



CYKY-J 4x16
připojení na distribuční rozvody bude provedeno dle požadavku ČEZ Distribuce a.s.

RE2
vstupní chodba 1.01
Elektroměrový rozvaděč ER212/NVP7P do výklenku, IP44, 63A, DCK Holoubkov
š/v/hl 470/1830/250 mm:
přístroje osadit dle schématu, elektroměr a HDO osadí ČEZ

R2
zadní část objektu
chodba 102

Napěťová soustava: 3+PEN stř. 50Hz, 400V, TN-C (poj. skříň)
Napěťová soustava: 3+NPE stř. 50Hz, 400V, TN-C-S (RE2)
Napěťová soustava: 3+NPE stř. 50Hz, 400V, TN-S (R2)
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 : základní – odpojením od zdroje

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17	
Vypracoval: Ing. F. Kolář				AKCE: EKOCENTRUM DDM OSTROV. Přestavba chodného pavilonu na enviromentální učebnu, k.ú. Ostrov p.p.č. 77/3 D.1.4.4. Zařízení silnoproudé elektrotechniky				ZNAK				Investor: Město Ostrov, Jáchymovská 1, Ostrov				Zak.číslo: 202402				A.K.: 202402				Listů: 1									
Kontroloval: Ing. F. Kolář								FIRMY				Obsah:				Změna/Datum:				V.č.:				List: 1									
Datum : 18.04.2024								Schéma hlavních rozvodů a RE				Měřítko: 1:1				503				1													