

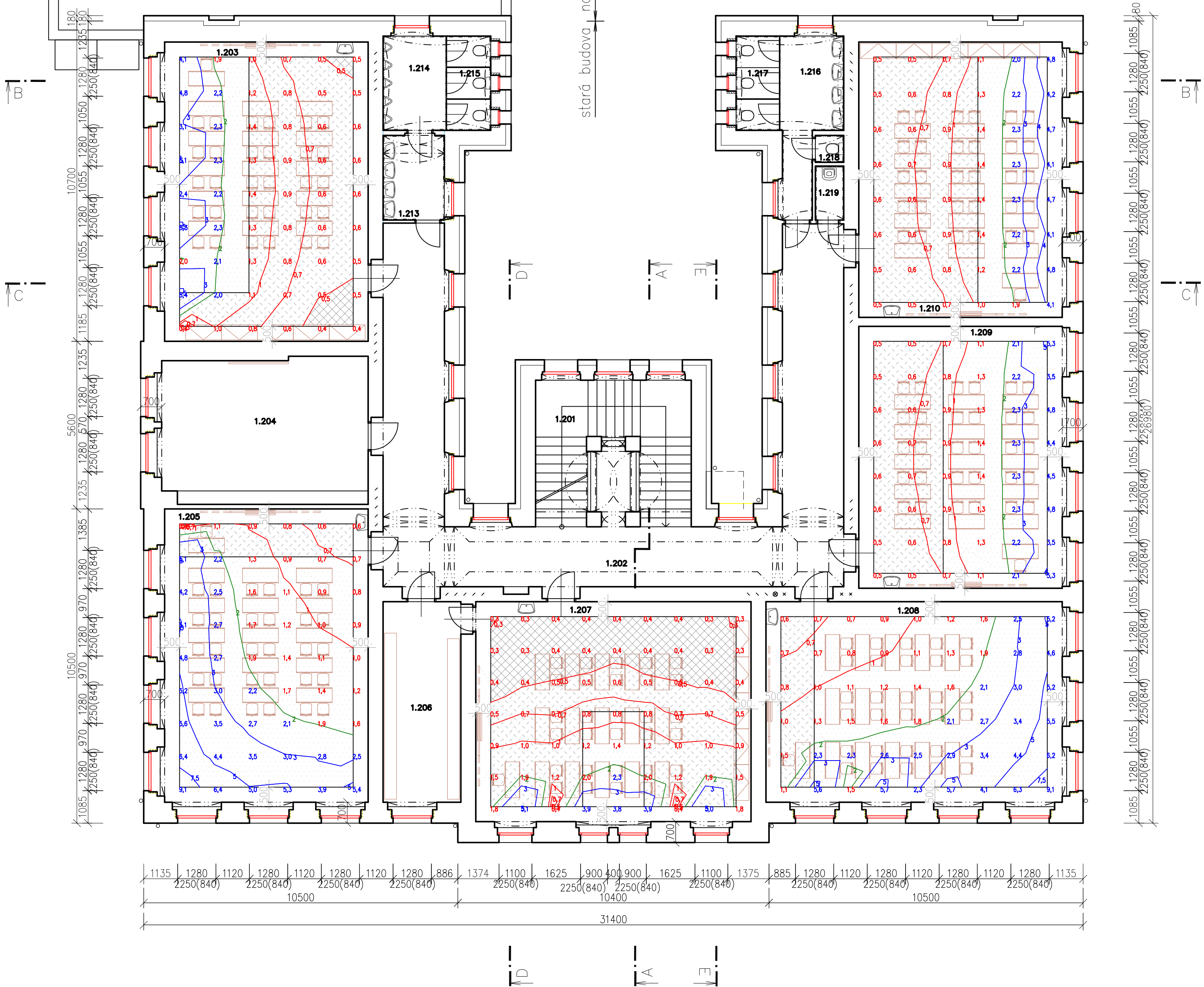
STUDIE DENNÍHO OSVĚTLENÍ
PŮDORYS 2.NP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Číslo	Název místnosti	p. plocha míst. (m²)		Světélá	Prostor v m²	
		využit.	p. plocha (m²)			
1.203	KMENOVÁ UČEBNA 1.C	68,98	63,88	4100	23,6	40,28
1.205	KMENOVÁ UČEBNA 0.A	66,63	66,63	4100	55,76	10,87
1.207	KMENOVÁ UČEBNA 2.A	68,66	43,55	4100	7,5	36,05
1.208	KMENOVÁ UČEBNA 1.B	68,05	68,05	4100	57,3	10,75
1.209	KMENOVÁ UČEBNA 1.A	60,50	60,50	4100	35,83	24,67
1.210	KMENOVÁ UČEBNA 1.B	63,55	63,55	4100	26,95	36,6

LEGENDA ŠRAF:

- Prostor s vyhovujícím denním osvětlením.
- Zbývající prostor vyhovující pro sdružené osvětlení. (> 0,5%)
- Prostor nevyhovující pro denní ani sdružené osvětlení. (< 0,5%)



VÝSLEDKY VÝPOČTU DENNÍHO OSVĚTLENÍ

Název	Minimální hodnota	Požadovaná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost
1.203 – KMENOVÁ UČEBNA				
Činitel denní osvětlenosti ČSN EN 17037	(0,7) 100 / 95 %	(2,0) 63 / 50 %	5,4 %	0,19
1.205 – KMENOVÁ UČEBNA				
Činitel denní osvětlenosti ČSN EN 17037	(0,7) 100 / 95 %	(2,0) 56 / 50 %	9,1 %	0,074
1.207 – KMENOVÁ UČEBNA				
Činitel denní osvětlenosti ČSN EN 17037	(0,7) 100 / 95 %	(2,0) 50 / 50 %	3,9 %	0,2
1.208 – KMENOVÁ UČEBNA				
Činitel denní osvětlenosti ČSN EN 17037	(0,7) 100 / 95 %	(2,0) 54 / 50 %	9,1 %	0,073
1.209 – KMENOVÁ UČEBNA				
Činitel denní osvětlenosti ČSN EN 17037	(0,7) 100 / 95 %	(2,0) 50 / 50 %	5,3 %	0,13
1.210 – KMENOVÁ UČEBNA				
Činitel denní osvětlenosti ČSN EN 17037	(0,7) 100 / 95 %	(2,0) 63 / 50 %	4,8 %	0,22

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
PERKO	ING.FIŠER	ING.TEPLÝ
Země : ČR	Obec : ČESKÁ KAMENICE	
Investor : MĚSTO ČESKÁ KAMENICE		
Akce : ZPRACOVÁNÍ PD V SOULADU S POŽADAVKY 121.VÝZVY OPŽP NA BUDOVU ZŠ T.G.M. KOMENSKÉHO 360		
Objekt : SO 01 ZŠ T.G.MASARYKA UL. KOMENSKÉHO 360		
Obsah : E.3.1 STUDIE DENNÍHO OSVĚTLENÍ PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV		

spol.s r.o.	
Vladislavova 29/I	
566 01 Vysoké Mýto	
Tel:465424472 Fax:465424171	
www.bkn.cz bkn@bkn.cz	
Stupeň :	DSP
Datum :	01/2020
Zak.číslo:	6010/20
Měřítko:	Příloha:
1:100	E.3.1.3