

Rozvaděč bytové jednotky č. 24, montáž pod omítku, IP20


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)

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM

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		<div>EP-PROJECT</div> <div>Závodu Míru 578/5, Karlovy Vary Tel. : +420 605 178 561 e-mail: skura@seznam.cz</div>		
Investor :	Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov							
Objednatel :	Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov							
Kraj :	Karlovarský	Zakázka číslo :	EP027-2019					
Obec :	Ostrov	Stupeň :	DPS					
<div>Akce :</div> <div>Oprava elektroinstalace bytové jednotky 3+1 ul. Brigádnická 1031/24, 363 01 Ostrov D1.4a – Zařízení silnoproudé elektrotechniky a elektronické komunikace</div>						ICO :	734 30 871	Číslo paré :
						Datum :	06/2019	
						Měřítko :	–	
						Číslo přílohy :		
Obsah :						D1.4a-3		
SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE R-BJ								