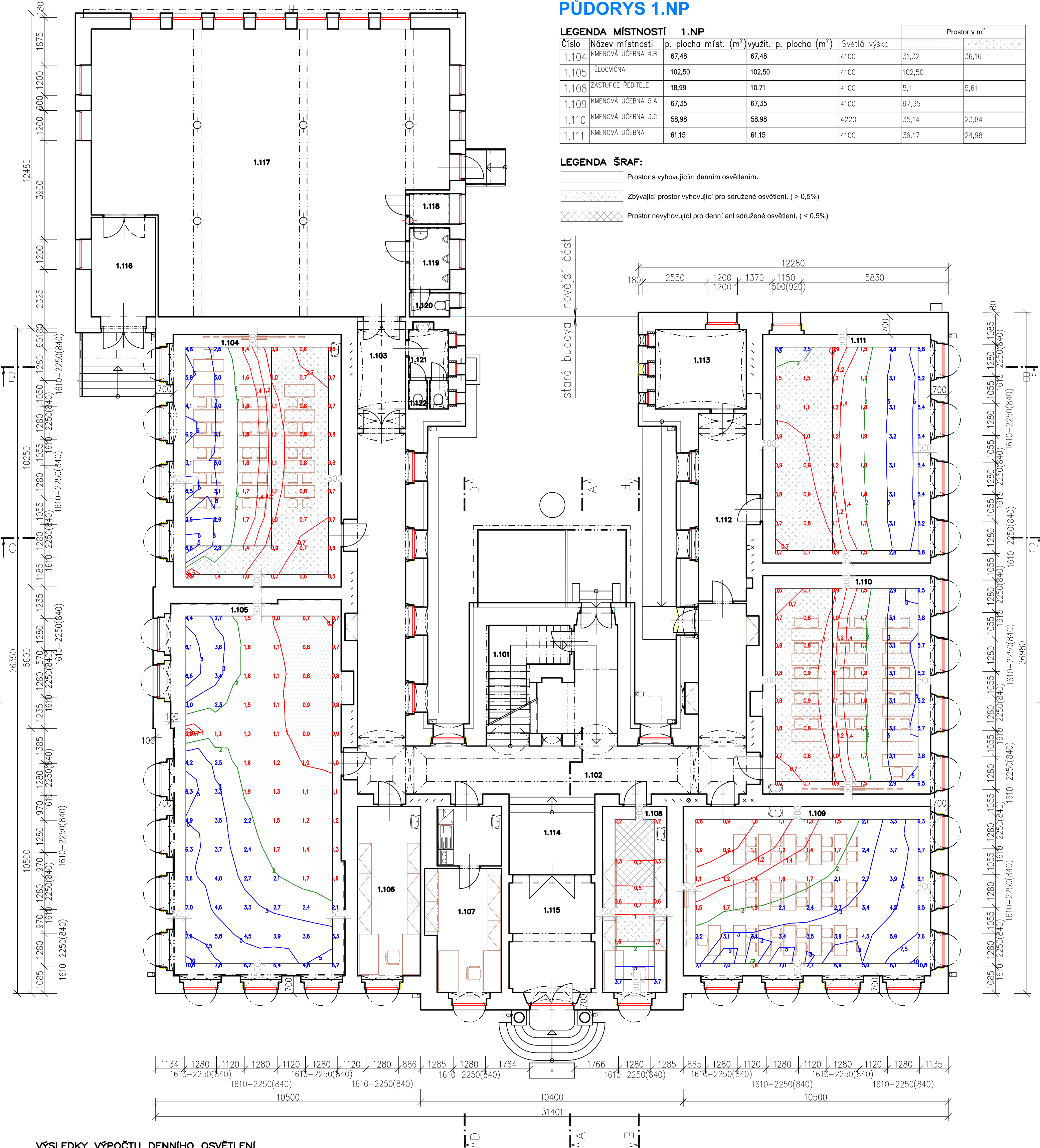


STUDIE DENNÍHO OSVĚTLENÍ
PŮDORYS 1.NP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP					Prostor v m²	
Číslo	Název místnosti	p. plocha míst. (m²)	využit. p. plocha (m²)	Světelná výška		
1.104	KMENOVÁ UČEBNA 4.B	67,48	67,48	4100	31,32	36,16
1.105	TĚLOCVIČNA	102,50	102,50	4100	102,50	
1.108	ZÁSTUPCE ŘEDITELE	18,99	10,71	4100	5,1	5,61
1.109	KMENOVÁ UČEBNA 5.A	67,35	67,35	4100	67,35	
1.110	KMENOVÁ UČEBNA 3.C	58,98	58,98	4220	35,14	23,84
1.111	KMENOVÁ UČEBNA	61,15	61,15	4100	36,17	24,98

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
1.104 – KMENOVÁ UČEBNA				
Činitel denní osvětlenosti ČSN EN 17037	(0,7) 100 / 95 %	(2,0) 50 / 50 %	6,6 %	0,13
1.105 – TĚLOCVIČNA				
Činitel denní osvětlenosti ČSN EN 17037	(0,7) 99 / 95 %	(2,0) 51 / 50 %	10,8 %	0,046
1.108 – ZÁSTUPCE ŘEDITELE				
Činitel denní osvětlenosti ČSN EN 17037	(0,7) 100 / 95 %	(2,0) 50 / 50 %	3,7 %	0,45
1.109 – KMENOVÁ UČEBNA				
Činitel denní osvětlenosti ČSN EN 17037	(0,7) 100 / 95 %	(2,0) 61 / 50 %	10,8 %	0,074
1.110 – KMENOVÁ UČEBNA				
Činitel denní osvětlenosti ČSN EN 17037	(0,7) 100 / 95 %	(2,0) 50 / 50 %	6,5 %	0,14
1.111 – KMENOVÁ UČEBNA				
Činitel denní osvětlenosti ČSN EN 17037	(0,7) 100 / 95 %	(2,0) 50 / 50 %	5,8 %	0,16

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 1.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.3.1.2.