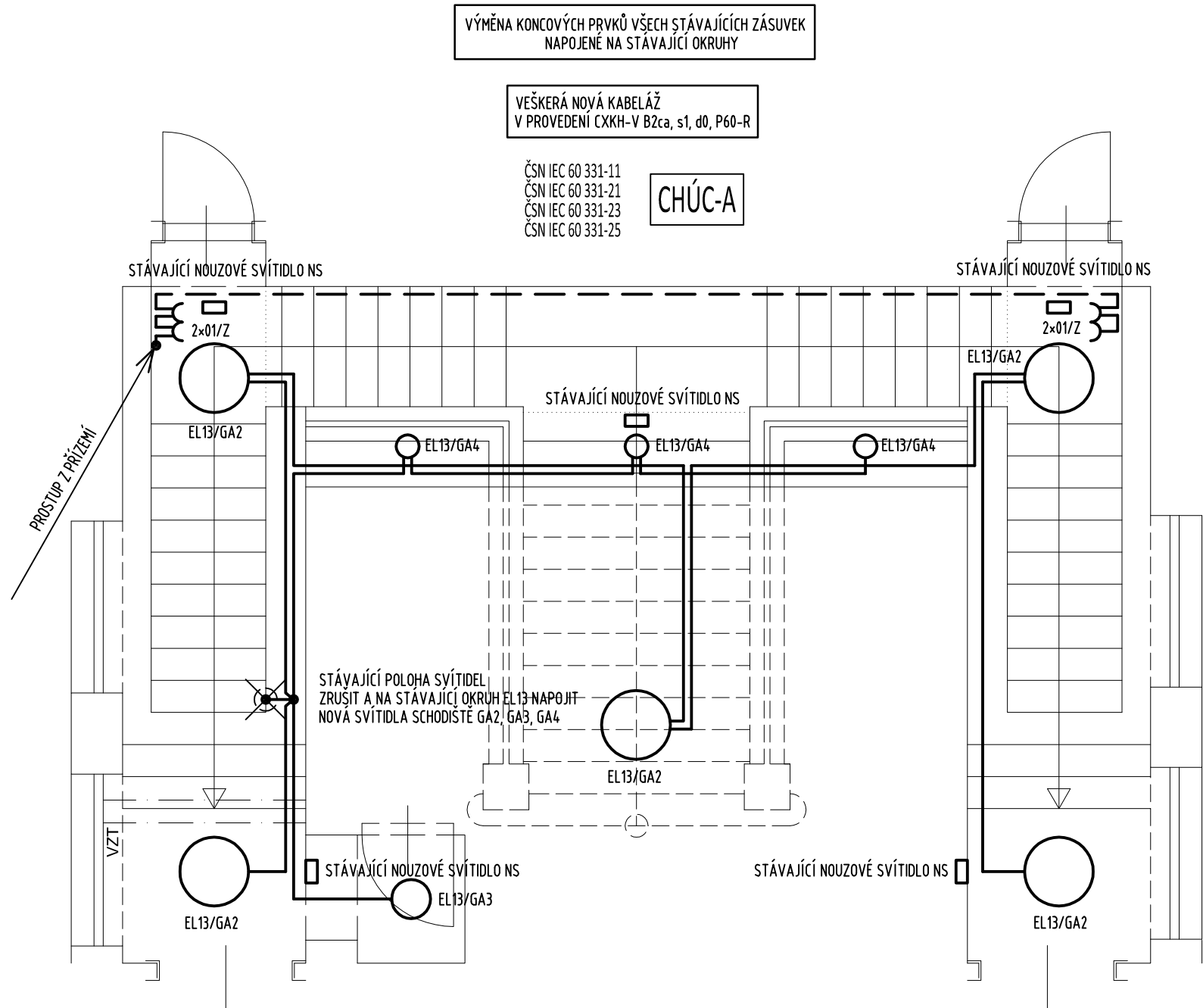


LEGENDA SVÍTIDEL	
OZNÁČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
GA1	SVÍTIDLO ZÁVĚSNÉ, REPLIKA, LED, 230V, VIZ. PROJEKT INTERIÉRU
GA2	SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ, REPLIKA, LED, 230V, VIZ. PROJEKT INTERIÉRU
GA3	SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ, REPLIKA, LED, 230V, VIZ. PROJEKT INTERIÉRU
GA4	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ, REPLIKA, LED, 230V, VIZ. PROJEKT INTERIÉRU
GA5	KANCELÁŘSKÁ SVÍTIDLA ZÁVĚSNÁ, LED, 230V, VIZ. PROJEKT INTERIÉRU
NS	NOUZOVÉ SVÍTIDLO STÁVAJÍCÍ VIZ. PROJEKT INTERIÉRU

LEGENDA PŘÍSTROJŮ	
OZNÁČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 1, IP20, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 1, IP4, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 5, IP20, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 6, IP20, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 6+6, IP4, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 6, IP4, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 6, IP4, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 7, IP20, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 7, IP4, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	TLAČÍTKO ŘÁZENÍ 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 ŘÁZENÍ 3, 25A, IP4, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
Z1	ZÁSUVKY 16A/230V, IP20, OSADIT +200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM
Z1p	ZÁSUVKY 16A/230V, IP20, OSADIT +200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, PŘEPĚTÍ "T3"
Z2	ZÁSUVKY 16A/230V, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM
Z2p	ZÁSUVKY 16A/230V, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, PŘEPĚTÍ "T3"
Z	ZÁSUVKY 16A/230V, IP20, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
Zp	ZÁSUVKY 16A/230V, IP20, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU, PŘEPĚTÍ "T3"
Z	ZÁSUVKY 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. 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 ROZVADEČŮ
DOPLNĚJE 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

DOPLNKOVÁ OCHRANA DOPLNJÍCÍM 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
JEDNA 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>EP-PROJECT</div> <div></div> <div>KURA</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 KREATIVNÍHO CENTRA MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 733, 363 01 OSTROV GALERIE D.1.4.e - Slinoproud a slaboproud</div>						<div>iČO :</div> 734 30 871	<div>Číslo paré :</div>
<div>Obsah : GALERIE PŘÍZEMÍ + 1.PATRO</div>						<div>Datum :</div> 11/2023	
						<div>Měřítko :</div> 1:50	
						<div>Číslo přílohy :</div> <div>13.</div>	

POZNÁMKA :

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ

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

(MNOHONÁSOBNÉ RÁMEČKY)

