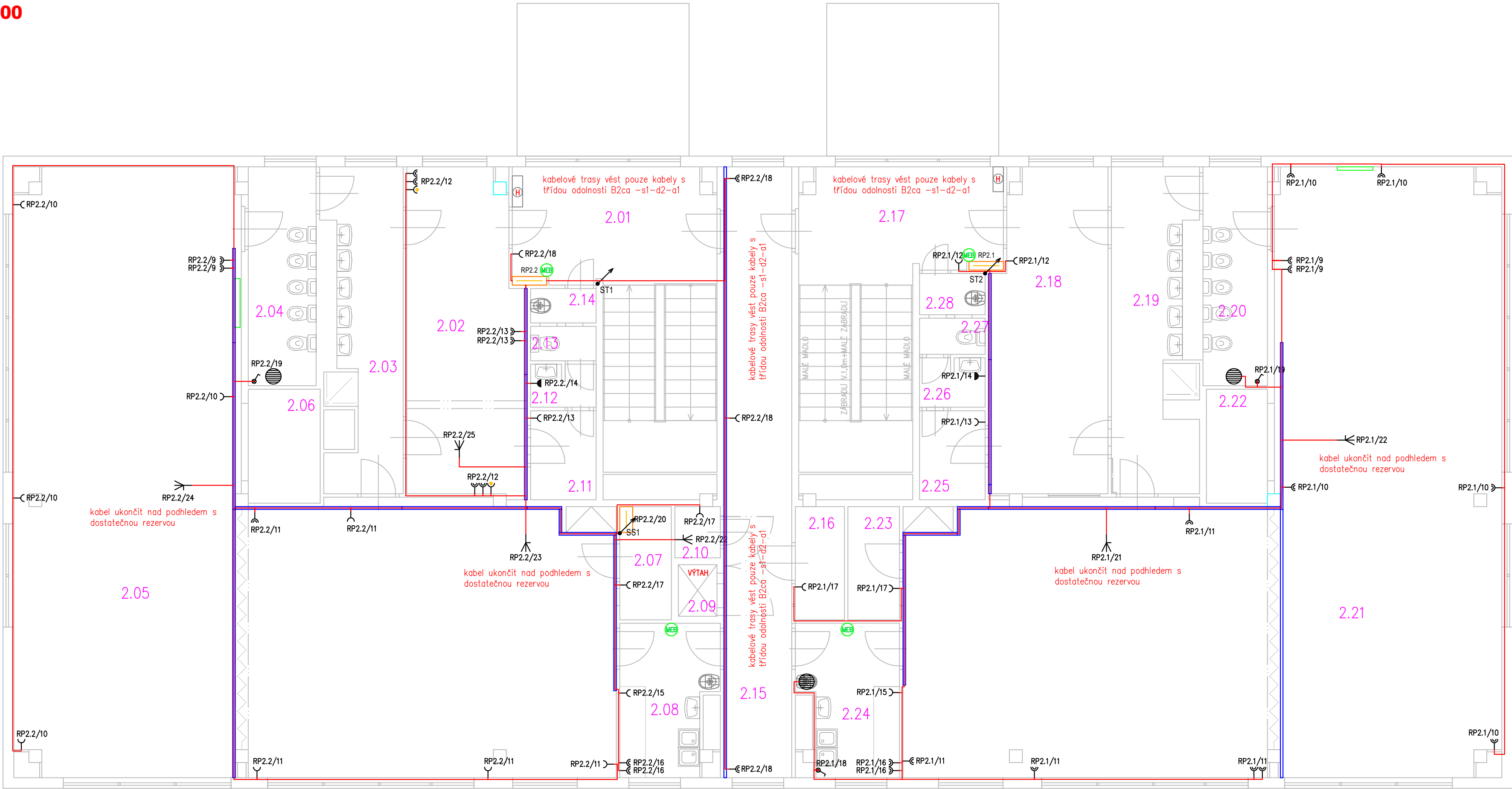


PŮDORYS 2.NP

1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č. MÍST.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
2.01	SCHODIŠTĚ+CHODBA	24,32
2.02	KANCELÁŘ	20,34
2.03	UMÝVARNA DĚTI	12,20
2.04	WC DĚTI	8,04
2.05	DENNÍ MÍSTNOST / HERNA	128,99
2.06	LEHÁTKA	4,44
2.07	SKLAD	3,16
2.08	PŘÍPRAVA POKRMŮ	7,44
2.09	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	1,08
2.10	STROJOVNA VÝTAHU	1,26
2.11	ŠATNA PERSONÁL	3,16
2.12	UMÝVARNA PERSONÁL	1,53
2.13	WC PERSONÁL	1,22
2.14	OKLADOVÁ KOMORA	1,22
2.15	CHODBA	22,44
2.16	SKLAD	3,01
2.17	SCHODIŠTĚ+CHODBA	22,74
2.18	ŠATNA DĚTI	20,34
2.19	UMÝVARNA DĚTI	13,83
2.20	WC DĚTI	8,04
2.21	DENNÍ MÍSTNOST / HERNA	128,99
2.22	LEHÁTKA	4,44
2.23	SKLAD	3,16
2.24	PŘÍPRAVA POKRMŮ	7,75
2.25	ŠATNA PERSONÁL	3,16
2.26	UMÝVARNA PERSONÁL	1,53
2.27	WC PERSONÁL	1,22
2.28	SKLAD	2,21

TABULKA ZÁSUVKOVÝCH OKRUHŮ RP2.2

VÝVOD	POPIS VÝVODU	MÍSTNOST
RP2.2/9	MULTIMEDIÁLNÍ TABULE	2.05
RP2.2/10	ZÁSUVKY V HERNĚ	2.05
RP2.2/11	ZÁSUVKY V HERNĚ	2.05
RP2.2/12	ZÁSUVKY PRO PC V KANCELÁŘI	2.02
RP2.2/13	ŠATNA UČITELKY, KANCELÁŘ	2.02, 2.11
RP2.2/14	PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ	2.12
RP2.2/15	MIKROVLNÁ TROUBA	2.08
RP2.2/16	PRACOVNÍ KUCHYNSKÁ LINKA	2.08
RP2.2/17	ZÁSUVKY PRO OKLID	2.07, 2.10
RP2.2/18	ZÁSUVKY PRO OKLID	2.15
RP2.2/19	BOILER NA WC	2.04
RP2.2/20	DATOVÝ RACK	2.07
RP2.2/22	VÝTAH	2.10
RP2.2/23	PŘÍPRAVA PRO KLIMATIZACI	2.05
RP2.2/24	PŘÍPRAVA PRO KLIMATIZACI	2.05
RP2.2/25	PŘÍPRAVA PRO KLIMATIZACI	2.02

TABULKA ZÁSUVKOVÝCH OKRUHŮ RP2.1

VÝVOD	POPIS VÝVODU	MÍSTNOST
RP2.1/9	MULTIMEDIÁLNÍ TABULE	2.26
RP2.1/10	ZÁSUVKY V HERNĚ	2.26
RP2.1/11	ZÁSUVKY V HERNĚ	2.26
RP2.1/12	ZÁSUVKY PRO OKLID	2.17, 2.18
RP2.1/13	ŠATNA UČITELKY	2.25
RP2.1/14	PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ	2.26
RP2.1/15	MIKROVLNÁ TROUBA	2.24
RP2.1/16	PRACOVNÍ KUCHYNSKÁ LINKA	2.24
RP2.1/17	ZÁSUVKY PRO OKLID	2.16, 2.23
RP2.1/18	BOILER V KUCHYŇCE	2.24
RP2.1/19	BOILER NA WC	2.20
RP2.1/21	PŘÍPRAVA PRO KLIMATIZACI	2.21
RP2.1/22	PŘÍPRAVA PRO KLIMATIZACI	2.21

TECHNICKÉ INFORMACE

distribuční síť:

vnitřní síť:

místo rozdělení PEN:

doporučené fakturační jištění:

uzemnění elektroinstalace:

hlavní vypínač elektrické instalace:

provedení rozvaděčů:

3/PEN AC 50Hz, 400/230V TN-C

3/N/PE AC 50Hz, 400/230V TN-C-S

v rozvaděči RH1

3x63A charakteristika B

max 5

Total stop v rozvaděči RH1

EI 30 DP1 S200

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

Základní ochrana podle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

základní izolace živých částí
přepážky nebo kryty

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

automatické odpojení od zdroje
ochranné uzemnění a pospojování
doplňující ochrana proudovým chráničem
doplňující ochrana doplňkovým popojováním

vnější vlivy dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3+Z1+Z2 jsou uvedeny v samostratném protokolu č. 080325-20-2

Legenda:

- Dvojnásobná zásuvka, IP40, s clonkami
- Zásuvka, IP40, s clonkami
- Zásuvka, IP44
- Dvojnásobná zásuvka, IP40, s clonkami, s přep. ochranou
- El. vývod, příprava pro klimatizaci
- Jednopolový vypínač se signálkou
- Zásobník horké vody, bojler
- Kabelový žlab
- Rozvaděč
- Kabelové vedení
- Stoupací vedení

Vedoucí projektant – Ing. Ludmila Rojíčková		R&P PROJEKT statika, projekce s.r.o.	
Projektant Petr Klusek		mobil: +420 775 33 43 18	
Vypracoval Petr Klusek		702 00 Ostrava-Moravská Ostrava	
Investor Městský úřad Bohumín, Odbor školství, kultury a sportu		Česká republika	
Masarykova 158, 735 81 Bohumín		e-mail: rojickova@rpprojekt.cz	
		IČ: 278 51 4000 CZ27851443 polach@rpprojekt.cz	
Název stavby: MŠ Tovární - rekonstrukce elektroinstalace vč. stavebních úprav, pro objekt MŠ Tovární, Tovární 427 v Bohumíně		Profese elektro	
		Č. zak. 080325	
		Stupeň DPS	
Část: Elektro část		Datum 03/2025	
		Formát 2xA3 (A2)	
Název výkresu: Zásuvková instalace 2.NP.		Měřítko 1:75	
		Číslo výkresu 080325-20-7	