

STUDIE DENNÍHO OSVĚTLENÍ
PŮDORYS 2.NP

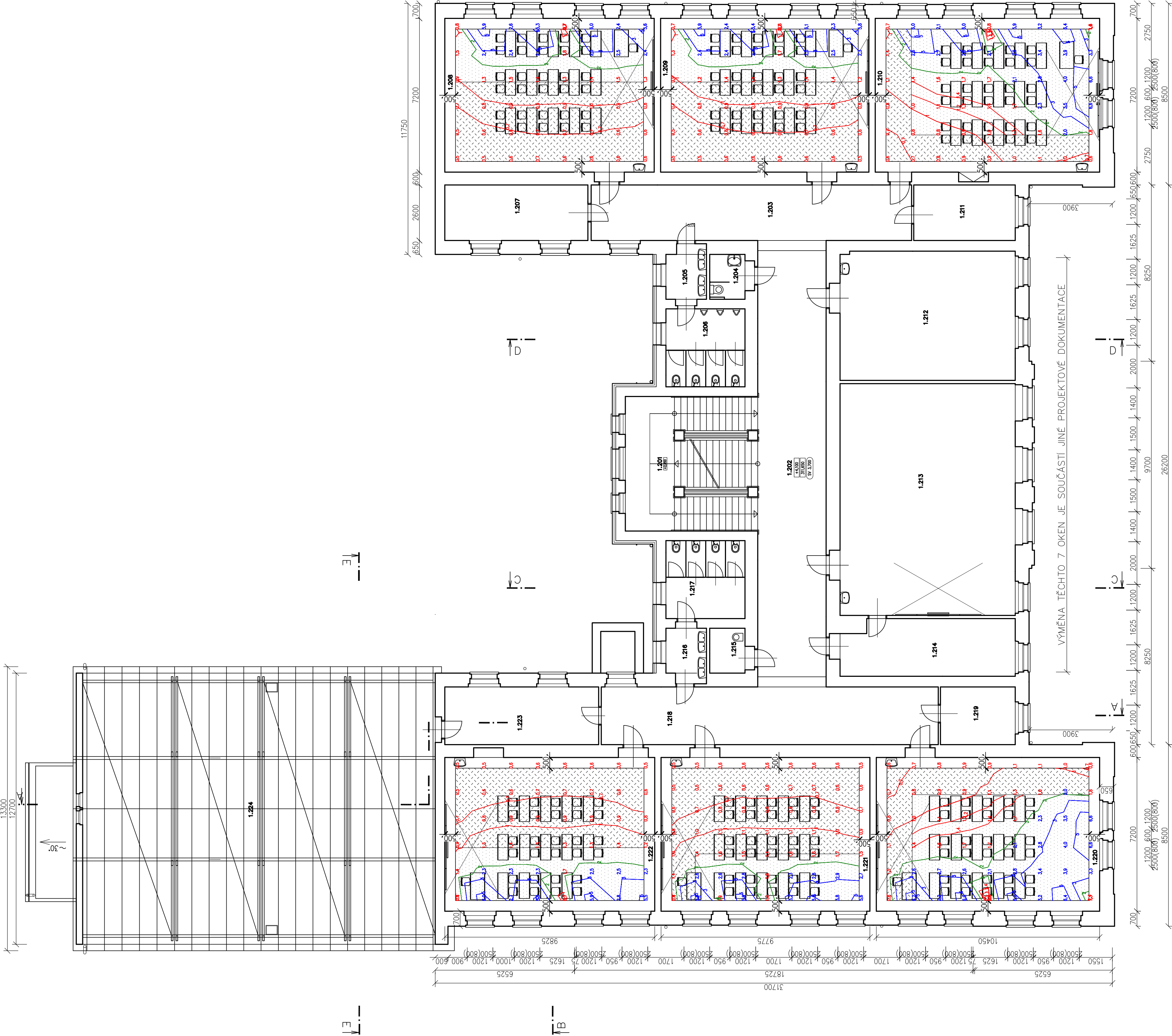
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP				
Číslo	Název místnosti	p. plocha míst. (m²)	využit. p. plocha (m²)	Světlová výška
1.208	KMENOVÁ UČEBNA	71,20	71,20	3700
1.209	KMENOVÁ UČEBNA	70,80	70,80	3700
1.210	KMENOVÁ UČEBNA	76,20	76,20	3700
1.220	KMENOVÁ UČEBNA	75,90	75,90	3700
1.221	KMENOVÁ UČEBNA	71,00	71,00	3700
1.222	KMENOVÁ UČEBNA	71,40	71,40	3700
				Prostor v m²
				29,20
				28,05
				41,75
				28,10
				28,02
				47,88
				21,92
				49,08
				29,29
				42,11

LEGENDA ŠRAF:

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

VÝSLEDKY VÝPOČTU DENNÍHO OSVĚTLENÍ

Název	Minimální hodnota	Požadovaná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost
1.208 – KMENOVÁ UČEBNA				
Číselná denní osvětlenosti ČSN EN 17037	(0,7) 100 / 95 %	(2,0) 50 / 50 %	6,0 %	0,11
1.209 – Místnost				
Číselná denní osvětlenosti ČSN EN 17037	(0,7) 96 / 95 %	(2,0) 50 / 50 %	6,1 %	0,11
1.210 – KMENOVÁ UČEBNA				
Číselná denní osvětlenosti ČSN EN 17037	(0,7) 100 / 95 %	(2,0) 55 / 50 %	6,6 %	0,11
1.220 – KMENOVÁ UČEBNA				
Číselná denní osvětlenosti ČSN EN 17037	(0,7) 100 / 95 %	(2,0) 55 / 50 %	6,6 %	0,11
1.221 – KMENOVÁ UČEBNA				
Číselná denní osvětlenosti ČSN EN 17037	(0,7) 100 / 95 %	(2,0) 54 / 50 %	5,9 %	0,2
1.222 – KMENOVÁ UČEBNA				
Číselná denní osvětlenosti ČSN EN 17037	(0,7) 100 / 95 %	(2,0) 50 / 50 %	6,0 %	0,11



Poznámka :
Označení oken, která jsou určena k výměně – viz. dokumentace ASŘ

Vypracoval PERKO	:	Zodp.projektant : ING.FIŠER	:	Hlavní projektant : ING.TEPLÝ
Země : ČR		Obec : ČESKÁ KAMENICE		
Investor : MĚSTO ČESKÁ KAMENICE		Vladislavova 29/1 506 01 Vysoké Mýto Tel:465424472 Fax:46424171 www.bkn.cz bkn@bkn.cz		
Akce : ZPRACOVÁNÍ PD V SOULADU S POŽADAVKY 121.VÝZVY OPŽP NA BUDOVU ZŠ T.G.M.		Stupeň : DSP		
A GYMNAZIJA PALACKÉHO 535		Datum : 01/2020		
Obsah : E.3.1 STUDIE DENNÍHO OSVĚTLENÍ		Zak.číslo: 6011/20		
PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV		Měřítko: 1:100		
		E.3.1.3.		