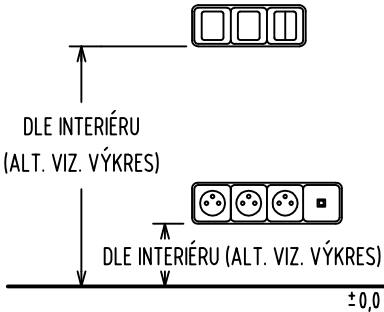


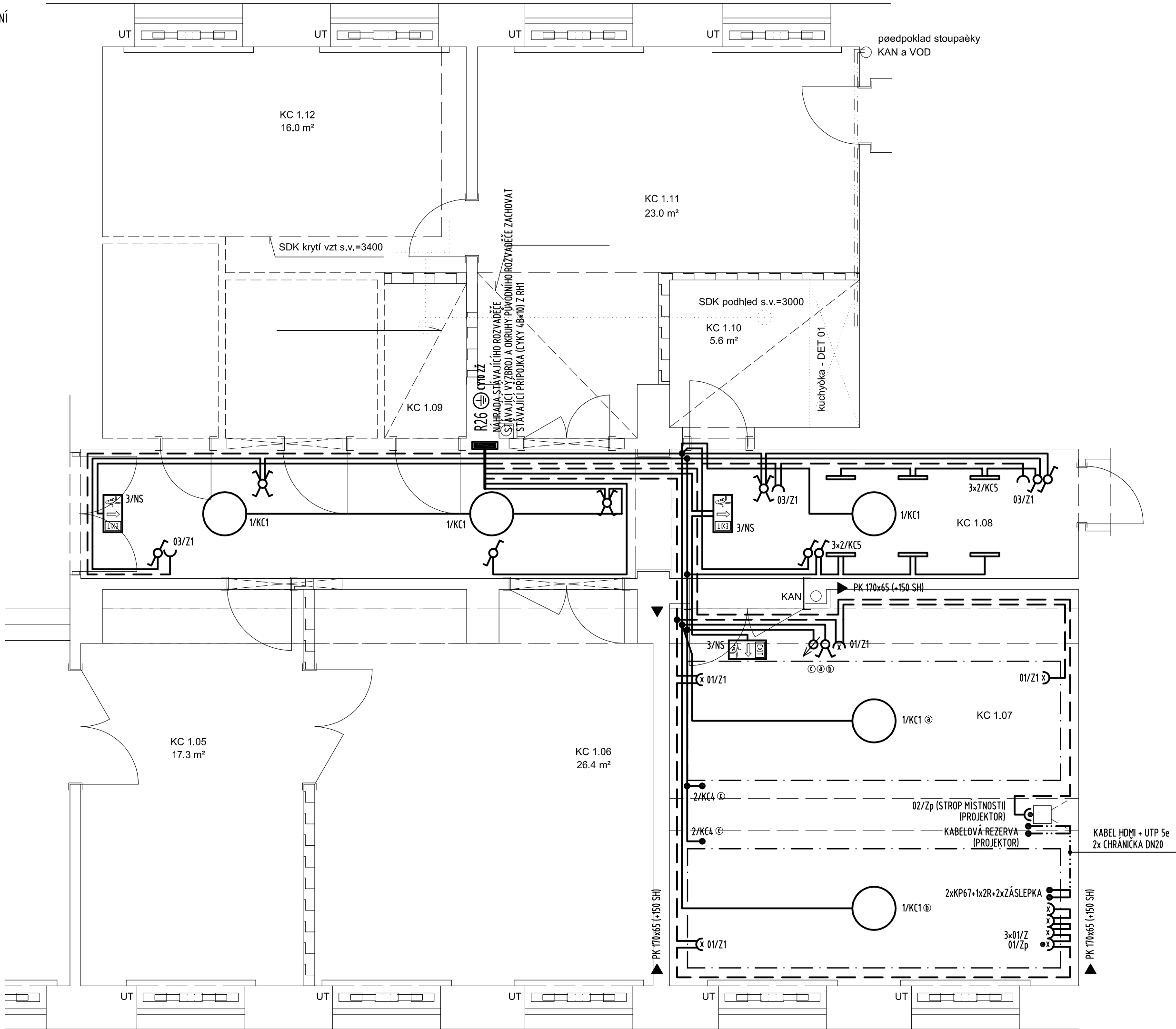
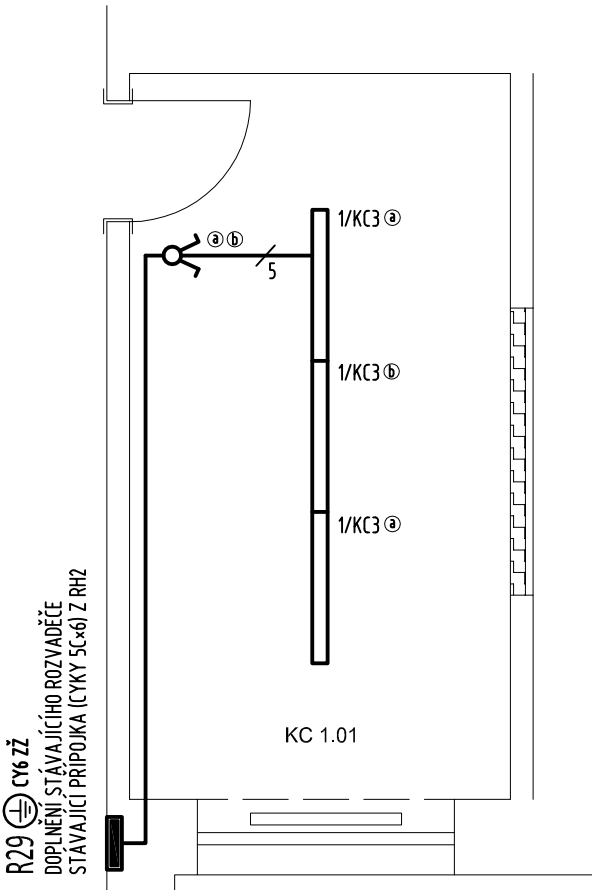
(MNOHOÚSOBNÉ RÁMEČKY)



POZNÁMKA :

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ

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



LEGENDA SVÍTIDEL

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
KC1	SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ, REPLIKA, LED, 230V, VIZ. PROJEKT INTERIÉRU
KC3	KANCELÁŘSKÉ SVÍTIDLO ZAVĚŠENÉ, LED, 230V, VIZ. PROJEKT INTERIÉRU
KC4	LED PÁSEK LINIOVÝ, PŘÍSAZENÝ, STÍMÍVATELNÝ, 230V, IP20 (ALT. EL. TRANSFORMÁTOR), VIZ. PROJEKT INTERIÉRU
KCS	SVÍTIDLO OBRAZOVÉ NÁSTĚNNÉ, LED, 230V, NAPŘ. LUXERA 62302, 8W, CHROM, VIZ. PROJEKT INTERIÉRU
NS	NOUZOVÉ SVÍTIDLO STÁVAJÍCÍ-NOVÉ VIZ. PROJEKT INTERIÉRU

LEGENDA PŘÍSTROJŮ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 1, IP20, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 5, IP44, 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, IP20, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 6, IP44, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 6+6, IP44, 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, IP44, 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
	STÍMÍVAČ LED 230V (TR LED), IP20, OSADIT DLE INTERIÉRU OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 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, POD OMÍTKU, PŘEPĚTÍ "T3"
	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT V RÁMCI PARAPETNÍHO KANÁLU
	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT V RÁMCI PARAPETNÍHO KANÁLU, PŘEPĚTÍ "T3"

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 :	Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví
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 :	EP-PROJECT
Obec :	Ostrov	Stupeň :	DPS
Akte :	DŮM KULTURY V OSTROVĚ VYBUDOVÁNÍ KULTURNÍHO A KREATIVNÉHO CENTRA MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 733, 363 01 OSTROV KANCELÁŘE D.1.4.e- Silnoproud a slaboproud	Íčo :	734 30 871
		Datum :	11/2023
		Měřítko :	1:50
		Číslo přílohy :	11.
Obsah :	KACELÁŘE PŘÍZEMÍ		