



Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost
Budova – Podlaží – 01 Garáže				
Normová osvětlenost	216 lx	248 / 200 lx	277 lx	0,87 / 0,4
Číselní oslnění UGR	21,0	21,9	22,7 / 25,0	
Budova – Podlaží – 02 Baterkárna				
Normová osvětlenost	185 lx	278 / 200 lx	409 lx	0,67 / 0,4
Číselní oslnění UGR	0,0		18,5 / 25,0	
Budova – Podlaží – 03 Sklad barev				
Normová osvětlenost	83 lx	119 / 100 lx	171 lx	0,7 / 0,4
Číselní oslnění UGR	0,0	9,2	16,5 / 25,0	
Budova – Podlaží – 04 Sklad PHM				
Normová osvětlenost	113 lx	138 / 100 lx	181 lx	0,82 / 0,4
Číselní oslnění UGR	14,0	16,1	17,0 / 25,0	
Budova – Podlaží – 05 Dílna				
Normová osvětlenost	308 lx	398 / 300 lx	487 lx	0,77 / 0,6
Číselní oslnění UGR	19,5	21,0	21,7 / 22,0	
Budova – Podlaží – 06 Kovárna				
Normová osvětlenost	441 lx	551 / 200 lx	654 lx	0,8 / 0,6
Číselní oslnění UGR	21,2	22,4	23,5 / 25,0	
Budova – Podlaží – 07 Chodba				
Normová osvětlenost	244 lx	315 / 100 lx	402 lx	0,78 / 0,4
Číselní oslnění UGR	17,0	17,9	18,5 / 25,0	
Budova – Podlaží – 08 Sklad				
Normová osvětlenost	175 lx	208 / 100 lx	244 lx	0,84 / 0,4
Číselní oslnění UGR	10,5	12,9	14,6 / 25,0	
Budova – Podlaží – 11 Sklad				
Normová osvětlenost	159 lx	200 / 100 lx	244 lx	0,79 / 0,4
Číselní oslnění UGR	0,0	12,4	15,1 / 25,0	
Budova – Podlaží – 10 Sklad tech. plyno				
Normová osvětlenost	149 lx	165 / 100 lx	201 lx	0,9 / 0,4
Číselní oslnění UGR	0,0	0,0	0,0 / 25,0	
Budova – Podlaží – 12 Sklad tech. plyno				
Normová osvětlenost	149 lx	165 / 100 lx	201 lx	0,9 / 0,4
Číselní oslnění UGR	0,0	0,0	0,0 / 25,0	
Budova – Podlaží – 13 Dílna				
Normová osvětlenost	593 lx	701 / 300 lx	790 lx	0,85 / 0,6
Číselní oslnění UGR	18,7	20,0	21,1 / 22,0	

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost
Budova – Podlaží – 14 Sklad				
Normová osvětlenost	177 lx	296 / 100 lx	390 lx	0,6 / 0,4
Číselní osáňní UGR	19,5	21,7	22,8 / 25,0	
Budova – Podlaží – 15 Sklad				
Normová osvětlenost	126 lx	156 / 100 lx	188 lx	0,81 / 0,4
Číselní osáňní UGR	17,1	18,5	19,5 / 25,0	
Budova – Podlaží – 16 Kancelář				
Normová osvětlenost	493 lx	628 / 500 lx	728 lx	0,79 / 0,6
Číselní osáňní UGR	16,0	17,4	17,9 / 19,0	
Budova – Podlaží – 17 Sklad				
Normová osvětlenost	147 lx	190 / 100 lx	230 lx	0,77 / 0,4
Číselní osáňní UGR	14,7	16,2	17,1 / 25,0	
Budova – Podlaží – 18 Kancelář				
Normová osvětlenost	413 lx	515 / 500 lx	625 lx	0,8 / 0,6
Číselní osáňní UGR	0,0	13,5	16,2 / 19,0	
Budova – Podlaží – 19 Kancelář				
Normová osvětlenost	476 lx	603 / 500 lx	727 lx	0,79 / 0,6
Číselní osáňní UGR	14,2	17,2	18,6 / 19,0	
Budova – Podlaží – 21 Sklad				
Normová osvětlenost	113 lx	171 / 100 lx	228 lx	0,66 / 0,4
Číselní osáňní UGR	13,5	16,2	17,6 / 25,0	
Budova – Podlaží – 22 Sklad				
Normová osvětlenost	224 lx	344 / 100 lx	449 lx	0,65 / 0,4
Číselní osáňní UGR	17,5	18,4	19,1 / 25,0	
Budova – Podlaží – 23 Dílna				
Normová osvětlenost	328 lx	529 / 300 lx	666 lx	0,62 / 0,6
Číselní osáňní UGR	16,6	18,0	19,0 / 22,0	
Budova – Podlaží – 24 Denní místnost				
Normová osvětlenost	159 lx	212 / 200 lx	257 lx	0,75 / 0,4
Číselní osáňní UGR	15,0	16,1	16,7 / 25,0	
Budova – Podlaží – 25 Technická místnost				
Normová osvětlenost	177 lx	206 / 200 lx	247 lx	0,86 / 0,4
Číselní osáňní UGR	0,0	4,0	12,2 / 25,0	
Budova – Podlaží – 26 Soustruh				
Normová osvětlenost	537 lx	666 / 500 lx	792 lx	0,81 / 0,7
Číselní osáňní UGR	14,2	16,1	17,7 / 19,0	

Základní charakteristiky	
Ochrana před NDN:	Řešeno dle ČSN 33 2000 - 4-41 ed3 a) základní - kryty, přepážky izolace b) porucha - automatické odpojení od zdroje c) doplněná - proudovým chráněním 30mA
Soustava:	3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S

Revize:	Datum:	Popis:	Kontrola:
000	12.11.2021	Definitivní odevzdání dokumentace DSP + PDPS	Ing. Jan Pospíšil
Název stavby/akce:			
		Oprava PS Prostějov	S-kód: XXXXXXXXXX
Název části:		Pozemní stavební objekty skladových a ostatních budov	Zakázka: 121024
Název objektu:		PS Prostějov, p.č. 8100/36, oprava objektu, Technika prostředí staveb - Elektroinstalace	Označení části: D.2.01
Název přílohy:		Přídavky 1.NP - Nouzové a umělé osvětlení	Číslo objektu/komplexu: SO 21-72-01.04
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Zpracovatel přílohy: Jakub Marek
Olomoucký	Prostějov [733491]	2201 E1	Číslo přílohy: 2 . 002
Dokumentace:			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
PDPS	12.11.2021	4 x A4	1:100
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S X X X X X X X X X X X X	-	P D P S	-
	D	2	2
	0	1	-
	S	0	2
	1	7	2
	0	1	-
	0	4	-
	2	-	0
	0	2	-
	0	0	0
	0	0	0
Prostor pro další informace			