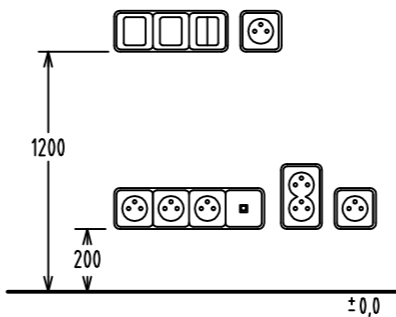


LEGENDA SVÍTIDEL	
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
A1	SVÍTIDLO STROPNÍ PŘISAZENÉ, 2x18W, IP20, EP
C1	SVÍTIDLO STROPNÍ PŘISAZENÉ, 2x18W, IP44, EP, II. STUPEŇ IZOLACE
C2	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ NAD UMYVADLEM, 13/18W, IP44, EP, II. STUPEŇ IZOLACE
L	VÝVOD PRO LUSTROVÉ SVÍTIDLO, UKONČIT SVORKOVNICÍ

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

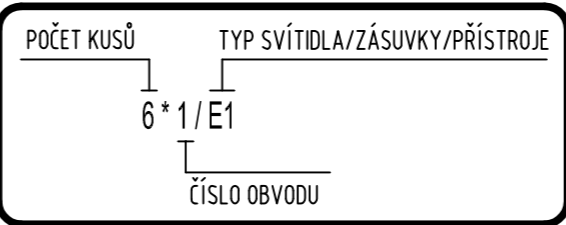
LEGENDA PŘÍSTROJŮ	
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
	VYPÍNAČ ŘAZENÍ 1, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ ŘAZENÍ 1, IP44, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ ŘAZENÍ 6, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ ŘAZENÍ 7, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	TLAČÍTKO ŘAZENÍ 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
	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT +200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM
	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM
	ZÁSUVKA 16A/230V, IP44, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM
	ZÁSUVKA 16A/230V, IP44, OSADIT +500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM
	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT VIZ. PŮDORYS INSTALACE
	ZÁSUVKA TV/RTAD/SAT, OSADIT DLE STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKY STA
	TELEFONNÍ ZÁSUVKA 1xRJ12, OSADIT VIZ. PŮDORYS INSTALACE
	AUTONOMNÍ OPTICKO-KOUŘOVÉ ČIDLO, BATERIOVÉ S AUTOTESTEM

OBCENÉ OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ
(MNOHONÁSOBNÉ RÁMEČKY)



POZNÁMKA :

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ



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 FI30mA

Číslo :	Datum :	Popis změny :
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Hlavní projektant :		Vypracoval:		Zodpovědný projektant :		<div>Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví</div> <div><div>EP-PROJECT</div><div>KŮRA</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 :	EP05-2019				
Obec :		Ostrov	Stupeň :	DPS				
<div>Akce :</div> <div>Oprava elektroinstalace bytové jednotky 2+1 ul. Hlavní 795/11, 363 01 Ostrov</div> <div>D1.4a – Zařízení silnoprůdové elektrotechniky a elektronické komunikace</div> <div>Obsah : PŮDORYS ELEKTROINSTALACE BYTOVÉ JEDNOTKY</div>						<div>iČO :</div> <div>Datum :</div> <div>Měřítko :</div> <div>Číslo přílohy :</div>	<div>734 30 871</div> <div>01/2019</div> <div>1:50</div> <div>D1.4a-4</div>	<div>Číslo paré :</div>