

LEGENDA SVÍTIDEL		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ	
A1	SVÍTIDLO STROPNÍ PŘÍSAZENÉ, LED PANEL 27W, IP20	
C1	SVÍTIDLO STROPNÍ PŘÍSAZENÉ, LED PANEL 27W, IP44, II. STUPEŇ IZOLACE	
C2	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ NAD UMYVADLEM, LED 14W, IP65, II. STUPEŇ IZOLACE	
L	VÝVOD PRO LUSTROVÉ SVÍTIDLO, UKONČIT SVORKOVNICÍ	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	ÚČEL MÍSTNOSTI	EpK (Lx)
201	chodba, schodiště	–
202	předstř	150
203	spíž	100
204	WC	200
205	koupelna	200
206	kuchyně	200/300
207	obývací pokoj	100
208	ložnice	100
209	pokoj	100

LEGENDA PŘÍSTROJŮ		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ	
⚡	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 1, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU	
⚡	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 1, IP44, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU	
⚡	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 6, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU	
⚡	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 7, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU	
⚡	TLAČÍTKO ŘÁZENÍ 1/0, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU	
⚡	VÝVOD 10 (16) A/230V, UKONČIT STOČENÝM VOLNÝM KABELEM 1,5 METRU	
⚡ Z1	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT +200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM	
⚡ Z2	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM	
⚡ Z4	ZÁSUVKA 16A/230V, IP44, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM	
⚡ Z5	ZÁSUVKA 16A/230V, IP44, OSADIT +500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM	
⚡ Z	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT VIZ. PŮDORYS INSTALACE	
⚡ STA	ZÁSUVKA TELESTE APM 042 (TV/R/DATA), OSADIT DLE STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKY STA	
⚡ TEL	TELEFONNÍ ZÁSUVKA 1xRJ12, OSADIT VIZ. PŮDORYS INSTALACE	
⚡ OKČ	AUTONOMNÍ OPTICKO-KOUŘOVÉ ČIDLO, BATERIOVÉ S AUTOTESTEM	

## 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

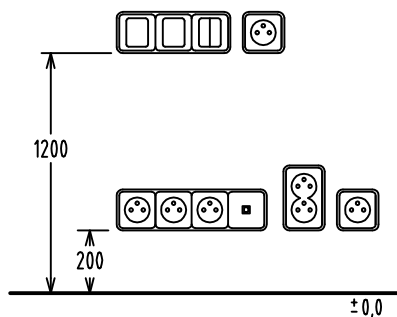
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-C-S, 3+PE+N, 50Hz AC (R-BJ)  
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-C, 3+PEN, 50Hz AC (RE)

DOPLŇKOVÁ OCHRANA OCHRANNÝM POSPOJENÍ A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI F130mA

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 KŮRA	
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 :	EP03-2022	
Obec :	Ostrov	Stupeň :	DPS	
Akce :			iČO :	734 30 871
Oprava elektroinstalace bytové jednotky 3+1 ul. Masarykova 697/9, 363 01 Ostrov D1.4a – Zařízení silnoproudé elektrotechniky a elektronické komunikace			Datum :	01/2022
			Měřítko :	1:50
			Číslo přílohy :	4.
Obsah : PŮDORYS ELEKTROINSTALACE BYTOVÉ JEDNOTKY				

## OBECNÉ OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ (MNOHONÁSOBNÉ RÁMEČKY)



## POZNÁMKA :

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ

POČET KUSŮ	TYP SVÍTIDLA/ZÁSUVKY/PŘÍSTROJE
6 * 1 / E1	
ČÍSLO OBVODU	