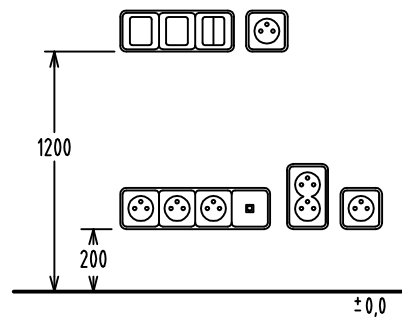


LEGENDA SVÍTIDEL	
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
A1	SVÍTIDLO STROPNÍ PŘÍSAZENÉ, 2x18W, IP20, EP
C1	SVÍTIDLO STROPNÍ PŘÍSAZENÉ, 2x18W, IP44, EP, II. STUPEŇ IZOLACE
L	VÝVOD PRO LUSTROVÉ SVÍTIDLO, UKONČIT SVORKOVNICÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	ÚČEL MÍSTNOSTI	EpK (Lx)
301	chodba, schodiště	—
302	předstíň	150
303	spíž	100
304	koupelna	200
305	WC	200
306	kuchyně	200/300
307	obývací pokoj	100
308	ložnice	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/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 :

VŠEKERÁ 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 CHRÁNICÍ

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 :	EP05-2018						
Obec :		Ostrov	Stupeň :	DPS						
<div>Akce :</div> <div>Oprava elektroinstalace bytové jednotky 2+1 ul. Brigádnická 1032/32, 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>01/2018</div>	<div>Měřítko :</div> <div>1:50</div>	<div>Číslo přílohy :</div> <div>D1.4a-4</div>	<div>Číslo paré :</div>