

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)
301	chodba, schodiště	-
302	sklad	100
303	chodba	150
304	spíž	100
305	koupelna, WC	200
306	kuchyně, jídelna	200/300
307	ložnice	100
308	obývací pokoj	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 KABELEM 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

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 FI 30mA

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

Hlavní projektant :		Vypracoval:		Zodpovědný projektant :		<div>Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví</div> <div>EP-PROJECT SKŮRA</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 :		EP09-2019		<div>Číslo paré :</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>D1.4a-4</div>
Obec :	Ostrov	Stupeň :		DPS		
<div>Akce :</div> <div>Oprava elektroinstalace bytové jednotky 2+1 ul. Hlavní 796/25, 363 01 Ostrov D1.4a – Zařízení silnoprůdové elektrotechniky a elektronické komunikace</div> <div>Obsah : PŮDORYS ELEKTROINSTALACE BYTOVÉ JEDNOTKY</div>						
IČO :		734 30 871				
Datum :		02/2019				
Měřítka :		1:50				
Číslo přílohy :						