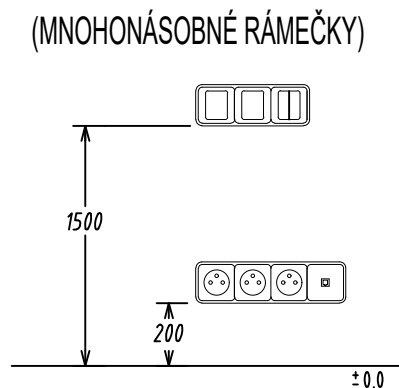
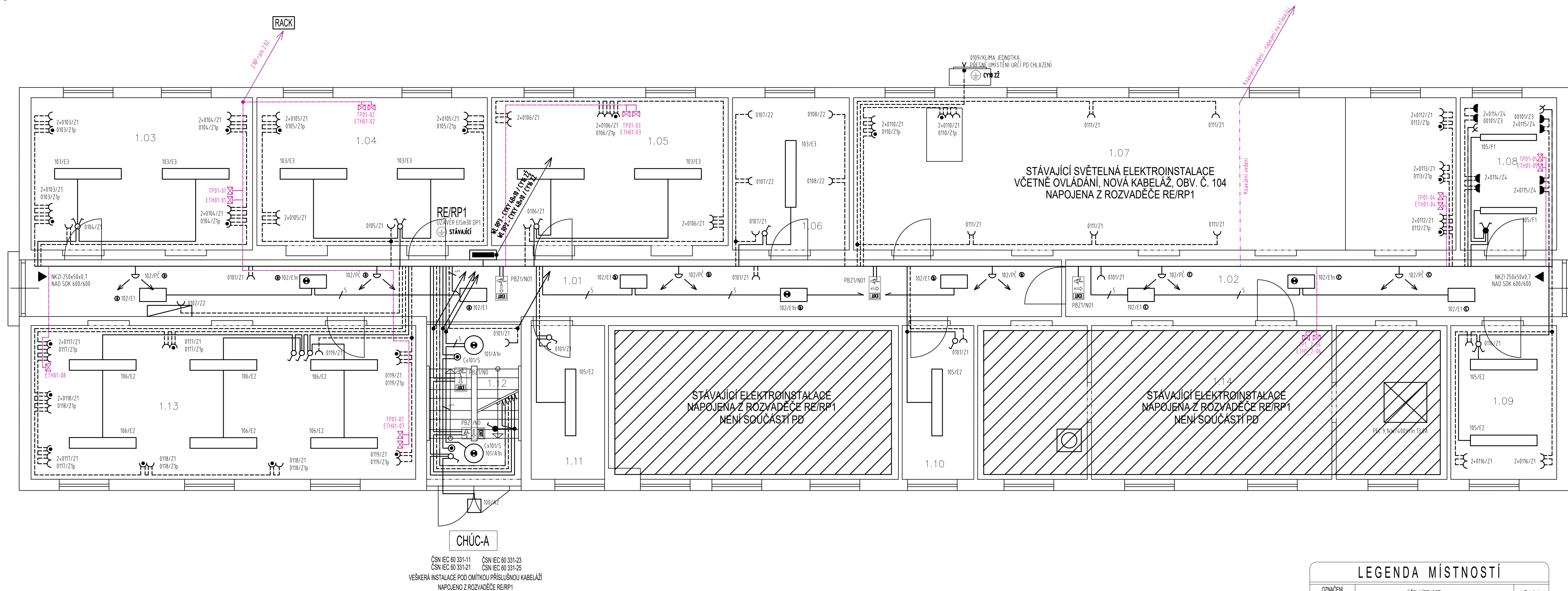


Pūdorys 1.N.P.



POZNÁMKA :

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ

POČET KUŠŮ TYP SVÍTIDLA/ZÁSVUVKY/PŘÍSTROJE
6 * 1 / E1
ČÍSLO OBVODU

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, zehlení	300
1.07	koncertní sál (stávající osvětlení)	-
1.08	školník, 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 výkres	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
A1	SVÍTLIDLO STROPNÍ OSMONT LINA 3, LED-4x102AK664/037/3000, 30W, IP43
A1n	SVÍTLIDLO STROPNÍ OSMONT LINA 3, LED-4x102AK664/037/NK1W/3000, 30W, IP43, NE
A2	SVÍTLIDLO STROPNÍ OSMONT TIJIA IPC, LED13870M21/P3C2/3000, 25W, P44
E1	ZÁŘÍVKA ZAPUŠTĚNÁ MODUL I 2X ALD 7, 15, EP, IP20, OPTICKÝ SYSTÉM, 2x14W
E1n	ZÁŘÍVKA ZAPUŠTĚNÁ MODUL I 2X ALD 7, 15, EP, IP20, OPTICKÝ SYSTÉM, 2x14W, NE
E2	ZÁŘÍVKA PŘÍSAZENÁ MODUL LIX 235 ALD 7, 15, EP, IP20, OPTICKÝ SYSTÉM, 2x35W
E3	ZÁŘÍVKA PŘÍSAZENÁ MODUL LIX 2x9 ALD 7, 15, EP, IP20, OPTICKÝ SYSTÉM, 2x49W
E4	ZÁŘÍVKA ZAVĚŠENÁ MODUL SLIM28-54AS, 54W, EP, 15, IP20, ASYMETRICKÁ
F1	ZÁŘÍVKA PRŮMYŠLOVÁ PRISAZENÁ MODUL V33 2x36, 2x36W, 18, IP65, EP
F2	SVÍTLIDLO NÁSTĚNNÉ PŘÍSAZENÉ, OSMONT IN-17A, 2x227, IP65
N0	NOUZOVÉ SVÍTLIDLO NÁSTĚNNÉ HELIOS LED 1W LED BASK IP42 1h, SE, AT, OPÁL
N01	NOUZOVÉ SVÍTLIDLO STROPNÍ HELIOS LED 1W LED BASK IP42 1h, SE, AT, OPÁL
N02	NOUZOVÉ SVÍTLIDLO NÁSTĚNNÉ HELIOS LED 1W LED BASK IP65 1h, SE, AT, OPÁL
PČ	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 OMIKUTU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 1, IP44, OSADIT -1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMIKUTU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 5, IP20, OSADIT -1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMIKUTU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 5, IP44, OSADIT -1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMIKUTU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 6, IP20, OSADIT -1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMIKUTU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 6-6, IP20, OSADIT -1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMIKUTU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 6, IP44, OSADIT -1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMIKUTU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 6-6, IP44, OSADIT -1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMIKUTU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 7, IP20, OSADIT -1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMIKUTU
	TLAČÍTKO ŘÁZENÍ 1/0, IP20, OSADIT -1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMIKUTU
	STÍMÁVACÍ OTČOŇ PRO STÍMÁVACÍ LÉD ZDROJE ZV230, OSADIT LÉ VÝKRESU
	VÝVOD 16A/230V, UKONČIT STOČENÝM VOLNÝM KABELÉM 3,0 METRY
	VÝVOD 16A/400V, UKONČIT STOČENÝM VOLNÝM KABELÉM 3,0 METRY
	ZÁŠUŠKA 16A/230V, IP20, OSADIT -200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM
	ZÁŠUŠKA 16A/230V, IP20, OSADIT -200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, PŘEPĚTÍ "T3"
	ZÁŠUŠKA 16A/230V, IP20, OSADIT -4500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, PŘEPĚTÍ "T3"
	ZÁŠUŠKA 16A/230V, IP20, OSADIT -4500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, PŘEPĚTÍ "T3"
	ZÁŠUŠKA 16A/230V, IP20, OSADIT LÉ PŮDORYSU ELEKTRONASTALCE
	ZÁŠUŠKA 16A/230V, IP20, OSADIT LÉ PŮDORYSU ELEKTRONASTALCE, PŘEPĚTÍ "T3"
	ZÁŠUŠKA 16A/230V, IP20, PROFIL 45, OSADIT V RÁMCI PARAPETNÍHO KANÁLU
	ZÁŠUŠKA 16A/230V, IP20, PROFIL 45, OSADIT V RÁMCI PAR. KANÁLU, PŘEPĚTÍ "T3"
	DATOVÁ ZÁŠUŠKA RJ45 CAT5E, IP20
	KOMBINOVANÁ TELEFONNÍ A DATOVÁ ZÁŠUŠKA RJ45 CAT5E, IP20,
	DATOVÁ ZÁŠUŠKA RJ45 CAT5E, IP20, -1500MM
	DATOVÁ ZÁŠUŠKA RJ45 CAT5E, IP20, -1500MM