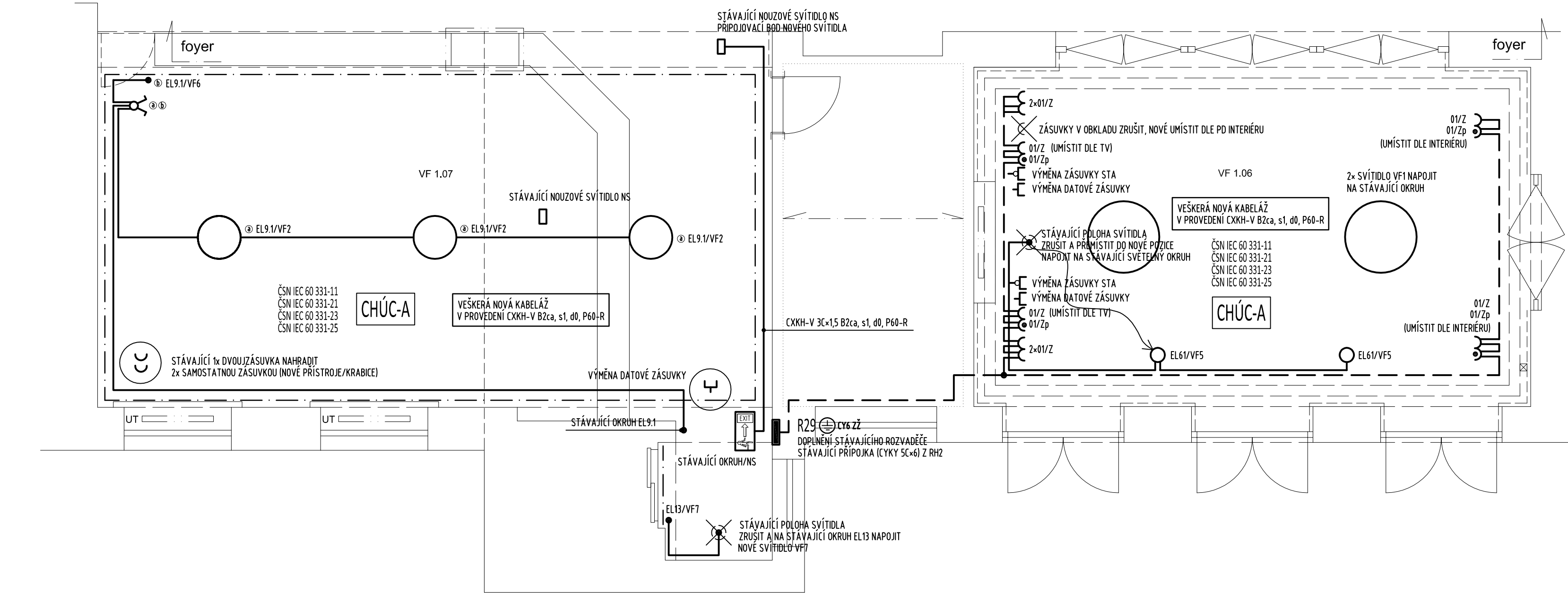


LEGENDA PŘÍSTROJŮ	
OZNACENÍ NA VÝKRES	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
	VYPÍNAČ RAŽENÍ 1, IP20, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ RAŽENÍ 1, IP44, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ RAŽENÍ 5, IP20, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ RAŽENÍ 6, IP20, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ RAŽENÍ 6+6, IP44, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ RAŽENÍ 6, IP44, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ RAŽENÍ 6+6, IP44, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ RAŽENÍ 7, IP20, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ RAŽENÍ 7, IP44, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	TLAČÍTKO RAŽENÍ 1/0, IP20, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	STÍMIVAČ LED 230V ITR LED, IP20, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ RAŽENÍ 3, 25A, IP44, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT +200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM
	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT +200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, PŘEPĚTÍ "T3"
	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM
	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, PŘEPĚTÍ "T3"
	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, PŘEPĚTÍ "T3"
	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT V RÁMCI PARAPETNÍHO KANÁLU V KONSTRUKCI BARU

LEGENDA SVÍTIDEL	
OZNACENÍ NA VÝKRES	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
VF1	SVÍTIDLO ZÁVĚSNÉ, PŮVODNÍ, LED, 230V, VIZ. PROJEKT INTERIÉRU
VF2	SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ, REPLIKA, LED, 230V, VIZ. PROJEKT INTERIÉRU
VF3	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ, PŮVODNÍ, LED, 230V, VIZ. PROJEKT INTERIÉRU
VF4	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ, PŮVODNÍ, LED, 230V, VIZ. PROJEKT INTERIÉRU
VF5	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ, PŮVODNÍ, LED, 230V, VIZ. PROJEKT INTERIÉRU
VF6	LED PÁSEK LINOVÝ, PŘÍSAZENÝ, 230V, IP20 (ALT. EL. TRANSFORMÁTOR), VIZ. PROJEKT INTERIÉRU
VF7	LED PÁSEK LINOVÝ, PŘÍSAZENÝ, 230V, IP20 (ALT. EL. TRANSFORMÁTOR), VIZ. PROJEKT INTERIÉRU
NS	NOUZOVÉ SVÍTIDLO STÁVAJÍCÍ+NOVÉ VIZ. PROJEKT INTERIÉRU

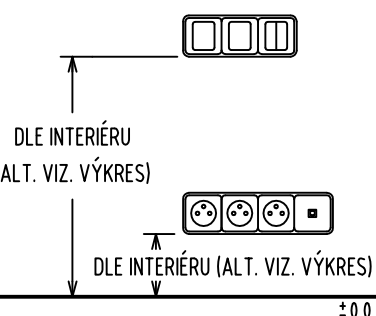


POZNÁMKA :

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ

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

(MNOHONÁSOBNÉ RÁMEČKY)



INSTALACE :

VEŠKERÁ INSTALACE (KROMĚ BARŮ A PŮDY) BUDE V PROVEDENÍ POD OMÍTKOU VE STĚNÁCH A NAD SDK PODHLEDEM (POKUD JE INSTALOVÁNÍ 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 KABELOVĚM ŽLABU 50x62 VEŠKERÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CKXH-R, CKXH-V Bžca, 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 Bžca, s1, d0 !!! VEŠKERÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - P60-R A TRÍDA REAKCE NA OHĚN Bžca, 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 PROUDOVÝM CHRÁNIČÍ 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		
Vypocíel: Bc. Jaroslav Skřna		
Zodpovědný projektant : Bc. Jaroslav Skřna		
Investor : Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov		
Objednatel : ing. arch. Olga Růžicková, Gagarinova 510/21, 360 20 Karlovy Vary		
Kraj : Karlovarský		
Obec : Ostrov		
Zakázka číslo : EP028-2023		
Stupeň : DPS		
Akce : DŮM KULTURY V OSTROVĚ VYBUDOVÁNÍ KULTURNÍHO A KREATIVNÍHO CENTRA MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 733, 363 01 OSTROV FOYER A PŘÍDRUŽENÉ PROSTORY D.1.4.e - Silnoproud a slaboproud		
iČo : 734 30 871		
Datum : 11/2023		
Měřtko : 150		
Číslo přílohy :		
Číslo paré :		
Obsah : FOYER A PŘÍDRUŽENÉ PROSTORY PŘÍZEMÍ		