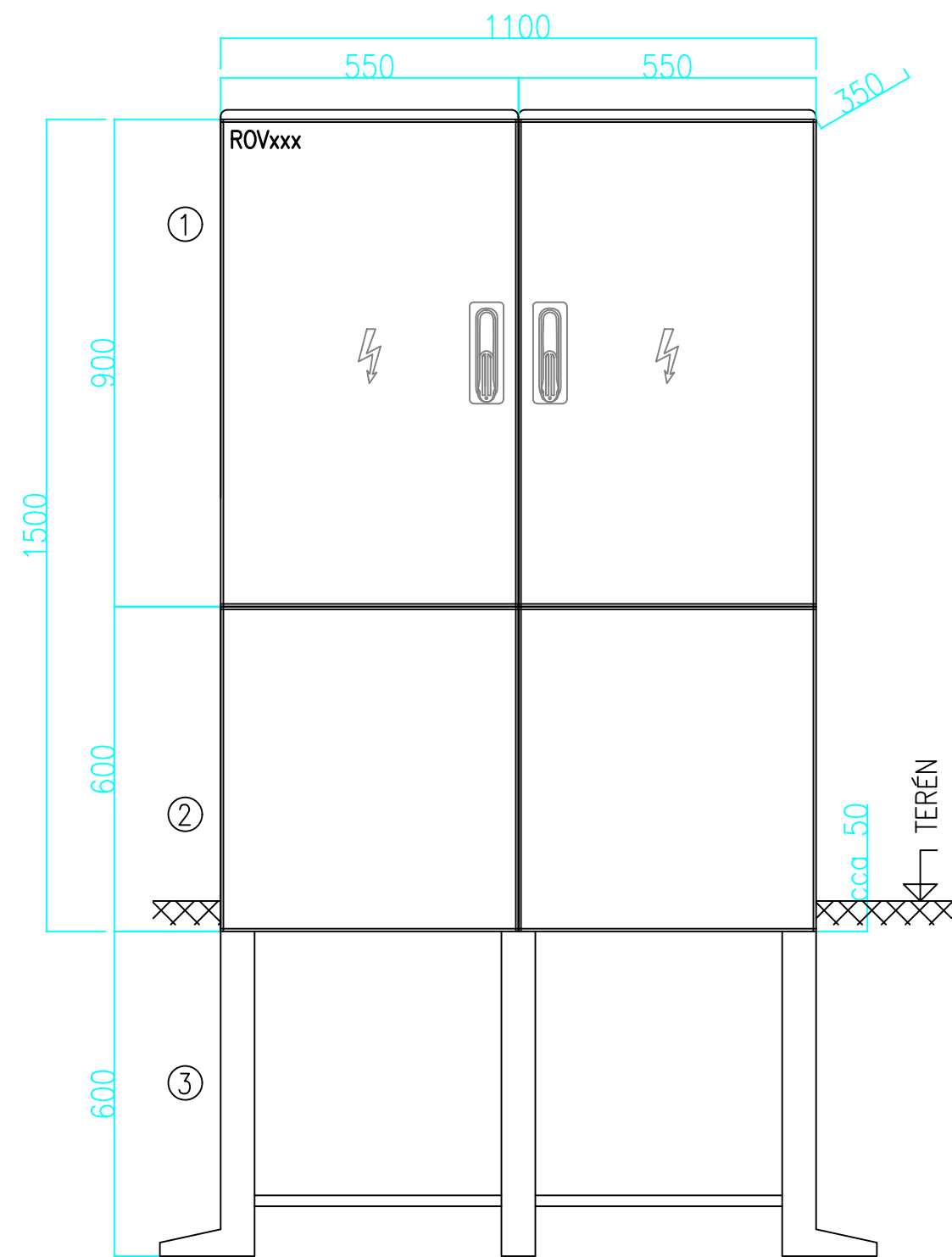


SESTAVA ROZVADĚČE ROV




- ① 2 x Prázdná skříň PR 5.2.3 na sokl (1000V, 50Hz, IP55)
– 1x levé a 1x pravé čelní dveře
– zamykání: trojbodový závěr s vložkou FAB
– náplň: dle schéma
- ② Sokl SO 3.2.33 (v. 600mm)
- ③ Základový díl ZK 0.2.33
- Hloubka sestavy: 350mm

ROVxxx
3 N, AC 50Hz, 400/230V, TT

Rozvaděč např. 1100 x 900 x 350mm (š.v.h.)
(IP55, na pilíři, plastový)
Výška dveří nad terénem 600mm
Přívody, vývody – spodem
Vnější vlivy normální
Stupeň mechanické ochrany IK10
RAL 7035
Třibodové, zámek FAB (přesný typ sdělí provozovatel)

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

Platí pro ROV1–14

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 <div>TRAMO RAIL, a.s. Montáže tračního vedení a elektrů</div>	TRAMO RAIL, a.s. Železniční 547/4 772 00 Olomouc
Kamarád Vladimír	Kamarád Vladimír	Ing. Jaroslav Kypús	Kamarád Vladimír		
INVESTOR: SŽDC, s.o. - Oblastní ředitelství Ostrava		KRAJ: Moravskoslezský		DATUM	03/2019
Oprava osvětlovacích věží Ostrava (O.levé n. a OMH) SO 02 - Oprava osvětlovacích věží OV1OP - OV14OMH				FORMÁT	2xA4
				ÚČEL	Projekt
				ČÍSLO ZAKÁZKY	04/2019
				MĚŘÍTKO	-
ROZVADĚČE ROV (pohled)				ČÁST DOKUMENTACE	PŘÍLOHA
				E.3.6	21