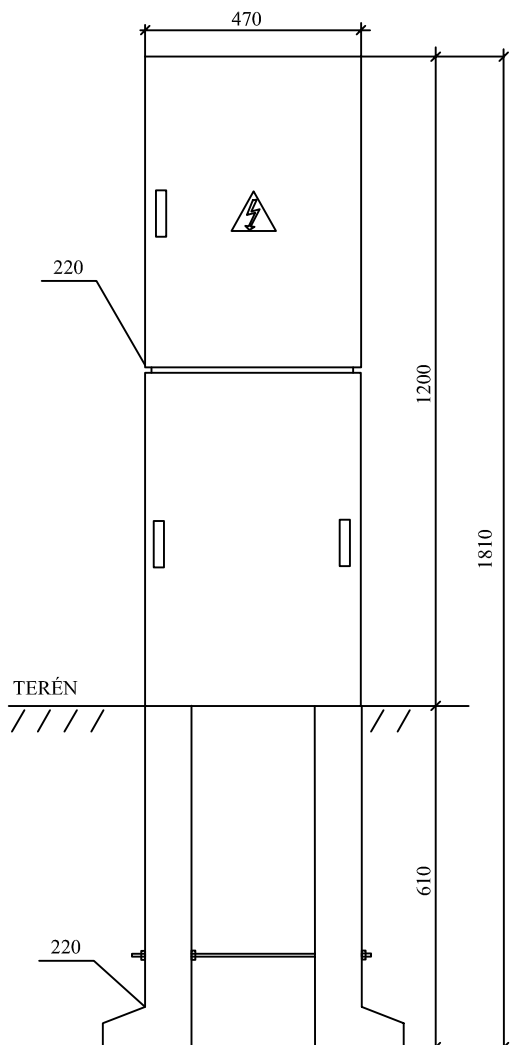


# ROZVADĚČ HDS:



## TECHNICKÉ ÚDAJE:


PROVEDENÍ : PILÍŘ  
TYP : SS300/NKE1P  
ROZMĚRY VČETNĚ PILÍŘE: 470 x 1810 x 220 mm  
KRYTÍ : IP 44/20  
PŘÍVOD : ZDOLA  
VÝVODY : DOLU  
NAPĚTOVÁ 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	
Obsah : Rozváděč HDS			Datum	09/2018	-
			Stupeň	DPS	
			CAD		
Obsah : Rozváděč HDS			Původní výkres		
			D.2.b-01.3-4-5		List 1/1