

Rozvodnice pod omítku

Technické údaje :

Elektrické

Splňuje podmínky	ČSN EN 60 439-3 EN 50 298
Stupeň krytí	IP 40 dle ČSN EN 60 529 s dveřmi IP 30 dle ČSN EN 60529 bez dveří
Třída ochrany	II
Jmenovité napětí	230/400 V AC
Izolační napětí	400 V AC

Mechanické

Materiál

Ochranný kryt (vana)

Krycí deska Nosič svorkovnic	polystyrol Nyrol 1 SE1-802
Ochranný kryt	polystyrol
Dveře/rám dveří	ocelový plech (protikorozi ochrana : fosfátováním a práškovou barvou) barva RAL 9016


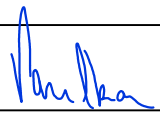
Vzdálenost přístrojových lišt	125 mm	
Svorkovnice :	N	PE
(až do průřezu vodičů 16mm ²)		

3řadé	1 x 27	1 x 27
-------	--------	--------

Přístrojové lišty	35 x 7,5 mm pozinkované podle EN 50022
-------------------	---

Dodávka obsahuje :	skříň, montážní rám s přístrojovými lištami, krycí desku, nulovou a ochrannou svorkovnici sadu montážních úchytek, montážní návod, popisovací tabulky
--------------------	--

ROZVODNÁ SOUSTAVA : TN-C-S, 400/230V, 50Hz, OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33-2000-4-41 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Generální projektant	B&D Project Ing. Milan Dvořáček Martin Brokeš	Stavebník	Obec Olšany, Olšany 75 789 62 Olšany
Projektant části	 PVLK PROJECT s.r.o. Slovanská 275/16, 787 01 Šumperk telefon 777 848 204, e-mail: pavelka@pvlk.cz	Hlavní projektant Zodp. projektant Vyracoval	Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka 
Místo stavby	Olšany	Stupeň Zakázka číslo Datum	DPS 716 1204 06/2018
Název stavby	Stavební úpravy v budově Základní školy v Olšanech spojené s nástavbou 3.NP		
Objekt	včetně nové střešní konstrukce a s přístavbou nového schodišťového traktu a traktu sociální zony.		
Část	D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB II G - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČ. BLESKOSVODŮ, H - ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		
Název výkresu	Měřítko:	Číslo výkresu	
R01 - Rozváděč 1PP		18	

