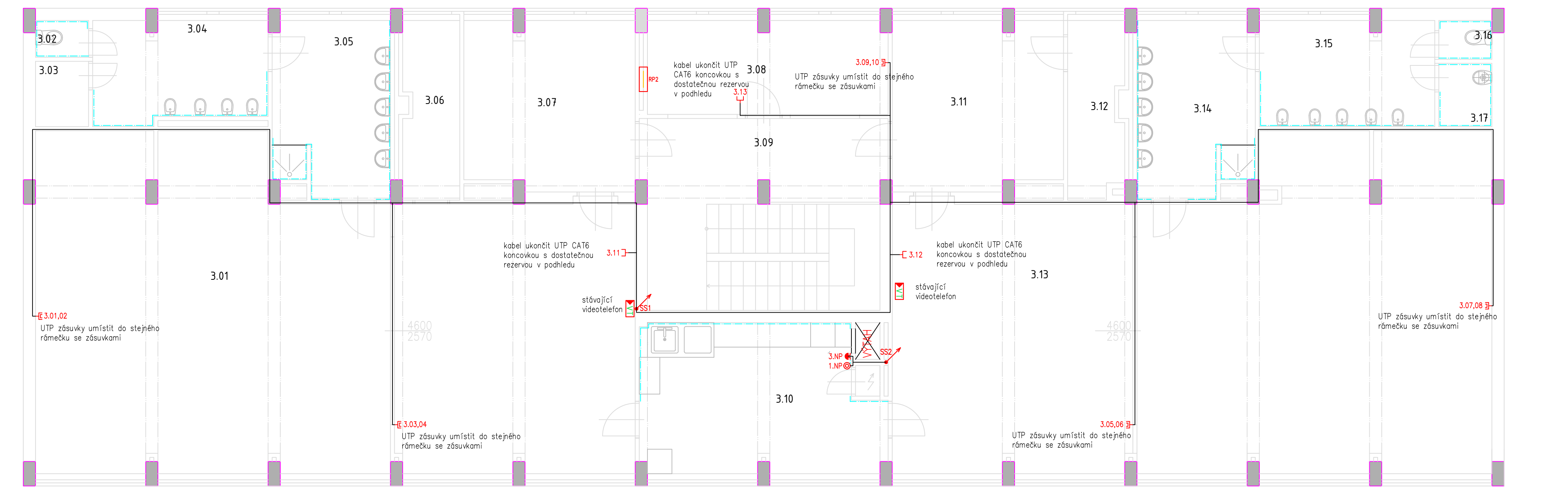


PŮDORYS 3.NP
1:70



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP

Č. MÍST.	POPIS MÍSTNOSTI	VNĚJŠÍ VLIVY JINÉ NEŽ NORMÁLNÍ	OPATŘENÍ
3.01	HERNA + DENNÍ MÍSTNOST	AM-1-2, BA2, BD2	viz. protokol
3.02	WC ZAMĚSTNANCÍ	AD3, AM-1-2, BD2	viz. protokol
3.03	SKLAD ÚKLIDOVÝCH PROSTŘEDKŮ	AM-1-2, BD2	viz. protokol
3.04	WC DĚTÍ	AD3, AM-1-2, BA2, BD2	viz. protokol
3.05	UMÝVÁRNA	AD3, AD4, AM-1-2, BA2, BD2	viz. protokol
3.06	HERNA	AM-1-2, BA2, BD2	viz. protokol
3.07	ŠATNA DĚTÍ	AM-1-2, BA2, BD2	viz. protokol
3.08	KANCELÁŘ	AM-1-2, BD2	viz. protokol
3.09	CHODBA + SCHODIŠTĚ	AM-1-2, BA2, BD3	viz. protokol
3.10	PŘÍPRAVA/VÝDEJ JIDLA	AA6, AB6, AD3, AM-1-2, BC3, BD2, BE4	viz. protokol
3.11	ŠATNA DĚTÍ	AM-1-2, BA2, BD2	viz. protokol
3.12	SKLAD POMŮCEK PRO DĚTI	AM-1-2, BD2	viz. protokol
3.13	HERNA + DENNÍ MÍSTNOST	AM-1-2, BA2, BD2	viz. protokol
3.14	UMÝVÁRNA	AD3, AD4, AM-1-2, BA2, BD2	viz. protokol
3.15	WC DĚTÍ	AD3, AM-1-2, BA2, BD2	viz. protokol
3.16	WC ZAMĚSTNANCÍ	AD3, AM-1-2, BD2	viz. protokol
3.17	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
- zakázáno zasahovat do nosných konstrukcí budovy, při vedení kabelů kolem nosných železobetonových sloupů nutno kabely vést v sadrokartonových kapsách.
- datové rozvody jsou navrženy kabelem SXXD-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
datové rozvody: SELV
sdělovací rozvody: 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	
Projektant		Petr Klusek	
Vypracoval		Petr Klusek	
Investor		Městský úřad Bohumín, odbor školství, kul. a sportu Masarykova 158, 735 81 Bohumín	
Havlíčkovo nábřeží 2728/38 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava Česká republika www.rpprojekt.cz IČ: 278 51 443		mobil: +420 775 33 43 18 +420 777 19 20 39 e-mail: rojickova@rpprojekt.cz polach@rpprojekt.cz	
Název stavby:		PD MŠ FIT, Okružní 683 v Bohumíně Rekonstrukce elektroinstalace vč. stavebních úprav	
Část:		20 - Elektroinstalace	
Název výkresu:		Zásuvková instalace 3.NP.	
		Profese	elektro
		Č. zak.	080324
		Stupeň	DPS
		Datum	04/2024
		Formát	A2
		Měřítko 1:70	Číslo výkresu 080324-20-16