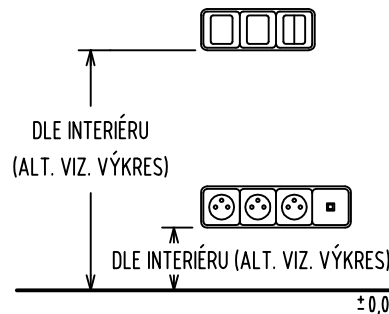
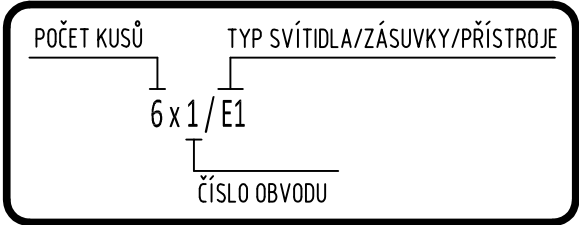


(MNOHONÁSOBNÉ RÁMEČKY)



## POZNÁMKA :

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ



## LEGENDA SVÍTIDEL

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
MF1	SVÍTIDLO PŘISAZENÉ, PŮVODNÍ, LED, 230V, VIZ. PROJEKT INTERIÉRU
MF2	SVÍTIDLO PŘISAZENÉ, PŮVODNÍ, LED, 230V, VIZ. PROJEKT INTERIÉRU
MF3	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ, PŮVODNÍ, LED, 230V, VIZ. PROJEKT INTERIÉRU
MF4	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ, PŮVODNÍ, LED, 230V, VIZ. PROJEKT INTERIÉRU
MF5	LED PÁSEK LINIOVÝ, PŘISAZENÝ, 230V, IP20 (ALT. EL. TRANSFORMÁTOR), VIZ. PROJEKT INTERIÉRU
NS	NOUZOVÉ SVÍTIDLO STÁVAJÍCÍ VIZ. PROJEKT INTERIÉRU

## LEGENDA PŘÍSTROJŮ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
♂	VYPÍNAČ ŘAZENÍ 1, IP20, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
♂	VYPÍNAČ ŘAZENÍ 1, IP44, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
♂	VYPÍNAČ ŘAZENÍ 5, IP20, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
♂	VYPÍNAČ ŘAZENÍ 6, IP20, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
♂	VYPÍNAČ ŘAZENÍ 6+6, IP20, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
♂	VYPÍNAČ ŘAZENÍ 6+6, IP44, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
♂	VYPÍNAČ ŘAZENÍ 7, IP20, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
♂	VYPÍNAČ ŘAZENÍ 7, IP44, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
⦿	TLAČÍTKO ŘAZENÍ 1/0, IP20, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
⦿	STÍMIVAČ LED 230V (TR LED), IP20, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
♂	VYPÍNAČ ŘAZENÍ 3, 25A, IP44, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
⌋ Z1	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT +200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM
⌋ Z1p	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT +200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, PŘEPĚTÍ "T3"
⌋ Z2	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM
⌋ Z2p	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, PŘEPĚTÍ "T3"
⌋ Z	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
⌋ Zp	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU, PŘEPĚTÍ "T3"
⌋ Z	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT V RÁMCI PARAPETNÍHO KANÁLU V KONSTRUKCI BARU

## INSTALACE :

VEŠKERÁ INSTALACE (KROMĚ BARŮ A PŮDY) BUDE V PROVEDENÍ POD OMÍTKOU VE STĚNÁCH A NAD SDK PODHLEDEM (POKUD JE INSTALOVÁN) ROZVODY V RÁMCI BAROVÝCH PULTŮ (POD PULTEM) BUDOU ULOŽENY V PARAPETNÍM KANÁLE PK 170x65 (VČETNĚ ZÁSUVK) ROZVODY V PROSTORÁCH PŮDY BUDOU ULOŽENY VE STÁVAJÍCÍM PŘÍP. NOVÉ KABELOVÉM ŽLABU 50x62 VEŠKERÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CXKH-R, CXKH-V B2ca, s1, d0, P60-R PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE DLE VYHL. 23/2008 Sb. A VYHL. 268/2011 Sb. KABELOVÉ ROZVODY V PROSTORÁCH CHŮC MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 0802 čl. 12.9.2. odst. a) a c)!!!

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ ROZVADĚČŮ DOPLŇUJE PROJEKT INTERIÉRU A STÁVAJÍCÍ PROJEKT ELEKTROINSTALACE (r.v. 2006, 2008)

VEŠKERÁ VOLNĚ VEDENÁ 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 BĚŽNÉHO VEDENÍ A VEDENÍ PBZ MUSÍ BÝT S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ P90-R !!!

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41 ed. 3 NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-C-S, 3+PE+N, 50Hz AC

DOPLŇKOVÁ OCHRANA DOPLŇUJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJENÍ A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI Fi 30mA char. A

## POZNÁMKA :

PŘESNÁ POZICE SVÍTIDEL A KONCOVÝCH PRVKŮ VIZ. PD INTERIÉRU. V PŘÍPADĚ ROZPORŮ, PLATÍ PD INTERIÉRU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE DOKUMENTACE A PROJEKT INTERIÉRU

Výpočet osvětlenosti bodovou metodou dle EN 12 464

HODNOTY OSVĚTLENOSTI NEBYLY STANOVENY JEDNÁ SE O ÚPRAVU A DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU

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

Hlavní projektant :		Vypracoval:		Zodpovědný projektant :		<div>Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví</div> <div><div>EP-PROJECT SKŮRA</div><div>Nad Nádražím 200, 363 01 Ostrov Tel. : +420 605 178 561 e-mail: skura@seznam.cz</div></div>
ing. arch. Olga Růžicková		Bc. Jaroslav Skůra		Bc. Jaroslav Skůra		
Investor :		Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov				
Objednatel :		ing. arch. Olga Růžicková, Gagarinova 510/21, 360 20 Karlovy Vary				
Kraj :		Karlovarský	Zakázka číslo :	EP028-2023		
Obec :		Ostrov	Stupeň :	DPS		
<div><div><div>Akce :</div><div>DŮM KULTURY V OSTROVĚ VYBUDOVÁNÍ KULTURNÍHO A KREATIVNÉHO CENTRA MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 733, 363 01 OSTROV FOYER A PŘIDRUŽENÉ PROSTORY D.1.4.e - Silnoproud a slaboproud</div></div><div><div>Obsah :</div><div>FOYER A PŘIDRUŽENÉ PROSTORY 2. PATRO</div></div></div> <div><div><div>iČo :</div><div>734 30 871</div></div><div><div>Datum :</div><div>11/2023</div></div><div><div>Měřítko :</div><div>1:50</div></div><div><div>Číslo přílohy :</div><div>17.</div></div><div><div>Číslo paré :</div><div></div></div></div>						