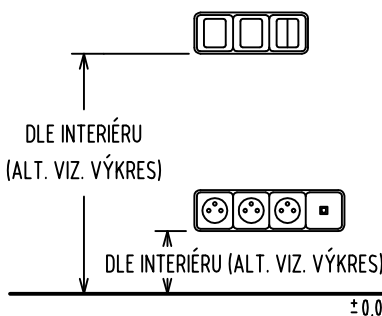


LEGENDA SVÍTIDEL	
OZNAČENÍ NA VÝKRES	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
MS1	SVÍTIDLO ZÁVĚSNÉ, PŮVODNÍ, LED, 230V, VIZ. PROJEKT INTERIÉRU
MS2	SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ, PŮVODNÍ, LED, 230V, VIZ. PROJEKT INTERIÉRU
MS3	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ, PŮVODNÍ, LED, 230V, VIZ. PROJEKT INTERIÉRU
MS4	KANCELÁŘSKÁ SVÍTIDLA ZÁVĚSNÁ, LED, 230V, VIZ. PROJEKT INTERIÉRU
MS5	LED PÁSEK LINDOVÝ, PŘÍSAZENÝ, 230V, IP20 (ALT. EL. TRANSFORMÁTOR), VIZ. PROJEKT INTERIÉRU
NS	NOUZOVÉ SVÍTIDLO STÁVAJÍCÍ - NOVÉ, VIZ. PROJEKT INTERIÉRU

(MNOHOHÁSOBNÉ RÁMEČKY)



POZNÁMKA :  
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ

POČET KUSŮ	TYP SVÍTIDLA/ZÁSUVKY/PŘÍSTROJE
6x1	E1
ČÍSLO OBVODU	

LEGENDA PŘÍSTROJŮ	
OZNAČENÍ NA VÝKRES	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
1	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 1, IP20, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
2	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 1, IP44, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
3	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 5, IP20, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
4	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 6, IP20, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
5	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 6+6, IP20, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
6	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 6, IP44, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
7	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 6+6, IP44, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
8	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 7, IP20, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
9	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 7, IP44, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
10	TLAČÍTKO ŘÁZENÍ V0, IP20, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
11	STÍMIVAČ LED 230V (TR LED), IP20, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
12	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 3, 2SA, IP44, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
13	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT +200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM
14	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT +200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, PŘEPĚTÍ "T3"
15	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM
16	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, PŘEPĚTÍ "T3"
17	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
18	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, PŘEPĚTÍ "T3"
19	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 SOK PODHLEDEM (POKUD JE INSTALOVÁN) ROZVODY V RÁMCI BAROVÝCH PULTŮ IP0D PULTEM BUDOU ULOŽENY V PARAPETNÍM KANÁLE PK 170x65 (VČETNĚ ZÁSUVKY) 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. 268/2011 Sb. KABELOVÉ ROZVODY V PROSTORÁCH CHŮB MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 0802 ŽI. 12.9.2. odst. a) a c)!!

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ ROZVADEČŮ  
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 OHĚN B2ca, s1, d0 !!!  
VEŠKERÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - P60-R A TŘÍDA REAKCE NA OHĚN 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

DOPLNĚKOVÁ OCHRANA DOPLŇUJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJENÍ A PROUDOVÝM CHRÁŇČÍ 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

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

Číslo :	Datum :	Popis změny :
-	-	-
-	-	-
-	-	-
Hlavní projektant : ing. arch. Olga Růžicková		
Vpracoval: Bc. Jaroslav Škřňa		
Zodpovědný projektant : Bc. Jaroslav Škřňa		
Investor : Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov		
Objednatel : ing. arch. Olga Růžicková, Gagarinova 510/21, 360 20 Karlovy Vary		
Kraj : Karlovarský		
Obec : Ostrov		
Stupeň : DPS		
Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví EP-PROJECT KURA Nad Nádrazím 200, 363 01 Ostrov Tel. : +420 605 178 561 e-mail: skura@seznam.cz		
Akce : DŮM KULTURY V OSTROVĚ VYBUDOVÁNÍ KULTURNÍHO A KREATIVNÍHO CENTRA MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 733, 363 01 OSTROV MALÝ SÁL D.1.4.e - Silnoproud a slaboproud		
iČO : 734 30 871		
Datum : 11/2023		
Měřítka : 150		
Číslo přílohy : 8.		
Obsah : MALÝ SÁL 1. PATRO		
Číslo paré :		