

Tabulka svítidel

Mikulov - Brněnská, Komenského										
Označení	Světelný zdroj	Světelný tok sv. zdroje	Počáteční příkon svítidla	Konečný příkon svítidla	Průměrný příkon svítidla včetně stmívání	Optika	Náhradní teplota chromatičnosti	Montážní výška svítidla	Poznámka	Typ svítidla z výpočtu
Přechod P1										
1	40 LED	9500 lm	58 W	60 W	43,2647 W	DPR BL1	757 - 5700 K	6,0 m	Svítidlo na severní straně	1
2	40 LED	9500 lm	58 W	60 W	43,2647 W	DPR BL1	757 - 5700 K	6,0 m	Svítidlo na jižní straně	1
Přechod P2										
3	40 LED	9500 lm	58 W	60 W	43,2647 W	DPR BL1	757 - 5700 K	6,0 m	Svítidlo na severní straně	1
4	40 LED	9500 lm	58 W	60 W	43,2647 W	DPR BL1	757 - 5700 K	6,0 m	Svítidlo na jižní straně	1
Přechod P3										
5	40 LED	9500 lm	58 W	60 W	43,2647 W	DPR BL1	757 - 5700 K	6,0 m	Svítidlo na severní straně	1
6	40 LED	9500 lm	58 W	60 W	43,2647 W	DPR BL1	757 - 5700 K	6,0 m	Svítidlo na jižní straně	1
Přechod P4										
7	40 LED	9500 lm	58 W	60 W	43,2647 W	DPR BL1	757 - 5700 K	6,0 m	Svítidlo na severní straně	1
8	40 LED	9500 lm	58 W	60 W	43,2647 W	DPR BL1	757 - 5700 K	6,0 m	Svítidlo na jižní straně	1
Přechod P5										
9	40 LED	9500 lm	58 W	60 W	43,2647 W	DPR BL1	757 - 5700 K	6,0 m	Svítidlo na severní straně	1
10	40 LED	9500 lm	58 W	60 W	43,2647 W	DPR BL1	757 - 5700 K	6,0 m	Svítidlo na jižní straně	1
Přechod P6										
11	40 LED	9500 lm	58 W	60 W	43,2647 W	DPR BL1	757 - 5700 K	6,0 m	Svítidlo na severní straně	1
12	40 LED	9500 lm	58 W	60 W	43,2647 W	DPR BL1	757 - 5700 K	6,0 m	Svítidlo na jižní straně	1
Přechod P7										
13	40 LED	9500 lm	58 W	60 W	43,2647 W	DPR BL1	757 - 5700 K	6,0 m	Svítidlo na severní straně	1
14	40 LED	9500 lm	58 W	60 W	43,2647 W	DPR BL1	757 - 5700 K	6,0 m	Svítidlo na jižní straně	1
Přechod P8										
15	40 LED	9500 lm	58 W	60 W	43,2647 W	DPR BL1	757 - 5700 K	6,0 m	Svítidlo na severní straně	1
16	40 LED	9500 lm	58 W	60 W	43,2647 W	DPR BL1	757 - 5700 K	6,0 m	Svítidlo na jižní straně	1

Tabulka osazení svítidel a výložníků

Mikulov - Brněnská, Komenského											
Označení	Montážní výška svítidla	Vodorovná délka výložníku od hrany vozovky	Vyklonění svítidla	Vzdálenost stožár hrana zebrý	Vzdálenost svítidlo hrana zebrý	Zalomení ve směru o zebrě	Vzdálenost stožár hrana vozovky	Typová délka výložníku	Celková délka výložníku v uhloppříčce	Poznámka	Typ svítidla z výpočtu
Přechod P1											
1	6,0 m	0,50	0 °	1,5 m	1,5 m	0,0 m	0,9 m	1,5 m		Svítidlo na severní straně	1
2	6,0 m	0,50	0 °	1,5 m	1,5 m	0,0 m	1,1 m	1,5 m		Svítidlo na jižní straně	1
Přechod P2											
3	6,0 m	0,00	0 °	1,5 m	1,5 m	0,0 m	0,85	1,0 m		Svítidlo na severní straně	1
4	6,0 m	0,35	0 °	1,5 m	1,5 m	0,0 m	0,65 m	1,0 m		Svítidlo na jižní straně	1
Přechod P3											
5	6,0 m	0,4 m	0 °	1,5 m	1,5 m	0,0 m	0,6 m	1,0 m		Svítidlo na severní straně	1
6	6,0 m	0,4 m	0 °	1,5 m	1,5 m	0,0 m	0,9 m	1,5 m		Svítidlo na jižní straně	1
Přechod P4											
7	6,0 m	0,4 m	0 °	1,5 m	1,5 m	0,0 m	0,6 m	1,0 m		Svítidlo na severní straně	1
8	6,0 m	0,4 m	0 °	4,0 m	1,5 m	2,5 m	2,80 m		2,5 m	Svítidlo na jižní straně	1
Přechod P5											
9	6,0 m	-0,1 m	0 °	1,5 m	1,5 m	0,0 m	2,1 m	2,0 m		Svítidlo na severní straně	1
10	6,0 m	0,0 m	0 °	1,5 m	1,5 m	0,0 m	2,0 m	2,0 m		Svítidlo na jižní straně	1
Přechod P6											
11	6,0 m	0,15	0 °	1,5 m	1,5 m	0,0 m	2,75	3,0 m		Svítidlo na severní straně	1
12	6,0 m	0,15	0 °	-0,5 m	1,5 m	-2,0 m	1,80		2,0 m	Svítidlo na jižní straně	1
Přechod P7											
13	6,0 m	0,35	0 °	1,5 m	1,5 m	0,0 m	0,60 m	1,0 m		Svítidlo na severní straně	1
14	6,0 m	0,35	0 °	-0,5 m	1,5 m	-2,0 m	0,75 m		2,0 m	Svítidlo na jižní straně	1
Přechod P8											
15	6,0 m	0,5 m	0 °	1,5 m	1,5 m	0,0 m	1,5 m	2,0 m		Svítidlo na severní straně	1
16	6,0 m	0,5 m	0 °	1,5 m	1,5 m	0,0 m	0,6 m	1,0 m		Svítidlo na jižní straně	1

Poznámka: Sloupy s výložníky nad 1,5m budou ocelové zinkované s nátěrem RAL s přírubou
jedná se o body 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15