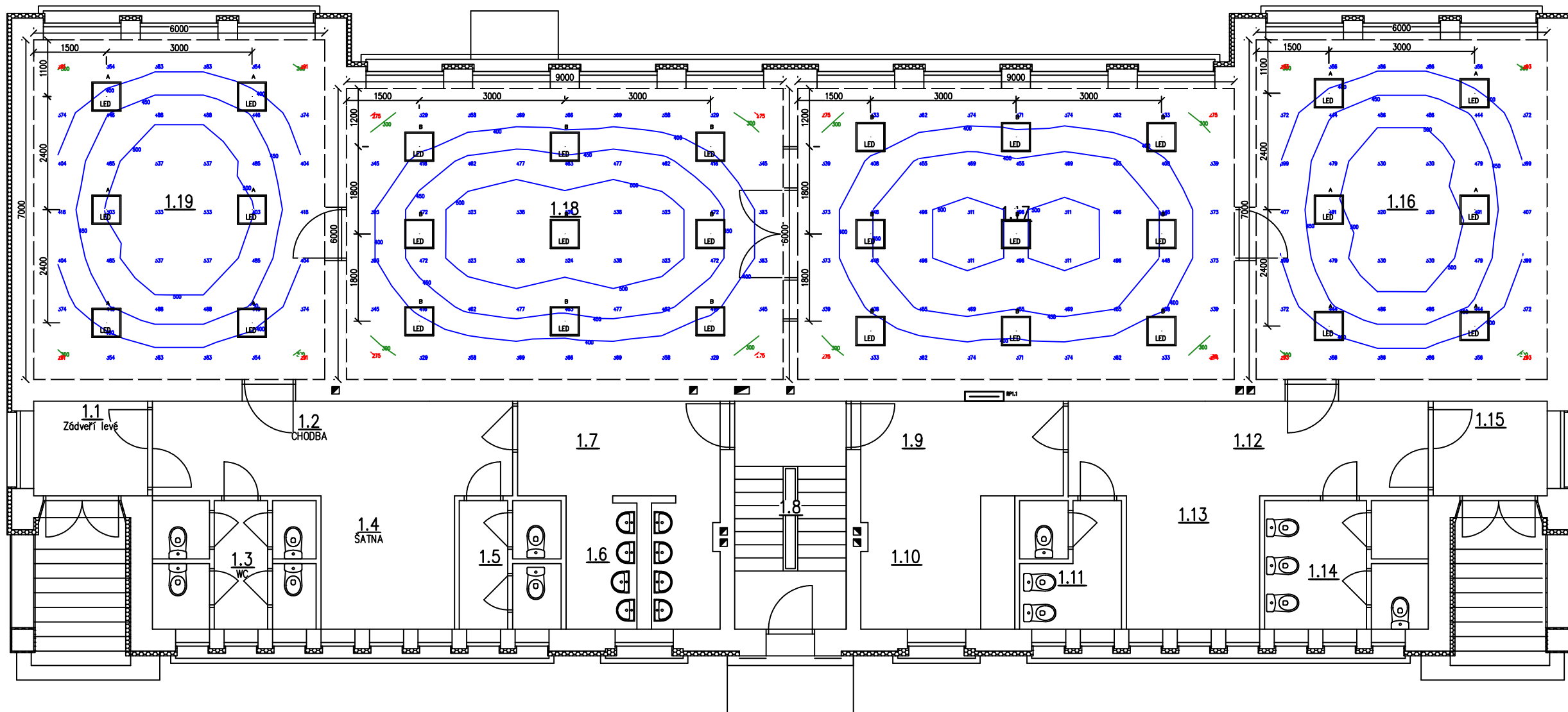


# Půdorys přízemí

M 1:100



Svítidla				
Pozemkové	Typ	Popis	Výkon	Všok
A	MODUS FIT5000A_KJ	LED panel, hliníkový rámeček, mikropřímářkový kryt, čtverec 600x800mm, IP40		36
B	MODUS FIT4000A_KJ	LED panel, hliníkový rámeček, mikropřímářkový kryt, čtverec 600x600mm, IP40		36
C	MODUS IK6000L_KJ	Přízvislé svítidlo LED, opalový kryt, 150x1100mm, IP54		47
D	MODUS IK5000M_KJ	Přízvislé svítidlo LED, opalový kryt, 121x1100mm, IP54		36
E	MODUS SPIN2000_KJ	Vertikální svítidlo LED, plechové tělo, mikropřímářkový kryt, průměr 210mm, IP54		19
F	MODUS SPIN1000_KJ	Vertikální svítidlo LED, plechové tělo, mikropřímářkový kryt, průměr 210mm, IP54		9
G	MODUS BC2000KO	Přízvislé svítidlo LED, opalový kryt, průměr 300mm, IP65		18
H	MODUS BC1500KO	Přízvislé svítidlo LED, opalový kryt, průměr 300mm, IP65		9
I	PANULUX OLGA	Přízvislé svítidlo LED PANULUX OLGA S OS-60/B a pohybovým senzorem		36
NO1	MODUS BC1500KO	Přízvislé svítidlo LED, opalový kryt, průměr 300mm, IP65		36
NO2	MODUS BC1500KO	Přízvislé 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

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

Vedoucí projektant – HIP		Ing. Ludmila Rojčíková		<div><div>STATIKA, PROJEKT S.R.O.</div></div> <div>mobil: +420 775 33 43 18 +420 777 19 20 39</div> <div>Havlíčково nábreží 2728/38 702 00 Ostrava–Moravská Ostrava</div> <div>Česká republika www.rpprojekt.cz IČ: 278 51 4403 CZ27851443</div> <div>e–mail: rojickova@rpprojekt.cz polach@rpprojekt.cz</div>			
Projektant		Martin Polách					
Vypracoval		Petr Klusek					
Stavebník		Městský úřad Bohumín, odbor školství, kul. a sportu Masarykova 158, 735 81 Bohumín					
Název stavby: <b>MŠ Smetanova 840, Bohumín</b> <b>Rekonstrukce elektroinstalace vč. stavebních úprav</b>  Část: <b>20 - Elektroinstalace</b>				Profese		elektro	
				Č. zak.		030423	
				Stupeň		DPS	
				Datum		04/2023	
				Formát		2x A4	
Název výkresu: <b>Výpočet osvětlení 1.NP - Osvětlenost</b>				Měřítko 1:100		Číslo výkresu <b>030423-20-12</b>	