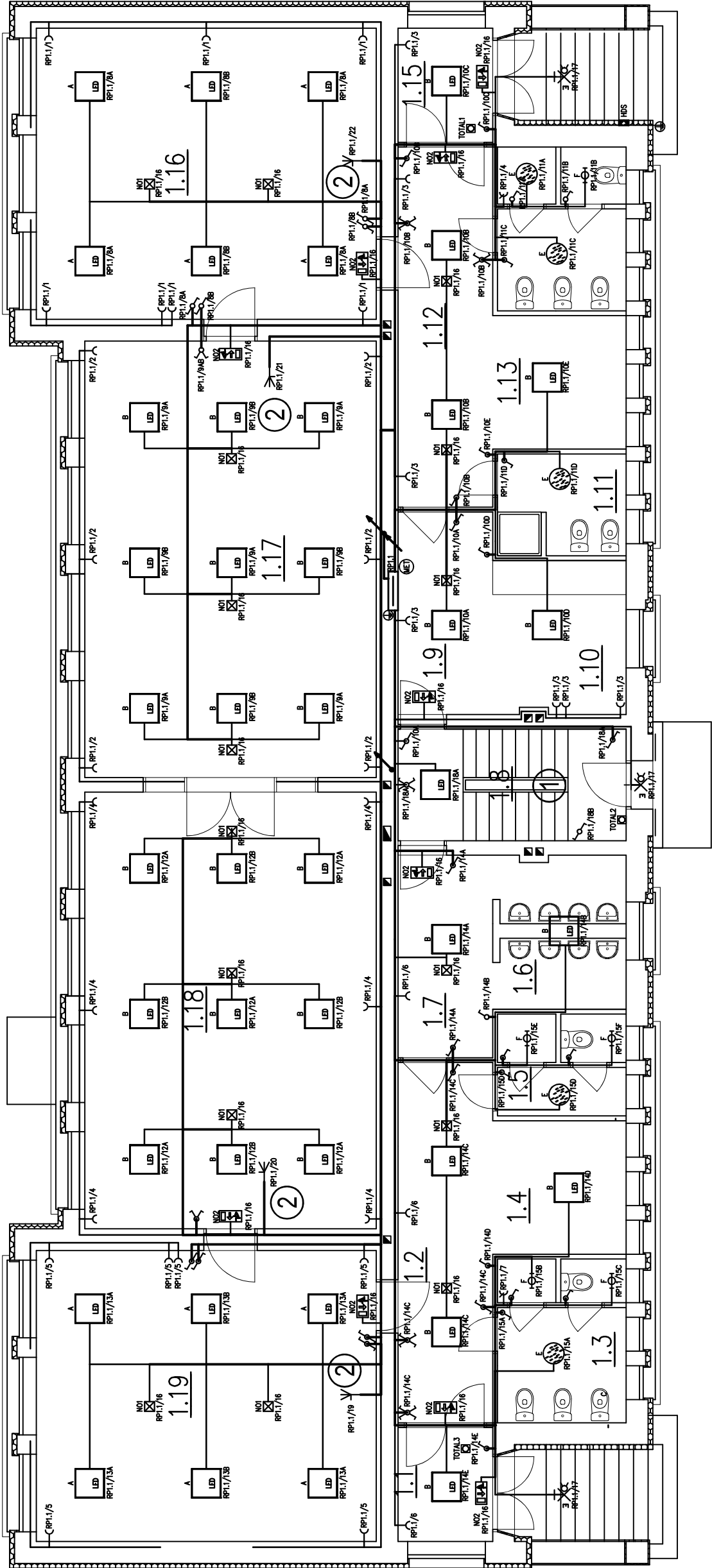


Půdorys přízemí
M 1:100

Tabulka místností	
Číslo	Název
1.1	PRAVÝ VSTUP
1.2	CHODBA
1.3	WC
1.4	ŠATNA
1.5	WC
1.6	UMÝVÁRNA
1.7	CHODBA
1.8	SCHODIŠTĚ
1.9	CHODBA
1.10	ŠATNA
1.11	WC
1.12	CHODBA
1.13	ŠATNA
1.14	WC
1.15	LEVÝ VSTUP
1.16	LEVÁ TRÍDA
1.17	LEVÁ HERNA
1.18	PRAVÁ HERNA
1.19	PRAVÁ TRÍDA



Všeobecně

Rozmístění zásuvek je dle návrhu projektanta. Před realizací je nutno rozmístění zkontrolovat s provozovatelem MŠ.
Kabely budou vedeny ve zdi pod omítkou. Je vhodné využít stávající kabelové trasy. Těsnění prostupů jednotlivých kabelů s vnějším průřezem do 20 mm požárně dělicími konstrukcemi musí být provedeno dle ČSN 73 0802 čl. 8.6.1 a ČSN 73 0810 čl. 6.2.1 dozděním a zaomítaním hmotami reakce na oheň A1. V případě prostupů více kabelů nebo kabelů s vnějším průřezem nad 20 mm musí být prostupy utěsněny realizací požárně bezpečnostního zařízení – uprávky v souladu s ČSN EN 13501-2.
Svítidla jsou v tomto patře navržena vestavná do kazetového stropu. Kabely k svítidlům vest nad podhledem

Poznámka 2

Vývody 19, 20, 21, 22 z rozvaděče RP1.1 ukončit krabici nad podhledem. Musí být zachována délková rezerva minimálně 5m pro napojení klimatizační jednotky

Poznámka 1

Na schodišti zůstávají stávající rozvody. Pouze dojde k výměně svítidel. Osvětlení bude napájeno do nového rozvaděče RP1.1. v 1.NP. V době návrhu nebyla známa kabelová trasa. V rámci přípravy je nutno tyto obvody dohledat.

Legenda:

- El. vývod 3-fázový pro klimatizaci
- X Křížový vypínač ABB Tango bílý s rámečkem
- Δ Strídavý vypínač ABB Tango bílý s rámečkem
- δ Sériový vypínač ABB Tango bílý s rámečkem
- δ Jednoduchý vypínač ABB Tango bílá s rámečkem
- Δ 2-násobná zásuvka ABB Tango bílá s rámečkem a clonkami
- Δ Zásuvka ABB Tango bílá s rámečkem a clonkami
- Δ Zásuvka ABB Tango bílá IP44 s rámečkem
- Δ Sériový vypínač ABB Tango bílý s rámečkem
- Δ Vypínač ABB Presto s doutnavkou pro šedopodlo
- LED Vestavné svídlo do kazetového stropu čtvercové 600x600mm
- LED Vestavné svídlo piktogram dolu
- Xk Nouzové svídlo s pohybovým senzorem
- ⊗ Svídlo kombinované svídlo s vlastním zdrojem
- ⊗ Vestavné svídlo do kazetového stropu kulaté
- +⊗ Vestavné svídlo do kazetového stropu kulaté
- ⊗ Rozvaděč
- ⊗ Sdružené vedení
- Světlo
- Zásuvky

Svítidla 1.PP			
Poznámka	Typ	Popis	Výkon
A	MODUS FIT5000A_KN	LED panel, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm, IP40	49
B	MODUS FIT4000A_KN	LED panel, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm, IP40	35
C	MODUS KX6000L_KO	Přisazené svídlo LED, opdlový kryt, 1500x110mm, IP54	47
D	MODUS KX5000M_KO	Přisazené svídlo LED, opdlový kryt, 1210x101mm, IP54	36
E	MODUS SPWN3000_KN	Vestavné svídlo LED, plechové tělo, mikroprizmatický kryt, průměr 210mm, IP54	26
F	MODUS SPWN1000_KN	Vestavné svídlo LED, plechové tělo, mikroprizmatický kryt, průměr 210mm, IP54	12
G	MODUS BC3000_KO	Přisazené svídlo LED, opdlový kryt, průměr 300mm, IP65	26
H	MODUS BC1500_KO	Přisazené svídlo LED, opdlový kryt, průměr 300mm, IP65	12
I	PANLUX QLGA	Přisazené svídlo LED PANLUX QLGA S OS-60/B s pohybovým senzorem	15
NO1	MODUS LOVATO P3	Vestavné protipánické svídlo LED, polycarbonátový kryt, autonomní chod 1h	1
NO2	MODUS EXIT	Přisazené, závěsné nouzové svídlo LED, polycarbonátový kryt, autonomní chod 1h	1
NO3	MODUS LOVATO N3	Přisazené, závěsné protipánické svídlo LED, polycarbonátový kryt, autonomní chod 1h	1

R&P PROJEKT STATIKA, PROJEKCE S.R.O.		mobil: +420 775 33 43 18 +420 777 19 20 39 e-mail: rojickova@rprojekt.cz www.rprojekt.cz	
Vedoucí projektant - HIP	Ing. Ludmila Rojicková	Havlíčkově nábřeží 2728/38 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava	
Projektant	Marfin Polách	Česká republika	
Vypracoval	Petr Klusek	IČ: 278 51 483	
Stavěbník	Městský úřad Bohumín, odbor školství, kul. a sportu Masarykova 158, 735 81 Bohumín	rojickova@rprojekt.cz polach@rprojekt.cz	
Název stavby:		Profese	
MŠ Smetanova 840, Bohumín Rekonstrukce elektroinstalace vč. stavebních úprav 20 - Elektroinstalace		Č. zak.	
		Stupeň	
		Datum	
Část:		Formát	
Název výkresu:		Měřítko	
Silnoproudá instalace 1.NP		1:100	
030423-20-5		Číslo výkresu	