

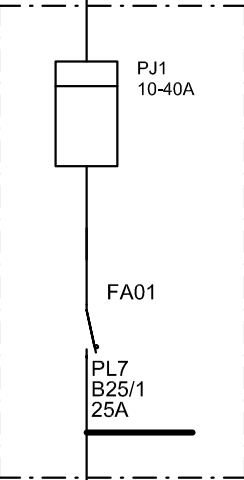
Ochrana před úrazem el.proudem: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3
Napěťová soustava 3*230/400V AC 3+N+PE 50Hz/TN-C-S

ROZVADĚČ R-BJ

Rozvaděč bytové jednotky č. 8, montáž pod omítkou, IP20

ROZVADĚČ R-BJ
Hlavní rozvaděč bytové jednotky č. 8

WL RBJ - CYKY 4B*10
CY10 ZZ (NAPOJENO NA PEN V RE)



ROZVADĚČ RE

Stávající elektroměrový rozvaděč pro přímé měření
Osazen v prostoru společného schodiště
Stávající jistič 25A/230V char. "B"
Případně navýšení jističe před elektroměrem hradí uživatel BJ

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

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-C-S, 3+PE+N, 50Hz AC (R-BJ)
NAPĚŤOVÁ 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 :		EP026-2021				
Obec :	Ostrov	Stupeň :		DPS				
Akce : Oprava elektroinstalace bytové jednotky 2+1 ul. Brigádnická 708/8, 363 01 Ostrov D1.4a – Zařízení silnoproudé elektrotechniky a elektronické komunikace						iČO :	734 30 871	Číslo paré :
						Datum :	06/2021	
						Měřítko :	-	
						Obsah :		
SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE R-BJ								

Oprava elektroinstalace bytové jednotky 2+1
ul. Brigádnická 708/8, 363 01 Ostrov

D1.4a – Zařízení silnoprůdové elektrotechniky a elektronické komunikace

SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE R-BJ