



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

Generel veřejného osvětlení

Zhodnocení realizovaných investic a investiční prognóza

Město Bílovec





Generel veřejného osvětlení ve městě Bílovci je zpracován v rámci projektu Rozvoj strategického řízení a řízení lidských zdrojů ve městě Bílovci reg. č.: CZ.03.4.74/0.0/0.0/16_033/0002972, který je spolufinancován z Evropského sociálního fondu prostřednictvím Operačního programu Zaměstnanost.

Objednatel	Město Bílovec
se sídlem:	Slezské náměstí 1/1, 743 01 Bílovec 1
IČ:	00297755
Zpracovatel:	ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.
adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4
IČ:	25751018

Datum: 13. 11. 2018

Příloha č. 1 – Bílovec – rekonstrukce dle stáří svítidel .xlsx



Obsah

1	Úvod	4
2	Projektové podklady.....	4
3	Základní informace o VO (AO)	4
3.1	Veřejné osvětlení (VO)	4
3.2	Architekturní osvětlení (AO)	5
4	Etapy výměny svítidel.....	5
4.1	ETAPA I - svítidla stáří cca do 30 let.....	5
4.2	ETAPA II - svítidla do 20 let.....	6
4.3	LED svítidla	7
5	Zhodnocení realizovaných investic za posledních 10 let.....	9
5.1	Přehled investičních akcí realizovaných za období roku 2007 – 2018	9
5.2	Průměrné roční zhodnocení investičního prostředku nutných pro celkovou obnovu VO. ...	10
5.3	Celkové zhodnocení stávajících investic.....	10
6	Analýza stávajícího a nového příkonu	11
7	Návrh obnovy a rozvoje veřejného osvětlení.....	12
7.1	Výměna svítidel:	12
7.2	Tabulkové přehledy návrhu obnovy.....	12
8	Návrh celkového harmonogramu obnovy.....	40
9	Investiční prognóza	41
9.1	Výstup z návrhové části PRMB	42
10	Možnosti financování	43
10.1	Obnova je prováděna z vlastních zdrojů	43
10.2	Obnova je prováděna z externích zdrojů	43
10.3	Obnova je prováděna za pomoci externích DOTAČNÍCH zdrojů	43
10.3.1	Státní program na podporu úspor energie - EFEKT	44



1 Úvod

Je prokázáno, že ze všech prvků osvětlovací soustavy mají svítidla nejkratší dobu životnosti a to jak z hlediska mechanické odolnosti, tak z hlediska technické úrovně. Svítidla VO byla v minulosti z části měněna, přesto díky velmi prudkému technickému rozvoji v oblasti svítidel VO v posledních 5 letech se dá říci, že stávající svítidla systému VO v Bílovci jsou zastaralá technicky, esteticky i energeticky neefektivní.

2 Projektové podklady

- Normy ČSN
- Pasporty komunikací a veřejného osvětlení města Bílovec
- Mapa města
- Územní plán města
- Zákony, vyhlášky týkající se veřejného osvětlení
- Místní šetření
- Požadavky zadavatele z průběžných informativních schůzek

3 Základní informace o VO (AO)

Základní informace o veřejném osvětlení a architektonickém osvětlení ve městě Bílovec.

3.1 Veřejné osvětlení (VO)

Základní informace o stožárech:

- počet a průměrné stáří stožárů ocelových- 347 Ks (průměrné stáří 15 let)
- počet a průměrné stáří stožárů betonových- cca 30 Ks (průměrné stáří 30 let)
- počet světelných míst na stožárech energetických závodů- cca 500 ks
- počet nástěnných výložníků - 7 ks

Základní informace o svítidlech VO:

- Svítidla starší 30 let – 330 Ks
- Svítidla starší 20 let – 556 Ks
- Svítidla typu LED – 267 Ks (průměrné stáří cca 5 let)

Základní informace o kabelové síti VO :

- celková délka kabelové sítě VO- cca 24,324 km,
- délka a průměrné stáří kabelové sítě s kabely CYKY- cca 4,127 km (průměrné stáří 5 let),
- délka a průměrné stáří kabelové sítě s kabely AYKY- cca 7,476 km (průměrné stáří 30 let),
- délka a průměrné stáří kabelové sítě s vrchním vedením - cca 12,721 km (průměrné stáří 5 let).

Počet a průměrné stáří rozvaděčů VO- 26ks (průměrné stáří: 15 let); z toho:

- 5 ks do 30 let,
- 11 ks do 10 let,
- 10ks do 2 let).



Způsob ovládání veřejného osvětlení:

- astrohodiny (10ks),
- soumrakový spínač (16ks).

3.2 Architekturní osvětlení (AO)

- Celkový počet osvětlených objektů - 3 objekty (1 objekt je trvale odstaven z provozu).
- Celkový počet světelných míst - 7 ks.
- Základní informace o svítidlech: počet a průměrné stáří svítidel - 7 ks (průměrné stáří 10 let).
- Základní informace o kabelové síti AO:
 - celková délka kabelové sítě AO- 0,1 km,
 - délka a průměrné stáří kabelové sítě s kabely CYKY - 100 m (průměrné stáří: 10 let).
 - Způsob ovládání AO: soumrakovým spínačem.

Energetické údaje: celkový instalovaný příkon AO- 2,8 kW.

Celková průměrná roční spotřeba el. energie AO za poslední 3 roky: celková spotřeba el. energie je zahrnuta v celkové spotřebě veřejného osvětlení, neboť architektu má osvětlení je napojeno přímo z veřejného osvětlení.

4 Etapy výměny svítidel

Etapy výměny svítidel jsou zařazeny do 3 kategorií dle stáří svítidel. I a II etapa je doporučená k výměně a třetí kategorie je soupis LED svítidel ve městě.

Celkové grafické zobrazení města je uvedeno v příloze č. 1 Etapy rekonstrukcí dle stáří svítidel.

4.1 ETAPA I - svítidla stáří cca do 30 let

Do první etapy byla vybrána svítidla, která jsou již konstrukčně zastaralá a jejichž stáří přesahuje 30 let. Jedná se převážně o svítidla od výrobce svítidel Elektrosvit. Celkové zastoupení svítidel v první etapě je 28,62 %.

Etapa I - procentuální zastoupení svítidel starších do 30 let		
Typ svítidla	Počet svítidel	Procentuální zastoupení [%]
Elektrosvit osvětlovací sloupek	4	0,35
Elektrosvit; TYP 24623 (doutník)	8	0,69
Elektrosvit; TYP 4441515 (Kufr)	10	0,87
Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	123	10,67
Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	61	5,29
Elektrosvit; TYP 4442707 (kužel)	8	0,69
Elektrosvit; TYP 4442801 (Ambasador)	22	1,91
Elektrosvit; TYP 4460225 (sadovka)	18	1,56
Elektrosvit; TYP 4461070 (krabice)	26	2,25
Elektrosvit; TYP 4461602 (koule A)	4	0,35
Elektrosvit; TYP 5411602 (Óčko)	12	1,04
Kamenice nad Lípou - Štítek VS 125	20	1,73
Výrobce z bývalé NDR; typ nezjištěn	14	1,21
Celkem	330	28,62

Tabulka 1- Procentuální zastoupení svítidel do 30 let



4.2 ETAPA II - svítidla do 20 let

Ve druhé etapě jsou svítidla, jejichž stáří je více než 20 let, největší podíl tvoří svítidla od výrobce Vyrtých DINGO 11,54%. Celkové zastoupení svítidel v druhé etapě je 48,22 %

Etapa II - procentuální zastoupení svítidel stáří do 20 let		
Typ svítidla	Počet svítidel	Procentuální zastoupení [%]
Disano Energo1	2	0,17
DL SYSTÉM; Region Morava	104	9,02
ELECTROSUN; Indalux IVA	59	5,12
EPK elektro; OCP70/K	1	0,09
EPK; OUSp 70W	19	1,65
GEWISS; CITY 100W	12	1,04
GEWISS; CITY 70W	3	0,26
GEWISS; Indy 100W	9	0,78
HELIO s.r.o, Region Morava	7	0,61
HELLUX 401.5/ 70W	19	1,65
Kooperativa; STYL KOULE	7	0,61
LANZINI Olympia 2	2	0,17
Philips, Malaga SGS 102 100W	7	0,61
Philips; Malaga Přebodová 150W	4	0,35
Philips; Malaga SGS 101 70W	77	6,68
Schröder; MC2	23	1,99
Schröder; MC2 Zebra	6	0,52
Schröder; Safír 2	42	3,64
SONN; Mach 1	4	0,35
THORN GAMMA SIX QGV SHC-NAV 70W	1	0,09
THORN Sonpak 400W	3	0,26
Výrobce z bývalé NDR; typ nezjištěn	10	0,87
Vyrtých; DINGO 1VV705 70W	133	11,54
Zámecký park	2	0,17
Celkem	556	48,22

Tabulka 2- Procentuální zastoupení svítidel do 20 let



4.3 LED svítidla

Ve městě Bílovec jsou již instalovaná svítidla LED a největší podíl instalovaných LED svítidel je od společnosti Philips. Celkové zastoupení LED svítidel je 23,16%

LED svítidla – procentuální zastoupení svítidel		
Typ svítidla	Počet svítidel	Procentuální zastoupení [%]
Element LED Bollard OM85CL1 12LED	27	2,34
INDAL 18 LED 2200lm	5	0,43
INDAL 20W	7	0,61
INDAL 36W	2	0,17
INDAL Luma 1 2750lm	5	0,43
INDAL Luma 1, XIP, ConstaFlux NW, 9900lm	4	0,35
INDAL Stela 18 LED 2200lm	7	0,61
INDAL Stela Long SRN 20W	5	0,43
INDAL Stela Long+ 22W	47	4,08
INDAL Stela Long+ 29W	12	1,04
INDAL; Luma Miniluma R4 23W	11	0,95
INDAL; Stela Round 12 LED 16W	3	0,26
INDAL; Stela Square 12 LED 16W	37	3,21
neosazeno	11	0,95
neosazeno	1	0,09
NORDLUX MOMENTO LED žárovka 5W	6	0,52
Philips Luma Mini 30W	38	3,30
PHILIPS Luma Mini DM11 50W	32	2,78
Smart Lumen Hortus DA	7	0,61
Celkem	267	23,16

Tabulka 3-Procentuální zastoupení LED svítidel



Souhrnná tabulka všech typů svítidel zastoupených ve městě Bílovec

Celkové zastoupení	Počet	Procentní zastoupení [%]
Disano Energo1	2	0,17
DL SYSTÉM; Region Morava	104	9,02
ELECTROSUN; Indalux IVA	59	5,12
Elektrosvit osvětlovací sloupek	4	0,35
Elektrosvit; TYP 24623 (doutník)	8	0,69
Elektrosvit; TYP 4441515 (Kufr)	10	0,87
Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	123	10,67
Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	61	5,29
Elektrosvit; TYP 4442707 (kužel)	8	0,69
Elektrosvit; TYP 4442801 (Ambasador)	22	1,91
Elektrosvit; TYP 4460225 (sadovka)	18	1,56
Elektrosvit; TYP 4461070 (krabice)	26	2,25
Elektrosvit; TYP 4461602 (koule A)	4	0,35
Elektrosvit; TYP 5411602 (Óčko)	12	1,04
Element LED Bollard OM85CL1 12LED	27	2,34
EPK elektro; OCP70/K	1	0,09
EPK; OUSp 70W	19	1,65
GEWISS; CITY 100W	12	1,04
GEWISS; CITY 70W	3	0,26
GEWISS; Indy 100W	9	0,78
HELIO s.r.o, Region Morava	7	0,61
HELLUX 401.5/ 70W	19	1,65
INDAL 18 LED 2200lm	5	0,43
INDAL 20W	7	0,61
INDAL 36W	2	0,17
INDAL Luma 1 2750lm	5	0,43
INDAL Luma 1, XIP, ConstaFlux NW, 9900lm	4	0,35
INDAL Stela 18 LED 2200lm	7	0,61
INDAL Stela Long SRN 20W	5	0,43
INDAL Stela Long+ 22W	47	4,08
INDAL Stela Long+ 29W	12	1,04
INDAL; Luma Miniluma R4 23W	11	0,95
INDAL; Stela Round 12 LED 16W	3	0,26
INDAL; Stela Square 12 LED 16W	37	3,21
Kamenice nad Lípou - Štítek VS 125	20	1,73
Kooperativa; STYL KOULE	7	0,61
LANZINI Olympia 2	2	0,17
neosazeno	12	1,04
NORDLUX MOMENTO LED žárovka 5W	6	0,52
Philips Luma Mini 30W	38	3,30
Philips; Malaga SGS 102 100W	7	0,61
Philips; Malaga Přechodová 150W	4	0,35
Philips; Malaga SGS 101 70W	77	6,68
PHILIPS Luma Mini DM11 50W	32	2,78
Schröder; MC2	23	1,99
Schröder; MC2 Zebra	6	0,52
Schröder; Safír 2	42	3,64
Smart Lumen Hortus DA	7	0,61
SONN; Mach 1	4	0,35
THORN GAMMA SIX QGV SHC-NAV 70W	1	0,09
THORN Sonpak 400W	3	0,26
Výrobce z bývalé NDR; typ nezjištěn	24	2,08
Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	133	11,54
Zámecký park	2	0,17
Celkem	1153	100

Tabulka 4- Procentuální zastoupení všech svítidel ve městě Bílovec



5 Zhodnocení realizovaných investic za posledních 10 let

5.1 Přehled investičních akcí realizovaných za období roku 2007 – 2018

V letech 2007-2018 ve městě Bílovec proběhlo několik investičních akcí, město vynaložilo zhruba 15,1 mil. Kč. Což znamená, že každý rok město investovalo průměrně 1,26 mil. Kč. V tabulce 5) jsou uvedeny oblasti provedených realizací. Jednotlivé náklady nejsou pouze za výměnu svítidla. V těchto realizacích jsou započítány i ostatní náklady spojeny s veřejným osvětlením (rozvaděče, kabely, sloupky atd.).

Rok realizace	Oblast realizace	Náklady	Rekonstrukce VO	Rozšíření sítě VO
2007	Rekonstrukce veřejného osvětlení (Lubojaty, ul. Ostravská, ul. Komenská)	441 000	441 000	0
2008	Rekonstrukce veřejného osvětlení, Bílovec ul. Tkalcovská.	260 000	260 000	0
2009	Rozšíření veřejného osvětlení, Bravinné u Sommera	44 000	0	44 000
	Rozšíření VO Lubojaty, u Chovanců	54 000	0	54 000
	Rozšíření VO, Bílovec -garáže nad přehradou	70 000	0	70 000
	Výměna rozvaděčů VO	250 000	250 000	0
	Rekonstrukce VO - Stará Ves - Požaha	260 000	260 000	0
	3. etapa RPSB - prostor před věžáky 17.listopadu	224 684	140 684	84 000
2010	Rekonstrukce VO-Bílovec, spojovací ulička mezi ul. Havlíčkova-Smetanova	92 000	0	92 000
	Rekonstrukce V - ul. Opavská	2 662 666	2 662 666	0
2011	Bílovec, ul. Pivovarská - rekonstrukce VO	650 000	650 000	0
	Rozšíření VO - Ohrada	54 000	0	54 000
	5. etapa RPSB - prostor za věžáky 17.listopadu	400 429	400 429	0
2012	Rozšíření VO - Ohrada	410 000	0	410 000
	Rekonstrukce VO - Lubojaty	107 000	107 000	0
	Rekonstrukce a rozšíření - Bílovec, měst.hřbitov	430 000	430 000	0
	Rekonstrukce VO - Bílovec, park Střelnice	990 000	429 000	561 000
	Rekonstrukce pěších komunikací ul. Opavská - část rekonstrukce VO	75 236	75 236	0
	6. etapa RPSB - parkoviště u kotelny	93 613	0	93 613
2013	Rekonstrukce VO ,Bílovec, ul. Jeremenkova	161 000	0	161 000
	7. etapa RPSB - sportoviště	589 143	441 106	148 037
2014	Rekonstrukce VO - Bílovec,-ul. Radotínská, Sklenářská	256 000	180 000	76 000
	Rekonstrukce VO -Bílovec, ul. Radotínská, 17. listopadu	103 000	103 000	0
	Rekonstrukce VO -Bílovec, lokalita nad benzínkou	260 000	200 000	60 000
2015	Rekonstrukce VO-Bílovec, ul. Wolkerova	263 000	263 000	0
	9. etapa RPSB - chodník mezi Novou cestou a Radotínem + propojovací chodník v rámci Radotína	1 297 999	0	1 297 999
	Nasvětlení přechodů pro pěší 17.listopadu a 1.máje	216 808	0	216 808



Rok realizace	Oblast realizace	Náklady	Rekonstrukce VO	Rozšíření sítě VO
2016	Rekonstrukce VO - Bravinné	202 000	152 000	50 000
	Rekonstrukce VO - Bílovec, ul. Ostravská	725 000	362 000	363 000
	Rekonstrukce VO - Bílovec, ul. Sokolovská	290 000	0	290 000
	Rekonstrukce VO - Bílovec, ul. Čsa	365 000	182 500	182 500
	10. etapa RPSB - Radotín č.p. 950 - 955 + č.p.959 - 961	788 476	788 476	0
2017	Rekonstrukce VO - Bílovec, ul. Jeremenkova	140 000	140 000	0
	Stará Ves - výměna kabel. vedení	361 000	361 000	0
	Bílovec, Radotín - instalace 1 ks svítidla	24 000	0	24 000
	Rekonstrukce ul. B. Němcové	227 862	0	227 862
2018	Autobusové nádraží - spojovací chodník	445 661	0	445 661
	Autobusové nádraží	815 300	0	815 300
Celkem		15 099 877	9 279 097	5 820 780

Tabulka 5- Zhodnocení investic za posledních 12 let

5.2 Průměrné roční zhodnocení investičních prostředků nutných pro celkovou obnovu VO.

V tabulce 6 je porovnání průměrných ročních investic, které město již investovalo a průměrných ročních investic, které by město mělo investovat na celkovou obnovu VO.

Každoroční potřeba investičních prostředků nutných pro VO	
Uskutečněné investic	
Průměrná roční investice v letech 2007-2018	1,26 mil. Kč
Průměrná roční investice na rekonstrukci VO	0,77 mil. Kč
Průměrná roční investice na rozšíření sítě VO	0,48 mil. Kč
Plánované investice	
Průměrná roční investice v letech 2019-2033 (uvažován horizont 15-ti let	2,5 mil. Kč

Tabulka 6 - Průměrné roční investice do VO

5.3 Celkové zhodnocení stávajících investic

Město Bílovec za posledních 12 let investovalo přibližně 15,1 mil. Kč. V této částce jsou zahrnuty veškeré investice do veřejného osvětlení. Jedná se o investice, které byly vynaloženy na rozšíření VO, tak i na jeho obnovu. Celková částka, které byla použita pro obnovu veřejného osvětlení je 9,3 mil. Kč a částka pro rozšíření VO byla 5,8 mil. Kč. Dosavadní investice, které byly použity pro obnovu VO nejsou dostačující a město by mělo v následujících letech zainvestovat větší finanční částku do obnovy VO. V rámci souladu se zpracovaným dokumentem „Program rozvoje města Bílovce (PRMB) na roky 2018-2027“ byla městem odsouhlasena průměrná roční investice ve výši 2,5 mil. Kč. Tato částka by za předpokladu správného každoročního plnění měla být dostatečná. V kapitole 9.1 je uveden výstup z návrhové části PRMB na roky 2018-2027.



6 Analýza stávajícího a nového příkonu

V tabulce 7 jsou uvedeny základní informace o instalovaném příkonu a v tabulce 8 je detailně zpracováno porovnání stávajícího příkonu a nového příkonu.

Celkový stávající příkon = aktuální příkon celé soustavy, který je v současnosti nainstalován

Celkový nový příkon = nový příkon soustavy po její celkové rekonstrukci

Základní energetické údaje VO	
Jmenovitý příkon svítidla (dle pasportu)	90,68 kW
Příkon v rozvaděčích RVO (započteny ztráty ve svítidlech)	107,40 kW
Průměrný příkon na 1 SB	80 W
Provozní doba svícení / rok	4015 hod
Spotřeba VO dle pasportu	433,620 kWh

Tabulka 7-Základní energetické údaje města Bílovec dle pasportu.

Rozvaděč	Umístění RVO	Stávající počet SM			Nový počet SM		Rozdíl mezi stávajícím a novým příkonem [%]
RVO	Adresa	Počet SV	Jm. příkon [W]	Celkový příkon [W]	Nový počet	Nový příkon [W]	
RPS	DPS	7	210	210	7	210	0
RVO 01	1. máje	71	7886	9393	107	7281	22
RVO 02	Slezské náměstí	157	11070	13272	157	6370	52
RVO 03	Dukelská	57	5029	6004	57	2307	62
RVO 04	Radotínská	50	2057	2205	50	1597	28
RVO 05	Radotínská za marketem	20	700	780	20	560	28
RVO 06	Radotínská	59	2826	3256	61	1760	46
RVO 07	Nad Střelnici	21	1710	2052	20	619	70
RVO 08	Opavská	52	5270	6324	74	4570	28
RVO 09	Opavská	51	1734	1972	41	947	52
RVO 10	Pod Strání	5	350	420	12	408	3
RVO 11	Slunečná	28	1864	2228	19	634	72
RVO 12	Vrchlického	55	5306	6299	75	2292	64
RVO 13	Čs. Armády	52	2853	3263	54	2005	39
RVO 14	Nová cesta	36	5800	6960	33	2065	70
RVO 15	Jeremenkova	82	4552	5004	75	2797	44
RVO 16	Výškovice	34	2615	3138	50	2728	13
RVO 17	Lubojaty	45	5875	7050	90	3016	57
RVO 18	Lhotka	29	2295	2754	32	1052	62
RVO 19	Stará ves	50	3900	4680	90	4089	13
RVO 20	Stará ves	42	4765	5718	55	2725	52
RVO 21	Stará ves	23	3030	3636	41	2206	39
RVO 22	Bravinné	42	3180	3816	71	2296	40
RVO 23	Ohrada	27	2315	2778	48	1750	37
RVO 24	Dolní Nový Dvůr	5	350	420	20	740	-76
RVO 25	Požaha	13	910	1092	28	1000	8
RVO 26	17. Listopadu	28	2230	2676	27	811	70
Suma RVO		1153	90682	107400	1426	58835	45

Tabulka 8 - porovnání stávajícího a nového příkonu.



7 Návrh obnovy a rozvoje veřejného osvětlení

Návrh obnovy a modernizace veřejného osvětlení v Bílovci jsou strukturované podle zapínacích míst. V tabulce přehledu je pro každé zapínací místo (RVO) uveden stručný popis zapínacího místa doplněný o mapovou situaci, specifikace stávajícího a návrh nového osvětlení.

7.1 Výměna svítidel:

V posledních několika letech došlo k výraznému rozvoji LED technologie a tato svítidla již ve všech parametrech převyšují standardní sodíková svítidla. Proto je navržena výměna všech uličních svítidel za svítidla s technologií LED.

V historické oblasti jsou použita svítidla typu koule, tento typ konstrukce se však dnes již nesmí používat, jelikož tato svítidla neodpovídají příslušné technické normě.

Doporučujeme výměnu těchto svítidel za svítidla s historickou charakteristikou, která zvýrazní historickou část města. Pro historická svítidla je rovněž navrhována LED technologie.

Použitím LED svítidel se dosáhne též i unifikace instalovaných typů svítidel, s výhodami v jednotnosti náhradních dílů, minimalizaci skladových zásob a ve snížení podružných nákladů na opravy.

Hlavní přednosti LED svítidel

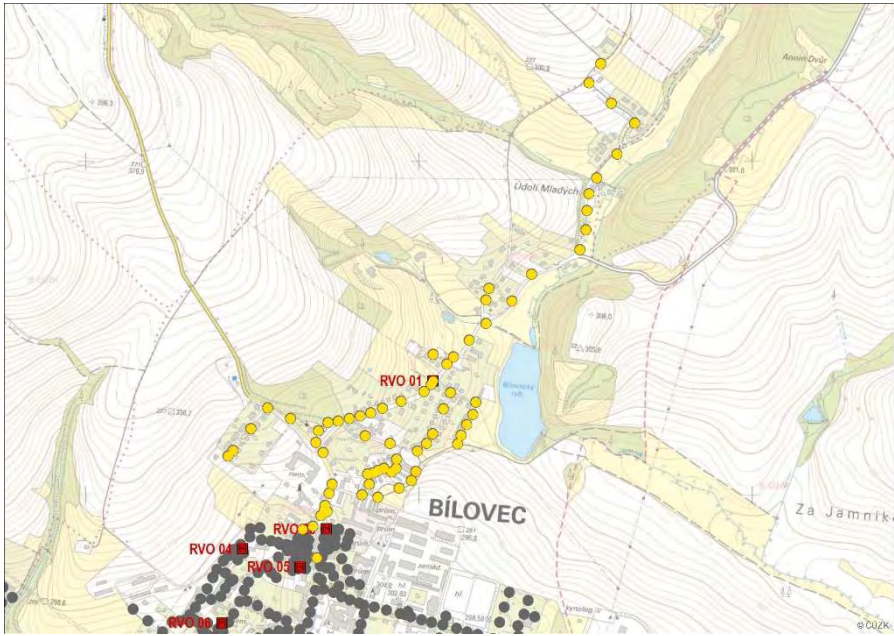
- Cílenější směřování světelného toku
- Velké množství vyzařovacích charakteristik (optik)
- Snadná regulace výkonu v rozsahu 0 - 100%
- Jednoduché ovládání a komunikace se svítidlem
- Možnost nastavení parametrů svítidel pouze přeprogramováním předřadníku
- Design svítidel - nové tvary, vysoká variantnost tvarů
- Vysoký index podání barev
- Vysoká spolehlivost a extrémně dlouhá doba životnosti
- Náklady na výměnu a údržbu jsou nižší v porovnání s klasickými světelnými zdroji
- Mechanicky odolná konstrukce, odolnost vůči otřesům a vibracím
- Neobsahují rtuť
- Úspora energie
- Pro zjednodušení návrhů byly použity 3 typy nových LED svítidel: silniční, parková, přechodová
- Silniční svítidla jsou určena pro a silnice I. a II. tříd, průjezdní a sběrné komunikace, apod
- Parková svítidla jsou určena pro osvětlení parků, sídlišť apod
- Přechodová svítidla osvětlují přechody pro chodce

Před výměnou svítidel je nezbytné provést pro rekonstruovanou ulici světelně technický výpočet. Ve výpočtu by měla být zohledněna geometrie ulice, rozmístění a výška svítidel, třída osvětlení, teplota chromatičnosti a charakteristika oblasti.

7.2 Tabulkové přehledy návrhu obnovy

Návrh obnovy je graficky zobrazen dle zapínacích míst. Ke každému zapínacímu místu je zobrazen celkový příkon stávajících světelných míst, soupis ulic, kde se světelná místa nacházejí, počet a typ stávajících svítidel, počet nových svítidel a rozdělení do etap dle stáří svítidel. Je zde také zobrazeno umístění zapínacích míst (RVO).



Číslo zapínacího místa	RVO 01	Ulice: 1 máje
Dotčené ulice	Mapová situace	
Bílovec Údolí mladých 1. máje Garáže naproti nemocnice Na Samotě Nad Přehradou 17. listopadu Za nemocnicí Radotínská		
Přehled	Stávající stav	Nový stav
Celkový počet svítidel [ks]	71	107
Celkový příkon [kW]	9,393	7,281
Etapy výměny svítidel		
Typ svítidel	Stávající počet	Nový
ETAPA I		
Elektrosvit; TYP 4441515 (Kufr)	2	LED
Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	9	LED
Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	13	LED
Elektrosvit; TYP 4461070 (krabice)	4	LED
Elektrosvit; TYP 5411602 (Óčko)	4	LED
Kamenice nad Lipou - Štítek VS 125	1	LED
ETAPA II		
EPK; OUSp	1	LED
GEWISS; CITY	8	LED
Philips; Malaga Přechodová	4	LED
Philips; Malaga SGS 101	2	LED
Schröder; Safír 2	6	LED
Vyrtych; DINGO 1VV705	11	LED
Suma	65	101
LED		
INDAL Luma 1, XIP, ConstaFlux NW	4	Stávající
INDAL Stela Long+ 22W	2	Stávající
Suma	6	6



Číslo zapínacího místa	RVO 02	Ulice: Slezské náměstí
Dotčené ulice	Mapová situace	
Bílovec 17. listopadu Čs. armády Městský kopec Na Schodech Pivovarská Příkopní Slezské náměstí Slezské náměstí - Pivovarská Tkalcovská Tkalcovská (za knihovnou) Tkalcovská - Příkopní Valová Zahradní Zámecká Zámecká - park		
Přehled	Stávající stav	Nový stav
Celkový počet svítidel [ks]	157	157
Celkový příkon [kW]	11,070	6,370
Etapy výměny svítidel		
Typ svítidel	Stávající počet	Nový
ETAPA I		
Elektrosvit osvětlovací sloupek	4	LED
Elektrosvit; TYP 24623 (doutník)	2	LED
Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	3	LED
Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	1	LED
Elektrosvit; TYP 5411602 (Óčko)	2	LED
ETAPA II		
DL SYSTÉM; Region Morava	104	LED
EPK; OUSp 70W	5	LED
HELIO s.r.o, Region Morava	7	LED
LANZINI Olympia 2	2	LED
THORN Sonpak 400W	3	LED
Výrobce z bývalé NDR; typ nezjištěn	10	LED
Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	5	LED
(prázdné)	2	LED
Zámecká - park	2	LED
Suma	150	150
LED		
NORDLUX MOMENTO LED žárovka 5W	6	Stávající
Philips Luma Mini 30W	1	Stávající
Suma	7	7

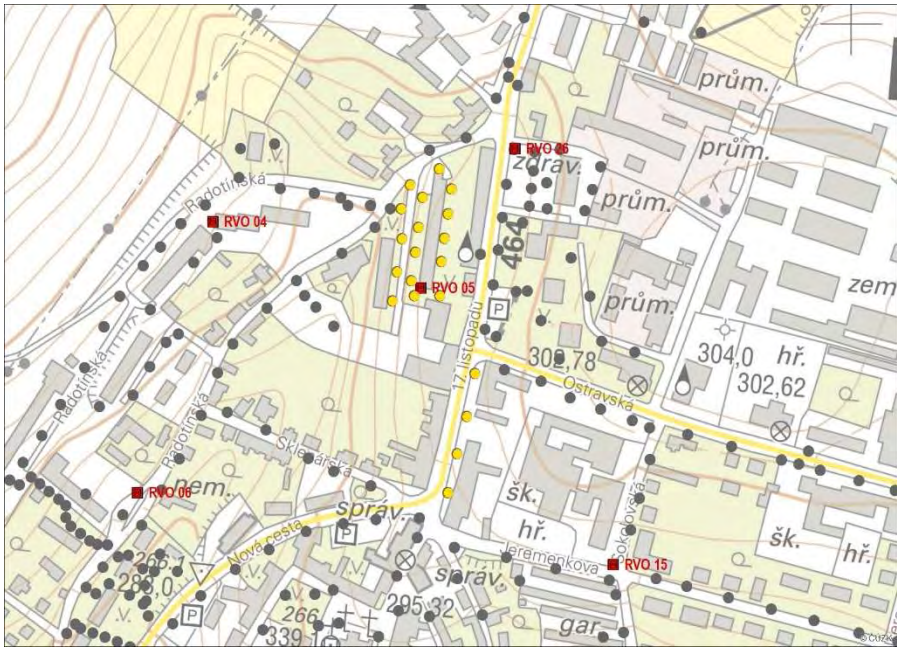


Číslo zapínacího místa	RVO 03	Ulice: Dukelská
Dotčené ulice	Mapová situace	
Bílovec Bezručova Budovatelská Dukelská Labuť Na Cvrčku Opavská Smetanova		
Přehled	Stávající stav	Nový stav
Celkový počet svítidel [ks]	57	57
Celkový příkon [kW]	6,004	2,307
Etapy výměny svítidel		
Typ svítidel	Stávající počet	Nový
ETAPA I		
Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	7	LED
Kamenice nad Lípou - Štítek VS 125	1	LED
ETAPA II		
ELECTROSUN; Indalux IVA	22	LED
Kamenice nad Lípou - Štítek VS 125	1	LED
Philips; Malaga SGS 101 70W	20	LED
Suma	50	50
LED		
INDAL Stela Long+ 22W	7	Stávající
Suma	7	7



Číslo zapínacího místa	RVO 04	Ulice: Radotínská
Dotčené ulice	Mapová situace	
Bílovec Radotínská (Nový Radotín) Radotínská chodník Nový – Starý Radotín		
Přehled	Stávající stav	Nový stav
Celkový počet svítidel [ks]	50	50
Celkový příkon [kW]	2,205	1,597
Etapy výměny svítidel		
Typ svítidel	Stávající počet	Nový
ETAPA I		
Elektrosvit; TYP 4442801 (Ambasador)	1	LED
Elektrosvit; TYP 4460225 (sadovka)	5	LED
ETAPA II		
Schröder; Safír 2	2	LED
Suma	8	8
LED		
Element LED Bollard OM85CL1 12LED	11	Stávající
INDAL 20W	7	Stávající
INDAL 36W	2	Stávající
INDAL Stela Long+ 22W	22	Stávající
Suma	42	42



Číslo zapínacího místa	RVO 05	Ulice: Radotínská (G-marketem)
Dotčené ulice	Mapová situace	
Bílovec 17. listopadu Radotínská Radotínská (za G-marketem)		
Přehled	Stávající stav	Nový stav
Celkový počet svítidel [ks]	20	20
Celkový příkon [kW]	0,780	0,560
Etapy výměny svítidel		
Typ svítidel	Stávající počet	Nový
ETAPA II		
GEWISS; CITY 100W	4	LED
Suma	4	4
LED		
Element LED Bollard OM85CL1 12LED	4	Stávající
INDAL 18 LED 2200lm	5	Stávající
INDAL Stela 18 LED 2200lm	7	Stávající
Suma	16	16



Číslo zapínacího místa	RVO 06	Ulice: Radotínská
Dotčené ulice	Mapová situace	
Bílovec Jiráskova Radotínská - starý Radotín u bytovek Radotínská - parkoviště Radotínská Radotínská chodník Radotínská Nový Radotín Radotínská Starý Radotín Radotínská - Starý Radotín bytovky Sklenářská Stodolní		
Přehled	Stávající stav	Nový stav
Celkový počet svítidel [ks]	59	61
Celkový příkon [kW]	3,256	1,760
Etapy výměny svítidel		
Typ svítidel	Stávající počet	Nový
ETAPA I		
Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	1	LED
Elektrosvit; TYP 4442801 (Ambasador)	2	LED
Elektrosvit; TYP 5411602 (Óčko)	2	LED
ETAPA II		
Disano Energo1	1	LED
EPK; OUSp 70W	1	LED
Philips; Malaga SGS 101 70W	2	LED
Schröder; MC2	15	LED
Suma	24	26
LED		
Element LED Bollard OM85CL1 12LED	12	Stávající
INDAL Luma 1 2750lm	5	Stávající
INDAL Stela Long SRN 20W	4	Stávající
INDAL Stela Long+ 22W	11	Stávající
INDAL; Stela Round 12 LED 16W	3	Stávající
Suma	35	35
Číslo zapínacího místa	RVO 07	Ulice: Nad střelnici

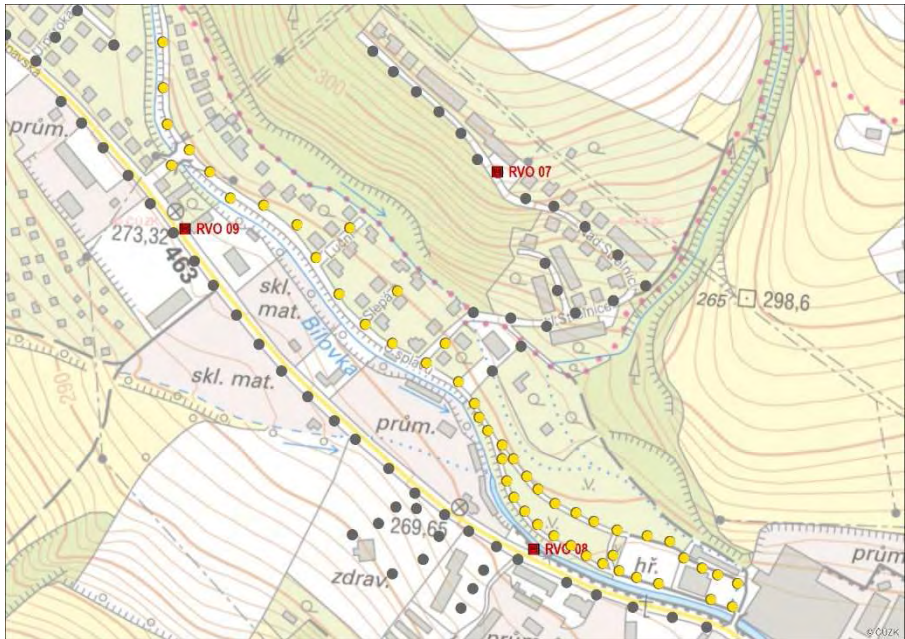


Dotčené ulice	Mapová situace	
Bílovec Nad Střelnicí U Střelnice		
Přehled	Stávající stav	Nový stav
Celkový počet svítidel [ks]	21	20
Celkový příkon [kW]	2,052	0,619
Etapy výměny svítidel		
Typ svítidel	Stávající počet	Nový
ETAPA I		
Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	2	LED
Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	3	LED
Elektrosvit; TYP 4460225 (sadovka)	5	LED
Elektrosvit; TYP 4461070 (krabice)	1	LED
ETAPA II		
Philips; Malaga SGS 101 70W	10	LED
Suma	21	20



Číslo zapínacího místa	RVO 08	Ulice: Opavská
Dotčené ulice	Mapová situace	
Bílovec Na Opavské Opavská U Potoka		
Přehled	Stávající stav	Nový stav
Celkový počet svítidel [ks]	52	74
Celkový příkon [kW]	6,324	4,570
Etapy výměny svítidel		
Typ svítidel	Stávající počet	Nový
ETAPA I		
Elektrosvit; TYP 4441515 (Kufr)	2	LED
Elektrosvit; TYP 4460225 (sadovka)	3	LED
Výrobce z bývalé NDR; typ nezjištěn	12	LED
ETAPA II		
Schröder; Safír 2	33	LED
SONN; Mach 1	2	LED
Suma	52	74



Číslo zapínacího místa	RVO 09	Ulice: Opavská
Dotčené ulice	Mapová situace	
Bílovec Luční Park U Střelnice Slepá U Splavu U Střelnice		
Přehled	Stávající stav	Nový stav
Celkový počet svítidel [ks]	51	41
Celkový příkon [kW]	1,972	0,947
Etapy výměny svítidel		
Typ svítidel	Stávající počet	Nový
ETAPA I		
Elektrosvit; TYP 4461070 (krabice)	2	LED
Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	1	LED
Výrobce z bývalé NDR; typ nezjištěn	2	LED
ETAPA II		
Philips; Malaga SGS 101 70W	8	LED
EPK; OUŠp 70W	4	LED
Suma	17	7
LED		
INDAL; Stela Square 12 LED 16W	34	Stávající
Suma	34	34

Stránka 22 z 48



Číslo zapínacího místa	RVO 11		Ulice: Slunečná
Dotčené ulice	Mapová situace		
Beskydská Slunečná Wolkerova			
Přehled	Stávající stav	Nový stav	
Celkový počet svítidel [ks]	28	19	
Celkový příkon [kW]	2,228	0,634	
Etapy výměny svítidel			
Typ svítidel	Stávající počet	Nový	
ETAPA I			
Elektrosvit; TYP 4461070 (krabice)	12	LED	
ETAPA II			
Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	14	LED	
Suma	26	17	
LED			
INDAL Stela Long+ 22W	2	Stávající	
Suma	2	2	

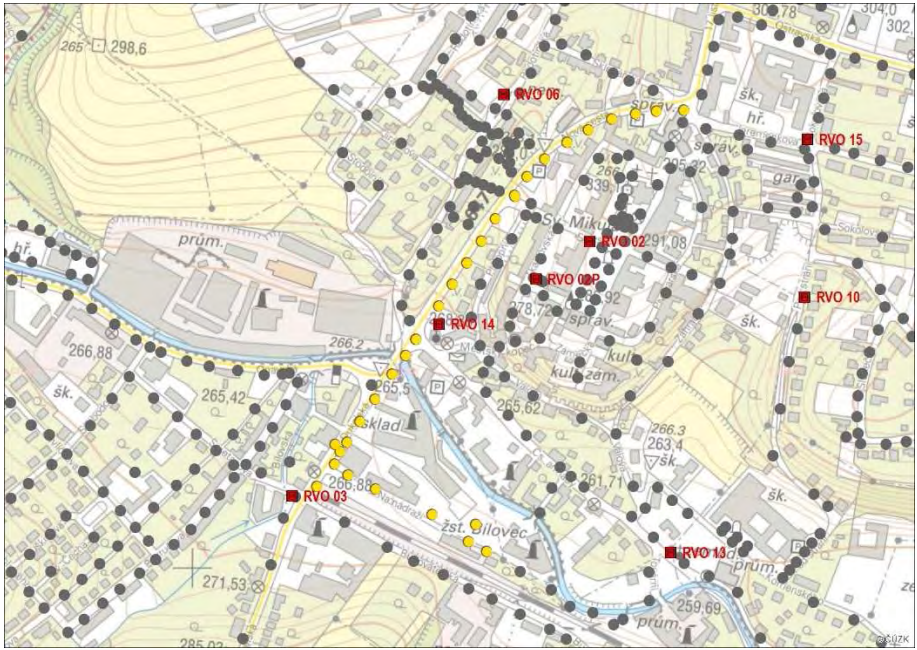


Číslo zapínacího místa	RVO 12	Ulice: Vrchlického
Dotčené ulice	Mapová situace	
Bílovec Bezručova Bezručova-Havlíčková Havlíčková Havlíčková-Smetanova Krátká Pod Hubleskou Puškinova Smetanova-Opavská Svatopluka Čecha Svobodova Šmeralova Vrchlického		
Přehled	Stávající stav	Nový stav
Celkový počet svítidel [ks]	55	75
Celkový příkon [kW]	6,299	2,292
Etapy výměny svítidel		
Typ svítidel	Stávající počet	Nový
ETAPA I		
Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	3	LED
Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	13	LED
Elektrosvit; TYP 4460225 (sadovka)	1	LED
Elektrosvit; TYP 24623 (doutník)	3	LED
Elektrosvit; TYP 4461070 (krabice)	2	LED
Elektrosvit; TYP 5411602 (Óčko)	1	LED
ETAPA II		
ELECTROSUN; Indalux IVA	6	LED
Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	7	LED
Schröder; MC2	6	LED
EPK; OUSp 70W	1	LED
Suma	43	63
LED		
INDAL Stela Long+ 22W	1	Stávající
INDAL Stela Long+ 29W	11	Stávající
Suma	12	12

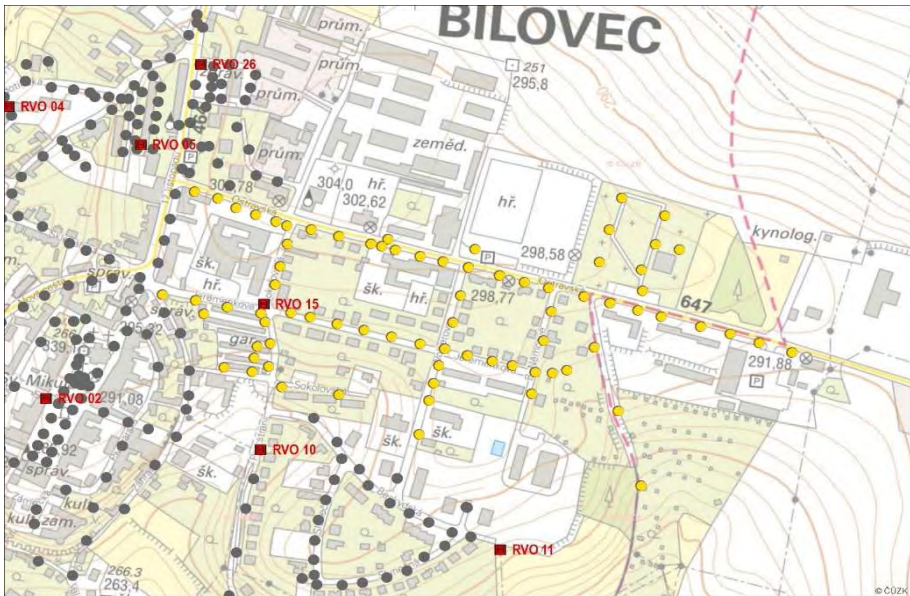


Číslo zapínacího místa	RVO 13	Ulice: Čs. armády
Dotčené ulice	Mapová situace	
Bílovec Čs. armády Čs. armády Komenského Mlýnská Pod Strání spojka Čs. armády - Nádraží Tovární Tovární (park k nádraží) ul. Tovární před DDM		
Přehled	Stávající stav	Nový stav
Celkový počet svítidel [ks]	52	54
Celkový příkon [kW]	3,263	2,005
Etapy výměny svítidel		
Typ svítidel	Stávající počet	Nový
ETAPA I		
Elektrosvit; TYP 4461602 (koule A)	4	LED
Kamenice nad Lípou - Štítek VS 125	2	LED
Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	2	LED
ETAPA II		
SONN; Mach 1	1	LED
Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	16	LED
Suma	25	27
LED		
INDAL; Luma Miniluma R4 23W	1	Stávající
Philips Luma Mini 30W	26	Stávající
Suma	27	27

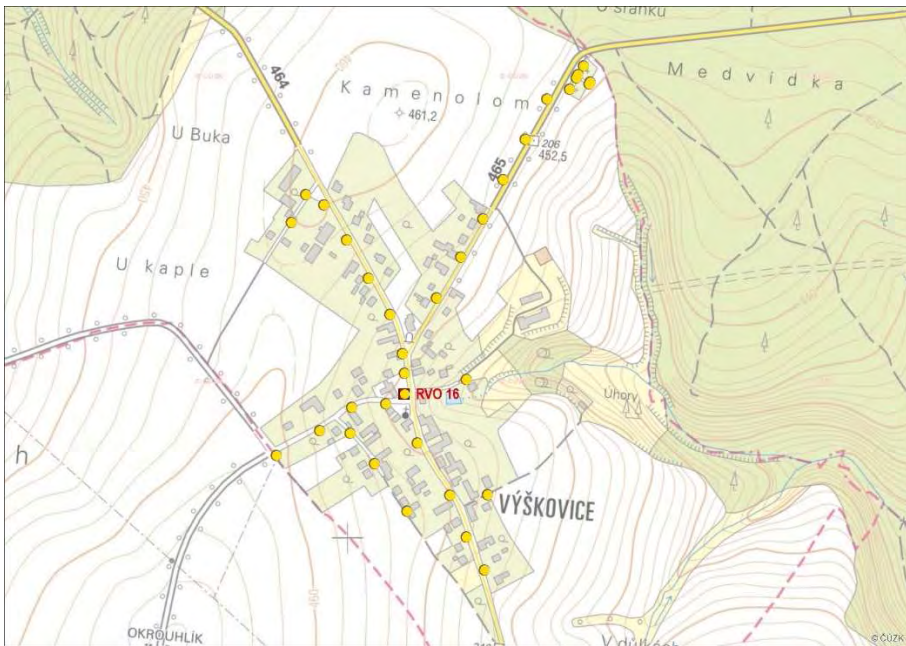


Číslo zapínacího místa	RVO 14	Ulice: Nová cesta
Dotčené ulice	Mapová situace	
Bílovec Dukelská Na nádraží Nová cesta		
Přehled	Stávající stav	Nový stav
Celkový počet svítidel [ks]	36	33
Celkový příkon [kW]	6,960	2,065
Etapy výměny svítidel		
Typ svítidel	Stávající počet	Nový
ETAPA I		
Elektrosvit; TYP 4442801 (Ambasador)	3	LED
ETAPA II		
ELECTROSUN; Indalux IVA	31	LED
Schröder; MC2 Zebra	2	LED Přechodové
Suma	36	33

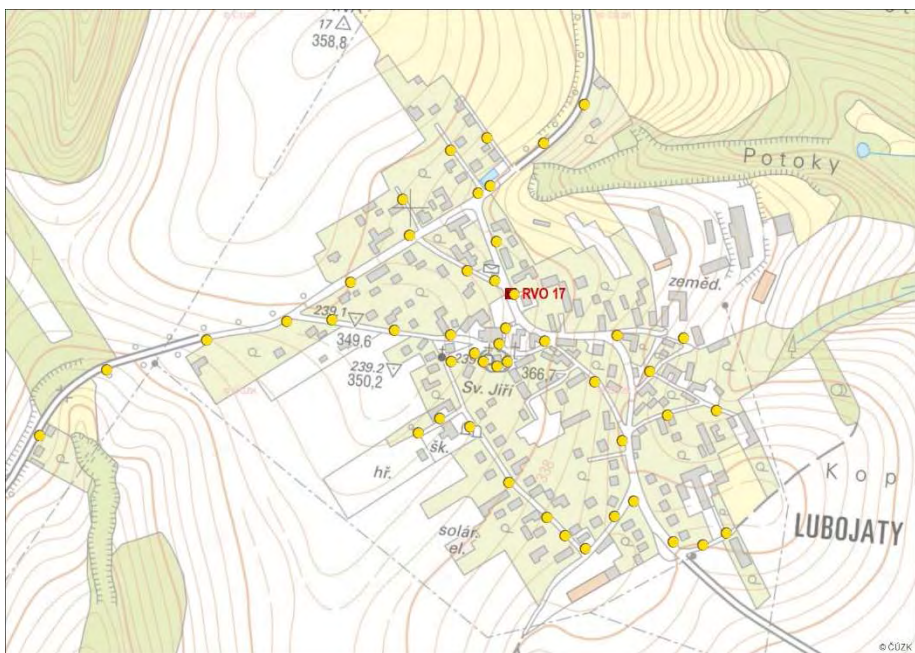


Číslo zapínacího místa	RVO 15	Ulice: Jeremenkova
Dotčené ulice	Mapová situace	
Bílovec B. Němcové Garáže Jeremenkova Jeremenkova Na Hřbitově Ostravská Polní Sokolovská Sokolovská ulice u garáží ul. Wolkerova		
Přehled	Stávající stav	Nový stav
Celkový počet svítidel [ks]	82	75
Celkový příkon [kW]	5,004	2,797
Etapy výměny svítidel		
Typ svítidel	Stávající počet	Nový
ETAPA I		
Kamenice nad Lípou - Štítek VS 125	6	LED
Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	4	LED
ETAPA II		
Kooperativa; STYL KOULE	7	LED
Philips; Malaga SGS 101 70W	1	LED
Schröder; MC2	2	LED
Schröder; MC2 Zebra	2	LED Přechodové
Suma	22	15
LED		
NDAL Stela Long SRN 20W	1	Stávající
INDAL Stela Long+ 22W	3	Stávající
INDAL; Luma Miniluma R4 23W	10	Stávající
INDAL; Stela Square 12 LED 16W	3	Stávající
Philips Luma Mini 30W	11	Stávající
PHILIPS Luma Mini DM11 50W	32	Stávající
Suma	60	60

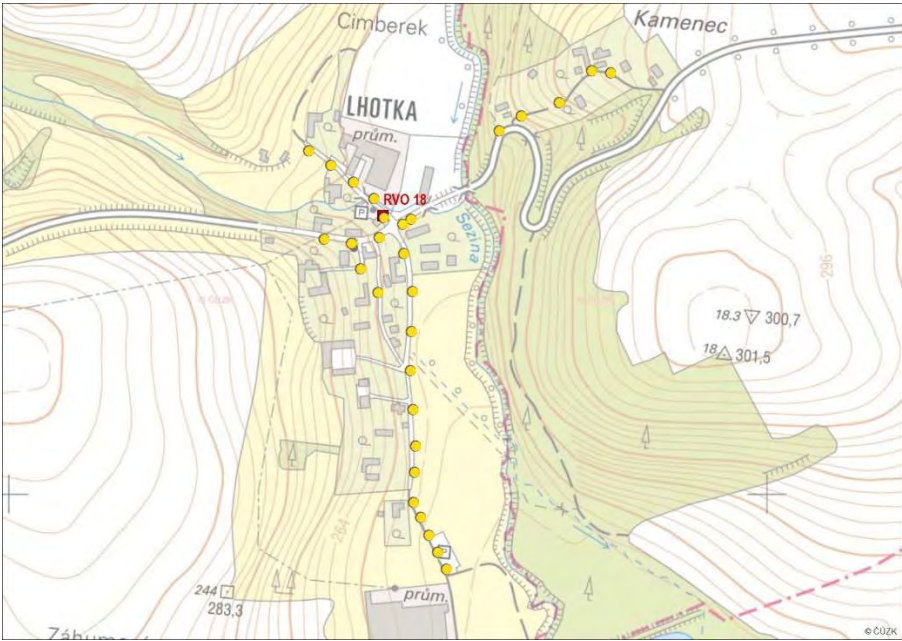


Číslo zapínacího místa	RVO 16	Ulice: Výškovice
Dotčené ulice	Mapová situace	
Výškovice		
Přehled	Stávající stav	Nový stav
Celkový počet svítidel [ks]	34	50
Celkový příkon [kW]	2,615	2,728
Etapy výměny svítidel		
Typ svítidel	Stávající počet	Nový
ETAPA I		
Kamenice nad Lípou - Štítek VS 125	1	LED
Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	1	LED
Elektrosvit; TYP 4442707 (kužel)	6	LED
Elektrosvit; TYP 4442801 (Ambasador)	1	LED
ETAPA II		
EPK; OUSp 70W	1	LED
Philips; Malaga SGS 101 70W	1	LED
Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	23	LED
Suma	34	50

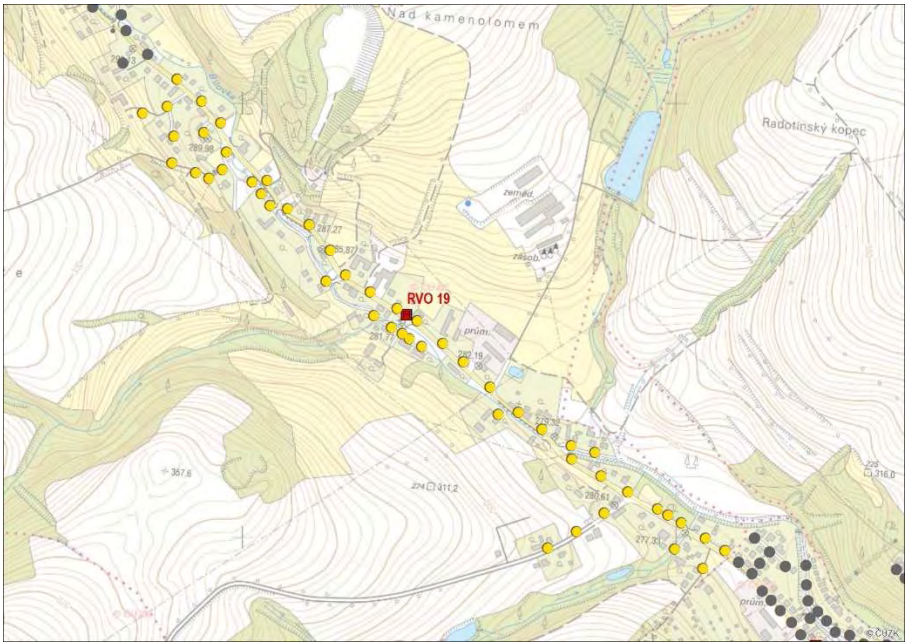


Číslo zapínacího místa	RVO 17	Ulice: Lubojaty
Dotčené ulice	Mapová situace	
Lubojaty		
Přehled	Stávající stav	Nový stav
Celkový počet svítidel [ks]	45	90
Celkový příkon [kW]	7,050	3,016
Etapy výměny svítidel		
Typ svítidel	Stávající počet	Nový
ETAPA I		
Elektrosvit; TYP 24623 (doutník)	3	LED
Kamenice nad Lípou - Štítek VS 125	3	LED
Elektrosvit; TYP 4441515 (Kufr)	6	LED
Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	6	LED
Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	2	LED
Elektrosvit; TYP 4442801 (Ambasador)	3	LED
ETAPA II		
Disano Energo1	1	LED
EPK; OUSp 70W	1	LED
Philips; Malaga SGS 101 70W	12	LED
Schröder; Safír 2	1	LED
SONN; Mach 1	1	LED
THORN GAMMA SIX QGV SHC-NAV 70W	1	LED
Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	5	LED
Suma	45	90

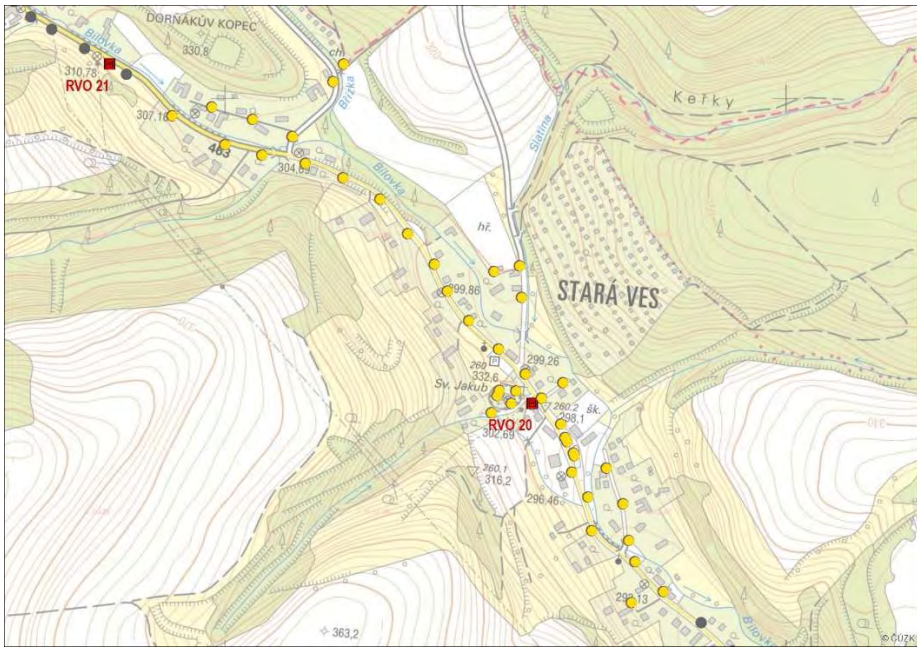


Číslo zapínacího místa	RVO 18	Ulice: Lhotka
Dotčené ulice	Mapová situace	
Lhotka		
Přehled	Stávající stav	Nový stav
Celkový počet svítidel [ks]	29	32
Celkový příkon [kW]	2,754	1,052
Etapy výměny svítidel		
Typ svítidel	Stávající počet	Nový
ETAPA I		
Kamenice nad Lípou - Štítek VS 125	1	LED
Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	10	LED
ETAPA II		
EPK; OUSp 70W	1	LED
Schröder; MC2 Zebra	1	LED Přechodové
Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	16	LED
Suma	29	32

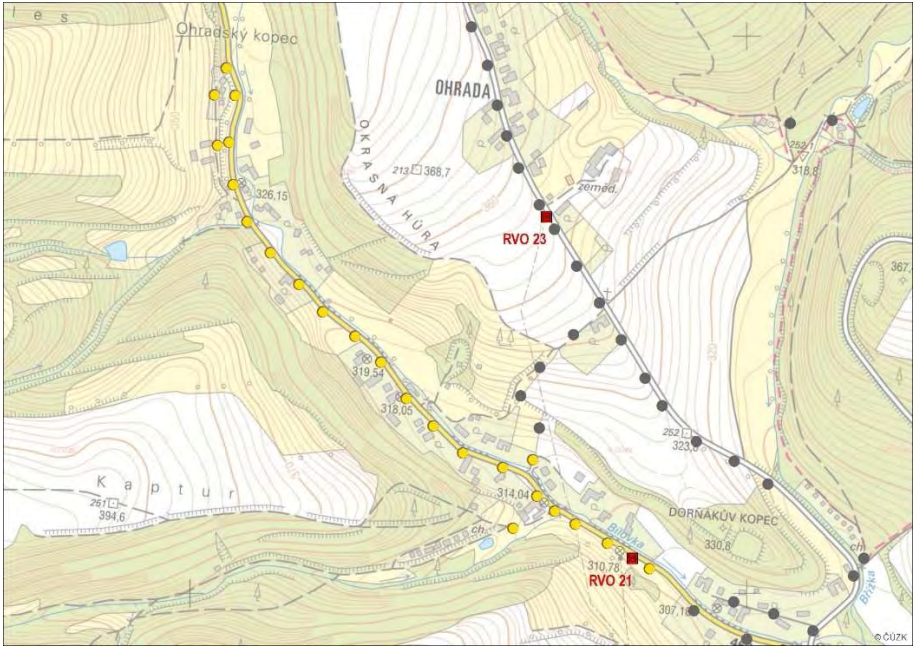


Číslo zapínacího místa	RVO 19	Ulice: Stará Ves
Dotčené ulice	Mapová situace	
Cyklostezka Stará Ves		
Přehled	Stávající stav	Nový stav
Celkový počet svítidel [ks]	50	90
Celkový příkon [kW]	4,680	4,089
Etapy výměny svítidel		
Typ svítidel	Stávající počet	Nový
ETAPA I		
Elektrosvit; TYP 5411602 (Óčko)	1	LED
Kamenice nad Lípou - Štítek VS 125	1	LED
Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	32	LED
Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	1	LED
Elektrosvit; TYP 4442801 (Ambasador)	1	LED
ETAPA II		
EPK elektro; OCP70/K	1	LED
Philips; Malaga SGS 101 70W	5	LED
Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	8	LED
Suma	50	90

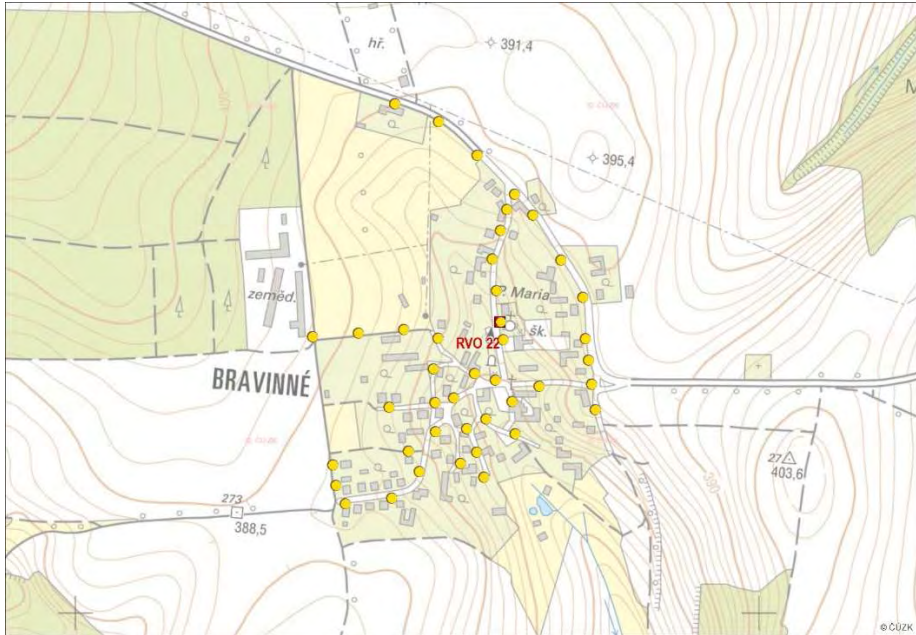


Číslo zapínacího místa	RVO 20	Ulice: Stará Ves
Dotčené ulice	Mapová situace	
Stará Ves		
Přehled	Stávající stav	Nový stav
Celkový počet svítidel [ks]	42	55
Celkový příkon [kW]	5,718	2,725
Etapy výměny svítidel		
Typ svítidel	Stávající počet	Nový
ETAPA I		
Elektrosvit; TYP 5411602 (Óčko)	2	LED
Kamenice nad Lípou - Štítek VS 125	1	LED
Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	14	LED
Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	11	LED
Elektrosvit; TYP 4442707 (kužel)	2	LED
Elektrosvit; TYP 4442801 (Ambasador)	3	LED
Elektrosvit; TYP 4460225 (sadvka)	4	LED
ETAPA II		
Schröder; MC2 Zebra	1	LED Přechodové
Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	4	LED
Suma	42	55



Číslo zapínacího místa	RVO 21	Ulice: Stará Ves
Dotčené ulice	Mapová situace	
Horní konec Stará Ves		
Přehled	Stávající stav	Nový stav
Celkový počet svítidel [ks]	23	41
Celkový příkon [kW]	3,636	2,206
Etapy výměny svítidel		
Typ svítidel	Stávající počet	Nový
ETAPA I		
Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	6	LED
Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	15	LED
Elektrosvit; TYP 4442801 (Ambasador)	1	LED
ETAPA II		
Philips; Malaga SGS 101 70W	1	LED
Suma	23	41

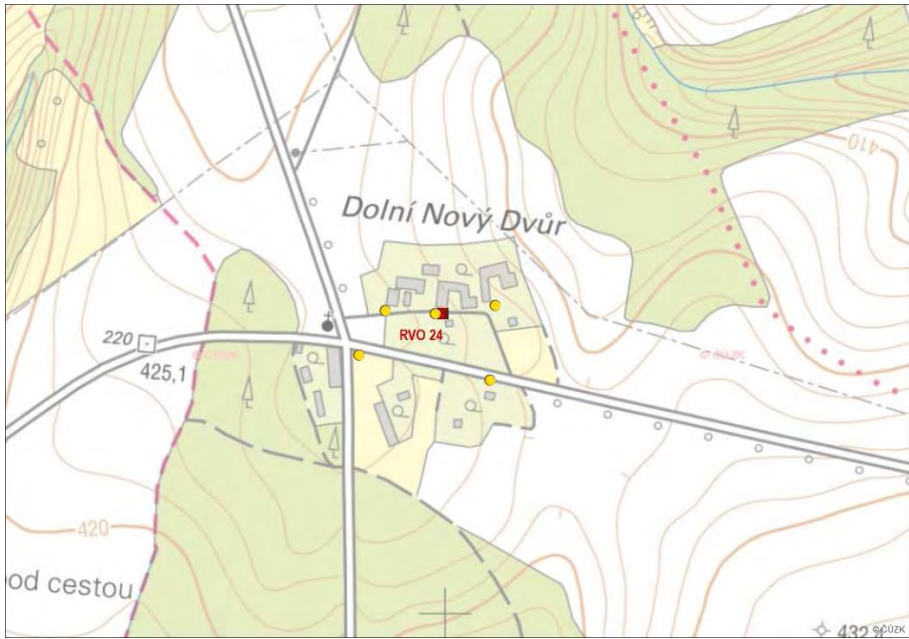


Číslo zapínacího místa	RVO 22	Ulice: Bravinné
Dotčené ulice	Mapová situace	
Bravinné		
Přehled	Stávající stav	Nový stav
Celkový počet svítidel [ks]	42	71
Celkový příkon [kW]	3,816	2,296
Etapy výměny svítidel		
Typ svítidel	Stávající počet	Nový
ETAPA I		
Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	7	LED
Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	2	LED
ETAPA II		
EPK; OUSp 70W	4	LED
GEWISS; CITY 70W	3	LED
Philips, Malaga SGS 102 100W	1	LED
Philips; Malaga SGS 101 70W	14	LED
Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	11	LED
Suma	42	71

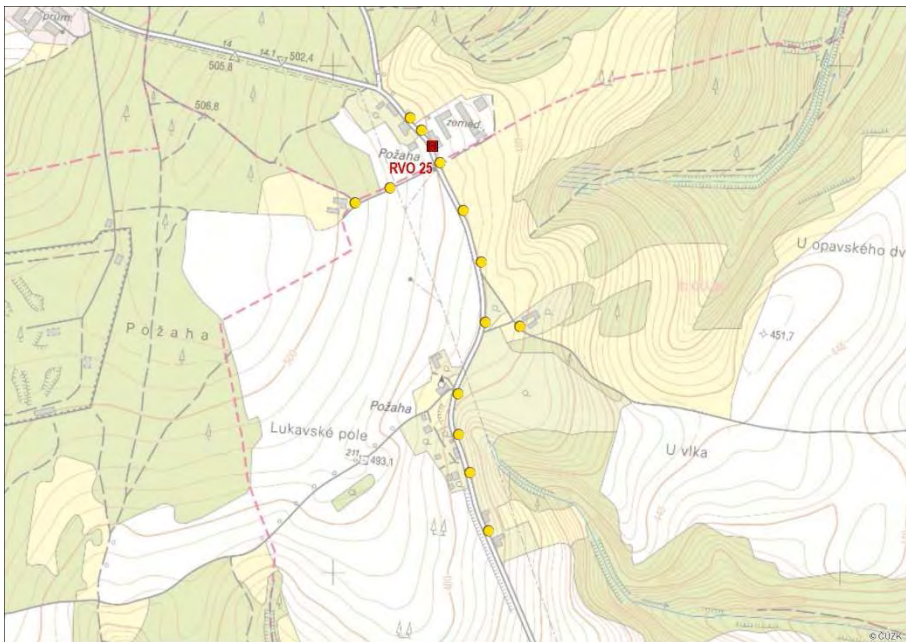


Číslo zapínacího místa	RVO 23	Ulice: Ohrada
Dotčené ulice	Mapová situace	
Ohrada Stará Ves		
Přehled	Stávající stav	Nový stav
Celkový počet svítidel [ks]	27	48
Celkový příkon [kW]	2,778	1,750
Etapy výměny svítidel		
Typ svítidel	Stávající počet	Nový
ETAPA I		
Kamenice nad Lípou - Štítek VS 125	3	LED
Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	17	LED
Kamenice nad Lípou - Štítek VS 125	3	LED
ETAPA II		
Philips, Malaga SGS 102 100W	6	LED
Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	1	LED
Suma	27	48




Číslo zapínacího místa	24	Ulice: Dolní Nový Dvůr
Dotčené ulice	Mapová situace	
Dolní Nový Dvůr Nové Dvory		
Přehled	Stávající stav	Nový stav
Celkový počet svítidel [ks]	5	20
Celkový příkon [kW]	0,420	0,740
Etapy výměny svítidel		
Typ svítidel	Stávající počet	Nový
ETAPA I		
Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	5	LED
Suma	5	20



Číslo zapínacího místa	25	Ulice: Požaha
Dotčené ulice	Mapová situace	
Požaha		
Přehled	Stávající stav	Nový stav
Celkový počet svítidel [ks]	13	28
Celkový příkon [kW]	1,092	1,000
Etapy výměny svítidel		
Typ svítidel	Stávající počet	Nový
ETAPA II		
Philips; Malaga SGS 101 70W	1	LED
Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	12	LED
Suma	13	28



Číslo zapínacího místa	26	Ulice: 17. listopadu
Dotčené ulice	Mapová situace	
Bílovec 17. listopadu DPS 17. listopadu u Bytovek 17. listopadu		
Přehled	Stávající stav	Nový stav
Celkový počet svítidel [ks]	28	27
Celkový příkon [kW]	2,676	0,811
Etapy výměny svítidel		
Typ svítidel	Stávající počet	Nový
ETAPA II		
GEWISS; Indy 100W	9	LED
HELLUX 401.5/ 70W	19	LED
Suma	28	27



Číslo zapínacího místa	RPS	Ulice: DPS
Dotčené ulice	Mapová situace	
Bílovec DPS		
Přehled	Stávající stav	Nový stav
Celkový počet svítidel [ks]	7	7
Celkový příkon [kW]	0,210	0,210
Etapy výměny svítidel		
Typ svítidel	Stávající počet	Nový
LED		
Smart Lumen Hortus DA	7	Stávající
Suma	7	7



8 Návrh celkového harmonogramu obnovy

Harmonogram obnovy byl rozvržen dle stáří svítidel. Výměna svítidel je plánována během celého období obnovy v délce 15 let. Nejintenzivnější by měla být v prvních 7 letech kvůli nejrychlejšímu dosažení úspor elektrické energie a snížení nákladů na servis.

Výměna svítidel		Etapa I - svítidla stáří 30 let	ETAPA II - svítidla stáří 20 let	LED svítidla	Počet SM k doplnění v etapě I a II
		Obnova svítidel 1 - 7 rok	Obnova svítidel 8 - 15 rok	Bez obnovy	
LED silniční	Ks	281	386	0	273
LED parkové	Ks	49	149	0	
LED přechodové	Ks	14	0	0	
SO	ks	0	7	0	
Celkem	Ks	344	542	267	273
Celkový počet všech svítidel po výměně		1426			

Tabulka 9 - Harmonogram obnovy pro město Bílovec

9 Investiční prognóza

Investiční prognóza je zpracována v souladu se zpracovaným dokumentem „ Program rozvoje města Bílovce (PRMB) na roky 2018-2027“.

				Cena celkem 1 až 7 rok	Celkový počet svítidel 1 až 7 rok.	Cena celkem 8 až 15 rok	Celkový počet svítidel 8 až 15 rok.
VÝMĚNA SVÍTIDEL	j.c. mat.	j.c. montáž	j.c. celkem	7 818 000,0 Kč	494	10 799 450,0 Kč	665
LED silniční	10000	450	10450	2 936 450,0 Kč	281	4 033 700,0 Kč	386
LED parkové	12000	750	12750	624 750,0 Kč	49	1 899 750,0 Kč	149
LED přechodové	12000	450	12450	174 300,0 Kč	14	0,0 Kč	0
SO	30000	1250	31250	0,0 Kč	0	218 750,0 Kč	7
Doplňovaná svítidla	10000	750	10750	1 612 500,0 Kč	150	1 322 250,0 Kč	123
Vybavení řídicím systémem vč. integrace do centrálního systému	4000	1000	5000	2 470 000,0 Kč	494	3 325 000,0 Kč	665
VÝMĚNA STOŽÁRŮ	j.c. mat.	j.c. montáž	j.c. celkem	8 823 000,0 Kč	494	9 091 500,0 Kč	535
Stožáry do 6 metrů	6500	4000	10500	945 000,0 Kč	90	1 564 500,0 Kč	149
Stožáry nad 6 metrů	9500	10000	19500	7 878 000,0 Kč	404	7 527 000,0 Kč	386
Výměna RVO	j.c. mat.	j.c. montáž	j.c. celkem	500 000,0 Kč	5	0,0 Kč	0
RVO vč. řízení	80000	20000	100000	500 000,0 Kč	5	0,0 Kč	0
Celkem modernizace				17 141 000,0 Kč		19 890 950,0 Kč	

Tabulka 10 - Budoucí investice

9.1 Výstup z návrhové části PRMB

Z návrhové části PRMB vyplývá následující opatření, která generel veřejného osvětlení respektuje a dále ve svých návrzích rozpracovává. Návrhová část shrnuje aktivity týkající se veřejného osvětlení v tematické oblasti B-Rozvoj území, v prioritě B3 Technická infrastruktura.

Vazba na opatření	Opatření B3.1: Modernizování, údržba a rozvoj sítí technické infrastruktury.
Aktivita	B3.1.2: Modernizování, údržba a rozvoj sítí veřejného osvětlení
Popis aktivity	Modernizování, údržba a rozvoj sítí veřejného osvětlení na základě zpracovávaného generelu veřejného osvětlení.
Předpokládaný odpovědný subjekt	Odbor investic a údržby majetku města
Předpokládaný termín realizace (od-do)	2019-2027
Odhad rozpočtu aktivity	2 500 000 Kč/rok
Přípravenost aktivity k realizaci	Záměr

Tabulka 11 - Návrhový výstup z PRMB

10 Možnosti financování

Obecně je možné obnovu zařízení VO v tomto rozsahu možné financovat buď z vlastních zdrojů města, nebo hledat strategického partnera, který v rámci dohodnutých podmínek dlouhodobé smlouvy zajistí ze svých zdrojů počáteční investici do obnovy zařízení VO, kterou bude město ve formě pravidelné dohodnuté roční platby splácet po celou dobu platnosti smlouvy

Možnosti postupu obnovy - revitalizace VO města

10.1 Obnova je prováděna z vlastních zdrojů

Město vyčlení vlastní finanční prostředky a provede revitalizaci. Bude provedena plošná výměna svítidel a optimalizace rozvaděčů RVO.

Efekt: snížení finanční částky za energie a paušální poplatky a vytvoření fondu úspor pro další část revitalizace.

V další části úprav provedení výměny sloupů a stávajících LED svítidel z fondu úspor.

10.2 Obnova je prováděna z externích zdrojů

Pomocí strategického partnera, který v rámci uzavřených smluvních podmínek dlouhodobé smlouvy zajistí ze svých zdrojů počáteční investici do obnovy zařízení VO, a kterou bude město ve formě pravidelné dohodnuté roční platby splácet po celou dobu platnosti smlouvy.

Výhoda: město nemusí hledat jednorázové finanční zdroje

(Obě varianty mohou být vhodně kombinovány)

10.3 Obnova je prováděna za pomoci externích DOTAČNÍCH zdrojů

Město vyčlení vlastní finanční prostředky a provede revitalizaci. Bude provedena plošná výměna svítidel, optimalizace rozvaděčů RVO

Efekt: snížení finanční částky za energie a paušální poplatky a vytvoření fondu úspor pro další část revitalizace.

Možnost získání až 50% nevratné státní dotace na revitalizaci VO.

V další části úprav provedení výměny sloupů a kabelových vedení VO z fondu úspor.

Příklad jednoho externího dotačního zdroje je Státní program na podporu úspor energie - EFEKT:

10.3.1 Státní program na podporu úspor energie - EFEKT

Dotační titul: PROGRAM EFEKT

- Státní program na podporu úspor energie (dále jen „Státní program“) je programem, který vychází ze stávajícího Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných a druhotných zdrojů energie, který je veřejnosti známý pod názvem program EFEKT. Nový Státní program toto mediální označení přebírá a bude též označován jako program EFEKT, případně jako program EFEKT 2.
- Státní program je zaměřen na realizaci energeticky úsporných opatření v oblasti spotřeby energie, zvyšování účinnosti užití energie a snižování energetické náročnosti. Podporovány jsou investiční akce menšího rozsahu a neinvestiční akce v podobě energetického poradenství, zavádění energetického managementu, přípravy energeticky úsporných projektů, akcí a dokumentů na podporu úspor energie.

Cílem programu je

- a. snižovat konečnou spotřebu energie,
- b. snižovat spotřebu primární energie,
- c. snižovat negativní vlivy na životní prostředí prostřednictvím snižování emisí znečišťujících látek a CO₂.

Podmínky poskytnutí dotace

1. Přípustný typ žadatele je specifikován v aktuální výzvě pro předkládání žádostí o dotace a dále může být upraven v jednotlivých výzvách daných aktivit. Žadatel o dotaci musí vykonávat podporovanou činnost na území ČR.
2. Žadatel o poskytnutí dotace může žádat o dotaci ve výši maximálně uvedených % způsobilých výdajů na projekt uvedené v jednotlivých aktivitách a výzvách, nejvíce však do maximální výše dotace.
3. Žadatel o dotaci musí mít k datu podání žádosti vypořádaný nesplacené závazky vůči státnímu rozpočtu a státním fondům republiky, včetně bezdlužnosti vůči zdravotním pojišťovnám.
4. Poskytnuté státní prostředky (dotace) musí být vyčerpány v daném kalendářním roce, a to včetně víceletých dotací, ve smyslu rozpočtových pravidel (tj. utraceny do 31. prosince v roce poskytnutí dotace s výjimkou mzdových prostředků vlastních zaměstnanců, které mohou být uhrazeny v lednu následujícího roku). Nevyužité prostředky dotace budou finančně vypořádaný v souladu s vyhláškou č. 367/2015 Sb., kterou se stanoví zásady a termíny finančního vypořádání vztahů se státním rozpočtem, státními finančními aktivy nebo Národním fondem, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o finančním vypořádání“).

5. Veškerá dokumentace, vztahující se k podpořeným projektům, použité materiály a provedení stavebních a montážních prací, musí odpovídat platným předpisům ČR a platným ČSN.
6. O dotaci ze Státního programu lze žádat i v případě, kdy by byl na danou akci souběh dvou a více dotačních titulů, avšak do způsobilých výdajů nelze zahrnout výdaje, které byly nebo budou zahrnuty do výdajů pro podporu z jiných veřejných zdrojů.
7. DPH nelze zahrnout do výdajů hrazených z dotace, pokud u žadatele existuje nárok na odpočet daně na vstupu. V takovém případě je v žádosti o dotaci uvedena kalkulace celkových způsobilých výdajů bez DPH. V případě, že žadatel nebude uplatňovat odpočet DPH, lze DPH zahrnout do výdajů hrazených z dotace. Žadatel uvede kalkulaci celkových způsobilých výdajů s DPH.
8. Na poskytnutí dotace není právní nárok.

Přehled povinných příloh žádosti o dotaci (technického charakteru)

Dotace je určena na obnovu osvětlovacích soustav a pořízení nebo optimalizaci řídicího systému VO v obcích. Výdaje na optimalizaci řídicího systému budou způsobilé pouze v případě, že optimalizace proběhne společně s výměnou svítidel. K podané žádosti o podporu z programu EFEKT a NPŽP se vyžaduje doložení následujících podkladů, které musí být aktuální:

- Energetický posudek, případně energetický audit (dokument nesmí být starší 2 let);
- Zjednodušená projektová dokumentace včetně popisu stávajícího stavu a návrhu realizace
- podporovaných opatření v rozsahu, který umožní posouzení splnění podmínek této Výzvy a řádné hodnocení Žádosti;
- Předběžný harmonogram realizace projektu;
- Položkový rozpočet projektu;
- Pasport předmětné části veřejného osvětlení;
- Přehled zatřídění dotčených komunikací dle platných norem;
- Souhlas vlastníka veřejného osvětlení (pouze v případě, že je žadatelem provozovatel veřejného osvětlení).

Dále se přikládají přílohy netechnického charakteru (administrativní povahy), jež jsou specifikovány ve znění příslušných výzev.

Veškerá dokumentace, vztahující se k podpořeným řešením, použité materiály a provedení stavebních a montážních prací musí odpovídat platným předpisům ČR a platným ČSN.

U všech dokumentů musí být splněna podmínka aktuálnosti k datu podání žádosti.

SEZNAM ZPŮSOBILÝCH A NEZPŮSOBILÝCH VÝDAJŮ

Aktivita 1A – Opatření ke snížení energetické náročnosti veřejného osvětlení

OBEZNĚ NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

- výdaje na opravu (zanedbanou údržbu), které obnovují původní stav a nevedou ke zhodnocení objektu;
- výdaje spojené se zajištěním finančních prostředků, např. úhrada výdajů na uzavření smlouvy o úvěru, poplatky za vedení účtu, ocenění nemovitosti, úhrada právních služeb, kolky apod.;
- nevyužité provozní výdaje (zmařené investice);
- zaviněná manka a náhrady škod, související s investiční výstavbou nebo spojené s odstraňováním škod na majetku;
- poplatky a úroky z prodlení, pokuty, sankce, penále či přírážky;
- výdaje na realizaci výběrového řízení (pomoc při výběrovém řízení, příprava podkladů apod.);
- výdaje, které byly zahrnuty do výdajů pro podporu z jiných veřejných zdrojů;
- výdaje na zpracování žádosti o dotaci v Programu EFEKT;
- DPH – žadatel, který je plátcem DPH a má nárok na odpočet DPH na vstupu a o tento odpočet si bude žádat podle zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů, nesmí DPH zahrnout do způsobilých výdajů;
- propagace apod.
- pojištění majetku, odpovědnosti, životní pojištění, pojištění pracovní odpovědnosti apod.;
- výdaje na právní služby, pokud se přímo netýkají projektu;
- výdaje na vedení účetnictví;
- výdaje na vybavení kanceláře nábytkem;
- výdaj na údržbu či pořízení výpočetní techniky (nákup, operativní či finanční leasing)

ZPŮSOBILÉ VÝDAJE

- výdaje na soubor technických dokumentů (energetický posudek/audit, projektová dokumentace, pasport, generel, zatřídění komunikací, protokol o ověření osvětlenosti pozemních komunikací po realizaci díla) – bude proplaceno 50 % způsobilých výdajů, max. 50 tis. Kč;
- nákup svítidel a světelných zdrojů;
- doplnění svítidel a světelných zdrojů do stávajícího vedení VO z důvodu osvětlenosti komunikace;
- výdaje na optimalizaci řídicího systému VO, pokud jsou současně měněna i svítidla včetně světelných zdrojů;
- rekonstrukce RVO vč. elektrovýbroje bez stavebních přípomocí;
- výdaje na práci;
- výměna kabeláže ve sloupech od svorkovnice k svítidlu;
- výdaj na pronájem pojízdné plošiny;
- výdaj na seřízení řídicích prvků;
- DPH – v případě, že žadatel nebude žádat o odpočet DPH na vstupu;
- technický dozor stavebníka apod.
- závěrečná revize.

NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

- výdaj na dopravu;
- výdaje na dopravní a jiné značení;
- výdaje na zábor veřejné komunikace;
- výdaje na pořízení a instalaci konstrukčních prvků;
- výdaje na výkopové práce;
- výdaje na kabeláž v zemi;
- výdaje na úpravu okolí (položení nového asfaltu apod.)

Číslo aktivity	Název aktivity	Typ žadatele	Maximální výše dotace	
			tis. Kč	max. % způsobilých výdajů
1A	Opatření ke snížení energetické náročnosti veřejného osvětlení	obce, městské části, společnosti vlastněné 100 % obcí či městskou částí	2 000	50

Tabulka 12 - Přehled podporovaných aktivit investičního podprogramu

Veškeré informace o dotačním programu EFEKT, lze stáhnout z oficiálních stránek ministerstva průmyslu a obchodu (MPO).

<https://www.mpo-efekt.cz/cz/programy-podpory/54039>

Odhadované náklady na podání žádosti pro cca 50 světelných bodů

Doklady, které:

1. se musí přikládat k žádosti

- Energetický posudek
- Technická příprava a další požadované přílohy
- Projektová dokumentace včetně zatřídění komunikací a návrhu svítidel s výpočty bez DPH

2. se musí zpracovat po získání dotace

- Příprava a realizace výběrového řízení
- Zajištění technického dozoru investora
- Závěrečná zpráva

3. se musí zpracovat po dokončení realizace

- Měření osvětlenosti a jasová analýza jasovou kamerou včetně závěrečného protokolu
- Závěrečná zpráva vyhodnocující skutečnost energeticko-ekologicko-finančních úspor pro definitivní předání ministerstvu (MPO)

Zhodnocení dotačního programu EFEKT pro město Bílovec.

Město Bílovec může použít tento dotační program pro obnovu VO a sníží takto náklady na investici a následný provoz osvětlovací soustavy, například snížením výdajů za elektrickou energii. Dle tabulky 10 jsou náklady na výměnu svítidel při splnění norem zhruba ve výši 12,8 mil Kč bez DPH. Přičemž maximální možnost čerpání dotace na jeden projekt je 2 mil Kč a pokud se správně nastaví cena projektu na cca 4 mil Kč/rok, tak můžeme říci, že z investice 12,8 mil Kč lze z dotací čerpat polovinu, tedy 6,4 mil Kč. Touto investicí do LED technologie se sníží provozní náklady na elektrickou energii o cca 40% a náklady na servis svítidel o cca 30%.

V tabulce 10 - Budoucí investice, jsou uvedeny ceny pro obnovu VO. Uvedené ceny za svítidla jsou v rámci dotačního programu EFEKT zařazeny do způsobilých nákladů. Další položka, která je v těchto nákladech zahrnuta, je výdaj na soubor technické dokumentace (energetický posudek/audit, projektová dokumentace, pasport, generel, zatřídění komunikací, protokol o ověření osvětlenosti pozemních komunikací po realizaci díla), na tento výdaj bude proplaceno 50% způsobilých výdajů, max. 50 000 tis. Kč.

Návrh investičních akcí na 2019-2029

				Cena celkem 1 - 5 rok	Počet 1-5 rok. CELKEM	Cena celkem 6 - 10 rok	Počet 6-10 rok. CELKEM
VÝMĚNA SVÍTIDEL	j.c. mat.	j.c. montáž	j.c. celkem	7 818 000,0 Kč	494	10 799 450,0 Kč	665
LED silniční	10000	450	10450	2 936 450,0 Kč	281	4 033 700,0 Kč	386
LED parkové	12000	750	12750	624 750,0 Kč	49	1 899 750,0 Kč	149
LED přechodové	12000	450	12450	174 300,0 Kč	14	0,0 Kč	0
SO	30000	1250	31250	0,0 Kč	0	218 750,0 Kč	7
Typy budou specifikovány dle umístění svítidel	10000	750	10750	1 612 500,0 Kč	150	1 322 250,0 Kč	123
Vybavení řídícím systémem vč.integrace do centrálního systému	4000	1000	5000	2 470 000,0 Kč	494	3 325 000,0 Kč	665

VÝMĚNA STOŽÁRŮ	j.c. mat.	j.c. montáž	j.c. celkem	8 823 000,0 Kč	494	9 091 500,0 Kč	535
Stožáry do 6 metrů	6500	4000	10500	945 000,0 Kč	90	1 564 500,0 Kč	149
Stožáry nad 6 metrů	9500	10000	19500	7 878 000,0 Kč	404	7 527 000,0 Kč	386

Výměna RVO	j.c. mat.	j.c. montáž	j.c. celkem	500 000,0 Kč	5	0,0 Kč	0
RVO vč.řízení	80000	20000	100000	500 000,0 Kč	5	0,0 Kč	0

Celkem modernizace

17 141 000,0 Kč

19 890 950,0 Kč

Veřejné osvětlení - investice od 2007 -2018

Termín realizace	Oblast realizace	Náklady	Rekonstrukce	Rozšíření sítě VO
2007	Rekonstrukce veřejného osvětlení (Lubojaty, ul. Ostravská, ul. Komenská)	441 000	441 000	0
2008	Rekonstrukce veřejného osvětlení, Bílovec ul. Tkalcovská.	260 000	260 000	0
2009	Rozšíření veřejného osvětlení, Bravinné u Sommera	44 000	0	44 000
	Rozšíření Vo Lubojaty, u Chovanců	54 000	0	54 000
	Rozšíření Vo,Bílovec -garáže nad přehradou	70 000	0	70 000
	Výměna rozváděčů VO	250 000	250 000	0
	Rekonstrukce VO - Stará Ves - Požaha	260 000	260 000	0
	3. etapa RPSB - prostor před věžáky 17.listopadu	224 684	140 684	84 000
2010	Rekonstrukce VO-Bílovec, spojovací ulička mezi ul. Havlíčkova-Smetanova	92 000	0	92 000
	Rekonstrukce V - ul. Opavská	2 662 666	2 662 666	0
2011	Bílovec,ul. Pivovarská - rekonstrukce VO	650 000	650 000	0
	Rozšíření VO - Ohrada	54 000	0	54 000
	5. etapa RPSB - prostor za věžáky 17.listopadu	400 429	400 429	0
2012	Rozšíření VO - Ohrada	410 000	0	410 000
	Rekonstrukce VO - Lubojaty	107 000	107 000	0
	Rekonstrukce a rozšíření - Bílovec,měst.hřbitov	430 000	430 000	0
	Rekonstrukce VO - Bílovec, park Střelnice	990 000	429 000	561 000
	Rekonstrukce pěších komunikací ul. Opavská - část rekonstrukce VO	75 236	75 236	0
	6. etapa RPSB - parkoviště u kotelny	93 613	0	93 613
2013	Rekonstrukce VO ,Bílovec, ul. Jeremenkova	161 000	0	161 000
	7. etapa RPSB - sportoviště	589 143	441 106	148 037
2014	Rekonstrukce VO - Bílovec,-ul. Radotínská, Sklenářská	256 000	180 000	76 000
	Rekonstrukce VO -Bílovec, ul. Radotínská, 17. listopadu	103 000	103 000	0
	Rekonstrukce VO -Bílovec, lokalita nad benzínkou	260 000	200 000	60 000
2015	Rekonstrukce VO-Bílovec, ul. Wolkerova	263 000	263 000	0
	RPSB - chodník mezi Novou cestou a Radotínem + propojovací chodník v rámci	1 297 999	0	1 297 999
	Nasvětlení přechodů pro pěší 17.listopadu a 1.máje	216 808	0	216 808
2016	Rekonstrukce VO - Bravinné	202 000	152 000	50 000
	Rekonstrukce VO - Bílovec, ul. Ostravská	725 000	362 000	363 000
	Rekonstrukce VO - Bílovec, ul. Sokolovská	290 000	0	290 000
	Rekonstrukce VO - Bílovec, ul. Čsa	365 000	182 500	182 500
	10. etapa RPSB - Radotín č.p. 950 - 955 + č.p.959 - 961	788 476	788 476	0
2017	Rekonstrukce VO - Bílovec, ul. Jeremenkova	140 000	140 000	0
	Stará Ves - výměna kabel. vedení	361 000	361 000	0
	Bílovec,Radotín - instalace 1 ks svítidla	24 000	0	24 000
	Rekonstrukce ul. B. Němcové	227 862	0	227 862
2018	Autobusové nádraží - spojovací chodník	445 661	0	445 661
	Autobusové nádraží	815 300	0	815 300
Celkem		15 099 877	9 279 097	5 820 780

Každoroční potřeba investičních prostředků nutných pro VO	
Uskutečněné investic	
Průměrná roční investice v letech 2007-2018	1,26 mil. Kč
Průměrná roční investice použita na rekonstrukce VO	0,77 mil. Kč
Průměrná roční investice použita na rozšíření sítě VO	0,48 mil. Kč
Plánované investice	
Průměrná roční investice v letech 2019-2033 (uvažován horizont 15-ti let	2,5 mil. Kč

Etapa_rekon	(Vše)	í tabulka II - Etapy n		Vyhodnocení - Kontingenční tabulka I - Passport													
Typ_svitidel	(Vše)	Oblast/ Ulice															
TYP_ZDROJE	(Vše)																
ULICE	(Vše)																
Popisky řádků		Stávající počet Sb	Stavající jmen_ příkon [W]	Stavají celkový příkon [W]	Etapa I - svítidla stáří 30 let	Etapa II - svítidla starší 20 let	Stávající LED svítidla	Nový počet sb	Celkový nový příkon [W]								
Neosazeno		12	0	0	0	0			0								
Popisky řádků	Součet z POZICE																
RPS	7	7	210	210	0	0	7	7	210								
RVO 01	71	71	7886	9393	33	32	6	107	7281								
RVO 02	160	157	11070	13272	12	138	7	157	6370								
RVO 03	57	57	5029	6004	8	42	7	57	2307								
RVO 04	57	50	2057	2205	6	2	42	50	1597								
RVO 05	50	20	700	780	0	4	16	20	560								
RVO 06	20	59	2826	3256	5	19	35	61	1760								
RVO 07	59	21	1710	2052	11	10	0	20	619								
RVO 08	21	52	5270	6324	17	35	0	74	4570								
RVO 09	52	51	1734	1972	5	12	34	41	947								
RVO 10	51	5	350	420	5	0	0	12	408								
RVO 11	5	28	1864	2228	12	14	2	19	634								
RVO 12	28	55	5306	6299	23	20	12	75	2292								
RVO 13	55	52	2853	3263	8	17	27	54	2005								
RVO 14	58	36	5800	6960	7	33	0	33	2065								
RVO 15	36	82	4552	5004	10	12	60	75	2797								
RVO 16	82	34	2615	3138	9	25	0	50	2728								
RVO 17	34	45	5875	7050	23	22	0	90	3016								
RVO 18	48	29	2295	2754	11	18	0	32	1052								
RVO 19	29	50	3900	4680	36	14	0	90	4089								
RVO 20	50	42	4765	5718	37	5	0	55	2725								
RVO 21	42	23	3030	3636	22	1	0	41	2206								
RVO 22	23	42	3180	3816	9	33	0	71	2296								
RVO 23	42	27	2315	2778	20	7	0	48	1750								
RVO 24	27	5	350	420	5	0	0	20	740								
RVO 25	5	13	910	1092	0	13	0	28	1000								
RVO 26	13	28	2230	2676	0	28	0	27	811								
RVO 26	28																
Celkový součet	1153	1153	90682	107400	334	556	255	1414	58835								
Celkový součet	1153																

[illegible]

[illegible]

OBJECTID	TYPZA	SM_ID	ULICE	POZICE VYROBCE_SVITIDLA	TYP_ZDROJE	PRIKON
949	STOŽÁR		1291 Slezské náměstí	1 DL SYSTÉM; Region Morava	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-E 50W	50
950	STOŽÁR		1292 Slezské náměstí	1 DL SYSTÉM; Region Morava	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-E 50W	50
951	STOŽÁR		1292 Slezské náměstí	1 DL SYSTÉM; Region Morava	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-E 50W	50
952	STOŽÁR		1292 Slezské náměstí	1 DL SYSTÉM; Region Morava	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-E 50W	50
953	STOŽÁR		1292 Slezské náměstí	1 DL SYSTÉM; Region Morava	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-E 50W	50
966	STOŽÁR		1306 17. listopadu	1 DL SYSTÉM; Region Morava	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	50
967	STOŽÁR		1307 17. listopadu	1 DL SYSTÉM; Region Morava	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	50
1047	STOŽÁR		10074 Tkalcovská	1 DL SYSTÉM; Region Morava	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-E 50W	50
280	STOŽÁR		705 Vrchlického	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
292	STOŽÁR		717 Vrchlického	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
293	STOŽÁR		718 Vrchlického	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
306	STOŽÁR		731 Dukelská	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
307	STOŽÁR		731 Dukelská	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
317	STOŽÁR		741 Svatopluka Čecha	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
320	STOŽÁR		744 Puškinova	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
434	STOŽÁR		861 Bezručova	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
613	STOŽÁR		1039 Svatopluka Čecha	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
776	STOŽÁR		1195 Bezručova	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
777	STOŽÁR		1196 Bezručova	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
778	STOŽÁR		1197 Bezručova	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
779	STOŽÁR		1198 Bezručova	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
780	STOŽÁR		1199 Bezručova	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
781	STOŽÁR		1200 Bezručova	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
782	STOŽÁR		1201 Bezručova	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
783	STOŽÁR		1202 Bezručova	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
784	STOŽÁR		1203 Bezručova	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
785	STOŽÁR		1204 Bezručova	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
786	STOŽÁR		1205 Bezručova	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
787	STOŽÁR		1206 Bezručova	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
788	STOŽÁR		1207 Bezručova	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
789	STOŽÁR		1208 Bezručova	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
790	STOŽÁR		1209 Bezručova	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
806	STOŽÁR		1220 Opavská	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
807	STOŽÁR		1220 Opavská	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
808	STOŽÁR		1220 Opavská	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
809	STOŽÁR		1220 Opavská	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
333	STOŽÁR		757 Dukelská	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
810	STOŽÁR		1221 Na nádraží	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
811	STOŽÁR		1222 Na nádraží	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
812	STOŽÁR		1223 Na nádraží	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
816	STOŽÁR		1227 Dukelská	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
817	STOŽÁR		1228 Dukelská	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
818	STOŽÁR		1229 Dukelská	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
821	STOŽÁR		1232 Dukelská	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
822	STOŽÁR		1233 Dukelská	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
823	STOŽÁR		1234 Dukelská	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
824	STOŽÁR		1235 Nová cesta	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
825	STOŽÁR		1235 Nová cesta	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
826	STOŽÁR		1235 Nová cesta	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150

OBJECTID	TYPZA	SM_ID	ULICE	POZICE VYROBCE_SVITIDLA	TYP_ZDROJE	PRIKON
827	STOŽÁR		1235 Nová cesta	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
828	STOŽÁR		1236 Nová cesta	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
829	STOŽÁR		1237 Nová cesta	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
830	STOŽÁR		1238 Nová cesta	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
831	STOŽÁR		1239 Nová cesta	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
832	STOŽÁR		1240 Nová cesta	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
833	STOŽÁR		1241 Nová cesta	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
834	STOŽÁR		1242 Nová cesta	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
835	STOŽÁR		1243 Nová cesta	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
836	STOŽÁR		1244 Nová cesta	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
837	STOŽÁR		1245 Nová cesta	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
838	STOŽÁR		1245 Nová cesta	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
839	STOŽÁR		1246 Nová cesta	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
840	STOŽÁR		1247 Nová cesta	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
841	STOŽÁR		1248 Nová cesta	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
842	STOŽÁR		1249 Nová cesta	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
843	STOŽÁR		1250 Nová cesta	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
844	STOŽÁR		1250 Nová cesta	1 ELECTROSUN; Indalux IVA	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
918	STOŽÁR		1281 Slezské náměstí	1 Elektrosvit osvětlovací sloupek	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-E 50W	50
919	STOŽÁR		1282 Slezské náměstí	1 Elektrosvit osvětlovací sloupek	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-E 50W	50
920	STOŽÁR		1283 Slezské náměstí	1 Elektrosvit osvětlovací sloupek	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-E 50W	50
921	STOŽÁR		1284 Slezské náměstí	1 Elektrosvit osvětlovací sloupek	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-E 50W	50
271	STOŽÁR		696 Krátká	1 Elektrosvit; TYP 24623 (doutník)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 250W	250
62	STOŽÁR		489 Lubojaty	1 Elektrosvit; TYP 24623 (doutník)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 250W	250
63	STOŽÁR		490 Lubojaty	1 Elektrosvit; TYP 24623 (doutník)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 250W	250
68	STOŽÁR		495 Lubojaty	1 Elektrosvit; TYP 24623 (doutník)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 250W	250
285	STOŽÁR		710 Pod Hubleskou	1 Elektrosvit; TYP 24623 (doutník)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 250W	250
269	STOŽÁR		694 Vrchlického	1 Elektrosvit; TYP 24623 (doutník)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 250W	250
862	STOŽÁR		1262 Zámecká	1 Elektrosvit; TYP 24623 (doutník)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 250W	250
863	STOŽÁR		1262 Zámecká	1 Elektrosvit; TYP 24623 (doutník)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 250W	250
52	STOŽÁR		479 Lubojaty	1 Elektrosvit; TYP 4441515 (Kufr)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 250W	250
65	STOŽÁR		492 Lubojaty	1 Elektrosvit; TYP 4441515 (Kufr)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 250W	250
66	STOŽÁR		493 Lubojaty	1 Elektrosvit; TYP 4441515 (Kufr)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 250W	250
71	STOŽÁR		498 Lubojaty	1 Elektrosvit; TYP 4441515 (Kufr)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 250W	250
72	STOŽÁR		499 Lubojaty	1 Elektrosvit; TYP 4441515 (Kufr)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 250W	250
77	STOŽÁR		504 Lubojaty	1 Elektrosvit; TYP 4441515 (Kufr)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 250W	250
773	STOŽÁR		1193 Opavská	1 Elektrosvit; TYP 4441515 (Kufr)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 250W	250
774	STOŽÁR		1193 Opavská	1 Elektrosvit; TYP 4441515 (Kufr)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 250W	250
430	STOŽÁR		857 Údolí mladých	1 Elektrosvit; TYP 4441515 (Kufr)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 250W	250
433	STOŽÁR		860 Údolí mladých	1 Elektrosvit; TYP 4441515 (Kufr)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 250W	250
350	STOŽÁR		774 Mlýnská	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
358	STOŽÁR		782 Mlýnská	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
242	STOŽÁR		667 1. máje	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
412	STOŽÁR		839 1. máje	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
34	STOŽÁR		461 Bravinné	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
39	STOŽÁR		466 Bravinné	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
40	STOŽÁR		467 Bravinné	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
215	STOŽÁR		640 Bravinné	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
217	STOŽÁR		642 Bravinné	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80

OBJECTID	TYPZA	SM_ID	ULICE	POZICE	VYROBCE_SVITIDLA	TYP_ZDROJE	PRIKON
220	STOŽÁR		645 Bravinné	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
221	STOŽÁR		646 Bravinné	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
19	STOŽÁR		446 Dolní Nový Dvůr	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
20	STOŽÁR		447 Dolní Nový Dvůr	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
21	STOŽÁR		448 Dolní Nový Dvůr	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
22	STOŽÁR		449 Dolní Nový Dvůr	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
23	STOŽÁR		450 Dolní Nový Dvůr	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
365	STOŽÁR		789 Garáže Jeremenkova	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
366	STOŽÁR		790 Garáže Jeremenkova	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
678	STOŽÁR		1108 Garáže Jeremenkova	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
402	STOŽÁR		829 Garáže naproti nemocnice	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
404	STOŽÁR		831 Garáže naproti nemocnice	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
332	STOŽÁR		756 Havlíčkova	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
695	STOŽÁR		1124 Jiráskova	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
82	STOŽÁR		508 Lhotka	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
83	STOŽÁR		509 Lhotka	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
84	STOŽÁR		510 Lhotka	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
85	STOŽÁR		511 Lhotka	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
86	STOŽÁR		512 Lhotka	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
516	STOŽÁR		942 Lhotka	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
517	STOŽÁR		943 Lhotka	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
518	STOŽÁR		944 Lhotka	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
519	STOŽÁR		945 Lhotka	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
520	STOŽÁR		946 Lhotka	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
53	STOŽÁR		480 Lubojaty	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
55	STOŽÁR		482 Lubojaty	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
57	STOŽÁR		484 Lubojaty	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
58	STOŽÁR		485 Lubojaty	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
79	STOŽÁR		505 Lubojaty	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
529	STOŽÁR		955 Lubojaty	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
248	STOŽÁR		673 Na Samotě	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
249	STOŽÁR		674 Na Samotě	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
409	STOŽÁR		836 Na Samotě	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
246	STOŽÁR		671 Nad Přehradou	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
247	STOŽÁR		672 Nad Přehradou	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
441	STOŽÁR		868 Nad Střelnici	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
636	STOŽÁR		1067 Nad Střelnici	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
92	STOŽÁR		518 Ohrada	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
93	STOŽÁR		519 Ohrada	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
94	STOŽÁR		520 Ohrada	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
95	STOŽÁR		521 Ohrada	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
96	STOŽÁR		522 Ohrada	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
97	STOŽÁR		523 Ohrada	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
98	STOŽÁR		524 Ohrada	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
99	STOŽÁR		525 Ohrada	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
100	STOŽÁR		526 Ohrada	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
103	STOŽÁR		529 Ohrada	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
104	STOŽÁR		530 Ohrada	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
105	STOŽÁR		531 Ohrada	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80

OBJECTID	TYPZA	SM_ID	ULICE	POZICE VYROBCE_SVITIDLA	TYP_ZDROJE	PRIKON
468	STOŽÁR		894 Ohrada	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
469	STOŽÁR		895 Ohrada	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
252	STOŽÁR		677 Polní	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
759	STOŽÁR		1179 Smetanova-Opavská	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
119	STOŽÁR		545 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
136	STOŽÁR		562 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
137	STOŽÁR		563 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
138	STOŽÁR		564 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
150	STOŽÁR		575 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
151	STOŽÁR		576 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
153	STOŽÁR		578 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
154	STOŽÁR		579 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
155	STOŽÁR		580 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
156	STOŽÁR		581 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
157	STOŽÁR		582 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
158	STOŽÁR		583 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
159	STOŽÁR		584 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
162	STOŽÁR		587 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
165	STOŽÁR		590 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
166	STOŽÁR		591 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
167	STOŽÁR		592 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
168	STOŽÁR		593 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
169	STOŽÁR		594 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
170	STOŽÁR		595 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
171	STOŽÁR		596 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
172	STOŽÁR		597 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
173	STOŽÁR		598 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
174	STOŽÁR		599 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
175	STOŽÁR		600 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
176	STOŽÁR		601 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
177	STOŽÁR		602 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
178	STOŽÁR		603 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
179	STOŽÁR		604 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
180	STOŽÁR		605 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
181	STOŽÁR		606 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
182	STOŽÁR		607 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
184	STOŽÁR		609 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
185	STOŽÁR		610 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
186	STOŽÁR		611 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
187	STOŽÁR		612 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
188	STOŽÁR		613 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
189	STOŽÁR		614 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
190	STOŽÁR		615 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
191	STOŽÁR		616 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
192	STOŽÁR		617 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
267	STOŽÁR		692 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
470	STOŽÁR		896 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
471	STOŽÁR		897 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
472	STOŽÁR		898 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70

OBJECTID	TYPZA	SM_ID	ULICE	POZICE	VYROBCE_SVITIDLA	TYP_ZDROJE	PRIKON
477	STOŽÁR		903 Stará Ves	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
482	STOŽÁR		908 Stará Ves	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
483	STOŽÁR		909 Stará Ves	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
497	STOŽÁR		923 Stará Ves	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
614	STOŽÁR		1040 Stará Ves	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
281	STOŽÁR		706 Svobodova	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
624	STOŽÁR		1046 U Splavu	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
379	STOŽÁR		803 Valová	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
197	STOŽÁR		622 Výškovice	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
375	STOŽÁR		799 Zahradní	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
387	STOŽÁR		811 Zahradní	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
127	STOŽÁR		553 Stará Ves	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
129	STOŽÁR		555 Stará Ves	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
132	STOŽÁR		558 Stará Ves	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
475	STOŽÁR		901 Stará Ves	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
476	STOŽÁR		902 Stará Ves	1	Elektrosvit; TYP 4441970 (ramínko)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
117	STOŽÁR		543 Stará Ves	1	Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 150W	150
118	STOŽÁR		544 Stará Ves	1	Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 150W	150
120	STOŽÁR		546 Stará Ves	1	Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
121	STOŽÁR		547 Stará Ves	1	Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
244	STOŽÁR		669 1. máje	1	Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 150W	150
425	STOŽÁR		852 1. máje	1	Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
426	STOŽÁR		853 1. máje	1	Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 150W	150
427	STOŽÁR		854 1. máje	1	Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 150W	150
35	STOŽÁR		462 Bravinné	1	Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
38	STOŽÁR		465 Bravinné	1	Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
299	STOŽÁR		724 Dukelská	1	Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
410	STOŽÁR		837 Garáže naproti nemocnice	1	Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
294	STOŽÁR		719 Labuť	1	Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
295	STOŽÁR		720 Labuť	1	Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
296	STOŽÁR		721 Labuť	1	Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
297	STOŽÁR		722 Labuť	1	Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
298	STOŽÁR		723 Labuť	1	Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
411	STOŽÁR		838 Labuť	1	Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
56	STOŽÁR		483 Lubojaty	1	Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
76	STOŽÁR		503 Lubojaty	1	Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 150W	150
445	STOŽÁR		872 Nad Střelnicí	1	Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
286	STOŽÁR		711 Pod Hubleskou	1	Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 150W	150
287	STOŽÁR		712 Puškinova	1	Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
122	STOŽÁR		548 Stará Ves	1	Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
123	STOŽÁR		549 Stará Ves	1	Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
124	STOŽÁR		550 Stará Ves	1	Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
125	STOŽÁR		551 Stará Ves	1	Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
126	STOŽÁR		552 Stará Ves	1	Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
128	STOŽÁR		554 Stará Ves	1	Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
130	STOŽÁR		556 Stará Ves	1	Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
131	STOŽÁR		557 Stará Ves	1	Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
133	STOŽÁR		559 Stará Ves	1	Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
193	STOŽÁR		618 Stará Ves	1	Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150

OBJECTID	TYPZA	SM_ID	ULICE	POZICE VYROBCE_SVITIDLA	TYP_ZDROJE	PRIKON
134	STOŽÁR		560 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
140	STOŽÁR		566 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
141	STOŽÁR		567 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
143	STOŽÁR		569 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
144	STOŽÁR		570 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
145	STOŽÁR		571 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
146	STOŽÁR		572 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 150W	150
164	STOŽÁR		589 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
474	STOŽÁR		900 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
479	STOŽÁR		905 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
480	STOŽÁR		906 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 150W	150
481	STOŽÁR		907 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 150W	150
488	STOŽÁR		914 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 150W	150
270	STOŽÁR		695 Svobodova	1 Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
276	STOŽÁR		701 Svobodova	1 Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
277	STOŽÁR		702 Svobodova	1 Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
278	STOŽÁR		703 Svobodova	1 Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
279	STOŽÁR		704 Svobodova	1 Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
282	STOŽÁR		707 Svobodova	1 Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
283	STOŽÁR		708 Svobodova	1 Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
284	STOŽÁR		709 Svobodova	1 Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
322	STOŽÁR		746 Svobodova	1 Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
323	STOŽÁR		747 Svobodova	1 Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
324	STOŽÁR		748 Svobodova	1 Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
258	STOŽÁR		683 U Střelnice	1 Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
634	STOŽÁR		1065 U Střelnice	1 Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
424	STOŽÁR		851 Údolí mladých	1 Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 150W	150
377	STOŽÁR		801 Zahradní	1 Elektrosvit; TYP 4442315 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
490	STOŽÁR		916 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4442707 (kužel)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
491	STOŽÁR		917 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4442707 (kužel)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
459	STOŽÁR		885 Výškovice	1 Elektrosvit; TYP 4442707 (kužel)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
460	STOŽÁR		886 Výškovice	1 Elektrosvit; TYP 4442707 (kužel)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
461	STOŽÁR		887 Výškovice	1 Elektrosvit; TYP 4442707 (kužel)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
462	STOŽÁR		888 Výškovice	1 Elektrosvit; TYP 4442707 (kužel)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
463	STOŽÁR		889 Výškovice	1 Elektrosvit; TYP 4442707 (kužel)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
464	STOŽÁR		890 Výškovice	1 Elektrosvit; TYP 4442707 (kužel)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
116	STOŽÁR		542 Stará Ves	1 Elektrosvit; TYP 4442801 (Ambasador)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 250W	250
243	STOŽÁR		668 1. máje	1 Elektrosvit; TYP 4442801 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	250
422	STOŽÁR		849 1. máje	1 Elektrosvit; TYP 4442801 (Ambasador)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 250W	250
401	STOŽÁR		828 17. listopadu	1 Elektrosvit; TYP 4442801 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 250W	250
403	STOŽÁR		830 17. listopadu	1 Elektrosvit; TYP 4442801 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 250W	250
418	STOŽÁR		845 17. listopadu	1 Elektrosvit; TYP 4442801 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 250W	250
500	STOŽÁR		926 17. listopadu	1 Elektrosvit; TYP 4442801 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 150W	250
239	STOŽÁR		664 Jiráskova	1 Elektrosvit; TYP 4442801 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 250W	250
50	STOŽÁR		477 Lubojaty	1 Elektrosvit; TYP 4442801 (Ambasador)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 250W	250
51	STOŽÁR		478 Lubojaty	1 Elektrosvit; TYP 4442801 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 250W	250
54	STOŽÁR		481 Lubojaty	1 Elektrosvit; TYP 4442801 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 250W	250
238	STOŽÁR		663 Radotínská	1 Elektrosvit; TYP 4442801 (Ambasador)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 250W	250
741	STOŽÁR		1162 Radotínská (Nový Radotín)	1 Elektrosvit; TYP 4442801 (Ambasador)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 250W	250

OBJECTID	TYPZA	SM_ID	ULICE	POZICE	VYROBCE_SVITIDLA	TYP_ZDROJE	PRIKON
139	STOŽÁR		565 Stará Ves	1	Elektrosvit; TYP 4442801 (Ambasador)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 250W	250
149	STOŽÁR		574 Stará Ves	1	Elektrosvit; TYP 4442801 (Ambasador)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 250W	250
163	STOŽÁR		588 Stará Ves	1	Elektrosvit; TYP 4442801 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 250W	250
478	STOŽÁR		904 Stará Ves	1	Elektrosvit; TYP 4442801 (Ambasador)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 250W	250
429	STOŽÁR		856 Údolí mladých	1	Elektrosvit; TYP 4442801 (Ambasador)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 250W	250
1125	STOŽÁR	20004	Výškovice	1	Elektrosvit; TYP 4442801 (Ambasador)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 250W	250
813	STOŽÁR		1224 Na nádraží	1	Elektrosvit; TYP 4442801 (Ambasador)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	150
814	STOŽÁR		1225 Na nádraží	1	Elektrosvit; TYP 4442801 (Ambasador)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 250W	250
815	STOŽÁR		1226 Na nádraží	1	Elektrosvit; TYP 4442801 (Ambasador)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 250W	250
672	STOŽÁR		1102 Na Opavské	1	Elektrosvit; TYP 4460225 (sadovka)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
673	STOŽÁR		1103 Na Opavské	1	Elektrosvit; TYP 4460225 (sadovka)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
674	STOŽÁR		1104 Na Opavské	1	Elektrosvit; TYP 4460225 (sadovka)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
637	STOŽÁR		1068 Nad Střelnici	1	Elektrosvit; TYP 4460225 (sadovka)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
638	STOŽÁR		1069 Nad Střelnici	1	Elektrosvit; TYP 4460225 (sadovka)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
639	STOŽÁR		1070 Nad Střelnici	1	Elektrosvit; TYP 4460225 (sadovka)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
640	STOŽÁR		1071 Nad Střelnici	1	Elektrosvit; TYP 4460225 (sadovka)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
641	STOŽÁR		1072 Nad Střelnici	1	Elektrosvit; TYP 4460225 (sadovka)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
610	STOŽÁR		1034 Pod Hubleskou	1	Elektrosvit; TYP 4460225 (sadovka)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
744	STOŽÁR		1164 Radotínská (Nový Radotín)	1	Elektrosvit; TYP 4460225 (sadovka)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
748	STOŽÁR		1168 Radotínská (Nový Radotín)	1	Elektrosvit; TYP 4460225 (sadovka)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
749	STOŽÁR		1169 Radotínská (Nový Radotín)	1	Elektrosvit; TYP 4460225 (sadovka)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
750	STOŽÁR		1170 Radotínská (Nový Radotín)	1	Elektrosvit; TYP 4460225 (sadovka)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
751	STOŽÁR		1171 Radotínská (Nový Radotín)	1	Elektrosvit; TYP 4460225 (sadovka)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
484	STOŽÁR		910 Stará Ves	1	Elektrosvit; TYP 4460225 (sadovka)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
485	STOŽÁR		911 Stará Ves	1	Elektrosvit; TYP 4460225 (sadovka)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
486	STOŽÁR		912 Stará Ves	1	Elektrosvit; TYP 4460225 (sadovka)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 150W	70
487	STOŽÁR		913 Stará Ves	1	Elektrosvit; TYP 4460225 (sadovka)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 250W	70
502	STOŽÁR		928 Nad Přehradou	1	Elektrosvit; TYP 4461070 (krabice)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
503	STOŽÁR		929 Nad Přehradou	1	Elektrosvit; TYP 4461070 (krabice)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
504	STOŽÁR		930 Nad Přehradou	1	Elektrosvit; TYP 4461070 (krabice)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
505	STOŽÁR		931 Nad Přehradou	1	Elektrosvit; TYP 4461070 (krabice)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
440	STOŽÁR		867 Nad Střelnici	1	Elektrosvit; TYP 4461070 (krabice)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
587	STOŽÁR		1011 Pod Strání	1	Elektrosvit; TYP 4461070 (krabice)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
588	STOŽÁR		1012 Pod Strání	1	Elektrosvit; TYP 4461070 (krabice)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
589	STOŽÁR		1013 Pod Strání	1	Elektrosvit; TYP 4461070 (krabice)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
590	STOŽÁR		1014 Pod Strání	1	Elektrosvit; TYP 4461070 (krabice)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
591	STOŽÁR		1015 Pod Strání	1	Elektrosvit; TYP 4461070 (krabice)	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
611	STOŽÁR		1037 Puškinova	1	Elektrosvit; TYP 4461070 (krabice)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
612	STOŽÁR		1038 Puškinova	1	Elektrosvit; TYP 4461070 (krabice)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
575	STOŽÁR		999 Slunečná	1	Elektrosvit; TYP 4461070 (krabice)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
576	STOŽÁR		1000 Slunečná	1	Elektrosvit; TYP 4461070 (krabice)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
577	STOŽÁR		1001 Slunečná	1	Elektrosvit; TYP 4461070 (krabice)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
578	STOŽÁR		1002 Slunečná	1	Elektrosvit; TYP 4461070 (krabice)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
579	STOŽÁR		1003 Slunečná	1	Elektrosvit; TYP 4461070 (krabice)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
580	STOŽÁR		1004 Slunečná	1	Elektrosvit; TYP 4461070 (krabice)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
581	STOŽÁR		1005 Slunečná	1	Elektrosvit; TYP 4461070 (krabice)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
582	STOŽÁR		1006 Slunečná	1	Elektrosvit; TYP 4461070 (krabice)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
583	STOŽÁR		1007 Slunečná	1	Elektrosvit; TYP 4461070 (krabice)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
584	STOŽÁR		1008 Slunečná	1	Elektrosvit; TYP 4461070 (krabice)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70

OBJECTID	TYPZA	SM_ID	ULICE	POZICE	VYROBCE_SVITIDLA	TYP_ZDROJE	PRIKON
585	STOŽÁR		1009 Slunečná	1	Elektrosvit; TYP 4461070 (krabice)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
586	STOŽÁR		1010 Slunečná	1	Elektrosvit; TYP 4461070 (krabice)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
266	STOŽÁR		691 U Splavu	1	Elektrosvit; TYP 4461070 (krabice)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
629	STOŽÁR		1051 U Splavu	1	Elektrosvit; TYP 4461070 (krabice)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
606	STOŽÁR		1030 Komenského	1	Elektrosvit; TYP 4461602 (koule A)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
607	STOŽÁR		1031 Komenského	1	Elektrosvit; TYP 4461602 (koule A)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
608	STOŽÁR		1032 Komenského	1	Elektrosvit; TYP 4461602 (koule A)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
609	STOŽÁR		1033 Komenského	1	Elektrosvit; TYP 4461602 (koule A)	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
408	STOŽÁR		835 Na Samotě	1	Elektrosvit; TYP 5411602 (Óčko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 125W	125
142	STOŽÁR		568 Stará Ves	1	Elektrosvit; TYP 5411602 (Óčko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 125W	125
152	STOŽÁR		577 Stará Ves	1	Elektrosvit; TYP 5411602 (Óčko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 125W	125
183	STOŽÁR		608 Stará Ves	1	Elektrosvit; TYP 5411602 (Óčko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 125W	125
255	STOŽÁR		680 Stodolní	1	Elektrosvit; TYP 5411602 (Óčko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 125W	125
256	STOŽÁR		681 Stodolní	1	Elektrosvit; TYP 5411602 (Óčko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 125W	125
268	STOŽÁR		693 Vrchlického	1	Elektrosvit; TYP 5411602 (Óčko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 125W	125
405	STOŽÁR		832 Za nemocnicí	1	Elektrosvit; TYP 5411602 (Óčko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 125W	125
406	STOŽÁR		833 Za nemocnicí	1	Elektrosvit; TYP 5411602 (Óčko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 125W	125
407	STOŽÁR		834 Za nemocnicí	1	Elektrosvit; TYP 5411602 (Óčko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 125W	125
376	STOŽÁR		800 Zahradní	1	Elektrosvit; TYP 5411602 (Óčko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 125W	125
386	STOŽÁR		810 Zahradní	1	Elektrosvit; TYP 5411602 (Óčko)	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 125W	125
1061	STOŽÁR		10088 Radotínská (za G-marketem)	1	Element LED Bollard OM85CL1 12LED	LED	15
1062	STOŽÁR		10089 Radotínská (za G-marketem)	1	Element LED Bollard OM85CL1 12LED	LED	15
1063	STOŽÁR		10090 Radotínská (za G-marketem)	1	Element LED Bollard OM85CL1 12LED	LED	15
1066	STOŽÁR		10093 Radotínská (za G-marketem)	1	Element LED Bollard OM85CL1 12LED	LED	15
1078	STOŽÁR		10108 Radotínská chodník	1	Element LED Bollard OM85CL1 12LED	LED	15
1079	STOŽÁR		10109 Radotínská chodník	1	Element LED Bollard OM85CL1 12LED	LED	15
1080	STOŽÁR		10110 Radotínská chodník	1	Element LED Bollard OM85CL1 12LED	LED	15
1081	STOŽÁR		10111 Radotínská chodník	1	Element LED Bollard OM85CL1 12LED	LED	15
1082	STOŽÁR		10112 Radotínská chodník	1	Element LED Bollard OM85CL1 12LED	LED	15
1084	STOŽÁR		10114 Rdotínská strarý Radotín bytovk	1	Element LED Bollard OM85CL1 12LED	LED	15
1085	STOŽÁR		10115 Rdotínská strarý Radotín bytovk	1	Element LED Bollard OM85CL1 12LED	LED	15
1086	STOŽÁR		10116 Rdotínská strarý Radotín bytovk	1	Element LED Bollard OM85CL1 12LED	LED	15
1087	STOŽÁR		10117 Rdotínská strarý Radotín bytovk	1	Element LED Bollard OM85CL1 12LED	LED	15
1088	STOŽÁR		10118 Radotínská starý Radotín	1	Element LED Bollard OM85CL1 12LED	LED	15
1089	STOŽÁR		10119 Rdotínská strarý Radotín bytovk	1	Element LED Bollard OM85CL1 12LED	LED	15
1098	STOŽÁR		10128 Radotínská chodník Nový - Starý	1	Element LED Bollard OM85CL1 12LED	LED	15
1099	STOŽÁR		10129 Radotínská chodník Nový - Starý	1	Element LED Bollard OM85CL1 12LED	LED	15
1100	STOŽÁR		10130 Radotínská chodník Nový - Starý	1	Element LED Bollard OM85CL1 12LED	LED	15
1101	STOŽÁR		10131 Radotínská chodník Nový - Starý	1	Element LED Bollard OM85CL1 12LED	LED	15
1102	STOŽÁR		10132 Radotínská chodník Nový - Starý	1	Element LED Bollard OM85CL1 12LED	LED	15
1103	STOŽÁR		10133 Radotínská chodník Nový - Starý	1	Element LED Bollard OM85CL1 12LED	LED	15
1104	STOŽÁR		10134 Radotínská chodník Nový - Starý	1	Element LED Bollard OM85CL1 12LED	LED	15
1105	STOŽÁR		10136 Radotínská chodník Nový - Starý	1	Element LED Bollard OM85CL1 12LED	LED	15
1106	STOŽÁR		10137 Radotínská chodník Nový - Starý	1	Element LED Bollard OM85CL1 12LED	LED	15
1107	STOŽÁR		10138 Radotínská chodník Nový - Starý	1	Element LED Bollard OM85CL1 12LED	LED	15
1108	STOŽÁR		10139 Radotínská chodník Nový - Starý	1	Element LED Bollard OM85CL1 12LED	LED	15
1109	STOŽÁR		10140 Radotínská Nový Radotín	1	Element LED Bollard OM85CL1 12LED	LED	15
615	STOŽÁR		1041 Stará Ves	1	EPK elektro; OCP70/K	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
18	STOŽÁR		445 U Splavu	1	EPK; OUSp 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70

OBJECTID	TYPZA	SM_ID	ULICE	POZICE	VYROBCE_SVITIDLA	TYP_ZDROJE	PRIKON
25	STOŽÁR		452 Bravinné	1	EPK; OUSp 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
33	STOŽÁR		460 Bravinné	1	EPK; OUSp 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
43	STOŽÁR		470 Bravinné	1	EPK; OUSp 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
213	STOŽÁR		638 Výškovice	1	EPK; OUSp 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
219	STOŽÁR		644 Bravinné	1	EPK; OUSp 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
260	STOŽÁR		685 U Splavu	1	EPK; OUSp 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
261	STOŽÁR		686 U Splavu	1	EPK; OUSp 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
265	STOŽÁR		690 U Splavu	1	EPK; OUSp 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
315	STOŽÁR		739 Bezručova-Havlíčková	1	EPK; OUSp 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
374	STOŽÁR		798 Zahradní	1	EPK; OUSp 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
378	STOŽÁR		802 Zahradní	1	EPK; OUSp 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
380	STOŽÁR		804 Valová	1	EPK; OUSp 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
381	STOŽÁR		805 Valová	1	EPK; OUSp 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
521	STOŽÁR		947 Lhotka	1	EPK; OUSp 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
534	STOŽÁR		960 Lubojaty	1	EPK; OUSp 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
696	STOŽÁR		1125 Stodolní	1	EPK; OUSp 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
1044	STOŽÁR		10069 Zahradní	1	EPK; OUSp 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
1133	STOŽÁR		20012 Za nemocnicí	1	EPK; OUSp 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
414	STOŽÁR		841 1. máje	1	GEWISS; CITY 100W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
415	STOŽÁR		842 1. máje	1	GEWISS; CITY 100W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
416	STOŽÁR		843 1. máje	1	GEWISS; CITY 100W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
417	STOŽÁR		844 1. máje	1	GEWISS; CITY 100W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
419	STOŽÁR		846 1. máje	1	GEWISS; CITY 100W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
420	STOŽÁR		847 1. máje	1	GEWISS; CITY 100W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
421	STOŽÁR		848 1. máje	1	GEWISS; CITY 100W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
423	STOŽÁR		850 1. máje	1	GEWISS; CITY 100W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
968	STOŽÁR		1308 17. listopadu	1	GEWISS; CITY 100W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
969	STOŽÁR		1309 17. listopadu	1	GEWISS; CITY 100W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
970	STOŽÁR		1310 17. listopadu	1	GEWISS; CITY 100W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
971	STOŽÁR		1311 17. listopadu	1	GEWISS; CITY 100W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
223	STOŽÁR		648 Bravinné	1	GEWISS; CITY 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
546	STOŽÁR		972 Bravinné	1	GEWISS; CITY 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
547	STOŽÁR		973 Bravinné	1	GEWISS; CITY 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
978	STOŽÁR		1318 17. listopadu	1	GEWISS; Indy 100W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
979	STOŽÁR		1319 17. listopadu	1	GEWISS; Indy 100W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
980	STOŽÁR		1319 17. listopadu	1	GEWISS; Indy 100W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
981	STOŽÁR		1321 17. listopadu	1	GEWISS; Indy 100W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
982	STOŽÁR		1321 17. listopadu	1	GEWISS; Indy 100W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
983	STOŽÁR		1323 17. listopadu	1	GEWISS; Indy 100W	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
984	STOŽÁR		1324 17. listopadu	1	GEWISS; Indy 100W	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
985	STOŽÁR		1325 17. listopadu	1	GEWISS; Indy 100W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
989	STOŽÁR		10006 u Bytovek 17. listopadu	1	GEWISS; Indy 100W	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
1037	STOŽÁR		10060 Pivovarská	1	HELIO s.r.o, Region Morava	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
1038	STOŽÁR		10061 Pivovarská	1	HELIO s.r.o, Region Morava	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
1039	STOŽÁR		10064 Pivovarská	1	HELIO s.r.o, Region Morava	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
1040	STOŽÁR		10065 Pivovarská	1	HELIO s.r.o, Region Morava	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
1041	STOŽÁR		10066 Pivovarská	1	HELIO s.r.o, Region Morava	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
1042	STOŽÁR		10067 Pivovarská	1	HELIO s.r.o, Region Morava	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
1043	STOŽÁR		10068 Pivovarská	1	HELIO s.r.o, Region Morava	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70

OBJECTID	TYPZA	SM_ID	ULICE	POZICE	VYROBCE_SVITIDLA	TYP_ZDROJE	PRIKON
954	STOŽÁR		1293 DPS 17. listopadu	1	HELLUX 401.5/ 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
955	STOŽÁR		1294 DPS 17. listopadu	1	HELLUX 401.5/ 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
956	STOŽÁR		1295 DPS 17. listopadu	1	HELLUX 401.5/ 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
957	STOŽÁR		1296 DPS 17. listopadu	1	HELLUX 401.5/ 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
958	STOŽÁR		1297 DPS 17. listopadu	1	HELLUX 401.5/ 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
959	STOŽÁR		1298 DPS 17. listopadu	1	HELLUX 401.5/ 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
960	STOŽÁR		1299 DPS 17. listopadu	1	HELLUX 401.5/ 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
961	STOŽÁR		1300 DPS 17. listopadu	1	HELLUX 401.5/ 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
962	STOŽÁR		1301 DPS 17. listopadu	1	HELLUX 401.5/ 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
963	STOŽÁR		1302 DPS 17. listopadu	1	HELLUX 401.5/ 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
972	STOŽÁR		1312 u Bytovek 17. listopadu	1	HELLUX 401.5/ 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
973	STOŽÁR		1313 u Bytovek 17. listopadu	1	HELLUX 401.5/ 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
974	STOŽÁR		1314 u Bytovek 17. listopadu	1	HELLUX 401.5/ 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
975	STOŽÁR		1315 u Bytovek 17. listopadu	1	HELLUX 401.5/ 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
976	STOŽÁR		1316 u Bytovek 17. listopadu	1	HELLUX 401.5/ 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
977	STOŽÁR		1317 u Bytovek 17. listopadu	1	HELLUX 401.5/ 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
988	STOŽÁR		10005 u Bytovek 17. listopadu	1	HELLUX 401.5/ 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
990	STOŽÁR		10007 u Bytovek 17. listopadu	1	HELLUX 401.5/ 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
991	STOŽÁR		10008 u Bytovek 17. listopadu	1	HELLUX 401.5/ 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
1056	STOŽÁR		10083 Radotínská (za G-marketem)	1	INDAL 18 LED 2200lm	LED	20
1057	STOŽÁR		10084 Radotínská (za G-marketem)	1	INDAL 18 LED 2200lm	LED	20
1058	STOŽÁR		10085 Radotínská (za G-marketem)	1	INDAL 18 LED 2200lm	LED	20
1059	STOŽÁR		10086 Radotínská (za G-marketem)	1	INDAL 18 LED 2200lm	LED	20
1060	STOŽÁR		10087 Radotínská (za G-marketem)	1	INDAL 18 LED 2200lm	LED	20
737	STOŽÁR		1160 Radotínská (Nový Radotín)	1	INDAL 20W	LED	20
738	STOŽÁR		1160 Radotínská (Nový Radotín)	1	INDAL 20W	LED	20
739	STOŽÁR		1161 Radotínská (Nový Radotín)	1	INDAL 20W	LED	20
740	STOŽÁR		1161 Radotínská (Nový Radotín)	1	INDAL 20W	LED	20
752	STOŽÁR		1172 Radotínská (Nový Radotín)	1	INDAL 20W	LED	20
753	STOŽÁR		1173 Radotínská (Nový Radotín)	1	INDAL 20W	LED	20
754	STOŽÁR		1174 Radotínská (Nový Radotín)	1	INDAL 20W	LED	20
735	STOŽÁR		1159 Radotínská (Nový Radotín)	1	INDAL 36W	LED	36
736	STOŽÁR		1159 Radotínská (Nový Radotín)	1	INDAL 36W	LED	36
14	STOŽÁR		376 Sklenářská	1	INDAL Luma 1 2750lm	LED	25
15	STOŽÁR		377 Sklenářská	1	INDAL Luma 1 2750lm	LED	25
16	STOŽÁR		378 Sklenářská	1	INDAL Luma 1 2750lm	LED	25
391	STOŽÁR		818 Sklenářská	1	INDAL Luma 1 2750lm	LED	25
392	STOŽÁR		819 Sklenářská	1	INDAL Luma 1 2750lm	LED	25
398	STOŽÁR		825 17. listopadu	1	INDAL Luma 1, XIP, ConstaFlux NW, 9900lm	LED	75
399	STOŽÁR		826 17. listopadu	1	INDAL Luma 1, XIP, ConstaFlux NW, 9900lm	LED	75
400	STOŽÁR		827 17. listopadu	1	INDAL Luma 1, XIP, ConstaFlux NW, 9900lm	LED	75
1046	STOŽÁR		10071 17. listopadu	1	INDAL Luma 1, XIP, ConstaFlux NW, 9900lm	LED	75
715	STOŽÁR		1144 Radotínská	1	INDAL Stela 18 LED 2200lm	LED	20
716	STOŽÁR		1145 Radotínská	1	INDAL Stela 18 LED 2200lm	LED	20
717	STOŽÁR		1146 Radotínská	1	INDAL Stela 18 LED 2200lm	LED	20
718	STOŽÁR		1147 Radotínská	1	INDAL Stela 18 LED 2200lm	LED	20
719	STOŽÁR		1148 Radotínská	1	INDAL Stela 18 LED 2200lm	LED	20
720	STOŽÁR		1149 Radotínská	1	INDAL Stela 18 LED 2200lm	LED	20
721	STOŽÁR		1150 Radotínská	1	INDAL Stela 18 LED 2200lm	LED	20

OBJECTID	TYPZA	SM_ID	ULICE	POZICE VYROBCE_SVITIDLA	TYP_ZDROJE	PRIKON
1045	STOŽÁR		10070 ul. Wolkerova	1 INDAL Stela Long SRN 20W	LED	20
1090	STOŽÁR		10120 Radotínská starý Radotín	1 INDAL Stela Long SRN 20W	LED	20
1091	STOŽÁR		10121 Radotínská starý Radotín	1 INDAL Stela Long SRN 20W	LED	20
1092	STOŽÁR		10122 Radotínská starý Radotín	1 INDAL Stela Long SRN 20W	LED	20
1093	STOŽÁR		10123 Radotínská starý Radotín	1 INDAL Stela Long SRN 20W	LED	20
308	STOŽÁR		732 Smetanova	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
309	STOŽÁR		733 Smetanova	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
310	STOŽÁR		734 Smetanova	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
325	STOŽÁR		749 Smetanova	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
326	STOŽÁR		750 Smetanova	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
327	STOŽÁR		751 Smetanova	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
328	STOŽÁR		752 Smetanova	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
564	STOŽÁR		990 Wolkerova	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
565	STOŽÁR		990 Wolkerova	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
686	STOŽÁR		1115 Wolkerova	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
687	STOŽÁR		1116 Wolkerova	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
688	STOŽÁR		1117 Wolkerova	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
702	STOŽÁR		1131 Radotínská	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
703	STOŽÁR		1132 Radotínská	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
704	STOŽÁR		1133 Radotínská	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
705	STOŽÁR		1134 Radotínská	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
706	STOŽÁR		1135 Radotínská	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
707	STOŽÁR		1136 Radotínská	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
708	STOŽÁR		1137 Radotínská	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	23
722	STOŽÁR		1151 Radotínská (Nový Radotín)	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
723	STOŽÁR		1151 Radotínská (Nový Radotín)	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
724	STOŽÁR		1152 Radotínská (Nový Radotín)	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
725	STOŽÁR		1152 Radotínská (Nový Radotín)	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
726	STOŽÁR		1153 Radotínská (Nový Radotín)	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
727	STOŽÁR		1153 Radotínská (Nový Radotín)	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
728	STOŽÁR		1154 Radotínská (Nový Radotín)	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
729	STOŽÁR		1154 Radotínská (Nový Radotín)	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
730	STOŽÁR		1155 Radotínská (Nový Radotín)	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
731	STOŽÁR		1156 Radotínská (Nový Radotín)	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
732	STOŽÁR		1157 Radotínská (Nový Radotín)	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
733	STOŽÁR		1158 Radotínská (Nový Radotín)	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	250
734	STOŽÁR		1158 Radotínská (Nový Radotín)	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	250
745	STOŽÁR		1165 Radotínská (Nový Radotín)	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
746	STOŽÁR		1166 Radotínská (Nový Radotín)	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
747	STOŽÁR		1167 Radotínská (Nový Radotín)	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
1075	STOŽÁR		10105 Radostínská parkoviště	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
1076	STOŽÁR		10106 Radostínská parkoviště	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
1077	STOŽÁR		10107 Radostínská parkoviště	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
1083	STOŽÁR		10113 Radostínská - starý Radotín u b	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
1094	STOŽÁR		10124 Radotínská (Nový Radotín)	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
1095	STOŽÁR		10125 Radotínská (Nový Radotín)	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
1096	STOŽÁR		10126 Radotínská (Nový Radotín)	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
1097	STOŽÁR		10127 Radotínská (Nový Radotín)	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
1120	STOŽÁR		10156 Radotínská (Nový Radotín)	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22

OBJECTID	TYPZA	SM_ID	ULICE	POZICE VYROBCE_SVITIDLA	TYP_ZDROJE	PRIKON
1121	STOŽÁR		10157 Radotínská (Nový Radotín)	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
1132	STOŽÁR		20011 Radotínská	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
1145	STOŽÁR		20023 Šmeralova	1 INDAL Stela Long+ 22W	LED	22
272	STOŽÁR		697 Šmeralova	1 INDAL Stela Long+ 29W	LED	29
273	STOŽÁR		698 Havlíčkova	1 INDAL Stela Long+ 29W	LED	29
274	STOŽÁR		699 Havlíčkova	1 INDAL Stela Long+ 29W	LED	29
275	STOŽÁR		700 Havlíčkova	1 INDAL Stela Long+ 29W	LED	29
311	STOŽÁR		735 Havlíčkova	1 INDAL Stela Long+ 29W	LED	29
312	STOŽÁR		736 Havlíčkova	1 INDAL Stela Long+ 29W	LED	29
321	STOŽÁR		745 Havlíčkova	1 INDAL Stela Long+ 29W	LED	29
329	STOŽÁR		753 Havlíčkova	1 INDAL Stela Long+ 29W	LED	29
330	STOŽÁR		754 Havlíčkova	1 INDAL Stela Long+ 29W	LED	29
331	STOŽÁR		755 Havlíčkova	1 INDAL Stela Long+ 29W	LED	29
397	STOŽÁR		824 Radotínská	1 INDAL Stela Long+ 29W	LED	29
1049	STOŽÁR		10076 Havlíčkova	1 INDAL Stela Long+ 29W	LED	29
4	STOŽÁR		248 Jeremenkova	1 INDAL; Luma Miniluma R4 23W	LED	23
5	STOŽÁR		248 Jeremenkova	1 INDAL; Luma Miniluma R4 23W	LED	23
675	STOŽÁR		1105 Jeremenkova	1 INDAL; Luma Miniluma R4 23W	LED	23
676	STOŽÁR		1106 Jeremenkova	1 INDAL; Luma Miniluma R4 23W	LED	23
677	STOŽÁR		1107 Jeremenkova	1 INDAL; Luma Miniluma R4 23W	LED	23
679	STOŽÁR		1109 Jeremenkova	1 INDAL; Luma Miniluma R4 23W	LED	23
680	STOŽÁR		1109 Jeremenkova	1 INDAL; Luma Miniluma R4 23W	LED	23
683	STOŽÁR		1112 Wolkerova	1 INDAL; Luma Miniluma R4 23W	LED	23
684	STOŽÁR		1113 Wolkerova	1 INDAL; Luma Miniluma R4 23W	LED	23
685	STOŽÁR		1114 Wolkerova	1 INDAL; Luma Miniluma R4 23W	LED	23
986	STOŽÁR		1416 spojka Čs.armády - Nádraží	1 INDAL; Luma Miniluma R4 23W	LED	23
1053	STOŽÁR		10080 Radotínská	1 INDAL; Stela Round 12 LED 16W	LED	16
1054	STOŽÁR		10081 Radotínská	1 INDAL; Stela Round 12 LED 16W	LED	16
1055	STOŽÁR		10081 Radotínská	1 INDAL; Stela Round 12 LED 16W	LED	16
630	STOŽÁR		1053 U Střelnice	1 INDAL; Stela Square 12 LED 16W	LED	16
631	STOŽÁR		1054 Slepá	1 INDAL; Stela Square 12 LED 16W	LED	16
1005	STOŽÁR		10028 Park U Střelnice	1 INDAL; Stela Square 12 LED 16W	LED	16
1006	STOŽÁR		10029 Park U Střelnice	1 INDAL; Stela Square 12 LED 16W	LED	16
1007	STOŽÁR		10030 Park U Střelnice	1 INDAL; Stela Square 12 LED 16W	LED	16
1008	STOŽÁR		10031 Park U Střelnice	1 INDAL; Stela Square 12 LED 16W	LED	16
1009	STOŽÁR		10032 Park U Střelnice	1 INDAL; Stela Square 12 LED 16W	LED	16
1010	STOŽÁR		10033 Park U Střelnice	1 INDAL; Stela Square 12 LED 16W	LED	16
1011	STOŽÁR		10034 Park U Střelnice	1 INDAL; Stela Square 12 LED 16W	LED	16
1012	STOŽÁR		10035 Park U Střelnice	1 INDAL; Stela Square 12 LED 16W	LED	16
1013	STOŽÁR		10036 Park U Střelnice	1 INDAL; Stela Square 12 LED 16W	LED	16
1014	STOŽÁR		10037 Park U Střelnice	1 INDAL; Stela Square 12 LED 16W	LED	16
1015	STOŽÁR		10038 Park U Střelnice	1 INDAL; Stela Square 12 LED 16W	LED	16
1016	STOŽÁR		10039 Park U Střelnice	1 INDAL; Stela Square 12 LED 16W	LED	16
1017	STOŽÁR		10040 Park U Střelnice	1 INDAL; Stela Square 12 LED 16W	LED	16
1018	STOŽÁR		10041 Park U Střelnice	1 INDAL; Stela Square 12 LED 16W	LED	16
1019	STOŽÁR		10042 Park U Střelnice	1 INDAL; Stela Square 12 LED 16W	LED	16
1020	STOŽÁR		10043 Park U Střelnice	1 INDAL; Stela Square 12 LED 16W	LED	16
1021	STOŽÁR		10044 Park U Střelnice	1 INDAL; Stela Square 12 LED 16W	LED	16
1022	STOŽÁR		10045 Park U Střelnice	1 INDAL; Stela Square 12 LED 16W	LED	16

OBJECTID	TYPZA	SM_ID	ULICE	POZICE	VYROBCE_SVITIDLA	TYP_ZDROJE	PRIKON
1023	STOŽÁR		10046 Park U Střelnice	1	INDAL; Stela Square 12 LED 16W	LED	16
1024	STOŽÁR		10047 Park U Střelnice	1	INDAL; Stela Square 12 LED 16W	LED	16
1025	STOŽÁR		10048 Park U Střelnice	1	INDAL; Stela Square 12 LED 16W	LED	16
1026	STOŽÁR		10049 Park U Střelnice	1	INDAL; Stela Square 12 LED 16W	LED	16
1027	STOŽÁR		10050 Park U Střelnice	1	INDAL; Stela Square 12 LED 16W	LED	16
1028	STOŽÁR		10051 Park U Střelnice	1	INDAL; Stela Square 12 LED 16W	LED	16
1029	STOŽÁR		10052 Park U Střelnice	1	INDAL; Stela Square 12 LED 16W	LED	16
1030	STOŽÁR		10053 Park U Střelnice	1	INDAL; Stela Square 12 LED 16W	LED	16
1031	STOŽÁR		10054 Park U Střelnice	1	INDAL; Stela Square 12 LED 16W	LED	16
1032	STOŽÁR		10055 Park U Střelnice	1	INDAL; Stela Square 12 LED 16W	LED	16
1033	STOŽÁR		10056 Park U Střelnice	1	INDAL; Stela Square 12 LED 16W	LED	16
1034	STOŽÁR		10057 Park U Střelnice	1	INDAL; Stela Square 12 LED 16W	LED	16
1035	STOŽÁR		10058 Park U Střelnice	1	INDAL; Stela Square 12 LED 16W	LED	16
1036	STOŽÁR		10059 Park U Střelnice	1	INDAL; Stela Square 12 LED 16W	LED	16
1071	STOŽÁR		10099 Sokolovská ulice u garáží	1	INDAL; Stela Square 12 LED 16W	LED	16
1072	STOŽÁR		10100 Sokolovská ulice u garáží	1	INDAL; Stela Square 12 LED 16W	LED	16
1073	STOŽÁR		10101 Sokolovská ulice u garáží	1	INDAL; Stela Square 12 LED 16W	LED	16
349	STOŽÁR		773 Mlýnská	1	Kamenice nad Lípou - Štítek VS 125	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 125W	125
356	STOŽÁR		780 Komenského	1	Kamenice nad Lípou - Štítek VS 125	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 125W	125
413	STOŽÁR		840 1. máje	1	Kamenice nad Lípou - Štítek VS 125	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 125W	125
363	STOŽÁR		787 Garáže Jeremenkova	1	Kamenice nad Lípou - Štítek VS 125	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 125W	125
364	STOŽÁR		788 Garáže Jeremenkova	1	Kamenice nad Lípou - Štítek VS 125	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 125W	125
305	STOŽÁR		730 Labuť	1	Kamenice nad Lípou - Štítek VS 125	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 125W	125
90	STOŽÁR		516 Lhotka	1	Kamenice nad Lípou - Štítek VS 125	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 125W	125
67	STOŽÁR		494 Lubojaty	1	Kamenice nad Lípou - Štítek VS 125	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 125W	125
81	STOŽÁR		507 Lubojaty	1	Kamenice nad Lípou - Štítek VS 125	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 125W	125
535	STOŽÁR		961 Lubojaty	1	Kamenice nad Lípou - Štítek VS 125	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 125W	125
91	STOŽÁR		517 Ohrada	1	Kamenice nad Lípou - Štítek VS 125	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 125W	125
101	STOŽÁR		527 Ohrada	1	Kamenice nad Lípou - Štítek VS 125	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 125W	125
253	STOŽÁR		678 Polní	1	Kamenice nad Lípou - Štítek VS 125	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 125W	125
254	STOŽÁR		679 Polní	1	Kamenice nad Lípou - Štítek VS 125	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 125W	125
383	STOŽÁR		807 Sokolovská	1	Kamenice nad Lípou - Štítek VS 125	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 125W	125
384	STOŽÁR		808 Sokolovská	1	Kamenice nad Lípou - Štítek VS 125	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 125W	125
135	STOŽÁR		561 Stará Ves	1	Kamenice nad Lípou - Štítek VS 125	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 125W	125
161	STOŽÁR		586 Stará Ves	1	Kamenice nad Lípou - Štítek VS 125	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 125W	125
473	STOŽÁR		899 Stará Ves	1	Kamenice nad Lípou - Štítek VS 125	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 125W	125
17	STOŽÁR		444 Výškovice	1	Kamenice nad Lípou - Štítek VS 125	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 125W	125
998	STOŽÁR		10021 Na Hřbitově	1	Kooperativa; STYL KOULE	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
999	STOŽÁR		10022 Na Hřbitově	1	Kooperativa; STYL KOULE	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
1000	STOŽÁR		10023 Na Hřbitově	1	Kooperativa; STYL KOULE	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
1001	STOŽÁR		10024 Na Hřbitově	1	Kooperativa; STYL KOULE	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
1002	STOŽÁR		10025 Na Hřbitově	1	Kooperativa; STYL KOULE	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
1003	STOŽÁR		10026 Na Hřbitově	1	Kooperativa; STYL KOULE	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
1004	STOŽÁR		10027 Na Hřbitově	1	Kooperativa; STYL KOULE	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
881	SO		1271 Slezské náměstí	1	LANZINI Olympia 2	Vysokotlaká halogenidová výbojka OSRAM HQI-T 400W	400
886	SO		1272 Slezské náměstí	1	LANZINI Olympia 2	Vysokotlaká halogenidová výbojka OSRAM HQI-T 400W	400
557	STOŽÁR		983 Tovární (park k nádraží)	1	neosazeno		0
532	STOŽÁR		958 Lubojaty	1	neosazeno		0
533	STOŽÁR		959 Lubojaty	1	neosazeno		0

OBJECTID	TYPZA	SM_ID	ULICE	POZICE	VYROBCE_SVITIDLA	TYP_ZDROJE	PRIKON
906	STOŽÁR		1278 Slezské náměstí	1	neosazeno		0
907	STOŽÁR		1278 Slezské náměstí	1	neosazeno		0
941	STOŽÁR		1289 Slezské náměstí	1	neosazeno		0
1147	STOŽÁR		20025 Tovární (park k nádraží)	1	neosazeno		0
1148	STOŽÁR		20026 Tovární (park k nádraží)	1	neosazeno		0
1149	STOŽÁR		20027 Tovární (park k nádraží)	1	neosazeno		0
1150	STOŽÁR		20028 Tovární (park k nádraží)	1	neosazeno		0
1151	STOŽÁR		20029 Tovární (park k nádraží)	1	neosazeno		0
531	STOŽÁR		957 Lubojaty	1	neosazeno		0
1114	STOŽÁR		10146 Tkalcovská (za knihovnou)	1	NORDLUX MOMENTO LED žárovka 5W	LED	5
1115	STOŽÁR		10151 Tkalcovská (za knihovnou)	1	NORDLUX MOMENTO LED žárovka 5W	LED	5
1116	STOŽÁR		10152 Tkalcovská (za knihovnou)	1	NORDLUX MOMENTO LED žárovka 5W	LED	5
1117	STOŽÁR		10153 Tkalcovská (za knihovnou)	1	NORDLUX MOMENTO LED žárovka 5W	LED	5
1118	STOŽÁR		10154 Tkalcovská (za knihovnou)	1	NORDLUX MOMENTO LED žárovka 5W	LED	5
1119	STOŽÁR		10155 Tkalcovská (za knihovnou)	1	NORDLUX MOMENTO LED žárovka 5W	LED	5
250	STOŽÁR		675 Čs. armády	1	Philips Luma Mini 30W	LED	30
351	STOŽÁR		775 Čs. armády	1	Philips Luma Mini 30W	LED	30
352	STOŽÁR		776 Čs. armády	1	Philips Luma Mini 30W	LED	30
353	STOŽÁR		777 Čs. armády	1	Philips Luma Mini 30W	LED	30
354	STOŽÁR		778 Čs. armády	1	Philips Luma Mini 30W	LED	30
355	STOŽÁR		779 Čs. armády	1	Philips Luma Mini 30W	LED	30
357	STOŽÁR		781 Čs. armády	1	Philips Luma Mini 30W	LED	30
359	STOŽÁR		783 Čs. armády	1	Philips Luma Mini 30W	LED	30
360	STOŽÁR		784 Čs. armády	1	Philips Luma Mini 30W	LED	30
361	STOŽÁR		785 Čs. armády	1	Philips Luma Mini 30W	LED	30
362	STOŽÁR		786 Čs. armády	1	Philips Luma Mini 30W	LED	30
367	STOŽÁR		791 Čs. armády	1	Philips Luma Mini 30W	LED	30
368	STOŽÁR		792 Čs. armády	1	Philips Luma Mini 30W	LED	30
370	STOŽÁR		794 Čs. armády	1	Philips Luma Mini 30W	LED	30
371	STOŽÁR		795 Čs. armády	1	Philips Luma Mini 30W	LED	30
372	STOŽÁR		796 Čs. armády	1	Philips Luma Mini 30W	LED	30
373	STOŽÁR		797 Čs. armády	1	Philips Luma Mini 30W	LED	30
446	STOŽÁR		873 Čs. armády	1	Philips Luma Mini 30W	LED	30
551	STOŽÁR		977 Čs. armády	1	Philips Luma Mini 30W	LED	30
553	STOŽÁR		979 Komenského	1	Philips Luma Mini 30W	LED	30
554	STOŽÁR		980 Čs. armády	1	Philips Luma Mini 30W	LED	30
556	STOŽÁR		982 Tovární	1	Philips Luma Mini 30W	LED	30
369	STOŽÁR		793 Čs. armády	1	Philips Luma Mini 30W	LED	30
447	STOŽÁR		874 B. Němcové	1	Philips Luma Mini 30W	LED	31
1134	STOŽÁR		20013 B. Němcové	1	Philips Luma Mini 30W	LED	30
1135	STOŽÁR		20014 Jeremenkova	1	Philips Luma Mini 30W	LED	30
1136	STOŽÁR		20015 Jeremenkova	1	Philips Luma Mini 30W	LED	30
1137	STOŽÁR		20016 Jeremenkova	1	Philips Luma Mini 30W	LED	30
1138	STOŽÁR		20016 B. Němcové	1	Philips Luma Mini 30W	LED	30
1139	STOŽÁR		20017 B. Němcové	1	Philips Luma Mini 30W	LED	30
1140	STOŽÁR		20018 Jeremenkova	1	Philips Luma Mini 30W	LED	30
1141	STOŽÁR		20019 Jeremenkova	1	Philips Luma Mini 30W	LED	30
1142	STOŽÁR		20020 Jeremenkova	1	Philips Luma Mini 30W	LED	30
1143	STOŽÁR		20021 Jeremenkova	1	Philips Luma Mini 30W	LED	30

OBJECTID	TYPZA	SM_ID	ULICE	POZICE	VYROBCE_SVITIDLA	TYP_ZDROJE	PRIKON
1067	STOŽÁR		10094 spojka Čs.armády - Nádraží	1	Philips Luma Mini 30W	LED	30
1068	STOŽÁR		10096 ul.Tovární před DDM	1	Philips Luma Mini 30W	LED	30
1069	STOŽÁR		10097 Čs.armády	1	Philips Luma Mini 30W	LED	30
1070	STOŽÁR		10098 Čs.armády	1	Philips Luma Mini 30W	LED	30
1	STOŽÁR		6 Bravinné	1	Philips, Malaga SGS 102 100W	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
992	STOŽÁR		10009 Ohrada	1	Philips, Malaga SGS 102 100W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
993	STOŽÁR		10011 Ohrada	1	Philips, Malaga SGS 102 100W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
994	STOŽÁR		10012 Ohrada	1	Philips, Malaga SGS 102 100W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
995	STOŽÁR		10014 Ohrada	1	Philips, Malaga SGS 102 100W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
996	STOŽÁR		10015 Ohrada	1	Philips, Malaga SGS 102 100W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
997	STOŽÁR		10020 Ohrada	1	Philips, Malaga SGS 102 100W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
1127	PRECHOD		20006 1. máje	1	Philips; Malaga Přečhodová 150W	Metalhalogenidová výbojka 150W	150
1128	PRECHOD		20007 1. máje	1	Philips; Malaga Přečhodová 150W	Metalhalogenidová výbojka 150W	150
1130	PRECHOD		20009 17. listopadu	1	Philips; Malaga Přečhodová 150W	Metalhalogenidová výbojka 150W	150
1131	PRECHOD		20010 17. listopadu	1	Philips; Malaga Přečhodová 150W	Metalhalogenidová výbojka 150W	150
30	STOŽÁR		457 Bravinné	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
31	STOŽÁR		458 Bravinné	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
32	STOŽÁR		459 Bravinné	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
37	STOŽÁR		464 Bravinné	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
41	STOŽÁR		468 Bravinné	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
44	STOŽÁR		471 Bravinné	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
45	STOŽÁR		472 Bravinné	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
46	STOŽÁR		473 Lubojaty	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
47	STOŽÁR		474 Lubojaty	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
59	STOŽÁR		486 Lubojaty	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
64	STOŽÁR		491 Lubojaty	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 250W	70
69	STOŽÁR		496 Lubojaty	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 80W	80
70	STOŽÁR		497 Lubojaty	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká rtuťová výbojka OSRAM HQL 125W	70
73	STOŽÁR		500 Lubojaty	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 250W	70
74	STOŽÁR		501 Lubojaty	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 250W	70
75	STOŽÁR		502 Lubojaty	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
78	STOŽÁR		504 Lubojaty	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
214	STOŽÁR		639 Výškovice	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
218	STOŽÁR		643 Bravinné	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
224	STOŽÁR		649 Bravinné	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
240	STOŽÁR		665 Jiráskova	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
241	STOŽÁR		666 Jiráskova	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
259	STOŽÁR		684 U Splavu	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
262	STOŽÁR		687 U Splavu	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
263	STOŽÁR		688 U Splavu	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
264	STOŽÁR		689 U Splavu	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
300	STOŽÁR		725 Budovatelská	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
301	STOŽÁR		726 Budovatelská	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
302	STOŽÁR		727 Budovatelská	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
303	STOŽÁR		728 Budovatelská	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
304	STOŽÁR		729 Budovatelská	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
334	STOŽÁR		758 Budovatelská	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
335	STOŽÁR		759 Budovatelská	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
336	STOŽÁR		760 Budovatelská	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70

OBJECTID	TYPZA	SM_ID	ULICE	POZICE	VYROBCE_SVITIDLA	TYP_ZDROJE	PRIKON
337	STOŽÁR		761 Budovatelská	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
338	STOŽÁR		762 Budovatelská	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
339	STOŽÁR		763 Budovatelská	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
340	STOŽÁR		764 Budovatelská	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
341	STOŽÁR		765 Budovatelská	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
342	STOŽÁR		766 Budovatelská	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
343	STOŽÁR		767 Na Cvrčku	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
344	STOŽÁR		768 Na Cvrčku	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
345	STOŽÁR		769 Na Cvrčku	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
346	STOŽÁR		770 Na Cvrčku	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
347	STOŽÁR		771 Na Cvrčku	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
385	STOŽÁR		809 Sokolovská	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
428	STOŽÁR		855 Údolí mladých	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
435	STOŽÁR		862 U Střelnice	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
436	STOŽÁR		863 U Střelnice	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
437	STOŽÁR		864 U Střelnice	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
438	STOŽÁR		865 U Střelnice	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
439	STOŽÁR		866 U Střelnice	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
442	STOŽÁR		869 Nad Střelnicí	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
443	STOŽÁR		870 Nad Střelnicí	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
444	STOŽÁR		871 Nad Střelnicí	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
454	STOŽÁR		880 U Střelnice	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
496	STOŽÁR		922 Stará Ves	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
530	STOŽÁR		956 Lubojaty	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
545	STOŽÁR		971 Bravinné	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
548	STOŽÁR		974 Bravinné	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
549	STOŽÁR		975 Bravinné	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
550	STOŽÁR		976 Na Cvrčku	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
625	STOŽÁR		1047 U Splavu	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
626	STOŽÁR		1048 U Splavu	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
627	STOŽÁR		1049 U Splavu	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
628	STOŽÁR		1050 U Splavu	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
635	STOŽÁR		1066 U Střelnice	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
987	STOŽÁR		10001 Garáže naproti nemocnice	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
1048	STOŽÁR		10075 Požaha	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
1050	STOŽÁR		10077 Horní konec	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
1051	STOŽÁR		10078 Stará Ves	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
1111	STOŽÁR		10143 cyklostezka	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
1112	STOŽÁR		10144 cyklostezka	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
1113	STOŽÁR		10145 cyklostezka	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
1122	STOŽÁR		20001 Bravinné	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
1124	STOŽÁR		20003 Bravinné	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
1126	STOŽÁR		20005 Lubojaty	1	Philips; Malaga SGS 101 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
6	STOŽÁR		252 Ostravská	1	PHILIPS Luma Mini DM11 50W	LED	50
7	STOŽÁR		253 Ostravská	1	PHILIPS Luma Mini DM11 50W	LED	50
8	STOŽÁR		254 Ostravská	1	PHILIPS Luma Mini DM11 50W	LED	50
9	STOŽÁR		255 Ostravská	1	PHILIPS Luma Mini DM11 50W	LED	50
10	STOŽÁR		256 Ostravská	1	PHILIPS Luma Mini DM11 50W	LED	50
11	STOŽÁR		257 Ostravská	1	PHILIPS Luma Mini DM11 50W	LED	50

OBJECTID	TYPZA	SM_ID	ULICE	POZICE VYROBCE_SVITIDLA	TYP_ZDROJE	PRIKON
12	STOŽÁR		258 Ostravská	1 PHILIPS Luma Mini DM11 50W	LED	50
225	STOŽÁR		650 Ostravská	1 PHILIPS Luma Mini DM11 50W	LED	50
226	STOŽÁR		651 Jeremenkova	1 PHILIPS Luma Mini DM11 50W	LED	50
227	STOŽÁR		652 Jeremenkova	1 PHILIPS Luma Mini DM11 50W	LED	50
228	STOŽÁR		653 Jeremenkova	1 PHILIPS Luma Mini DM11 50W	LED	50
229	STOŽÁR		654 Ostravská	1 PHILIPS Luma Mini DM11 50W	LED	50
230	STOŽÁR		655 Ostravská	1 PHILIPS Luma Mini DM11 50W	LED	50
231	STOŽÁR		656 Ostravská	1 PHILIPS Luma Mini DM11 50W	LED	50
232	STOŽÁR		657 Ostravská	1 PHILIPS Luma Mini DM11 50W	LED	50
233	STOŽÁR		658 Ostravská	1 PHILIPS Luma Mini DM11 50W	LED	50
234	STOŽÁR		659 Ostravská	1 PHILIPS Luma Mini DM11 50W	LED	50
235	STOŽÁR		660 Ostravská	1 PHILIPS Luma Mini DM11 50W	LED	50
236	STOŽÁR		661 Ostravská	1 PHILIPS Luma Mini DM11 50W	LED	50
237	STOŽÁR		662 Ostravská	1 PHILIPS Luma Mini DM11 50W	LED	50
251	STOŽÁR		676 Ostravská	1 PHILIPS Luma Mini DM11 50W	LED	50
448	STOŽÁR		875 Jeremenkova	1 PHILIPS Luma Mini DM11 50W	LED	48
449	STOŽÁR		876 Jeremenkova	1 PHILIPS Luma Mini DM11 50W	LED	49
450	STOŽÁR		877 Ostravská	1 PHILIPS Luma Mini DM11 50W	LED	50
451	STOŽÁR		878 Ostravská	1 PHILIPS Luma Mini DM11 50W	LED	50
452	STOŽÁR		879 Ostravská	1 PHILIPS Luma Mini DM11 50W	LED	50
453	STOŽÁR		879 Ostravská	1 PHILIPS Luma Mini DM11 50W	LED	50
689	STOŽÁR		1118 Ostravská	1 PHILIPS Luma Mini DM11 50W	LED	50
690	STOŽÁR		1119 Ostravská	1 PHILIPS Luma Mini DM11 50W	LED	50
691	STOŽÁR		1120 Ostravská	1 PHILIPS Luma Mini DM11 50W	LED	50
692	STOŽÁR		1121 Ostravská	1 PHILIPS Luma Mini DM11 50W	LED	50
1074	STOŽÁR		10102 Ostravská	1 PHILIPS Luma Mini DM11 50W	LED	50
289	STOŽÁR		714 Bezručova	1 Schröder; MC2	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
290	STOŽÁR		715 Bezručova	1 Schröder; MC2	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
291	STOŽÁR		716 Vrchlického	1 Schröder; MC2	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
393	STOŽÁR		820 Radotínská	1 Schröder; MC2	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
394	STOŽÁR		821 Radotínská	1 Schröder; MC2	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
395	STOŽÁR		822 Radotínská	1 Schröder; MC2	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
396	STOŽÁR		823 Radotínská	1 Schröder; MC2	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
681	STOŽÁR		1110 Sokolovská	1 Schröder; MC2	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
682	STOŽÁR		1111 Sokolovská	1 Schröder; MC2	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
697	STOŽÁR		1126 Radotínská	1 Schröder; MC2	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
698	STOŽÁR		1127 Radotínská	1 Schröder; MC2	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
699	STOŽÁR		1128 Radotínská	1 Schröder; MC2	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
700	STOŽÁR		1129 Radotínská	1 Schröder; MC2	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
701	STOŽÁR		1130 Radotínská	1 Schröder; MC2	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
709	STOŽÁR		1138 Radotínská	1 Schröder; MC2	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
710	STOŽÁR		1139 Radotínská	1 Schröder; MC2	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
711	STOŽÁR		1140 Radotínská	1 Schröder; MC2	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
712	STOŽÁR		1141 Radotínská	1 Schröder; MC2	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
713	STOŽÁR		1142 Radotínská	1 Schröder; MC2	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
714	STOŽÁR		1143 Radotínská	1 Schröder; MC2	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
755	STOŽÁR		1175 Havlíčkova-Smetanova	1 Schröder; MC2	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
756	STOŽÁR		1176 Havlíčkova-Smetanova	1 Schröder; MC2	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100
757	STOŽÁR		1177 Havlíčkova-Smetanova	1 Schröder; MC2	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 100W	100

OBJECTID	TYPZA	SM_ID	ULICE	POZICE	VYROBCE_SVITIDLA	TYP_ZDROJE	PRIKON
819	PRECHOD		1230 Dukelská	1	Schröder; MC2 Zebra	Metalhalogenidová výbojka 250W	250
820	PRECHOD		1231 Dukelská	1	Schröder; MC2 Zebra	Metalhalogenidová výbojka 250W	250
489	PRECHOD		915 Stará Ves	1	Schröder; MC2 Zebra	Metalhalogenidová výbojka 250W	250
693	PRECHOD		1122 Ostravská	1	Schröder; MC2 Zebra	Metalhalogenidová výbojka 250W	250
694	PRECHOD		1123 Ostravská	1	Schröder; MC2 Zebra	Metalhalogenidová výbojka 250W	250
1052	PRECHOD		10079 Lhotka	1	Schröder; MC2 Zebra	Metalhalogenidová výbojka 250W	250
257	STOŽÁR		682 Opavská	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
506	STOŽÁR		932 Garáže naproti nemocnice	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
507	STOŽÁR		933 Garáže naproti nemocnice	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
508	STOŽÁR		934 Garáže naproti nemocnice	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
509	STOŽÁR		935 Garáže naproti nemocnice	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
510	STOŽÁR		936 Garáže naproti nemocnice	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
511	STOŽÁR		937 Garáže naproti nemocnice	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
526	STOŽÁR		952 Lubojaty	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
649	STOŽÁR		1081 Opavská	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
650	STOŽÁR		1082 Opavská	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
651	STOŽÁR		1083 Opavská	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
652	STOŽÁR		1084 Opavská	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
653	STOŽÁR		1085 Opavská	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
654	STOŽÁR		1086 Opavská	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
655	STOŽÁR		1087 Opavská	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
656	STOŽÁR		1088 Opavská	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
657	STOŽÁR		1089 Opavská	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
658	STOŽÁR		1090 Opavská	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
659	STOŽÁR		1091 Opavská	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
660	STOŽÁR		1092 Opavská	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
661	STOŽÁR		1093 Opavská	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
662	STOŽÁR		1094 Opavská	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
663	STOŽÁR		1095 Opavská	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
664	STOŽÁR		1096 Opavská	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
665	STOŽÁR		1097 Opavská	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
666	STOŽÁR		1098 Opavská	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
667	STOŽÁR		1099 Opavská	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
742	STOŽÁR		1163 Radotínská (Nový Radotín)	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
743	STOŽÁR		1163 Radotínská (Nový Radotín)	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
760	STOŽÁR		1180 Opavská	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
761	STOŽÁR		1181 Opavská	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
762	STOŽÁR		1182 Opavská	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
763	STOŽÁR		1183 Opavská	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
764	STOŽÁR		1184 Opavská	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
765	STOŽÁR		1185 Opavská	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
766	STOŽÁR		1186 Opavská	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
767	STOŽÁR		1187 Opavská	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
768	STOŽÁR		1188 Opavská	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
769	STOŽÁR		1189 Opavská	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
770	STOŽÁR		1190 Opavská	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
771	STOŽÁR		1191 Opavská	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
772	STOŽÁR		1192 Opavská	1	Schröder; Safír 2	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 100W	100
642	STOŽÁR		1073 DPS	1	Smart Lumen Hortus DA	LED	30

OBJECTID	TYPZA	SM_ID	ULICE	POZICE	VYROBCE_SVITIDLA	TYP_ZDROJE	PRIKON
643	STOŽÁR		1074 DPS	1	Smart Lumen Hortus DA	LED	30
644	STOŽÁR		1075 DPS	1	Smart Lumen Hortus DA	LED	30
645	STOŽÁR		1076 DPS	1	Smart Lumen Hortus DA	LED	30
646	STOŽÁR		1078 DPS	1	Smart Lumen Hortus DA	LED	30
647	STOŽÁR		1079 DPS	1	Smart Lumen Hortus DA	LED	30
648	STOŽÁR		1080 DPS	1	Smart Lumen Hortus DA	LED	30
555	PRECHOD		981 Čs. armády	1	SONN; Mach 1	Metalhalogenidová výbojka 250W	250
775	PRECHOD		1194 Opavská	1	SONN; Mach 1	Metalhalogenidová výbojka 250W	250
1064	PRECHOD		10091 Opavská	1	SONN; Mach 1	Metalhalogenidová výbojka 250W	250
1065	PRECHOD		10092 Lubojaty	1	SONN; Mach 1	Metalhalogenidová výbojka 250W	250
527	STOŽÁR		953 Lubojaty	1	THORN GAMMA SIX QGV SHC-NAV 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
865	SO		1267 Slezské náměstí	1	THORN Sonpak 400W	Vysokotlaká halogenidová výbojka OSRAM HQI-T 400W	400
871	SO		1267 Slezské náměstí	1	THORN Sonpak 400W	Vysokotlaká halogenidová výbojka OSRAM HQI-T 400W	400
876	SO		1270 Slezské náměstí	1	THORN Sonpak 400W	Vysokotlaká halogenidová výbojka OSRAM HQI-T 400W	400
632	STOŽÁR		1055 Luční	1	Výrobce z bývalé NDR; typ nezjištěn	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
633	STOŽÁR		1055 Luční	1	Výrobce z bývalé NDR; typ nezjištěn	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
668	STOŽÁR		1100 Opavská	1	Výrobce z bývalé NDR; typ nezjištěn	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-E 50W	50
669	STOŽÁR		1100 Opavská	1	Výrobce z bývalé NDR; typ nezjištěn	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-E 50W	50
670	STOŽÁR		1101 Opavská	1	Výrobce z bývalé NDR; typ nezjištěn	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-E 50W	50
671	STOŽÁR		1101 Opavská	1	Výrobce z bývalé NDR; typ nezjištěn	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-E 50W	50
616	STOŽÁR		1042 U Potoka	1	Výrobce z bývalé NDR; typ nezjištěn	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
617	STOŽÁR		1042 U Potoka	1	Výrobce z bývalé NDR; typ nezjištěn	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
618	STOŽÁR		1043 U Potoka	1	Výrobce z bývalé NDR; typ nezjištěn	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
619	STOŽÁR		1043 U Potoka	1	Výrobce z bývalé NDR; typ nezjištěn	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
620	STOŽÁR		1044 U Potoka	1	Výrobce z bývalé NDR; typ nezjištěn	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
621	STOŽÁR		1044 U Potoka	1	Výrobce z bývalé NDR; typ nezjištěn	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
622	STOŽÁR		1045 U Potoka	1	Výrobce z bývalé NDR; typ nezjištěn	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
623	STOŽÁR		1045 U Potoka	1	Výrobce z bývalé NDR; typ nezjištěn	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
796	STOŽÁR		1215 Příkopní	1	Výrobce z bývalé NDR; typ nezjištěn	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-E 50W	50
797	STOŽÁR		1215 Příkopní	1	Výrobce z bývalé NDR; typ nezjištěn	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-E 50W	50
798	STOŽÁR		1216 Příkopní	1	Výrobce z bývalé NDR; typ nezjištěn	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-E 50W	50
799	STOŽÁR		1216 Příkopní	1	Výrobce z bývalé NDR; typ nezjištěn	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-E 50W	50
800	STOŽÁR		1217 Příkopní	1	Výrobce z bývalé NDR; typ nezjištěn	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-E 50W	50
801	STOŽÁR		1217 Příkopní	1	Výrobce z bývalé NDR; typ nezjištěn	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-E 50W	50
802	STOŽÁR		1218 Příkopní	1	Výrobce z bývalé NDR; typ nezjištěn	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-E 50W	50
803	STOŽÁR		1218 Příkopní	1	Výrobce z bývalé NDR; typ nezjištěn	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-E 50W	50
804	STOŽÁR		1219 Příkopní	1	Výrobce z bývalé NDR; typ nezjištěn	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-E 50W	50
805	STOŽÁR		1219 Příkopní	1	Výrobce z bývalé NDR; typ nezjištěn	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-E 50W	50
348	STOŽÁR		772 Mlýnská	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
552	STOŽÁR		978 Komenského	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
592	STOŽÁR		1016 Pod Strání	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
593	STOŽÁR		1017 Pod Strání	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
594	STOŽÁR		1018 Komenského	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
595	STOŽÁR		1019 Komenského	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
596	STOŽÁR		1020 Komenského	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
597	STOŽÁR		1021 Komenského	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
598	STOŽÁR		1022 Komenského	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
599	STOŽÁR		1023 Komenského	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
600	STOŽÁR		1024 Komenského	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70

OBJECTID	TYPZA	SM_ID	ULICE	POZICE	VYROBCE_SVITIDLA	TYP_ZDROJE	PRIKON
601	STOŽÁR		1025 Komenského	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
602	STOŽÁR		1026 Komenského	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
603	STOŽÁR		1027 Komenského	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
604	STOŽÁR		1028 Komenského	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
605	STOŽÁR		1029 Komenského	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
2	STOŽÁR		12 Bravinné	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
3	STOŽÁR		174 Stará Ves	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
24	STOŽÁR		451 Bravinné	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
26	STOŽÁR		453 Bravinné	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
27	STOŽÁR		454 Bravinné	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
28	STOŽÁR		455 Bravinné	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
29	STOŽÁR		456 Bravinné	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
36	STOŽÁR		463 Bravinné	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
42	STOŽÁR		469 Bravinné	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
48	STOŽÁR		475 Lubojaty	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
49	STOŽÁR		476 Lubojaty	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
60	STOŽÁR		487 Lubojaty	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
61	STOŽÁR		488 Lubojaty	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
80	STOŽÁR		506 Lubojaty	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
87	STOŽÁR		513 Lhotka	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
88	STOŽÁR		514 Lhotka	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
89	STOŽÁR		515 Lhotka	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
102	STOŽÁR		528 Ohrada	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
106	STOŽÁR		532 Požaha	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
107	STOŽÁR		533 Požaha	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
108	STOŽÁR		534 Požaha	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
109	STOŽÁR		535 Požaha	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
110	STOŽÁR		536 Požaha	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
111	STOŽÁR		537 Požaha	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
112	STOŽÁR		538 Požaha	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
113	STOŽÁR		539 Požaha	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
114	STOŽÁR		540 Požaha	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
115	STOŽÁR		541 Požaha	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
147	STOŽÁR		573 Stará Ves	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
148	STOŽÁR		573 Stará Ves	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
160	STOŽÁR		585 Stará Ves	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
194	STOŽÁR		619 Výškovice	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
195	STOŽÁR		620 Výškovice	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
196	STOŽÁR		621 Výškovice	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
198	STOŽÁR		623 Výškovice	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
199	STOŽÁR		624 Výškovice	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
200	STOŽÁR		625 Výškovice	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
201	STOŽÁR		626 Výškovice	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
202	STOŽÁR		627 Výškovice	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
203	STOŽÁR		628 Výškovice	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
204	STOŽÁR		629 Výškovice	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
205	STOŽÁR		630 Výškovice	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
206	STOŽÁR		631 Výškovice	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
207	STOŽÁR		632 Výškovice	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70

OBJECTID	TYPZA	SM_ID	ULICE	POZICE	VYROBCE_SVITIDLA	TYP_ZDROJE	PRIKON
208	STOŽÁR		633 Výškovice	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
209	STOŽÁR		634 Výškovice	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
210	STOŽÁR		635 Výškovice	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
211	STOŽÁR		636 Výškovice	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
212	STOŽÁR		637 Výškovice	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
216	STOŽÁR		641 Bravinné	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
222	STOŽÁR		647 Bravinné	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
245	STOŽÁR		670 1. máje	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
288	STOŽÁR		713 Bezručova	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
313	STOŽÁR		737 Bezručova-Havlíčková	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
314	STOŽÁR		738 Bezručova-Havlíčková	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
316	STOŽÁR		740 Bezručova-Havlíčková	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
318	STOŽÁR		742 Puškinova	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
319	STOŽÁR		743 Puškinova	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
382	STOŽÁR		806 Na Schodech	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
388	STOŽÁR		812 Zahradní	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
389	STOŽÁR		813 Zahradní	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
431	STOŽÁR		858 Údolí mladých	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
432	STOŽÁR		859 Údolí mladých	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
455	STOŽÁR		881 Výškovice	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
456	STOŽÁR		882 Výškovice	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
457	STOŽÁR		883 Výškovice	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
458	STOŽÁR		884 Výškovice	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
465	STOŽÁR		891 Výškovice	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
466	STOŽÁR		892 Požaha	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
467	STOŽÁR		893 Požaha	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
492	STOŽÁR		918 Stará Ves	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
493	STOŽÁR		919 Stará Ves	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
494	STOŽÁR		920 Stará Ves	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
495	STOŽÁR		921 Stará Ves	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
498	STOŽÁR		924 Stará Ves	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
499	STOŽÁR		925 Stará Ves	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
501	STOŽÁR		927 Na Samotě	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
512	STOŽÁR		938 Garáže naproti nemocnice	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
513	STOŽÁR		939 Lhotka	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
514	STOŽÁR		940 Lhotka	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
515	STOŽÁR		941 Lhotka	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
522	STOŽÁR		948 Lhotka	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
523	STOŽÁR		949 Lhotka	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
524	STOŽÁR		950 Lhotka	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
525	STOŽÁR		951 Lhotka	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
536	STOŽÁR		962 Údolí mladých	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
537	STOŽÁR		963 Údolí mladých	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
538	STOŽÁR		964 Údolí mladých	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
539	STOŽÁR		965 Lhotka	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
540	STOŽÁR		966 Lhotka	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
541	STOŽÁR		967 Lhotka	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
542	STOŽÁR		968 Lhotka	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka PHILIPS SON-T 70W	70
543	STOŽÁR		969 Lhotka	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70

OBJECTID	TYPZA	SM_ID	ULICE	POZICE	VYROBCE_SVITIDLA	TYP_ZDROJE	PRIKON
544	STOŽÁR		970 Lhotka	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
558	STOŽÁR		984 Na Schodech	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
559	STOŽÁR		985 Beskydská	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
560	STOŽÁR		986 Beskydská	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
561	STOŽÁR		987 Beskydská	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
562	STOŽÁR		988 Beskydská	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
563	STOŽÁR		989 Beskydská	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
566	STOŽÁR		991 Beskydská	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
567	STOŽÁR		992 Beskydská	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
568	STOŽÁR		993 Beskydská	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
569	STOŽÁR		994 Beskydská	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
570	STOŽÁR		995 Beskydská	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
571	STOŽÁR		995 Beskydská	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
572	STOŽÁR		996 Slunečná	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
573	STOŽÁR		997 Slunečná	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
574	STOŽÁR		998 Slunečná	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
758	STOŽÁR		1178 Smetanova-Opavská	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
964	STOŽÁR		1304 Garáže naproti nemocnice	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
965	STOŽÁR		1305 Garáže naproti nemocnice	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
1110	STOŽÁR		10142 Stará Ves	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
1123	STOŽÁR		20002 Bravinné	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
1129	STOŽÁR		20008 Na Samotě	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
1144	STOŽÁR		20022 Zahradní	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
1146	STOŽÁR		20024 Stará Ves	1	Vyrtych; DINGO 1VV705 70W	Vysokotlaká sodíková výbojka OSRAM NAV-T 70W	70
1152	SO		20030 Zámecká - park	1		Vysokotlaká halogenidová výbojka OSRAM HQI-T 400W	400
1153	SO		20031 Zámecká - park	1		Vysokotlaká halogenidová výbojka OSRAM HQI-T 400W	400

[illegible]

[illegible]

[illegible]

RVO	RVO_ID	Etapa_rekon	Typ_svitidel
RVO 14	1	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 14	1	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 14	1	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 14	1	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 14	1	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 14	1	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 14	1	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 14	1	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 14	1	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 14	1	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 14	1	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 14	1	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 14	1	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 14	1	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 14	1	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 14	1	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 14	1	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 14	1	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 02	11	I - svítidla stáří 30 let	Parkové
RVO 02	11	I - svítidla stáří 30 let	Parkové
RVO 02	11	I - svítidla stáří 30 let	Parkové
RVO 02	11	I - svítidla stáří 30 let	Parkové
RVO 12	17	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 17	25	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 17	25	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 17	25	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 12	17	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 12	17	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 02	11	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 02	11	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 17	25	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 17	25	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 17	25	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 17	25	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 17	25	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 17	25	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 08	10	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 08	10	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 01	20	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 01	20	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 13	19	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 13	19	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 01	20	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 01	20	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 22	24	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 22	24	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 22	24	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 22	24	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 22	24	I - svítidla stáří 30 let	Silniční

[illegible]

[illegible]

RVO	RVO_ID	Etapa_rekon	Typ_svitidel
RVO 20	8	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 20	8	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 20	8	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 19	3	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 19	3	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 12	17	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 09	5	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 02	11	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 16	16	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 02	11	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 02	11	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 21	2	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 21	2	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 21	2	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 21	2	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 21	2	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 21	2	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 21	2	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 21	2	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 21	2	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 01	20	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 01	20	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 01	20	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 01	20	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 22	24	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 22	24	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 03	18	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 01	20	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 03	18	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 03	18	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 03	18	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 03	18	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 03	18	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 03	18	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 17	25	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 17	25	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 07	21	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 12	17	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 12	17	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 21	2	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 21	2	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 21	2	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 21	2	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 21	2	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 21	2	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 21	2	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 21	2	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 21	2	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 21	2	I - svítidla stáří 30 let	Silniční

RVO	RVO_ID	Etapa_rekon	Typ_svitidel
RVO 20	8	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 20	8	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 20	8	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 20	8	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 20	8	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 20	8	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 20	8	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 19	3	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 21	2	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 20	8	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 20	8	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 20	8	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 20	8	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 12	17	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 12	17	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 12	17	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 12	17	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 12	17	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 12	17	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 12	17	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 12	17	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 12	17	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 12	17	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 12	17	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 12	17	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 07	21	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 07	21	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 01	20	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 02	11	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 20	8	I - svítidla stáří 30 let	Parkové
RVO 20	8	I - svítidla stáří 30 let	Parkové
RVO 16	16	I - svítidla stáří 30 let	Parkové
RVO 16	16	I - svítidla stáří 30 let	Parkové
RVO 16	16	I - svítidla stáří 30 let	Parkové
RVO 16	16	I - svítidla stáří 30 let	Parkové
RVO 16	16	I - svítidla stáří 30 let	Parkové
RVO 16	16	I - svítidla stáří 30 let	Parkové
RVO 21	2	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 01	20	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 01	20	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 01	20	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 01	20	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 01	20	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 06	6	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 17	25	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 17	25	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 17	25	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 06	6	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 04	14	I - svítidla stáří 30 let	Silniční

RVO	RVO_ID	Etapa_rekon	Typ_svitidel
RVO 20	8	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 20	8	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 19	3	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 20	8	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 01	20	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 16	16	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 14	1	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 14	1	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 14	1	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 08	10	I - svítidla stáří 30 let	Parkové
RVO 08	10	I - svítidla stáří 30 let	Parkové
RVO 08	10	I - svítidla stáří 30 let	Parkové
RVO 07	21	I - svítidla stáří 30 let	Parkové
RVO 07	21	I - svítidla stáří 30 let	Parkové
RVO 07	21	I - svítidla stáří 30 let	Parkové
RVO 07	21	I - svítidla stáří 30 let	Parkové
RVO 07	21	I - svítidla stáří 30 let	Parkové
RVO 12	17	I - svítidla stáří 30 let	Parkové
RVO 04	14	I - svítidla stáří 30 let	Parkové
RVO 04	14	I - svítidla stáří 30 let	Parkové
RVO 04	14	I - svítidla stáří 30 let	Parkové
RVO 04	14	I - svítidla stáří 30 let	Parkové
RVO 20	8	I - svítidla stáří 30 let	Parkové
RVO 20	8	I - svítidla stáří 30 let	Parkové
RVO 20	8	I - svítidla stáří 30 let	Parkové
RVO 20	8	I - svítidla stáří 30 let	Parkové
RVO 01	20	I - svítidla stáří 30 let	Parkové
RVO 01	20	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 01	20	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 01	20	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 07	21	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 10	22	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 10	22	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 10	22	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 10	22	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 10	22	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 12	17	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 12	17	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 11	13	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 11	13	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 11	13	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 11	13	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 11	13	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 11	13	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 11	13	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 11	13	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 11	13	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 11	13	I - svítidla stáří 30 let	Silniční

RVO	RVO_ID	Etapa_rekon	Typ_svitidel
RVO 11	13	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 11	13	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 09	5	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 09	5	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 13	19	I - svítidla stáří 30 let	Parkové
RVO 13	19	I - svítidla stáří 30 let	Parkové
RVO 13	19	I - svítidla stáří 30 let	Parkové
RVO 13	19	I - svítidla stáří 30 let	Parkové
RVO 01	20	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 20	8	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 20	8	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 19	3	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 06	6	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 06	6	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 12	17	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 01	20	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 01	20	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 01	20	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 02	11	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 02	11	I - svítidla stáří 30 let	Silniční
RVO 05	12		Bez výměny
RVO 05	12		Bez výměny
RVO 05	12		Bez výměny
RVO 05	12		Bez výměny
RVO 06	6		Bez výměny
RVO 06	6		Bez výměny
RVO 06	6		Bez výměny
RVO 06	6		Bez výměny
RVO 06	6		Bez výměny
RVO 06	6		Bez výměny
RVO 06	6		Bez výměny
RVO 06	6		Bez výměny
RVO 06	6		Bez výměny
RVO 06	6		Bez výměny
RVO 06	6		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 06	6		Bez výměny
RVO 19	3	II - svítidla stáří 20 let	Parkové
RVO 09	5	II - svítidla stáří 20 let	Silniční

RVO	RVO_ID	Etapa_rekon	Typ_svitidel
RVO 22	24	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 22	24	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 22	24	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 16	16	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 22	24	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 09	5	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 09	5	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 09	5	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 12	17	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 02	11	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 02	11	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 02	11	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 02	11	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 18	15	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 17	25	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 06	6	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 02	11	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 01	20	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 01	20	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 01	20	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 01	20	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 01	20	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 01	20	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 01	20	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 01	20	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 01	20	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 05	12	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 05	12	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 05	12	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 05	12	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 22	24	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 22	24	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 22	24	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 26	10016	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 26	10016	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 26	10016	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 26	10016	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 26	10016	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 26	10016	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 26	10016	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 26	10016	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 26	10016	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 02	11	II - svítidla stáří 20 let	Parkové
RVO 02	11	II - svítidla stáří 20 let	Parkové
RVO 02	11	II - svítidla stáří 20 let	Parkové
RVO 02	11	II - svítidla stáří 20 let	Parkové
RVO 02	11	II - svítidla stáří 20 let	Parkové
RVO 02	11	II - svítidla stáří 20 let	Parkové
RVO 02	11	II - svítidla stáří 20 let	Parkové

RVO	RVO_ID	Etapa_rekon	Typ_svitidel
RVO 26	10016	II - svítidla stáří 20 let	Parkové
RVO 26	10016	II - svítidla stáří 20 let	Parkové
RVO 26	10016	II - svítidla stáří 20 let	Parkové
RVO 26	10016	II - svítidla stáří 20 let	Parkové
RVO 26	10016	II - svítidla stáří 20 let	Parkové
RVO 26	10016	II - svítidla stáří 20 let	Parkové
RVO 26	10016	II - svítidla stáří 20 let	Parkové
RVO 26	10016	II - svítidla stáří 20 let	Parkové
RVO 26	10016	II - svítidla stáří 20 let	Parkové
RVO 26	10016	II - svítidla stáří 20 let	Parkové
RVO 26	10016	II - svítidla stáří 20 let	Parkové
RVO 26	10016	II - svítidla stáří 20 let	Parkové
RVO 26	10016	II - svítidla stáří 20 let	Parkové
RVO 26	10016	II - svítidla stáří 20 let	Parkové
RVO 26	10016	II - svítidla stáří 20 let	Parkové
RVO 26	10016	II - svítidla stáří 20 let	Parkové
RVO 26	10016	II - svítidla stáří 20 let	Parkové
RVO 26	10016	II - svítidla stáří 20 let	Parkové
RVO 26	10016	II - svítidla stáří 20 let	Parkové
RVO 05	12		Bez výměny
RVO 05	12		Bez výměny
RVO 05	12		Bez výměny
RVO 05	12		Bez výměny
RVO 05	12		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 06	6		Bez výměny
RVO 06	6		Bez výměny
RVO 06	6		Bez výměny
RVO 06	6		Bez výměny
RVO 06	6		Bez výměny
RVO 01	20		Bez výměny
RVO 01	20		Bez výměny
RVO 01	20		Bez výměny
RVO 01	20		Bez výměny
RVO 05	12		Bez výměny
RVO 05	12		Bez výměny
RVO 05	12		Bez výměny
RVO 05	12		Bez výměny
RVO 05	12		Bez výměny
RVO 05	12		Bez výměny
RVO 05	12		Bez výměny

RVO	RVO_ID	Etapa_rekon	Typ_svitidel
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 06	6		Bez výměny
RVO 06	6		Bez výměny
RVO 06	6		Bez výměny
RVO 06	6		Bez výměny
RVO 03	18		Bez výměny
RVO 03	18		Bez výměny
RVO 03	18		Bez výměny
RVO 03	18		Bez výměny
RVO 03	18		Bez výměny
RVO 03	18		Bez výměny
RVO 03	18		Bez výměny
RVO 11	13		Bez výměny
RVO 11	13		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 06	6		Bez výměny
RVO 06	6		Bez výměny
RVO 06	6		Bez výměny
RVO 06	6		Bez výměny
RVO 06	6		Bez výměny
RVO 06	6		Bez výměny
RVO 06	6		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 06	6		Bez výměny
RVO 06	6		Bez výměny
RVO 06	6		Bez výměny
RVO 06	6		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny
RVO 04	14		Bez výměny

[illegible]

RVO	RVO_ID	Etapa_rekon	Typ_svitidel
RVO 09	5		Bez výměny
RVO 09	5		Bez výměny
RVO 09	5		Bez výměny
RVO 09	5		Bez výměny
RVO 09	5		Bez výměny
RVO 09	5		Bez výměny
RVO 09	5		Bez výměny
RVO 09	5		Bez výměny
RVO 09	5		Bez výměny
RVO 09	5		Bez výměny
RVO 09	5		Bez výměny
RVO 09	5		Bez výměny
RVO 09	5		Bez výměny
RVO 09	5		Bez výměny
RVO 09	5		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 13	19 I - svítidla stáří 30 let		Silniční
RVO 13	19 I - svítidla stáří 30 let		Silniční
RVO 01	20 I - svítidla stáří 30 let		Silniční
RVO 15	4 I - svítidla stáří 30 let		Silniční
RVO 15	4 I - svítidla stáří 30 let		Silniční
RVO 03	18 I - svítidla stáří 30 let		Silniční
RVO 18	15 I - svítidla stáří 30 let		Silniční
RVO 17	25 I - svítidla stáří 30 let		Silniční
RVO 17	25 I - svítidla stáří 30 let		Silniční
RVO 17	25 I - svítidla stáří 30 let		Silniční
RVO 23	7 I - svítidla stáří 30 let		Silniční
RVO 23	7 I - svítidla stáří 30 let		Silniční
RVO 15	4 I - svítidla stáří 30 let		Silniční
RVO 15	4 I - svítidla stáří 30 let		Silniční
RVO 15	4 I - svítidla stáří 30 let		Silniční
RVO 15	4 I - svítidla stáří 30 let		Silniční
RVO 20	8 I - svítidla stáří 30 let		Silniční
RVO 19	3 I - svítidla stáří 30 let		Silniční
RVO 23	7 I - svítidla stáří 30 let		Silniční
RVO 16	16 I - svítidla stáří 30 let		Silniční
RVO 15	4 II - svítidla stáří 20 let		Parkové
RVO 15	4 II - svítidla stáří 20 let		Parkové
RVO 15	4 II - svítidla stáří 20 let		Parkové
RVO 15	4 II - svítidla stáří 20 let		Parkové
RVO 15	4 II - svítidla stáří 20 let		Parkové
RVO 15	4 II - svítidla stáří 20 let		Parkové
RVO 15	4 II - svítidla stáří 20 let		Parkové
RVO 02	11 II - svítidla stáří 20 let		SO
RVO 02	11 II - svítidla stáří 20 let		SO
RVO 13	19		Neosazeno
RVO 17	25		Neosazeno
RVO 17	25		Neosazeno

[illegible]

RVO	RVO_ID	Etapa_rekon	Typ_svitidel
RVO 13	19		Bez výměny
RVO 13	19		Bez výměny
RVO 13	19		Bez výměny
RVO 13	19		Bez výměny
RVO 22	24 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 23	7 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 23	7 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 23	7 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 23	7 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 23	7 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 23	7 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 01	20 II - svítidla stáří 20 let		Přechodové
RVO 01	20 II - svítidla stáří 20 let		Přechodové
RVO 01	20 II - svítidla stáří 20 let		Přechodové
RVO 01	20 II - svítidla stáří 20 let		Přechodové
RVO 22	24 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 22	24 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 22	24 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 22	24 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 22	24 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 22	24 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 22	24 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 17	25 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 17	25 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 17	25 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 17	25 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 17	25 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 17	25 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 17	25 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 17	25 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 17	25 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 16	16 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 22	24 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 22	24 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 06	6 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 06	6 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 09	5 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 09	5 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 09	5 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 09	5 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 03	18 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 03	18 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 03	18 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 03	18 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 03	18 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 03	18 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 03	18 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 03	18 II - svítidla stáří 20 let		Silniční

RVO	RVO_ID	Etapa_rekon	Typ_svitidel
RVO 03	18 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 03	18 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 03	18 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 03	18 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 03	18 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 03	18 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 03	18 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 03	18 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 03	18 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 03	18 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 03	18 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 03	18 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 15	4 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 01	20 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 07	21 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 07	21 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 07	21 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 07	21 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 07	21 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 07	21 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 07	21 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 07	21 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 07	21 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 07	21 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 19	3 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 17	25 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 22	24 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 22	24 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 22	24 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 03	18 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 09	5 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 09	5 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 09	5 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 09	5 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 07	21 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 01	20 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 25	27 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 21	2 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 19	3 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 19	3 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 19	3 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 19	3 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 22	24 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 22	24 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 17	25 II -	svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny

RVO	RVO_ID	Etapa_rekon	Typ_svitidel
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 15	4		Bez výměny
RVO 12	17 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 12	17 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 12	17 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 06	6 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 06	6 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 06	6 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 06	6 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 15	4 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 15	4 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 06	6 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 06	6 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 06	6 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 06	6 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 06	6 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 06	6 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 06	6 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 06	6 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 06	6 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 06	6 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 06	6 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 06	6 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 12	17 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 12	17 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 12	17 II - svítidla stáří 20 let		Silniční

[illegible]

RVO	RVO_ID	Etapa_rekon	Typ_svitidel
RPS	9		Bez výměny
RPS	9		Bez výměny
RPS	9		Bez výměny
RPS	9		Bez výměny
RPS	9		Bez výměny
RPS	9		Bez výměny
RVO 13	19 II - svítidla stáří 20 let		Přechodové
RVO 08	10 II - svítidla stáří 20 let		Přechodové
RVO 08	10 II - svítidla stáří 20 let		Přechodové
RVO 17	25 II - svítidla stáří 20 let		Přechodové
RVO 17	25 II - svítidla stáří 20 let		Parkové
RVO 02	11 II - svítidla stáří 20 let		SO
RVO 02	11 II - svítidla stáří 20 let		SO
RVO 02	11 II - svítidla stáří 20 let		SO
RVO 09	5 I - svítidla stáří 30 let		Parkové
RVO 09	5 I - svítidla stáří 30 let		Parkové
RVO 08	10 I - svítidla stáří 30 let		Parkové
RVO 08	10 I - svítidla stáří 30 let		Parkové
RVO 08	10 I - svítidla stáří 30 let		Parkové
RVO 08	10 I - svítidla stáří 30 let		Parkové
RVO 08	10 I - svítidla stáří 30 let		Parkové
RVO 08	10 I - svítidla stáří 30 let		Parkové
RVO 08	10 I - svítidla stáří 30 let		Parkové
RVO 08	10 I - svítidla stáří 30 let		Parkové
RVO 08	10 I - svítidla stáří 30 let		Parkové
RVO 08	10 I - svítidla stáří 30 let		Parkové
RVO 08	10 I - svítidla stáří 30 let		Parkové
RVO 08	10 I - svítidla stáří 30 let		Parkové
RVO 02	11 II - svítidla stáří 20 let		Parkové
RVO 02	11 II - svítidla stáří 20 let		Parkové
RVO 02	11 II - svítidla stáří 20 let		Parkové
RVO 02	11 II - svítidla stáří 20 let		Parkové
RVO 02	11 II - svítidla stáří 20 let		Parkové
RVO 02	11 II - svítidla stáří 20 let		Parkové
RVO 02	11 II - svítidla stáří 20 let		Parkové
RVO 02	11 II - svítidla stáří 20 let		Parkové
RVO 02	11 II - svítidla stáří 20 let		Parkové
RVO 02	11 II - svítidla stáří 20 let		Parkové
RVO 13	19 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 13	19 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 13	19 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 13	19 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 13	19 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 13	19 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 13	19 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 13	19 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 13	19 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 13	19 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 13	19 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 13	19 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 13	19 II - svítidla stáří 20 let		Silniční
RVO 13	19 II - svítidla stáří 20 let		Silniční

[illegible]

RVO	RVO_ID	Etapa_rekon	Typ_svitidel
RVO 16	16	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 16	16	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 16	16	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 16	16	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 16	16	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 22	24	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 22	24	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 01	20	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 12	17	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 12	17	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 12	17	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 12	17	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 12	17	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 12	17	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 02	11	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 02	11	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 02	11	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 01	20	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 01	20	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 16	16	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 16	16	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 16	16	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 16	16	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 16	16	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 25	27	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 25	27	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 19	3	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 19	3	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 19	3	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 19	3	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 19	3	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 19	3	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 01	20	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 01	20	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 18	15	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 18	15	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 18	15	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 18	15	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 18	15	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 18	15	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 18	15	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 01	20	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 01	20	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 01	20	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 18	15	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 18	15	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 18	15	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 18	15	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 18	15	II - svítidla stáří 20 let	Silniční

RVO	RVO_ID	Etapa_rekon	Typ_svitidel
RVO 18	15	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 02	11	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 11	13	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 11	13	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 11	13	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 11	13	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 11	13	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 11	13	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 11	13	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 11	13	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 11	13	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 11	13	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 11	13	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 11	13	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 11	13	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 11	13	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 11	13	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 12	17	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 01	20	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 01	20	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 20	8	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 22	24	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 01	20	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 02	11	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 19	3	II - svítidla stáří 20 let	Silniční
RVO 02	11	II - svítidla stáří 20 let	SO
RVO 02	11	II - svítidla stáří 20 let	SO

Rozvaděč		Stávající počet SM			Etapy rekonstrukce			Nový počet SM	
Oblast/ Ulice	RVO	Stávající počet SV	Stávající jm příkon [W]	Stávají celkový příkon	I - svítidla stáří 30 let	II - svítidla stáří 20 let	LED svítidla	Nový počet	Nový příkon [W]
Bílovec LED - dům pečovatelské služby	RPS	7	210	210	0	0	7	7	210
Bílovec LED	RVO 01	6	351	351	0	0	6	6	3465
Bílovec BEZ LED	RVO 01	65	7535	9042	33	32	0	101	3816
Bílovec LED - Tkalcovská (za knihovnou), Čs. Armády	RVO 02	7	60	60	0	0	7	7	60
Bílovec BEZ LED - Slezské náměstí-Pivovarská, Městský kopec, Tkalcovská-Příkopní,Tkalcovská, Slezské náměstí, Pivovarská, Valová, Zahradní, Příkopní, Na Schodech, 17. listopadu	RVO 02	150	11010	13212	12	138	0	150	6310
Bílovec LED - Smetanova	RVO 03	7	154	154	0	0	7	7	154
Bílovec BEZ LED - Bezručova, Opavská, Dukelská, L	RVO 03	50	4875	5850	8	42	0	50	2153
Bílovec LED - Radostínská	RVO 04	42	1317	1317	0	0	42	42	1317
Bílovec BEZ LED - Radotínská	RVO 04	8	740	888	6	2	0	8	280
Bílovec LED - Radostínská	RVO 05	16	300	300	0	0	16	16	300
Bílovec BEZ LED - 17.Listopadu	RVO 05	4	400	480	0	4	0	4	260
Bílovec LED - Radotínská chodník,Rdotínská strarý	RVO 06	35	676	676	0	0	35	35	676
Bílovec BEZ LED - Jiráskova, Radotínská, Stodolní	RVO 06	24	2150	2580	5	19	0	26	1084
Bílovec - Nad střelnicí , U střelnice	RVO 07	21	1710	2052	11	10	0	20	619
Opavská	RVO 08	52	5270	6324	17	35	0	74	4570
Bílovec LED - U splavu; park u střelnice	RVO 09	34	544	544	0	0	34	34	544
Bílovec - Bez LED - U splavu; park u střelnice	RVO 09	17	1190	1428	5	12	0	7	403
Bílovec - Pod strání	RVO 10	5	350	420	5	0	0	12	408
Bílovec LED - Wolkerova	RVO 11	2	44	44	0	0	2	2	44
Bílovec BEZ LED - Slunečná, Beskdyská	RVO 11	26	1820	2184	12	14	0	17	590
Bílovec LED	RVO 12	12	341	341	0	0	12	12	341
Bílovec BEZ LED	RVO 12	43	4965	5958	23	20	0	63	1951
Bílovec LED	RVO 13	27	803	803	0	0	27	27	803
Bílovec BEZ LED	RVO 13	25	2050	2460	8	17	0	27	1202
Bílovec - Na nadraží, Dukelska, Nová cesta	RVO 14	36	5800	6960	7	33	0	33	2065
Bílovec LED - Sokolská, wolkerova, Jeremenkova, B	RVO 15	60	2292	2292	0	0	60	60	2292
Bílovec BEZ LED - Na Hřibitově, Ostravská, Sokolská	RVO 15	22	2260	2712	10	12	0	15	505
Výškovice	RVO 16	34	2615	3138	9	25	0	50	2728
Lubojaty	RVO 17	45	5875	7050	23	22	0	90	3016
Lhotka	RVO 18	29	2295	2754	11	18	0	32	1052
Stará ves	RVO 19	50	3900	4680	36	14	0	90	4089
Stará ves	RVO 20	42	4765	5718	37	5	0	55	2725
Stará ves	RVO 21	23	3030	3636	22	1	0	41	2206
Bravinné	RVO 22	42	3180	3816	9	33	0	71	2296
Ohrada	RVO 23	27	2315	2778	20	7	0	48	1750
Dolní Nový Dvůr	RVO 24	5	350	420	5	0	0	20	740
Požaha	RVO 25	13	910	1092	0	13	0	28	1000
Bílovec - 17. Listopadu, U Bytovek 17. Listopadu	RVO 26	28	2230	2676	0	28	0	27	811
Neosazeno	Neosazeno	12	0	0	0	0		12	0
Oblast/ Ulice	RVO	Stávající počet SV	Stavající jm příkon [W]	Stavají celkový příkon	I - svítidla stáří 30 let	II - svítidla stáří 20 let	LED svítidla	Nový počet	Nový příkon [W]
		1153	90682	107400	334	556	255	1426	58835
			90,68 kW	107,40 kW					58,84 kW