

Požadavky na světelně technické výpočty - etapa Sedlec

ID	Chodník levý šířka [m]	Chodník pravý šířka [m]	Počet jízdních pruhů []	Přesah SB [m]	Rozteč měřících bodů [m]	Rozteč sloupů [m]	Světlo - typ soustavy	Typ svítidla	Třída osvětlení	Udržov ací činitel	Vzdálenost fasády před SB [m]	Vzdálenos t fasády za SB [m]	Výška [m]	Výška měřícího pásu [m]
1051207	1	1	2	0	1	26	jednostranná	A3	M6	0,8	12	7	5	2
1051213	2	0	2	-1	1	26	jednostranná	A3	M6	0,8	14	14	6	2
1051212	0	1	2	0	1	0,025	jednostranná	A3	M6	0,8	13	9	5	2
1051210	0,75	0,75	1	-0,5	1	28	jednostranná	A3	M6	0,8	5,5	1	5	2
1051204	1,4	0	2	1	1	40	jednostranná	B2	M5	0,8		17	10	2
1051208	2	0	2	0	1	31	jednostranná	A3	M5	0,8	15	3	5	2
1051200	1	1	2	1	1	41	jednostranná	B1	M4	0,8			12	2
1051197	0	1,5	2	0	1	38	jednostranná	B1	M5	0,8			12	2
1051198	1	0	2	-1	1	25	jednostranná	A3	M6	0,8			5,5	2
1051202	1,5	1,5	2	1	1	28	jednostranná	B1	M4	0,8		5	12	2
1051203	1,5	1	3	1	1	25	jednostranná	B1	M4	0,8		5	12	2
1051387	0	0	0	0	1	43	jednostranná	A3	P6	0,8			4,5	2
1051205	0	0	2	-0,5	1	35	jednostranná	A3	M6	0,8	18	3	5	2

Požadavky na světelně technické výpočty - etapa Sedlec

Zóna životního prostředí	Šířka vozovky [m]
E2	6
E2	5,5
E2	5
E2	3,8
E2	7
E2	8
E2	8
E2	10
E2	7
E2	8
E2	0,011
E2	2
E2	5,5