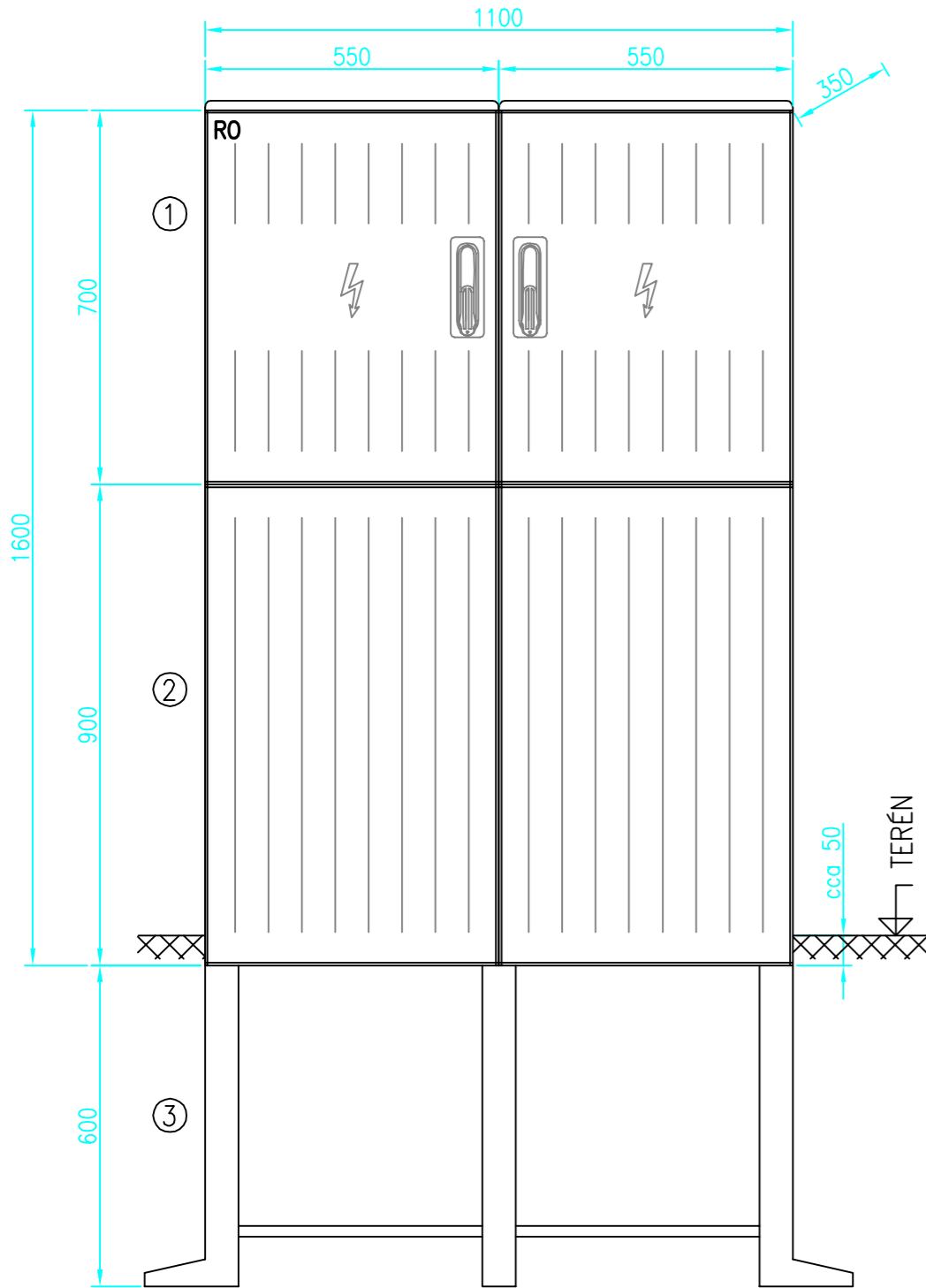


SESTAVA ROZVÁDĚČE RO



- ① 2 x Prázdná skříň PR 4.2.3 na sokl (1000V, 50Hz, IP55)
– 1x levé a 1x pravé čelní dveře
– zamykání: 2x trojbodový závěr s vložkou FAB
– náplň: dle schéma
- ② Sokl SO 5.2.33 (v. 900mm)
- ③ Základový díl ZK 0.2.33
- Hloubka sestavy: 350mm

RO
3 PEN, AC 50 Hz, 400/230V, TN–C–S
24V DC, IT

Rozváděč např. 1100 x 700 x 350mm (š.v.h.)
(IP55, na pilíři, plastový)
Výška dveří nad terénem 900mm
Přívody, vývody – spodem
Vnější vlivy normální
Stupeň mechanické ochrany IK10
Lakovaná skříň odolná proti UV
RAL 7035
Tříbodové zavírání, zámek FAB

Větrací otvor na boku nebo na čelních dveřích skříně
(s filtrem, např. kruhový pr.60mm)

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




			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



EXPROJEKT s.r.o.
Heršpická 758/13
619 00 Brno

tel. : +420 533 312 000
E-mail: info@exprojekt.cz
ID: dh84e85

OBJEDNATEL:		 Správa železniční dopravní cesty Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jaroslav Šmíd		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Tomáš Voldán	VYPRACOVAL Tomáš Voldán
KRAJ: Olomoucký		POVĚŘENÝ MÚ: Hanušovice; Lipová-lázně/ k.ú. Hanušovice; k.ú. Dolní Lipová	
Rekonstrukce zastávek Lipová Lázně zastávka a Potůčnick SO 25 Lipová Lázně zast., úprava kabelových rozvodů a osvětlení		KONTROLOVAL Ing. Jan Slivka	
		STUPEŇ: DSP	
		ZAK. ČÍSLO 002-2019	
		MĚŘITKO -	POČET FORMÁTŮ 3 x A4
		DATUM:	11/2019
Rozváděč RO - čelní pohled		ČÁST DOKUM. E.3.6	PŘÍLOHA 06