

LEGENDA PŘÍSTROJŮ	
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 1, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKOU / NA POVRCHU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 1, IP44, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKOU / NA POVRCHU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 5, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKOU / NA POVRCHU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 6, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKOU / NA POVRCHU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 7, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKOU / NA POVRCHU
	VÝVOD 16A/230V, UKONČIT STOČENÝM VOLNÝM KABELEM 1,5 METRU
	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT +200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKOU / NA POVRCHU
	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT +200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKOU / NA POVRCHU
	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKOU / NA POVRCHU
	ZÁSUVKA 16A/230V, IP44, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKOU / NA POVRCHU
	ZÁSUVKA 16A/230V, IP44, OSADIT +500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKOU / NA POVRCHU
	ZÁSUVKA TV/RAD, OSADIT +200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, NA POVRCHU
	TELEFONNÍ ZÁSUVKA 1xRJ12, OSADIT +200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, NA POVRCHU
	AUTONOMNÍ OPTICKO-KOUŘOVÉ ČIDLO, BATERIOVÉ S AUTOTESTEM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	ÚČEL MÍSTNOSTI	EpK (Lx)
701	chodba, schodiště (Č-CHÚC)	—
702	předstíh	150
703	ložnice	100
704	chodba	150
705	WC	200
706	koupelna	200
707	kuchyně, jídelna	200/300
708	obývací pokoj	100

LEGENDA SVÍTIDEL	
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
A1	SVÍTIDLO STROPNÍ PŘISAZENÉ, 2x18W, IP20, EP
C1	SVÍTIDLO STROPNÍ PŘISAZENÉ, 2x26W, IP44, EP, II. STUPEŇ IZOLACE
C2	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ NAD UMYVADLEM, 13/18W, IP44, EP, II. STUPEŇ IZOLACE
L	VÝVOD PRO LUSTROVÉ SVÍTIDLO, UKONČIT SVORKOVNICÍ

INSTALACE :

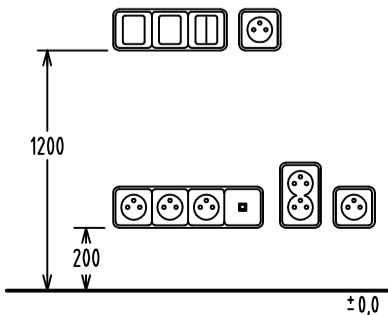
VEŠKERÁ INSTALACE V Č-CHÚC BUDE V PROVEDENÍ POD OMÍTKOU , POD SDK KAPOTÁŽÍ E130, VE STÁVAJÍCÍCH ROZVADĚČÍCH JOP
INSTALACE VE STÁVAJÍCÍCH ROZVADĚČÍCH DLE VYHLÁŠKY 268/2011 Sb., PROVEDENÍ -R B2ca, s1, d0
VEŠKERÁ INSTALACE V RÁMCI NOVÉHO JÁDRA POD OMÍTKOU A NAD SDK PODHLEDEM
VEŠKERÁ KABELÁŽ V DRÁŽKÁCH V PANEU, INSTALAČNÍ PŘÍSTROJE NA PANELOVÝCH PŘÍČKÁCH NA POVRCHU V KRABICÍCH LK
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ !!!
VEŠKERÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ B2ca, s1, d0 !!!
VEŠKERÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - P60-R A TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ B2ca, s1, d0 !!!
KOMPLETNÍ KABELOVÝ NOSNÝ SYSTÉM VEDENÍ PBZ MUSÍ BÝT SE ZAJIŠTĚNOU FUNKČNOSTÍ P90-R !!!

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM
OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41 ed. 2
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-S, 3+PE+N, 50Hz AC
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-C-S, 3+PE+N, 50Hz AC
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-C, 3+PEN, 50Hz AC
DOPLŇKOVÁ OCHRANA OCHRANNÝM POSPOJENÍ A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

POZNÁMKA :

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ
 POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ PROSTUP DOTĚSNĚNÝ HMOTAMI TŘÍDY REKCE NA OHĚŇ A, A2
 POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ PROSTUP EI60 V PLNÉ ŠÍŘCE PŘÍČKY

OBECNÉ OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ (MNOHONÁSOBNÉ RÁMEČKY)



POZNÁMKA :

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ

POČET KUSŮ	TYP SVÍTIDLA/ZÁSUVKY/PŘÍSTROJE
6 * 1 / E1	
	ČÍSLO OBVODU

Hlavní projektant :		Vypracoval:		Zodpovědný projektant :		<div>Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví</div> <div><div>EP-PROJECT</div><div></div><div>KÚRA</div><div>Závodu Míru 578/5, 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 : EP04-2018		
Obec : Ostrov		Stupeň :		DPS		
Akce :						<div><div>iČO :</div><div>Datum :</div><div>Měřítko :</div><div>Číslo přílohy :</div></div>
<div>Oprava elektroinstalace bytové jednotky 2+1 ul. Družební 1322/23, 363 01 Ostrov</div> <div>D1.4a – Zařízení silnoprůdové elektrotechniky a elektronické komunikace</div>						<div><div>Číslo paré :</div><div></div></div>
Obsah : PŮDORYS ELEKTROINSTALACE BYTOVÉ JEDNOTKY						<div>D1.4a-4</div>