

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

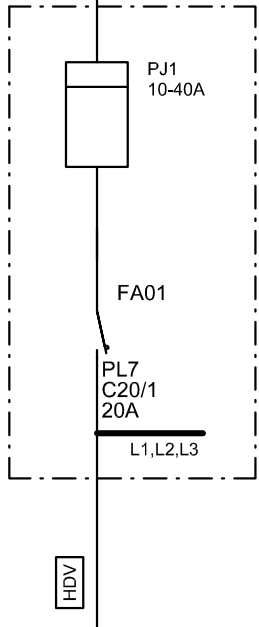
ROZVADĚČ R-BJ

Rozvaděč bytové jednotky č. 4, montáž pod omítku, IP40/20

ROZVADĚČ R-BJ

Hlavní rozvaděč bytové jednotky č. 4

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 2.NP
Stávající jistič 20A/230V char. "C" (nutná úprava RE)
Navyšení jističe před elektroměrem hradi 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


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

Schéma zapojení rozvaděče R-BJ

akce : Oprava elektroinstalace bytové jednotky, ul. Hlavní třída 704/4, 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>KÚRA</div></div> <div>Nad Nádražím 200, 363 01 Ostrov 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 :		EP05-2024			
Obec :	Ostrov	Stupeň :		DPS			
Akce :						iČO : 734 30 871 Datum : 03/2024 Měřítko : - Číslo přílohy :	Číslo paré :
<div>Oprava elektroinstalace bytové jednotky 2+1 ul. Hlavní třída 704/4, 363 01 Ostrov</div> <div>D1.4a – Zařízení silnoprůdové elektrotechniky a elektronické komunikace</div>							
Obsah :						3.	
SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE R-BJ							