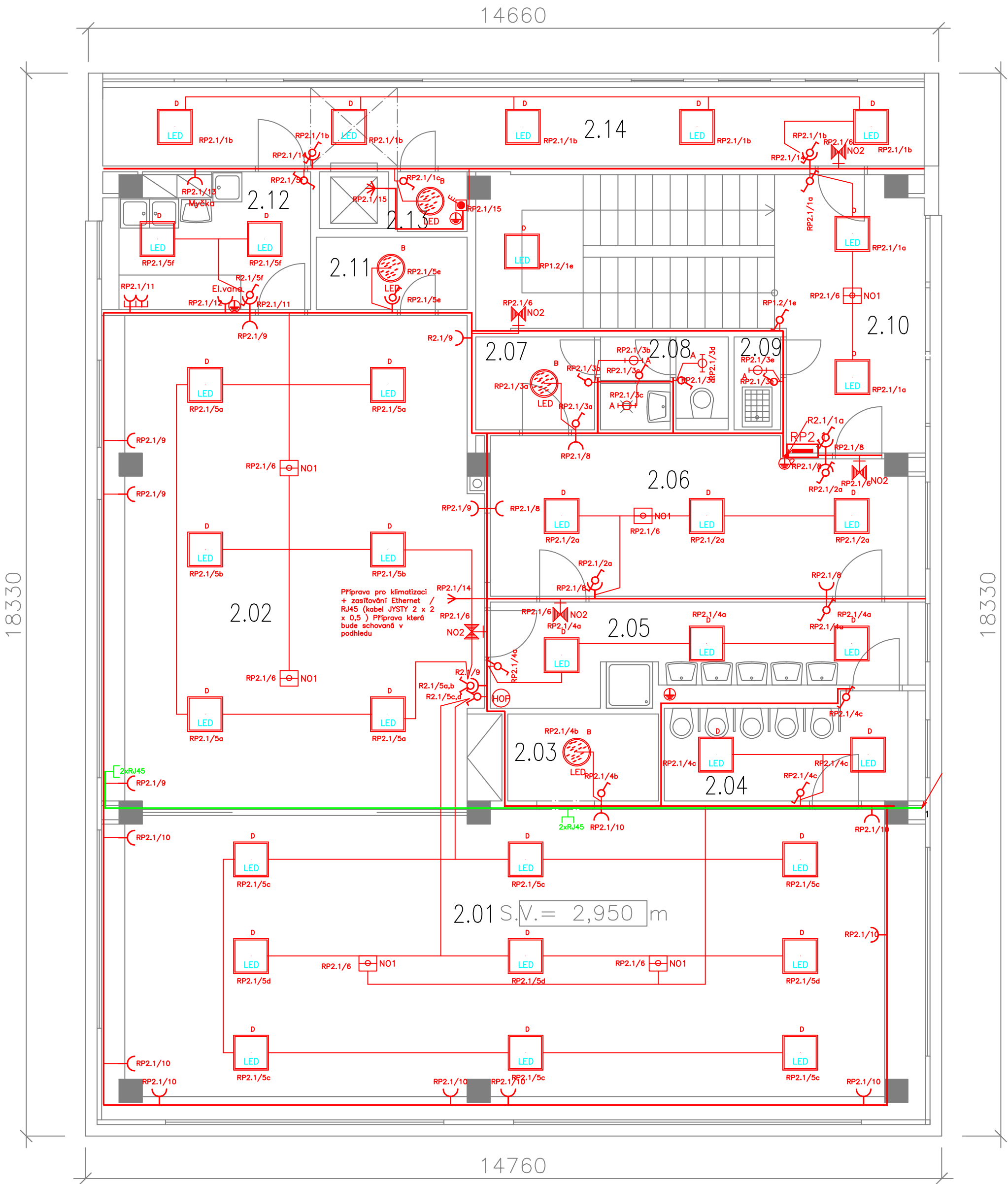


PŮDORYS 2.NP  
M 1:50



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
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
A	MODUS SPMN	Vestavné kruhové LED svítidlo.	1 x 12W, 1100lm, Ra80, pr.210mm, IP20	4
B	MODUS SPMN	Vestavné kruhové LED svítidlo.	1 x 28W, 2800lm, Ra80, pr.390mm, IP20	4
C	MODUS V3236	Zářivkové, průmyslové s krytem - PC, elektronický předř.	2 x L 36 W/840 G13, 36W, 3350lm, Ra80, 4300K	0
D	MODUS FIT5000A_KN	LED panel, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm	1 x LED, 49W, 5700lm, Ra80, 4000K	32
NO1	MODUS-LOVAT P 3.0	Vestavné protipanické LED svítidlo, polykarbonátové tělo	1 x LED, 1W, IP20-thod.	6
NO2	MODUS-EXIT	Přisazené/závěsné, LED svítidlo, polykarbonátový kryt	1 x LED, 1W, IP65-thod.	5

LEGENDA ELEKTRO-SILNOPROUD

- Spínač ABB-TANGO, 3559-A01345 pod omítku + kryt 3558A A651 B + rámeček jednonásobný 3901A-B10 B, barva bílá (s vyšším krytím IP44)
- Spínač ABB-TANGO, 3559-A05345 pod omítku + kryt 3558A A00652 B + rámeček jednonásobný 3901A-B10 , barva bílá
- Spínač ABB-TANGO, 3558-A52340 pod omítku + kryt 3558A A651 B + rámeček jednonásobný 3901A-B10 , barva bílá (s vyšším krytím IP44)
- Spínač ABB-TANGO, 3559-A06345 pod omítku + kryt 3558A A651 B + rámeček jednonásobný 3901A-B10 , barva bílá (s vyšším krytím IP44)
- Zásuvka 400 V 5pól 16A na omítku, IP44
- Zásuvka ABB-TANGO, 5519A-A02357 pod omítku s ochr.kolíkem a clonkami + rámeček jednonásobný 3901A-B10 B, barva bílá (s vyšším krytím IP44)
- Zásuvka ABB-TANGO, 5512A-2359 B pod omítku s ochr.kolíkem a clonkami barva bílá - dvojnásobná
- \*\* ⤴ Napojení koncových spotřebičů
- Hlavní kabelové trasy — pod omítkou
- Světelné a zásuvkové okruhy

Vedouc? projektant —	HIRg. Ludmila Roj??ko	R&P PROJEKT	statika, projekce s.r.o.	mobil: +420 775 33 43 18
Projektant	Martin Pol?ch	Havlíčková nábreží 2728/38	702 00 Ostrava-Moravská Ostrava	+420 777 19 20 39
Vypracoval	Libor Fiala	www.rpprojekt.cz	Česká republika	e-mail: rojikova@rpprojekt.cz
Stavební?k	M?STO BOHUM?N — M?, odbor ?kolstv?, kultury a sportu	Číslo: 278 51 480	CZ27851443	polach@rpprojekt.cz
N?zev stavby:	Oprava elektroinstalace a stavební úpravy MŠ Čáslavská 335, 735 81 Nový Bohumín	Profese	Elektroinstalace	
??st:	D.1.4 - Silnoproudá elektroinstalace	? zak.	090621	
N?zev v?kresu:	Půdorys 2.NP-Elektroinstalace	Stupe?	TP	
		Datum	11/2021	
		Form?t	6x44	
		M??t?tko	1:50	
		??slo v?kresu	090621-20-09	