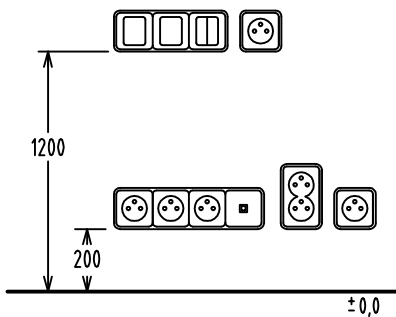


LEGENDA SVÍTIDEL	
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
A1	SVÍTIDLO STROPNÍ PŘISAZENÉ, LED PANEL 18W, IP20
C1	SVÍTIDLO STROPNÍ PŘISAZENÉ, LED PANEL 18W, IP44, II. STUPEŇ IZOLACE
C2	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ NAD UMYVADLEM, LED 10W, IP44, II. STUPEŇ IZOLACE
L	VÝVOD PRO LUSTROVÉ SVÍTIDLO, UKONČIT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

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

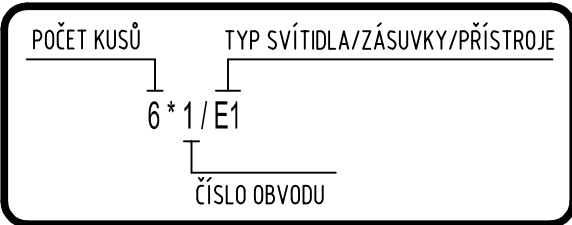
LEGENDA PŘÍSTROJŮ	
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
♂	VYPÍNAČ ŘAZENÍ 1, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
♂	VYPÍNAČ ŘAZENÍ 1, IP44, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
♂	VYPÍNAČ ŘAZENÍ 6, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
♂	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
⌋ Z1	ŽÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT +200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM
⌋ Z2	ŽÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM
⌋ Z4	ŽÁSUVKA 16A/230V, IP44, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM
⌋ Z5	ŽÁSUVKA 16A/230V, IP44, OSADIT +500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM
⌋ Z	ŽÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT VIZ. PŮDORYS INSTALACE
⌋ STA	ŽÁSUVKA TV/RTAD/SAT, OSADIT DLE STÁVAJÍCÍ ŽÁSUVKY STA
⌋ TEL	TELEFONNÍ ŽÁSUVKA 1xRJ12, OSADIT VIZ. PŮDORYS INSTALACE
⊞ OKČ	AUTONOMNÍ OPTICKO-KOUŘOVÉ ČIDLO, BATERIOVÉ S AUTOTESTEM

OBEČNÉ OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ (MNOHONÁSOBNÉ RÁMČEČKY)



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></div><div>KŮRA</div><div>Úvalská 612/18, Karlovy Vary Tel. : +420 605 178 561 e-mail: skura@seznam.cz</div></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 :	EP017-2021		
Obec :		Ostrov	Stupeň :	DPS		
Akce :						<div>Číslo paré :</div> <div></div>
<div>Oprava elektroinstalace bytové jednotky 2+1 ul. Brigádnická 1031/19, 363 01 Ostrov</div>						
<div>D1.4a – Zařízení silnoprůdové elektrotechniky a elektronické komunikace</div>						
<div>Obsah : PŮDORYS ELEKTROINSTALACE BYTOVÉ JEDNOTKY</div>						
<div><div><div>iČO :</div><div>Datum :</div><div>Měřítko :</div><div>Číslo přílohy :</div></div><div><div>734 30 871</div><div>04/2021</div><div>1:50</div><div></div></div></div>						<div>D1.4a-4</div>