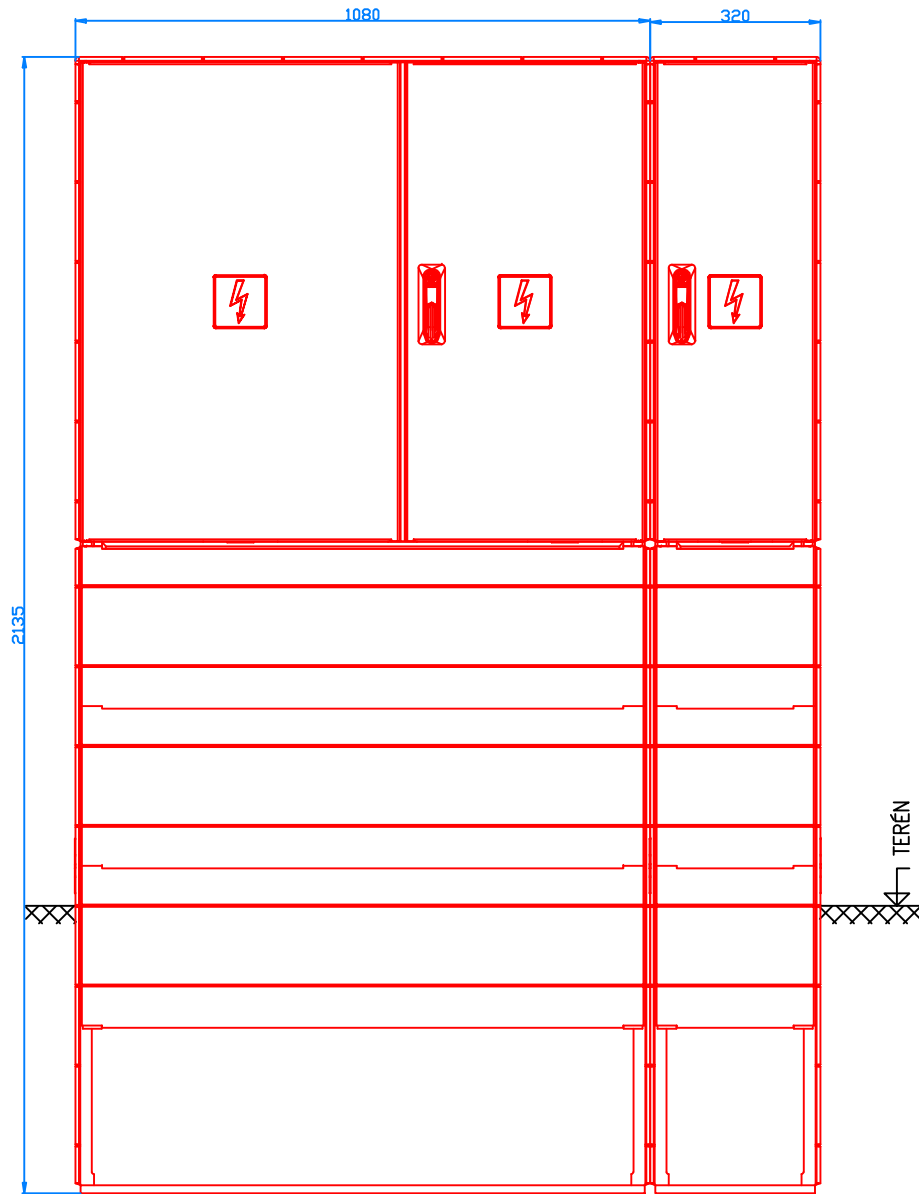
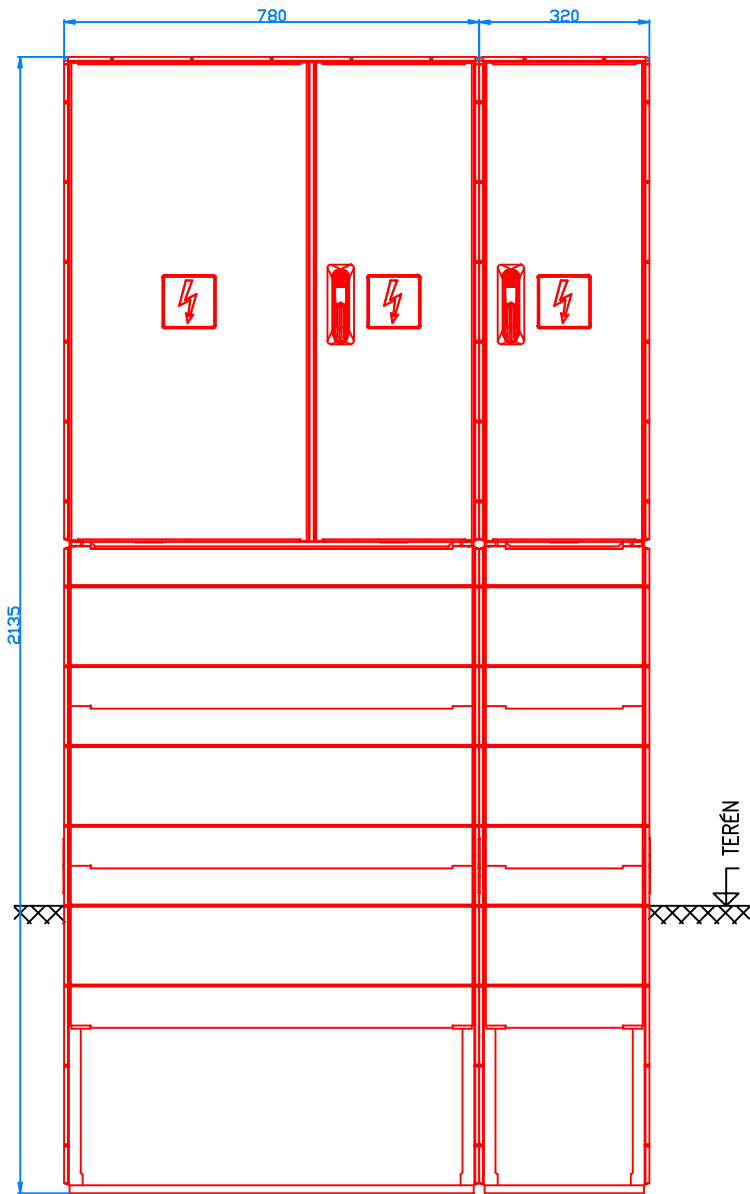


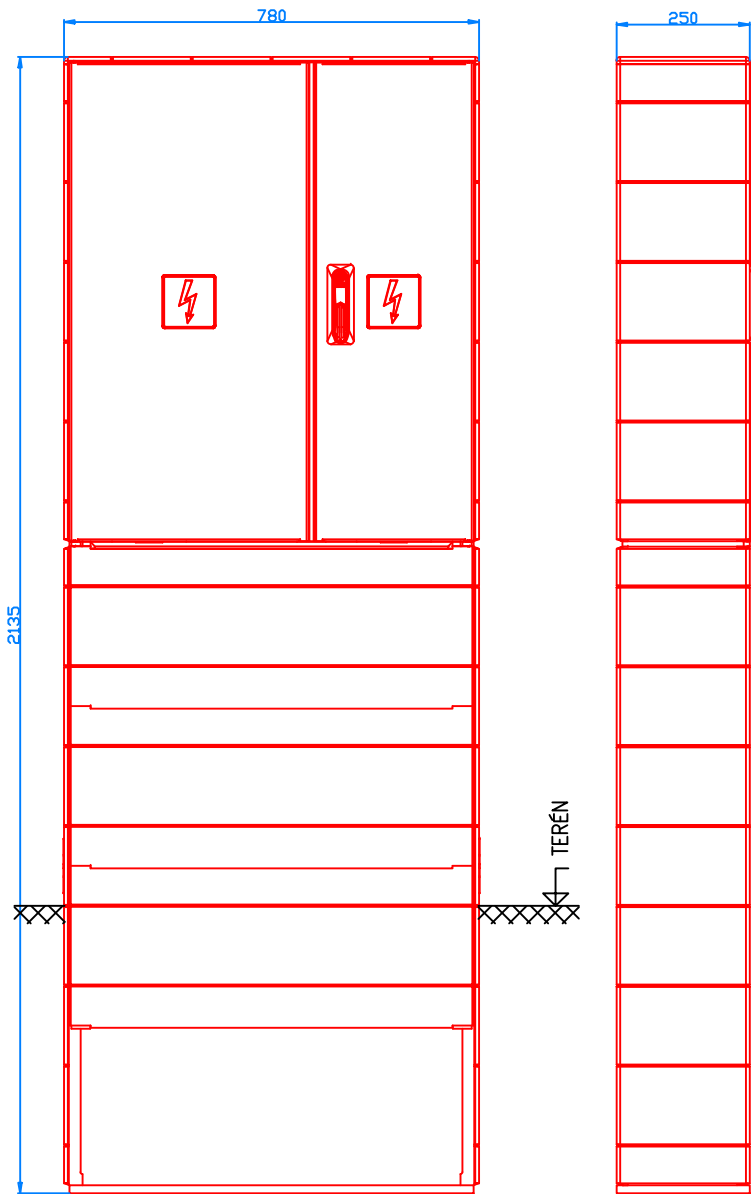
SESTAVA ROZVADĚČE
KS OV1, KS OV2:



SESTAVA ROZVADĚČE
KSOV4:



SESTAVA ROZVADĚČE
KS25, KS28, KS OV5:



3 PEN, AC 50Hz, 400/230V, TN-C

Rozvaděč
(IP44, 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.

Podstavec zapískován a dosypán KERAMZITEM.

Zpracoval:	Ing. Jiří Svoboda	Datum:	8.9.2018	Projektování elektrických zařízení Ing. Jiří Svoboda Tel: 723 236 250 E-mail: svoji@volny.cz IČ: 01394223 DIČ:CZ7312225360
Kreslil:	Ing. Jiří Svoboda	Formát:	2xA4	
Projekt: Oprava osvětlovacích věží žst. Frýdek-Místek Objekt: SO 01 – Oprava osvětlovacích věží		Měřítko:	–	
		Tech.zpráva:		
		Soubor DWG:	S001-22	
Název výkresu: Rozvaděče ROV (pohled)		Archivní číslo: 22 Listů: 1		
		List: 1		