



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



PASPORT VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ MĚSTYSE POZOŘICE



Leden 2020

Tento výstup byl vytvořen v rámci projektu „Vytvoření strategických dokumentů a zlepšení komunikace s občany v obcích Mikroregionu Roketnice“ s registračním číslem CZ.03.4.74/0.0/0.0/17_080/0009985 z dotace poskytnuté v rámci Operačního programu Zaměstnanost.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

Objednatel: *městys Pozořice*
Adresa: Úřad městysu Na Městečku 14, 664 07 Pozořice
IČ: 00282375
E-mail: pozorice@pozorice.cz
Telefon: +420 544 226 046
Místo řešení: Pozořice
ORP: Šlapanice
Kraj: Jihomoravský
Katastrální území: Řevnice (726907)

Zpracovatel: *ENVIPARTNER, s.r.o.*
Adresa: Vídeňská 55, 639 00 Brno
IČ: 283 58 589
DIČ: CZ28358589
Kontakt: info@envipartner.cz
Datum: srpen 2020

Tato písemná zpráva je výstupním dílem pasportizace veřejného osvětlení v městysi Pozořice pořízená v rámci projektu Vytvoření strategických dokumentů v obcích mikroregionu Roketnice, reg. č. CZ.03.4.74/0.0/0.0/17_080/0009985 z dotace poskytnuté v rámci Operačního programu Zaměstnanost. Tento dokument je zpracován v souladu s požadavky vyplývajícími z přílohy č. 3 Technická specifikace část C.

1. Úvod

Cílem projektu pasportizace veřejného osvětlení (dále jen VO) v rámci městyse Pozořice bylo zjištění současného stavu VO a zmapování technického zařízení související s provozem VO.

Pasportizace VO je primárně zaměřena na celkovou evidenci světelných bodů a rozváděčů VO (hlavních i podružných) v městyse. Současně by měla představovat primární podklad na posouzení stavu celého zařízení za účelem úvah o jeho rekonstrukci.

Pro účely tisku materiálu byly použity pouze výstupy z této databáze ve formě tabulek nebo map. Součástí tištěné verze pasportu byla předána originální data ve formě grafických, textových a tabulkových souborů ve formátech SHP, KML, XLSX, DOCX.

2. Metodika pasportizace

Cílem pasportizace bylo zmapování umístění, technických parametrů a stavu svítidel VO v rámci území městyse. Místní šetření za účelem této pasportizace bylo provedeno formou prohlídky všech zařízení spojené s pořízením fotografií a zakreslením do mapy (mapové aplikace) se zápisem příslušných údajů.

Při sestavování pasportu veřejného osvětlení je čerpáno z místní terénní rekognoskace.

Pomocí mapovací aplikace GISELLA byly lokalizovány jednotlivé světelné body (dále jen SB). Současně byla pořízena fotodokumentace. Ta se skládá vždy minimálně ze dvou fotografií. První fotografie zobrazuje celkový pohled na stožár se svítidlem. Druhá fotografie zobrazuje detail svítidla. Obdobně byly lokalizovány a nafoceny i rozvaděče VO.

Délkové a výškové údaje (např. vzdálenost stožáru od vozovky, výška stožáru nebo svítidla) byly pořizovány v terénu s použitím laserového dálkoměru. Obrázky 1 a 2 vykreslují určování rozměrů světelných bodů.

Obr. 1 zobrazuje určení výšky svítidla a výšky sloupu. Výška svítidla je brána jako vzdálenost svítidla nad komunikací případně místem, na které světlo svítí. Výška

sloupu je definována jako vzdálenost mezi průnikem sloupu s terénem a počátkem výložníku (= výška sloupu nad zemí bez vyložení).

Obr. 2 vykresluje vzdálenost stožáru od komunikace a délku vyložení. Vzdálenost stožáru od komunikace určuje rozměr od okraje komunikace po počátek stožáru.



Obr. 1: Určování rozměrů světelného bodu - výška svítidla a výška sloupu



Obr. 2: Určování rozměrů světelného bodu – délka výložníku a vzdálenost stožáru od vozovky

Ostatní údaje byly zjišťovány vizuálně, buď jako konstatování objektivní skutečnosti, nebo jako subjektivní posuzování aktuálního stavu (stav stožáru nebo svítidla apod.).

Data byla následně převedena do formy geodatabáze a zpracována ve specializovaných programech. Ke zpracování a pro doplnění údajů do geografického informačního systému byl použit vektorový a rastrový grafický software QGIS 3.10, program R určený pro statistickou analýzu a hromadné zpracování dat a dále obrazové, textové a tabulkové editory balíku Microsoft Office.

Jako hlavní mapový referenční podklad byly použity ortofoto (letecké) snímky od ČÚZK (s rozlišením cca 50 cm) a snímky Mapy.cz (s rozlišením 15 cm) v kombinaci s vektorovou katastrální mapou (KMD).

Výstupy byly exportovány do různých formátů a publikovány ve formě tištěného dokumentu s příloženými elektronickými daty na CD.

3. Provedení pasportu

Označení světelného bodu (SB)	Celkový příkon SB	Typ svítidla 1	Druh svítidla 1	Zdroj svítidla 1	Stožár	Výška stožáru	Přívodní kabel	Rozvaděč
SB001	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO3
SB002	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO3
SB003	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO3
SB004	164	SCHREDER MC2 ZEBRA	přechodové	metalhalogenidová výbojka 150W	pozinkovaný, třístupňový	6m	zemní kabel	RVO1
SB005	164	SCHREDER MC2 ZEBRA	přechodové	metalhalogenidová výbojka 150W	pozinkovaný, třístupňový	6m	zemní kabel	RVO1
SB006	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO1
SB007	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO1
SB008	83	PHILIPS MALAGA	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, jednostupňový	6m	zemní kabel	RVO3
SB009	83	PHILIPS MALAGA	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, jednostupňový	6m	zemní kabel	RVO3
SB010	83	PHILIPS MALAGA	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, jednostupňový	6m	zemní kabel	RVO3
SB011	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO1
SB012	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO1
SB013	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO1

Označení světelného bodu (SB)	Celkový příkon SB	Typ svítidla 1	Druh svítidla 1	Zdroj svítidla 1	Stožár	Výška stožáru	Přívodní kabel	Rozvaděč
SB014	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO1
SB015	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO1
SB016	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO1
SB017	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO1
SB018	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO1
SB019	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO1
SB020	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO1
SB021	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO1
SB022	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO1
SB023	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO1
SB024	164	SCHREDER MC2 ZEBRA	přechodové	metalhalogenidová výbojka 150W	pozinkovaný, třístupňový	6m	zemní kabel	RVO3
SB025	164	SCHREDER MC2 ZEBRA	přechodové	metalhalogenidová výbojka 150W	pozinkovaný, třístupňový	6m	zemní kabel	RVO3
SB026	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO3
SB027	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO3

Označení světelného bodu (SB)	Celkový příkon SB	Typ svítidla 1	Druh svítidla 1	Zdroj svítidla 1	Stožár	Výška stožáru	Přívodní kabel	Rozvaděč
SB028	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO3
SB029	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO3
SB030	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO3
SB031	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO3
SB032	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO3
SB033	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO3
SB034	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO3
SB035	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO3
SB036	83	PHILIPS MALAGA	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	4m	zemní kabel	RVO3
SB037	83	PHILIPS MALAGA	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	4m	zemní kabel	RVO3
SB038	83	PHILIPS MALAGA	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	4m	zemní kabel	RVO3
SB039	83	PHILIPS MALAGA	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	4m	zemní kabel	RVO3
SB040	83	PHILIPS MALAGA	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	4m	zemní kabel	RVO3
SB041	83	PHILIPS MALAGA	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	4m	zemní kabel	RVO3

Označení světelného bodu (SB)	Celkový příkon SB	Typ svítidla 1	Druh svítidla 1	Zdroj svítidla 1	Stožár	Výška stožáru	Přívodní kabel	Rozvaděč
SB042	83	PHILIPS MALAGA	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	4m	zemní kabel	RVO3
SB043	83	PHILIPS MALAGA	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	4m	zemní kabel	RVO3
SB044	83	PHILIPS MALAGA	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	4m	zemní kabel	RVO3
SB045	83	PHILIPS MALAGA	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	4m	zemní kabel	RVO3
SB046	83	PHILIPS MALAGA	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	4m	zemní kabel	RVO3
SB047	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO3
SB048	164	SCHREDER MC2 ZEBRA	přechodové	metalhalogenidová výbojka 150W	pozinkovaný, třístupňový	6m	zemní kabel	RVO3
SB049	164	SCHREDER MC2 ZEBRA	přechodové	metalhalogenidová výbojka 150W	pozinkovaný, třístupňový	6m	zemní kabel	RVO3
SB050	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO3
SB051	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO3
SB052	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO3
SB053	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO3
SB054	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO3
SB055	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO3

Označení světelného bodu (SB)	Celkový příkon SB	Typ svítidla 1	Druh svítidla 1	Zdroj svítidla 1	Stožár	Výška stožáru	Přívodní kabel	Rozvaděč
SB056	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO3
SB057	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	5,5m	zemní kabel	RVO3
SB058	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	5,5m	zemní kabel	RVO3
SB059	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	5,5m	zemní kabel	RVO3
SB060	164	SCHREDER MC2 ZEBRA	přechodové	metalhalogenidová výbojka 150W	pozinkovaný, třístupňový	6m	zemní kabel	RVO1
SB061	164	SCHREDER MC2 ZEBRA	přechodové	metalhalogenidová výbojka 150W	pozinkovaný, třístupňový	6m	zemní kabel	RVO1
SB062	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO1
SB063	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO1
SB064	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO1
SB065	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO1
SB066	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO1
SB067	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO1
SB068	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO1
SB069	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO1

Označení světelného bodu (SB)	Celkový příkon SB	Typ svítidla 1	Druh svítidla 1	Zdroj svítidla 1	Stožár	Výška stožáru	Přívodní kabel	Rozvaděč
SB070	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO1
SB071	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO1
SB072	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO1
SB073	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO1
SB074	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO1
SB075	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO3
SB076	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO3
SB077	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO3
SB078	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO3
SB079	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO3
SB080	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO3
SB081	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO3
SB082	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO3
SB083	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO3

Označení světelného bodu (SB)	Celkový příkon SB	Typ svítidla 1	Druh svítidla 1	Zdroj svítidla 1	Stožár	Výška stožáru	Přívodní kabel	Rozvaděč
SB084	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO3
SB085	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO3
SB086	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO3
SB087	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO3
SB088	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO3
SB089	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO3
SB090	83	SITECO ST	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	8m	zemní kabel	RVO3
SB091	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO3
SB092	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO3
SB093	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO3
SB094	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO3
SB095	83	PHILIPS MALAGA	silniční	sodíková výbojka 70W	na zdi kostela	6m	izolovaný kabel	RVO3
SB096	83	GE EUROSTREET	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB097	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1

Označení světelného bodu (SB)	Celkový příkon SB	Typ svítidla 1	Druh svítidla 1	Zdroj svítidla 1	Stožár	Výška stožáru	Přívodní kabel	Rozvaděč
SB098	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB099	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	dřevěný	6-7m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB100	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	dřevěný	6-7m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB101	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	dřevěný	6-7m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB102	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	dřevěný	6-7m	vzdušné vedení AES	RVO1
SB103	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB104	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB105	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB106	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB107	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB108	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB109	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB110	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB111	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1

Označení světelného bodu (SB)	Celkový příkon SB	Typ svítidla 1	Druh svítidla 1	Zdroj svítidla 1	Stožár	Výška stožáru	Přívodní kabel	Rozvaděč
SB112	83	VYRTYCH HORNET	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	5m	zemní kabel	RVO1
SB113	83	VYRTYCH HORNET	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	5m	zemní kabel	RVO1
SB114	83	VYRTYCH HORNET	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	5m	zemní kabel	RVO1
SB115	83	VYRTYCH HORNET	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	5m	zemní kabel	RVO1
SB116	83	VYRTYCH HORNET	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	5m	zemní kabel	RVO1
SB117	83	VYRTYCH HORNET	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	5m	zemní kabel	RVO1
SB118	83	VYRTYCH HORNET	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	5m	zemní kabel	RVO1
SB119	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	dřevěný	6-7m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB120	83	VYRTYCH BETY	parkové	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	4m	zemní kabel	RVO1
SB121	83	VYRTYCH BETY	parkové	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	4m	zemní kabel	RVO1
SB122	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB123	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB124	83	PHILIPS MALAGA	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB125	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1

Označení světelného bodu (SB)	Celkový příkon SB	Typ svítidla 1	Druh svítidla 1	Zdroj svítidla 1	Stožár	Výška stožáru	Přívodní kabel	Rozvaděč
SB126	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB127	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB128	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB129	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB130	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB131	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	dřevěný	6-7m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB132	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB133	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	dřevěný	6-7m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB134	0	ELEKTROSVIT LAMINÁTKA	silniční	bez zdroje	dřevěný	6-7m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB135	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB136	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB137	83	VYRTYCH DINGO	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AES	RVO1
SB138	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB139	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1

Označení světelného bodu (SB)	Celkový příkon SB	Typ svítidla 1	Druh svítidla 1	Zdroj svítidla 1	Stožár	Výška stožáru	Přívodní kabel	Rozvaděč
SB140	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB141	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB142	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB143	83	PHILIPS MALAGA	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB144	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB145	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB146	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB147	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB148	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB149	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB150	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB151	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB152	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB153	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1

Označení světelného bodu (SB)	Celkový příkon SB	Typ svítidla 1	Druh svítidla 1	Zdroj svítidla 1	Stožár	Výška stožáru	Přívodní kabel	Rozvaděč
SB154	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB155	83	SITECO IVA	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	4m	zemní kabel	RVO1
SB156	83	SITECO IVA	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	4m	zemní kabel	RVO1
SB157	83	SITECO IVA	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	4m	zemní kabel	RVO1
SB158	83	SITECO IVA	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	4m	zemní kabel	RVO1
SB159	83	SITECO IVA	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	4m	zemní kabel	RVO1
SB160	83	SITECO IVA	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	4m	zemní kabel	RVO1
SB161	83	SITECO IVA	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	4m	zemní kabel	RVO1
SB162	83	SITECO IVA	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	4m	zemní kabel	RVO1
SB163	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB164	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AES	RVO2
SB165	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	dřevěný	6-7m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB166	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB167	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO2

Označení světelného bodu (SB)	Celkový příkon SB	Typ svítidla 1	Druh svítidla 1	Zdroj svítidla 1	Stožár	Výška stožáru	Přívodní kabel	Rozvaděč
SB168	83	GW CITY	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB169	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB170	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB171	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB172	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB173	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB174	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB175	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB176	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB177	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB178	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB179	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB180	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	dřevěný	6-7m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB181	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	dřevěný	6-7m	vzdušné vedení AlFe	RVO2

Označení světelného bodu (SB)	Celkový příkon SB	Typ svítidla 1	Druh svítidla 1	Zdroj svítidla 1	Stožár	Výška stožáru	Přívodní kabel	Rozvaděč
SB182	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB183	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB184	0	ELEKTROSVIT LAMINÁTKA	silniční	bez zdroje	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB185	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB186	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB187	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB188	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB189	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB190	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB191	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB192	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB193	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB194	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB195	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1

Označení světelného bodu (SB)	Celkový příkon SB	Typ svítidla 1	Druh svítidla 1	Zdroj svítidla 1	Stožár	Výška stožáru	Přívodní kabel	Rozvaděč
SB196	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB197	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB198	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AES	RVO1
SB199	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AES	RVO1
SB200	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB201	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB202	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	dřevěný	6-7m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB203	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	dřevěný	6-7m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB204	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB205	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB206	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB207	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB208	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB209	0	ELEKTROSVIT OČKO	silniční	bez zdroje	dřevěný	6-7m	vzdušné vedení AlFe	RVO1

Označení světelného bodu (SB)	Celkový příkon SB	Typ svítidla 1	Druh svítidla 1	Zdroj svítidla 1	Stožár	Výška stožáru	Přívodní kabel	Rozvaděč
SB210	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB211	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AES	RVO1
SB212	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AES	RVO1
SB213	83	VYRTYCH DINGO	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AES	RVO2
SB214	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB215	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB216	0	ELEKTROSVIT PŘEVRAČEČKA	silniční	bez zdroje	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB217	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB218	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB219	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	dřevěný	6-7m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB220	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB221	83	ELEKTROSVIT SADOVKA	parkové	sodíková výbojka 70W	betonový s patičí	3m	zemní kabel	RVO2
SB222	83	ELEKTROSVIT SADOVKA	parkové	sodíková výbojka 70W	betonový s patičí	3m	zemní kabel	RVO2
SB223	83	ELEKTROSVIT SADOVKA	parkové	sodíková výbojka 70W	betonový s patičí	3m	zemní kabel	RVO2

Označení světelného bodu (SB)	Celkový příkon SB	Typ svítidla 1	Druh svítidla 1	Zdroj svítidla 1	Stožár	Výška stožáru	Přívodní kabel	Rozvaděč
SB224	83	ELEKTROSVIT SADOVKA	parkové	sodíková výbojka 70W	betonový s patičí	3m	zemní kabel	RVO2
SB225	83	ELEKTROSVIT SADOVKA	parkové	sodíková výbojka 70W	ocelový, lakovaný, hnědý, dvoustupňový	4m	zemní kabel	RVO2
SB226	83	ELEKTROSVIT SADOVKA	parkové	sodíková výbojka 70W	ocelový, lakovaný, hnědý, dvoustupňový	4m	zemní kabel	RVO2
SB227	83	ELEKTROSVIT SADOVKA	parkové	sodíková výbojka 70W	ocelový, lakovaný, hnědý, dvoustupňový	4m	zemní kabel	RVO2
SB228	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB229	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB230	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB231	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB232	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	dřevěný	6-7m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB233	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB234	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB235	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB236	83	PHILIPS MALAGA	silniční	sodíková výbojka 70W	dřevěný	6-7m	vzdušné vedení AlFe	RVO2

Označení světelného bodu (SB)	Celkový příkon SB	Typ svítidla 1	Druh svítidla 1	Zdroj svítidla 1	Stožár	Výška stožáru	Přívodní kabel	Rozvaděč
SB237	83	PHILIPS MALAGA	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AES	RVO2
SB238	83	VYRTYCH BETY	parkové	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	4m	zemní kabel	RVO2
SB239	83	VYRTYCH BETY	parkové	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	4m	zemní kabel	RVO2
SB240	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AES	RVO2
SB241	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	dřevěný	6-7m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB242	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	dřevěný	6-7m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB243	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	dřevěný	6-7m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB244	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	dřevěný	6-7m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB245	83	MODUS NV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AES	RVO2
SB246	83	MODUS NV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AES	RVO2
SB247	83	MODUS NV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AES	RVO2
SB248	83	MODUS NV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	zemní kabel	RVO2
SB249	83	MODUS NV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	zemní kabel	RVO2
SB250	83	MODUS NV	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	5m	zemní kabel	RVO2
SB251	83	Koule	parkové	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	4m	zemní kabel	RVO1

Označení světelného bodu (SB)	Celkový příkon SB	Typ svítidla 1	Druh svítidla 1	Zdroj svítidla 1	Stožár	Výška stožáru	Přívodní kabel	Rozvaděč
SB252	83	Koule	parkové	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	4m	zemní kabel	RVO1
SB253	83	Koule	parkové	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	4m	zemní kabel	RVO1
SB254	83	ELEKTROSVIT SADOVKA	parkové	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	4m	zemní kabel	RVO3
SB255	83	ELEKTROSVIT SADOVKA	parkové	sodíková výbojka 70W	betonový s patičí	3m	zemní kabel	RVO3
SB256	83	ELEKTROSVIT SADOVKA	parkové	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	4m	zemní kabel	RVO3
SB257	83	ELEKTROSVIT SADOVKA	parkové	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	4m	zemní kabel	RVO3
SB258	83	ELEKTROSVIT SADOVKA	parkové	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	4m	zemní kabel	RVO3
SB259	83	ELEKTROSVIT SADOVKA	parkové	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	4m	zemní kabel	RVO3
SB260	83	ELEKTROSVIT SADOVKA	parkové	sodíková výbojka 70W	betonový s patičí	3m	zemní kabel	RVO3
SB261	83	ELEKTROSVIT SADOVKA	parkové	sodíková výbojka 70W	betonový s patičí	3m	zemní kabel	RVO3
SB262	83	ELEKTROSVIT SADOVKA	parkové	sodíková výbojka 70W	betonový s patičí	3m	zemní kabel	RVO3
SB263	83	ELEKTROSVIT SADOVKA	parkové	sodíková výbojka 70W	betonový s patičí	3m	zemní kabel	RVO3
SB264	83	ELEKTROSVIT SADOVKA	parkové	sodíková výbojka 70W	betonový s patičí	3m	zemní kabel	RVO3
SB265	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AES	RVO2

Označení světelného bodu (SB)	Celkový příkon SB	Typ svítidla 1	Druh svítidla 1	Zdroj svítidla 1	Stožár	Výška stožáru	Přívodní kabel	Rozvaděč
SB266	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB267	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AES	RVO1
SB268	36	OMS SEMAI	silniční	LED	pozinkovaný, třístupňový	6m	zemní kabel	RVO3
SB269	36	OMS SEMAI	silniční	LED	pozinkovaný, třístupňový	6m	zemní kabel	RVO3
SB270	36	OMS SEMAI	silniční	LED	pozinkovaný, třístupňový	6m	zemní kabel	RVO3
SB271	36	OMS SEMAI	silniční	LED	pozinkovaný, třístupňový	6m	zemní kabel	RVO3
SB272	36	OMS SEMAI	silniční	LED	pozinkovaný, třístupňový	6m	zemní kabel	RVO3
SB273	36	OMS SEMAI	silniční	LED	pozinkovaný, třístupňový	6m	zemní kabel	RVO3
SB274	83	VYRTYCH HORNET	silniční	sodíková výbojka 70W	ocelový, třístupňový	4m	zemní kabel	RVO3
SB275	83	SCHREDER ATOS	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	5m	zemní kabel	RVO1
SB276	83	SCHREDER ATOS	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	5m	zemní kabel	RVO1
SB277	83	SCHREDER ATOS	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	5m	zemní kabel	RVO1
SB278	83	VYRTYCH HORNET	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	3,5m	zemní kabel	RVO2
SB279	83	VYRTYCH HORNET	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	3,5m	zemní kabel	RVO2

Označení světelného bodu (SB)	Celkový příkon SB	Typ svítidla 1	Druh svítidla 1	Zdroj svítidla 1	Stožár	Výška stožáru	Přívodní kabel	Rozvaděč
SB280	83	VYRTYCH HORNET	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	3,5m	zemní kabel	RVO2
SB281	83	VYRTYCH HORNET	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	3,5m	zemní kabel	RVO2
SB282	83	VYRTYCH HORNET	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	3,5m	zemní kabel	RVO2
SB283	83	VYRTYCH HORNET	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	3,5m	zemní kabel	RVO2
SB284	83	VYRTYCH HORNET	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	3,5m	zemní kabel	RVO2
SB285	83	VYRTYCH HORNET	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	3,5m	zemní kabel	RVO1
SB286	83	VYRTYCH HORNET	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	3,5m	zemní kabel	RVO1
SB287	83	VYRTYCH HORNET	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, třístupňový	3,5m	zemní kabel	RVO1
SB288	83	SCHREDER ATOS	silniční	sodíková výbojka 70W	pozinkovaný, dvoustupňový	5m	zemní kabel	RVO1
SB289	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO2
SB290	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	dřevěný	6-7m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB291	35	OMS MEGIN	silniční	LED	uchyceno na zeď	6-7m	izolovaný kabel	RVO3
SB292	35	OMS MEGIN	silniční	LED	pozinkovaný, třístupňový	6m	zemní kabel	RVO3
SB293	35	OMS MEGIN	silniční	LED	pozinkovaný, třístupňový	6m	zemní kabel	RVO3

Označení světelného bodu (SB)	Celkový příkon SB	Typ svítidla 1	Druh svítidla 1	Zdroj svítidla 1	Stožár	Výška stožáru	Přívodní kabel	Rozvaděč
SB294	35	OMS MEGIN	silniční	LED	pozinkovaný, třístupňový	6m	zemní kabel	RVO3
SB295	35	OMS MEGIN	silniční	LED	pozinkovaný, třístupňový	6m	zemní kabel	RVO3
SB296	35	OMS MEGIN	silniční	LED	pozinkovaný, třístupňový	6m	zemní kabel	RVO3
SB297	35	OMS MEGIN	silniční	LED	pozinkovaný, třístupňový	6m	zemní kabel	RVO3
SB298	35	OMS MEGIN	silniční	LED	pozinkovaný, třístupňový	6m	zemní kabel	RVO3
SB299	35	OMS MEGIN	silniční	LED	pozinkovaný, třístupňový	6m	zemní kabel	RVO3
SB300	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB301	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB302	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB303	83	VYRTYCH HORNET	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB304	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	betonový	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1
SB305	83	ELEKTROSVIT RAKEV	silniční	sodíková výbojka 70W	železný na budově	7-8m	vzdušné vedení AlFe	RVO1

4. Závěr

Pasport veřejného osvětlení může být základní dokument pro efektivní správu majetku obce. Pasport byl konstruován tak, aby poskytoval přehledný a věcný výklad o evidenci VO, přičemž aby také ulehčoval plánování výměny nebo doplnění světelných bodů nebo rozvaděčů a tím vylepšoval funkci veřejného osvětlení a snižoval ekonomické náklady.