

TECHNICKÁ DOKUMENTACE

Název veřejné zakázky: „Výměna svítidel veřejného osvětlení ve městě Děčín "

Tato příloha je nedílnou součástí Zadávací dokumentace a obsahuje požadavky zadavatele na technickou specifikaci osvětlovacích těles, parametry svítidel a dokumentaci k rozsahu zakázky.

[Pozn.: Obsahují-li zadávací podmínky či jiné podklady pro zpracování nabídky poskytnuté zadavatelem požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, případně její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud by to vedlo ke zvýhodnění nebo vyloučení určitých účastníků nebo určitých výrobků, má se za to, že zadavatel připouští pro plnění zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.]

Technické parametry svítidel.

Zadavatel požaduje po dodavateli, aby jím použitá osvětlovací tělesa splňovala všechny legislativně závazné požadavky dané platnou legislativou ČR a požadavky ČSN z hlediska bezpečnosti provozu osvětlovací soustavy a z hlediska vlivu osvětlovací soustavy na elektrickou síť. **Příloha č.7** uvádí požadavky zadavatele, kromě výše uvedených, na svítidla pro venkovní osvětlení. Zadavatel požaduje svítidla primárně navržená pro osazení deskou plošných spojů s LED čipy. Svítidla musí mít deklaraci o shodě (CE), deklaraci o elektromagnetické kompatibilitě (EMC), protokol o IP, IK a certifikaci ENEC21. Dále s ohledem na ochranu životního prostředí je požadována od výrobce svítidel certifikace ISO 9001 a ISO 14001. **Všechny výše požadované deklarace je účastník povinen předložit již při podání nabídky. Pro všechna svítidla je vyžadován stejný design a tvar (pro různé příkonové varianty).**

Parametry stanovené Přílohou č.7 prokáže účastník dle požadavku ve sloupci „D“ v této příloze. V požadovaném dokumentu budou uvedeny **všechny jednotlivé parametry, které jsou daným dokumentem vyžadovány**. Účastník tyto parametry potvrdí ve sloupci „E“ v této příloze, kde vybere možnost Ano nebo Ne, popřípadě doplní hodnotu dle nabízeného svítidla. **Údaje vyplněné v příloze č.7 musí korespondovat s předloženými dokumenty potvrzujícími požadované parametry a s předloženým katalogovým listem svítidla včetně výpočtu osvětlení. Budou-li se parametry lišit, bude účastník vyřazen.**

Rozsah zakázky

Je uvažováno s rekonstrukcí VO spočívající ve výměně stávajících svítidel a doplnění nových světelných bodů. V rámci rekonstrukce soustavy veřejného osvětlení statutárního města Děčín bude nahrazeno stávajících 769 ks svítidel, doplněno 1 svítidlo na stávající sloup energetiky a zároveň budou vytvořeny 4 nové světelné body pomocí nového stožáru VO. Dále bude demontováno celkem 117 ks stávajících výložníků a namontováno 122 ks nových. U nových světelných bodů budou montovány nové stožáry. Všechny vyměněná svítidla budou na komunikacích třídy M. Zadavatel požaduje provést po dodavateli výměnu svítidel dle níže uvedeného rozsahu tak, aby výsledná instalace zajistila splnění požadavků normy ČSN EN 13 201-2, ČSN P 36 0455 a ČSN EN 12 464-2 (rušivé světlo). Rozsah výměny svítidel je graficky zpracován v PŘ.1b, tabulkový potom níže v tabulce č.3. Součástí PŘ.1b jsou také referenční úseky pro každý světelně-technický výpočet. Úsek mezi referenčními světelnými body je zakreslen zeleně-černou linií a označen číslem odpovídající číslování výpočtů.

Zatřídění komunikací do tříd osvětlení

Třídy osvětlení řešené oblasti jsou součástí PŘ.1b.

Tabulka č.1 – Seznam úseků.

Oblast	Třída osvětlení	Teplota chromatičnosti (K)	Počet svítidel (ks)
Hlavní komunikace	M3	2700	37
Hlavní komunikace	M4	2700	508
Hlavní komunikace	M5	2700	219
Hlavní komunikace	M6	2700	10
Celkem			774

Tabulka č.2 – Přehled navržených typů svítidel.

Typ svítidla	Třída osvětlení	Teplota chromatičnosti (K)	Počet svítidel (ks)
LED svítidlo typ A 2700K	M4, M6	2700	27
LED svítidlo typ B 2700K	M4, M5	2700	97
LED svítidlo typ C 2700K	M4, M5	2700	160
LED svítidlo typ D 2700K	M3, M4, M5	2700	80
LED svítidlo typ E 2700K	M4, M5	2700	183
LED svítidlo typ F 2700K	M4	2700	55
LED svítidlo typ G 2700K	M4	2700	25
LED svítidlo typ H 2700K	M3, M4	2700	147

Typ svítidla	Třída osvětlení	Teplota chromatičnosti (K)	Počet svítidel (ks)
Celkem			774

Instalovaný příkon nových svítidel

Instalovaný příkon u všech nově navržených svítidel nesmí překročit hodnotu 38,594 kW. Hodnota nově instalovaného příkonu je požadována dle energetického posudku a nesmí být překročena.

Účastník vyplní prázdná žlutá políčka v příloze č.8 Specifikace svítidel. Po vyplnění instalovaných příkonů, které účastníkovi vyjdou z jednotlivých světelně technických výpočtů, dojte k součtu celkového instalovaného příkonu. **Tuto hodnotu poté účastník vyplní do přílohy č.2 Krycí list (celkový nominální instalovaný příkon).**

V případě zkresení jakýchkoli předaných technických informací bude účastník ze zadávacího řízení vyloučen bez nároku na odvolání, neboť by se jednalo o podvod. Účastník zadávacího řízení bere na vědomí, že výsledky světelně-technických výpočtů dle podkladu budou následně měřeny autorizovanou osobou vybranou zadavatelem.

Tabulka č.3 – Seznam řešených světelných bodů.

Ulice	Evidenční č.	Příkon	RVO	Nové svítidlo do PD	Nový příkon	Nový stožár	Nový výložník	Výpočet	Třída osvětlení
28. října	70/043	160	70	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 26	M4
28. října	70/042	160	70	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 26	M4
28. října	70/010	80	70	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 26	M4
28. října	70/011	80	70	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 26	M4
28. října	70/041	160	70	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 26	M4
28. října	81/08	80	81	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 26	M4
28. října	70/027	160	70	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 26	M4
28. října	70/069	80	70	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 26	M4
28. října	81/09	160	81	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 26	M4
28. října	70/028	160	70	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 26	M4
28. října	81/10	80	81	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 26	M4
28. října	70/029	160	70	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 26	M4
28. října	70/035	160	70	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 26	M4
28. října	70/036	160	70	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 26	M4
28. října	70/068	80	70	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 26	M4
28. října	70/012	160	70	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 26	M4
28. října	70/040	80	70	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 26	M4
28. října	26/01	160	26	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 26	M4
28. října x Čsl. Armády	70/026	160	70	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 26	M4
Benešovská	31/090	160	31	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Benešovská	31/089	160	31	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Benešovská	31/088	160	31	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Benešovská	31/087	160	31	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Benešovská	31/086	160	31	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Benešovská	31/085	160	31	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Benešovská	31/084	160	31	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Benešovská	31/083	160	31	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Benešovská	31/082	160	31	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Benešovská	31/062	160	31	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
Benešovská	31/063	160	31	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4

Příloha č.1a ZD

Ulice	Evidenční č.	Příkon	RVO	Nové svítidlo do PD	Nový příkon	Nový stožár	Nový výložník	Výpočet	Třída osvětlení
Benešovská	31/064	160	31	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
Benešovská	31/065	160	31	LED svítidlo typ G 2700K	67			Výpočet 16	M4
Benešovská	31/081	160	31	LED svítidlo typ G 2700K	67			Výpočet 16	M4
Benešovská	31/066	160	31	LED svítidlo typ G 2700K	67			Výpočet 16	M4
Benešovská	31/080	160	31	LED svítidlo typ G 2700K	67			Výpočet 16	M4
Benešovská	31/067	160	31	LED svítidlo typ G 2700K	67			Výpočet 16	M4
Benešovská	31/068	160	31	LED svítidlo typ G 2700K	67			Výpočet 16	M4
Benešovská	31/069	160	31	LED svítidlo typ G 2700K	67			Výpočet 16	M4
Benešovská	31/078	160	31	LED svítidlo typ G 2700K	67			Výpočet 16	M4
Benešovská	31/077	160	31	LED svítidlo typ G 2700K	67			Výpočet 16	M4
Benešovská	31/070	160	31	LED svítidlo typ G 2700K	67			Výpočet 16	M4
Benešovská	31/071	160	31	LED svítidlo typ G 2700K	67			Výpočet 16	M4
Benešovská	31/076	160	31	LED svítidlo typ G 2700K	67			Výpočet 16	M4
Benešovská	31/075	160	31	LED svítidlo typ G 2700K	67			Výpočet 16	M4
Benešovská	48/08	160	48	LED svítidlo typ G 2700K	67			Výpočet 16	M4
Benešovská	48/07	160	48	LED svítidlo typ G 2700K	67			Výpočet 16	M4
Benešovská	31/074	160	31	LED svítidlo typ G 2700K	67			Výpočet 16	M4
Benešovská	48/06	160	48	LED svítidlo typ G 2700K	67			Výpočet 16	M4
Benešovská	48/05	160	48	LED svítidlo typ G 2700K	67			Výpočet 16	M4
Benešovská	31/073	160	31	LED svítidlo typ G 2700K	67			Výpočet 16	M4
Benešovská	31/072	160	31	LED svítidlo typ G 2700K	67			Výpočet 16	M4
Benešovská	48/04	160	48	LED svítidlo typ G 2700K	67			Výpočet 16	M4
Benešovská	48/03	160	48	LED svítidlo typ G 2700K	67			Výpočet 16	M4
Benešovská	48/09	160	48	LED svítidlo typ G 2700K	67			Výpočet 16	M4
Benešovská	48/11	160	48	LED svítidlo typ F 2700K	63			Výpočet 9	M4
Benešovská	48/12	160	48	LED svítidlo typ F 2700K	63			Výpočet 9	M4
Benešovská	48/13	160	48	LED svítidlo typ F 2700K	63			Výpočet 9	M4
Benešovská	48/14	160	48	LED svítidlo typ F 2700K	63			Výpočet 9	M4
Benešovská	31/079	160	31	LED svítidlo typ G 2700K	67			Výpočet 16	M4
Benešovská	31/062	160	31	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
Benešovská	31/063	160	31	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
Benešovská	31/064	160	31	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
Benešovská	31/070	160	31	LED svítidlo typ G 2700K	67			Výpočet 16	M4
Benešovská	48/10	160	48	LED svítidlo typ F 2700K	63			Výpočet 9	M4
bezejmenná v sídlišti	6/06	160	6	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Hraniční	53/31	80	53	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 29	M4
Hraniční	53/30	80	53	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 29	M4
Jiřího z Poděbrad	29/123	80	29	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 29	M4
Jiřího z Poděbrad	29/108	80	29	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 29	M4
Jiřího z Poděbrad	29/066	160	29	LED svítidlo typ E 2700K	54		JZ1-1500	Výpočet 32	M4
Jiřího z Poděbrad	29/065	160	29	LED svítidlo typ E 2700K	54		JZ1-1500	Výpočet 32	M4
Jiřího z Poděbrad	29/064	160	29	LED svítidlo typ E 2700K	54		JZ1-1500	Výpočet 32	M4
Jiřího z Poděbrad	29/063	160	29	LED svítidlo typ F 2700K	63			Výpočet 9	M4
Jiřího z Poděbrad	29/062	160	29	LED svítidlo typ E 2700K	54		UZB1-1500	Výpočet 32	M4
Jiřího z Poděbrad	29/068	160	29	LED svítidlo typ E 2700K	54		UZB1-1500	Výpočet 32	M4
Jiřího z Poděbrad	29/069	160	29	LED svítidlo typ E 2700K	54		UZB1-1500	Výpočet 32	M4
Jiřího z Poděbrad	29/070	160	29	LED svítidlo typ E 2700K	54		UZB1-1500	Výpočet 32	M4
Jiřího z Poděbrad	29/074	160	29	LED svítidlo typ E 2700K	54		JZ1-1500	Výpočet 32	M4
Jiřího z Poděbrad	29/075	160	29	LED svítidlo typ E 2700K	54		JZ1-1500	Výpočet 32	M4
Jiřího z Poděbrad	29/076	160	29	LED svítidlo typ E 2700K	54		JZ1-1500	Výpočet 32	M4
Jiřího z Poděbrad	29/083	80	29	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 29	M4
Jiřího z Poděbrad	29/082	160	29	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 29	M4
Jiřího z Poděbrad	29/078	160	29	LED svítidlo typ E 2700K	54		JZ1-1500	Výpočet 32	M4
Jiřího z Poděbrad	29/077	160	29	LED svítidlo typ E 2700K	54		JZ1-1500	Výpočet 32	M4
Jiřího z Poděbrad	29/084	80	29	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 29	M4
Jiřího z Poděbrad	29/085	80	29	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 29	M4

Ulice	Evidenční č.	Příkon	RVO	Nové svítidlo do PD	Nový příkon	Nový stožár	Nový výložník	Výpočet	Třída osvětlení
Jiřího z Poděbrad	29/122	80	29	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 29	M4
Jiřího z Poděbrad	29/121	80	29	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 29	M4
Jiřího z Poděbrad	29/119	80	29	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 29	M4
Jiřího z Poděbrad	29/110	80	29	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 29	M4
Jiřího z Poděbrad	29/109	80	29	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 29	M4
Jiřího z Poděbrad	29/062	160	29	LED svítidlo typ E 2700K	54		UZB1-1500	Výpočet 32	M4
Jiřího z Poděbrad	29/086	80	29	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 29	M4
Jiřího z Poděbrad	29/107	80	29	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 29	M4
Kamenická	64/048	160	64	LED svítidlo typ F 2700K	63		UZB1-1500	Výpočet 1	M4
Kamenická	64/049	160	64	LED svítidlo typ F 2700K	63		UZB1-1500	Výpočet 1	M4
Kamenická	64/014	160	64	LED svítidlo typ F 2700K	63		UZB1-1500	Výpočet 1	M4
Kamenická	64/015	160	64	LED svítidlo typ F 2700K	63		UZB1-1500	Výpočet 1	M4
Kamenická	64/017	160	64	LED svítidlo typ F 2700K	63		UZB1-1500	Výpočet 1	M4
Kamenická	64/018	160	64	LED svítidlo typ F 2700K	63		UZB1-1500	Výpočet 1	M4
Kamenická	64/019	160	64	LED svítidlo typ F 2700K	63		UZB1-1500	Výpočet 1	M4
Kamenická	64/020	160	64	LED svítidlo typ F 2700K	63		UZB1-1500	Výpočet 1	M4
Kamenická	64/021	160	64	LED svítidlo typ F 2700K	63		UZB1-1500	Výpočet 1	M4
Kamenická	64/022	160	64	LED svítidlo typ F 2700K	63		UZB1-1000	Výpočet 1	M4
Kamenická	64/023	160	64	LED svítidlo typ F 2700K	63		UZB1-1000	Výpočet 1	M4
Kamenická	64/024	160	64	LED svítidlo typ E 2700K	54		UZB1-1500	Výpočet 13	M4
Kamenická	64/025	160	64	LED svítidlo typ E 2700K	54		UZB1-1500	Výpočet 13	M4
Kamenická	31/057	160	31	LED svítidlo typ E 2700K	54		UZB1-1500	Výpočet 13	M4
Kamenická	31/056	160	31	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Kamenická	31/055	160	31	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Kamenická	64/026	160	64	LED svítidlo typ E 2700K	54		UZB1-1500	Výpočet 13	M4
Kamenická	31/054	160	31	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Kamenická	64/027	160	64	LED svítidlo typ E 2700K	54		UZB1-1500	Výpočet 13	M4
Kamenická	64/028	160	64	LED svítidlo typ E 2700K	54		UZB1-1500	Výpočet 13	M4
Kamenická	31/034	160	31	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Kamenická	31/030	160	31	LED svítidlo typ E 2700K	54		UZB1-1500	Výpočet 13	M4
Kamenická	31/031	160	31	LED svítidlo typ E 2700K	54		UZB1-1500	Výpočet 13	M4
Kamenická	31/032	160	31	LED svítidlo typ E 2700K	54		UZB1-1500	Výpočet 13	M4
Kamenická	31/033	160	31	LED svítidlo typ C 2700K	37		UZB1-1500	Výpočet 14	M4
Kamenická	31/037	160	31	LED svítidlo typ C 2700K	37		UZB1-1500	Výpočet 14	M4
Kamenická	31/038	160	31	LED svítidlo typ C 2700K	37		UZB1-1500	Výpočet 14	M4
Kamenická	31/039	160	31	LED svítidlo typ F 2700K	63		UZB1-1500	Výpočet 12	M4
Kamenická	31/043	160	31	LED svítidlo typ F 2700K	63		UZB1-1500	Výpočet 12	M4
Kamenická	31/044	160	31	LED svítidlo typ F 2700K	63		UZB1-1500	Výpočet 12	M4
Kamenická	31/045	160	31	LED svítidlo typ F 2700K	63		UZB1-1500	Výpočet 12	M4
Kamenická	31/046	160	31	LED svítidlo typ F 2700K	63		UZB1-1500	Výpočet 12	M4
Kamenická	31/047	160	31	LED svítidlo typ F 2700K	63		UZB1-1500	Výpočet 12	M4
Kamenická	31/048	160	31	LED svítidlo typ F 2700K	63		UZB1-1500	Výpočet 12	M4
Kamenická	31/049	160	31	LED svítidlo typ F 2700K	63		UZB1-1500	Výpočet 12	M4
Kamenická	31/050	160	31	LED svítidlo typ F 2700K	63		UZB1-1500	Výpočet 12	M4
Kamenická	31/051	160	31	LED svítidlo typ F 2700K	63		UZB1-1500	Výpočet 12	M4
Kamenická	31/052	160	31	LED svítidlo typ F 2700K	63		UZB1-1500	Výpočet 12	M4
Kamenická	42/18	160	42	LED svítidlo typ C 2700K	37		UZB1-1500	Výpočet 31	M4
Kamenická	42/53	160	42	LED svítidlo typ C 2700K	37		UZB1-1500	Výpočet 31	M4
Kamenická	42/31	160	42	LED svítidlo typ C 2700K	37		UZB1-1500	Výpočet 31	M4
Kamenická	42/19	160	42	LED svítidlo typ C 2700K	37		UZB1-1500	Výpočet 31	M4
Kamenická	42/20	160	42	LED svítidlo typ C 2700K	37		UZB1-1500	Výpočet 31	M4
Kamenická	42/21	160	42	LED svítidlo typ C 2700K	37		UZB1-1500	Výpočet 31	M4
Kamenická	43/073	160	43	LED svítidlo typ B 2700K	27		UZB2-1000/180	Výpočet 11	M4
Kamenická	43/060	160	43	LED svítidlo typ B 2700K	27		UZB1-1500	Výpočet 11	M4
Kamenická	43/061	160	43	LED svítidlo typ B 2700K	27		UZB1-1500	Výpočet 11	M4
Kamenická	43/072	160	43	LED svítidlo typ B 2700K	27		UZB1-1500	Výpočet 11	M4

Ulice	Evidenční č.	Příkon	RVO	Nové svítidlo do PD	Nový příkon	Nový stožár	Nový výložník	Výpočet	Třída osvětlení
Kamenická	43/059	160	43	LED svítidlo typ B 2700K	27		UZB1-1500	Výpočet 11	M4
Kamenická	43/074	160	43	LED svítidlo typ B 2700K	27		UZB1-1500	Výpočet 11	M4
Kamenická	43/062	160	43	LED svítidlo typ B 2700K	27		UZB1-1500	Výpočet 11	M4
Kamenická	43/075	160	43	LED svítidlo typ B 2700K	27		UZB2-1000/180	Výpočet 11	M4
Kamenická	43/076	160	43	LED svítidlo typ B 2700K	27		UZB1-1500	Výpočet 11	M4
Kamenická	43/063	160	43	LED svítidlo typ B 2700K	27		UZB1-1500	Výpočet 11	M4
Kamenická	43/064	160	43	LED svítidlo typ B 2700K	27		UZB1-1500	Výpočet 11	M4
Kamenická	43/077	160	43	LED svítidlo typ B 2700K	27		UZB1-1500	Výpočet 11	M4
Kamenická	43/065	160	43	LED svítidlo typ B 2700K	27		UZB1-1500	Výpočet 11	M4
Kamenická	43/078	160	43	LED svítidlo typ B 2700K	27		UZB1-1500	Výpočet 11	M4
Kamenická	43/080	160	43	LED svítidlo typ B 2700K	27		UZB1-1500	Výpočet 11	M4
Kamenická	43/066	160	43	LED svítidlo typ B 2700K	27		UZB1-1500	Výpočet 11	M4
Kamenická	43/081	160	43	LED svítidlo typ B 2700K	27		UZB1-1500	Výpočet 11	M4
Kamenická	43/067	160	43	LED svítidlo typ B 2700K	27		UZB1-1500	Výpočet 11	M4
Kamenická	41/11	80	41	LED svítidlo typ B 2700K	27		UZB1-1500	Výpočet 11	M4
Kamenická	42/40	160	42	LED svítidlo typ C 2700K	37		UZB1-1500	Výpočet 31	M4
Kamenická	43/071	160	43	LED svítidlo typ C 2700K	37		UZB1-1500	Výpočet 31	M4
Kamenická	43/070	160	43	LED svítidlo typ C 2700K	37		UZB1-1500	Výpočet 31	M4
Kamenická	42/39	160	42	LED svítidlo typ C 2700K	37		UZB1-1500	Výpočet 31	M4
Kamenická	42/38	160	42	LED svítidlo typ C 2700K	37		UZB1-1500	Výpočet 31	M4
Kamenická	43/069	160	43	LED svítidlo typ C 2700K	37		UZB1-1500	Výpočet 31	M4
Kamenická	42/37	160	42	LED svítidlo typ C 2700K	37		UZB1-1500	Výpočet 31	M4
Kamenická	43/068	160	43	LED svítidlo typ C 2700K	37		UZB1-1500	Výpočet 31	M4
Kamenická	42/36	160	42	LED svítidlo typ C 2700K	37		UZB1-1500	Výpočet 31	M4
Kamenická	42/30	160	42	LED svítidlo typ C 2700K	37		UZB1-1500	Výpočet 31	M4
Kamenická	42/29	160	42	LED svítidlo typ C 2700K	37		UZB1-1500	Výpočet 31	M4
Kamenická	42/35	160	42	LED svítidlo typ C 2700K	37		UZB1-1500	Výpočet 31	M4
Kamenická	42/34	160	42	LED svítidlo typ C 2700K	37		UZB1-1500	Výpočet 31	M4
Kamenická	42/33	160	42	LED svítidlo typ C 2700K	37		UZB1-1500	Výpočet 31	M4
Kamenická	42/27	160	42	LED svítidlo typ C 2700K	37		UZB1-1500	Výpočet 31	M4
Kamenická	42/25	160	42	LED svítidlo typ C 2700K	37		UZB1-1500	Výpočet 31	M4
Kamenická	42/32	160	42	LED svítidlo typ C 2700K	37		UZB1-1500	Výpočet 31	M4
Kamenická	64/016	230	64	LED svítidlo typ F 2700K	63			Výpočet 1	M4
Kamenická	43/071	80	43	LED svítidlo typ B 2700K	27		UZB2-1000/180	Výpočet 11	M4
Kamenická	43/073	80	43	LED svítidlo typ B 2700K	27		UZB2-1000/180	Výpočet 11	M4
Kamenická	43/079	80	43	LED svítidlo typ B 2700K	27		UZB1-1500	Výpočet 11	M4
Kamenická	42/17	160	42	LED svítidlo typ C 2700K	37		UZB1-1500	Výpočet 31	M4
Kamenická	42/32	160	42	LED svítidlo typ C 2700K	37		UZB1-1500	Výpočet 31	M4
Kamenická	42/33	160	42	LED svítidlo typ C 2700K	37		UZB1-1500	Výpočet 31	M4
Kamenická	42/34	160	42	LED svítidlo typ C 2700K	37		UZB1-1500	Výpočet 31	M4
Kamenická	31/035	160	31	LED svítidlo typ C 2700K	37		UZB1-1500	Výpočet 14	M4
Kamenická	31/036	160	31	LED svítidlo typ C 2700K	37		UZB1-1500	Výpočet 14	M4
Kamenická	31/034	160	31	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Labské nábřeží	73/12	160	73	LED svítidlo typ A 2700K	26			Výpočet 19	M4
Labské nábřeží	47/24	160	47	LED svítidlo typ A 2700K	26			Výpočet 19	M4
Labské nábřeží	47/23	160	47	LED svítidlo typ A 2700K	26			Výpočet 19	M4
Labské nábřeží	47/22	160	47	LED svítidlo typ A 2700K	26			Výpočet 19	M4
Labské nábřeží	73/14	160	73	LED svítidlo typ A 2700K	26			Výpočet 19	M4
Labské nábřeží	47/21	160	47	LED svítidlo typ A 2700K	26			Výpočet 19	M4
Labské nábřeží	73/15	160	73	LED svítidlo typ A 2700K	26			Výpočet 19	M4
Labské nábřeží	47/01	160	47	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 17	M4
Labské nábřeží	78/18	80	78	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 18	M5
Labské nábřeží	78/17	80	78	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 18	M5
Labské nábřeží	78/16	80	78	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 18	M5
Labské nábřeží	78/15	80	78	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 18	M5
Labské nábřeží	78/14	80	78	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 18	M5

Příloha č.1a ZD

Ulice	Evidenční č.	Příkon	RVO	Nové svítidlo do PD	Nový příkon	Nový stožár	Nový výložník	Výpočet	Třída osvětlení
Labské nábřeží	78/13	80	78	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 18	M5
Labské nábřeží	78/12	80	78	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 18	M5
Labské nábřeží	78/11	80	78	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 18	M5
Labské nábřeží	78/10	80	78	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 18	M5
Labské nábřeží	78/09	80	78	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 18	M5
Labské nábřeží	78/08	80	78	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 18	M5
Labské nábřeží	78/07	80	78	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 18	M5
Labské nábřeží	78/06	80	78	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 18	M5
Labské nábřeží	78/05	80	78	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 18	M5
Labské nábřeží	78/04	80	78	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 18	M5
Labské nábřeží	78/03	80	78	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 18	M5
Labské nábřeží	78/02	80	78	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 18	M5
Labské nábřeží	78/01	160	78	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 17	M4
Labské nábřeží	47/20	160	47	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 17	M4
Labské nábřeží	47/19	160	47	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 17	M4
Labské nábřeží	47/18	160	47	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 17	M4
Labské nábřeží	47/17	160	47	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 17	M4
Labské nábřeží	47/16	160	47	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 17	M4
Labské nábřeží	47/15	160	47	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 17	M4
Labské nábřeží	47/14	160	47	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 17	M4
Labské nábřeží	47/13	160	47	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 17	M4
Labské nábřeží	47/12	160	47	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 17	M4
Labské nábřeží	47/11	160	47	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 17	M4
Labské nábřeží	47/10	160	47	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 17	M4
Labské nábřeží	47/09	160	47	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 17	M4
Labské nábřeží	47/08	160	47	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 17	M4
Labské nábřeží	47/07	160	47	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 17	M4
Labské nábřeží	47/06	160	47	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 17	M4
Labské nábřeží	47/05	160	47	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 17	M4
Labské nábřeží	47/04	160	47	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 17	M4
Labské nábřeží	47/03	160	47	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 17	M4
Labské nábřeží	47/02	160	47	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 17	M4
Labské nábřeží	78/01	160	78	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 17	M4
Labské nábřeží	73/11	160	73	LED svítidlo typ A 2700K	26			Výpočet 19	M4
Labské nábřeží	10004		78	LED svítidlo typ B 2700K	27	UZMA-10	UZB1-2000	Výpočet 18	M5
Litoměřická	51/09	160	51	LED svítidlo typ A 2700K	26			Výpočet 19	M4
Litoměřická	51/10	160	51	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 7	M4
Litoměřická	51/11	160	51	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 7	M4
Litoměřická	51/13	160	51	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 7	M4
Litoměřická	51/12	160	51	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 7	M4
Litoměřická	50/051	160	50	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 7	M4
Litoměřická	50/059	160	50	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 28	M5
Litoměřická	50/091	160	50	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 28	M5
Litoměřická	50/092	160	50	LED svítidlo typ D 2700K	45		UZB1-2000	Výpočet 28	M5
Litoměřická	50/093	160	50	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 28	M5
Litoměřická	50/094	160	50	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 28	M5
Litoměřická	50/095	80	50	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 28	M5
Litoměřická	50/097	160	50	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 28	M5
Litoměřická	50/098	160	50	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 28	M5
Litoměřická	50/099	160	50	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 28	M5
Litoměřická	51/11	160	51	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 7	M4
Litoměřická	50/052	160	50	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 28	M5
Litoměřická	50/064	160	50	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 28	M5
Litoměřická	51/13	160	51	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 7	M4
Litoměřická	51/12	160	51	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 7	M4

Příloha č.1a ZD

Ulice	Evidenční č.	Příkon	RVO	Nové svítidlo do PD	Nový příkon	Nový stožár	Nový výložník	Výpočet	Třída osvětlení
Litoměřická (most)	51/05	80	51	LED svítidlo typ A 2700K	26			Výpočet 19	M4
Litoměřická (most)	51/01	80	51	LED svítidlo typ A 2700K	26			Výpočet 19	M4
Litoměřická (most)	51/06	80	51	LED svítidlo typ A 2700K	26			Výpočet 19	M4
Litoměřická (most)	51/02	80	51	LED svítidlo typ A 2700K	26			Výpočet 19	M4
Litoměřická (most)	51/07	80	51	LED svítidlo typ A 2700K	26			Výpočet 19	M4
Litoměřická (most)	51/03	80	51	LED svítidlo typ A 2700K	26			Výpočet 19	M4
Litoměřická (most)	51/08	80	51	LED svítidlo typ A 2700K	26			Výpočet 19	M4
Litoměřická (most)	51/04	80	51	LED svítidlo typ A 2700K	26			Výpočet 19	M4
Loubská	70/075	160	70	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 30	M4
Loubská	70/076	160	70	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 30	M4
Loubská	70/074	160	70	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 30	M4
Loubská	70/077	160	70	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 30	M4
Loubská	70/079	160	70	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 30	M4
Loubská	70/078	160	70	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 30	M4
Loubská	70/080	160	70	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 30	M4
Loubská	70/081	160	70	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 30	M4
Loubská	70/082	160	70	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 30	M4
Loubská	70/083	160	70	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 30	M4
Loubská	70/084	160	70	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 30	M4
Loubská	70/085	160	70	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 30	M4
Loubská	70/086	160	70	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 30	M4
Loubská	70/087	160	70	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 30	M4
Loubská	70/088	160	70	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 30	M4
Loubská	70/089	160	70	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 30	M4
Loubská	70/090	160	70	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 30	M4
Loubská	70/091	160	70	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 30	M4
Loubská	70/092	160	70	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 30	M4
Loubská	70/093	160	70	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 30	M4
Loubská	70/094	160	70	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 30	M4
Loubská	70/095	160	70	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 30	M4
Loubská	70/096	160	70	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 30	M4
Loubská	70/097	160	70	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 30	M4
Loubská	70/098	160	70	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 30	M4
Loubská	70/099	160	70	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 30	M4
Loubská	70/100	160	70	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 30	M4
Loubská	70/101	160	70	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 30	M4
Loubská	70/102	160	70	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 30	M4
Loubská	70/103	160	70	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 30	M4
Loubská	70/104	160	70	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 30	M4
Loubská	70/105	160	70	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 30	M4
Loubská	70/106	160	70	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 30	M4
Loubská	70/107	160	70	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 30	M4
Loubská	108/01	160	108	LED svítidlo typ F 2700K	63			Výpočet 9	M4
Loubská	108/02	160	108	LED svítidlo typ F 2700K	63			Výpočet 9	M4
Loubská	108/03	160	108	LED svítidlo typ F 2700K	63			Výpočet 9	M4
Loubská	108/04	160	108	LED svítidlo typ F 2700K	63			Výpočet 9	M4
Loubská	108/05	160	108	LED svítidlo typ F 2700K	63			Výpočet 9	M4
Loubská	108/06	160	108	LED svítidlo typ F 2700K	63			Výpočet 9	M4
Loubská	108/07	160	108	LED svítidlo typ F 2700K	63			Výpočet 9	M4
Loubská	108/08	160	108	LED svítidlo typ F 2700K	63			Výpočet 9	M4
Loubská	108/09	160	108	LED svítidlo typ F 2700K	63			Výpočet 9	M4
Loubská	108/10	160	108	LED svítidlo typ F 2700K	63			Výpočet 9	M4
Loubská	108/11	160	108	LED svítidlo typ F 2700K	63			Výpočet 9	M4
Loubská	108/12	160	108	LED svítidlo typ F 2700K	63			Výpočet 9	M4
Loubská	108/13	160	108	LED svítidlo typ F 2700K	63			Výpočet 9	M4
Loubská	108/14	160	108	LED svítidlo typ F 2700K	63			Výpočet 9	M4

Ulice	Evidenční č.	Příkon	RVO	Nové svítidlo do PD	Nový příkon	Nový stožár	Nový výložník	Výpočet	Třída osvětlení
Loubská	108/15	160	108	LED svítidlo typ F 2700K	63			Výpočet 9	M4
Loubská	108/16	160	108	LED svítidlo typ F 2700K	63			Výpočet 9	M4
Loubská	108/17	160	108	LED svítidlo typ F 2700K	63			Výpočet 9	M4
Loubská	108/18	160	108	LED svítidlo typ F 2700K	63			Výpočet 9	M4
Loubská	108/19	160	108	LED svítidlo typ F 2700K	63			Výpočet 9	M4
Loubská	108/20	160	108	LED svítidlo typ F 2700K	63			Výpočet 9	M4
Loubská	108/21	160	108	LED svítidlo typ F 2700K	63			Výpočet 9	M4
Loubská	108/28	160	108	LED svítidlo typ F 2700K	63			Výpočet 9	M4
Loubská	108/27	80	108	LED svítidlo typ F 2700K	63			Výpočet 9	M4
Loubská	108/28	160	108	LED svítidlo typ F 2700K	63			Výpočet 9	M4
Loubská	108/57	160	108	LED svítidlo typ F 2700K	63			Výpočet 9	M4
Lužická	32/67	80	32	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Lužická	32/75	80	32	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Lužická	32/76	80	32	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Lužická	32/77	80	32	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Lužická	32/78	80	32	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Lužická	32/79	80	32	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Lužická	32/80	80	32	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Lužická	32/81	80	32	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Lužická	32/82	80	32	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Lužická	32/83	80	32	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Lužická	32/84	80	32	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Lužická	32/85	80	32	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Lužická	32/86	80	32	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Lužická	32/87	80	32	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Lužická	32/88	80	32	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Lužická	32/90	80	32	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Lužická	32/91	80	32	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Lužická	32/92	80	32	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Lužická	32/89	80	32	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Lužická	32/93	80	32	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Lužická	41/02	80	41	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Lužická	41/03	80	41	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Lužická	41/04	80	41	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Lužická	41/05	80	41	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Lužická	41/06	80	41	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Lužická	41/07	80	41	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Lužická	41/08	80	41	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Lužická	41/09	80	41	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Lužická	41/01	80	41	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Lužická	41/10	80	41	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Maroldova	64/109	160	64	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 25	M3
Maroldova	64/108	160	64	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 25	M3
Maroldova	64/107	160	64	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 25	M3
Moskevská	71/42	160	71	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 8	M5
Moskevská	71/43	160	71	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 8	M5
Moskevská	71/44	160	71	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 8	M5
Moskevská	71/45	160	71	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 8	M5
Moskevská	71/46	160	71	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 8	M5
Moskevská	71/51	160	71	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 8	M5
Moskevská	71/49	160	71	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 8	M5
Moskevská	71/50	160	71	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 8	M5
Moskevská	58/031	160	58	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 8	M5
Moskevská	58/030	160	58	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 8	M5
Moskevská	58/029	160	58	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 8	M5
Moskevská	58/028	160	58	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 8	M5

Ulice	Evidenční č.	Příkon	RVO	Nové svítidlo do PD	Nový příkon	Nový stožár	Nový výložník	Výpočet	Třída osvětlení
Moskevská	58/027	160	58	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 8	M5
Moskevská	58/026	160	58	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 8	M5
most-severní estakáda	31/106	160	31	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
most-severní estakáda	31/105	160	31	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
most-severní estakáda	31/104	160	31	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
most-severní estakáda	31/103	160	31	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
most-severní estakáda	31/101	160	31	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
most-severní estakáda	31/100	160	31	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
most-severní estakáda	31/099	160	31	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
most-severní estakáda	31/098	160	31	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
most-severní estakáda	31/097	160	31	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
most-severní estakáda	31/096	160	31	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
most-severní estakáda	31/095	160	31	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
most-severní estakáda	31/094	160	31	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
most-severní estakáda	31/093	160	31	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
most-severní estakáda	31/092	160	31	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
most-severní estakáda	31/091	160	31	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
most-severní estakáda	31/102	160	31	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
most-severní estakáda	31/091	160	31	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
most-severní estakáda	31/092	160	31	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
most-severní estakáda	31/093	160	31	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
most-severní estakáda	31/094	160	31	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
most-severní estakáda	31/095	160	31	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
most-severní estakáda	31/096	160	31	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
most-severní estakáda	31/097	160	31	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
most-severní estakáda	31/098	160	31	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
most-severní estakáda	31/099	160	31	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
most-severní estakáda	31/100	160	31	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
most-severní estakáda	31/101	160	31	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
most-severní estakáda	31/102	160	31	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
most-severní estakáda	31/103	160	31	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
most-severní estakáda	31/104	160	31	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
most-severní estakáda	31/105	160	31	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
most-severní estakáda	31/106	160	31	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
most-východní rampa	31/109	160	31	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
most-východní rampa	31/110	160	31	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
most-východní rampa	31/112	160	31	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
most-východní rampa	31/114	160	31	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Nám. Svobody	72/85	160	72	LED svítidlo typ F 2700K	63		UZB1-1000	Výpočet 1	M4
Nebočady - Vítězství	110/09	160	110	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Nebočady - Vítězství	110/10	160	110	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 22	M5
Nebočady - Vítězství	110/11	160	110	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 22	M5
Nebočady - Vítězství	111/51	80	111	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Nebočady - Vítězství	111/50	80	111	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Nebočady - Vítězství	111/49	80	111	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Nebočady - Vítězství	111/22	160	111	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Nebočady - Vítězství	111/21	160	111	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Nebočady - Vítězství	111/20	160	111	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Nebočady - Vítězství	111/19	160	111	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Nebočady - Vítězství	111/16	160	111	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Nebočady - Vítězství	111/15	160	111	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Nebočady - Vítězství	111/14	160	111	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Nebočady - Vítězství	111/13	160	111	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Nebočady - Vítězství	111/12	160	111	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Nebočady - Vítězství	111/11	160	111	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Nebočady - Vítězství	111/05	160	111	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4

Příloha č.1a ZD

Ulice	Evidenční č.	Příkon	RVO	Nové svítidlo do PD	Nový příkon	Nový stožár	Nový výložník	Výpočet	Třída osvětlení
Nebočady - Vítězství	111/07	160	111	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Nebočady - Vítězství	111/07	160	111	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Nebočady - Vítězství	111/08	160	111	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Nebočady - Vítězství	111/09	160	111	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Nebočady - Vítězství	111/10	160	111	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Nebočady - Vítězství	110/16	160	110	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 22	M5
Nebočady - Vítězství	110/15	160	110	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 22	M5
Nebočady - Vítězství	110/14	160	110	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 22	M5
Nebočady - Vítězství	110/13	160	110	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 22	M5
Nebočady - Vítězství	110/12	160	110	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 22	M5
Nebočady - Vítězství	111/32	160	111	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Nebočady - Vítězství	111/33	80	111	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Nebočady - Vítězství	111/53	80	111	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Nebočady - Vítězství	110/17	80	110	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 22	M5
Nebočady - Vítězství	111/47	80	111	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Nebočady - Vítězství	111/48	80	111	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Nebočady - Vítězství	111/52	80	111	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Nebočady - Vítězství	5105		111	LED svítidlo typ E 2700K	54		UZB1-2000	Výpočet 5	M4
Nebočady - Vítězství	10005		111	LED svítidlo typ E 2700K	54	UZMA-10	UZB1-1500	Výpočet 5	M4
nový most	62/15	160	62	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
nový most	62/16	160	62	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
nový most	62/17	160	62	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
nový most	62/18	160	62	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
nový most	62/19	160	62	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
nový most	62/20	160	62	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
nový most	62/21	160	62	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
nový most	62/22	160	62	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
nový most	62/23	160	62	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
nový most	62/24	160	62	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
nový most	62/25	160	62	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
nový most	62/26	160	62	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
nový most	62/30	160	62	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
nový most	62/28	160	62	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
nový most	62/27	160	62	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
nový most	62/29	160	62	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
nový most	62/15	160	62	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
nový most	62/16	160	62	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
nový most	62/17	160	62	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
nový most	62/18	160	62	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
nový most	62/19	160	62	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
nový most	62/20	160	62	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
nový most	62/21	160	62	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
nový most	62/22	160	62	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
nový most	62/23	160	62	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
nový most	62/24	160	62	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
nový most	62/25	160	62	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
nový most	62/26	160	62	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
nový most	62/27	160	62	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
nový most	62/28	160	62	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
nový most	62/29	160	62	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
nový most	62/30	160	62	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 15	M4
nový most - kamenická rampa	31/113	160	31	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
nový most - kamenická rampa	31/115	160	31	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Oblouková	50/016	160	50	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 18	M5
Oblouková	50/173	160	50	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 18	M5

Příloha č.1a ZD

Ulice	Evidenční č.	Příkon	RVO	Nové svítidlo do PD	Nový příkon	Nový stožár	Nový výložník	Výpočet	Třída osvětlení
Oblouková	50/174	160	50	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 18	M5
Oblouková	45/56	160	45	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 18	M5
Oblouková	45/53	160	45	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 4	M5
Oblouková	45/55	160	45	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 18	M5
Oblouková	45/27	160	45	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 18	M5
Oblouková	45/26	160	45	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 18	M5
Oblouková	45/25	160	45	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 18	M5
Oblouková	45/24	160	45	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 18	M5
Oblouková	45/22	160	45	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 18	M5
Oblouková	45/23	160	45	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 18	M5
Oblouková	50/017	160	50	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 18	M5
Oblouková	50/173	160	50	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 18	M5
Oblouková	50/174	160	50	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 18	M5
Oblouková	45/21	160	45	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 18	M5
Oblouková	45/54	160	45	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 18	M5
Pivovarská	38/005	160	38	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Pivovarská	58/001	160	58	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Pivovarská	58/062	160	58	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Pivovarská	58/066	160	58	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Pivovarská	58/067	160	58	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Pivovarská	58/068	160	58	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Pivovarská	58/069	160	58	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Pivovarská	58/070	160	58	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Pivovarská	58/065	160	58	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Pivovarská	58/063	160	58	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Pivovarská	58/072	160	58	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Pivovarská	58/071	160	58	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Pivovarská	58/064	160	58	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Pivovarská	38/130	160	38	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Pohraniční	64/063	160	64	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 25	M3
Pohraniční	64/088	160	64	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 25	M3
Pohraniční	64/062	160	64	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 25	M3
Pohraniční	64/061	160	64	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 25	M3
Pohraniční	64/106	160	64	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 25	M3
Pohraniční	64/057	160	64	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 25	M3
Pohraniční	64/105	160	64	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 25	M3
Pohraniční	64/060	160	64	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 25	M3
Pohraniční	64/056	160	64	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 25	M3
Pohraniční	64/095	160	64	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 25	M3
Pohraniční	64/055	160	64	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 25	M3
Pohraniční	64/093	160	64	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 25	M3
Pohraniční	64/053	160	64	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 25	M3
Pohraniční	64/052	160	64	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 25	M3
Pohraniční	64/089	160	64	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 25	M3
Pohraniční	64/051	160	64	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 25	M3
Pohraniční	64/050	160	64	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 25	M3
Pohraniční	64/041	160	64	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 25	M3
Pohraniční	64/079	160	64	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 25	M3
Pohraniční	64/078	160	64	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 25	M3
Pohraniční	64/080	160	64	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 25	M3
Pohraniční	64/042	160	64	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 25	M3
Pohraniční	64/081	160	64	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 25	M3
Pohraniční	64/043	160	64	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 25	M3
Přemyslova	45/47	160	45	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 4	M5
Purkyňova	32/09	80	32	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Purkyňova	32/08	80	32	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5

Příloha č.1a ZD

Ulice	Evidenční č.	Příkon	RVO	Nové svítidlo do PD	Nový příkon	Nový stožár	Nový výložník	Výpočet	Třída osvětlení
Purkyňova	32/07	80	32	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Purkyňova	32/06	80	32	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Purkyňova	32/05	80	32	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Purkyňova	32/04	80	32	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Purkyňova	32/03	80	32	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Purkyňova	32/10	80	32	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Purkyňova	32/11	80	32	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Purkyňova	32/12	80	32	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Purkyňova	32/13	80	32	LED svítidlo typ B 2700K	27			Výpočet 33	M5
Roudnická	45/11	160	45	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 4	M5
Roudnická	45/10	160	45	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 4	M5
Roudnická	45/09	160	45	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 4	M5
Roudnická	45/29	160	45	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 4	M5
Roudnická	45/28	160	45	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 4	M5
Roudnická x Litoměřická	50/167	160	50	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 28	M5
Roudnická x Litoměřická	50/167	160	50	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 28	M5
Ruská	77/64	160	77	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 24	M3
Ruská	77/63	160	77	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 24	M3
Ruská	77/62	160	77	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 24	M3
Ruská	77/61	160	77	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 24	M3
Ruská	77/60	160	77	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 24	M3
Sládkova	70/014	160	70	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 10	M4
Sládkova	70/001	80	70	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 10	M4
Sládkova	70/070	160	70	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 10	M4
Sládkova	70/002	80	70	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 10	M4
Sládkova	70/071	160	70	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 10	M4
Sládkova	70/072	160	70	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 10	M4
Sládkova	70/005	80	70	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 10	M4
Sládkova	70/073	80	70	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 10	M4
Sládkova	64/009	160	64	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 10	M4
Sládkova	70/015	160	70	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 10	M4
Sládkova	64/008	160	64	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 10	M4
Sládkova	64/007	160	64	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 10	M4
Sládkova	64/006	160	64	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 10	M4
Sládkova	70/006	80	70	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 10	M4
Sládkova	64/005	160	64	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 10	M4
Sládkova	70/019	160	70	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 10	M4
Sládkova	70/020	160	70	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 10	M4
Sládkova	70/021	160	70	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 10	M4
Slovanská	69/02	160	69	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 3	M5
Slovanská	69/01	160	69	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 3	M5
Slovanská	69/36	160	69	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 3	M5
Slovanská	69/37	160	69	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 3	M5
Slovanská	69/38	160	69	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 3	M5
Slovanská	69/39	160	69	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 3	M5
Slovanská	69/40	160	69	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 3	M5
Slovanská	68/03	160	68	LED svítidlo typ D 2700K	45		UZB1-1500	Výpočet 3	M5
Slovanská	68/02	160	68	LED svítidlo typ D 2700K	45		UZB1-1500	Výpočet 3	M5
Slovanská	68/42	160	68	LED svítidlo typ H 2700K	73		UZB1-1500	Výpočet 7	M4
Slovanská	68/43	160	68	LED svítidlo typ H 2700K	73		UZB1-1500	Výpočet 7	M4
Slovanská	68/44	160	68	LED svítidlo typ H 2700K	73		UZB1-1500	Výpočet 7	M4
Slovanská	68/45	160	68	LED svítidlo typ H 2700K	73		UZB1-1500	Výpočet 7	M4
Slovanská	68/15	160	68	LED svítidlo typ H 2700K	73		UZB1-1500	Výpočet 7	M4
Slovanská	68/14	160	68	LED svítidlo typ D 2700K	45		UZB1-1500	Výpočet 3	M5
Slovanská	68/13	160	68	LED svítidlo typ D 2700K	45		UZB1-1500	Výpočet 3	M5
Slovanská	68/12	160	68	LED svítidlo typ D 2700K	45		UZB1-1500	Výpočet 3	M5

Příloha č.1a ZD

Ulice	Evidenční č.	Příkon	RVO	Nové svítidlo do PD	Nový příkon	Nový stožár	Nový výložník	Výpočet	Třída osvětlení
Slovanská	68/01	160	68	LED svítidlo typ D 2700K	45		UZB1-1500	Výpočet 3	M5
Slovanská	68/36	160	68	LED svítidlo typ H 2700K	73		UZB1-1500	Výpočet 7	M4
Slovanská	68/37	160	68	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 7	M4
Slovanská	68/38	160	68	LED svítidlo typ H 2700K	73		UZB1-1500	Výpočet 7	M4
Slovanská	68/39	160	68	LED svítidlo typ H 2700K	73		UZB1-1500	Výpočet 7	M4
Slovanská	68/40	160	68	LED svítidlo typ H 2700K	73		UZB1-1500	Výpočet 7	M4
Sofijská	71/16	160	71	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 8	M5
Sofijská	71/15	160	71	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 8	M5
Sofijská	71/14	160	71	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 8	M5
Sofijská	71/13	160	71	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 8	M5
Sofijská	58/022	160	58	LED svítidlo typ D 2700K	45		UZB1-1500	Výpočet 27	M5
Sofijská	58/023	160	58	LED svítidlo typ D 2700K	45		UZB1-1500	Výpočet 27	M5
Sofijská	71/12	160	71	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 8	M5
Sofijská	58/015	160	58	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 8	M5
Sofijská	58/014	160	58	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 8	M5
Sofijská	58/013	160	58	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 8	M5
Sofijská	58/016	160	58	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 27	M5
Sofijská	58/017	160	58	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 27	M5
Sofijská	58/018	160	58	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 27	M5
Sofijská	58/019	160	58	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 27	M5
Sofijská	58/024	160	58	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 27	M5
Sofijská	58/025	160	58	LED svítidlo typ D 2700K	45			Výpočet 27	M5
Sofijská	58/117	160	58	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 24	M3
Sofijská	58/118	160	58	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 24	M3
Sofijská	58/116	160	58	LED svítidlo typ H 2700K	73			Výpočet 24	M3
Sofijská	10006		58	LED svítidlo typ H 2700K	73	UZM-12	UZB1-1500	Výpočet 24	M3
Sofijská	10007		58	LED svítidlo typ H 2700K	73	UZM-12	UZB1-1500	Výpočet 24	M3
ul.Práce	47/28	160	47	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 2	M5
ul.Práce	47/29	160	47	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 2	M5
ul.Práce	47/30	160	47	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 2	M5
ul.Práce	47/41	160	47	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 2	M5
ul.Práce	47/40	160	47	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 2	M5
ul.Práce	47/39	160	47	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 2	M5
ul.Práce	47/42	160	47	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 2	M5
ul.Práce	47/43	160	47	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 2	M5
ul.Práce	47/44	160	47	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 2	M5
ul.Práce	47/45	160	47	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 2	M5
ul.Práce	47/46	160	47	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 2	M5
ul.Práce	47/47	160	47	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 2	M5
ul.Práce	47/48	160	47	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 2	M5
ul.Práce	47/49	160	47	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 2	M5
ul.Práce	47/50	160	47	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 2	M5
ul.Práce	47/51	160	47	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 2	M5
ul.Práce	47/52	160	47	LED svítidlo typ A 2700K	26			Výpočet 23	M6
ul.Práce	47/53	160	47	LED svítidlo typ A 2700K	26			Výpočet 23	M6
ul.Práce	47/54	160	47	LED svítidlo typ A 2700K	26			Výpočet 23	M6
ul.Práce	47/55	160	47	LED svítidlo typ A 2700K	26			Výpočet 23	M6
ul.Práce	47/56	160	47	LED svítidlo typ A 2700K	26			Výpočet 23	M6
ul.Práce	47/57	160	47	LED svítidlo typ A 2700K	26			Výpočet 23	M6
ul.Práce	47/58	160	47	LED svítidlo typ A 2700K	26			Výpočet 23	M6
ul.Práce	47/59	160	47	LED svítidlo typ A 2700K	26			Výpočet 23	M6
ul.Práce	47/60	160	47	LED svítidlo typ A 2700K	26			Výpočet 23	M6
ul.Práce	47/61	160	47	LED svítidlo typ A 2700K	26			Výpočet 23	M6
Vítězství	1/51	160	1	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	1/50	160	1	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	1/53	160	1	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4

Ulice	Evidenční č.	Příkon	RVO	Nové svítidlo do PD	Nový příkon	Nový stožár	Nový výložník	Výpočet	Třída osvětlení
Vítězství	1/54	160	1	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	1/55	160	1	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	1/52	160	1	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	104/12	160	104	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	104/11	160	104	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	104/10	160	104	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	104/09	160	104	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	104/08	160	104	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	104/06	160	104	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	104/05	160	104	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	104/04	160	104	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 20	M5
Vítězství	49/37	160	49	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 20	M5
Vítězství	1/56	160	1	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	1/57	160	1	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	1/58	160	1	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	1/59	160	1	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	1/60	160	1	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	1/61	160	1	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	3/59	160	3	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	3/58	160	3	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	3/57	160	3	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	3/49	160	3	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	3/45	160	3	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Vítězství	3/44	160	3	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Vítězství	3/48	160	3	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Vítězství	3/42	160	3	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Vítězství	3/47	160	3	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Vítězství	3/46	160	3	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Vítězství	3/13	160	3	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Vítězství	3/37	160	3	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Vítězství	3/14	160	3	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Vítězství	3/38	160	3	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Vítězství	3/39	160	3	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Vítězství	3/40	160	3	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Vítězství	3/41	160	3	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Vítězství	5/01	160	5	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Vítězství	5/02	160	5	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Vítězství	5/03	160	5	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Vítězství	5/05	160	5	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Vítězství	5/04	160	5	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 5	M4
Vítězství	103/76	80	103	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	103/75	80	103	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	4/18	80	4	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	4/17	160	4	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	4/19	80	4	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	103/74	80	103	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	4/20	80	4	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	49/18	160	49	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 20	M5
Vítězství	49/01	160	49	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 20	M5
Vítězství	49/02	160	49	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 20	M5
Vítězství	49/03	160	49	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 20	M5
Vítězství	49/10	160	49	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 20	M5
Vítězství	49/09	160	49	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 20	M5
Vítězství	49/08	160	49	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 20	M5
Vítězství	49/07	160	49	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 20	M5
Vítězství	49/06	160	49	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 20	M5

Ulice	Evidenční č.	Příkon	RVO	Nové svítidlo do PD	Nový příkon	Nový stožár	Nový výložník	Výpočet	Třída osvětlení
Vítězství	49/05	160	49	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 20	M5
Vítězství	49/04	160	49	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 20	M5
Vítězství	104/03	160	104	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 20	M5
Vítězství	104/02	160	104	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 20	M5
Vítězství	104/01	160	104	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 20	M5
Vítězství	49/36	160	49	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 20	M5
Vítězství	49/35	160	49	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 20	M5
Vítězství	49/34	160	49	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 20	M5
Vítězství	49/32	160	49	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 20	M5
Vítězství	49/31	160	49	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 20	M5
Vítězství	49/30	160	49	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 20	M5
Vítězství	49/29	160	49	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 20	M5
Vítězství	49/28	160	49	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 20	M5
Vítězství	49/27	160	49	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 20	M5
Vítězství	49/26	160	49	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 20	M5
Vítězství	49/25	160	49	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 20	M5
Vítězství	49/24	160	49	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 20	M5
Vítězství	49/23	160	49	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 20	M5
Vítězství	49/22	160	49	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 20	M5
Vítězství	49/21	160	49	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 20	M5
Vítězství	49/19	160	49	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 20	M5
Vítězství	103/56	160	103	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	103/57	80	103	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	103/58	80	103	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	103/59	80	103	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	103/60	80	103	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	103/61	80	103	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	103/62	80	103	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	103/63	80	103	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	103/64	80	103	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	103/65	80	103	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	103/66	80	103	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	103/67	80	103	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	103/68	80	103	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	103/69	80	103	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	103/73	80	103	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	1/62	160	1	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	1/63	160	1	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	1/65	160	1	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	1/67	160	1	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	1/68	160	1	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	1/69	160	1	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	1/70	160	1	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	103/49	160	103	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	103/50	160	103	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	103/48	160	103	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	3/60	160	3	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	1/66	160	1	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Vítězství	104/13	160	104	LED svítidlo typ E 2700K	54			Výpočet 21	M4
Zelená	45/43	160	45	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 4	M5
Zelená	45/42	160	45	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 4	M5
Zelená	92/28	80	92	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 4	M5
Zelená	45/41	160	45	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 4	M5
Zelená	45/40	160	45	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 4	M5
Zelená	45/39	160	45	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 4	M5
Zelená	92/26	80	92	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 4	M5

Ulice	Evidenční č.	Příkon	RVO	Nové svítidlo do PD	Nový příkon	Nový stožár	Nový výložník	Výpočet	Třída osvětlení
Zelená	92/24	80	92	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 4	M5
Zelená	92/23	80	92	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 4	M5
Zelená	92/22	80	92	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 4	M5
Zelená	92/25	80	92	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 4	M5
Žerotínova	50/065	160	50	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 4	M5
Žerotínova	50/066	160	50	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 4	M5
Žerotínova	50/067	160	50	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 4	M5
Žerotínova	50/068	160	50	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 4	M5
Žerotínova	50/070	160	50	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 4	M5
Žerotínova	45/12	160	45	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 4	M5
Žerotínova	45/13	160	45	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 4	M5
Žerotínova	45/14	160	45	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 4	M5
Žerotínova	45/17	160	45	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 4	M5
Žerotínova	45/18	160	45	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 4	M5
Žerotínova	45/19	160	45	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 4	M5
Žerotínova	45/20	160	45	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 4	M5
Žerotínova	50/069	160	50	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 4	M5
Žerotínova	45/47	160	45	LED svítidlo typ C 2700K	37			Výpočet 4	M5