

Přístrojová náplň rozvodnice "Ro" je navržena pro osazení do nástěnné rozvodnice s dveřmi, min. krytí IP44, pro osazení min 48 montážních modulů. Předpokládané rozměry rozvodnice: š.300 x v.650 x hl.110 [mm].
V případě dostatečného volného prostoru v některé ze stávajících OCEP rozvodnic je možno tuto přístrojovou náplň osadit do této rozvodnice.

Poznámka:

Provozní soustava: 3 + PE + N, 50Hz, 400/230V, TN-S

Ovládání: 1 + PE + N, 50Hz, 230V, TN-S

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím je navržena automatickým odpojením od zdroje, ochranným pospojováním a proudovými chrániči.




1	ZPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK INVESTORA Z 24.10.2022	27.10.2022
0	ÚVODNÍ VYDÁNÍ DOKUMENTACE	24.10.2022
REVIZE	POPIS ZMĚNY	DATUM VYDÁNÍ
REVIZE DOKUMENTACE		

NÁZEV STAVBY

Rekonstrukce vnitřního sportovního areálu školy G Brandýs
Královická 668, 250 50 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, katastr Stará Boleslav

INVESTOR

Gymnázium J. S. Machara, Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, Královická 668
Královická 668, 250 50 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav

 <p>Projekt ANDEK s.r.o.</p> <p>IČO: 08237697 Astlova 3205 / 3 150 00, Praha 5 - Smíchov Tel: 777 184 319</p>	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Andrea Kocová	ČAUTORIZACE 0201398	ZPRACOVATEL ČÁSTI	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Josef Ottl	TELEFON 724 149 405
	DIGITÁLNÍ PODPIS:			PODPIS	
				VYPRACOVAL Josef Ottl	TELEFON 724 149 405
				PODPIS	

OBJEKT	SO.01 - OBJEKT TĚLOCVIČNY A JEJÍHO ZÁZEMÍ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2022.09	REVIZE	1	ROZSAH A OBSAH PD	ČÍSLO	PARE
ČÁST	D.1.4.5 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	DATUM	24.10.2022	DATUM REVIZE	27.10.2022	dokumentace pro provedení stavby	D.1.4.5-04	
NÁZEV	ROZVODNICE RO	MĚŘÍTKO VÝKRESU	-	POČET FORMÁTŮ	1xA4			