

LEGENDA SVÍTIDEL	
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
A1	SVÍTIDLO STROPNÍ PŘÍSAZENÉ, LED PANEL 18W, IP20
C1	SVÍTIDLO STROPNÍ PŘÍSAZENÉ, LED PANEL 18W, IP44, II. STUPEŇ IZOLACE
C2	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ NAD UMYVADLEM, LED 10W, IP44, II. STUPEŇ IZOLACE
L	VÝVOD PRO LUSTROVÉ SVÍTIDLO, UKONČIT SVORKOVNICÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	ÚČEL MÍSTNOSTI	EpK (Lx)
4.01	chodba, schodiště	—
4.02	předsíň	150
4.03	spíž	100
4.04	koupelna, WC	200
4.05	kuchyně	200/300
4.06	ložnice	100
4.07	obývací pokoj	100
4.08	komora	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 KABLEM 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 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)

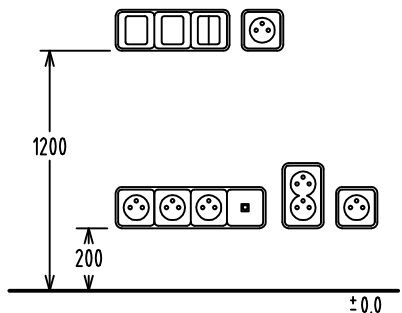
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ !!!

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41 ed. 3

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

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

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>KURA</div>	
Investor :		Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov					
Objednatel :		Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov					
Kraj :		Karlovarský	Zakázka číslo :		EP06-2024		
Obec :		Ostrov	Stupeň :		DPS		
Akce :		Oprava elektroinstalace bytové jednotky 2+1 ul. Hlavní třída 794/10, 363 01 Ostrov D1.4a – Zařízení silnoproudé elektrotechniky a elektronické komunikace				iČO : 734 30 871	
Datum :		03/2024				Číslo paré :	
Měřítko :		1:50					
Číslo přílohy :						4.	
Obsah :		PŮDORYS ELEKTROINSTALACE BYTOVÉ JEDNOTKY					