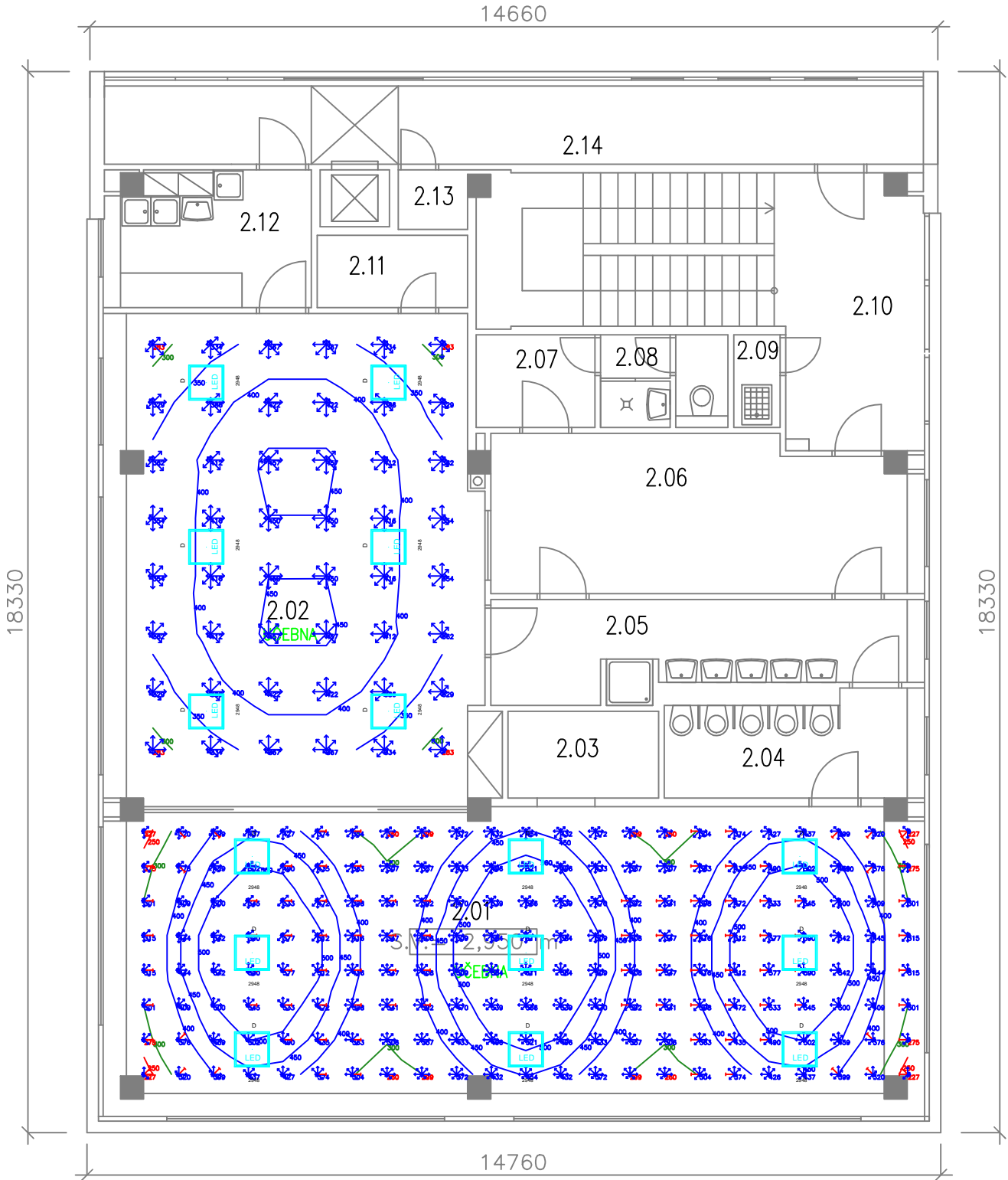


PŮDORYS 2.NP

M 1:100



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
2.01	UČEBNA	66,00	2.08	SPRCHA+WC	3,43
2.02	UČEBNA	53,00	2.09	ÚKLID	1,30
2.03	SKLAD	4,00	2.10	SCHODIŠTĚ+CHODBA	25,34
2.04	WC	7,63	2.11	SKLAD	3,25
2.05	KOUPELNA	11,72	2.12	KUCHYŇKA	8,50
2.06	ŠATNA	19,56	2.13	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,20
2.07	CHODBA	3,28	2.14	CHODBA	19,10

Legenda osvětlení

Označení svítidla	Typ	Název	Světelné zdroje	Počet
C	MODUS V3236	Zářivkové, průmyslové s krytem – PC, elektronický předř.	2 x L 36 W/840 G13, 36W, 3350lm, Ra80, 4300K	10
D	MODUS FIT5000A_JN	LED panel, hliníkový rámeček, mikropřízmatický kryt, čtverec 600x600mm	1 x LED, 49W, 5700lm, Ra80, 4000K	38

Vedoucí projektant –		Hl. Ing. Ludmila Rojíčková		<div><div></div><div>Havlíčkovо nábreží 2728/38 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava Česká republika www.rpprojekt.cz IČ: 278 51 443 DIČ: CZ27851443</div><div>mobil: +420 775 33 43 18 +420 777 19 20 39 e-mail: rojickova@rpprojekt.cz polach@rpprojekt.cz</div></div>	
Projektant		Martin Polách			
Vypracoval		Libor Fiala			
Stavebník		MĚSTO BOHUMÍN – MÚ, odbor školství, kultury a sportu Masarykova 158, 735 81 Bohumín			
Název stavby: Oprava elektroinstalace a stavební úpravy MŠ Čáslavská 335, 735 81 Nový Bohumín				Profese	Elektroinstalace
Část: D.1.4 – Silnoproudá elektroinstalace				Č. zak.	090621
Název výkresu: Půdorys 2.NP – Návrh umělého světlení				Stupeň	TP
				Datum	11/2021
				Formát	2x A4
				Měřítko	Číslo výkresu
				1:100	090621-20-07