



KABELOVÁ SKŘIŇ ČEZ a.s.  
- 3 X PHN00 40A

ROZVODNÁ SKŘIŇ OBJEKTU

ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI, TYP ER212/NKP7P-C  
PŘÍVOD I VÝVODY VRCHEM  
KRYTÍ IP44 – OTEVŘENÍ DVEŘÍ IP20

UPOZORNĚNÍ :  
VZHLEDEM K VÝŠCE HLADINY STOLETÉ VODY JE DOPORUČENO OSADIT ROZVODNÝ PILÍŘ TAK, ABY SPODNÍ HRANA ELEKTROMĚROVÉ SKŘIŇE BYLA 120 CM NAD ÚROVNÍ TERÉNU!!!

PROSTORY : NEBEZPEČNÉ, AA8, AB8, AD2, AE4, AK2, AL2, AN3, AQ3, AS3, BC2 – VENKOVNÍ PROSTOR  
NECHRÁNĚNÝ PŘED ATMOSFÉRICKÝMI VLVY S NÍZKÝMI I VYSOKÝMI TEPLOTAMI

ROZVODNÁ SÍŤ 3+PEN, AC, 50 Hz, 230/400 V, TN – C  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000 – 4 – 41 ed.2 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE.

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE!

Ladislav Čepelka		PROJEKCE ELEKTRO		Val 2, 518 01 Dobruška	Tel.: 723 927783	IČO : 412 473 96
Zodpovědný projektant :		Ladislav Čepelka				
Vypracoval :						
Investor :		Město Rychnov n. Kn., IČ 00275336				
Hasičská zbrojnice Panská Habrová p.p. st. 99						
D.1.4.g - zařízení silnoprůdové elektrotechniky						
výkres:		EL - Rozvaděč RE		D.1.4.g.b/2		