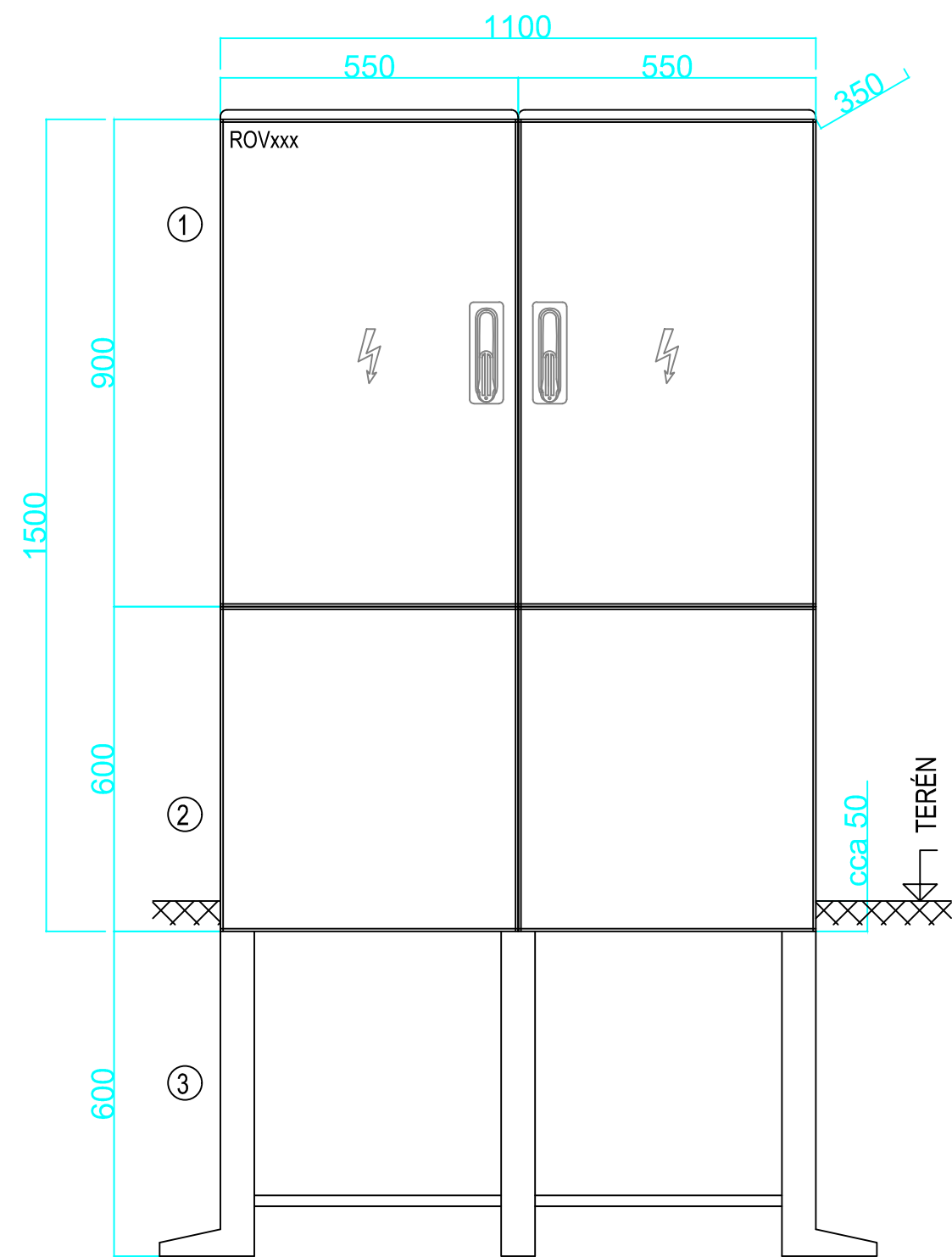


SESTAVA ROZVADĚČE ROV



- 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  
Tříbodové, zámek FAB (přesný typ sdělí provozovatel)

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

Platí pro ROV601-613

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 TRAMO RAIL, a.s. Montáže tračnicového vedení a elektro	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 03 - Oprava osvětlovacích věží 1ONV - 9ONV				FORMÁT	6xA4
				ÚČEL	Projekt
				ČÍSLO ZAKÁZKY	04/2019
				MĚŘÍTKO	-
ROZVADĚČE ROV (pohled)				ČÁST DOKUMENTACE	PŘÍLOHA
				E.3.6	17