

Rumburk, cyklostezka ul. Pražská																
Výkaz výměr svítidel																
Označení	Úsek	Typ	Svitidlo	Světelný zdroj	Světelný tok sv. zdroje	Počáteční příkon svítidla	Příkon svítidla na konci životnosti	Optika	Náhradní teplota chromatičnosti	Životnost LED	Konstantní světelný tok	Řízení osvětlení	Úhel sklonu svítidla s vodorovnou rovinou	Montážní výška svítidla nad zemí	Výložník	Poznámka
1	Cyklostezka	A	UniStreet Performer Mini	10 LED	2 100 lm	14 W	15 W	DN09	4 000 K	100 000 h	ano	autonomní	0 °	6,0 m	ne	
2	Cyklostezka	A	UniStreet Performer Mini	10 LED	2 100 lm	14 W	15 W	DN09	4 000 K	100 000 h	ano	autonomní	0 °	6,0 m	ne	
3	Cyklostezka	A	UniStreet Performer Mini	10 LED	2 100 lm	14 W	15 W	DN09	4 000 K	100 000 h	ano	autonomní	0 °	6,0 m	ne	
4	Cyklostezka	A	UniStreet Performer Mini	10 LED	2 100 lm	14 W	15 W	DN09	4 000 K	100 000 h	ano	autonomní	0 °	6,0 m	ne	
5	Cyklostezka	A	UniStreet Performer Mini	10 LED	2 100 lm	14 W	15 W	DN09	4 000 K	100 000 h	ano	autonomní	0 °	6,0 m	ne	
6	Cyklostezka	A	UniStreet Performer Mini	10 LED	2 100 lm	14 W	15 W	DN09	4 000 K	100 000 h	ano	autonomní	0 °	6,0 m	ne	
7	Cyklostezka	A	UniStreet Performer Mini	10 LED	2 100 lm	14 W	15 W	DN09	4 000 K	100 000 h	ano	autonomní	0 °	6,0 m	ne	
8	Cyklostezka	A	UniStreet Performer Mini	10 LED	2 100 lm	14 W	15 W	DN09	4 000 K	100 000 h	ano	autonomní	0 °	6,0 m	ne	
9	Cyklostezka	A	UniStreet Performer Mini	10 LED	2 100 lm	14 W	15 W	DN09	4 000 K	100 000 h	ano	autonomní	0 °	6,0 m	ne	
10	Cyklostezka	A	UniStreet Performer Mini	10 LED	2 100 lm	14 W	15 W	DN09	4 000 K	100 000 h	ano	autonomní	0 °	6,0 m	ne	
11	Cyklostezka	A	UniStreet Performer Mini	10 LED	2 100 lm	14 W	15 W	DN09	4 000 K	100 000 h	ano	autonomní	0 °	6,0 m	ne	
12	Cyklostezka	A	UniStreet Performer Mini	10 LED	2 100 lm	14 W	15 W	DN09	4 000 K	100 000 h	ano	autonomní	0 °	6,0 m	ne	
12A	Cyklostezka	F	UniStreet Performer Mini	10 LED	2 100 lm	14 W	15 W	DRN2	4 000 K	100 000 h	ano	autonomní	0 °	6,0 m	ne	
13	Cyklostezka	A	UniStreet Performer Mini	10 LED	2 100 lm	14 W	15 W	DN09	4 000 K	100 000 h	ano	autonomní	0 °	6,0 m	ne	
14	Cyklostezka	A	UniStreet Performer Mini	10 LED	2 100 lm	14 W	15 W	DN09	4 000 K	100 000 h	ano	autonomní	0 °	6,0 m	ne	
15	Cyklostezka	A	UniStreet Performer Mini	10 LED	2 100 lm	14 W	15 W	DN09	4 000 K	100 000 h	ano	autonomní	0 °	6,0 m	ne	
16	Cyklostezka	A	UniStreet Performer Mini	10 LED	2 100 lm	14 W	15 W	DN09	4 000 K	100 000 h	ano	autonomní	0 °	6,0 m	ne	
17	Hlavní silnice	D	UniStreet Performer Large	60 LED	11 700 lm	70 W	74 W	DM11	4 000 K	100 000 h	ano	autonomní	5 °	9,0 m	1,5 m	

Označení	Úsek	Typ	Svitidlo	Světelný zdroj	Světelný tok sv. zdroje	Počáteční příkon svítidla	Příkon svítidla na konci životnosti	Optika	Náhradní teplota chromatičnosti	Životnost LED	Konstantní světelný tok	Řízení osvětlení	Úhel sklonu svítidla s vodorovnou rovinou	Montážní výška svítidla nad zemí	Výložník	Poznámka
18	Hlavní silnice	D	UniStreet Performer Large	60 LED	11 700 lm	70 W	74 W	DM11	4 000 K	100 000 h	ano	autonomní	5 °	9,0 m	1,5 m	
19	Křižovatka	E	UniStreet Performer Large	60 LED	14 000 lm	86 W	92 W	DW50	4 000 K	100 000 h	ano	autonomní	5 °	9,0 m	1,5 m	
20	Vedlejší silnice	B	UniStreet Performer Medium	40 LED	8 200 lm	50 W	52 W	DM11	4 000 K	100 000 h	ano	autonomní	0 °	9,0 m	1,5 m	
21	Vedlejší silnice	B	UniStreet Performer Medium	40 LED	8 200 lm	50 W	52 W	DM11	4 000 K	100 000 h	ano	autonomní	0 °	9,0 m	1,5 m	
22	Křižovatka	E	UniStreet Performer Large	60 LED	14 000 lm	86 W	92 W	DW50	4 000 K	100 000 h	ano	autonomní	5 °	9,0 m	1,5 m	
23	Hlavní silnice	D	UniStreet Performer Large	60 LED	11 700 lm	70 W	74 W	DM11	4 000 K	100 000 h	ano	autonomní	5 °	9,0 m	1,5 m	
24	Přechod pro chodce	C	DigiStreet Mini	40 LED	10 000 lm	62 W	67 W	DPR1	5 700 K	100 000 h	ano	autonomní	0 °	6,0 m	0,5 m	
25	Přechod pro chodce	C	DigiStreet Mini	40 LED	10 000 lm	62 W	67 W	DPR1	5 700 K	100 000 h	ano	autonomní	0 °	6,0 m	0,5 m	
26	Hlavní silnice	D	UniStreet Performer Large	60 LED	11 700 lm	70 W	74 W	DM11	4 000 K	100 000 h	ano	autonomní	5 °	9,0 m	2,5 m	
27	Hlavní silnice	D	UniStreet Performer Large	60 LED	11 700 lm	70 W	74 W	DM11	4 000 K	100 000 h	ano	autonomní	5 °	9,0 m	2,5 m	

	Celkový počáteční příkon soustavy:	984 W
--	------------------------------------	-------