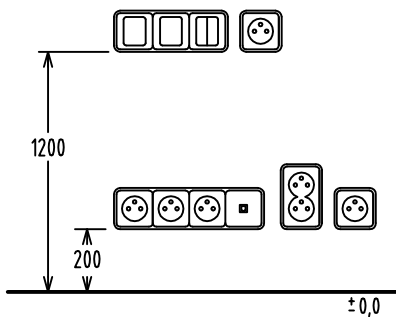


LEGENDA SVÍTIDEL	
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
A1	SVÍTIDLO STROPNÍ PŘISAZENÉ, 2x18W, IP20, EP
C1	SVÍTIDLO STROPNÍ PŘISAZENÉ, 2x18W, IP44, EP, II. STUPEŇ IZOLACE
C2	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ NAD UMYVADLEM, 13/18W, IP44, EP, II. STUPEŇ IZOLACE
L	VÝVOD PRO LUSTROVÉ SVÍTIDLO, UKONČIT SVORKOVNICÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	ÚČEL MÍSTNOSTI	Epk (Lx)
201	chodba, schodiště	–
202	předstíň / kuchyň	150/300
203	spíž	100
204	koupelna	200
205	WC	200
206	pokoj	100
207	ložnice	100
208	obývací 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 TV/RTAD/SAT, OSADIT DLE STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKY STA
⌋ TEL	TELEFONNÍ ZÁSUVKA 1xRJ12, OSADIT VIZ. PŮDORYS INSTALACE
⌋ OKČ	AUTONOMNÍ OPTICKO-KOUŘOVÉ ČIDLO, BATERIOVÉ S AUTOTESTEM

### 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

### 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: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41 ed. 2

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

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> <div>Závodu Míru 578/5, 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 :	EP045-2017		
Obec :		Ostrov	Stupeň :	DPS		
<div>Akce :</div> <div>Oprava elektroinstalace bytové jednotky 2+1 ul. Hlavní 860/3, 363 01 Ostrov D1.4a – Zařízení silnoprůdové elektrotechniky a elektronické komunikace</div> <div>Obsah : PŮDORYS ELEKTROINSTALACE BYTOVÉ JEDNOTKY</div>						<div>Číslo paré :</div> <div>D1.4a-4</div>
IČO :		734 30 871		Datum :		11/2017
Měřítko :		1:50		Číslo přílohy :		