

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

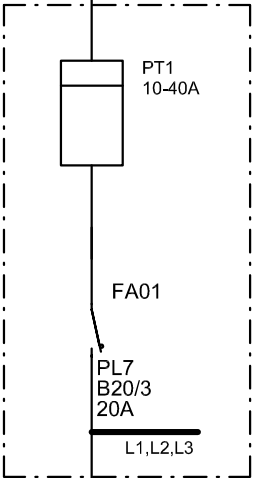
## ROZVADĚČ R-BJ

Rozvaděč bytové jednotky č. 40, montáž pod omítku, IP20

## ROZVADĚČ R-BJ

Hlavní rozvaděč bytové jednotky č. 40

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



## ROZVADĚČ RE

Stávající elektroměrový rozvaděč pro přímé měření  
Osazen v prostoru společného schodiště ve 4.NP  
Stávající jistič 20A/400V char. "B" (JIV)  
Změnu 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

## Schéma zapojení rozvaděče R-BJ

akce : Oprava elektroinstalace bytové jednotky, ul. Brigádnická 1033/40, 363 01 Ostrov

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

Hlavní projektant :		Vypracoval:		Zodpovědný projektant :		<div>Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví</div> <div><div>EP-PROJECT</div><div></div><div>SKŮRA</div></div> <div>Úvalská 612/18, Karlovy Vary Tel. : +420 605 178 561 e-mail: skura@seznam.cz</div>		
Bc. Jaroslav Skůra		Bc. Jaroslav Skůra		Bc. Jaroslav Skůra				
Investor :	Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov							
Objednatel :	Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov							
Kraj :	Karlovarský	Zakázka číslo :		EP02-2023				
Obec :	Ostrov	Stupeň :		DPS				
Akce :						iČO :	734 30 871	Číslo paré :
Oprava elektroinstalace bytové jednotky 2+1 ul. Brigádnická 1033/40, 363 01 Ostrov D1.4a – Zařízení silnoprůdové elektrotechniky a elektronické komunikace						Datum :	01/2023	
						Měřítko :	-	
						Obsah :		
SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE R-BJ								