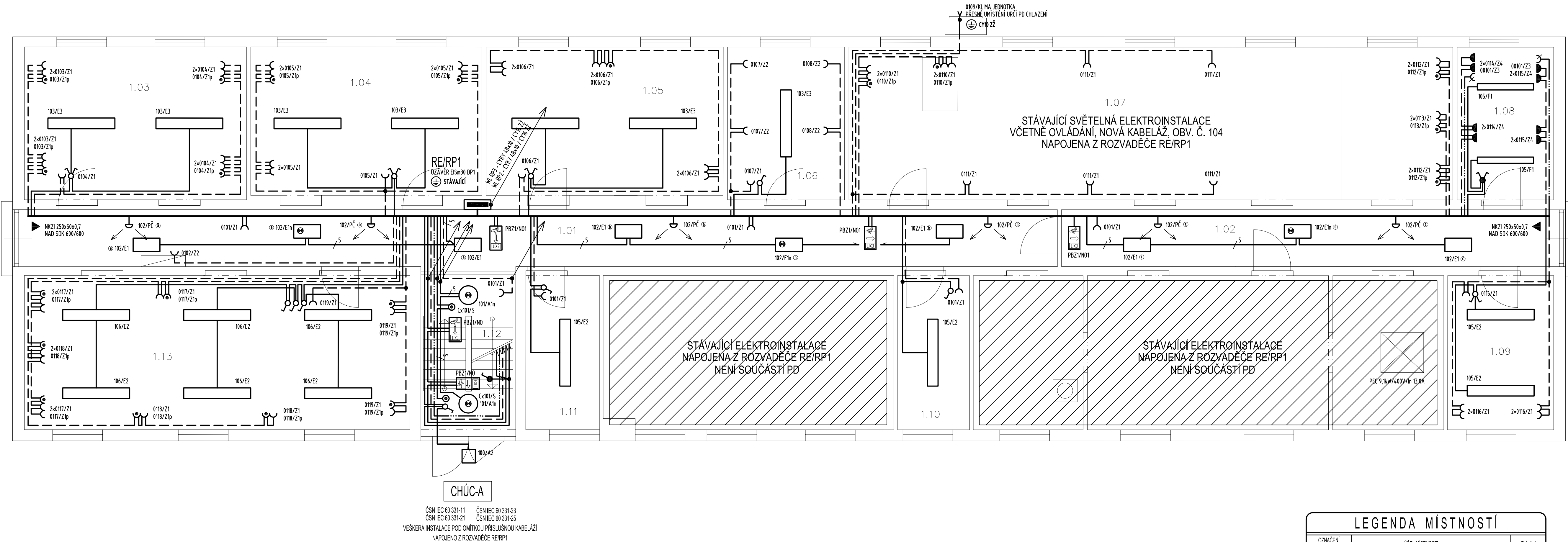
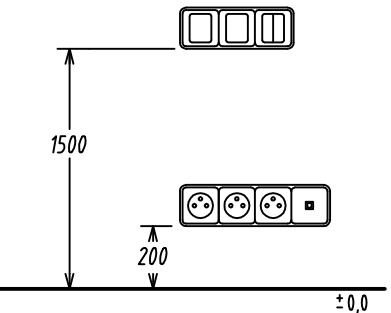


Půdorys 1.N.P.

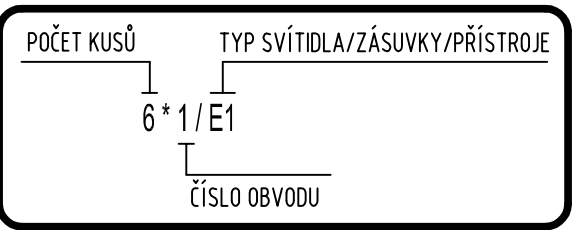


(MNOHONÁSOBNÉ RÁMEČKY)



POZNÁMKA :

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	ÚČEL MÍSTNOSTI	EpK (Lx)
1.01	chodba	150
1.02	chodba	150
1.03	učebna, nahrávací studio	300
1.04	učebna, běžná	300
1.05	učebna, běžná	300
1.06	šatna, žehlení	300
1.07	koncertní sál (stávající osvětlení)	-
1.08	skolník, dílna	300
1.09	DMZ, sklad	300
1.10	sklad	100
1.11	šatna	200
1.12	schodiště	150
1.13	učebna, kapely	300

LEGENDA SVÍTIDEL

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
A1	SVÍTIDLO STROPNÍ OSMONT LNA 3, LED-4L02A10K64/037/3000, 30W, IP43
A1n	SVÍTIDLO STROPNÍ OSMONT LNA 3, LED-4L02A10K64/037/3000, 30W, IP43, NE
A2	SVÍTIDLO STROPNÍ OSMONT TULA 1PC, LED132B07NU2/PC32/3000, 25W, IP44
E1	ZÁŘIVKA ZAPUŠTĚNÁ MODUS 1 214 ALDP, T5, EP, IP20, OPTICKÝ SYSTÉM, 2x14W
E1n	ZÁŘIVKA ZAPUŠTĚNÁ MODUS 1 214 ALDP, T5, EP, IP20, OPTICKÝ SYSTÉM, 2x14W, NE
E2	ZÁŘIVKA PŘÍSAZENÁ MODUS LLX 235 ALDP, T5, EP, IP20, OPTICKÝ SYSTÉM, 2x35W
E3	ZÁŘIVKA PŘÍSAZENÁ MODUS LLX 249 ALDP, T5, EP, IP20, OPTICKÝ SYSTÉM, 2x49W
E4	ZÁŘIVKA ZAVĚŠENÁ MODUS SLIM28-54AS, 54W, EP, T5, IP20, ASYMETRICKÁ
F1	ZÁŘIVKA PRŮMYŠLOVÁ PŘÍSAZENÁ, MODUS V3 236, 2x36W, T8, IP65, EP
F2	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ PŘÍSAZENÉ, OSMONT IN-174, 2x27, IP65
NO	NOUZOVÉ SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ HELOS LED 1W LED BASIC IP42 th, SE, AT, OPÁL
NO1	NOUZOVÉ SVÍTIDLO STROPNÍ HELOS OS LED 1W LED BASIC IP42 th, SE
NO2	NOUZOVÉ SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ HELOS LED 1W LED BASIC IP65 th, SE, AT, OPÁL
PC	SNÍMAČ POHYBU NÁSTĚNNÝ, 180°, 10,0 METRŮ, 10A/230V, IP20
PC1	SNÍMAČ POHYBU STROPNÍ, 360°, 10,0 METRŮ, 10A/230V, IP20

LEGENDA PŘÍSTROJŮ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
♂	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 1, IP20, OSADIT +1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
♂	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 1, IP44, OSADIT +1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
♂	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 5, IP20, OSADIT +1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
♂	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 5, IP44, OSADIT +1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
♂	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 6+6, IP20, OSADIT +1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
♂	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 6+6, IP44, OSADIT +1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
♂	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 7, IP20, OSADIT +1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
⊙	TLAČÍTKO ŘÁZENÍ 1/0, IP20, OSADIT +1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
⊙	STÍMVAČ OTOČNÝ PRO STÍMVATELNÉ LED ZDROJE 230V, OSADIT DLE VÝKRESU
⊙	VÝVOD 16A/230V, UKONČIT STOČENÝM VOLNÝM KABELÉM 3,0 METRY
⊙	VÝVOD 16A/400V, UKONČIT STOČENÝM VOLNÝM KABELÉM 3,0 METRY
⊙	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT +200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, PŘEPĚTÍ "T3"
⊙	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT +1500 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 DLE PŮDORYSU ELEKTROINSTALACE
⊙	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT DLE PŮDORYSU ELEKTROINSTALACE, PŘEPĚTÍ "T3"
⊙	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, PROFIL 45, OSADIT V RÁMCI PARAPETNÍHO KANÁLU
⊙	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, PROFIL 45, OSADIT V RÁMCI PAR. KANÁLU, PŘEPĚTÍ "T3"

INSTALACE :

VEŠKERÁ INSTALACE BUDE V PROVEDENÍ POD OMÍTKOU VE STĚNÁCH A NAD SDK PODHEDEM (TAM, KDE JE INSTALOVÁN)

VEŠKERÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJISTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - P60-R A TŘÍDA REAKCE NA OHĚN B2ca, s1, d0 !!!  
KOMPLETNÍ KABELOVÝ NOSNÝ SYSTÉM VEDENÍ PBZ MUSÍ BÝT S POŽÁRNÍ ODOOLNOSTÍ P90-R !!!

VEŠKERÁ KABELOVÁ VEDENÍ V CHÚC VČETNĚ ROZVODŮ POD OMÍTKOU MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - P60-R A TŘÍDA REAKCE NA OHĚN B2ca, s1, d0 !!!  
PŘÍPADNĚ CHRÁNĚNÝ POŽÁRNÍ KONSTRUKCÍ PŘÍSLUŠNÉ TŘÍDY REAKCE NA OHĚN, DLE ČSN 73 0802 ČL. 12.9.2 A 12.9.3 (UNIKOVÁ SCHODIŠTĚ)  
PROVEDENÍ KABELÁŽE NA UNIKOVÝCH SCHODIŠTÍCH DLE ČSN 73 0802 ČL. 12.9.2 A 12.9.3 A ČSN IEC 60 331

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ !!!

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41 ed. 2  
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-S, 3+PE+N, 50Hz AC

DOPLŇKOVÁ OCHRANA OCHRANNÝM POSPOJENÍ A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

Číslo :	Datum :	Popis změny :
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Hlavní projektant :	Vypracoval :	Zodpovědný projektant :	Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví
Bc. Jaroslav Skůra	Bc. Jaroslav Skůra	Bc. Jaroslav Skůra	EP-PROJECT KÚRA
Investor :	Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov		Závodů Míru 578/5, Karlovy Vary
Objednatel :	Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov		Tel. : +420 605 178 561
Kraj :	Karlovarský	Zakázka číslo :	e-mail: skura@seznam.cz
Obec :	Ostrov	Stupeň :	DPS
Akce :	OPRAVA SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE OBJEKTU ZÁKLADNÍ UMELECKÉ ŠKOLY MASARYKOVA 717 363 01 OSTROV D1.4a - Zařízení silnoproudé elektrotechniky		iČO : 734 30 871
Obsah :	PŮDORYS ELEKTROINSTALACE 1.NP		Datum : 09/2017
			Meřítko : 1:50
			Číslo přílohy :
			D1.4a-6