

POZNÁMKA:

– Osvětlení je rozděleno na dva okruhy. První okruh (např. přístřešek) svítí celou noc – dle nastavení soumrakového spínače. Druhý okruh je rovněž spínán soumrakovým spínačem s možností vypnutí (blokování) spínacími hodinami v době dopravního klidu.

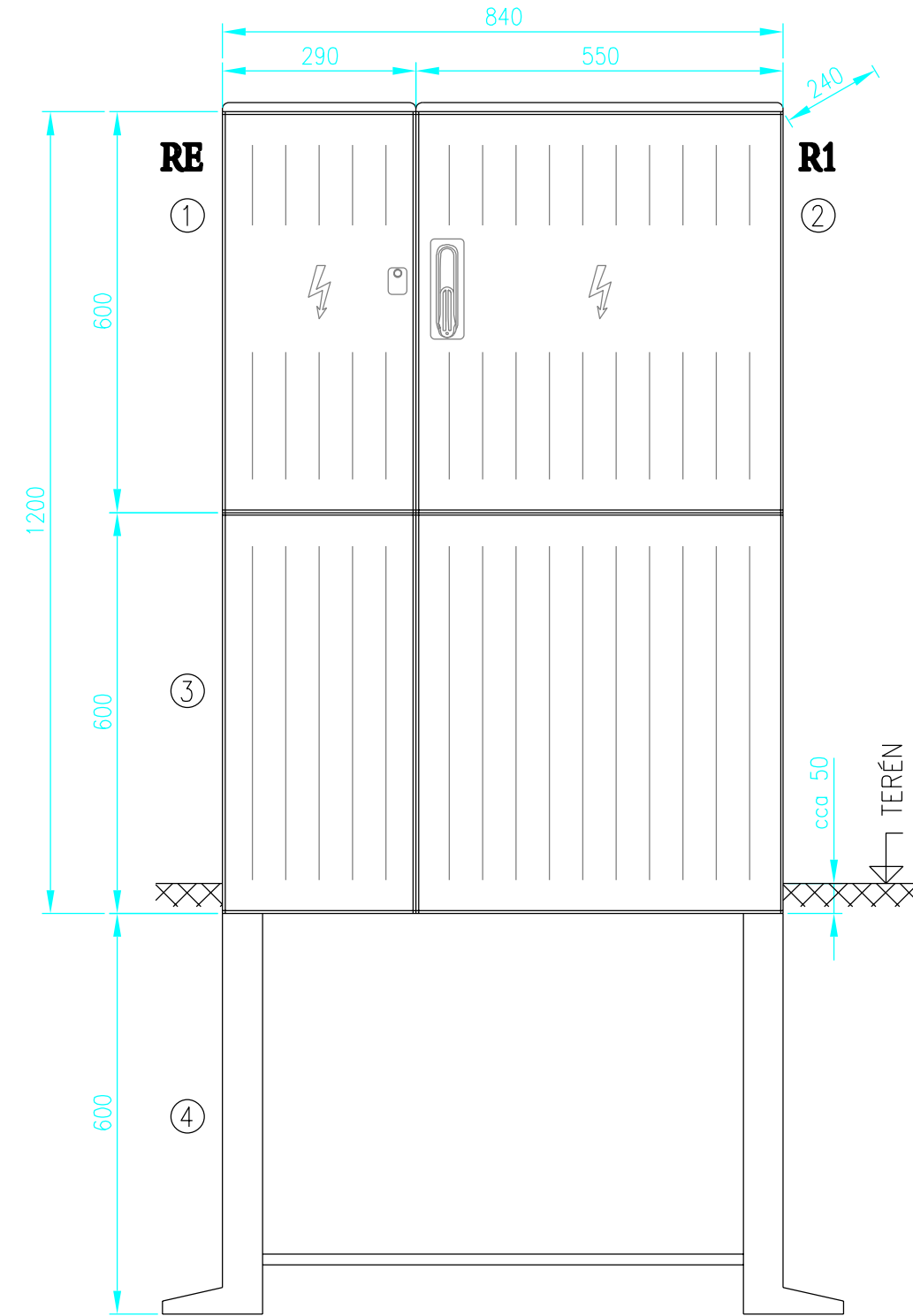
– Nevyužité žíly ukončit na svorkách

POZNÁMKA:

**) z/ž 25mm² (ohebný)

– Připojka je realizována 1-fázová, zbývající 2 nevyužité žíly kabelů jsou připojeny na svorky.

SESTAVA SKŘÍNÍ RE a RO (M1:10)



- Elektroměrová skříň PER 1/3f/40 3.1.1 na sokl (500V, 50Hz, 40A, IP44, 10kA)
– zamykání: energetický zámek (čtyřhran 6x6 mm)
 - Prázdná skříň PR 3.1.3 na sokl (1000V, 50Hz, IP44)
– zamykání: trojbodový závěr s vložkou FAB 201DZ/30/10 (profil 431 – jednotný klíč)
– náplň: dle schéma
 - Sokl SO 3.1.13
 - Základový díl ZK 0.1.13
- Hloubka sestavy: 240mm
Stupeň mechan. ochrany: IK10

	12/2019	PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:				SZDC, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HIP:	Ing. Jan Slivka		 Zhotovitel projektové dokumentace:		Výtisk číslo:
ODP. PROJ:	Tomáš Voldán				
VYPRACOVAL:	Tomáš Voldán				
KONTROLOVAL:	Ing. Jan Slivka				
Stavba:		Oprava silnoproudých zařízení OŘ Olomouc		Archivní číslo: 1906084-01_S022_03	
Část:		SO 22 Oprava osvětlení zast. Jesenec		Formát: 5xA4	
				Datum: 09/2019	
Měřítko:				1:500	
Název přílohy:		Přehledové schéma napájení		Stupeň PD: DSP	
				Část: E.3.6	
Příloha:				03	