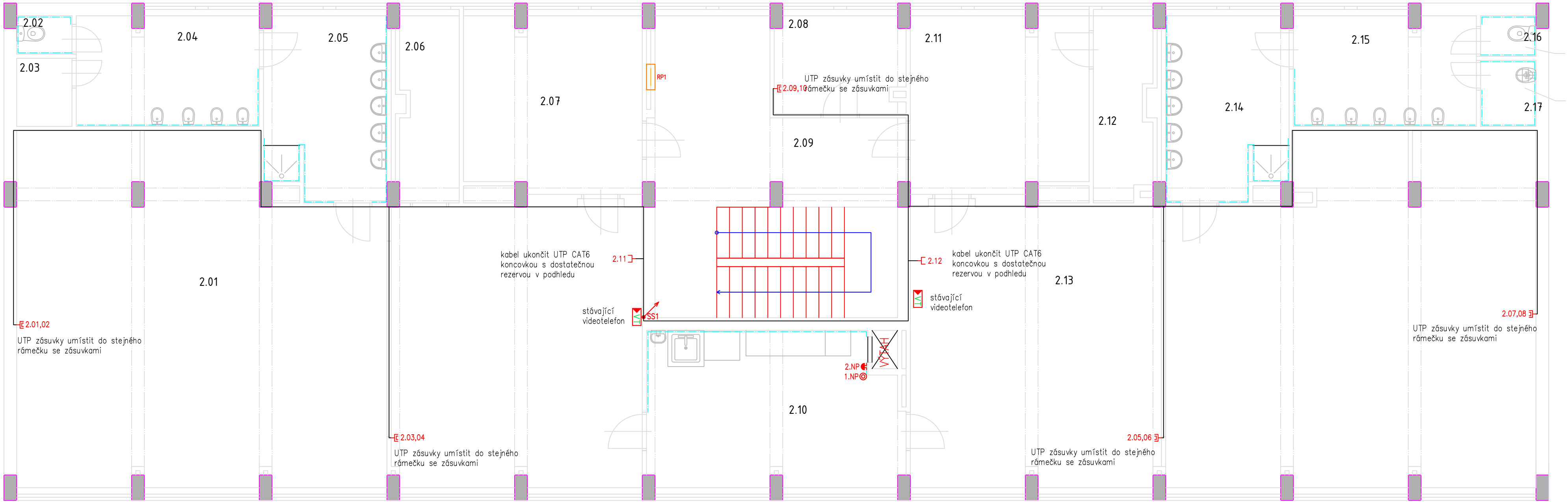


PŮDORYS 2.NP
1:70



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č. MÍST.	POPIS MÍSTNOSTI	VNĚJŠÍ VLIVY JINÉ NEŽ NORMÁLNÍ	OPATŘENÍ
2.01	HERNA + DENNÍ MÍSTNOST	AM-1-2, BA2, BD2	viz. protokol
2.02	WC ZAMĚŠTNANCI	AD3, AM-1-2, BD2	viz. protokol
2.03	SKLAD ÚKLIDOVÝCH PROSTŘEDKŮ	AM-1-2, BD2	viz. protokol
2.04	WC DĚTI	AD3, AM-1-2, BA2, BD2	viz. protokol
2.05	UMÝVÁRNA	AD3, AD4, AM-1-2, BA2, BD2	viz. protokol
2.06	HERNA	AM-1-2, BA2, BD2	viz. protokol
2.07	ŠATNA DĚTI	AM-1-2, BA2, BD2	viz. protokol
2.08	KANCELÁŘ	AM-1-2, BD2	viz. protokol
2.09	CHODBA + SCHODIŠTĚ	AM-1-2, BA2, BD3	viz. protokol
2.10	PŘÍPRAVA/VÝDEJ JIDLA	AA6, AB6, AD3, AM-1-2, BC3, BD2, BE4	viz. protokol
2.11	ŠATNA DĚTI	AM-1-2, BA2, BD2	viz. protokol
2.12	SKLAD POMŮCEK PRO DĚTI	AM-1-2, BD2	viz. protokol
2.13	HERNA + DENNÍ MÍSTNOST	AM-1-2, BA2, BD2	viz. protokol
2.14	UMÝVÁRNA	AD3, AD4, AM-1-2, BA2, BD2	viz. protokol
2.15	WC DĚTI	AD3, AM-1-2, BA2, BD2	viz. protokol
2.16	WC ZAMĚŠTNANCI	AD3, AM-1-2, BD2	viz. protokol
2.17	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	AD3, AM-1-2, BD2	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:
umístění datového rozvaděče:
datové rozvody:
sdělovací rozvody:


1/N/PE AC 50Hz 230V TN-C-S
1.NP. místnost 1.10
SELV
SELV

Legenda:

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

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

Základní ochrana podle ČSN 33 2000-4-41 ed.3: SELV
Ochrana při poruše podle ČSN 33 2000-4-41 ed.3: SELV

Vedoucí projektant – HIP		Ing. Ludmila Rojíčková			Havlíčkovo nábřeží 2728/38 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava Česká republika www.rpprojekt.cz IČ: 278 51 440		mobil:	
Projektant		Petr Klusek					+420 775 33 43 18	
Vypracoval		Petr Klusek					+420 777 19 20 39	
Investor		Městský úřad Bohumín, odbor školství, kul. a sportu Masarykova 158, 735 81 Bohumín					e-mail: rojickova@rpprojekt.cz polach@rpprojekt.cz	
Název stavby:		PD MŠ FIT, Okružní 683 v Bohumíně Rekonstrukce elektroinstalace vč. stavebních úprav			Profese		elektro	
Část:					Č. zak.		080324	
					Stupeň		DPS	
					Datum		04/2024	
Název výkresu:		Slaboproudá instalace 2.NP.			Formát		A2	
					Měřítko		Číslo výkresu 080324-20-12	