

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

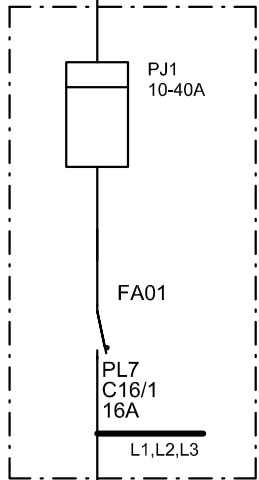
ROZVADĚČ R-BJ

Rozvaděč bytové jednotky č. 1, montáž pod omítku, IP20

ROZVADĚČ R-BJ

Hlavní rozvaděč bytové jednotky č. 1

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 v 1.NP
Stávající jistič 16A/230V char. "C" (nutné navýšit pro dodržení selektivity)
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 :		<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 :		EP03-2023		
Obec :	Ostrov	Stupeň :		DPS		
Akce :						<div>iČO :</div> <div>734 30 871</div> <div>Datum :</div> <div>01/2023</div> <div>Měřítko :</div> <div>-</div> <div>Číslo přílohy :</div> <div>3.</div> <div>Číslo paré :</div>
<div>Oprava elektroinstalace bytové jednotky 2+1</div> <div>ul. Hlavní třída 859/1, 363 01 Ostrov</div> <div>D1.4a – Zařízení silnoprůdové elektrotechniky a elektronické komunikace</div>						
Obsah :						
SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE R-BJ						