



OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE POD OMIŤKU S DVEŘMI – 144MODULŮ

ROZMĚRY 550 X 950 X 110 MM

KRYTÍ IP30 – TŘÍDA OCHRANY II

PŘÍVODY I VÝVODY VRCHEM

USPOŘÁDÁNÍ PŘÍSTROJŮ DLE ZYKLOSTI PROVÁDĚCÍ FIRMY

PROSTOROVÁ REZERVA MIN. 30% PRO MOŽNÉ ROZŠÍŘENÍ INSTALACE

PROSTŘEDÍ : NORMÁLNÍ, AB5 VNITŘNÍ CHRÁNĚNÝ PROSTOR

ROZVODNÁ SÍŤ 3+PEN, 50 Hz, 230/400 V, TN – C

3+PE+N, 50 Hz, 230/400 V, TN – C – S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000 – 4 – 41 ed.2 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,

ZVYŠENÁ PROUDOVÝM CHRÁNÍČI S VYBAVOVACÍM PROUDEM 30 mA, DOPLNJÚJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM.

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PD

Ladislav Čepelka		PROJEKCE ELEKTRO, Val 2, 518 01 Dobruška		Tel.: 723 927763 IČO : 412 473 41	
Zodpovědný projektant :		Ladislav Čepelka		Akce : 34/14	
Výpracoval :				Datum : 08/2014	
Investor : Obec Bystřé, 518 01 Bystřé				Stupeň ZMĚNA STAVBY	
				Č. výkresu :	
ZATEPLENÍ SPOLEČENSKÉHO DOMU				D.1.4.g.06	
V OBCI BYSTRÉ, parc.č. st. 86/1					
D.1.4.g - zařízení silnoproudé elektrotechniky					
výkres: EL -- Rozvodnice RK - 1. část					