

## Příloha I: Naměřené hodnoty Ed denního osvětlení a L jasu ploch kostela sv. Jiljí

### Měření denního osvětlení - 1

Projekt: kostel sv. Jiljí  
 Podlaží: 1.NP  
 Typ měření: horizontální osvětlenost  
 Měřil: Žák P. , Gainanova K.  
 Datum: 12.02.2021, 11:05  
 Počasí: Jasno

Body, h = 0 m	Ed [lx]
D1	410
D2	470
D3	320
D4	150
D5	440
D6	370
D7	147
D8	340
D9	320
D10	105

### Měření denního osvětlení - 2

Projekt: kostel sv. Jiljí  
 Podlaží: 1.NP  
 Typ měření: horizontální a vertikální osvětlenost, jas  
 Měřil: Žák P. , Gainanova K.  
 Datum: 12.03.2021, 11:00  
 Počasí: Polojasno

Body, h = 0 m	Ed [lx]
D1	-
D2	240
D3	255
D4	155
D5	240
D6	400
D7	140
D8	220
D9	300
D10	92

L1, L2 - Lavice, h ~ 1m			
Pole L1	EI [lx]	Pole L2	EI [lx]
1	250	1	-
2	400	2	150
3	-	3	270
4	300	4	-

Vzory materiálu	Em [lx]	Lw [cd/m2]	p [-]
M1: Šedá, zeď	67	9,2	0,43
M2: Šedá, pilř	71	7,55	0,33
M3: Růžová, zeď	80	9,2	0,36
M4: Dřevěná lavice	197	10	0,16
M5: Světlá dlažba	120	4,90	0,13
M6: Tmavá dlažba	101	2,1	0,07