

TABULKA SVĚTELNÝCH MÍST

příslušnost k vývodu z RVO podružný a příslušnost k řázi	číslo světél. místa	montážní výška svítidla	předpokládaná vzdálenost vetknutí stožáru od komunikace (m)	délka výložníku v půdorysu (m)	ref.typ stožáru + ref.typ výložníku	referenční svítidlo						náklon	optika	reference k výpočtům		
						konstantní světelný tok při plném výkonu	minimální počet LED ve svítidle	max. příkon svítidla při plném výkonu na počátku životnosti i	max. příkon svítidla při plném výkonu na konci životnosti ZÁKLADNÍ VO + ARCHITEKTONICKÉ OSVĚTLENÍ	max. příkon svítidla při plném výkonu na konci životnosti PŘECHODY	max. časově průměrný příkon svítidla se zohledněním funkce CLO a autonomní regulace vztažený k době životnosti 100.000 hodin <sup>a)</sup> ZÁKLADNÍ VO				max. časově průměrný příkon svítidla se zohledněním funkce CLO a autonomní regulace vztažený k době životnosti 100.000 hodin <sup>a)</sup> PŘECHODY	
ZÁKLADNÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:																
1	N.01	6m	dle výkresu	0,00	K 6 FeZn + RAL + koš otočen o 90st	2800	10	19,6	20		17,46		0°	DM10	PARK : N.1 - N.2, N.11 - N.16	
	N.02	6m	dle výkresu	0,00	K 6 FeZn + RAL	2800	10	19,6	20		17,46		0°	DM10	PARK : N.1 - N.2, N.11 - N.16	
2	N.03	6m	dle výkresu	0,00	K 6 FeZn + RAL + koš otočen o 90st	3500	20	23	23,5		20,29		0°	DM10	Levý lem (silnice)	
	skupina zemních světlometů a svítidla pod lavičkami pro architektonické osvětlení připojená z N.03								372,6							
	N.04a	6m	dle výkresu	0,00	K 6 FeZn + RAL + koš otočen o 270st	3500	20	23	23,5		20,29		0°	DM10	Levý lem (silnice)	
	skupina zemních světlometů a svítidla pod lavičkami pro architektonické osvětlení připojená z N.04a								261,6							
	N.04b	6m	dle výkresu	0,00	K 6 FeZn + RAL	2950	10	21	21,5		18,52		0°	DW10	Komunikace Benešova	
	1	6m	dle výkresu	0,00	K 6 FeZn + RAL	2950	10	21	21,5		18,52		0°	DW10	Komunikace Benešova	
				0,00 (minimální délka)												
	N.05a	5m	dle výkresu			7350	30	48	49,5		42,79		0°	DW10	Parkoviště na druhé straně	
	N.05b	8m	dle výkresu	0,00	K 8 FeZn + RAL + koš otočen o 90st	7200	30	47	48,5		41,74		10°	DM10	Komunikace Voletinská	
	N.06	8m	dle výkresu	0,00	K 8 FeZn + RAL + koš otočen o 90st	7200	30	47	48,5		41,74		10°	DM10	Komunikace Voletinská	
3	skupina zemních světlometů a svítidla pod lavičkami pro architektonické osvětlení připojená z N.06								372,6							
	N.07	8m	dle výkresu	0,00	K 8 FeZn + RAL	7200	30	47	48,5		41,74		10°	DM10	Komunikace Voletinská	
	N.08 P.01	8m	dle výkresu	0,00	K 8 FeZn + RAL	7200	30	47	48,5		41,74		10°	DM10	Komunikace Voletinská	
	3	6m	dle výkresu	1,00	výložník UDOBJ 1-1000 na ø60 + RAL	4700	20	29,5		30		26,08	0°	DPR 1	Trutnov - Přechod pro chodce P.01 - P.02	
	1	P.02	6m	dle výkresu	3,50	STP 6-C + UD 1-3500/C + RAL	4700	20	29,5		30		26,08	0°	DPR 1	Trutnov - Přechod pro chodce P.01 - P.02
	N.09	6m	dle výkresu	0,00	JB 8 133/102/76 Atyp H=6000 + TR 3/76 - 1500 PL Atyp prostřední svítidlo na 100mm nástavec ø60 + RAL	2600	10	18,2	18,6		16,8		5°	DN10	PARK : N.09 - N.10	
	2x světlometry pro architektonické osvětlení kostela osazené na N.09								72							
	N.10	6m	dle výkresu	0,00	JB 8 133/102/76 Atyp H=6000 + TR 3/76 - 1500 PL Atyp prostřední svítidlo na 100mm nástavec ø60 + RAL	2600	10	18,2	18,6		16,8		5°	DN10	PARK : N.09 - N.10	
	2x světlometry pro architektonické osvětlení kostela osazené na N.10								72							
	N.11	6m	dle výkresu	0,00	K 6 FeZn + RAL + koš otočen o 180st	2800	10	19,6	20		17,46		0°	DM10	PARK : N.1 - N.2, N.11 - N.16	
N.12	6m	dle výkresu	0,00	K 6 FeZn + RAL	2800	10	19,6	20		17,46		0°	DM10	PARK : N.1 - N.2, N.11 - N.16		
N.13	6m	dle výkresu	0,00	K 6 FeZn + RAL	2800	10	19,6	20		17,46		0°	DM10	PARK : N.1 - N.2, N.11 - N.16		
1	2ks svítidla pod lavičkami pro architektonické osvětlení připojená z N.13								81,6							
1	N.14	6m	dle výkresu	0,00	K 6 FeZn + RAL + koš otočen o 270st	2800	10	19,6	20		17,46		0°	DM10	PARK : N.1 - N.2, N.11 - N.16	
3	svítidla pod lavičkami pro architektonické osvětlení připojená z N.14								40,8							
N.15	6m	dle výkresu	0,00	K 6 FeZn + RAL	2800	10	19,6	20		17,46		0°	DM10	PARK : N.1 - N.2, N.11 - N.16		
N.16	6m	dle výkresu	0,00	K 6 FeZn + RAL	2800	10	19,6	20		17,46		0°	DM10	PARK : N.1 - N.2, N.11 - N.16		
1	N.17	6m	dle výkresu	0,00	K 6 FeZn + RAL	2600	10	18,2	18,6		16,8		0°	DN10	PARK : N.09 - N.10	
2	N.18	6m	dle výkresu	0,00	K 6 FeZn + RAL + koš otočen o 180st	2600	10	18,2	18,6		16,8		0°	DN10	PARK : N.09 - N.10	
									1841,1	60						