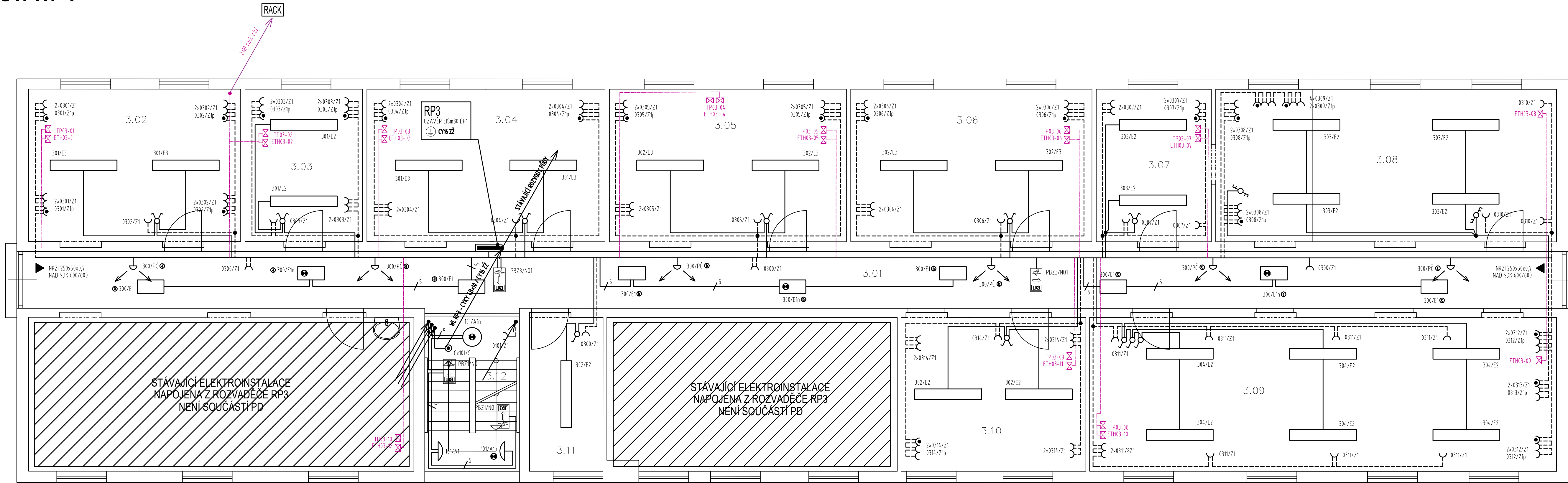


Půdorys 3.N.P.

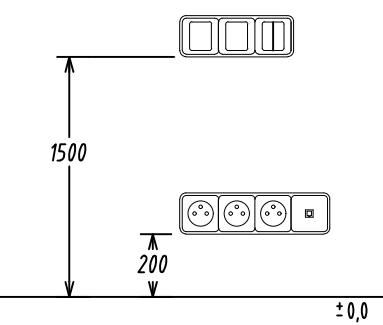


LEGENDA SVÍTIDEL	
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
A1	SVÍTIDLO STROPNÍ OSMONT LINA 3, LED-4L02A10K64/037/3000, 30W, IP43
A1n	SVÍTIDLO STROPNÍ OSMONT LINA 3,LED-4L02A10K64/037/ANK1W/3000, 30W, IP43, NE
A2	SVÍTIDLO STROPNÍ OSMONT TILIA 1P, LED1L3207NUJ/PC32/3000, 25W, IP44
E1	ZÁŘIVKA ZAPUŠTĚNÁ MODUS I 214 ALDP, T5, EP, IP20, OPTICKÝ SYSTÉM, 2x14W
E1n	ZÁŘIVKA ZAPUŠTĚNÁ MODUS I 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 SLIM28-54W, 54W, EP, T5, IP20, ASYMETRICKÁ
F1	ZÁŘIVKA PRŮMYSLOVÁ PŘÍSAZENÁ, MODUS V3 236, 2x36W, 18, IP65, EP
F2	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ PŘÍSAZENÉ, OSMONT IN-174, 2x42T, IP65
N0	NOUZOVÉ SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ HELIOS LED 1W LED BASIC IP42 1h, SE, AT, OPÁL
N01	NOUZOVÉ SVÍTIDLO STROPNÍ HELIOS OS LED 1W LED BASIC IP42 1h, SE
N02	NOUZOVÉ SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ HELIOS LED 1W LED BASIC IP65 1h, SE, AT, OPÁL
PČ	SNÍMAČ POHYBU NÁSTĚNNÝ, 180°, 10,0 METRŮ, 10A/230V, IP20
PČ1	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, IP20, OSADIT +1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
♂	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 6, 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
♂	STH STÍMÍVAČ OTOČNÝ PRO STÍMÍVATELNÉ LED ZDROJE 230V, OSADIT DLE VÝKRESU
♂	VÝVOD 16A/230V, UKONČIT STOČENÝM VOLNÝM KABELM 3,0 METRY
♂	VÝVOD 16A/230V, UKONČIT STOČENÝM VOLNÝM KABELM 3,0 METRY
♂	Z1 ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT +200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM
♂	Z1p ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT +200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, PŘEPĚTÍ "T3"
♂	Z2 ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT +500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM
♂	Z2p ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT +500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, PŘEPĚTÍ "T3"
♂	Z ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT DLE PŮDORYSU ELEKTROINSTALACE
♂	Zp ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT DLE PŮDORYSU ELEKTROINSTALACE, PŘEPĚTÍ "T3"
♂	Z145 ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, PROFIL 45, OSADIT V RÁMCI PARAPETNÍHO KANÁLU
♂	Z145p ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, PROFIL 45, OSADIT V RÁMCI PAR. KANÁLU, PŘEPĚTÍ "T3"
♂	ETH DATOVÁ ZÁSUVKA RJ45 CAT5E, IP20
♂	TP TP DATOVÁ ZÁSUVKA RJ45 CAT5E, IP20

LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	ÚČEL MÍSTNOSTI	Epk (Lx)
3.01	chodba	150
3.02	učebna kytary, kapela	300
3.03	učebna kytary, běžná	300
3.04	učebna, běžná	300
3.05	učebna flétny, běžná	300
3.06	učebna flétny, běžná	300
3.07	zásupce ředitele, kabinet	300
3.08	sál, kapela	300
3.09	sál, kapela	300
3.10	učebna, běžná	300
3.11	šatna	200
3.12	schodiště	150

(MNOHONÁSOBNÉ RÁMEČKY)



POZNÁMKA :

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ

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