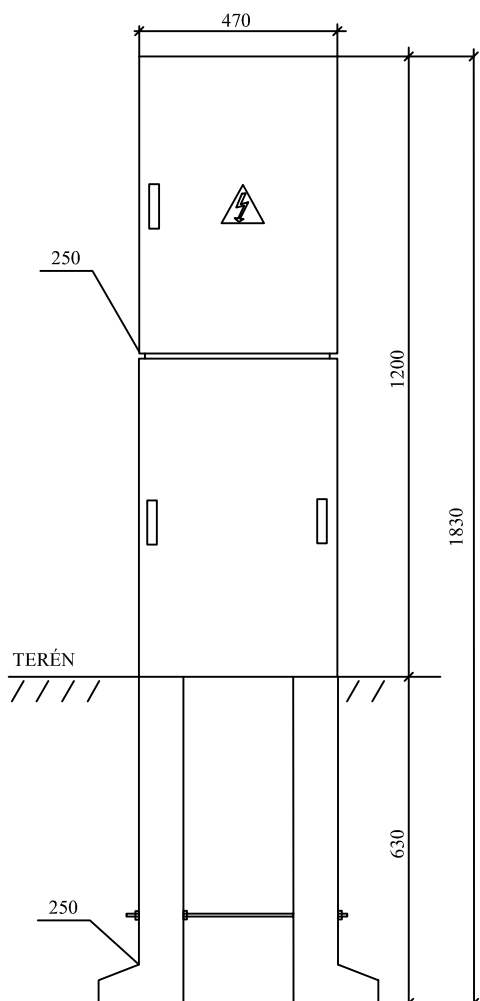


# ROZVADĚČ RE1:



## TECHNICKÉ ÚDAJE:


PROVEDENÍ : ELEKTROMĚROVÝ PILÍŘ  
 TYP : ER212/NKP7P  
 ROZMĚRY VČETNĚ PILÍŘE: 470 x 1830 x 250 mm  
 KRYTÍ : IP 44/20  
 PŘÍVOD : ZDOLA  
 VÝVODY : DOLU  
 NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3 PEN ~ 50Hz, 230V/400V/ TN-C

### OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:

ČSN 332000-4-41ed.2/Z1, ČSN 332000-5-54 ed.3

a souvisejícími normami:

- Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím základní: Izolací a krytím dle Přílohy A
- Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím při poruše: Ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje dle čl.411.3÷6

Revize	Datum	Provedl	Kontroloval	Schválil
<div><div></div><div>PROSPECT spol. s r. o. VÝSTAVNÍ 8, PSČ 709 00 OSTRAVA – MAR. HORY Tel: 596 616 606, Fax: 596 616 265</div></div>				
Stavebník : Město Kopřivnice  Stavba : Odkanalizování místních částí Vlčovice a Mniší  Část : TZ 01.3–4 – Přípojka NN			PROJEKTOVAL	Ing. Jiří Domes
			KONTROLOVAL	Ing. Jiří Stach
			SCHVÁLIL	Ing. Jiří Stach
			Č. zakázky	17072
			Kótováno v mm	Měřítko
			Datum 09/2018	–
Obsah : Rozváděč RE1			Stupeň DPS	
			CAD	
			Původní výkres	
			D.2.b–01.3–4–6	List 1/1