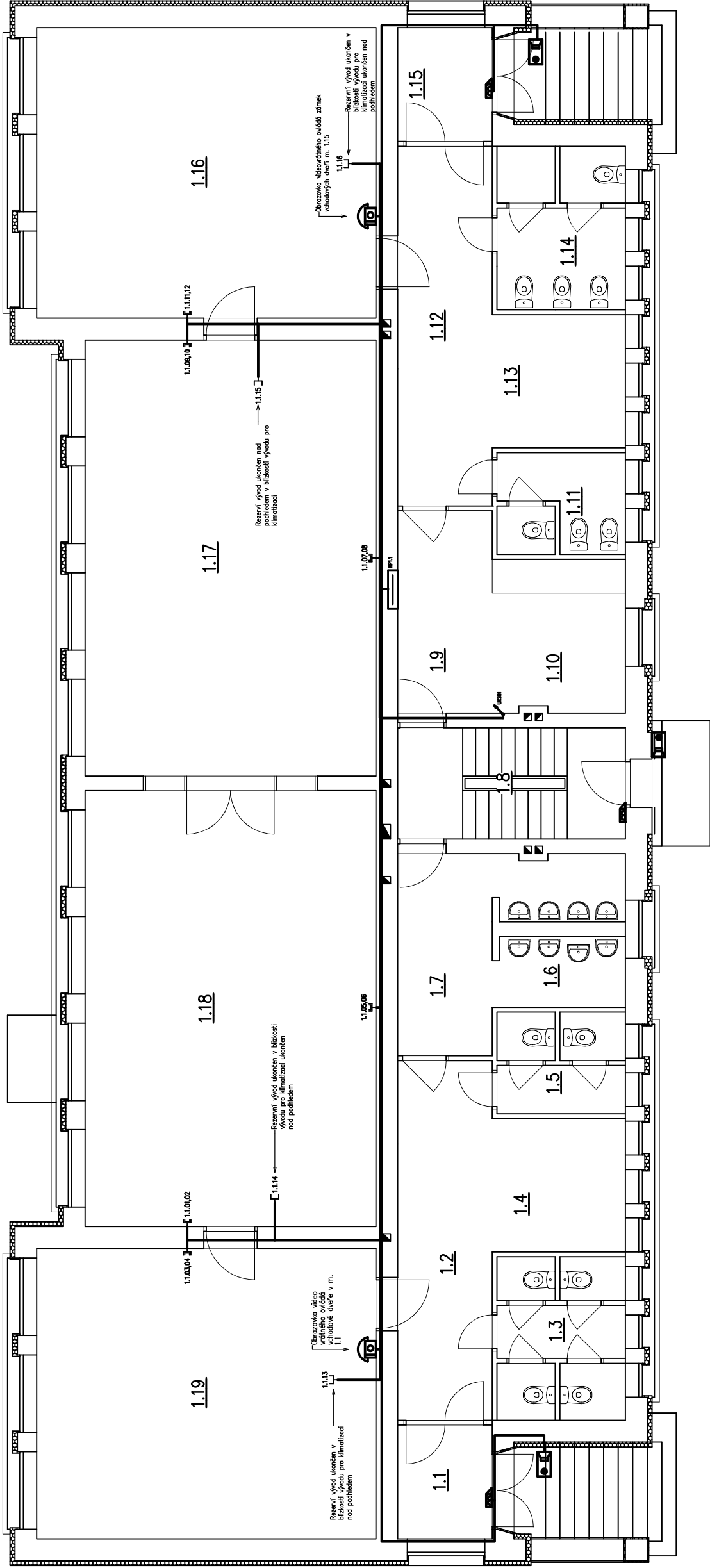


# Půdorys přízemí

M 1:100



Legenda:

- Datová zástěrka 1xRJ45  
 — Datová zásuvka jednotouch 2xRJ45  
 — Vstupní tablo videovrtlného s kamerou  
 — Vnitřní jednotka video vrátlného s obrazovkou  
 — Elektrický otvrač dverí  
 — Rozvaděč  
 — Sdrúžené vedení  
 — UKS KABEL TRASA

Tabulka místností	Číslo	Název
	1.1	PRÁVÝ VSTUP
	1.2	CHODBA
	1.3	WC
	1.4	SAŇNA
	1.5	WC
	1.6	UMÝVARNA
	1.7	CHODBA
	1.8	SCHODIŠTĚ
	1.9	CHODBA
	1.10	SAŇNA
	1.11	WC
	1.12	CHODBA
	1.13	SAŇNA
	1.14	WC
	1.15	LEVÝ VSTUP
	1.16	LEVA TŘÍDA
	1.17	LEVA HERNA
	1.18	PRÁVÁ HERNA
	1.19	PRÁVÁ TŘÍDA

## Všeobecné

Umístění datových zásuvek je dle návrhu projektanta. Před realizací je nutno rozmístění zkontrolovat s provozovatelem MŠ.

Kabely budou vedeny ve zdi pod omítkou, oddělené od silnoproudé instalace. 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 doztvéním a zaomítáním hmotami reakce na oher A1. V případě prostupů více kabelů s vnějším průřezem nad 20 mm musí být prostupy utěšněny realizací

požárně bezpečnostního zařízení – ucpávky v souladu s ČSN EN 13501-2.

Kabelové trasy slaboproudých rozvodů vést odděleně od ostatních rozvodů elektrické energie.

Vedoucí projektant – HIP		Ing. Ludmila Rojičková	
Projektant		Martin Polách	
Vypracoval		Petr Klusek	
Stavebník		Městský úřad Bohumín, odbor školství, kul. a sportu Masarykova 158, 735 81 Bohumín	
Název stavby:		MŠ Smetanova 840, Bohumín	
		Rekonstrukce elektroinstalace vč. stavebních úprav	
Část:		20 - Elektroinstalace	
Název výkresu:		Slaboproudá instalace 1.NP	