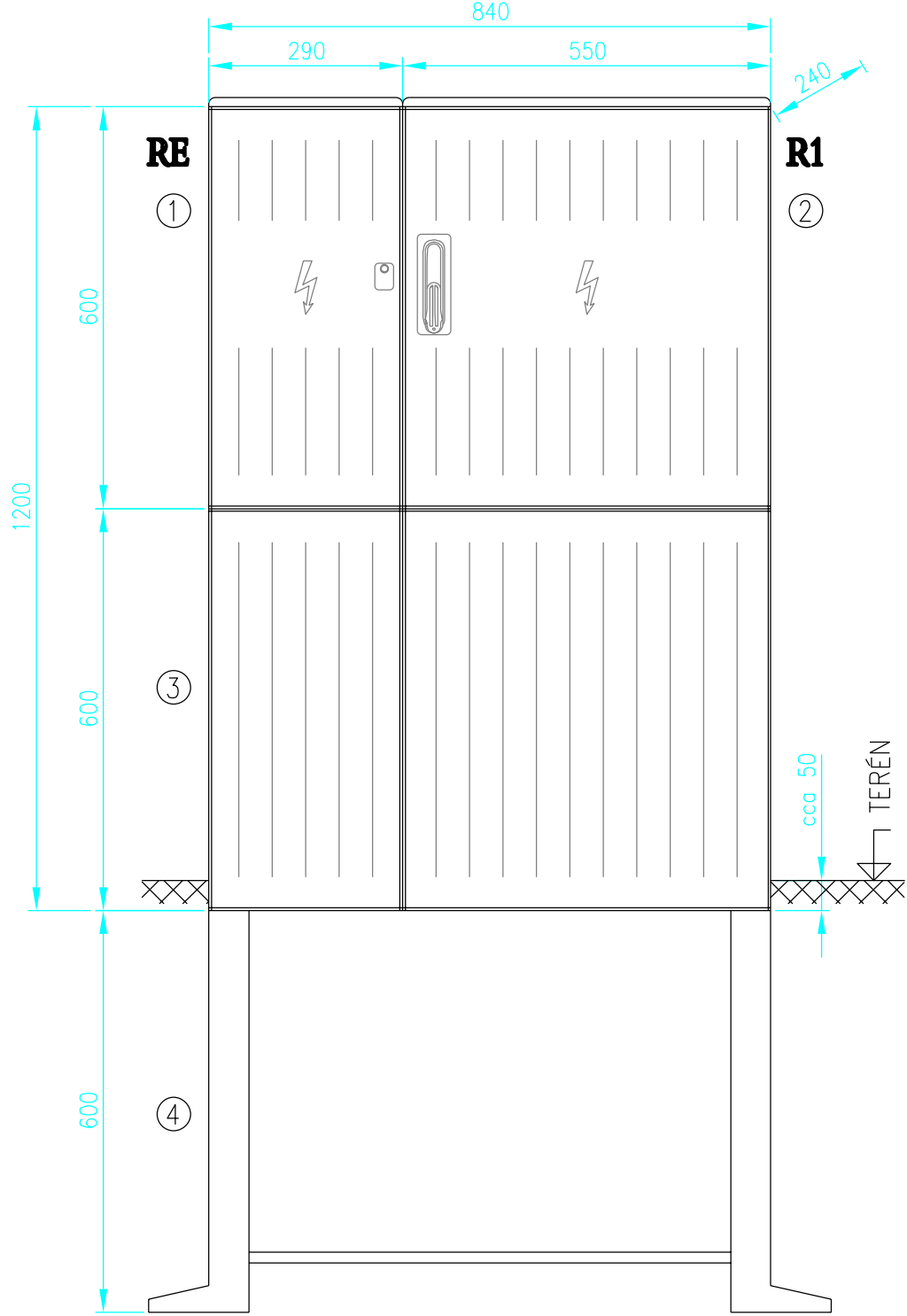


POZNÁMKA:

- 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.
- Stávající RD přejezdu v km 12,920 je nyní napájen v soustavě TN-C, dle požadavku vyjádření č.j. 10361/2020-SŽ-OR OLC-SEE však bude přejezd nově napojen 5-ti žilově, tedy TN-S, nutno provést změnu soustavy uvnitř RD.
- Dle požadavku vyjádření č.j. 10361/2020-SŽ-OR OLC-SEE bylo schéma zapojení doplněno o jeden třífázový stykač KM2.2, který bude zapojen pro spínání paralelně se stávajícím navrženým KM 2.1 (KM 2.1 bude sloužit pro liché stožárky, KM 2.2 pro sudé).
- Osvětlovací okruhy dle požadavku výše uvedeného vyjádření SEE rozdělit na stožáry sudé, liché a přístřešek.
- Nevyužitě žíly ukončit na svorkách

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:		 <div>SŽDC, státní organizace, Dílždná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc</div>		
HIP:	Ing. Jan Slivka	 <div>Zhotovitel projektové dokumentace:</div>	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 OR Olomouc		Archivní číslo: 1906084-01_S021_03		Měřítka: 1:500
Část: SO 21 Oprava osvětlení zast. Zdětín	Formát: 5x44		Datum: 09/2019	
	Stupeň PD: DSP		Část: E.3.6	
Název přílohy: Přehledové schéma napájení			Příloha: 03	