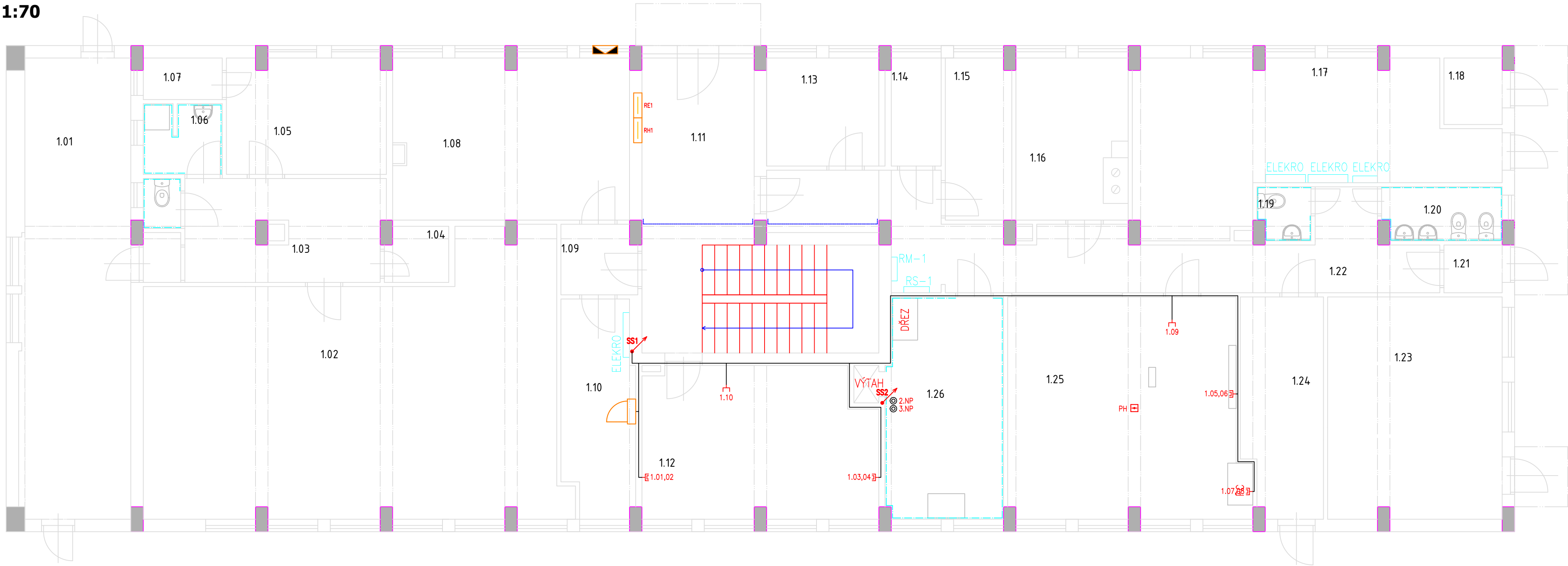


PŮDORYS 1.NP
1:70



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č. MÍST.	POPIS MÍSTNOSTI	VNĚJŠÍ VLIVY JINÉ NEŽ NORMÁLNÍ	OPATŘENÍ
1.01	SKLAD ZAHRADNÍHO VYBAVENÍ PRO DĚTI	AM-1-2, BD2	viz. protokol
1.02	HERNA	AM-1-2, BA2, BD2	viz. protokol
1.03	CHODBA	AM-1-2, BD2	viz. protokol
1.04	SKLAD POMŮCEK PRO TĚLOVÝK	AM-1-2, BD2	viz. protokol
1.05	SKLAD PŘÁDLA	AM-1-2, BD2	viz. protokol
1.06	PRÁDELNA	AD2, AD3, AM-1-2, BD2	viz. protokol
1.07	SKLAD PŘÁDLA	AM-1-2, BD2	viz. protokol
1.08	SKLAD POMŮCEK PRO DĚTI	AM-1-2, BD2	viz. protokol
1.09	CHODBA	AM-1-2, BA2, BD2	viz. protokol
1.10	SKLAD POMŮCEK PRO DĚTI	AM-1-2, BD2	viz. protokol
1.11	VSTUPNÍ CHODBA + SCHODIŠTĚ	AM-1-2, BA2, BD2	viz. protokol
1.12	KANCELÁŘ	AM-1-2, BD2	viz. protokol
1.13	SKLAD POMŮCEK PRO DĚTI	AM-1-2, BD2	viz. protokol
1.14	SKLAD POMŮCEK PRO DĚTI	AM-1-2, BD2	viz. protokol
1.15	SKLAD POMŮCEK PRO DĚTI	AM-1-2, BD2	viz. protokol
1.16	ŠATNA ZAMĚSTNANCÍ	AM-1-2, BD2	viz. protokol
1.17	PŘEDÁVNÍ STANICE	AM-1-2, BA4, BD2	viz. protokol
1.18	SKLAD VENKOVNÍHO NÁŘADÍ	AM-1-2, BD2	viz. protokol
1.19	WC ZAMĚSTNANCÍ	AD3, AM-1-2, BD2	viz. protokol
1.20	WC DĚTI	AD3, AM-1-2, BA2, BD2	viz. protokol
1.21	CHODBA	AM-1-2, BA2, BD2	viz. protokol
1.22	CHODBA	AM-1-2, BA2, BD2	viz. protokol
1.23	SKLAD ŠKOLNÍ DRUŽINY	AM-1-2, BD2	viz. protokol
1.24	SKLAD VENKOVNÍCH POMŮCEK / CHODBA	AM-1-2, BD2	viz. protokol
1.25	ÚČEBNA	AM-1-2, BA2, BD2	viz. protokol
1.26	PŘÍJEM JÍDLA	AM6, AB6, AD3, AM-1-2, BC3, BD2, BE4	viz. protokol

POZNÁMKY

- kabelové trasy vést kabely ve zdi pod omítkou odděleně od silnoproudé instalace
- křížení se se silnoproudou instalací je nutno omezit na nezbytně možnou míru
- doporučené zóny pro vedení kabelových tras dle ČSN 33 2130 ed.2
- zákazáno zasahovat do nosných konstrukcí budovy, při vedení kabelů kolem nosných železobetonových sloupů nutno kabely vést v sadrokartonových kapsách.
- datové rozvody jsou navrženy kabelem SXKD-6-UTP-LSOHFR-B2ca
- ostatní sdělovací rozvody jsou navrženy kabely JYSTY 4x2x0,5mm2

TECHNICKÉ INFORMACE

napájení datového rozvaděče: 1/N/PE AC 50Hz 230V TN-C-S
umístění datového rozvaděče: 1.NP. místnost 1.10
SELV
sdělovací rozvody: SELV

Legenda:

- Zvonek přisazený
- Datová zástrčka 1xRJ45
- Datová zásuvka 2xRJ45
- Tlačítkový ovladač
- Rozvaděč
- Stoupačí vedení
- Kabelová trasa
- Video telefon

Vedoucí projektant - HIP		Ing. Ludmila Rojíčková	
Projektant		Petr Klusek	
Vypracoval		Petr Klusek	
Investor		Městský úřad Bohumín, odbor školství, kul. a sportu Masarykova 158, 735 81 Bohumín	
Název stavby:		PD MŠ FIT, Okružní 683 v Bohumíně Rekonstrukce elektroinstalace vč. stavebních úprav	
Část:		20 - Elektroinstalace	
Název výkresu:		Slaboproudá instalace 1.NP.	
		Profese	elektro
		Č. zak.	080323
		Stupeň	DPS
		Datum	04/2024
		Formát	A2
		Měřítko 1:70	Číslo výkresu 080324-20-08