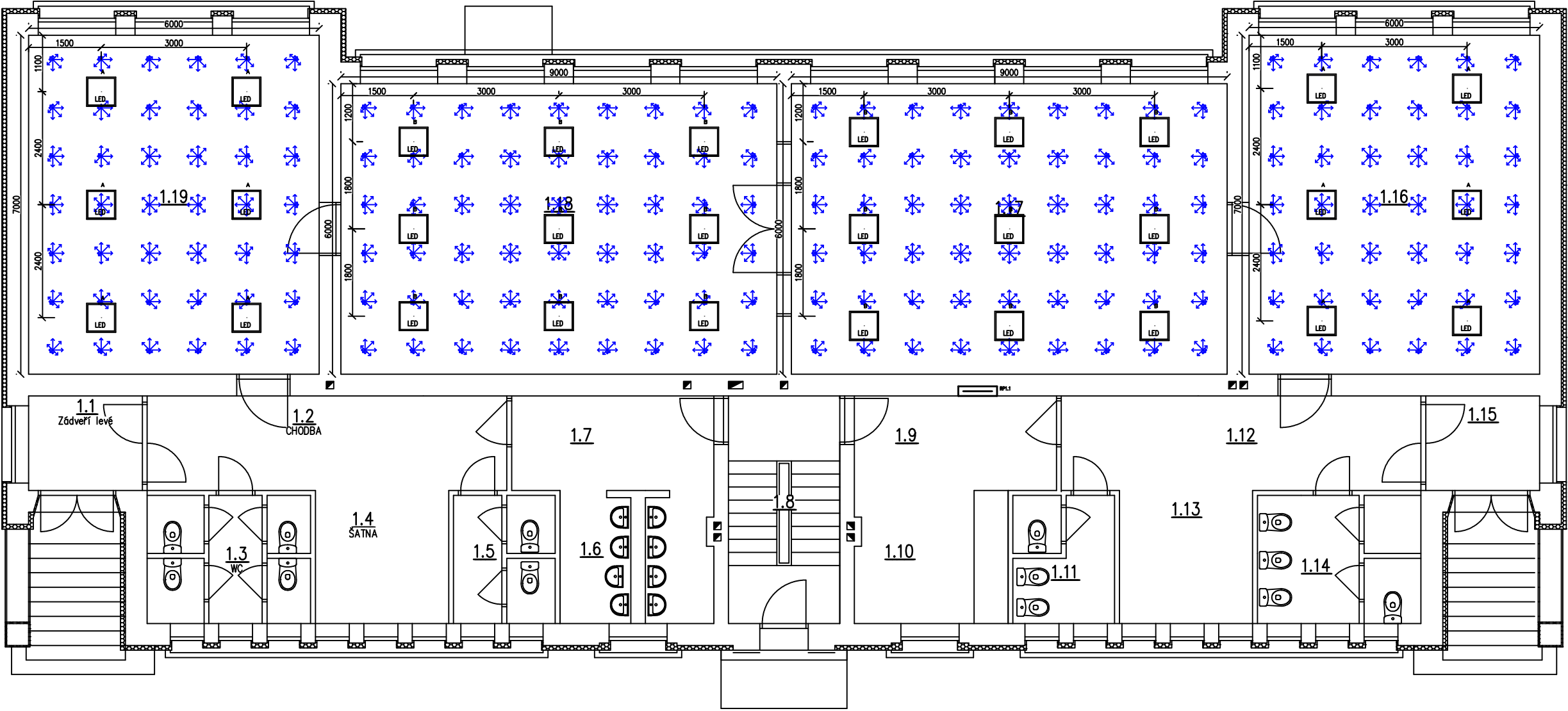


Půdorys přízemí

M 1:100



Svítidla			
Pozemáčka	Typ	Popis	Výkon
A	MODUS FIT5000A_JON	LED panel, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm, IP40	49
B	MODUS FIT4000A_JON	LED panel, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm, IP40	36
C	MODUS KX6000M_KO	Prizmatické svítidlo LED, opalový kryt, 1500x110mm, IP54	47
D	MODUS KX5000M_KO	Prizmatické svítidlo LED, opalový kryt, 1210x110mm, IP54	36
E	MODUS SPWM2000_JON	Vestavné svítidlo LED, plechové tělo, mikroprizmatický kryt, průměr 210mm, IP54	19
F	MODUS SPWM1000_JON	Vestavné svítidlo LED, plechové tělo, mikroprizmatický kryt, průměr 210mm, IP54	9
G	MODUS BC2000KO	Prizmatické svítidlo LED, opalový kryt, průměr 300mm, IP65	18
H	MODUS BC1500KO	Prizmatické svítidlo LED, opalový kryt, průměr 300mm, IP65	9
I	PANILUX OLGA	Prizmatické svítidlo LED PANILUX OLGA S OS-60/B s pohybovým senzorem	
IN01	MODUS BC1500KO	Prizmatické svítidlo LED, opalový kryt, průměr 300mm, IP65	
IN02	MODUS BC1500KO	Prizmatické svítidlo LED, opalový kryt, průměr 300mm, IP65	36

Místnost č. 1.19 - Třída

Normové hodnoty

Osvětlenost [lx]:	300	Srovnávací hladina osvětlenosti:	0 mm
Rovnoměrnost:	0,6	Srovnávací hladina oslnění:	850mm
Činitel oslnění:	19		
Činitel podání barev:	80		

Vypočtené hodnoty

Normálová osvětlenost [min/max/průměr]:	291/537/428
Rovnoměrnost:	0,68
Činitel oslnění URG [min/max/průměr]:	14,3/16,8/16,0

Místnost č. 1.18 - Herna

Normové hodnoty

Osvětlenost [lx]:	300	Srovnávací hladina osvětlenosti: 0 mm
Rovnoměrnost:	0,6	Srovnávací hladina oslnění: 850 mm
Činitel oslnění:	19	
Činitel podání barev:	80	

Vypočtené hodnoty

Normálová osvětlenost [min/max/průměr]:	270/538/417
Rovnoměrnost:	0,65
Činitel oslnění URG [min/max/průměr]:	14,4/17,0/15,9

Místnost č. 1.17 - Herna

Normové hodnoty

Osvětlenost [lx]:	300	Srovnávací hladina osvětlenosti: 0 mm
Rovnoměrnost:	0,6	Srovnávací hladina oslnění: 850 mm
Činitel oslnění:	19	
Činitel podání barev:	80	

Vypočtené hodnoty

Normálová osvětlenost [min/max/průměr]:	274/511/408
Rovnoměrnost:	0,67
Činitel oslnění URG [min/max/průměr]:	14,2/16,9/15,8


Místnost č. 1.16 - Třída

Normove hodnoty

Osvětlenost [lx]:	300	Srovnávací hladina osvětlenosti:	0 mm
Rovnoměrnost:	0,6	Srovnávací hladina oslnění:	850 mm
Čítnel oslnění:	19		
Čítnel podání barev:	80		

Vypočtené hodnoty

Normálová osvětlenost [min/max/průměr]:	293/530/424
Rovnoměrnost:	0,69
Činitel oslnění URG [min/max/průměr]:	14,3/16,8/16,0

Vedoucí projektant – HIP		Ing. Ludmila Rajíčková		 <div> <div> <div>mobil:</div> <div>+420 775 33 43 18</div> </div> <div> <div>+420 777 19 20 39</div> <div>e-mail:</div> <div>rojickova@rpprojekt.cz</div> <div>polach@rpprojekt.cz</div> </div> </div>	
Projektant		Martin Polách			
Vypracoval		Petr Klusek			
Stavebník		Městský úřad Bohumín, odbor školství, kul. a sportu Masarykova 158, 735 81 Bohumín			
				Havlíčkovo nábřeží 2728/38 702 00 Ostrava–Moravská Ostrava Česká republika www.rpprojekt.cz IČ: 278 51 4000 CZ27851443	
Název stavby: MŠ Smetanova 840, Bohumín Rekonstrukce elektroinstalace vč. stavebních úprav Část: 20 - Elektroinstalace Název výkresu: Výpočet osvětlení 1.NP - Činitel oslnění URG				Profese	elektro
				Č. zak.	030423
				Stupeň	DPS
				Datum	04/2023
				Formát	2x44
				Měřítko 1:100	Číslo výkresu 030423-20-13