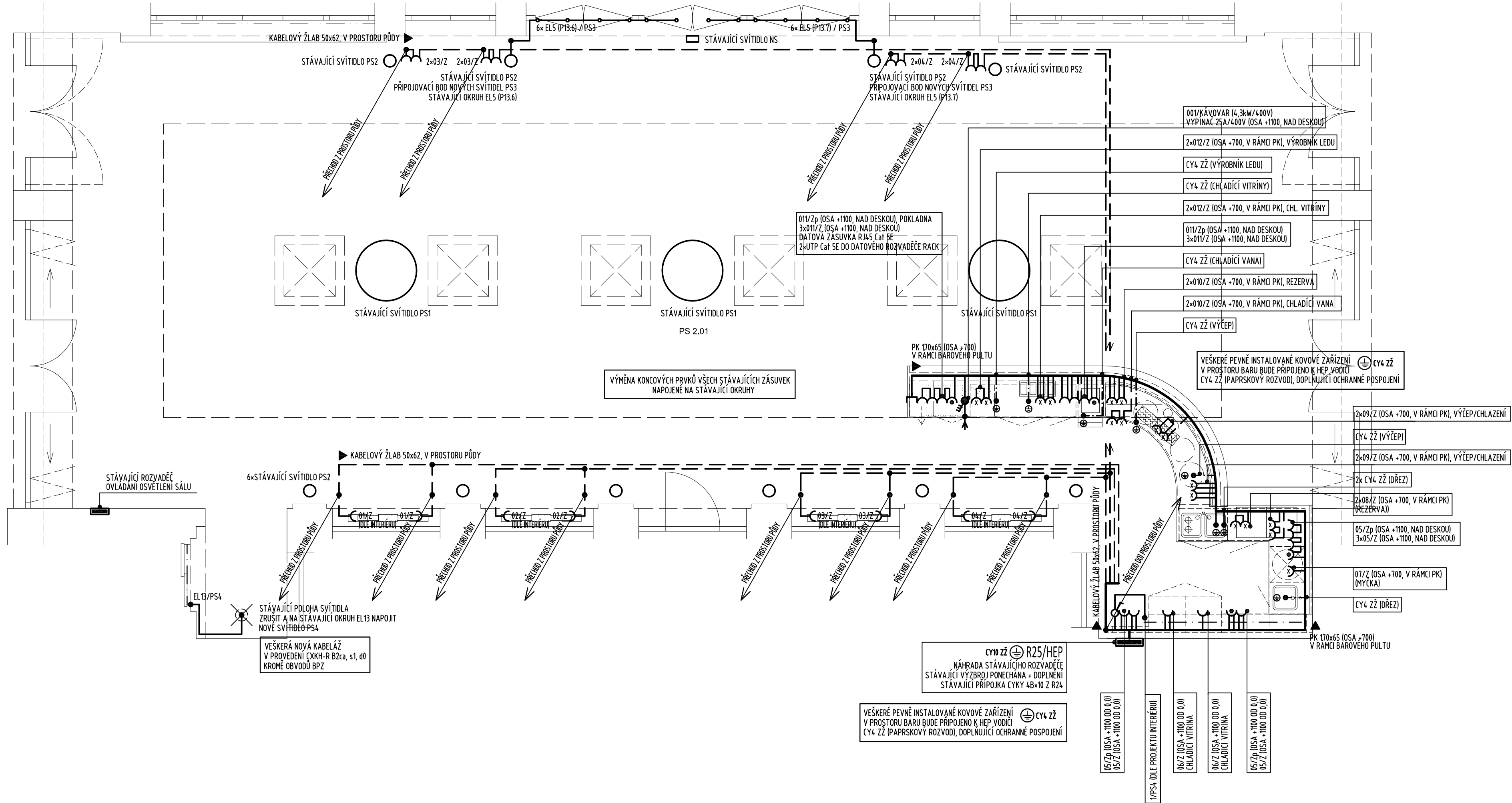


LEGENDA SVÍTIDEL	
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
PS1	SVÍTIDLO ZÁVĚSNÉ, PŮVODNÍ, LED, 230V, VIZ. PROJEKT INTERIÉRU
PS2	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ, PŮVODNÍ, LED, 230V, VIZ. PROJEKT INTERIÉRU
PS3	SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ, DO HOŘLAVÝCH MATERIÁLŮ, LED, 230V, VIZ. PROJEKT INTERIÉRU
PS4	LED PÁSEK LINIOVÝ, ZAPUŠTĚNÝ, 230V, IP20 (ALT. EL. TRANSFORMÁTORI), VIZ. PROJEKT INTERIÉRU
PS5	SVÍTIDLO STROPNÍ, PŮVODNÍ, LED, 230V, 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, IP44, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ ŘAZENÍ 6+6, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ ŘAZENÍ 7, 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
	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	ZÁSUVKKA 16A/230V, IP20, OSADIT +200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM
Z1p	ZÁSUVKKA 16A/230V, IP20, OSADIT +200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, PŘEPĚTÍ "T3"
Z2	ZÁSUVKKA 16A/230V, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM
Z2p	ZÁSUVKKA 16A/230V, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, PŘEPĚTÍ "T3"
Zp	ZÁSUVKKA 16A/230V, IP20, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU, PŘEPĚTÍ "T3"
Z	ZÁSUVKKA 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 ZÁSUVKY) ROZVODY V PROSTORÁCH PŮDY BUDOU ULOŽENY VE STÁVAJÍCÍM PŘÍP. NOVĚ 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 - TRÍDA REAKCE NA OHĚN B2ca, s1, d0 !!! VEŠKERÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - P60-R A TRÍDA 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

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>KURA</div> <div>EP-PROJECT</div> <div>Nad Nádražím 200, 363 01 Ostrov</div> <div>Tel. : +420 605 178 561</div> <div>E-mail: skura@seznam.cz</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>Akce : DŮM KULTURY V OSTROVĚ VYBUDOVÁNÍ KULTURNÍHO A KREATIVNÉHO CENTRA MIROVÉ NÁMĚSTÍ 733, 363 01 OSTROV TANEČNÍ SÁL A PŘEDSÁLÍ D.1.4.e - Silnoproud a slaboproud</div>						<div>iČO :</div> 734 30 871	<div>Číslo paré :</div>
						<div>Datum :</div> 11/2023	
						<div>Měřítko :</div> 1:50	
						<div>Číslo přílohy :</div>	<div>5.</div>
<div>Obsah : PŘEDSÁLÍ 1. PATRO</div>							

POZNÁMKA :

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ

POČET KUŠŮ	TYP SVÍTIDLA/ZÁSUVKY/PŘÍSTROJE
6 x 1 / E1	
ČÍSLO OBVODU	

(MNOHONÁSOBNÉ RÁMEČKY)

