



Název

Pasport veřejného osvětlení RVO Severní a RVO U Nemocnice města Ostrov



Typ dokumentu	Pasportizace veřejného osvětlení – RVO Severní a RVO U Nemocnice	Stupeň utajení	Dle zákazníka
Identifikační údaje o vlastníkově předmětu energetického posudku	Město Ostrov Jáchymovská 1 363 01 Ostrov	IČO vlastníka předmětu:	00254843

Zadavatel:	Město Ostrov
se sídlem:	Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov
IČ:	00254843
Zastoupený:	Ing. Jan Bureš, DBA, starosta města

Zpracovatel:	CC Holding, s.r.o.
Adresa:	Plzeňská 1270/97, Praha 5 – Košíře, 15000
IČ:	24845205
Statutární zástupce:	Dagmar Černá, jednatelka

Úvod

Vlastník a provozovatel soustavy veřejného osvětlení je podle § 161 odst. 1 stavebního zákona povinen vést její evidenci. Za základní dokument této evidence se považuje pasport veřejného osvětlení. Pasport obsahuje mapovou a datovou část, které jsou svým rozsahem dostatečné, aby poskytly informace o technickém stavu, energetické náročnosti a umístění jednotlivých prvků soustavy.

Údaje uvedené v tomto pasportu byly zjištěny prohlídkou na místě nebo z dokumentů dodaných provozovatelem soustavy VO.

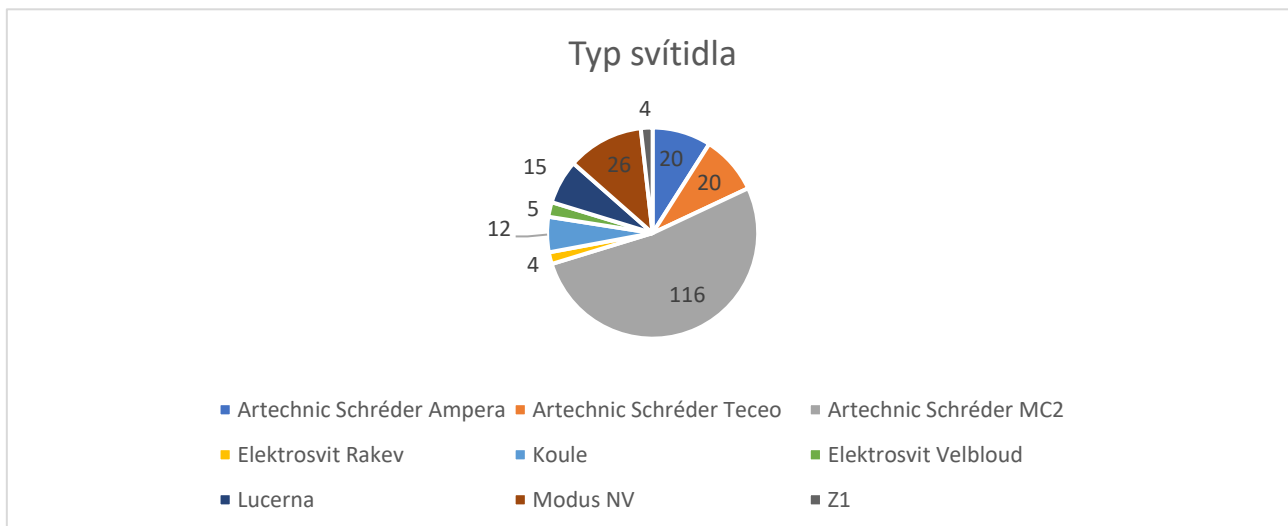
Základní údaje

Počet světelných míst:	216 ks
Počet svítidel:	223 ks
Počet rozvaděčů:	2 ks
Vypočtený příkon soustavy:	21,421 kW

Technický stav svítidel

Svítidla ve městě Ostrov na RVO U Nemocnice a RVO Severní jsou tvořena především novějšími sodíkovými svítidly Artechnic Schröder typ MC 2, trend výměny svítidel do LED technologie lze však již pozorovat plošně v celém městě.

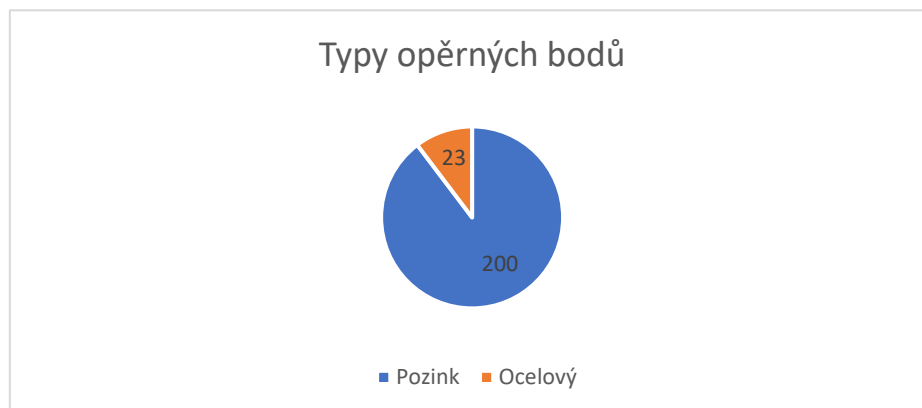
Zdroj svítidla	Mj	%
Artechnic Schröder Ampera	20 ks	9
Artechnic Schröder Teceo	20 ks	9
Artechnic Schröder MC2	116 ks	52
Elektrosvit Rakev	4 ks	2
Koule	12 ks	5
Elektrosvit Velbloud	5 ks	2
Lucerna	16 ks	7
Modus NV	26 ks	12
Z1	4 ks	2
Celkem	223 ks	100%



Opěrné body

Opěrné body ve městě jsou převážně v dobrém stavu, většina sloupů tvoří nové opěrné body, stožáry pozinkové.

Typ opěrného bodu	Počet
Pozink	200
Ocelový	23
Celkem	223



Vedení veřejného osvětlení

Všechny rozvody v lokalitě RVO U Nemocnice a RVO Severní jsou vedeny zemním vedením, které je jednoznačně nejspolehlivějším a téměř bezporuchovým typem vedení.

Technický stav rozvaděčů

Počet rozvaděčů veřejného osvětlení, které jsou předmětem dotace, činí 2 ks.

Umístění a fotodokumentace jednotlivých rozvaděčů:



RVO severní



RVO U Nemocnice

Typy použitých svítidel

Modus NV

Výrobce:	Modus
Výkon:	70 – 150W
Krytí světelně činné části:	IP65
Typ zdroje:	VTV Sodíková
Patice:	E40
Ztráta předřadníku:	25W

Popis: Korpus z polypropylenu plněný skelnými vlákny, polykarbonová předřadníková část, hliníková příruba. Optický systém tvořen hliníkovým reflektorem a plochým skleněným krytem.



MC2

Výrobce:	Artechnic Schröder
Výkon:	50-250W
Krytí světelně činné části:	IP44
Typ zdroje:	VTV Sodíková
Patice:	E27
Ztráta předřadníku:	20W

Svítilo je vybaveno Sealsafe® systémem, který je založen na principu utěsnění optické části svítidla tak, aby byla vysoce odolná proti vniknutí vody a prachu. Zaručuje tak ochranu optické části po celou dobu životnosti svítidla. Přístup do svítidla a výměna výbojky je velice snadný a bez nutnosti použití náradí. Svítidlo je určeno pro použití s vysokotlakými sodíkovými nebo halogenidovými tubulárními výbojkami 50 W, 70 W, 100 W, 150 W, a 250 W. Podle zvoleného příkonu je svítidlo osazeno paticí E27 nebo E40.



Ramínko

Slangový výraz:	Rakvička
Výrobce:	Elektrosvit
Výkon:	70-150W
Krytí světelně činné části:	IP43
Typ zdroje:	VTV Sodíková
Patice:	E27
Ztráta předřadníku:	20W

Popis: Tělo svítidla je vyrobeno z prepregu. Optický kryt je z PMMA. Reflektor je z chemicky leštěného nebo eloxovaného hliníkového plechu. Elektrovýzbroj s pojistkou 2 A je připevněna v tělese svítidla. Maximální průřez připojovacích vodičů je 2,5 mm².



Labuť (Velbloud)

Slangový výraz:	Beruška
Výrobce:	Elektrosvit
Výkon:	250W
Krytí světelně činné části:	IP54
Typ zdroje:	VTV Sodíková
Patice:	E27
Ztráta předřadníku:	20W

Popis: Svítidlo se objevilo v 80. letech a po drobných modernizacích se osazuje dodnes. Nahradilo dosluhující "kufry". Svítidlo má výrobce pojmenované jako "AMBASADOR", my mu však říkáme slangově "vajíčko" či "velbloud" nebo "labuť". Nosná část svítidla je z hliníku, kde jsou uloženy předřadné přístroje. Předřadníková část je spojena se světelnou částí svítidla. Ta je vyrobena, stejně jako vrchní kryt předřadné části, z prepregu. Svítidlo má hliníkový reflektor, ten je před nečistotami chráněn plexi krytem. U svítidla typu 444 2803 je průhledný kryt vyroben z polykarbonátu. Průhledný kryt je doplněn těsnící gumou.



Z1 Sidonia

Výrobce:	Artechnic Schröder
Výkon:	50-100W
Krytí světelně činné části:	IP66
Typ zdroje:	VTV Sodíková
Patice:	E40

Popis: Svítidlo je sestaveno z tlakově odlitého hliníkového tělesa, horního odnímatelného krytu z odolného plastu, odnímatelné desky s předřadnými přístroji a bloku tvořeného vakuově pokoveným reflektorem. Volitelné nastavení polohy výbojky vůči reflektoru umožňuje rozložení světelného toku. Svítidlo je možné upevnit na dřík stožáru, na výložník, na speciální držák přímo na stěnu nebo jako sestavu dvou svítidel do tvaru T za použití speciálního držáku.



Ampera

Výrobce:	Artechnic Schreder
Výkon:	15-180W
Krytí světelně činné části:	IP66
Typ zdroje:	LED Cree čip
Odolnost proti nárazu:	IK 09

AMPERA EVO je silniční svítidlo, které vyzdvihuje vysoký výkon, technickou inovaci a jednoduchost. Toto inovativní svítidlo tak poskytuje výkonné osvětlení, rychlou a jednoduchou instalaci, snadnou správu sítě osvětlení a také nejrychlejší návratnost investice.

AMPERA EVO je k dispozici s různými lumenovými balíčky – a množstvím optik pro distribuci osvětlení – a dokáže splnit všechny vaše potřeby v oblasti silničního a městského osvětlení.



Opál

Slangový výraz:	Koule
Výrobce:	Elektrosvit
Výkon:	70W
Krytí světelně činné části:	IP65
Typ zdroje:	VTV Sodíková
Patice:	E27
Ztráta předřadníku:	25W

Popis: Těleso svítidla je vylisováno z PC. Optický kryt tvoří výlisek ø450 mm z opálového PMMA. Výměnná základová deska s elektro-výzbrojí je upevněna k tělesu svítidla pomocí tříbodového bajonetu. Svítidlo se upevňuje na dřík sloupu ø60 mm. Maximální průřez připojovacích vodičů je 2,5 mm².



Lucerna

Slangový výraz:	Lucerna
Výrobce:	Hellux
Výkon:	70W
Krytí světelně činné části:	IP54
Typ zdroje:	VTV Sodíková
Patice:	E27
Ztráta předřadníku:	20W

Popis: Těleso svítidla je vylisováno z hliníkového odlitku. Optický kryt tvoří výlisek z opálového nerozbitného PE.



Soupis světelných bodů – databázová část

Číslo SB	Ulice	Typ svítidla	Délka výložníku	Příkon zdroje	Příkon svítidla	Typ RVO	Světelná třída	Typ stožáru	Typ vedení	Vlastník stožáru	Vzdál. od kom.	Vým. Výlož.	Výška SB	Šířka kom.	Poznámka	Úsek	Náhrada	Příkon	Tepl. chrom.
1.1	Jáchymovská	Artechnic Schröder Ampera	0	40	40	RVO Severní	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	3	x	x	x	40	2700
1.2	Jáchymovská	Artechnic Schröder Ampera	0	75	75	RVO Severní	p4 přechod	pozink	Zemní	Město	1	NE	5	5	x	x	x	75	2700
1.3	Jáchymovská	Artechnic Schröder Ampera	0	40	40	RVO Severní	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	3	x	x	x	40	2700
1.4	Jáchymovská	Artechnic Schröder Teceo	0	16	16	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	x	x	16	2700
1.5	Jáchymovská	Artechnic Schröder Teceo	0	16	16	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	x	x	16	2700
1.6	Jáchymovská	Artechnic Schröder Teceo	0	16	16	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	x	x	16	2700
1.7	Jáchymovská	Artechnic Schröder Teceo	0	16	16	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	x	x	16	2700
1.8	Jáchymovská	Artechnic Schröder Teceo	0	16	16	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	x	x	16	2700
1.9	Severní	Elektrosvit Velbloud	0	150	180	RVO Severní	p6	ocel	Zemní	Město	1	NE	10	3	výměna stožáru	Situace 11	LED	7,6	2700
1.10	Severní	Schröder MC2	0	70	84	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	3	x	Situace 11	LED	7,6	2700
1.11	Severní	Schröder MC2	0	70	84	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	3	x	Situace 11	LED	7,6	2700
1.12	Severní	Schröder MC2	0	70	84	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	3	x	Situace 11	LED	7,6	2700
1.13	Severní	Schröder MC2	0	70	84	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	3	x	Situace 11	LED	7,6	2700
1.14	Severní	Schröder MC2	0	70	84	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	3	x	Situace 11	LED	7,6	2700
1.15	Propojka Severní-Jáchymov	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	3	x	situace 10	LED	6,9	2700
1.16	Propojka Severní-Jáchymov	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	3	x	situace 10	LED	6,9	2700
1.17	Propojka Severní-Jáchymov	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	3	x	situace 10	LED	6,9	2700
1.18	Propojka Severní-Jáchymov	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	3	x	situace 10	LED	6,9	2700
1.19	Propojka Severní-Jáchymov	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	3	x	situace 10	LED	6,9	2700
1.20	Propojka Severní-Jáchymov	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	3	x	situace 10	LED	6,9	2700
1.21	Propojka Severní-Jáchymov	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	3	x	situace 10	LED	6,9	2700

Pasport veřejného osvětlení RVO Severní a RVO U Nemocnice – město Ostrov

1.22	Propojka Severní-Jáchymov	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	3	x	situace 10	LED	6,9	2700
1.23	Propojka Severní-Jáchymov	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	3	x	situace 10	LED	6,9	2700
1.24	Propojka Severní-Jáchymov	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	3	x	situace 10	LED	6,9	2700
1.25	Propojka Severní-Jáchymov	Schröder MC2	0	100	120	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	3	x	situace 9	LED	6,9	2700
1.26	Propojka Severní-Jáchymov	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	3	x	situace 10	LED	6,9	2700
1.27	Propojka Severní-Jáchymov	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	3	x	situace 10	LED	6,9	2700
1.28	Propojka Severní-Jáchymov	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	3	x	situace 10	LED	6,9	2700
1.29	Propojka Severní-Jáchymov	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	3	x	situace 10	LED	6,9	2700
1.30	Propojka Severní-Jáchymov	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	3	x	situace 10	LED	6,9	2700
1.31	Propojka Severní-Jáchymov	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	3	x	situace 10	LED	6,9	2700
1.32	Propojka Severní-Jáchymov	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	3	x	situace 10	LED	6,9	2700
1.33	Propojka Severní-Jáchymov	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	3	x	situace 10	LED	6,9	2700
1.34	Propojka Severní-Jáchymov	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	3	x	situace 10	LED	6,9	2700
1.35	Propojka Severní-Jáchymov	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	3	x	situace 10	LED	6,9	2700
1.36	Propojka Severní-Jáchymov	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	3	x	situace 10	LED	6,9	2700
1.37	Propojka Severní-Jáchymov	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	3	x	situace 10	LED	6,9	2700
1.38	Propojka Severní-Jáchymov	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	3	x	situace 10	LED	6,9	2700
1.39	Severní	zl	0	150	180	RVO Severní	p4 přechod	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	7	x	výpočet pro přechod - body 1.39 a 1.40	LED	76	4000
1.40	Severní	zl	0	150	180	RVO Severní	p4 přechod	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	7	x	výpočet pro přechod - body 1.39 a 1.40	LED	76	4000
1.42	Propojka Severní-Jáchymov	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO Severní	m4	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	7	x	situace 1	LED	75	2700

Pasport veřejného osvětlení RVO Severní a RVO U Nemocnice – město Ostrov

1.43	Propojka Severní-Jáchymov	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO Severní	m4	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	7	x	situace 1	LED	75	2700
1.44	Propojka Severní-Jáchymov	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO Severní	m4	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	7	x	situace 1	LED	75	2700
1.45	Propojka Severní-Jáchymov	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO Severní	m4	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	7	x	situace 1	LED	75	2700
1.46	Propojka Severní-Jáchymov	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO Severní	m4	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	7	x	situace 1	LED	75	2700
1.47	Propojka Severní-Jáchymov	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO Severní	m4	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	7	x	situace 1	LED	75	2700
1.48	Propojka Severní-Jáchymov	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO Severní	m4	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	7	x	situace 1	LED	75	2700
1.49	Propojka Severní-Jáchymov	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO Severní	m4	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	7	x	situace 1	LED	75	2700
1.50	Propojka Severní-Jáchymov	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO Severní	m4	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	7	x	situace 1	LED	75	2700
1.51	Severní	zl	0	150	180	RVO Severní	p4 přechod	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	7	x	výpočet pro přechod - body 1.51 a 1.99	LED	50	4000
1.52	Propojka Severní-Jáchymov	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	3	x	situace 10	LED	6,9	2700
1.53	Severní	Schröder MC2	1.5	150	180	RVO Severní	m4	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	7	x	situace 1	LED	75	2700
1.54	Severní	Schröder MC2	0	70	84	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	6	x	Situace 11	LED	7,6	2700
1.55	Propojka Severní-Jáchymov	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	3	x	situace 10	LED	6,9	2700
1.56	Severní	Schröder MC2	1.5	70	84	RVO Severní	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	7	x	Situace 5	LED	25	2700
1.57	Severní	Artechnic Schröder Teceo	0	16	16	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	3	x	x	x	16	2700
1.58	Severní	Artechnic Schröder Teceo	0	16	16	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	3	x	x	x	16	2700
1.59	Severní	Artechnic Schröder Teceo	0	16	16	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	3	x	x	x	16	2700
1.60	Severní	Artechnic Schröder Teceo	0	16	16	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	3	x	x	x	16	2700
1.61	Severní	Artechnic Schröder Teceo	0	16	16	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	3	x	x	x	16	2700
1.62	Severní	Artechnic Schröder Teceo	0	16	16	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	3	x	x	x	16	2700
1.63	Severní	Artechnic Schröder Teceo	0	16	16	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	3	x	x	x	16	2700
1.64	Severní	Artechnic Schröder Teceo	0	16	16	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	3	x	x	x	16	2700

Pasport veřejného osvětlení RVO Severní a RVO U Nemocnice – město Ostrov

1.65	Severní	Artechnic Schröder Teceo	0	16	16	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	3	x	x	x	16	2700
1.66	Severní	Artechnic Schröder Teceo	0	16	16	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	3	x	x	x	16	2700
1.67	Severní	Artechnic Schröder Teceo	0	16	16	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	3	x	x	x	16	2700
1.68	Severní	Artechnic Schröder Teceo	0	16	16	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	3	x	x	x	16	2700
1.69	Severní	Artechnic Schröder Teceo	0	16	16	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	3	x	x	x	16	2700
1.70	Severní	Artechnic Schröder Teceo	0	16	16	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	3	x	x	x	16	2700
1.71	Propojka Severní-Jáchymov	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	3	x	situace 10	LED	6,9	2700
1.72	Propojka Severní-Jáchymov	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	3	x	situace 10	LED	6,9	2700
1.73	Severní	Modus NV	0	70	84	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	3	x	situace 9	LED	6,9	2700
1.74	Severní	Modus NV	0	70	84	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	3	x	situace 9	LED	6,9	2700
1.75	Severní	Modus NV	0	70	84	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	3	x	situace 9	LED	6,9	2700
1.76	Severní	Modus NV	0	70	84	RVO Severní	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	5	5	x	situace 3	LED	22,4	2700
1.77	Severní	Artechnic Schröder Teceo	0	16	16	RVO Severní	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	3	x	x	x	16	2700
1.78	Severní	Modus NV	0	70	84	RVO Severní	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	5	5	x	situace 3	LED	22,4	2700
1.79	Severní	Modus NV	0	70	84	RVO Severní	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	5	5	x	situace 3	LED	22,4	2700
1.80	Severní	Modus NV	0	70	84	RVO Severní	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	5	5	x	situace 3	LED	22,4	2700
1.81	Severní	Schröder MC2	1.5	70	84	RVO Severní	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	7	x	Situace 5	LED	25	2700
1.82	Severní	Schröder MC2	1.5	70	84	RVO Severní	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	7	x	Situace 5	LED	25	2700
1.83	Severní	Schröder MC2	1.5	70	84	RVO Severní	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	7	x	Situace 5	LED	25	2700
1.84	Severní	Schröder MC2	1.5	70	84	RVO Severní	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	7	x	Situace 5	LED	25	2700
1.85	Severní	Schröder MC2	1.5	70	84	RVO Severní	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	7	x	Situace 5	LED	25	2700
1.86	Severní	Schröder MC2	1.5	70	84	RVO Severní	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	7	x	Situace 5	LED	25	2700
1.87	Severní	Schröder MC2	1.5	70	84	RVO Severní	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	7	x	Situace 5	LED	25	2700
1.88	Severní	Schröder MC2	1.5	70	84	RVO Severní	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	7	x	Situace 5	LED	25	2700
1.89	Severní	Schröder MC2	1.5	70	84	RVO Severní	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	7	x	Situace 5	LED	25	2700
1.90	Severní	Schröder MC2	1.5	70	84	RVO Severní	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	7	x	Situace 5	LED	25	2700
1.91	Severní	Schröder MC2	1.5	70	84	RVO Severní	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	7	x	Situace 5	LED	25	2700
1.92	Severní	Schröder MC2	1.5	70	84	RVO Severní	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	7	x	Situace 5	LED	25	2700

Pasport veřejného osvětlení RVO Severní a RVO U Nemocnice – město Ostrov

1.93	Severní	Schröder MC2	1.5	70	84	RVO Severní	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	7	x	Situace 5	LED	25	2700
1.94	Severní	Schröder MC2	1.5	70	84	RVO Severní	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	7	x	Situace 5	LED	25	2700
1.95	Severní	Schröder MC2	1.5	70	84	RVO Severní	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	7	x	Situace 5	LED	25	2700
1.96	Severní	Schröder MC2	1.5	70	84	RVO Severní	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	7	x	Situace 5	LED	25	2700
1.97	Severní	Schröder MC2	1.5	70	84	RVO Severní	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	7	x	Situace 5	LED	25	2700
1.98	Severní	Schröder MC2	1.5	70	84	RVO Severní	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	7	x	Situace 5	LED	25	2700
1.99	Severní	z1	0	150	180	RVO Severní	p4 přechod	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	7	x	výpočet pro přechod - body 1.51 a 1.99	LED	50	4000
2.1	Borecká	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	7	x	situace 4	LED	22,4	2700
2.2	Borecká	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	7	x	situace 4	LED	22,4	2700
2.3	Borecká	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	7	x	situace 4	LED	22,4	2700
2.4	Borecká	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	7	x	situace 4	LED	22,4	2700
2.5	Borecká	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	7	x	situace 4	LED	22,4	2700
2.6	Borecká	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	7	x	situace 4	LED	22,4	2700
2.7	Borecká	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	7	x	situace 4	LED	22,4	2700
2.8	Borecká	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	7	x	situace 4	LED	22,4	2700
2.9	Borecká	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	7	x	situace 4	LED	22,4	2700
2.10	Borecká	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	8	7	x	situace 4	LED	22,4	2700
2.11	Hlavní třída	Elektrosvit Velbloud	1.5	250	300	RVO U Nemocnice	m4	ocel	Zemní	Město	1	NE	20	4	x	situace 2	LED	61,5	2700
2.12	Hlavní třída	Elektrosvit Velbloud	1.5	250	300	RVO U Nemocnice	m4	ocel	Zemní	Město	1	NE	20	4	x	situace 2	LED	61,5	2700
2.13	Hlavní třída	Elektrosvit Velbloud	1.5	250	300	RVO U Nemocnice	m4	ocel	Zemní	Město	1	NE	20	4	x	situace 2	LED	61,5	2700
2.14	Hlavní třída	Elektrosvit Velbloud	1.5	250	300	RVO U Nemocnice	m4	ocel	Zemní	Město	1	NE	20	4	x	situace 2	LED	61,5	2700
2.15	Hlavní třída	Modus NV	0	70	84	RVO U Nemocnice	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	3	x	situace 9	LED	6,9	2700
2.16	Hlavní třída	Modus NV	0	70	84	RVO U Nemocnice	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	3	x	situace 9	LED	6,9	2700

Pasport veřejného osvětlení RVO Severní a RVO U Nemocnice – město Ostrov

2.17	Hlavní třída	Modus NV	0	70	84	RVO U Nemocnice	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	3	x	situace 9	LED	6,9	2700
2.18	Hlavní třída	Modus NV	0	70	84	RVO U Nemocnice	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	3	x	situace 9	LED	6,9	2700
2.19	Hlavní třída	Modus NV	0	70	84	RVO U Nemocnice	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	3	x	situace 9	LED	6,9	2700
2.20	Hlavní třída	Modus NV	0	70	84	RVO U Nemocnice	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	3	x	situace 9	LED	6,9	2700
2.21	Hlavní třída	Modus NV	0	70	84	RVO U Nemocnice	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	3	x	situace 9	LED	6,9	2700
2.22	Hlavní třída	Modus NV	0	70	84	RVO U Nemocnice	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	3	x	situace 9	LED	6,9	2700
2.23	Hlavní třída	Modus NV	0	70	84	RVO U Nemocnice	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	3	x	situace 9	LED	6,9	2700
2.24	Hlavní třída	Artechnic Schröder Ampera	0	30	30	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	x	x	30	2700
2.25	Hlavní třída	Artechnic Schröder Ampera	0	30	30	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	x	x	30	2700
2.26	Hlavní třída	Artechnic Schröder Ampera	0	30	30	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	x	x	30	2700
2.27	U Koupaliště	Schröder MC2	0	100	120	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	situace 7	LED	14	2700
2.28	U Koupaliště	Schröder MC2	0	100	120	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	situace 7	LED	14	2700
2.29	U Koupaliště	Lucerna	0	70	84	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	situace 7	LED	14	2700
2.30	U Koupaliště	Lucerna	0	70	84	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	situace 7	LED	14	2700
2.31	U Koupaliště	Schröder MC2	0	100	120	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	situace 7	LED	14	2700
2.32	U Koupaliště	Schröder MC2	0	100	120	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	situace 7	LED	14	2700
2.33	U Koupaliště	Schröder MC2	0	100	120	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	situace 7	LED	14	2700
2.34	U Koupaliště	Schröder MC2	0	100	120	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	situace 7	LED	14	2700
2.35	U Koupaliště	Schröder MC2	0	100	120	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	situace 7	LED	14	2700
2.36	U Koupaliště	Schröder MC2	0	100	120	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	situace 7	LED	14	2700
2.37	U Koupaliště	Schröder MC2	0	100	120	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	situace 7	LED	14	2700
2.38	U Koupaliště	Schröder MC2	0	100	120	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	situace 7	LED	14	2700

Pasport veřejného osvětlení RVO Severní a RVO U Nemocnice – město Ostrov

2.39	U Koupaliště	Modus NV	0	70	84	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	situace 7	LED	14	2700
2.40	U Koupaliště	Modus NV	0	70	84	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	situace 7	LED	14	2700
2.41	U Koupaliště	Modus NV	0	70	84	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	situace 7	LED	14	2700
2.42	U Koupaliště	Modus NV	0	70	84	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	situace 7	LED	14	2700
2.43	U Koupaliště	Modus NV	0	70	84	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	situace 7	LED	14	2700
2.44	U Koupaliště	Modus NV	0	70	84	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	situace 7	LED	14	2700
2.45	U Koupaliště	Modus NV	0	70	84	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	situace 7	LED	14	2700
2.46	U Koupaliště	Modus NV	0	70	84	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	situace 7	LED	14	2700
2.47	U Koupaliště	Modus NV	0	70	84	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	situace 7	LED	14	2700
2.48	U Koupaliště	Modus NV	0	70	84	RVO U Nemocnice	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	3	x	situace 9	LED	6,9	2700
2.49	U Koupaliště - parkoviště	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p4	ocel	Zemní	Město	1	NE	10	5	x	Situace 13	LED	46	2700
2.50	U Koupaliště - parkoviště	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p4	ocel	Zemní	Město	1	NE	10	5	x	Situace 13	LED	46	2700
2.51	U Koupaliště - parkoviště	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p4	ocel	Zemní	Město	1	NE	10	5	x	Situace 13	LED	46	2700
2.52	U Koupaliště - parkoviště	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p4	ocel	Zemní	Město	1	NE	10	5	x	Situace 13	LED	46	2700
2.53	U Koupaliště - parkoviště	Elektrosvit Rakvička	1.5	150	180	RVO U Nemocnice	p4	ocel	Zemní	Město	1	NE	10	5	x	Situace 13	LED	46	2700
2.54	U Koupaliště - parkoviště	Elektrosvit Rakvička	1.5	150	180	RVO U Nemocnice	p4	ocel	Zemní	Město	1	NE	10	5	x	Situace 13	LED	46	2700
2.55	U Koupaliště	Lucerna	0	70	84	RVO U Nemocnice	p6	ocel	Zemní	Město	1	NE	8	3	x	situace 10	LED	6,9	2700
2.56	U Koupaliště	Lucerna	0	70	84	RVO U Nemocnice	p6	ocel	Zemní	Město	1	NE	8	3	x	situace 10	LED	6,9	2700
2.57	U Koupaliště	Lucerna	0	70	84	RVO U Nemocnice	p6	ocel	Zemní	Město	1	NE	8	3	x	situace 10	LED	6,9	2700
2.58	U Koupaliště	Lucerna	0	70	84	RVO U Nemocnice	p6	ocel	Zemní	Město	1	NE	8	3	x	situace 10	LED	6,9	2700
2.59	U Koupaliště	Lucerna	0	70	84	RVO U Nemocnice	p6	ocel	Zemní	Město	1	NE	8	3	x	situace 10	LED	6,9	2700
2.60	U Koupaliště	Lucerna	0	70	84	RVO U Nemocnice	p6	ocel	Zemní	Město	1	NE	8	3	x	situace 10	LED	6,9	2700

Pasport veřejného osvětlení RVO Severní a RVO U Nemocnice – město Ostrov

2.61	U Koupaliště	Lucerna	0	70	84	RVO U Nemocnice	p6	ocel	Zemní	Město	1	NE	8	3	x	situace 10	LED	6,9	2700
2.62	U Koupaliště	Lucerna	0	70	84	RVO U Nemocnice	p6	ocel	Zemní	Město	1	NE	8	3	x	situace 10	LED	6,9	2700
2.63	U Koupaliště	Lucerna	0	70	84	RVO U Nemocnice	p6	ocel	Zemní	Město	1	NE	8	3	x	situace 10	LED	6,9	2700
2.64	U Koupaliště	Lucerna	0	70	84	RVO U Nemocnice	p6	ocel	Zemní	Město	1	NE	8	3	x	situace 10	LED	6,9	2700
2.65	U Koupaliště	Artechnic Schröder Ampera	0	30	30	RVO U Nemocnice	p6	ocel	Zemní	Město	1	NE	6	3	x	x	x	30	2700
2.66	U Koupaliště	Artechnic Schröder Ampera	0	30	30	RVO U Nemocnice	p6	ocel	Zemní	Město	1	NE	6	3	x	x	x	30	2700
2.67	U Koupaliště	Artechnic Schröder Ampera	0	30	30	RVO U Nemocnice	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	3	x	x	x	30	2700
2.68	U Koupaliště	Artechnic Schröder Ampera	0	30	30	RVO U Nemocnice	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	3	x	x	x	30	2700
2.69	U Koupaliště	Lucerna	0	70	84	RVO U Nemocnice	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	3	x	situace 9	LED	6,9	2700
2.70	U Koupaliště	Lucerna	0	70	84	RVO U Nemocnice	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	3	x	situace 9	LED	6,9	2700
2.70	U Koupaliště	Lucerna	0	70	84	RVO U Nemocnice	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	3	x	situace 9	LED	6,9	2700
2.71	U Nemocnice	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	7	x	Situace 5	LED	25	2700
2.72	U Nemocnice	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	7	x	Situace 5	LED	25	2700
2.73	U Nemocnice	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	7	x	Situace 5	LED	25	2700
2.74	U Nemocnice	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	7	x	Situace 5	LED	25	2700
2.75	U Nemocnice	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	7	x	Situace 5	LED	25	2700
2.76	U Nemocnice	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	7	x	Situace 5	LED	25	2700
2.77	U Nemocnice	Elektrosvit Rakvička	1.5	150	180	RVO U Nemocnice	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	7	x	Situace 5	LED	25	2700
2.78	U Nemocnice	Elektrosvit Rakvička	1.5	150	180	RVO U Nemocnice	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	7	x	Situace 5	LED	25	2700
2.79	U Nemocnice	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	5	x	Situace 5	LED	25	2700
2.80	U Nemocnice	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	5	x	Situace 5	LED	25	2700
2.81	U Nemocnice	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	5	x	Situace 5	LED	25	2700

Pasport veřejného osvětlení RVO Severní a RVO U Nemocnice – město Ostrov

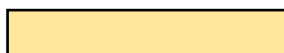
2.82	U Nemocnice	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	5	x	Situace 5	LED	25	2700
2.83	U Nemocnice	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	5	x	Situace 5	LED	25	2700
2.84	U Nemocnice	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	5	x	Situace 5	LED	25	2700
2.85	U Nemocnice	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	5	x	Situace 5	LED	25	2700
2.86	U Nemocnice	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	5	x	Situace 5	LED	25	2700
2.87	U Nemocnice	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p4	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	5	x	Situace 5	LED	25	2700
2.88	Lesní	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	5	x	situace 8	LED	16,5	2700
2.89	Lesní	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	5	x	situace 8	LED	16,5	2700
2.90	Lesní	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	5	x	situace 8	LED	16,5	2700
2.91	Lesní	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	5	x	situace 8	LED	16,5	2700
2.92	Lesní	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	5	x	situace 8	LED	16,5	2700
2.93	Lesní	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	5	x	situace 8	LED	16,5	2700
2.94	Lesní	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	5	x	situace 8	LED	16,5	2700
2.95	Lesní	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	5	x	situace 8	LED	16,5	2700
2.96	Lesní	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	5	x	situace 8	LED	16,5	2700
2.97	Lesní	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	5	x	situace 8	LED	16,5	2700
2.98	Lesní	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	5	x	situace 8	LED	16,5	2700
2.99	Lesní	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	5	x	situace 8	LED	16,5	2700
2.100	Lesní	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	5	x	situace 8	LED	16,5	2700
2.101	Lesní	Schröder MC2	1.5	100	120	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	5	x	situace 8	LED	16,5	2700
2.102	Smrková	Koule	1.5	70	84	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	situace 7	LED	14	2700
2.103	Smrková	Koule	1.5	70	84	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	situace 7	LED	14	2700

Pasport veřejného osvětlení RVO Severní a RVO U Nemocnice – město Ostrov

2.104	Smrková	Koule	1.5	70	84	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	situace 7	LED	14	2700
2.105	Topolová	Koule	1.5	70	84	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	situace 7	LED	14	2700
2.106	Topolová	Koule	1.5	70	84	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	situace 7	LED	14	2700
2.107	Topolová	Koule	1.5	70	84	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	situace 7	LED	14	2700
2.108	Habrová	Koule	1.5	70	84	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	situace 7	LED	14	2700
2.109	Habrová	Koule	1.5	70	84	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	situace 7	LED	14	2700
2.110	Habrová	Koule	1.5	70	84	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	situace 7	LED	14	2700
2.111	Jedlová	Koule	1.5	70	84	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	situace 7	LED	14	2700
2.112	Pod Křížkem	Artechnic Schröder Ampera	1.5	30	30	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	5	x	x	x	30	2700
2.113	Pod Křížkem	Artechnic Schröder Ampera	1.5	30	30	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	5	x	x	x	30	2700
2.114	Pod Křížkem	Artechnic Schröder Ampera	1.5	30	30	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	5	x	x	x	30	2700
2.115	Pod Křížkem	Artechnic Schröder Ampera	1.5	30	30	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	5	x	x	x	30	2700
2.116	Pod Křížkem	Artechnic Schröder Ampera	1.5	30	30	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	5	x	x	x	30	2700
2.117	Pod Křížkem	Artechnic Schröder Ampera	1.5	30	30	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	5	x	x	x	30	2700
2.118	Pod Křížkem	Artechnic Schröder Ampera	1.5	30	30	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	5	x	x	x	30	2700
2.119	Pod Křížkem	Artechnic Schröder Ampera	1.5	30	30	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	5	x	x	x	30	2700
2.120	Pod Křížkem	Artechnic Schröder Ampera	1.5	30	30	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	5	x	x	x	30	2700
2.121	Pod Křížkem	Artechnic Schröder Ampera	1.5	30	30	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	10	5	x	x	x	30	2700
2.122	U Koupaliště	Lucerna	0	70	84	RVO U Nemocnice	p6	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	3	x	situace 9	LED	6,9	2700
2.123	Jedlová	Koule	1.5	70	84	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	situace 7	LED	14	2700
2.124	Jedlová	Koule	1.5	70	84	RVO U Nemocnice	p5	pozink	Zemní	Město	1	NE	6	6	x	situace 7	LED	14	2700



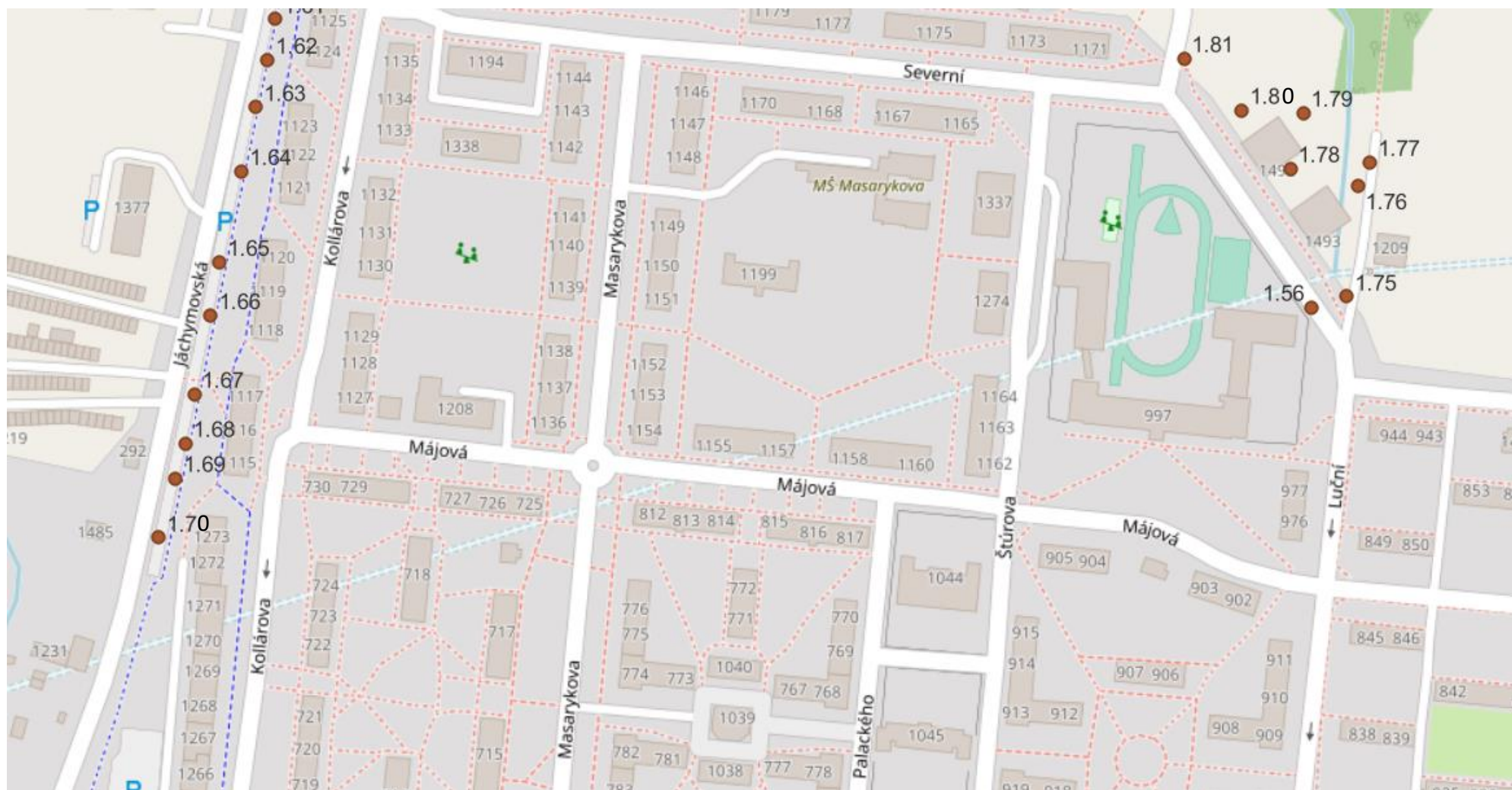
Světelný bod je součástí projektu



Světelný bod není součástí projektu

RVO Severní





RVO U Nemocnice

