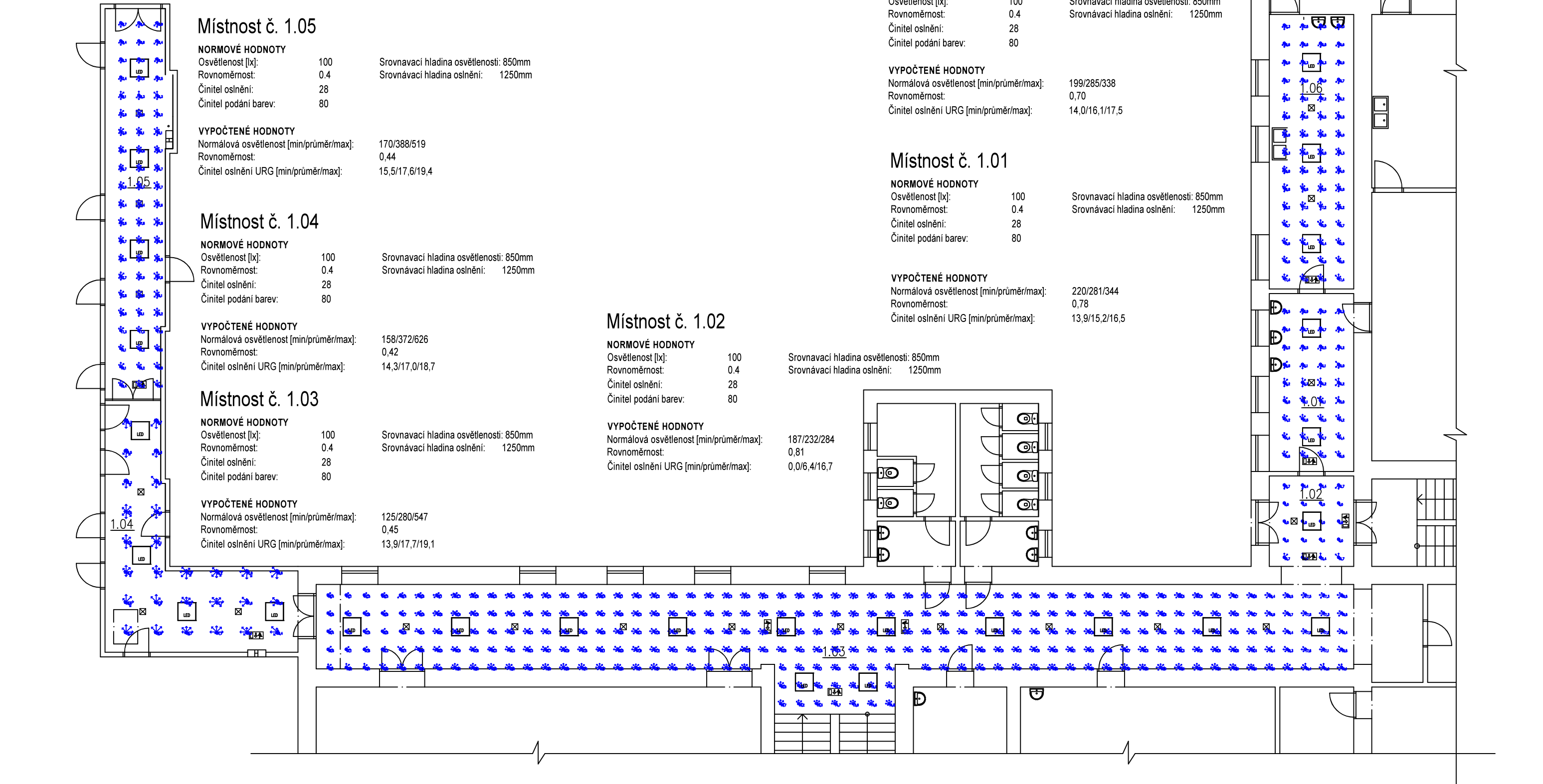


PŮDORYS 1.NP
1:125



Tabulka svítidel				
Poznámka	Typ	Popis	Výkon	Ks
A	MODUS FIT4000A_KN	LED panel, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm, IP40	35	26
NO1	MODUS LOVATO P3	Vestavné protipanicové svítidlo LED, polykarbonátový kryt, autonomní chod 1h	1	20
NO2	MODUS INFINITY II	Prisazené, vestavné nouzové svítidlo LED, polykarbonátový kryt, autonomní chod 1h	1	9

Tabulka místností	
Číslo	Název
1.01	CHODBA PŘED KUCHYNÍ
1.02	CHODBA
1.03	HLAVNÍ CHODBA
1.04	BOČNÍ CHODBA
1.05	CHODBA PŘED TĚLOCVIČNOU
1.06	CHODBA

Legenda:

- ✕ Křížový vypínač
- ⚡ Sítidávý vypínač
- LED LED panel vestavný 600x600mm
- 1.01 Nouzové svítidlo piktogram dolů s vlastním zdrojem
- 1.02 Nouzové svítidlo piktogram vlevo s vlastním zdrojem
- 1.03 Nouzové svítidlo piktogram vpravo s vlastním zdrojem
- 1.04 Svítidlo protipanicové s vlastním zdrojem
- 1.05 Rozvaděč
- 1.06 Sdružené vedení
- Světlá Světla

Místnost č. 1.06

NORMOVÉ HODNOTY

Osvětlenost [lx]:	100	Srovnávací hladina osvětlenosti: 850mm
Rovnoměrnost:	0.4	Srovnávací hladina oslnění: 1250mm
Činitel oslnění:	28	
Činitel podání barev:	80	

VYPOČTENÉ HODNOTY

Normálová osvětlenost [min/průměr/max]:	199/285/338
Rovnoměrnost:	0,70
Činitel oslnění URG [min/průměr/max]:	14,0/16,1/17,5

Místnost č. 1.01

NORMOVÉ HODNOTY

Osvětlenost [lx]:	100	Srovnávací hladina osvětlenosti: 850mm
Rovnoměrnost:	0.4	Srovnávací hladina oslnění: 1250mm
Činitel oslnění:	28	
Činitel podání barev:	80	

VYPOČTENÉ HODNOTY

Normálová osvětlenost [min/průměr/max]:	220/281/344
Rovnoměrnost:	0,78
Činitel oslnění URG [min/průměr/max]:	13,9/15,2/16,5

Místnost č. 1.02

NORMOVÉ HODNOTY

Osvětlenost [lx]:	100	Srovnávací hladina osvětlenosti: 850mm
Rovnoměrnost:	0.4	Srovnávací hladina oslnění: 1250mm
Činitel oslnění:	28	
Činitel podání barev:	80	

VYPOČTENÉ HODNOTY

Normálová osvětlenost [min/průměr/max]:	187/232/284
Rovnoměrnost:	0,81
Činitel oslnění URG [min/průměr/max]:	0,0/6,4/16,7

Vedoucí projektant - HIP		Ing. Ludmila Rojíčková	
Projektant		Martin Polách	
Vypracoval		Petr Klusek	
Investor		Městský úřad Bohumín, odbor školství, kul. a sportu Masarykova 158, 735 81 Bohumín	
Název stavby:		ZŠ Bezručová, Bohumín Oprava osvětlení v podhledu chodby	
Část:		20 - Elektroinstalace	
Název výkresu:		Výpočet oslněnosti URG	
		Profese	elektro
		Č. zak.	020423
		Stupeň	DPS
		Datum	05/2023
		Formát	2xA4
		Měřítko 1:125	Číslo výkresu 020423-20-5



Havlíčkovo nábřeží 2728/38
702 00 Ostrava–Moravská Ostrava
Česká republika
www.rpprojekt.cz
IČ: 278 51 4030
CZ27851443

mobil:
+420 775 33 43 18
+420 777 19 20 39
e-mail:
rojickova@rpprojekt.cz
polach@rpprojekt.cz