



Název

Pasport veřejného osvětlení města Ostrov – 3.etapa



Typ dokumentu	Pasportizace veřejného osvětlení – 3.etapa	Stupeň utajení	Dle zákazníka
Identifikační údaje o vlastníkovi předmětu	Město Ostrov Jáchymovská 1 363 01 Ostrov	IČO vlastníka předmětu:	00254843

Zadavatel:	Město Ostrov
se sídlem:	Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov
IČ:	00254843
Zastoupený:	Mgr. Lukáš Lerch, starosta města

Zpracovatel:	CC Holding, s.r.o.
Adresa:	Plzeňská 1270/97, Praha 5 – Košíře, 15000
IČ:	248 45 205
Zastoupený:	Mgr. Dagmar Černá, MBA, 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 – celkový stav

Počet světelných míst:	363 ks
Počet svítidel:	363 ks
Počet rozvaděčů:	9 ks
Vypočtený příkon soustavy:	39 024,7 W

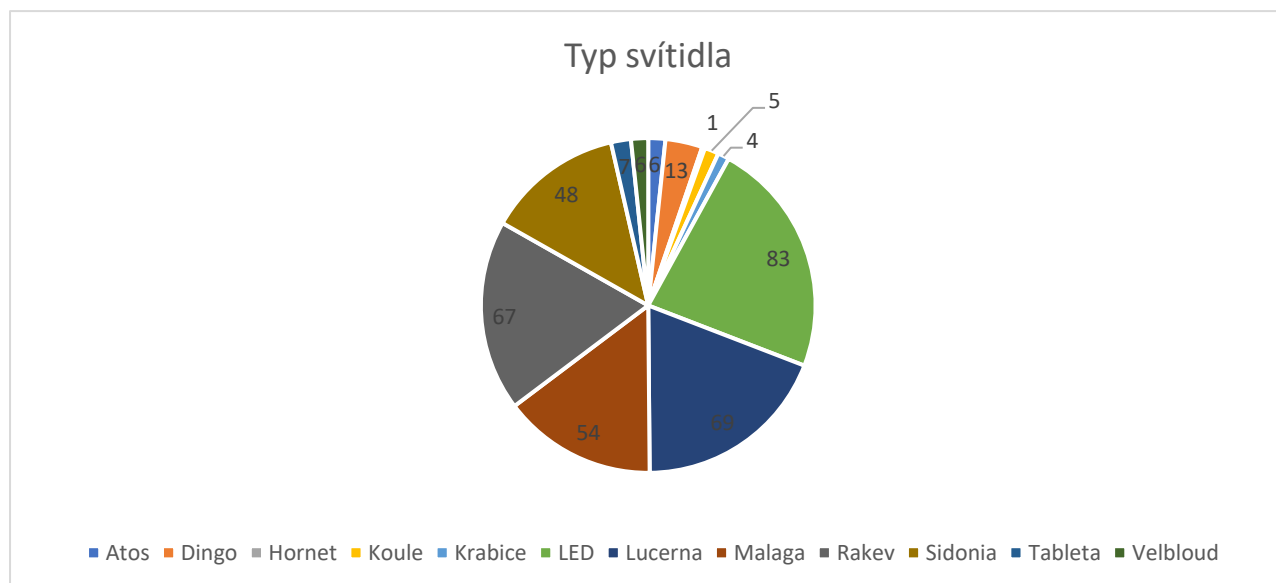
Základní údaje – předmětná část soustavy

Počet světelných míst:	211 ks
Počet svítidel:	211 ks
Počet rozvaděčů:	9 ks
Vypočtený příkon soustavy:	31 000 W

Technický stav svítidel – celkový stav

Svítidla ve městě Ostrov na předmětném rozsahu RVO 18, 22, 24, 25, 27, 29, 31, 33 a 34 tvoří především novější sodíková svítidla typu Atos, Malaga, Sidonia, ale také moderní LED svítidla. LED svítidla zůstávají v původním stavu a nebudou předmětem projektu.

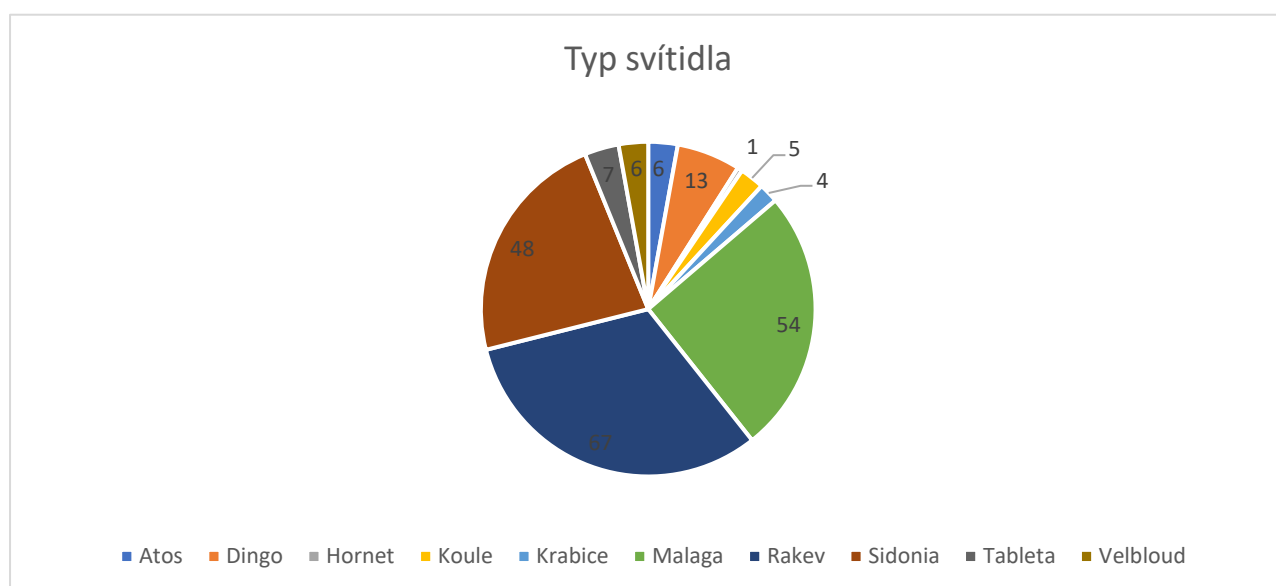
Zdroj svítidla	Mj	Příkon (W)	Podíl (%)
Atos	6	504	1,7
Dingo	13	1092	3,6
Hornet	1	280	0,3
Koule	5	420	1,4
Krabice	4	336	1,1
LED	83	2228,7	22,9
Lucerna	69	5796	19,0
Malaga	54	7128	14,9
Rakev	67	11868	18,5
Sidonia	48	7584	13,2
Tableta	7	588	1,9
Velbloud	6	1200	1,7
Celkový součet	363 ks	39 024,7W	100,0%



Technický stav svítidel – předmětná část soustavy

Svítidla ve městě Ostrov na předmětném rozsahu RVO 18, 22, 24, 25, 27, 29, 31, 33 a 34 tvoří především novější sodíková svítidla typu Atos, Malaga, Sidonia. V místních částech se většinou vyskytují starší, energeticky náročné zdroje typu Elektrosvit Rakev či Velbloud.

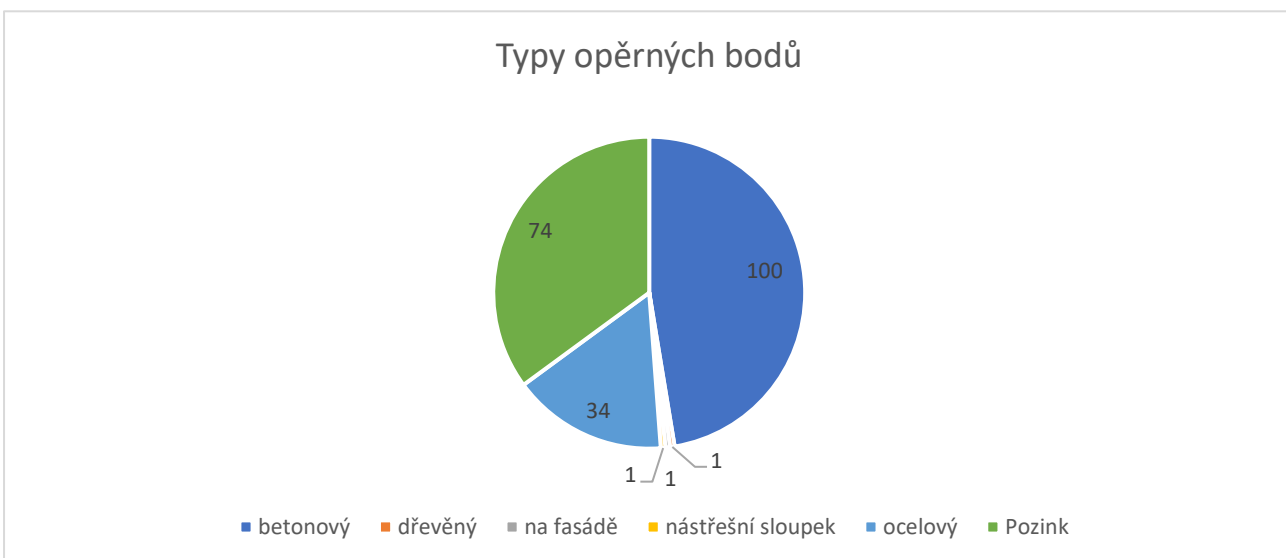
Zdroj svítidla	Mj	Příkon (W)	Podíl (%)
Atos	6	504	2,8
Dingo	13	1092	6,2
Hornet	1	280	0,5
Koule	5	420	2,4
Krabice	4	336	1,9
Malaga	54	7128	25,6
Rakev	67	11868	31,8
Sidonia	48	7584	22,7
Tableta	7	588	3,3
Velbloud	6	1200	2,8
Celkový součet	211 ks	31 000W	100,0 %



Opěrné body

Opěrné body ve městě jsou převážně v dobrém stavu, většina sloupů tvoří nové opěrné body, stožáry pozinkové či ocelové. Veřejné osvětlení v místních částech města je řešeno většinou po opěrných bodech energetiky po betonových stožárech.

Typ opěrného bodu	Počet	Podíl (%)
betonový	100	47,4
dřevěný	1	0,5
na fasádě	1	0,5
nástřešní sloupek	1	0,5
ocelový	34	16,1
pozink	74	35,1
Celkový součet	211 ks	100,0%



Vedení veřejného osvětlení

Rozvody ve městě Ostrov jsou řešeny převážně zemním vedením, které je jednoznačně nejspolehlivějším a téměř bezporuchovým typem vedení. Rozvody v místních částech jsou vedeny převážně vrchním vedením, spolu s vedením ČEZ Distribuce.

Technický stav rozvaděčů

Počet rozvaděčů veřejného osvětlení, které jsou předmětem této části dotace, činí 9 ks.



✓ RVO 18 (2)



✓ RVO 18 (3)



✓ RVO 18



✔ RVO 22



✔ RVO 24 (2)



✔ RVO 24 (3)



✔ RVO 24



✔ RVO 25 (2)



✔ RVO 25 (3)



✔ RVO 25



✔ RVO 27 (2)



✔ RVO 27 (3)



✔ RVO 27



✔ RVO 29 (2)



✔ RVO 29



✔ RVO 31 (2)



✔ RVO 31



✔ RVO 33 (2)



✔ RVO 33



✔ RVO 34 (2)



✔ RVO 34 (3)



✔ RVO 34

Typy použitých svítidel

Atos

Výrobce:	Artechnic Schreder
Výkon:	50-100W
Krytí světelně činné části:	IP66
Krytí elektrické části:	IP54
Typ zdroje:	Vysokotlaká výbojka
Odolnost proti nárazu:	IK 08

Univerzální svítidlo určené pro veřejné osvětlení ve městech a obcích. Díky vynikajícím světelně technickým parametrům, možnosti použití výbojky od 50 W až do 150 W se hodí pro osvětlování hlavních i vedlejších komunikací, parkovišť a jiných ploch. Svítidlo má robustní konstrukci a je vyrobeno z plastických materiálů odolných UV záření. Univerzální držák pro použití přímo na sloup nebo na výložník umožňuje nastavení náklonu svítidla v rozmezí od -5° do +5° po 2,5°.



Malaga

Výrobce:	Philips
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.



Sidonia

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

Svítidlo 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 nářadí. 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 patičí 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: Těleso 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 přípojovacích 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.

Sadovka

Slangový výraz:	Tableta
Výrobce:	Elektrosvit
Výkon:	70W
Krytí světelně činné části:	IP54
Typ zdroje:	VTV Sodíková
Patice:	E27
Ztráta předřadníku:	25W



Popis: Horní kryt svítidla je vyroben z polypropylenu plněného skelnými vlákny, spodní kryt je z opálového PMMA. Matice pro upevnění horního krytu je ze silamidu. Podstavec je tvořen kuzelem z prepregu a držákem ze slitiny AlSi pro upevnění na sloup. Výměnná základová deska s elektrovýzbrojí je upevněna k podstavci svítidla. Svítidlo se standardně vyrábí v barvě hnědé (H) nebo šedé (S). Svítidlo se upevňuje na dřík sloupu ø60 mm. Maximální průřez přípojovacích vodičů je 2,5 mm².

Dingo

Výkon:	70W
Krytí světelně činné části:	IP54
Typ zdroje:	VTV Sodíková
Patice:	E27
Ztráta předřadníku:	25W

Popis: Těleso svítidla má hliníkovou základnu, plastový difuzor, určen pro osazení sodíkovou nebo halogenidovou výbojkou.



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.



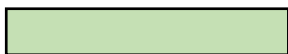
Kostka 446 10 XX

Slangový výraz:	Krabice
Výrobce:	Elektrosvit
Výkon:	150W
Krytí světelně činné části:	IP43
Krytí předřadníkové části:	IP23
Typ zdroje:	VTV Sodíková, VTV
Rtuťová	
Patice:	E27
Ztráta předřadníku:	13W

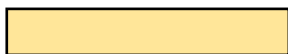
Popis: Svítidlo řady 446 10 xx vyráběl v 80tých a 90tých letech Elektrosvit. Osazovalo se v pěších zónách, na nově vznikajících sídlištích. Zejména na ocelové sloupy s průměrem 60mm. Váha je 8 kg. Svítidlu se přezdívá "kostka". Vyráběl se i málo osazovaný typ se dvěma výbojkami. Slengově se svítidlu říká krabice, bedna, akvářko. Svítidlo tvoří dvě části. Jedna je z bílého výlisku z prepregu, která je spojena čtyřmi šrouby s ocelovou částí, která je chráněna šedou barvou. V části z prepregu se nachází světelný zdroj s Al reflektorem. Světelná část je chráněna plexisklem. V plechové části jsou umístěny předřadné přístroje.



Soupis světelných bodů – databázová část



Světelný bod je součástí projektu a bude potemňovat mezi 23:00 a 4:00 na 50% výkonu



Světelný bod není součástí projektu

Číslo SB	Číslo ZM	Obec	Ulice	Světelná třída	Svítilno	Příkon svítidla	Stožár	Vlastník stožáru	Montážní výška svítidla	Poznámka	Situace	Náhrada	Příkon	Teplota chr.
18.1	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	LED	30,6	Pozink	město	7,5		není součástí projektu		30,6	
18.2	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	LED	30,6	Pozink	město	7,5		není součástí projektu		30,6	
18.3	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	LED	30,6	Pozink	město	7,5		není součástí projektu		30,6	
18.4	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	LED	30,6	Pozink	město	7,5		není součástí projektu		30,6	
18.5	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	LED	30,6	Pozink	město	7,5		není součástí projektu		30,6	
18.6	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	LED	30,6	Pozink	město	7,5		není součástí projektu		30,6	
18.7	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	LED	30,6	Pozink	město	7,5		není součástí projektu		30,6	
18.8	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	LED	30,6	Pozink	město	7,5		není součástí projektu		30,6	
18.9	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	LED	30,6	Pozink	město	7,5		není součástí projektu		30,6	
18.10	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	LED	30,6	Pozink	město	7,5		není součástí projektu		30,6	
18.11	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	LED	30,6	Pozink	město	7,5		není součástí projektu		30,6	
18.12	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	LED	30,6	Pozink	město	7,5		není součástí projektu		30,6	
18.13	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	LED	30,6	Pozink	město	7,5		není součástí projektu		30,6	
18.14	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	LED	30,6	Pozink	město	7,5		není součástí projektu		30,6	
18.15	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	LED	30,6	Pozink	město	7,5		není součástí projektu		30,6	
18.16	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	LED	30,6	Pozink	město	7,5		není součástí projektu		30,6	
18.17	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	LED	30,6	Pozink	město	7,5		není součástí projektu		30,6	
18.18	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	LED	30,6	Pozink	město	7,5		není součástí projektu		30,6	
18.19	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	LED	30,6	Pozink	město	7,5		není součástí projektu		30,6	
18.20	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	LED	30,6	Pozink	město	7,5		není součástí projektu		30,6	

Pasport veřejného osvětlení města Ostrov – 3.etapa

18.21	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	LED	30,6	Pozink	město	7,5		není součástí projektu		30,6	
18.22	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	LED	30,6	Pozink	město	7,5		není součástí projektu		30,6	
18.23	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	LED	30,6	Pozink	město	7,5		není součástí projektu		30,6	
18.24	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	LED	30,6	Pozink	město	7,5		není součástí projektu		30,6	
18.25	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	Velbloud	180	betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 1	LED silniční svítidlo o příkonu max. 68W, 2700K	68	2700
18.26	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	Velbloud	180	ocelový	město	9,5		Situace 1	LED silniční svítidlo o příkonu max. 68W, 2700K	68	2700
18.27	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	Velbloud	180	ocelový	město	9,5		Situace 1	LED silniční svítidlo o příkonu max. 68W, 2700K	68	2700
18.28	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	Rakev	180	ocelový	město	9	výměna stožáru 8m	Situace 1	LED silniční svítidlo o příkonu max. 68W, 2700K	68	2700
18.29	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	Velbloud	180	ocelový	město	9,5		Situace 1	LED silniční svítidlo o příkonu max. 68W, 2700K	68	2700
18.30	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	Rakev	180	ocelový	město	9	výměna stožáru 8m	Situace 1	LED silniční svítidlo o příkonu max. 68W, 2700K	68	2700
18.31	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	Rakev	180	ocelový	město	9		Situace 1	LED silniční svítidlo o příkonu max. 68W, 2700K	68	2700
18.32	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	Rakev	180	ocelový	město	9		Situace 1	LED silniční svítidlo o příkonu max. 68W, 2700K	68	2700
18.33	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	Rakev	180	ocelový	město	9		Situace 1	LED silniční svítidlo o příkonu max. 68W, 2700K	68	2700
18.34	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	Velbloud	180	ocelový	město	9,5		Situace 1	LED silniční svítidlo o příkonu max. 68W, 2700K	68	2700
18.35	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	Rakev	180	ocelový	město	9		Situace 1	LED silniční svítidlo o příkonu max. 68W, 2700K	68	2700
18.36	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	Rakev	180	ocelový	město	9		Situace 1	LED silniční svítidlo o příkonu max. 68W, 2700K	68	2700
18.37	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	Rakev	180	ocelový	město	9		Situace 1	LED silniční svítidlo o příkonu max. 68W, 2700K	68	2700

Pasport veřejného osvětlení města Ostrov – 3. etapa

18.38	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	Rakev	180	ocelový	město	9		Situace 1	LED silniční svítidlo o příkonu max. 68W, 2700K	68	2700
18.39	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	Hornet	280	Pozink	město	6		výpočet pro přechod	LED silniční svítidlo o příkonu max. 61,5W, 4000K	61,5	4000
18.40	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	LED	30,6	Pozink	město	7,5		není součástí projektu		30,6	
18.41	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	LED	30,6	Pozink	město	7,5		není součástí projektu		30,6	
18.42	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	LED	30,6	Pozink	město	7,5		není součástí projektu		30,6	
18.43	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	M4	LED	30,6	Pozink	město	7,5		není součástí projektu		30,6	
18.44	RVO 18	Ostrov	Staroměstská	M5	Rakev	180	ocelový	město	9,5		Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
18.45	RVO 18	Ostrov	Staroměstská	M5	Sidonia	180	ocelový	město	9,5		Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
18.46	RVO 18	Ostrov	Sukova	P4	LED	20,4	pozink	město	6		není součástí projektu		20,4	
18.47	RVO 18	Ostrov	Sukova	P4	LED	20,4	pozink	město	6		není součástí projektu		20,4	
18.48	RVO 18	Ostrov	Sukova	P4	LED	20,4	pozink	město	6		není součástí projektu		20,4	
18.49	RVO 18	Ostrov	Sukova	P4	LED	20,4	pozink	město	6		není součástí projektu		20,4	
18.50	RVO 18	Ostrov	Sukova	P4	LED	20,4	pozink	město	6		není součástí projektu		20,4	
18.51	RVO 18	Ostrov	Sukova	P4	LED	20,4	pozink	město	6		není součástí projektu		20,4	
18.52	RVO 18	Ostrov	Sukova	P4	LED	20,4	pozink	město	6		není součástí projektu		20,4	
18.53	RVO 18	Ostrov	Sukova	P4	LED	20,4	pozink	město	6		není součástí projektu		20,4	
18.54	RVO 18	Ostrov	Sukova	P4	Malaga	84	pozink	město	6		Situace 5	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
18.55	RVO 18	Ostrov	Sukova	P4	LED	20,4	pozink	město	6		není součástí projektu		20,4	
18.56	RVO 18	Ostrov	Sukova	P4	LED	20,4	pozink	město	6		není součástí projektu		20,4	
18.57	RVO 18	Ostrov	Smetanova	P4	Malaga	84	pozink	město	6		Situace 6	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
18.58	RVO 18	Ostrov	Smetanova	P4	Malaga	84	pozink	město	6		Situace 6	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700

Pasport veřejného osvětlení města Ostrov – 3. etapa

18.59	RVO 18	Ostrov	Smetanova	P4	Malaga	84	pozink	město	6		Situace 6	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
18.60	RVO 18	Ostrov	Smetanova	P4	Malaga	84	pozink	město	6		Situace 6	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
18.61	RVO 18	Ostrov	Smetanova	P4	Malaga	84	pozink	město	6		Situace 6	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
18.62	RVO 18	Ostrov	Smetanova	P6	LED	20,4	pozink	město	6		není součástí projektu		20,4	
18.63	RVO 18	Ostrov	Smetanova	P6	LED	20,4	pozink	město	6		není součástí projektu		20,4	
18.64	RVO 18	Ostrov	Smetanova	P4	Malaga	84	pozink	město	6		Situace 6	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
18.65	RVO 18	Ostrov	Smetanova	P4	Malaga	84	pozink	město	6		Situace 6	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
18.66	RVO 18	Ostrov	Smetanova	P4	Malaga	84	pozink	město	6		Situace 6	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
18.67	RVO 18	Ostrov	Smetanova	P4	Malaga	84	pozink	město	6		Situace 6	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
18.68	RVO 18	Ostrov	Smetanova	P4	Malaga	84	pozink	město	6		Situace 6	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
18.69	RVO 18	Ostrov	Hroznětínská	P4	LED	20,4	pozink	město	6		není součástí projektu		20,4	
18.70	RVO 18	Ostrov	Jáchymovská	M4	Sidonia	180	ocelový	město	8,5	nátěr stožáru 8m	Situace 1	LED silniční svítidlo o příkonu max. 68W, 2700K	68	2700
18.71	RVO 18	Ostrov	Jáchymovská	M4	Sidonia	180	ocelový	město	8,5		Situace 1	LED silniční svítidlo o příkonu max. 68W, 2700K	68	2700
18.72	RVO 18	Ostrov	Jáchymovská	M4	Sidonia	180	ocelový	město	8,5	nátěr stožáru 8m	Situace 1	LED silniční svítidlo o příkonu max. 68W, 2700K	68	2700
18.73	RVO 18	Ostrov	Jáchymovská	M4	Sidonia	180	ocelový	město	8,5	nátěr stožáru 8m	Situace 1	LED silniční svítidlo o příkonu max. 68W, 2700K	68	2700
18.74	RVO 18	Ostrov	Bezručova	P4	LED	20,4	pozink	město	5		není součástí projektu		20,4	
18.75	RVO 18	Ostrov	Bezručova	P4	LED	20,4	pozink	město	5		není součástí projektu		20,4	
18.76	RVO 18	Ostrov	Bezručova	P4	LED	20,4	pozink	město	5		není součástí projektu		20,4	

Pasport veřejného osvětlení města Ostrov – 3. etapa

18.77	RVO 18	Ostrov	Bezručova	P4	LED	20,4	pozink	město	5		není součástí projektu		20,4	
18.78	RVO 18	Ostrov	Bezručova	P4	LED	20,4	pozink	město	5		není součástí projektu		20,4	
18.79	RVO 18	Ostrov	Bezručova	P4	LED	20,4	pozink	město	5		není součástí projektu		20,4	
22.1	RVO 22	Ostrov	Staroměstská	M5	Malaga	180	pozink	město	8,5		Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
22.2	RVO 22	Ostrov	Staroměstská	M5	Malaga	180	pozink	město	8,5		Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
22.3	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.4	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.5	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.6	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.7	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.8	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.9	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.10	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.11	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.12	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.13	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.14	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.15	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.16	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.17	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.18	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	

Pasport veřejného osvětlení města Ostrov – 3.etapa

22.19	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.20	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.21	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.22	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.23	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.24	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.25	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.26	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.27	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.28	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.29	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.30	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.31	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.32	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.33	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.34	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.35	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.36	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.37	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.38	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.39	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.40	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	

Pasport veřejného osvětlení města Ostrov – 3.etapa

22.41	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.42	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.43	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.44	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.45	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.46	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.47	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.48	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.49	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.50	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.51	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.52	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.53	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.54	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.55	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.56	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.57	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.58	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.59	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.60	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.61	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.62	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	

Pasport veřejného osvětlení města Ostrov – 3.etapa

22.63	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.64	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.65	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.66	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.67	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.68	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.69	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.70	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.71	RVO 22	Ostrov	zámecký park	P6	Lucerna	84	historický stožár	město	3		není součástí projektu		84	
22.72	RVO 22	Ostrov	Staroměstská	M5	Malaga	180	pozink	město	8,5		Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
22.73	RVO 22	Ostrov	Staroměstská	M5	Malaga	180	pozink	město	8,5		Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
22.74	RVO 22	Ostrov	Staroměstská	M5	Malaga	180	pozink	město	8,5		Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
22.75	RVO 22	Ostrov	Staroměstská	M5	Malaga	180	pozink	město	8,5		Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
22.76	RVO 22	Ostrov	Staroměstská	M5	Malaga	180	pozink	město	8,5		Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
22.77	RVO 22	Ostrov	Staroměstská	M5	Malaga	180	pozink	město	8,5		Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
22.78	RVO 22	Ostrov	Staroměstská	M5	Malaga	180	pozink	město	8,5		Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu	42,5	2700

Pasport veřejného osvětlení města Ostrov – 3.etapa

												max. 42,5W, 2700K		
22.79	RVO 22	Ostrov	Staroměstská	M5	Malaga	180	pozink	město	8,5		Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
22.80	RVO 22	Ostrov	Staroměstská	M5	Malaga	180	pozink	město	8,5		Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
22.81	RVO 22	Ostrov	Staroměstská	M5	Malaga	180	pozink	město	8,5		Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
22.82	RVO 22	Ostrov	Staroměstská	M5	Malaga	180	pozink	město	8,5		Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
22.83	RVO 22	Ostrov	Staroměstská	M5	Malaga	180	pozink	město	8,5		Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
22.84	RVO 22	Ostrov	Staroměstská	M5	Malaga	180	pozink	město	8,5		Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
22.85	RVO 22	Ostrov	Staroměstská	M5	Malaga	180	pozink	město	8,5		Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
22.86	RVO 22	Ostrov	Staroměstská	M5	Malaga	180	pozink	město	8,5		Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
22.87	RVO 22	Ostrov	Staroměstská	M5	Malaga	180	pozink	město	8,5		Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
22.88	RVO 22	Ostrov	Staroměstská	M5	Malaga	180	pozink	město	8,5		Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
22.89	RVO 22	Ostrov	Staroměstská	M5	Malaga	180	pozink	město	8,5		Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu	42,5	2700

Pasport veřejného osvětlení města Ostrov – 3. etapa

												max. 42,5W, 2700K		
22.90	RVO 22	Ostrov	Staroměstská	M5	Malaga	180	pozink	město	8,5		Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
22.91	RVO 22	Ostrov	Staroměstská	M5	Malaga	180	pozink	město	8,5		Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
22.92	RVO 22	Ostrov	Staroměstská	P4	LED	20,4	pozink	město	8,5		není součástí projektu		20,4	
22.93	RVO 22	Ostrov	Staroměstská	M6	Malaga	180	pozink	město	8,5		Situace 4	LED silniční svítidlo o příkonu 22,4W, 2700K	22,4	2700
22.94	RVO 22	Ostrov	Staroměstská	M6	Malaga	180	pozink	město	8,5		Situace 4	LED silniční svítidlo o příkonu 22,4W, 2700K	22,4	2700
22.95	RVO 22	Ostrov	Staroměstská	M6	Malaga	180	pozink	město	8,5		Situace 4	LED silniční svítidlo o příkonu 22,4W, 2700K	22,4	2700
22.96	RVO 22	Ostrov	Staroměstská	M6	Malaga	180	pozink	město	8,5		Situace 4	LED silniční svítidlo o příkonu 22,4W, 2700K	22,4	2700
22.97	RVO 22	Ostrov	Staroměstská	M6	Malaga	180	pozink	město	8,5		Situace 4	LED silniční svítidlo o příkonu 22,4W, 2700K	22,4	2700
24.1	RVO 24	Ostrov	Mořičovská	M4	Sidonia	180	ocelový	město	8,5		Situace 1	LED silniční svítidlo o příkonu max. 68W, 2700K	68	2700
24.2	RVO 24	Ostrov	Mořičovská	M4	Sidonia	180	betonový	ČEZ Distribuce	7		Situace 2	LED silniční svítidlo o příkonu max. 61,5W, 2700K	61,5	2700
24.3	RVO 24	Ostrov	Mořičovská	M4	Sidonia	180	betonový	ČEZ Distribuce	7		Situace 2	LED silniční svítidlo o příkonu max. 61,5W, 2700K	61,5	2700
24.4	RVO 24	Ostrov	Mořičovská	M4	Sidonia	180	betonový	ČEZ Distribuce	7		Situace 2	LED silniční svítidlo o příkonu max. 61,5W, 2700K	61,5	2700
24.5	RVO 24	Ostrov	Mořičovská	M4	Sidonia	180	betonový	ČEZ Distribuce	7		Situace 2	LED silniční svítidlo o příkonu	61,5	2700

Pasport veřejného osvětlení města Ostrov – 3.etapa

												max. 61,5W, 2700K		
24.6	RVO 24	Ostrov	Mořičovská	M4	Sidonia	180	betonový	ČEZ Distribuce	7		Situace 2	LED silniční svítidlo o příkonu max. 61,5W, 2700K	61,5	2700
24.7	RVO 24	Ostrov	Mořičovská	M4	Sidonia	180	pozink	město	7,5		Situace 2	LED silniční svítidlo o příkonu max. 61,5W, 2700K	61,5	2700
24.8	RVO 24	Ostrov	Mořičovská	M4	Sidonia	180	pozink	město	7,5		Situace 2	LED silniční svítidlo o příkonu max. 61,5W, 2700K	61,5	2700
24.9	RVO 24	Ostrov	Mořičovská	M4	Sidonia	180	pozink	město	7,5		Situace 2	LED silniční svítidlo o příkonu max. 61,5W, 2700K	61,5	2700
24.10	RVO 24	Ostrov	Mořičovská	M4	Sidonia	180	pozink	město	7,5		Situace 2	LED silniční svítidlo o příkonu max. 61,5W, 2700K	61,5	2700
24.11	RVO 24	Ostrov	Mořičovská	M4	Sidonia	180	pozink	město	7,5		Situace 2	LED silniční svítidlo o příkonu max. 61,5W, 2700K	61,5	2700
24.12	RVO 24	Ostrov	Mořičovská	M4	Sidonia	180	pozink	město	7,5		Situace 2	LED silniční svítidlo o příkonu max. 61,5W, 2700K	61,5	2700
24.13	RVO 24	Ostrov	Mořičovská	M4	Sidonia	180	pozink	město	7,5		Situace 2	LED silniční svítidlo o příkonu max. 61,5W, 2700K	61,5	2700
24.14	RVO 24	Ostrov	Mořičovská	M4	Sidonia	180	betonový	ČEZ Distribuce	7		Situace 2	LED silniční svítidlo o příkonu max. 61,5W, 2700K	61,5	2700
24.15	RVO 24	Ostrov	Mořičovská	M4	Sidonia	180	pozink	město	7,5		Situace 2	LED silniční svítidlo o příkonu max. 61,5W, 2700K	61,5	2700
24.16	RVO 24	Ostrov	Mořičovská	M4	Sidonia	180	pozink	město	7,5		Situace 2	LED silniční svítidlo o příkonu	61,5	2700

Pasport veřejného osvětlení města Ostrov – 3.etapa

												max. 61,5W, 2700K		
24.17	RVO 24	Ostrov	Mořičovská	M4	Sidonia	180	betonový	ČEZ Distribuce	7		Situace 2	LED silniční svítidlo o příkonu max. 61,5W, 2700K	61,5	2700
24.18	RVO 24	Ostrov	Mořičovská	M4	Sidonia	180	betonový	ČEZ Distribuce	7		Situace 2	LED silniční svítidlo o příkonu max. 61,5W, 2700K	61,5	2700
24.19	RVO 24	Ostrov	Mořičovská	M4	Sidonia	180	betonový	ČEZ Distribuce	7		Situace 2	LED silniční svítidlo o příkonu max. 61,5W, 2700K	61,5	2700
24.20	RVO 24	Ostrov	Mořičovská	M4	Sidonia	180	betonový	ČEZ Distribuce	7		Situace 2	LED silniční svítidlo o příkonu max. 61,5W, 2700K	61,5	2700
24.21	RVO 24	Ostrov	Mořičovská	M4	Sidonia	180	betonový	ČEZ Distribuce	7		Situace 2	LED silniční svítidlo o příkonu max. 61,5W, 2700K	61,5	2700
24.22	RVO 24	Ostrov	Mořičovská	M4	Sidonia	180	betonový	ČEZ Distribuce	7		Situace 2	LED silniční svítidlo o příkonu max. 61,5W, 2700K	61,5	2700
24.23	RVO 24	Ostrov	Mořičovská	M4	Sidonia	180	betonový	ČEZ Distribuce	7		Situace 2	LED silniční svítidlo o příkonu max. 61,5W, 2700K	61,5	2700
24.24	RVO 24	Ostrov	Mořičovská	M4	Sidonia	180	betonový	ČEZ Distribuce	7		Situace 2	LED silniční svítidlo o příkonu max. 61,5W, 2700K	61,5	2700
24.25	RVO 24	Ostrov	Mořičovská	M4	Sidonia	180	betonový	ČEZ Distribuce	7		Situace 2	LED silniční svítidlo o příkonu max. 61,5W, 2700K	61,5	2700
24.26	RVO 24	Ostrov	Mořičovská	M4	Sidonia	180	betonový	ČEZ Distribuce	7		Situace 2	LED silniční svítidlo o příkonu max. 61,5W, 2700K	61,5	2700
24.27	RVO 24	Ostrov	Mořičovská	M4	Sidonia	180	betonový	ČEZ Distribuce	7		Situace 2	LED silniční svítidlo o příkonu	61,5	2700

Pasport veřejného osvětlení města Ostrov – 3.etapa

												max. 61,5W, 2700K		
24.28	RVO 24	Ostrov	Mořičovská	M4	Velbloud	300	betonový	ČEZ Distribuce	10		Situace 1	LED silniční svítidlo o příkonu max. 68W, 2700K	68	2700
25.1	RVO 25	Ostrov	Mořičov	P5	Rakev	180	betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
25.2	RVO 25	Ostrov	Mořičov	P5	Rakev	180	betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
25.3	RVO 25	Ostrov	Mořičov	P5	Rakev	180	betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
25.4	RVO 25	Ostrov	Mořičov	P5	Rakev	180	betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
25.5	RVO 25	Ostrov	Mořičov	M5	Sidonia	180	betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
25.6	RVO 25	Ostrov	Mořičov	M5	Sidonia	180	ocelový	město	8		Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
25.7	RVO 25	Ostrov	Mořičov	M5	Sidonia	180	ocelový	město	8		Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
25.8	RVO 25	Ostrov	Mořičov	P5	Rakev	180	betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
25.9	RVO 25	Ostrov	Mořičov	P5	Rakev	180	betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
25.10	RVO 25	Ostrov	Mořičov	P5	Sidonia	180	betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
25.11	RVO 25	Ostrov	Mořičov	P5	Rakev	180	na fasádě	soukromý vlastník	6		Situace 8	LED silniční svítidlo o příkonu 10,5W, 2700K	10,5	2700
25.12	RVO 25	Ostrov	Mořičov	P5	Rakev	180	betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700

Pasport veřejného osvětlení města Ostrov – 3.etapa

25.13	RVO 25	Ostrov	Mořičov	M5	Sidonia	180	betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
25.14	RVO 25	Ostrov	Mořičov	M5	Rakev	180	betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
25.15	RVO 25	Ostrov	Mořičov	M5	Rakev	180	betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
25.16	RVO 25	Ostrov	Mořičov	M5	Rakev	180	betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
25.17	RVO 25	Ostrov	Mořičov	M5	Rakev	180	betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
25.18	RVO 25	Ostrov	Mořičov	M5	Rakev	180	betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
25.19	RVO 25	Ostrov	Mořičov	M5	Rakev	180	betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
25.20	RVO 25	Ostrov	Mořičov	P5	Rakev	180	betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
25.21	RVO 25	Ostrov	Mořičov	P5	Rakev	180	betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
25.22	RVO 25	Ostrov	Mořičov	P5	Rakev	180	betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
27.1	RVO 27	Ostrov	Maroltov	M5	Malaga	84	betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
27.2	RVO 27	Ostrov	Maroltov	M5	Malaga	84	betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700

Pasport veřejného osvětlení města Ostrov – 3.etapa

27.3	RVO 27	Ostrov	Maroltov	M5	Malaga	84	betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
27.4	RVO 27	Ostrov	Maroltov	M5	Malaga	84	betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
27.5	RVO 27	Ostrov	Maroltov	M5	Malaga	84	betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
27.6	RVO 27	Ostrov	Maroltov	P4	Rakev	84	betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 5	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
27.7	RVO 27	Ostrov	Maroltov	P4	Rakev	84	betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 5	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
29.1	RVO 29	Ostrov	Kfely	M4	Rakev	180	betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 1	LED silniční svítidlo o příkonu max. 68W, 2700K	68	2700
29.2	RVO 29	Ostrov	Kfely	M4	Rakev	180	betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 1	LED silniční svítidlo o příkonu max. 68W, 2700K	68	2700
29.3	RVO 29	Ostrov	Kfely	M4	Rakev	180	betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 1	LED silniční svítidlo o příkonu max. 68W, 2700K	68	2700
29.4	RVO 29	Ostrov	Kfely	M6	Rakev	180	betonový	ČEZ Distribuce	7	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 4	LED silniční svítidlo o příkonu 22,4W, 2700K	22,4	2700
29.5	RVO 29	Ostrov	Kfely	M6	Rakev	180	betonový	ČEZ Distribuce	7	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 4	LED silniční svítidlo o příkonu 22,4W, 2700K	22,4	2700
29.6	RVO 29	Ostrov	Kfely	M6	Rakev	180	betonový	ČEZ Distribuce	7	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 4	LED silniční svítidlo o příkonu 22,4W, 2700K	22,4	2700
29.7	RVO 29	Ostrov	Kfely	M6	Sidonia	84	betonový	ČEZ Distribuce	7	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 4	LED silniční svítidlo o příkonu 22,4W, 2700K	22,4	2700
29.8	RVO 29	Ostrov	Kfely	M6	Sidonia	84	betonový	ČEZ Distribuce	7	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 4	LED silniční svítidlo o příkonu 22,4W, 2700K	22,4	2700
29.9	RVO 29	Ostrov	Kfely	M6	Sidonia	84	betonový	ČEZ Distribuce	7	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 4	LED silniční svítidlo o příkonu 22,4W, 2700K	22,4	2700

Pasport veřejného osvětlení města Ostrov – 3.etapa

29.10	RVO 29	Ostrov	Kfely	M6	Sidonia	84	betonový	ČEZ Distribuce	7	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 4	LED silniční svítidlo o příkonu 22,4W, 2700K	22,4	2700
29.11	RVO 29	Ostrov	Kfely	M6	Sidonia	84	betonový	ČEZ Distribuce	7	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 4	LED silniční svítidlo o příkonu 22,4W, 2700K	22,4	2700
29.12	RVO 29	Ostrov	Kfely	M6	LED	25,5	pozink	město	7		není součástí projektu		25,5	
29.13	RVO 29	Ostrov	Kfely	M6	LED	25,5	pozink	město	7		není součástí projektu		25,5	
29.14	RVO 29	Ostrov	Kfely	M6	LED	25,5	pozink	město	7		není součástí projektu		25,5	
29.15	RVO 29	Ostrov	Kfely	M6	LED	25,5	pozink	město	7		není součástí projektu		25,5	
29.16	RVO 29	Ostrov	Kfely	M6	LED	25,5	pozink	město	7		není součástí projektu		25,5	
29.17	RVO 29	Ostrov	Kfely	M6	LED	25,5	pozink	město	7		není součástí projektu		25,5	
29.18	RVO 29	Ostrov	Kfely	M6	LED	25,5	pozink	město	7		není součástí projektu		25,5	
29.19	RVO 29	Ostrov	Kfely	M6	LED	25,5	pozink	město	7		není součástí projektu		25,5	
29.20	RVO 29	Ostrov	Kfely	P5	Rakev	180	betonový	ČEZ Distribuce	7	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
29.21	RVO 29	Ostrov	Kfely	M6	LED	25,5	pozink	město	7		není součástí projektu		25,5	
29.22	RVO 29	Ostrov	Kfely	M6	LED	25,5	pozink	město	7		není součástí projektu		25,5	
29.23	RVO 29	Ostrov	Kfely	M6	LED	25,5	pozink	město	7		není součástí projektu		25,5	
29.24	RVO 29	Ostrov	Kfely	M6	LED	25,5	pozink	město	7		není součástí projektu		25,5	
29.25	RVO 29	Ostrov	Kfely	P5	Dingo	84	pozink	město	4		Situace 8	LED silniční svítidlo o příkonu 10,5W, 2700K	10,5	2700
29.26	RVO 29	Ostrov	Kfely	P5	Dingo	84	pozink	město	4		Situace 8	LED silniční svítidlo o příkonu 10,5W, 2700K	10,5	2700
29.27	RVO 29	Ostrov	Kfely	P5	Dingo	84	pozink	město	4		Situace 8	LED silniční svítidlo o příkonu 10,5W, 2700K	10,5	2700
29.28	RVO 29	Ostrov	Kfely	P5	Dingo	84	pozink	město	4		Situace 8	LED silniční svítidlo o příkonu 10,5W, 2700K	10,5	2700
29.29	RVO 29	Ostrov	Kfely	P5	Dingo	84	pozink	město	4		Situace 8	LED silniční svítidlo o příkonu 10,5W, 2700K	10,5	2700
29.30	RVO 29	Ostrov	Kfely	M6	LED	25,5	pozink	město	7		není součástí projektu		25,5	
29.31	RVO 29	Ostrov	Kfely	M6	LED	25,5	pozink	město	7		není součástí projektu		25,5	

Pasport veřejného osvětlení města Ostrov – 3. etapa

29.32	RVO 29	Ostrov	Kfely	P5	Koule	84	pozink	město	4	uříznout stožár 0,5m	Situace 8	LED silniční svítidlo o příkonu 10,5W, 2700K	10,5	2700
29.33	RVO 29	Ostrov	Kfely	P5	Koule	84	pozink	město	4	uříznout stožár 0,5m	Situace 8	LED silniční svítidlo o příkonu 10,5W, 2700K	10,5	2700
29.34	RVO 29	Ostrov	Kfely	P5	Koule	84	pozink	město	4	uříznout stožár 0,5m	Situace 8	LED silniční svítidlo o příkonu 10,5W, 2700K	10,5	2700
29.35	RVO 29	Ostrov	Kfely	P5	Koule	84	pozink	město	4	uříznout stožár 0,5m	Situace 8	LED silniční svítidlo o příkonu 10,5W, 2700K	10,5	2700
29.36	RVO 29	Ostrov	Kfely	M6	LED	25,5	pozink	město	7		není součástí projektu		25,5	
29.37	RVO 29	Ostrov	Kfely	M6	LED	25,5	pozink	město	7		není součástí projektu		25,5	
29.38	RVO 29	Ostrov	Kfely	M6	LED	25,5	pozink	město	7		není součástí projektu		25,5	
29.39	RVO 29	Ostrov	Kfely	M6	LED	25,5	pozink	město	7		není součástí projektu		25,5	
29.40	RVO 29	Ostrov	Kfely	M6	LED	25,5	pozink	město	7		není součástí projektu		25,5	
29.41	RVO 29	Ostrov	Kfely	M6	LED	25,5	pozink	město	7		není součástí projektu		25,5	
29.42	RVO 29	Ostrov	Kfely	M6	LED	25,5	pozink	město	7		není součástí projektu		25,5	
29.43	RVO 29	Ostrov	Kfely	M6	LED	25,5	pozink	město	7		není součástí projektu		25,5	
29.44	RVO 29	Ostrov	Kfely	M6	LED	25,5	pozink	město	7		není součástí projektu		25,5	
29.45	RVO 29	Ostrov	Kfely	M6	LED	25,5	pozink	město	7		není součástí projektu		25,5	
29.46	RVO 29	Ostrov	Kfely	M6	LED	25,5	pozink	město	7		není součástí projektu		25,5	
29.47	RVO 29	Ostrov	Kfely	M6	LED	25,5	pozink	město	7		není součástí projektu		25,5	
29.48	RVO 29	Ostrov	Kfely	M6	LED	25,5	pozink	město	7		není součástí projektu		25,5	
29.49	RVO 29	Ostrov	Kfely	M6	LED	25,5	pozink	město	7		není součástí projektu		25,5	
29.50	RVO 29	Ostrov	Kfely	P5	Tableta	84	ocelový	město	4		Situace 8	LED silniční svítidlo o příkonu 10,5W, 2700K	10,5	2700
29.51	RVO 29	Ostrov	Kfely	P5	Tableta	84	ocelový	město	4		Situace 8	LED silniční svítidlo o příkonu 10,5W, 2700K	10,5	2700
29.52	RVO 29	Ostrov	Kfely	P5	Tableta	84	ocelový	město	4		Situace 8	LED silniční svítidlo o příkonu 10,5W, 2700K	10,5	2700
29.53	RVO 29	Ostrov	Kfely	P5	Tableta	84	ocelový	město	4		Situace 8	LED silniční svítidlo o příkonu 10,5W, 2700K	10,5	2700

Pasport veřejného osvětlení města Ostrov – 3.etapa

29.54	RVO 29	Ostrov	Kfely	P5	Tableta	84	ocelový	město	4		Situace 8	LED silniční svítidlo o příkonu 10,5W, 2700K	10,5	2700
29.55	RVO 29	Ostrov	Kfely	P5	Tableta	84	ocelový	město	4		Situace 8	LED silniční svítidlo o příkonu 10,5W, 2700K	10,5	2700
29.56	RVO 29	Ostrov	Kfely	P5	Tableta	84	ocelový	město	4		Situace 8	LED silniční svítidlo o příkonu 10,5W, 2700K	10,5	2700
29.57	RVO 29	Ostrov	Kfely	P5	Koule	84	ocelový	město	4	uříznout stožár 0,5m	Situace 8	LED silniční svítidlo o příkonu 10,5W, 2700K	10,5	2700
29.58	RVO 29	Ostrov	Kfely	P5	Dingo	84	pozink	město	4		Situace 8	LED silniční svítidlo o příkonu 10,5W, 2700K	10,5	2700
29.59	RVO 29	Ostrov	Kfely	P5	Sidonia	84	betonový	ČEZ Distribuce	7	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
29.60	RVO 29	Ostrov	Kfely	P5	Sidonia	84	betonový	ČEZ Distribuce	7	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
29.61	RVO 29	Ostrov	Kfely	P5	Sidonia	84	betonový	ČEZ Distribuce	7	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
29.62	RVO 29	Ostrov	Kfely	P5	Sidonia	84	betonový	ČEZ Distribuce	7	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
29.63	RVO 29	Ostrov	Kfely	P5	Sidonia	84	betonový	ČEZ Distribuce	7	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
29.64	RVO 29	Ostrov	Kfely	P5	Sidonia	84	betonový	ČEZ Distribuce	7	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
31.1	RVO 31	Ostrov	Horní Žďár	P4	Malaga	84	pozink	město	6		Situace 6	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
31.2	RVO 31	Ostrov	Horní Žďár	P4	Malaga	84	pozink	město	6		Situace 6	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
31.3	RVO 31	Ostrov	Horní Žďár	P5	Rakev	180	Betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
31.4	RVO 31	Ostrov	Horní Žďár	P5	Rakev	180	Betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700

Pasport veřejného osvětlení města Ostrov – 3. etapa

31.5	RVO 31	Ostrov	Horní Žďár	P5	Dingo	84	pozink	město	5		Situace 8	LED silniční svítidlo o příkonu 10,5W, 2700K	10,5	2700
31.6	RVO 31	Ostrov	Horní Žďár	P5	Dingo	84	pozink	město	5		Situace 8	LED silniční svítidlo o příkonu 10,5W, 2700K	10,5	2700
31.7	RVO 31	Ostrov	Horní Žďár	P5	Dingo	84	pozink	město	5		Situace 8	LED silniční svítidlo o příkonu 10,5W, 2700K	10,5	2700
31.8	RVO 31	Ostrov	Horní Žďár	P5	Dingo	84	pozink	město	5		Situace 8	LED silniční svítidlo o příkonu 10,5W, 2700K	10,5	2700
31.9	RVO 31	Ostrov	Horní Žďár	P5	Dingo	84	pozink	město	5		Situace 8	LED silniční svítidlo o příkonu 10,5W, 2700K	10,5	2700
31.10	RVO 31	Ostrov	Horní Žďár	P5	Dingo	84	pozink	město	5		Situace 8	LED silniční svítidlo o příkonu 10,5W, 2700K	10,5	2700
31.11	RVO 31	Ostrov	Horní Žďár	P5	Dingo	84	pozink	město	5		Situace 8	LED silniční svítidlo o příkonu 10,5W, 2700K	10,5	2700
31.12	RVO 31	Ostrov	Horní Žďár	P4	malaga	84	pozink	město	5		Situace 6	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
31.13	RVO 31	Ostrov	Horní Žďár	P4	malaga	84	pozink	město	5		Situace 6	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
31.14	RVO 31	Ostrov	Horní Žďár	P4	malaga	84	pozink	město	5		Situace 6	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
31.15	RVO 31	Ostrov	Horní Žďár	P4	malaga	84	pozink	město	5		Situace 6	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
31.16	RVO 31	Ostrov	Horní Žďár	P4	malaga	84	pozink	město	5		Situace 6	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
31.17	RVO 31	Ostrov	Horní Žďár	P4	malaga	84	pozink	město	5		Situace 6	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
31.18	RVO 31	Ostrov	Horní Žďár	P4	malaga	84	pozink	město	5		Situace 6	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
33.1	RVO 33	Ostrov	Hluboký	M5	Rakev	180	Betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu	42,5	2700

Pasport veřejného osvětlení města Ostrov – 3.etapa

												max. 42,5W, 2700K		
33.2	RVO 33	Ostrov	Hluboký	M5	Rakev	180	Betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
33.3	RVO 33	Ostrov	Hluboký	M5	Rakev	180	Betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
33.4	RVO 33	Ostrov	Hluboký	P5	Rakev	180	Betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
33.5	RVO 33	Ostrov	Hluboký	P5	Rakev	180	Betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
33.6	RVO 33	Ostrov	Hluboký	P5	Rakev	180	Betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
33.7	RVO 33	Ostrov	Hluboký	P5	Rakev	180	Betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
33.8	RVO 33	Ostrov	Hluboký	P5	Rakev	180	Betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
33.9	RVO 33	Ostrov	Hluboký	P5	Rakev	180	Betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
33.10	RVO 33	Ostrov	Hluboký	P5	Rakev	180	Betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
33.11	RVO 33	Ostrov	Hluboký	P5	Rakev	180	Betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
33.12	RVO 33	Ostrov	Hluboký	P5	Rakev	180	Betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
33.13	RVO 33	Ostrov	Hluboký	P5	Rakev	180	Betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
33.14	RVO 33	Ostrov	Hluboký	P5	Rakev	180	Betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700

Pasport veřejného osvětlení města Ostrov – 3.etapa

33.15	RVO 33	Ostrov	Hluboký	P5	Rakev	180	Betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
33.16	RVO 33	Ostrov	Hluboký	P5	Rakev	180	Betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
33.17	RVO 33	Ostrov	Hluboký	P5	Rakev	180	Betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
33.18	RVO 33	Ostrov	Hluboký	P5	Rakev	180	Betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
34.1	RVO 34	Ostrov	Dolní Žďár	P5	Atos	84	Betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
34.2	RVO 34	Ostrov	Dolní Žďár	P4	Atos	84	Betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 5	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
34.3	RVO 34	Ostrov	Dolní Žďár	P5	Atos	84	Betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
34.4	RVO 34	Ostrov	Dolní Žďár	P4	Atos	84	Betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 5	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
34.5	RVO 34	Ostrov	Dolní Žďár	P4	Atos	84	Betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 5	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
34.6	RVO 34	Ostrov	Dolní Žďár	P4	Atos	84	Betonový	ČEZ Distribuce	8	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 5	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
34.7	RVO 34	Ostrov	Dolní Žďár	P4	Krabice	84	ocelový	město	4		Situace 6	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
34.8	RVO 34	Ostrov	Dolní Žďár	P4	Krabice	84	ocelový	město	4		Situace 6	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
34.9	RVO 34	Ostrov	Dolní Žďár	P4	Krabice	84	ocelový	město	4		Situace 6	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
34.10	RVO 34	Ostrov	Dolní Žďár	P4	Krabice	84	ocelový	město	4		Situace 6	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
34.11	RVO 34	Ostrov	Dolní Žďár	P4	Rakev	180	Betonový	ČEZ Distribuce	8,5	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 5	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700

Pasport veřejného osvětlení města Ostrov – 3.etapa

34.12	RVO 34	Ostrov	Dolní Žďár	P4	Rakev	180	Betonový	ČEZ Distribuce	8,5	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 5	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
34.13	RVO 34	Ostrov	Dolní Žďár	P4	Rakev	180	Betonový	ČEZ Distribuce	8,5	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 5	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
34.14	RVO 34	Ostrov	Dolní Žďár	P4	Rakev	180	Betonový	ČEZ Distribuce	8,5	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 5	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
34.15	RVO 34	Ostrov	Dolní Žďár	P4	Malaga	84	Betonový	ČEZ Distribuce	8,5	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 5	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
34.16	RVO 34	Ostrov	Dolní Žďár	P4	Rakev	180	Betonový	ČEZ Distribuce	8,5	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 5	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
34.17	RVO 34	Ostrov	Dolní Žďár	P4	Rakev	180	Betonový	ČEZ Distribuce	8,5	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 5	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
34.18	RVO 34	Ostrov	Dolní Žďár	P4	Rakev	180	Betonový	ČEZ Distribuce	8,5	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 5	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
34.19	RVO 34	Ostrov	Dolní Žďár	P4	Malaga	84	Betonový	ČEZ Distribuce	8,5	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 5	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
34.20	RVO 34	Ostrov	Dolní Žďár	P4	Rakev	180	nástřešní sloupek	ČEZ Distribuce	7		Situace 5	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
34.21	RVO 34	Ostrov	Dolní Žďár	P4	Rakev	180	dřevěný	ČEZ Distribuce	7		Situace 5	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
34.22	RVO 34	Ostrov	Dolní Žďár	P4	Rakev	180	Betonový	ČEZ Distribuce	8,5	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 5	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
34.23	RVO 34	Ostrov	Dolní Žďár	P4	Rakev	180	Betonový	ČEZ Distribuce	8,5	výměna výložníku 0,5m na betonový stožár	Situace 5	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700
34.24	RVO 34	Ostrov	Dolní Žďár	P4	LED	35,7	pozink	město	8,5		není součástí projektu		35,7	
34.25	RVO 34	Ostrov	Dolní Žďár	P4	LED	35,7	pozink	město	8,5		není součástí projektu		35,7	
34.26	RVO 34	Ostrov	Dolní Žďár	P4	LED	35,7	pozink	město	8,5		není součástí projektu		35,7	
34.27	RVO 34	Ostrov	Dolní Žďár	P4	LED	35,7	pozink	město	8,5		není součástí projektu		35,7	
34.28	RVO 34	Ostrov	Dolní Žďár	P4	LED	35,7	pozink	město	8,5		není součástí projektu		35,7	
34.29	RVO 34	Ostrov	Dolní Žďár	P4	LED	35,7	pozink	město	8,5		není součástí projektu		35,7	

Pasport veřejného osvětlení města Ostrov – 3.etapa

34.30	RVO 34	Ostrov	Dolní Žďár	P4	LED	35,7	pozink	město	8,5		není součástí projektu		35,7	
Nový SB mezi 24.1 a 24.2	RVO 24	Ostrov	Mořičovská	M4	x	0	betonový	ČEZ Distribuce	7	výložník 0,5m na betonový stožár	Situace 2	LED silniční svítidlo o příkonu max. 61,5W, 2700K	61,5	2700
Nový SB mezi 24.2 a 24.3	RVO 24	Ostrov	Mořičovská	M4	x	0	betonový	ČEZ Distribuce	7	výložník 0,5m na betonový stožár	Situace 2	LED silniční svítidlo o příkonu max. 61,5W, 2700K	61,5	2700
Nový SB mezi 24.5 a 24.6	RVO 24	Ostrov	Mořičovská	M4	x	0	betonový	ČEZ Distribuce	7	výložník 0,5m na betonový stožár	Situace 2	LED silniční svítidlo o příkonu max. 61,5W, 2700K	61,5	2700
Nový SB mezi 24.24 a 24.5	RVO 24	Ostrov	Mořičovská	M4	x	0	betonový	ČEZ Distribuce	7	výložník 0,5m na betonový stožár	Situace 2	LED silniční svítidlo o příkonu max. 61,5W, 2700K	61,5	2700
Nový SB mezi 25.16 a 25.17	RVO 25	Ostrov	Mořičov	M5	x	0	betonový	ČEZ Distribuce	8	výložník 0,5m na betonový stožár	Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
Nový SB mezi 25.17 a 25.18	RVO 25	Ostrov	Mořičov	M5	x	0	betonový	ČEZ Distribuce	8	výložník 0,5m na betonový stožár	Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
Nový SB mezi 25.4 a 25.8	RVO 25	Ostrov	Mořičov	P5	x	0	betonový	ČEZ Distribuce	8	výložník 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
Nový SB mezi 25.2 a 25.3	RVO 25	Ostrov	Mořičov	P5	x	0	betonový	ČEZ Distribuce	8	výložník 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
Nový SB mezi 25.10 a 25.12	RVO 25	Ostrov	Mořičov	P5	x	0	betonový	ČEZ Distribuce	8	výložník 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
Nový SB mezi 25.11 a 25.12	RVO 25	Ostrov	Mořičov	P5	x	0	betonový	ČEZ Distribuce	8	výložník 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
Nový SB mezi 25.21 a 25.22	RVO 25	Ostrov	Mořičov	P5	x	0	betonový	ČEZ Distribuce	8	výložník 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700

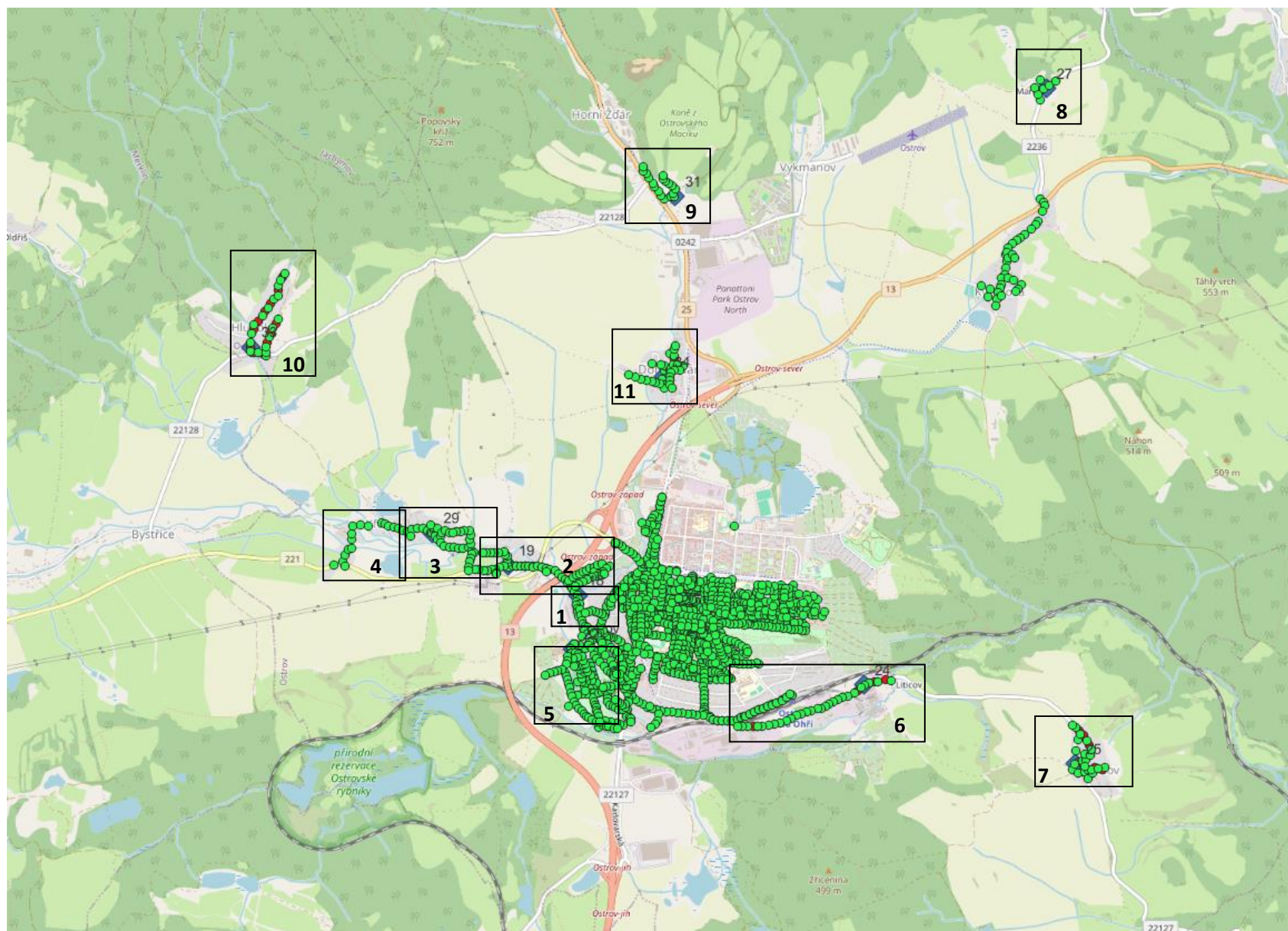
Pasport veřejného osvětlení města Ostrov – 3.etapa

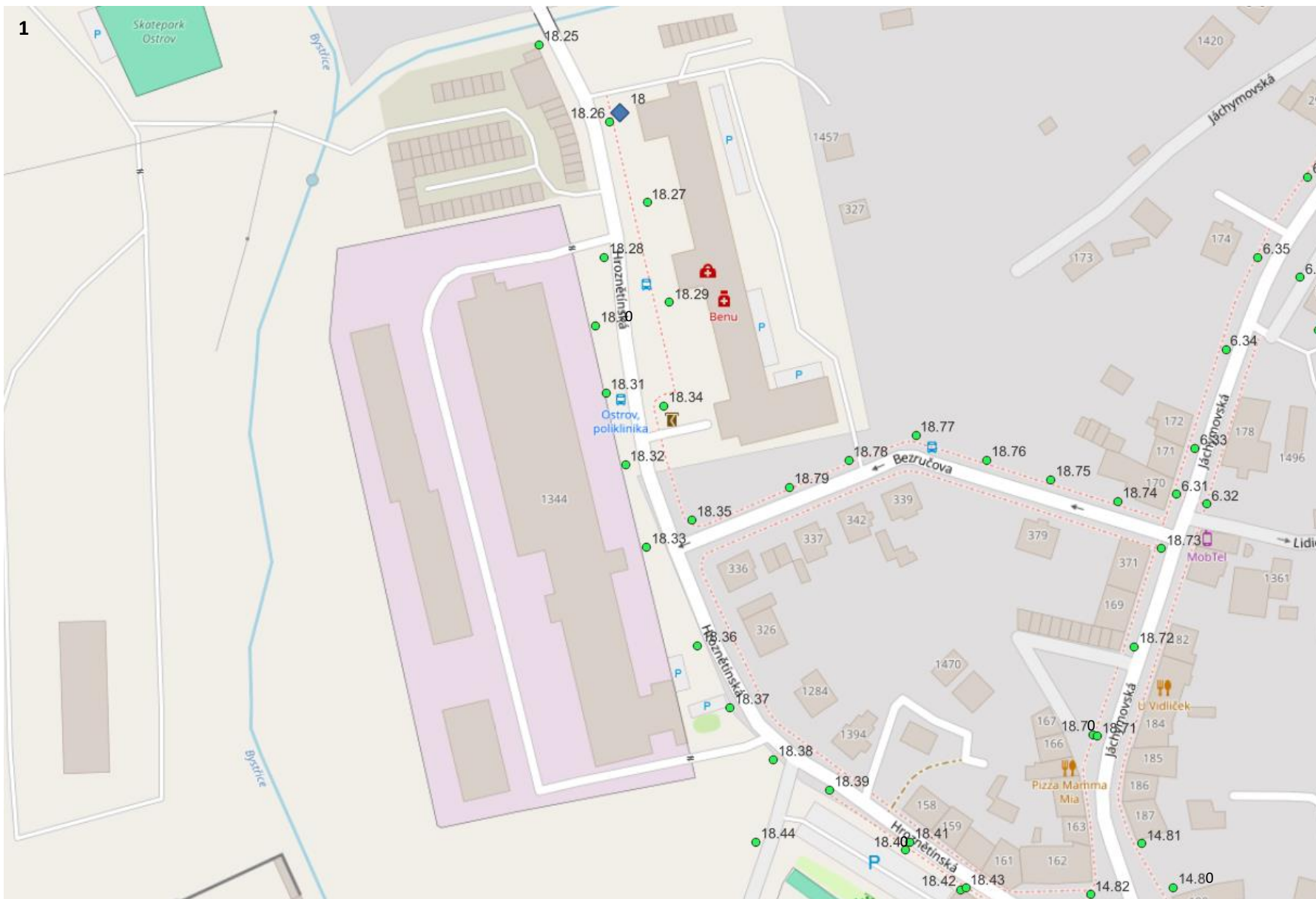
Nový SB mezi 25.17 a 25.22	RVO 25	Ostrov	Mořičov	P5	x	0	betonový	ČEZ Distribuce	8	výložník 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
Nový SB mezi 33.1 a 33.2	RVO 33	Ostrov	Hluboký	M5	x	0	Betonový	ČEZ Distribuce	8	výložník 0,5m na betonový stožár	Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
Nový SB mezi 33.3 a 33.2	RVO 33	Ostrov	Hluboký	M5	x	0	Betonový	ČEZ Distribuce	8	výložník 0,5m na betonový stožár	Situace 3	LED silniční svítidlo o příkonu max. 42,5W, 2700K	42,5	2700
Nový SB mezi 33.1 a 33.9	RVO 33	Ostrov	Hluboký	P5	x	0	Betonový	ČEZ Distribuce	8	výložník 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
Nový SB mezi 33.10 a 33.11	RVO 33	Ostrov	Hluboký	P5	x	0	Betonový	ČEZ Distribuce	8	výložník 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
Nový SB mezi 33.11 a 33.12	RVO 33	Ostrov	Hluboký	P5	x	0	Betonový	ČEZ Distribuce	8	výložník 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
Nový SB mezi 33.13 a 33.12	RVO 33	Ostrov	Hluboký	P5	x	0	Betonový	ČEZ Distribuce	8	výložník 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
Nový SB mezi 33.13 a 33.14	RVO 33	Ostrov	Hluboký	P5	x	0	Betonový	ČEZ Distribuce	8	výložník 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
Nový SB mezi 33.15 a 33.16	RVO 33	Ostrov	Hluboký	P5	x	0	Betonový	ČEZ Distribuce	8	výložník 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
Nový SB mezi 33.17 a 33.18	RVO 33	Ostrov	Hluboký	P5	x	0	Betonový	ČEZ Distribuce	8	výložník 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
Nový SB mezi 33.5 a 33.6	RVO 33	Ostrov	Hluboký	P5	x	0	Betonový	ČEZ Distribuce	8	výložník 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700

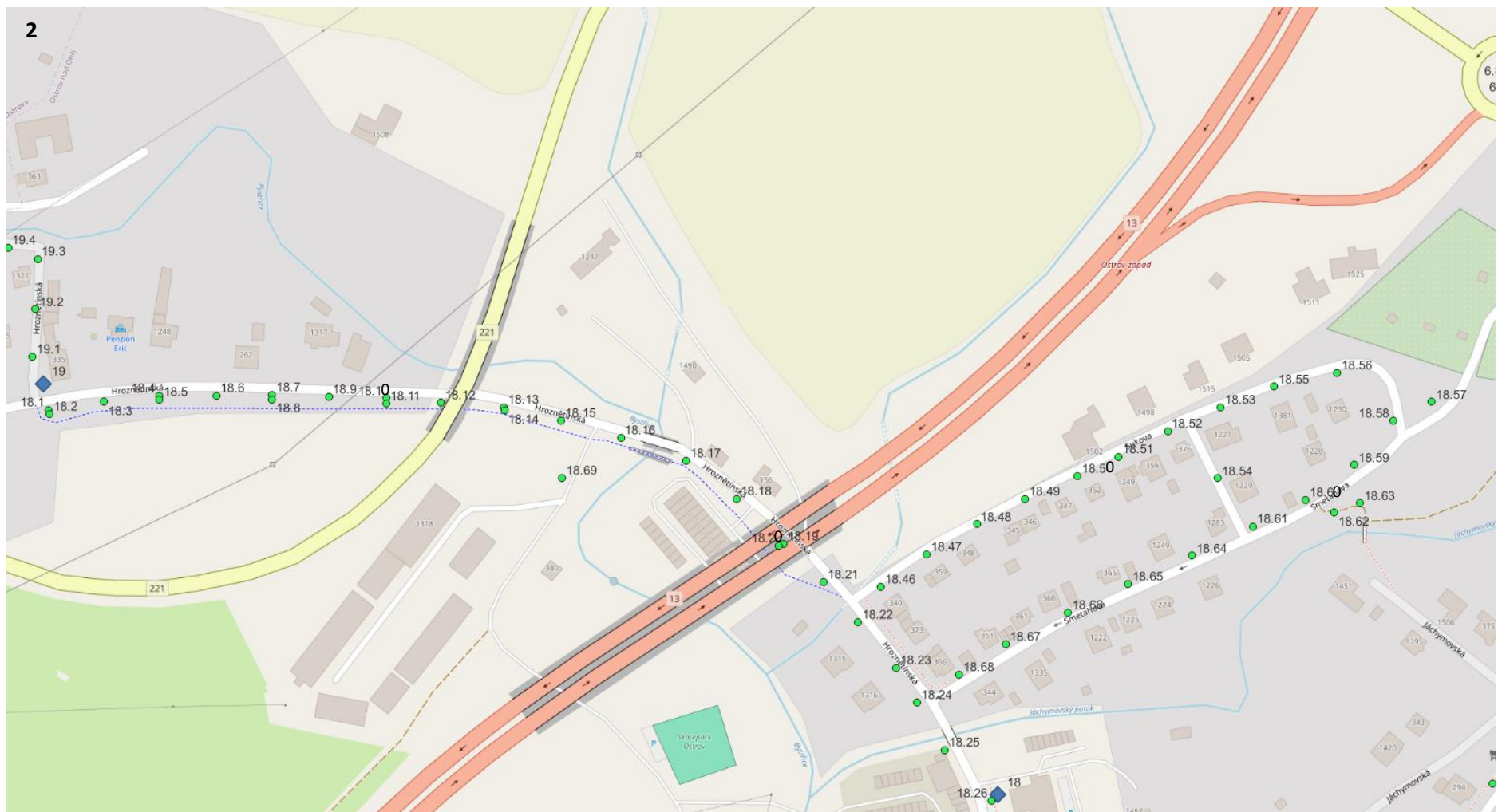
Pasport veřejného osvětlení města Ostrov – 3.etapa

Nový SB mezi 33.7 a 33.6	RVO 33	Ostrov	Hluboký	P5	x	0	Betonový	ČEZ Distribuce	8	výložník 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
Nový SB mezi 33.7 a 33.8	RVO 33	Ostrov	Hluboký	P5	x	0	Betonový	ČEZ Distribuce	8	výložník 0,5m na betonový stožár	Situace 7	LED silniční svítidlo o příkonu 12,1W	12,1	2700
Nový SB mezi 34.18 a 34.19	RVO 34	Ostrov	Dolní Žďár	P4	x	0	Betonový	ČEZ Distribuce	8,5	výložník 0,5m na betonový stožár	Situace 5	LED silniční svítidlo o příkonu 19,3W, 2700K	19,3	2700

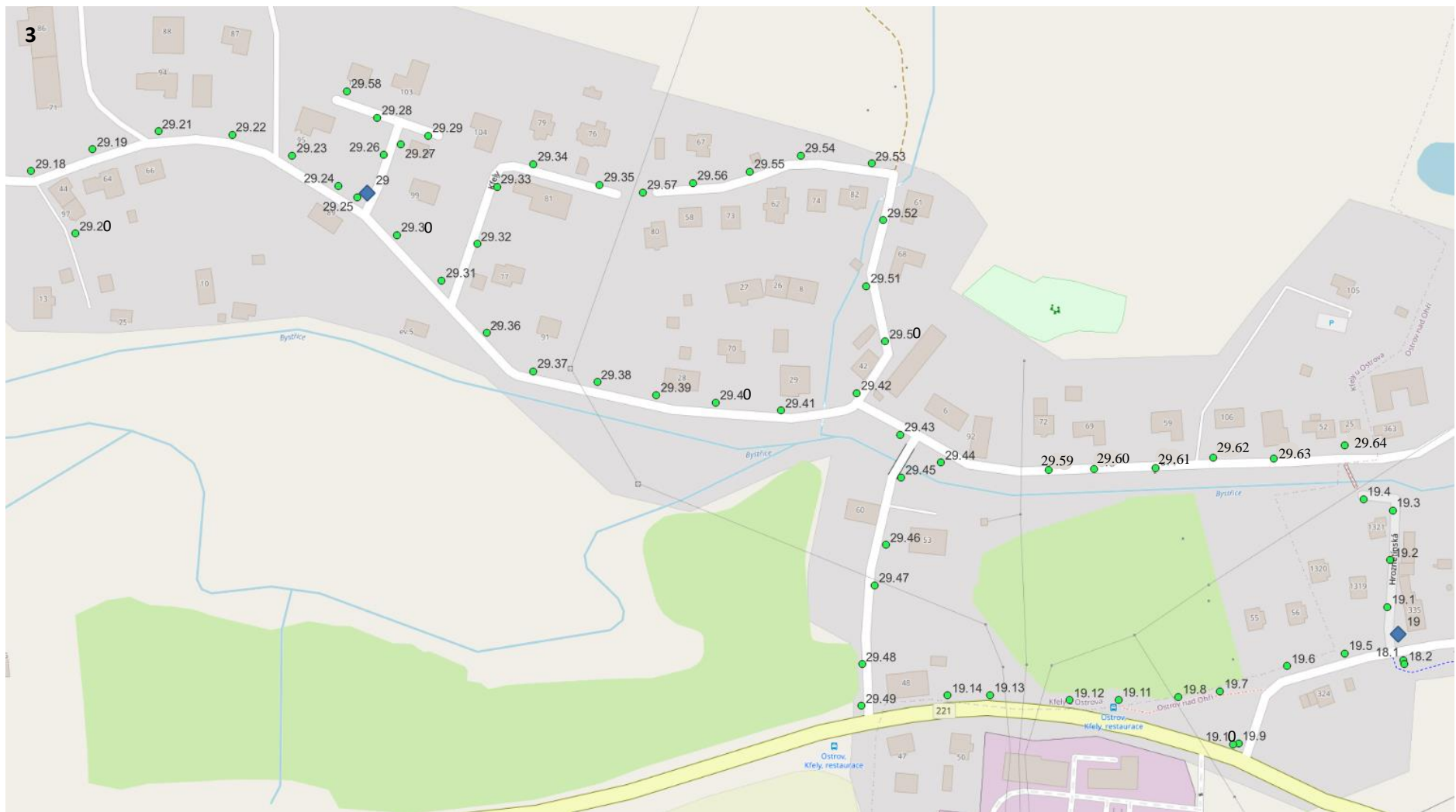
Mapové podklady: ● stávající světelný bod; ● nová pozice svítidla; ◆ stávající rozváděč veřejného osvětlení



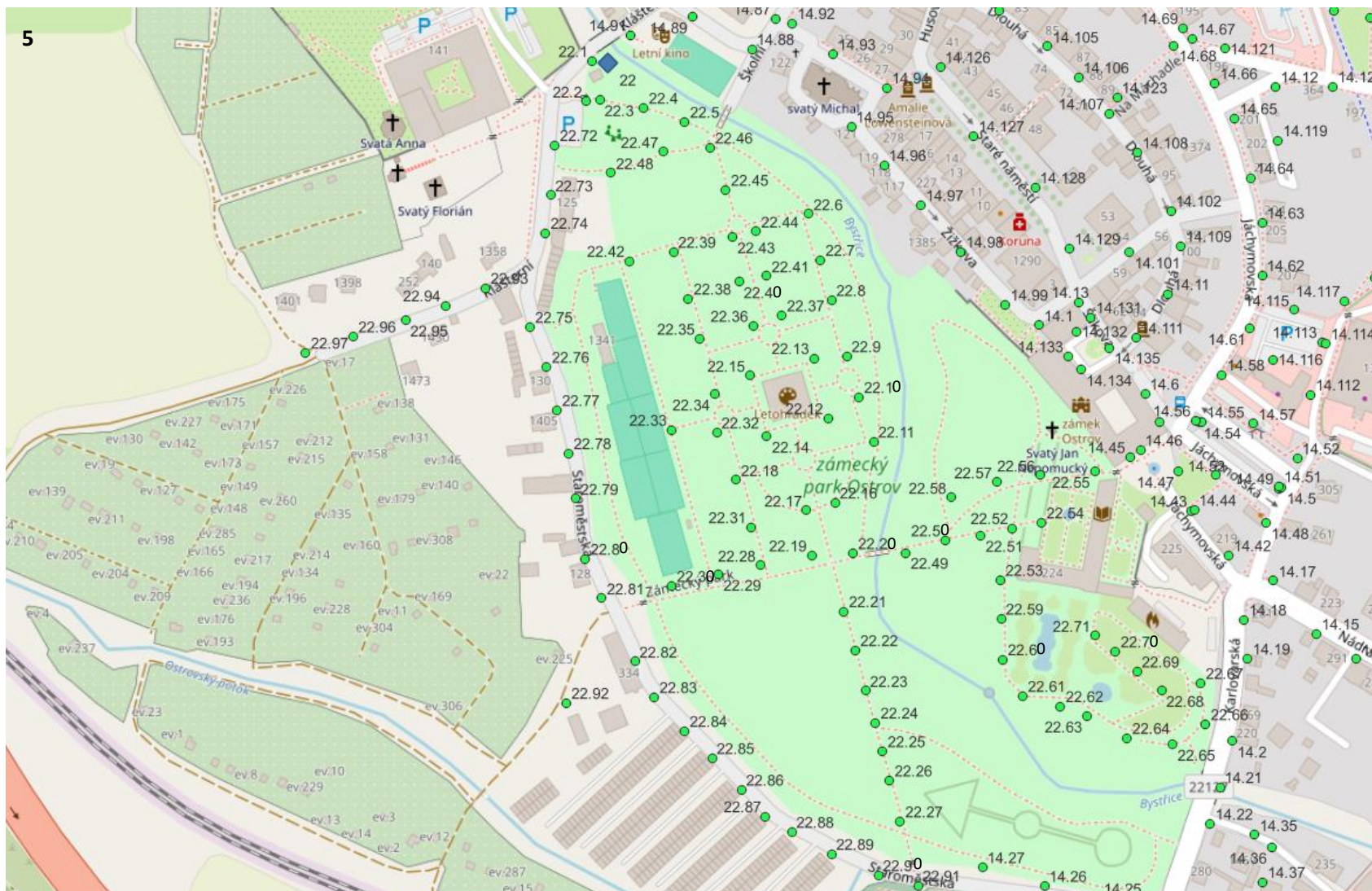


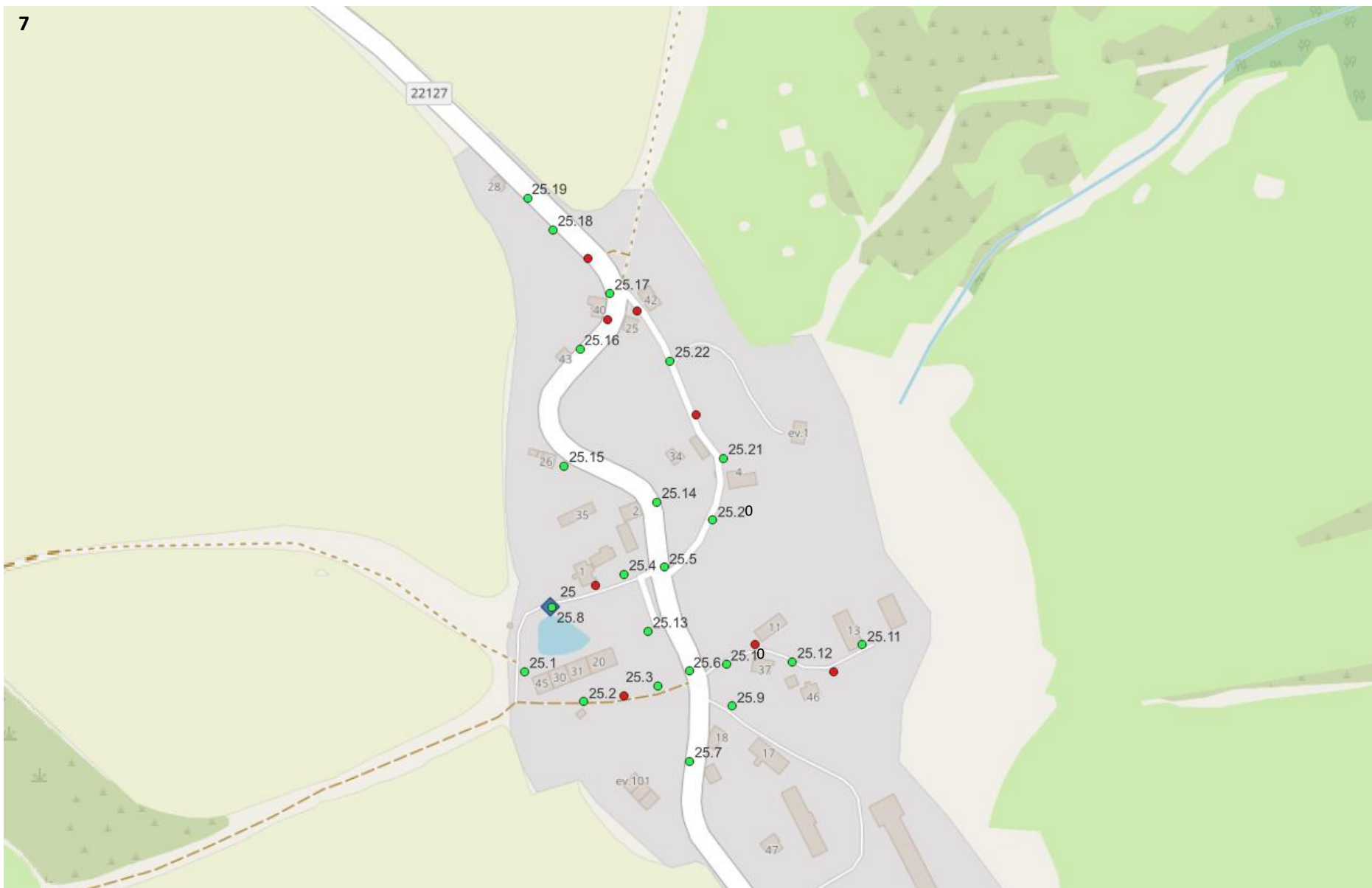


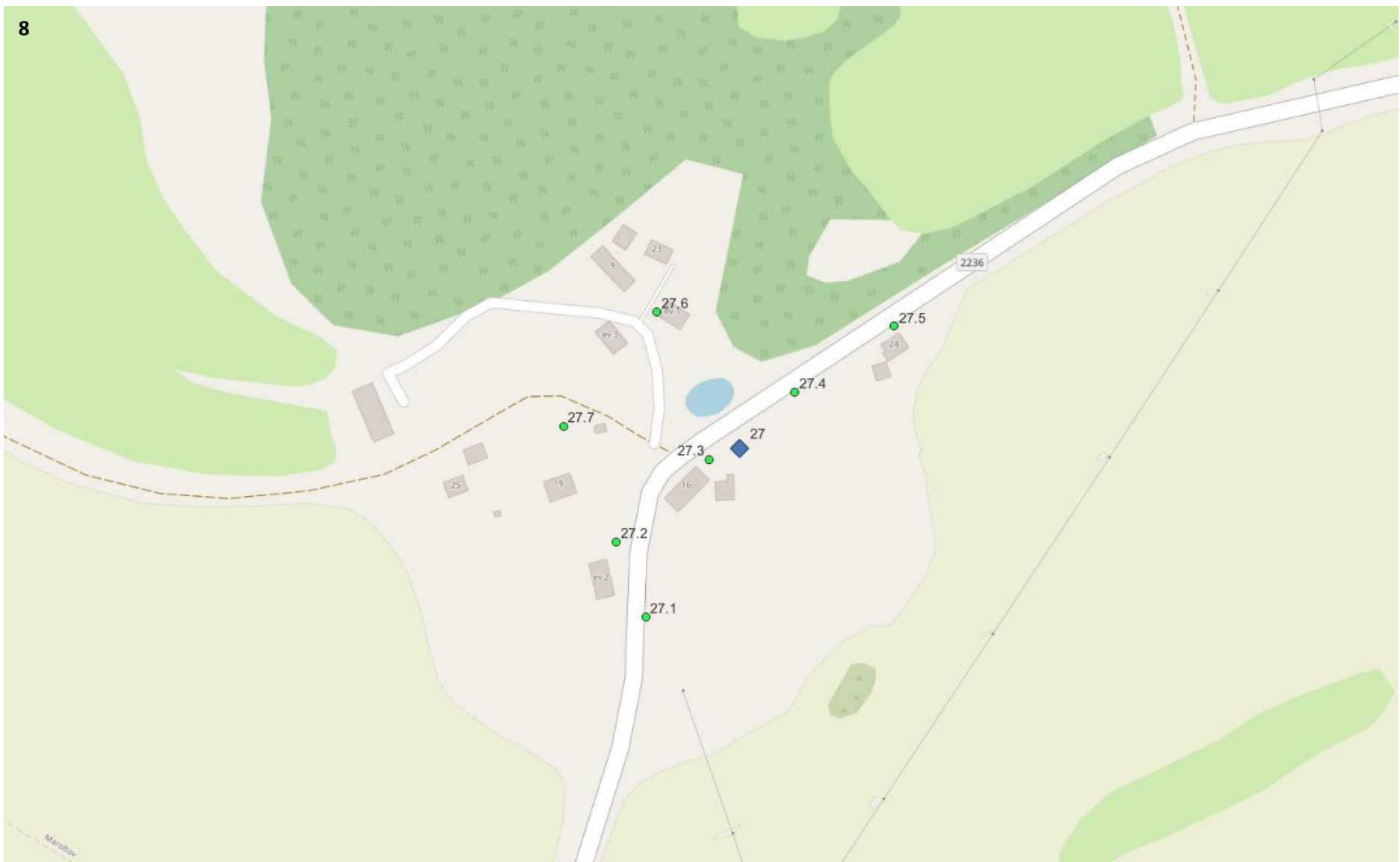
Pasport veřejného osvětlení města Ostrov – 3. etapa

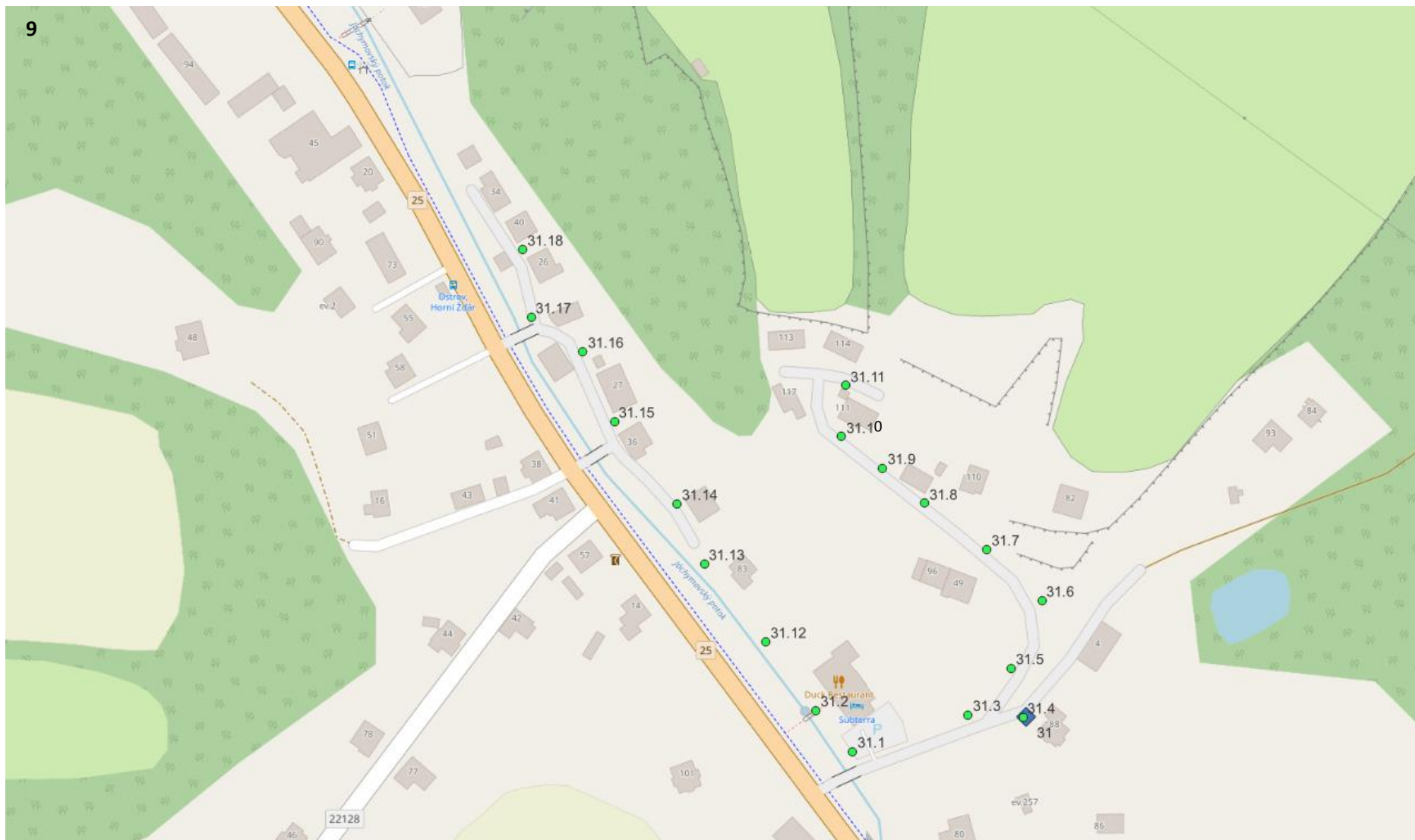


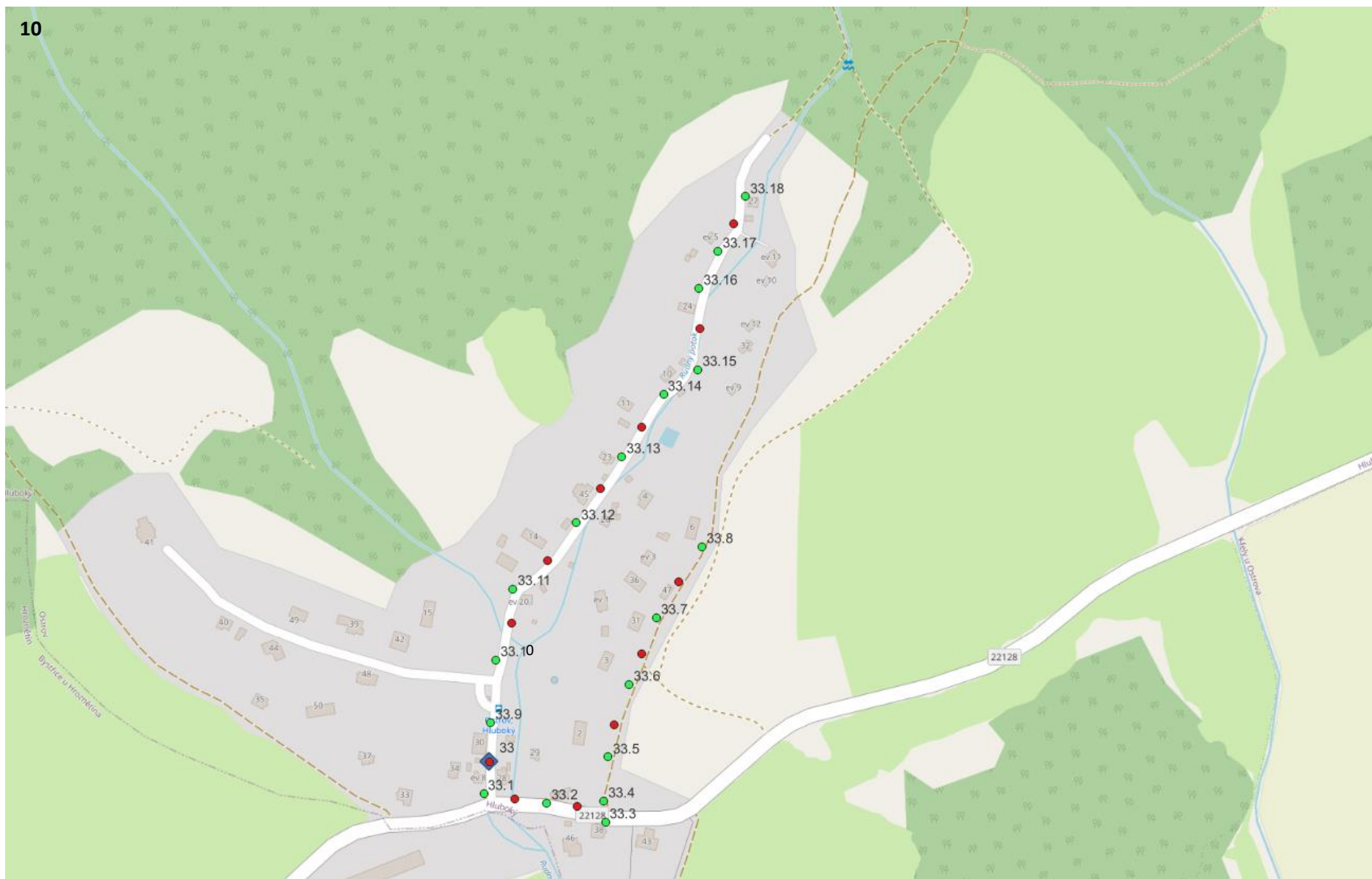












11

