

MĚŘENÍ DENNÍHO OSVĚTLENÍ - 1

Projekt:	kostel sv. Salvátora v Praze
Podlaží:	1.NP, část 1
Typ měření:	horizontální a vertikální osvětlenost
Měřil:	Žák P. , Šimmer J.
Datum:	7/3/18

Venkovní denní osvětlení ke dni měření: 12000 lx

Měřicí pole P1 - presbytář, h = 0 m		
	1	2
A	150	160

Měřicí pole B1, h = 0 m	
	1
A	110

Měřicí pole B2, h = 0 m	
	1
A	30

Měřicí pole B3, h = 0 m	
	1
A	90

Měřicí pole B4, h = 0 m	
	1
A	50

Měřicí pole L1 - lavice, h = 1 m		
	1	2
A	140	110

Měřicí pole L2 - lavice, h = 1 m		
	1	2
A	140	110

Měřicí pole L3 - lavice, h = 1 m		
	1	2
A	90	60

Měřicí pole L4 - lavice, h = 1 m		
	1	2
A	90	60

Měřicí pole V1 - vstup, h = 0 m	
	1
A	20

Měřicí pole S1 - obětní stůl, h = 1 m			
	1 - horizontální	1 - vertikální : směr hlavní oltář	1 - vertikální : směr vstup
A	250	90	70

Měřicí pole O1 - hlavní oltář, h = 1 m		
	1 - horizontální	1 - vertikální : směr vstup
A	70	70

Měřené body	
	1 - horizontální
Edf1	110
Edf2	110