



STÁVAJÍCÍ KABELOVÁ SKŘIŇ
- 3 x PN1 80A

HLAVNÍ ROZVODNÁ SKŘIŇ RESTAURACE

ROZVODNÁ SKŘIŇ

ROZVODNÁ SKŘIŇ

ROZVODNÁ SKŘIŇ

ZAPUŠTĚNÁ OCELOPLECHOVÁ ROZVODNÁ SKŘIŇ S DVEŘMI A KRYCÍM PLECHEM
ROZMĚRY 950 X 1350 X 250 MM
PŘÍVOD SPODEM, VÝVODY VRCHEM
KRYTÍ IP43 – OTEVŘENÍ DVEŘÍ IP20
PROSTORY : NEBEZPEČNÉ, AB8, AF2, AL2, AN2, BC2 – VENKOVNÍ PROSTOR
NECHRANĚNÝ PŘED ATMOSFERICKÝMI VLIVY S NÍZKÝMI A VYSOKÝMI TEPLOTAMI
ROZVODNÁ SÍŤ 3+PEN, 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 ZPRAVA JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PD

Ladislav Čepelka		PROJEKCE ELEKTRO, Val 2, 518 01 Dobruška		Tel.: 723 927783 IČO : 412 473 96	
Zodpovědný projektant :		Ladislav Čepelka		Akce : 34/14	
Vyrabovala :				Datum : 08/2014	
Investor : Obec Bystřé, 518 01 Bystřé		ZATEPLENÍ SPOLEČENSKÉHO DOMU V OBCI BYSTRÉ, parc.č. st. 86/1		Shrnutí ZMĚNA STAVBY	
D.1.4.g - zařízení silnoproudé elektrotechniky				Č. výkresu :	
				D.1.4.g.05	
výkres: EL – Rozvaděč RE					