

POZNÁMKA:

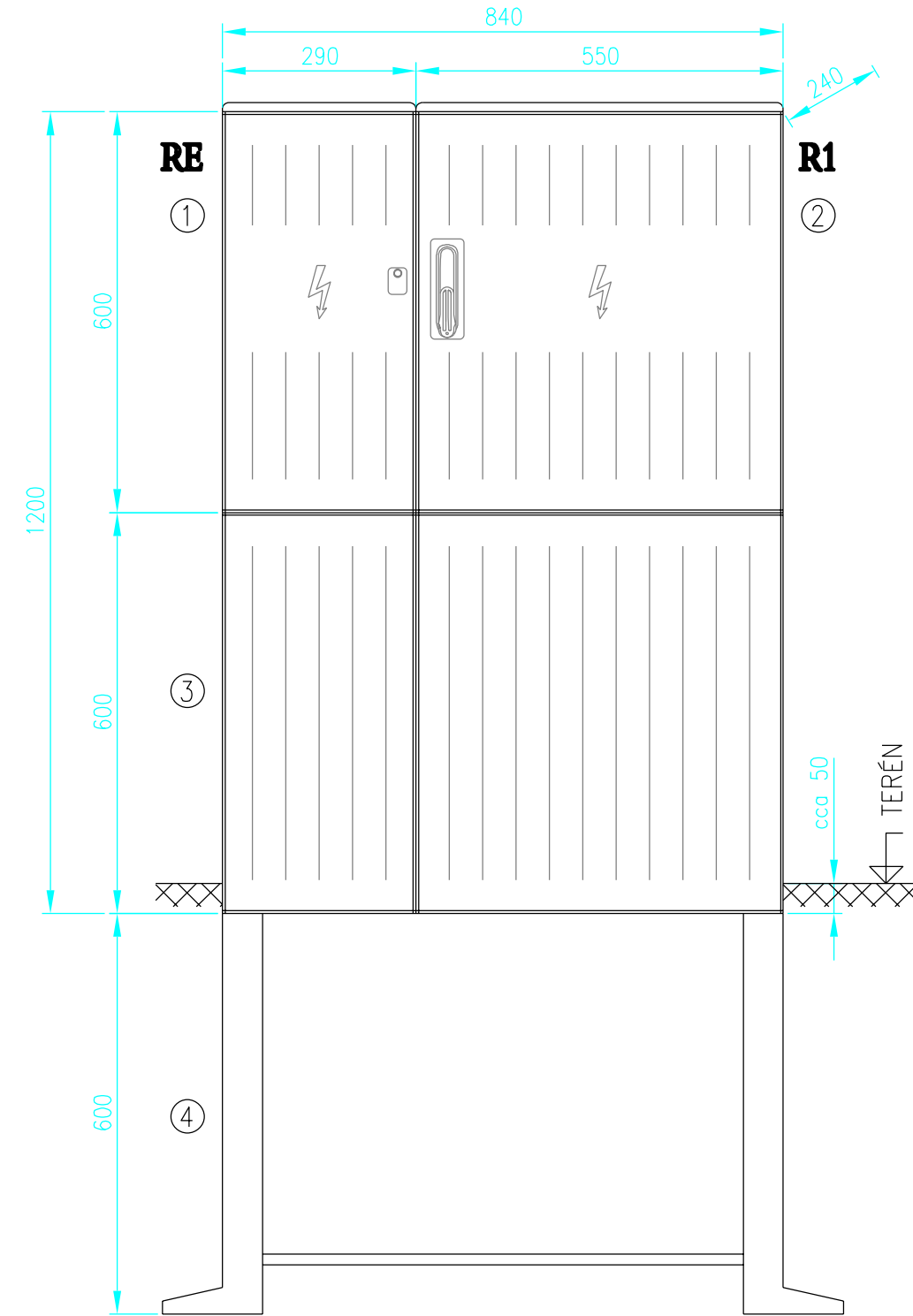
- Osvětlení je rozděleno na dva okruhy. První okruh (např. přístřešek) svítí celou noc – dle nastavení soumrakového spínače. Druhý okruh je rovněž spínán soumrakovým spínačem s možností vypnutí (blokování) spínacími hodinami v době dopravního klidu.
- Nevyužité žíly ukončit na svorkách

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			 SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4 695 01 Hodonín	Výtisk číslo:	
ODP. PROJ:	Tomáš Voldán					
VYPRACOVAL:	Tomáš Voldán					
KONTROLOVAL:	Ing. Jan Slivka					
Stavba:		Oprava silnoproudých zařízení OŘ Olomouc				Archivní číslo: 1906084-01_S025_03
Část:	SO 25 Oprava osvětlení zast. Vlaské			Formát: 5xA4	Datum: 09/2019	Měřitko: -
Název přílohy:	Přehledové schéma napájení			Stupeň PD: DSP	Část: E.3.6	Příloha: 03