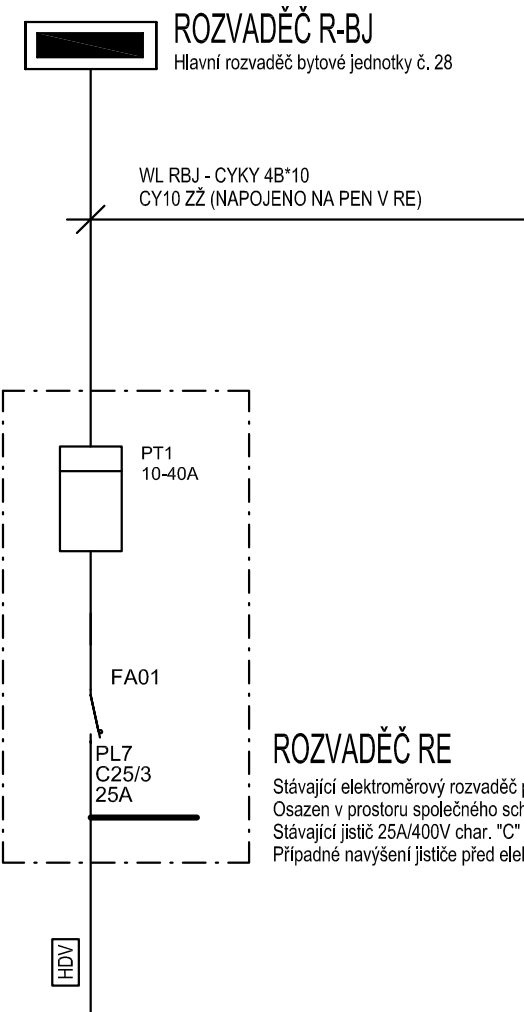


Ochrana před úrazem el.proudem: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3  
Napětová soustava 3\*230/400V AC 3+N+PE 50Hz/TN-C-S

ROZVADĚČ R-BJ

Rozvaděč bytové jednotky č. 28, montáž pod omítku, IP20



INSTALACE :

VEŠKERÁ INSTALACE BUDE V PROVEDENÍ POD OMÍTKOU VE STĚNÁCH A NAD SDK PODHLEDEM (TAM, KDE JE INSTALOVÁN)  
ROZVODY VE STROPĚ BUDOU VEDENY V TRUBKÁCH DN25 (PLATÍ PRO STROPY BEZ SDK PODHLEDU)


NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ !!!

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41 ed. 3

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-C-S, 3+PE+N, 50Hz AC (R-BJ)  
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-C, 3+PEN, 50Hz AC (RE)

DOPLŇKOVÁ OCHRANA OCHRANNÝM POSPOJENÍ A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI FI 30mA

Číslo :	Datum :	Popis změny :
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Hlavní projektant :	Vypracoval:	Zodpovědný projektant :	Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví	
Bc. Jaroslav Skůra	Bc. Jaroslav Skůra	Bc. Jaroslav Skůra	EP-PROJECT 	
Investor :	Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov		Úvalská 612/18, Karlovy Vary Tel. : +420 605 178 561 e-mail: skura@seznam.cz	
Objednatel :	Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov			
Kraj :	Karlovarský	Zakázka číslo :	EP027-2021	
Obec :	Ostrov	Stupeň :	DPS	
Akce :			iČO :	734 30 871
			Datum :	06/2021
			Měřítko :	-
			Číslo přílohy :	3.
Obsah :			Číslo paré :	
Oprava elektroinstalace bytové jednotky 2+1 ul. Hlavní Třída 796/28, 363 01 Ostrov D1.4a – Zařízení silnoprůdové elektrotechniky a elektronické komunikace			SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE R-BJ	