

Příloha projektové dokumentace  
**„VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - Budiměřice**  
*část: Průtah obcí – silnice II/330 ČÁST VÝCHOD a místní komunikace na p.p.č. 131/37*  
*KÚ: Budiměřice“*

### TABULKA SVĚTELNÝCH MÍST

číslo světeln. místa	montážní výška svítidla (m)	předpokládaná vzdálenost vetknutí stožáru od komunikace (m)	délka výložníku v půdorysu (m)	ref.typ stožáru + ref.typ výložníku	referenční svítidlo					příslušný referenční výpočet	náklon
					konstantní světelný tok při plném výkonu (lm)	minimální počet LED ve svítidle (ks)	max. příkon svítidla při plném výkonu na počátku životnosti (W)	max. příkon svítidla při plném výkonu na konci životnosti (W)	max. časově průměrný příkon svítidla (W) se zohledněním funkce CLO a autonomní regulace vztažený k době životnosti 100.000 hodin <sup>a)</sup>		

#### ZÁKLADNÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:

##### etapa: VÝCHOD

PN.04	5,0	1,9 – 2,5	0,0	K 5	4500	20	37	40	31	4	10°
PN.05	5,0	1,9 – 2,5	0,0	K 5	4500	20	37	40	31	4	10°
PV.11	8,0	Pro hlavní linii: 2,1	0,3	K 8 + UD 2/60-300/180	7600	40	59	64	48	2a, 2b	5°
		Pro parkoviště:	0,3		7600	40	59	64	48	-	5°
PV.12	8,0	1,9	0,0	K 8 + 0	7600	40	59	64	48	2a, 2b	5°
PV.13	8,0	1,9	0,0	K 8 + 0	7600	40	59	64	48	2a, 2b	5°
PV.14	8,0	1,9	0,0	K 8 + 0	7600	40	59	64	48	2a, 2b	5°
PV.15	8,0	1,9	0,0	K 8 + 0	7600	40	59	64	48	2a, 2b	5°
PV.16	8,0	1,9	0,0	K 8 + 0	7600	40	59	64	48	2a, 2b	5°
PV.17	8,0	1,9	0,0	K 8 + 0	7600	40	59	64	48	2a, 2b	5°
PV.18	8,0	1,8	0,0	K 8 + 0	7600	40	59	64	48	2a, 2b	5°
PV.19	8,0	1,9	0,0	K 8 + 0	7600	40	59	64	48	2a, 2b	5°
PV.20	8,0	1,9	0,0	K 8 + 0	7600	40	59	64	48	2a, 2b	5°
PV.21	8,0	Pro hlavní linii: 1,9	0,3	K 8 + UD 2/60-300/93	7600	40	59	64	48	2a, 2b	5°
		Pro odbočku:	0,3		stávající	-	stávající	stávající	stávající	-	
								848	638		