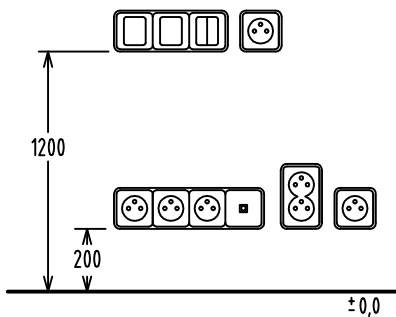


LEGENDA SVÍTIDEL		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ	
A1	SVÍTIDLO STROPNÍ PŘÍSAZENÉ, 2x18W, IP20, EP	
C1	SVÍTIDLO STROPNÍ PŘÍSAZENÉ, 2x18W, IP44, EP, II. STUPEŇ IZOLACE	
C2	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ NAD UMYVADLEM, 13/18W, IP44, EP, II. STUPEŇ IZOLACE	
L	VÝVOD PRO LUSTROVÉ SVÍTIDLO, UKONČIT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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	ÚČEL MÍSTNOSTI	Epk (Lx)
301	chodba, schodiště	—
302	předsíň	150
303	spíž	100
304	koupelna, WC	200
305	kuchyně, jídelna	200/300
306	ložnice	100
307	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

OBCENÉ 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. 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

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>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 :	EP015-2018				
Obec :	Ostrov	Stupeň :	DPS				
<div>Akce :</div> <div>Oprava elektroinstalace bytové jednotky 2+1 ul. Brigádnická 707/6, 363 01 Ostrov</div> <div>D1.4a – Zařízení silnoprůdové elektrotechniky a elektronické komunikace</div> <div><div>Obsah :</div><div>PŮDORYS ELEKTROINSTALACE BYTOVÉ JEDNOTKY</div></div>						<div>iČO :</div> <div>734 30 871</div> <div>Datum :</div> <div>03/2018</div> <div>Měřítko :</div> <div>1:50</div> <div>Číslo přílohy :</div> <div>D1.4a-4</div>	<div>Číslo paré :</div>