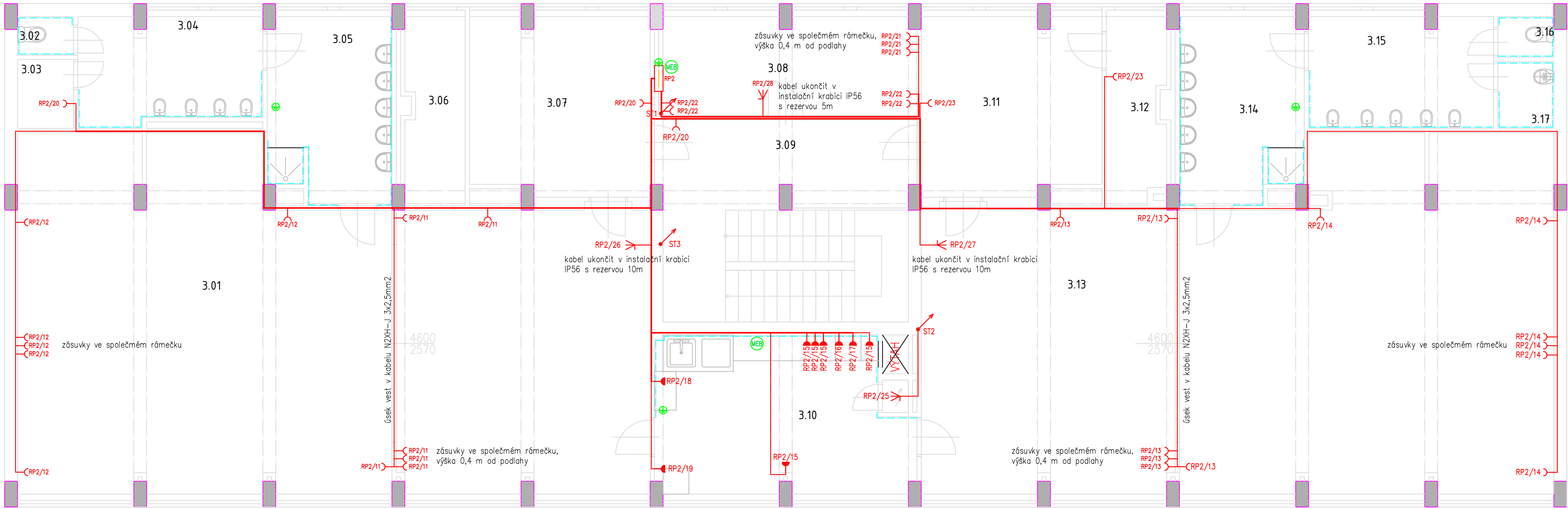


PŮDORYS 3.NP
1:70



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 ZAMĚŠTNANCI	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 JÍDLA	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 ZAMĚŠTNANCI	AD3, AM-1-2, BD2	viz. protokol
3.17	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	AD3, AM-1-2, BD2	viz. protokol

POZNÁMKY

- přesné rozmístění zásuvek je nutno před započítím prací konzultovat s provozovatelem
- kabelové trasy vést kabely ve zdi pod omítkou oddělené od slaboproudé instalace
- křížení se se slaboproudou instalací je nutno omezit na nezbytně možnou míru
- doporučené zóny pro vedení kabelových tras dle ČSN 33 2130 ed.2
- požadována tloušťka omítky min. 15mm nad všemi kabelovými trasami.
- zakázáno zasahovat do nosných konstrukcí budovy, při vedení kabelů kolem nosných železobetonových sloupů nutno kabely vést v sadrokartonových kapsách.
- zásuvkové okruhy jsou navrženy kabely CYKY-J 3x2,5mm2, ve zdi pod omítkou. Úseky vedené v minerálním podhledu pak od nejbližšího odbočení kabely N2XH-J 3x2,5mm2
- doporučená výška zásuvek 1,2m od podlahy pokud není uvedeno jinak
- zásuvky v místnostech s vnějším vlivem BA2 musí být vybaveny clonkami
- v útěkových cestách není dovoleno vedení kabelů volně vyjma kabelů s třídou reakce na oheň Cca -s1, d2, a1 a vyšší

Legenda:


- Zásuvka
- Zásuvka IP44
- El. vývod 3-fázový
- Rozvaděč
- Ekvipotencialní svorkovnice
- Sdružené vedení
- Vedení zásuvkového okruhu
- Stoupací vedení

SEZNAM ZÁSUVKOVÝCH OKRUHŮ

VÝVOD	POPIS VÝVODU	MÍSTNOST
11	ZÁSUVKY V HERNĚ	3.01
12	ZÁSUVKY V HERNĚ	3.01
13	ZÁSUVKY V HERNĚ	3.13
14	ZÁSUVKY V HERNĚ	3.13
15	PRÁCOVNÍ ZÁSUVKY PŘÍPRAVA JÍDLA	3.10
16	TROUBA	3.10
17	MIKROVLNÁ TROUBA	3.10
18	MYČKA	3.10
19	LEDNICE	3.10
20	ZÁSUVKY PRO UKLID	3.11, 3.09, 3.07
21	ZÁSUVKY PRO PC KANCELÁŘ	3.08
22	OBECNĚ ZÁSUVKY KANCELÁŘ	3.08
23	ZÁSUVKY PRO ÚKLID	3.03, 3.17
24	REZERVA	
25	REZERVA	
26	PŘÍPRAVA PRO KLIMATIZACI	3.01
27	PŘÍPRAVA PRO KLIMATIZACI	3.13
28	PŘÍPRAVA PRO KLIMATIZACI	3.08

TECHNICKÉ INFORMACE

- distribuční síť:
- vnitřní síť:
- místo rozdělení PEN:
- doporučené fakturační jištění:
- uzemnění elektroinstalace:
- hlavní vypínač elektrické instalace:
- provedení rozvaděčů:
- předřazené jištění v rozvaděče RP2:
- 3/PEN AC 50Hz, 400/230V TN-C
- 3/N/PE AC 50Hz, 400/230V TN-C-S
- v rozvaděči RH1
- 3x40A charakteristika B
- max 5
- Total stop v rozvaděči RH1
- EI 30 DP1 S200
- 3x25A charakteristika B

Vedoucí projektant – HIP		Ing. Ludmila Rojíčková		 Havířkovo nábřeží 2728/38 702 00 Ostrava–Moravská Ostrava Česká republika www.rprojezt.cz IČ: 278 51 443	mobil: +420 775 33 43 18 +420 777 19 20 39 e-mail.: rojickova@rprojezt.cz polach@rprojezt.cz	
Projektant		Petr Klusek				
Vypracoval		Petr Klusek				
Investor	Městský úřad Bohumín, odbor školství, kul. a sportu Masarykova 158, 735 81 Bohumín				CZ27851443	
Název stavby: PD MŠ FIT, Okružní 683 v Bohumíně Rekonstrukce elektroinstalace vč. stavebních úprav				Profese	elektro	
Část: 20 - Elektroinstalace				Č. zak.	080324	
				Stupeň	DPS	
				Datum	04./2024	
Název výkresu: Zásuvková instalace 3.NP.				Formát	A2	
				Měřítko 1:70	Číslo výkresu 080324-20-14	