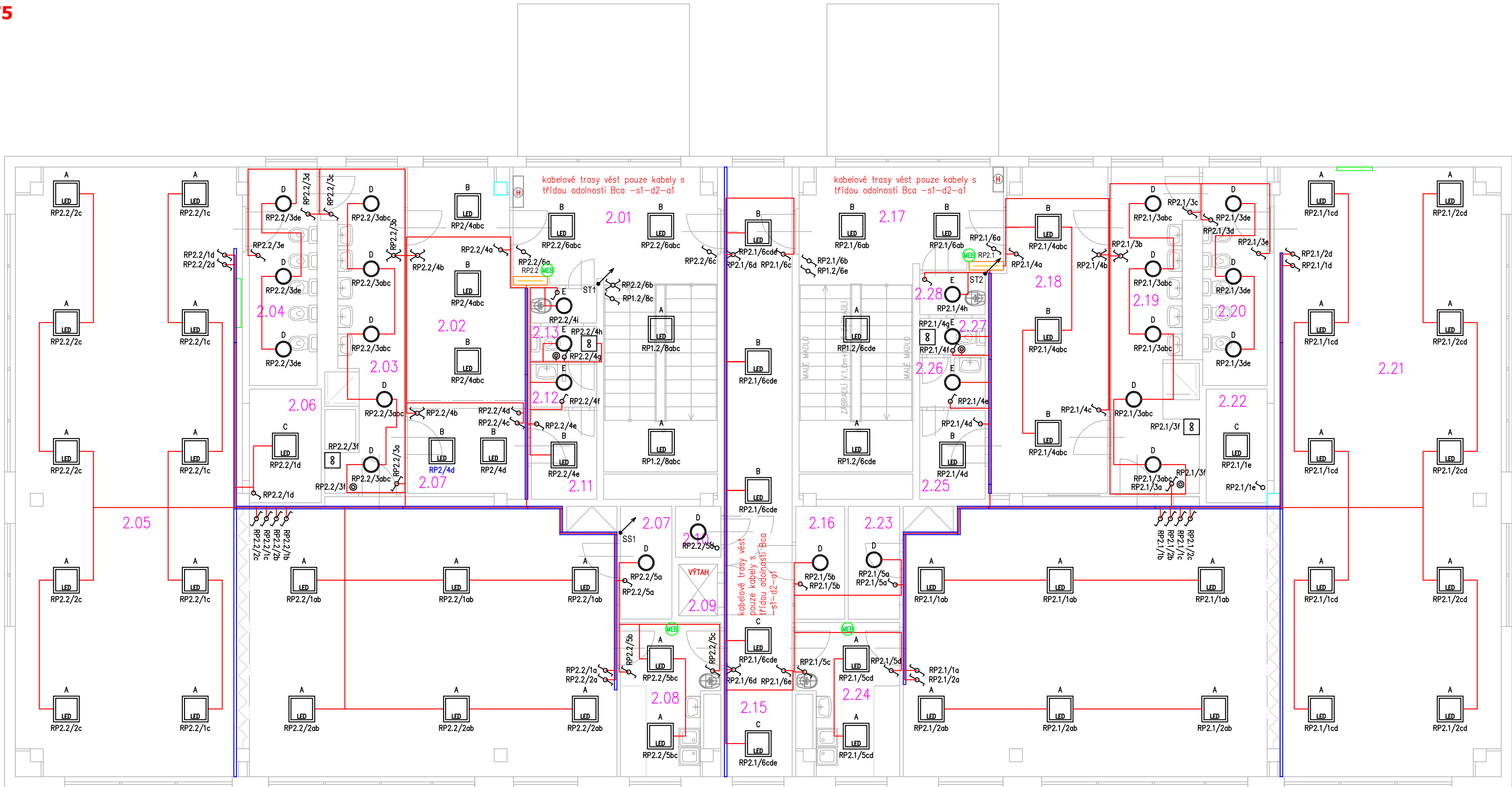


PŮDORYS 2.NP
1:75



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 SVÍTIDEL 2.NP

OZN.	POPIS	POČET
A	LED panel, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm, vestavné, IP40, 5700lm, 4000K, 49W	40
B	LED panel, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm, vestavné, IP40, 4500lm, 4000K, 35W	17
C	LED panel, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm, vestavné, IP40, 3100lm, 4000K, 19W	4
D	LED svítidlo, plechové tělo, mikroprizmatický kryt, kruh 390mm, vestavné, IP56, 3000lm, 4000K, 26W	20
E	LED svítidlo, korpus polykarbonát, opálový kryt, kruh 300mm, přisazené, IP65, 3000lm, 4000K, 25W	6

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:

- ✕ Vypínač 7, křížový, IP20
- ✕ Vypínač 6, střídivý, IP20
- ✕ Vypínač 5, seriový, IP20
- ⊙ Kolébkový ovladač, IP20
- ⊙ Kolébkový ovladač s doutnavkou, IP20
- ⊙ Vypínač 1, IP20
- Svítidlo LED, obdelník
- Svítidlo LED, roštové
- Svítidlo LED, kulaté
- ⊗ Venkovní svítidlo s pohybovým senzorem
- ☐ Ventilátor
- Kabelový žlab
- Rozvaděč
- Kabelové vedení
- Stoupací vedení

Vedoucí projektant – HlIng. Ludmila Rojčková		R&P PROJEKT statika, projekce s.r.o.	
Projektant	Petr Klusek	mobil: +420 775 33 43 18	
Vypracoval	Petr Klusek	+420 777 19 20 39	
Investor	Městský úřad Bohumín, Odbor školství, kultury a sportu Masarykova 158, 735 81 Bohumín	Havičkovo nábřeží 2728/38 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava Česká republika www.rpprojekt.cz IČ: 278 51 4400	
Název stavby: MŠ Tovární - rekonstrukce elektroinstalace vč. stavebních úprav, pro objekt MŠ Tovární, Tovární 427 v Bohumíně		e-mail: rojckova@rpprojekt.cz polach@rpprojekt.cz	
Část: Elektro část		Profese: elektro	
		Č. zak. 080325	
		Stupeň DPS	
		Datum 03/2025	
		Formát 2xA3 (A2)	
Název výkresu: Světelná instalace 2.NP.		Měřítka: 1:75	
		Číslo výkresu: 080325-20-5	