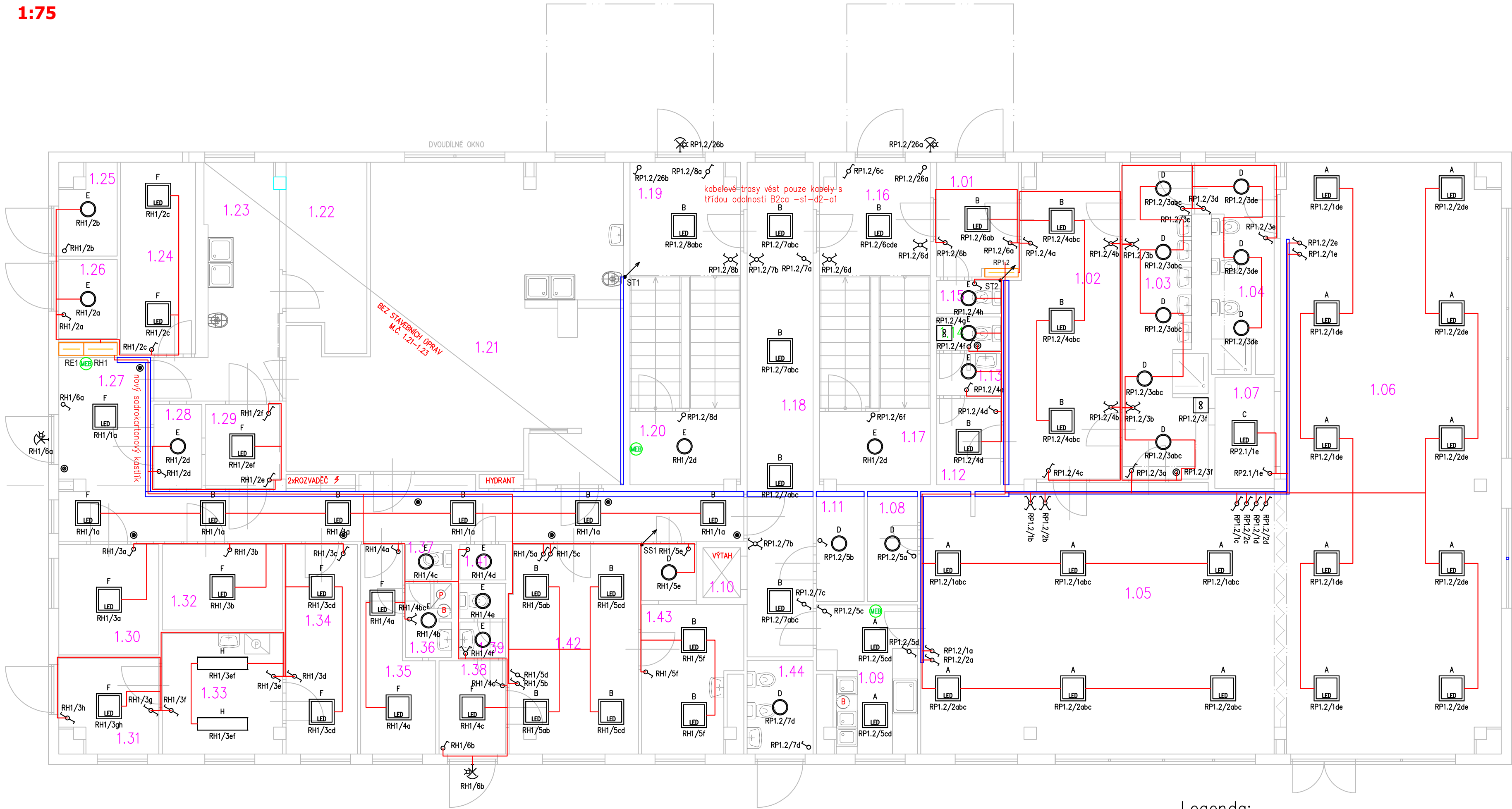


PŮDORYS 1.NP

1:75



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č. MÍST.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
1.01	VSTUP – ZADVEŘÍ	5,36
1.02	ŠATNA DĚTI	19,72
1.03	UMÝVARNA DĚTI	13,61
1.04	WC DĚTI	8,05
1.05	DENNÍ MÍSTNOST	55,09
1.06	HERNA	74,14
1.07	LEHÁTKA	3,76
1.08	SKLAD	3,17
1.09	PŘÍPRAVA POKRMŮ	7,72
1.10	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	1,08
1.11	SKLAD	3,02
1.12	ŠATNA PERSONÁL	3,16
1.13	UMÝVARNA PERSONÁL	1,53
1.14	WC PERSONÁL	1,22
1.15	WC	1,22
1.16	VSTUP + SCHODIŠTĚ	20,20
1.17	SKLAD	4,68
1.18	CHODBA	18,76
1.19	VSTUP + SCHODIŠTĚ	20,20
1.20	SKLAD	4,68
1.21	KUCHYNĚ	50,60
1.22	STROJOVNA VZT	8,21
1.23	HRUBÁ PŘÍPRAVA	11,22
1.24	SKLAD	8,28
1.25	SKLAD	2,73
1.26	SKLAD	2,66
1.27	CHODBA	27,59
1.28	SKLAD	2,31
1.29	SKLAD	3,58
1.30	SKLAD	6,36
1.31	SKLAD	5,10
1.32	SKLAD	5,93
1.33	PRÁDELNA	8,32
1.34	SKLAD PRÁDLA	8,60
1.35	ŠATNA PERSONÁL	6,82
1.36	UMÝVARNA PERSONÁL	1,96
1.37	WC PERSONÁL	0,94
1.38	VSTUP–ZADVEŘÍ	3,58
1.39	WC PŘEDŠÍŇ	0,94
1.40	WC	0,94
1.41	SKLAD	0,94
1.42	KANCELÁŘ	15,59
1.43	SKLAD	9,68
1.44	WC	3,56

TABULKA SVÍTIDEL 1.NP

OZN.	POPIS	POČET
A	LED panel, hliníkový rámeček, mikropřizmatický kryt, čtverec 600x600mm, vestavné, IP40, 5700lm, 4000K, 49W	18
B	LED panel, hliníkový rámeček, mikropřizmatický kryt, čtverec 600x600mm, vestavné, IP40, 4500lm, 4000K, 35W	22
C	LED panel, hliníkový rámeček, mikropřizmatický kryt, čtverec 600x600mm, vestavné, IP40, 3100lm, 4000K, 19W	1
D	LED panel, plechové tělo, mikropřizmatický kryt, kruh 390mm, vestavné, IP56, 3000lm, 4000K, 26W	12
E	LED svítidlo, korpus polykarbonát, opalový kryt, kruh 300mm, přisazené, IP65, 3000lm, 4000K, 25W	13
F	LED panel, hliníkový rámeček, mikropřizmatický kryt, obdelník 600x600mm, přisazené, IP40, 4500lm, 4000K, 35W	13
G	LED svítidlo, korpus polykarbonát, opalový kryt, kruh 300mm, přisazené PIR senzor, IP65, 3000lm, 4000K, 20W	4
H	LED panel, hliníkový rámeček, mikropřizmatický kryt, obdelník 1200x300mm, přisazené, IP65, 4500lm, 4000K, 35W	2

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, střídaný, 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 – Ing. Ludmila Rojčková		 R&P PROJEKT statika, projekce s.r.o. Havlíčkovo nábřeží 2728/38 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava Česká republika www.rpprojekt.cz IČ: 278 51 4000	mobil: +420 775 33 43 18 +420 777 19 20 39	
Projektant Petr Klusek				
Vypracoval Petr Klusek				
Investor	Městský úřad Bohumín, Odbor školství, kultury a sportu Masarykova 158, 735 81 Bohumín		e-mail: rojckova@rpprojekt.cz polach@rpprojekt.cz	
Název stavby: MŠ Tovární - rekonstrukce elektroinstalace vč. stavebních úprav, pro objekt MŠ Tovární, Tovární 427 v Bohumíně			Profese	<i>elektro</i>
Část: Elektro část			Č. zak.	<i>080325</i>
			Stupeň	<i>DPS</i>
			Datum	<i>03/2025</i>
			Formát	<i>2xA3 (A2)</i>
Název výkresu: Světelná instalace 1.NP.			Měřítko <i>1:75</i>	Číslo výkresu 080325-20-4