

PASPORT

VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Město Chrudim

Pardubický kraj

Okres Chrudim



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 textovou a výkresovou 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 a z dokumentů dodaných provozovatelem soustavy VO.

Základní údaje

Počet světelných míst	1146
Počet svítidel	1194
Počet rozvaděčů	42
Předpokládaný příkon soustavy včetně ztrát (kW)	130,24

Technický stav svítidel

Významná část svítidel je zastaralého typu a je osazena neúčinnými zdroji. Jejich difuzory jsou často znečištěné a poškozené, což má spolu se znečištěním a korozí reflektorů za následek výrazné snížení účinnosti (až o 50 %). Z tohoto důvodu nejsou splněny platné normy ČSN EN 13201-1 až 4. Výměnou za moderní LED osvětlení by došlo ke snížení energetické náročnosti soustavy. Zároveň by správným návrhem a provedením případné rekonstrukce bylo zajištěno splnění norem o osvětlování veřejných komunikací.

Podpěrná soustava

Typ stožáru	Počet (ks)
Ocel	1093
Beton	13
Dřevo	1
Střešní	1
Fasádní	38
Celkem	1146

Podpěrná soustava veřejného osvětlení je v dobrém stavu. Svítidla jsou osazena na stožárech pro veřejné osvětlení, konkrétně na zastaralých ocelových stožárech bez ochranné povrchové úpravy (1093). Svítidla jsou umístěna také na podpěrných stožárech distributorů inženýrských sítí, a to na betonových stožárech (13) a dřevěných stožárech (1). Další svítidla jsou umístěna na budovách, a to na ocelových střešních (1) a fasádních výložnicích (38). Svítidla jsou umístěna přímo na stožárech, nebo jsou k nim upevněna pomocí výložníků.

Vedení elektřiny pro veřejné osvětlení

Větší část rozvodů elektřiny pro VO je vedena v zemi, nejčastěji typem CYKY a AYKY o různém průměru. Část rozvodů je provedena vzdušným vedením. Vyskytuje se zde vzdušné vedení typu AES nebo ALFE o různém průměru.

Rozvaděče veřejného osvětlení

Počet evidovaných rozvaděčů elektriny pro veřejné osvětlení: 42

Rozvaděče veřejného osvětlení (dále jen "RVO") jsou připojeny na síť distributora a odebírají elektrickou energii potřebnou pro provoz svítidel veřejného osvětlení. V příloze tohoto pasportu je mapa, ve které je znázorněno umístění jednotlivých rozvaděčů a jejich napájená oblast. V příloze je také fotodokumentace rozvaděčů.

RVO 3	Rozvaděč s označením RVO 3 napájí 8 svítidel o předpokládaném příkonu 0,96 kW.
RVO 4	Rozvaděč s označením RVO 4 napájí 3 svítidel o předpokládaném příkonu 0,36 kW.
RVO 6	Rozvaděč s označením RVO 6 napájí 30 svítidel o předpokládaném příkonu 3,6 kW.
RVO 8	Rozvaděč s označením RVO 8 napájí 1 svítidel o předpokládaném příkonu 0,18 kW.
RVO 9	Rozvaděč s označením RVO 9 napájí 14 svítidel o předpokládaném příkonu 2,22 kW.
RVO 10	Rozvaděč s označením RVO 10 napájí 33 svítidel o předpokládaném příkonu 3,96 kW.
RVO 11	Rozvaděč s označením RVO 11 napájí 61 svítidel o předpokládaném příkonu 4,7 kW.
RVO 12	Rozvaděč s označením RVO 12 napájí 52 svítidel o předpokládaném příkonu 6,36 kW.
RVO 13	Rozvaděč s označením RVO 13 napájí 20 svítidel o předpokládaném příkonu 2,4 kW.
RVO 14	Rozvaděč s označením RVO 14 napájí 5 svítidel o předpokládaném příkonu 0,66 kW.
RVO 15	Rozvaděč s označením RVO 15 napájí 209 svítidel o předpokládaném příkonu 24,46 kW.
RVO 18	Rozvaděč s označením RVO 18 napájí 12 svítidel o předpokládaném příkonu 1,06 kW.
RVO 20	Rozvaděč s označením RVO 20 napájí 16 svítidel o předpokládaném příkonu 1,6 kW.
RVO 22	Rozvaděč s označením RVO 22 napájí 4 svítidel o předpokládaném příkonu 0,72 kW.
RVO 23	Rozvaděč s označením RVO 23 napájí 11 svítidel o předpokládaném příkonu 0,76 kW.
RVO 24	Rozvaděč s označením RVO 24 napájí 38 svítidel o předpokládaném příkonu 4,56 kW.
RVO 25	Rozvaděč s označením RVO 25 napájí 24 svítidel o předpokládaném příkonu 2,19 kW.
RVO 26	Rozvaděč s označením RVO 26 napájí 77 svítidel o předpokládaném příkonu 8,55 kW.
RVO 27	Rozvaděč s označením RVO 27 napájí 1 svítidel o předpokládaném příkonu 0,18 kW.
RVO 29	Rozvaděč s označením RVO 29 napájí 29 svítidel o předpokládaném příkonu 3,48 kW.
RVO 30	Rozvaděč s označením RVO 30 napájí 1 svítidel o předpokládaném příkonu 0,12 kW.
RVO 32	Rozvaděč s označením RVO 32 napájí 14 svítidel o předpokládaném příkonu 1,42 kW.
RVO 33	Rozvaděč s označením RVO 33 napájí 2 svítidel o předpokládaném příkonu 0,12 kW.
RVO 34	Rozvaděč s označením RVO 34 napájí 42 svítidel o předpokládaném příkonu 5,04 kW.
RVO 36	Rozvaděč s označením RVO 36 napájí 36 svítidel o předpokládaném příkonu 3,42 kW.
RVO 41	Rozvaděč s označením RVO 41 napájí 3 svítidel o předpokládaném příkonu 0,42 kW.
RVO 43	Rozvaděč s označením RVO 43 napájí 69 svítidel o předpokládaném příkonu 7,72 kW.
RVO 44	Rozvaděč s označením RVO 44 napájí 68 svítidel o předpokládaném příkonu 8,16 kW.
RVO 45	Rozvaděč s označením RVO 45 napájí 8 svítidel o předpokládaném příkonu 0,46 kW.
RVO 46	Rozvaděč s označením RVO 46 napájí 69 svítidel o předpokládaném příkonu 5,53 kW.
RVO 48	Rozvaděč s označením RVO 48 napájí 7 svítidel o předpokládaném příkonu 1,26 kW.
RVO 49	Rozvaděč s označením RVO 49 napájí 18 svítidel o předpokládaném příkonu 1,28 kW.
RVO 51	Rozvaděč s označením RVO 51 napájí 2 svítidel o předpokládaném příkonu 0,12 kW.
RVO 53	Rozvaděč s označením RVO 53 napájí 1 svítidel o předpokládaném příkonu 0,18 kW.
RVO 56	Rozvaděč s označením RVO 56 napájí 1 svítidel o předpokládaném příkonu 0,06 kW.
RVO 58	Rozvaděč s označením RVO 58 napájí 9 svítidel o předpokládaném příkonu 1,08 kW.
RVO 60	Rozvaděč s označením RVO 60 napájí 31 svítidel o předpokládaném příkonu 4,02 kW.
RVO 61	Rozvaděč s označením RVO 61 napájí 25 svítidel o předpokládaném příkonu 3 kW.
RVO 62	Rozvaděč s označením RVO 62 napájí 44 svítidel o předpokládaném příkonu 5,28 kW.

- RVO 63** Rozvaděč s označením RVO 63 napájí 1 svítidel o předpokládaném příkonu 0,12 kW.
RVO 64 Rozvaděč s označením RVO 64 napájí 32 svítidel o předpokládaném příkonu 3,96 kW.
RVO 65 Rozvaděč s označením RVO 65 napájí 63 svítidel o předpokládaném příkonu 4,56 kW.

Spínání jednotlivých rozvaděčů je řešeno automaticky pomocí spínacích hodin a soumrakových čidel, je však možnost i ručního ovládání.

Přehled rozvaděčů

Označení RVO	Celkový napájený výkon (kW)	Předpokládaný celkový příkon včetně ztrát na předřadnících (kW)	Počet svítidel (ks)	Počet světelných míst (ks)
RVO 3	0,80	0,96	8	8
RVO 4	0,30	0,36	3	3
RVO 6	3,00	3,60	30	27
RVO 8	0,15	0,18	1	1
RVO 9	1,85	2,22	14	14
RVO 10	3,30	3,96	33	33
RVO 11	4,00	4,70	61	61
RVO 12	5,30	6,36	52	52
RVO 13	2,00	2,40	20	20
RVO 14	0,55	0,66	5	5
RVO 15	20,40	24,46	209	183
RVO 18	0,90	1,06	12	12
RVO 20	1,35	1,60	16	16
RVO 22	0,60	0,72	4	4
RVO 23	0,65	0,76	11	11
RVO 24	3,80	4,56	38	36
RVO 25	1,85	2,19	24	24
RVO 26	7,15	8,55	77	77
RVO 27	0,15	0,18	1	1
RVO 29	2,90	3,48	29	29
RVO 30	0,10	0,12	1	1
RVO 32	1,20	1,42	14	14
RVO 33	0,10	0,12	2	2
RVO 34	4,20	5,04	42	42
RVO 36	2,90	3,42	36	36
RVO 41	0,35	0,42	3	3
RVO 43	6,45	7,72	69	58
RVO 44	6,80	8,16	68	67
RVO 45	0,40	0,46	8	8
RVO 46	4,70	5,53	69	68
RVO 48	1,05	1,26	7	7
RVO 49	1,10	1,28	18	18
RVO 51	0,10	0,12	2	1
RVO 53	0,15	0,18	1	1

RVO 56	0,05	0,06	1	1
RVO 58	0,90	1,08	9	9
RVO 60	3,35	4,02	31	30
RVO 61	2,50	3,00	25	23
RVO 62	4,40	5,28	44	44
RVO 63	0,10	0,12	1	1
RVO 64	3,30	3,96	32	32
RVO 65	3,90	4,56	63	63
Celkem	109,10	130,29	1194	1146

Přehled svítidel

Typ svítidla	Typ zdroje	Výkon (W)	Počet (ks)	Celkový příkon (kW)
Beruška	Sodík	100	102	12,24
Rakev	Sodík	100	11	1,32
Krychle	Sodík	100	5	0,60
Hruška	Sodík	100	5	0,60
Sadovka	Sodík	100	114	13,68
Auris	Sodík	100	161	19,32
Schröder Atos	Sodík	100	53	6,36
Zebra	Halogenid	150	65	11,70
Neznámý LED typ	LED	50	271	15,58
Malaga	Sodík	100	168	20,16
Koule	Sodík	100	89	10,68
Ponorka	Rtuť	100	3	0,36
Neznámý typ	Sodík	100	138	16,56
schreder MC 2	Sodík	100	9	1,08
Celkem			1194	130,24

Příkony jednotlivých svítidel jsou odhadnuty s přihlédnutím na jejich typ, umístění a celkové roční spotřeby elektriny na provoz veřejného osvětlení.

Přehled světelných zdrojů

Typ zdroje	Počet (ks)
LED	271
Sodík	855
Rtuť	3
Halogenid	65
Celkem	1194

LED = elektroluminiscenční dioda

Sodík = vysokotlaká sodíková výbojka

Rtuť = vysokotlaká rtuťová výbojka

Halogenid = metalhalogenidová výbojka

Vybrané typy použitých svítidel

Elektrosvit Velbloud 444 23 XX

Slangový výraz	Beruška, Labuť
Výrobce	Elektrosvit
Obvyklý výkon	150 W
IP světelné části	IP54
IP předřadné části	IP23
Obvyklý typ zdroje	Vysokotlaká sodíková výbojka
Patice	E40

Popis: Svítidlo se objevilo v 80. letech a po drobných modernizacích se osazuje dodnes. Nahradilo dosluhující "kufry" a 23xx.00 a 24xx.xx. 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. Svítidlo postupem času prošlo modernizací. Zmenšila se nosná část a změnilo se pojmenování svítidla.



Elektrosvit Ramínko 444 19 XX

Slangový výraz	Rakev, rakvička
Výrobce	Elektrosvit
Obvyklý výkon	80 W, 125 W
IP světelné části	IP43
IP předřadné části	IP23
Obvyklý typ zdroje	Vysokotlaká rtuťová výbojka
Patice	E27

Popis: Svítidlo se objevilo v 70. letech a po drobných modernizacích se osazuje dodnes. Technická úroveň světelně činné části odpovídá rovněž datu uvedení na trh. Svítidla jsou vybavena neefektivními zdroji 80 W a 125 W. Těleso svítidla je vyrobeno z prepregu. Optický kryt je z PMMA. Reflektor je z chemicky leštěného nebo eloxovaného hliníkového plechu. Elektro výzbroj s pojistkou 2 A je připevněn v tělese svítidla. Maximální průřez připojovacích vodičů je 2,5 mm². Jedná se o anachronický, přežitý koncept svítidla. Stupeň krytí IP 43/23.



Philips SGS101 Malaga

Slangový výraz	Malaga
Výrobce	Philips
Obvyklý výkon	70 W
IP světelné části	IP65
IP předřadné části	IP43
Obvyklý typ zdroje	Vysokotlaká sodíková výbojka
Patice	E27

Popis: Kvalitní svítidlo se sodíkovou výbojkou. Svítidlo je plně servisovatelné a má možnost vyměnitelného světelného zdroje. Nejčastěji bývají osazeny vysokotlakou výbojkou 70 W a teplou, až oranžovou barvou světla. Malaga má kloubový nastavitelný úchyt v úhlu 90 stupňů.



Elektrosvit Disk Sadovka 446 05 XX

Slangový výraz	Sadovka
Výrobce	Elektrosvit
Obvyklý výkon	70 W
IP světelné části	IP54
IP předřadné části	IP43
Obvyklý typ zdroje	Vysokotlaká sodíková výbojka
Patice	E27

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 kuželem 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 $\varnothing 60$ mm. Maximální průřez připojovacích vodičů je $2,5 \text{ mm}^2$.



Elektrosvit Koule

Slangový výraz	Koule, Opál
Výrobce	Elektrosvit
Obvyklý výkon	70 W
IP světelné části	IP54
IP předřadné části	IP54
Obvyklý typ zdroje	Vysokotlaká sodíková výbojka
Patice	E27

Popis: Zastaralé neefektivní svítidlo používané ve veřejných zónách a parcích. Způsobuje značný světelný smog kvůli směřování světelného toku vzhůru.



Artechnic - Schröder MC 2

Slangový výraz	Schröder MC 2
Výrobce	Artechnic - Schröder
Obvyklý výkon	70 W, 100 W, 150 W
IP světelné části	IP66
IP předřadné části	IP44
Obvyklý typ zdroje	Vysokotlaká sodíková výbojka
Patice	E27, E40

Popis: Svítidlo je určeno pro použití s vysokotlakými sodíkovými nebo halogenidovými tubulárními výbojkami. Podle zvoleného příkonu je svítidlo osazeno paticí E27 nebo E40. Změnou pozice výbojky ve svítidle lze dosáhnout optimální vyzařovací charakteristiky pro osvětlení dané komunikace. Je dostupná také varianta "Zebra" pro osvětlení přechodů pro chodce.



Hellux NMF

Slangový výraz	Parkovka
Výrobce	Hellux
Obvyklý výkon	70 W
IP světelné části	IP54
IP předřadné části	IP54
Obvyklý typ zdroje	Vysokotlaká sodíková výbojka
Patice	E27

Popis: Svítidlo pro osvětlení zástavby rodinných domů, sídlišť, parků a klidnějších komunikací. Vyrobeno z nerozbitných a nerezových materiálů.



Přílohy

1. Seznam světelných bodů
2. Mapa světelných bodů
3. Fotografie rozvaděčů VO

Stávající pasport VO			Rozšíření pasportu o nový návrh			
ID	Rozvaděč	Výkon (W)	Třída osvětlení	Úsek	Nové svítidlo	Nový příkon (W)
4.2	RVO 4	100	-	Neměnit	Stávající	Stávající
4.21	RVO 4	100	-	Neměnit	Stávající	Stávající
4.22	RVO 4	100	-	Neměnit	Stávající	Stávající
3.1	RVO 3	100	-	Neměnit	Stávající	Stávající
3.2	RVO 3	100	-	Neměnit	Stávající	Stávající
3.3	RVO 3	100	-	Neměnit	Stávající	Stávající
3.4	RVO 3	100	-	Neměnit	Stávající	Stávající
3.5	RVO 3	100	-	Neměnit	Stávající	Stávající
3.6	RVO 3	100	-	Neměnit	Stávající	Stávající
3.7	RVO 3	100	-	Neměnit	Stávající	Stávající
3.8	RVO 3	100	-	Neměnit	Stávající	Stávající
6.1	RVO 6	100	P4	3702	LED BLC15021	15
6.2	RVO 6	100	P4	3702	LED BLC15021	15
6.3	RVO 6	100	P4	4101	LED BLC16926	17.5
6.4	RVO 6	100	M4	601	LED BLC16926	60
6.5	RVO 6	100	M4	601	LED BLC16926	60
6.6	RVO 6	100	M4	601	LED BLC16926	60
6.7	RVO 6	100	M4	601	LED BLC16926	60
6.8	RVO 6	100	M4	601	LED BLC16926	60
6.9	RVO 6	100	M4	601	LED BLC16926	60
6.10	RVO 6	100	M4	601	LED BLC16926	60
6.11	RVO 6	100	M4	601	LED BLC16926	60
6.12	RVO 6	100	M4	201	LED BLC16926	90
6.13	RVO 6	100	M4	201	LED BLC16926	90
6.14a	RVO 6	100	M4	201	LED BLC16926	90
6.14b	RVO 6	100	M4	201	LED BLC16926	90
6.15	RVO 6	100	M4	201	LED BLC16926	90
6.16	RVO 6	100	M4	201	LED BLC16926	90
6.17	RVO 6	100	M4	201	LED BLC16926	90
6.18	RVO 6	100	M4	201	LED BLC16926	90
6.19	RVO 6	100	M4	201	LED BLC16926	90
6.20	RVO 6	100	M4	201	LED BLC16926	90
6.21	RVO 6	100	M4	201	LED BLC16926	90
6.22	RVO 6	100	M4	201	LED BLC16926	90
6.23	RVO 6	100	M4	201	LED BLC16926	90
6.24a	RVO 6	100	M4	201	LED BLC16926	90
6.24b	RVO 6	100	P3	2901	LED BLC16926	30
6.25	RVO 6	100	M4	201	LED BLC16926	90
6.26	RVO 6	100	M4	201	LED BLC16926	90
6.27a	RVO 6	100	M4	201	LED BLC16926	90
6.27b	RVO 6	100	M4	201	LED BLC16926	90
10.1	RVO 10	100	P4	3702	LED BLC15021	15
10.2	RVO 10	100	P4	3702	LED BLC15021	15
10.3	RVO 10	100	P4	3702	LED BLC15021	15

10.4	RVO 10	100	P4	3702	LED BLC15021	15
10.5	RVO 10	100	P4	3702	LED BLC15021	15
10.6	RVO 10	100	P4	3702	LED BLC15021	15
10.7	RVO 10	100	P4	3702	LED BLC15021	15
10.8	RVO 10	100	P4	3702	LED BLC15021	15
10.9	RVO 10	100	P4	3702	LED BLC15021	15
10.10	RVO 10	100	P4	3702	LED BLC15021	15
10.11	RVO 10	100	P4	3702	LED BLC15021	15
10.12	RVO 10	100	P4	3702	LED BLC15021	15
10.13	RVO 10	100	P4	3702	LED BLC15021	15
10.14	RVO 10	100	P4	3702	LED BLC15021	15
10.15	RVO 10	100	P4	3702	LED BLC15021	15
10.16	RVO 10	100	P4	3704	LED BLC15021	15
10.17	RVO 10	100	P4	3704	LED BLC15021	15
10.18	RVO 10	100	P4	3704	LED BLC15021	15
10.19	RVO 10	100	P4	3704	LED BLC15021	15
10.20	RVO 10	100	P4	3704	LED BLC15021	15
10.21	RVO 10	100	P4	3704	LED BLC15021	15
10.22	RVO 10	100	P4	3704	LED BLC15021	15
10.23	RVO 10	100	P4	3704	LED BLC15021	15
10.24	RVO 10	100	P4	3704	LED BLC15021	15
10.25	RVO 10	100	P5	5201	LED BLC15021	10
10.26	RVO 10	100	P5	5201	LED BLC15021	10
10.27	RVO 10	100	P5	5201	LED BLC15021	10
10.28	RVO 10	100	P5	5201	LED BLC15021	10
10.29	RVO 10	100	P5	5201	LED BLC15021	10
10.30	RVO 10	100	P5	5201	LED BLC15021	10
10.31	RVO 10	100	P5	5201	LED BLC15021	10
10.32	RVO 10	100	P5	4901	LED BLC13300	15
10.33	RVO 10	100	P5	4901	LED BLC13300	15
9.70	RVO 9	150	P3	9901	LED PP1	63
9.71	RVO 9	150	P3	9901	LED PP1	63
9.72	RVO 9	150	M4	9101	LED PP1	140
9.73	RVO 9	150	M4	9101	LED PP1	140
9.74	RVO 9	150	M4	9101	LED PP1	140
9.75	RVO 9	150	M4	9101	LED PP1	140
9.85	RVO 9	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
9.86	RVO 9	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
9.95	RVO 9	100	M4	9301	LED PP1	89
9.106	RVO 9	150	M5	9601	LED PP1	54
9.107	RVO 9	150	M5	9601	LED PP1	54
9.108	RVO 9	150	M4	9301	LED PP1	89
9.109	RVO 9	150	M4	9301	LED PP1	89
9.110	RVO 9	150	M4	9301	LED PP1	89
8.55	RVO 8	150	M4	9301	LED PP1	89
62.1	RVO 62	100	P4	3602	LED BLC13300	10
62.2	RVO 62	100	P4	3602	LED BLC13300	10
62.3	RVO 62	100	P4	3602	LED BLC13300	10

62.4	RVO 62	100	P4	3602	LED BLC13300	10
62.5	RVO 62	100	P4	3602	LED BLC13300	10
62.6	RVO 62	100	P4	3602	LED BLC13300	10
62.7	RVO 62	100	P4	3602	LED BLC13300	10
62.8	RVO 62	100	P4	3602	LED BLC13300	10
62.9	RVO 62	100	P4	3602	LED BLC13300	10
62.10	RVO 62	100	P4	3602	LED BLC13300	10
62.11	RVO 62	100	P4	3602	LED BLC13300	10
62.12	RVO 62	100	P4	3602	LED BLC13300	10
62.13	RVO 62	100	P4	3602	LED BLC13300	10
62.14	RVO 62	100	P4	3602	LED BLC13300	10
62.15	RVO 62	100	P4	3602	LED BLC13300	10
62.16	RVO 62	100	P4	3602	LED BLC13300	10
62.17	RVO 62	100	P4	3602	LED BLC13300	10
62.18	RVO 62	100	P4	3602	LED BLC13300	10
62.19	RVO 62	100	P4	3602	LED BLC13300	10
62.20	RVO 62	100	P4	3602	LED BLC13300	10
62.21	RVO 62	100	P4	3602	LED BLC13300	10
62.22	RVO 62	100	P4	3602	LED BLC13300	10
62.23	RVO 62	100	P4	3602	LED BLC13300	10
62.24	RVO 62	100	P4	3602	LED BLC13300	10
62.25	RVO 62	100	P4	3602	LED BLC13300	10
62.26	RVO 62	100	P4	3602	LED BLC13300	10
62.27	RVO 62	100	P4	3704	LED BLC15021	15
62.28	RVO 62	100	P4	3704	LED BLC15021	15
62.29	RVO 62	100	P4	3704	LED BLC15021	15
62.30	RVO 62	100	P4	3704	LED BLC15021	15
62.31	RVO 62	100	P4	3704	LED BLC15021	15
62.32	RVO 62	100	P4	3704	LED BLC15021	15
62.33	RVO 62	100	P4	4201	LED BLC16926	20
62.34	RVO 62	100	P4	4201	LED BLC16926	20
62.35	RVO 62	100	P4	4201	LED BLC16926	20
62.36	RVO 62	100	P4	4201	LED BLC16926	20
62.37	RVO 62	100	P4	4201	LED BLC16926	20
62.38	RVO 62	100	P4	4201	LED BLC16926	20
62.39	RVO 62	100	P4	4201	LED BLC16926	20
62.40	RVO 62	100	P4	4201	LED BLC16926	20
62.41	RVO 62	100	P4	4201	LED BLC16926	20
62.42	RVO 62	100	P4	4201	LED BLC16926	20
62.43	RVO 62	100	P4	4201	LED BLC16926	20
62.44	RVO 62	100	P4	4201	LED BLC16926	20
13.1	RVO 13	100	P4	3902	LED BLC16926	15
13.2	RVO 13	100	P4	3902	LED BLC16926	15
13.3	RVO 13	100	P4	3902	LED BLC16926	15
13.4	RVO 13	100	P4	3902	LED BLC16926	15
13.5	RVO 13	100	P4	3902	LED BLC16926	15
13.6	RVO 13	100	P4	3902	LED BLC16926	15
13.7	RVO 13	100	P4	3902	LED BLC16926	15

13.8	RVO 13	100	P4	3902	LED BLC16926	15
13.9	RVO 13	100	P4	3902	LED BLC16926	15
13.10	RVO 13	100	P4	3902	LED BLC16926	15
13.11	RVO 13	100	P4	3902	LED BLC16926	15
13.12	RVO 13	100	P4	3902	LED BLC16926	15
13.13	RVO 13	100	P4	3902	LED BLC16926	15
13.14	RVO 13	100	P4	3902	LED BLC16926	15
13.15	RVO 13	100	P4	3902	LED BLC16926	15
13.16	RVO 13	100	P4	3902	LED BLC16926	15
13.17	RVO 13	100	P4	3902	LED BLC16926	15
13.18	RVO 13	100	P4	3902	LED BLC16926	15
13.20	RVO 13	100	P4	3902	LED BLC16926	15
13.19	RVO 13	100	P4	3902	LED BLC16926	15
12.1	RVO 12	100	P3	2601	LED BLC15021	30
12.2	RVO 12	100	P3	2601	LED BLC15021	30
12.3	RVO 12	100	P3	2601	LED BLC15021	30
12.4	RVO 12	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající
12.5	RVO 12	100	M5	1101	LED BLC16926	35
12.6	RVO 12	100	M5	1101	LED BLC16926	35
12.7	RVO 12	100	M5	1101	LED BLC16926	35
12.8	RVO 12	100	M5	1101	LED BLC16926	35
12.9	RVO 12	100	M5	1101	LED BLC16926	35
12.10	RVO 12	100	M5	1101	LED BLC16926	35
12.11	RVO 12	100	M5	1101	LED BLC16926	35
12.12	RVO 12	100	M5	1101	LED BLC16926	35
12.13	RVO 12	100	M5	1101	LED BLC16926	35
12.14	RVO 12	100	M5	1101	LED BLC16926	35
12.15	RVO 12	100	M5	1101	LED BLC16926	35
12.16	RVO 12	100	M5	1101	LED BLC16926	35
12.17	RVO 12	100	M5	1101	LED BLC16926	35
12.18	RVO 12	100	M5	1101	LED BLC16926	35
12.19	RVO 12	100	M5	1101	LED BLC16926	35
12.20	RVO 12	100	M5	1101	LED BLC16926	35
12.21	RVO 12	100	M5	1101	LED BLC16926	35
12.22	RVO 12	100	M5	1101	LED BLC16926	35
12.23	RVO 12	100	M5	1101	LED BLC16926	35
12.24	RVO 12	100	M5	1101	LED BLC16926	35
12.25	RVO 12	100	M5	1101	LED BLC16926	35
12.26	RVO 12	100	M5	1101	LED BLC16926	35
12.27	RVO 12	100	M5	1101	LED BLC16926	35
12.28	RVO 12	100	M5	1101	LED BLC16926	35
12.29	RVO 12	100	M5	1101	LED BLC16926	35
12.30	RVO 12	100	M5	1101	LED BLC16926	35
12.31	RVO 12	100	M5	1101	LED BLC16926	35
12.32	RVO 12	100	M5	1101	LED BLC16926	35
12.33	RVO 12	100	M5	1101	LED BLC16926	35
12.34	RVO 12	100	M5	1101	LED BLC16926	35
12.35	RVO 12	50	M5	1201	LED BLC16926	35

12.36	RVO 12	150	M5	9801	LED PP1	85
12.37	RVO 12	100	P4	3501	LED BLC13299	15
12.38	RVO 12	100	P4	3501	LED BLC13299	15
12.39	RVO 12	100	P4	3501	LED BLC13299	15
12.40	RVO 12	100	P4	3501	LED BLC13299	15
12.41	RVO 12	100	P4	3501	LED BLC13299	15
12.42	RVO 12	100	P4	3501	LED BLC13299	15
11.1	RVO 11	50	M5	1201	LED BLC16926	35
11.2	RVO 11	50	M5	1201	LED BLC16926	35
11.3	RVO 11	50	M5	1201	LED BLC16926	35
11.4	RVO 11	50	M5	1201	LED BLC16926	35
11.5	RVO 11	50	M5	1201	LED BLC16926	35
11.6	RVO 11	50	M5	1201	LED BLC16926	35
11.7	RVO 11	50	M5	1201	LED BLC16926	35
11.8	RVO 11	50	M5	1201	LED BLC16926	35
11.9	RVO 11	50	M5	1201	LED BLC16926	35
11.10	RVO 11	50	M5	1201	LED BLC16926	35
11.11	RVO 11	50	M5	1201	LED BLC16926	35
11.12	RVO 11	50	M5	1201	LED BLC16926	35
11.13	RVO 11	50	M5	1201	LED BLC16926	35
11.14	RVO 11	50	M5	1201	LED BLC16926	35
11.15	RVO 11	50	M5	1201	LED BLC16926	35
11.16	RVO 12	150	M5	9801	LED PP1	85
11.17	RVO 11	50	P4	3701	LED BLC15021	15
11.18	RVO 11	50	P4	3701	LED BLC15021	15
11.19	RVO 11	50	P4	3701	LED BLC15021	15
11.20	RVO 11	50	P4	3701	LED BLC15021	15
11.21	RVO 11	50	P4	3701	LED BLC15021	15
11.22	RVO 11	50	P4	3701	LED BLC15021	15
11.23	RVO 11	50	P4	3701	LED BLC15021	15
11.24	RVO 11	50	P4	3701	LED BLC15021	15
11.25	RVO 11	50	P4	3704	LED BLC15021	15
11.26	RVO 11	50	P4	3704	LED BLC15021	15
11.27	RVO 11	50	P4	3704	LED BLC15021	15
11.28	RVO 11	50	P4	3704	LED BLC15021	15
11.29	RVO 11	50	P4	3704	LED BLC15021	15
11.30	RVO 11	50	P4	3704	LED BLC15021	15
11.31	RVO 11	50	P4	3704	LED BLC15021	15
11.32	RVO 11	50	P4	3704	LED BLC15021	15
11.33	RVO 11	50	M5	1201	LED BLC16926	35
11.34	RVO 11	50	M5	1201	LED BLC16926	35
11.35	RVO 11	50	M5	1201	LED BLC16926	35
11.36	RVO 11	50	M5	1201	LED BLC16926	35
11.37	RVO 11	50	M5	1201	LED BLC16926	35
11.38	RVO 11	50	M5	1201	LED BLC16926	35
11.39	RVO 11	50	M5	1201	LED BLC16926	35
11.40	RVO 11	50	M5	1201	LED BLC16926	35
11.41	RVO 11	50	M5	1201	LED BLC16926	35

11.42	RVO 11	50	M5	9801	LED PP1	85
11.43	RVO 11	50	M5	9801	LED PP1	85
11.44	RVO 11	100	P3	2201	LED BLC16926	17.5
11.45	RVO 11	100	P3	2201	LED BLC16926	17.5
11.46	RVO 11	100	P3	2201	LED BLC16926	17.5
11.47	RVO 11	100	P3	2201	LED BLC16926	17.5
11.48	RVO 11	100	P3	2201	LED BLC16926	17.5
11.49	RVO 11	100	P3	2201	LED BLC16926	17.5
11.50	RVO 11	100	P3	2201	LED BLC16926	17.5
11.51	RVO 11	100	P3	2201	LED BLC16926	17.5
11.52	RVO 11	100	P3	2201	LED BLC16926	17.5
11.53	RVO 11	100	P3	2201	LED BLC16926	17.5
11.54	RVO 11	100	P3	2201	LED BLC16926	17.5
11.55	RVO 11	100	P3	2201	LED BLC16926	17.5
11.56	RVO 11	100	P3	2201	LED BLC16926	17.5
11.57	RVO 11	100	P3	2201	LED BLC16926	17.5
11.58	RVO 11	100	P3	2201	LED BLC16926	17.5
11.59	RVO 11	100	P3	2201	LED BLC16926	17.5
11.60	RVO 11	100	P3	2201	LED BLC16926	17.5
11.61	RVO 11	100	P3	2201	LED BLC16926	17.5
11.62	RVO 11	100	P3	2201	LED BLC16926	17.5
14.3	RVO 14	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající
14.20	RVO 14	100	C4	8901	LED BLC16926	40
14.21	RVO 14	100	C4	8901	LED BLC16926	40
14.22	RVO 14	100	C4	8901	LED BLC16926	40
14.23	RVO 14	100	C4	8901	LED BLC16926	40
18.11	RVO 18	50	P5	5001	LED BLC16926	5
18.12	RVO 18	50	P5	5001	LED BLC16926	5
18.14	RVO 18	50	P5	5001	LED BLC16926	5
18.15	RVO 18	50	P5	5001	LED BLC16926	5
18.16	RVO 18	50	P5	5001	LED BLC16926	5
18.17	RVO 18	50	P5	5001	LED BLC16926	5
18.18	RVO 18	50	P5	5001	LED BLC16926	5
18.83	RVO 18	150	M4	9101	LED PP1	140
18.84	RVO 18	50	P4	3504	LED BLC13299	15
18.85	RVO 18	50	P4	3504	LED BLC13299	15
18.127	RVO 18	150	M5	9701	LED PP1	43
18.128	RVO 18	150	M5	9701	LED PP1	43
20.5	RVO 20	50	P4	3603	LED BLC13300	10
20.6	RVO 20	50	P4	3603	LED BLC13300	10
20.7	RVO 20	50	P4	3603	LED BLC13300	10
20.8	RVO 20	50	P4	3701	LED BLC15021	15
20.9	RVO 20	50	P4	3701	LED BLC15021	15
20.10	RVO 20	50	P4	3701	LED BLC15021	15
20.11	RVO 20	50	P4	3701	LED BLC15021	15
20.12	RVO 20	50	P4	3701	LED BLC15021	15
20.13	RVO 20	50	P4	3701	LED BLC15021	15
20.14	RVO 20	50	P4	3701	LED BLC15021	15

20.50	RVO 20	100	M4	9101	LED PP1	140
20.51	RVO 20	150	M4	9101	LED PP1	140
20.52	RVO 20	150	M4	9301	LED PP1	89
20.53	RVO 20	150	M4	9301	LED PP1	89
20.73	RVO 20	150	M5	9701	LED PP1	43
20.74	RVO 20	150	M5	9701	LED PP1	43
24.1	RVO 24	100	P3	2401	LED BLC16926	20
24.2	RVO 24	100	P3	2501	LED BLC16926	25
24.3	RVO 24	100	P3	2501	LED BLC16926	25
24.4	RVO 24	100	P3	2501	LED BLC16926	25
24.5	RVO 24	100	P3	2501	LED BLC16926	25
24.6	RVO 24	100	P3	2501	LED BLC16926	25
24.7	RVO 24	100	P3	2501	LED BLC16926	25
24.8	RVO 24	100	P4	3601	LED BLC13300	10
24.9	RVO 24	100	P3	2401	LED BLC16926	20
24.10	RVO 24	100	P3	2401	LED BLC16926	20
24.11	RVO 24	100	P3	2401	LED BLC16926	20
24.12	RVO 24	100	P3	2401	LED BLC16926	20
24.13	RVO 24	100	P3	2401	LED BLC16926	20
24.14	RVO 24	100	P3	2401	LED BLC16926	20
24.15	RVO 24	100	P3	2401	LED BLC16926	20
24.16	RVO 24	100	P3	2401	LED BLC16926	20
24.17	RVO 24	100	P3	2401	LED BLC16926	20
24.18	RVO 24	100	P3	2401	LED BLC16926	20
24.19	RVO 24	100	P3	2401	LED BLC16926	20
24.20	RVO 24	100	P3	2101	LED BLC16926	20
24.21	RVO 24	100	P3	2101	LED BLC16926	20
24.22	RVO 24	100	P3	2101	LED BLC16926	20
24.23	RVO 24	100	P3	2101	LED BLC16926	20
24.24a	RVO 24	100	M4	301	LED BLC16926	30
24.24b	RVO 24	100	M4	301	LED BLC16926	30
24.26a	RVO 24	100	M4	301	LED BLC16926	30
24.26b	RVO 24	100	M4	301	LED BLC16926	30
24.28	RVO 24	100	P4	3601	LED BLC13300	10
24.29	RVO 24	100	P4	3601	LED BLC13300	10
24.30	RVO 24	100	P4	3601	LED BLC13300	10
24.31	RVO 24	100	P4	3601	LED BLC13300	10
24.32	RVO 24	100	P4	3601	LED BLC13300	10
24.33	RVO 24	100	P4	3601	LED BLC13300	10
24.34	RVO 24	100	P4	3601	LED BLC13300	10
24.35	RVO 24	100	P4	3601	LED BLC13300	10
24.36	RVO 24	100	P4	3601	LED BLC13300	10
24.37	RVO 24	100	P4	3601	LED BLC13300	10
24.38	RVO 24	100	P3	2101	LED BLC16926	20
51.22a	RVO 51	50	P4	4501	LED C13299	30
51.22b	RVO 51	50	P4	4501	LED C13299	30
44.1	RVO 44	100	P4	4001	LED BLC16926	12.5
44.2	RVO 44	100	P4	4001	LED BLC16926	12.5

44.3	RVO 44	100	P4	4001	LED BLC16926	12.5
44.4	RVO 44	100	P4	4001	LED BLC16926	12.5
44.5	RVO 44	100	P4	4001	LED BLC16926	12.5
44.6	RVO 44	100	P4	3501	LED BLC13299	15
44.7	RVO 44	100	P4	3501	LED BLC13299	15
44.8	RVO 44	100	P4	3501	LED BLC13299	15
44.9	RVO 44	100	P4	3501	LED BLC13299	15
44.10	RVO 44	100	P4	3501	LED BLC13299	15
44.11	RVO 44	100	P4	3501	LED BLC13299	15
44.12	RVO 44	100	P4	3501	LED BLC13299	15
44.13	RVO 44	100	P4	3501	LED BLC13299	15
44.14	RVO 44	100	P4	3501	LED BLC13299	15
44.15	RVO 44	100	P4	3501	LED BLC13299	15
44.16	RVO 44	100	P4	3703	LED BLC15021	15
44.17	RVO 44	100	P4	3703	LED BLC15021	15
44.18	RVO 44	100	P4	3703	LED BLC15021	15
44.19	RVO 44	100	P4	3703	LED BLC15021	15
44.20	RVO 44	100	P4	3703	LED BLC15021	15
44.21	RVO 44	100	P4	3703	LED BLC15021	15
44.22	RVO 44	100	P4	3703	LED BLC15021	15
44.23	RVO 44	100	P4	3703	LED BLC15021	15
44.24	RVO 44	100	P4	3703	LED BLC15021	15
44.25	RVO 44	100	P4	3703	LED BLC15021	15
44.26	RVO 44	100	P4	3703	LED BLC15021	15
44.27	RVO 44	100	P4	3502	LED BLC13299	15
44.28	RVO 44	100	P4	3502	LED BLC13299	15
44.29	RVO 44	100	P4	3502	LED BLC13299	15
44.30	RVO 44	100	P4	3502	LED BLC13299	15
44.31	RVO 44	100	P4	3502	LED BLC13299	15
44.32	RVO 44	100	P4	3603	LED BLC13300	10
44.33	RVO 44	100	P4	3603	LED BLC13300	10
44.34	RVO 44	100	P4	3702	LED BLC15021	15
44.35	RVO 44	100	P4	3702	LED BLC15021	15
44.36	RVO 44	100	P4	3702	LED BLC15021	15
44.37	RVO 44	100	P4	3702	LED BLC15021	15
44.38	RVO 44	100	P4	3702	LED BLC15021	15
44.39	RVO 44	100	P4	3702	LED BLC15021	15
44.40	RVO 44	100	P4	3702	LED BLC15021	15
44.41	RVO 44	100	P4	3702	LED BLC15021	15
44.42	RVO 44	100	P4	3702	LED BLC15021	15
44.43	RVO 44	100	P4	3702	LED BLC15021	15
44.44	RVO 44	100	P4	3702	LED BLC15021	15
44.45	RVO 44	100	P4	3702	LED BLC15021	15
44.46	RVO 44	100	P4	3702	LED BLC15021	15
44.47	RVO 44	100	M5	1102	LED BLC16926	35
44.48	RVO 44	100	M5	1102	LED BLC16926	35
44.49	RVO 44	100	M5	1102	LED BLC16926	35
44.50	RVO 44	100	M5	1102	LED BLC16926	35

44.51	RVO 44	100	M5	1102	LED BLC16926	35
44.52	RVO 44	100	P4	3502	LED BLC13299	15
44.53	RVO 44	100	P4	3502	LED BLC13299	15
44.54	RVO 44	100	P4	3502	LED BLC13299	15
44.55	RVO 44	100	P4	3502	LED BLC13299	15
44.56	RVO 44	100	P4	3603	LED BLC13300	10
44.57	RVO 44	100	P4	3603	LED BLC13300	10
44.58	RVO 44	100	P4	3603	LED BLC13300	10
44.59a	RVO 44	100	-	Demonto	Žádné	0
44.59b	RVO 44	100	-	Demonto	Žádné	0
44.61	RVO 44	100	P4	3301	LED BLC13300	8
44.62	RVO 44	100	P4	3301	LED BLC13300	8
44.63	RVO 44	100	P4	3301	LED BLC13300	8
44.64	RVO 44	100	P4	3301	LED BLC13300	8
44.65	RVO 44	100	P4	3301	LED BLC13300	8
44.66	RVO 44	100	P4	3301	LED BLC13300	8
44.67	RVO 44	100	P4	3301	LED BLC13300	8
44.68	RVO 44	100	P4	3301	LED BLC13300	8
58.1	RVO 58	100	P4	3603	LED BLC13300	10
58.2	RVO 58	100	P4	3603	LED BLC13300	10
58.3	RVO 58	100	P4	3502	LED BLC13299	15
58.4	RVO 58	100	P4	3502	LED BLC13299	15
58.5	RVO 58	100	P4	3502	LED BLC13299	15
58.6	RVO 58	100	P4	3502	LED BLC13299	15
58.7	RVO 58	100	P4	3502	LED BLC13299	15
58.8	RVO 58	100	P4	3502	LED BLC13299	15
58.9	RVO 58	100	P4	3502	LED BLC13299	15
34.1	RVO 34	100	P4	3603	LED BLC13300	10
34.2	RVO 34	100	P4	3503	LED BLC13299	15
34.3	RVO 34	100	P4	3503	LED BLC13299	15
34.4	RVO 34	100	P4	3503	LED BLC13299	15
34.5	RVO 34	100	P4	3503	LED BLC13299	15
34.6	RVO 34	100	P4	3503	LED BLC13299	15
34.7	RVO 34	100	P4	3504	LED BLC13299	15
34.8	RVO 34	100	P4	3504	LED BLC13299	15
34.9	RVO 34	100	P4	3504	LED BLC13299	15
34.10	RVO 34	100	P4	3504	LED BLC13299	15
34.11	RVO 34	100	P4	3504	LED BLC13299	15
34.12	RVO 34	100	P4	3504	LED BLC13299	15
34.13	RVO 34	100	P4	3504	LED BLC13299	15
34.14	RVO 34	100	P4	3504	LED BLC13299	15
34.15	RVO 34	100	P4	3504	LED BLC13299	15
34.16	RVO 34	100	P4	3504	LED BLC13299	15
34.17	RVO 34	100	P4	3504	LED BLC13299	15
34.18	RVO 34	100	P4	3504	LED BLC13299	15
34.19	RVO 34	100	P4	3504	LED BLC13299	15
34.20	RVO 34	100	P4	3504	LED BLC13299	15
34.21	RVO 34	100	P4	3504	LED BLC13299	15

34.22	RVO 34	100	P4	3504	LED BLC13299	15
34.23	RVO 34	100	P4	3504	LED BLC13299	15
34.24	RVO 34	100	P4	3504	LED BLC13299	15
34.25	RVO 34	100	P4	3504	LED BLC13299	15
34.26	RVO 34	100	P4	3504	LED BLC13299	15
34.27	RVO 34	100	P4	3504	LED BLC13299	15
34.28	RVO 34	100	P4	3504	LED BLC13299	15
34.29	RVO 34	100	P4	3503	LED BLC13299	15
34.30	RVO 34	100	P4	3503	LED BLC13299	15
34.31	RVO 34	100	P4	3503	LED BLC13299	15
34.32	RVO 34	100	P4	3503	LED BLC13299	15
34.33	RVO 34	100	P4	3503	LED BLC13299	15
34.34	RVO 34	100	P4	3503	LED BLC13299	15
34.35	RVO 34	100	P4	3503	LED BLC13299	15
34.36	RVO 34	100	P4	3503	LED BLC13299	15
34.37	RVO 34	100	P4	3503	LED BLC13299	15
34.38	RVO 34	100	P4	3503	LED BLC13299	15
34.39	RVO 34	100	P4	3503	LED BLC13299	15
34.40	RVO 34	100	P4	3503	LED BLC13299	15
34.41	RVO 34	100	P4	3503	LED BLC13299	15
34.42	RVO 34	100	P4	3503	LED BLC13299	15
23.38	RVO 23	150	M4	9101	LED PP1	140
27.27	RVO 27	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající
26.1	RVO 26	100	P3	2401	LED BLC16926	20
26.2	RVO 26	100	P3	2401	LED BLC16926	20
26.3	RVO 26	100	P3	2401	LED BLC16926	20
26.4	RVO 26	100	P3	2401	LED BLC16926	20
26.5	RVO 26	100	P3	2401	LED BLC16926	20
26.6	RVO 26	100	P3	2401	LED BLC16926	20
26.7	RVO 26	100	P3	2101	LED BLC16926	20
26.8	RVO 26	100	P3	1901	LED BLC13300	8
26.9	RVO 26	100	P3	1901	LED BLC13300	8
26.10	RVO 26	100	P3	1901	LED BLC13300	8
26.11	RVO 26	100	P3	1901	LED BLC13300	8
26.12	RVO 26	100	P3	1901	LED BLC13300	8
26.13	RVO 26	100	P3	2001	LED BLC16926	20
26.14	RVO 26	100	P3	2001	LED BLC16926	20
26.15	RVO 26	100	P3	2001	LED BLC16926	20
26.16	RVO 26	100	P3	2001	LED BLC16926	20
26.17	RVO 26	100	P5	4901	LED BLC13300	15
26.18	RVO 26	100	P5	4901	LED BLC13300	15
26.19	RVO 26	100	P5	5001	LED BLC16926	5
26.20	RVO 26	100	P5	5001	LED BLC16926	5
26.21	RVO 26	100	P3	2201	LED BLC16926	17.5
26.22	RVO 26	100	P3	2201	LED BLC16926	17.5
26.23	RVO 26	100	P3	2201	LED BLC16926	17.5
26.24	RVO 26	100	P3	2201	LED BLC16926	17.5
26.25	RVO 26	100	P3	2202	LED BLC16926	17.5

26.26	RVO 26	100	P3	2202	LED BLC16926	17.5
26.27	RVO 26	100	P3	2202	LED BLC16926	17.5
26.28	RVO 26	100	P3	2202	LED BLC16926	17.5
26.29	RVO 26	100	P3	2201	LED BLC16926	17.5
26.30	RVO 26	100	P3	2201	LED BLC16926	17.5
26.31	RVO 26	100	P3	2201	LED BLC16926	17.5
26.32	RVO 26	100	P5	5001	LED BLC16926	5
26.33	RVO 26	100	P5	5001	LED BLC16926	5
26.34	RVO 26	100	P5	5001	LED BLC16926	5
26.35	RVO 26	100	P5	5001	LED BLC16926	5
26.36	RVO 26	100	P5	5001	LED BLC16926	5
26.37	RVO 26	100	P5	5001	LED BLC16926	5
26.38	RVO 26	100	P5	5001	LED BLC16926	5
26.39	RVO 26	100	P5	5001	LED BLC16926	5
26.40	RVO 26	100	P5	5001	LED BLC16926	5
26.41	RVO 26	100	P3	2501	LED BLC16926	25
26.42	RVO 26	100	P3	2501	LED BLC16926	25
26.43	RVO 26	100	P3	2501	LED BLC16926	25
26.44	RVO 26	100	P3	2501	LED BLC16926	25
26.45	RVO 26	100	P3	2401	LED BLC16926	20
26.46	RVO 26	100	P3	2401	LED BLC16926	20
26.47	RVO 26	100	P3	2401	LED BLC16926	20
26.48	RVO 26	100	P3	2401	LED BLC16926	20
26.49	RVO 26	100	P3	2401	LED BLC16926	20
26.50	RVO 26	100	P4	4601	LED BLC13300	15
26.51	RVO 26	100	P4	4601	LED BLC13300	15
26.52	RVO 26	100	P4	4601	LED BLC13300	15
26.53	RVO 26	100	P3	2401	LED BLC16926	20
26.54	RVO 26	100	P3	1701	LED BLC16926	40
26.55	RVO 26	100	P3	1701	LED BLC16926	40
26.56	RVO 26	100	P3	1701	LED BLC16926	40
26.57	RVO 26	100	P3	1701	LED BLC16926	40
26.58	RVO 26	100	P3	1701	LED BLC16926	40
26.59	RVO 26	100	P3	1701	LED BLC16926	40
26.60	RVO 26	100	P3	1801	LED BLC16926	45
26.61	RVO 26	100	P3	1801	LED BLC16926	45
26.62	RVO 26	100	P3	1801	LED BLC16926	45
26.63	RVO 26	100	P3	1801	LED BLC16926	45
26.64	RVO 26	50	P3	1801	LED BLC16926	45
26.65	RVO 26	50	P3	1801	LED BLC16926	45
26.66	RVO 26	50	P3	1801	LED BLC16926	45
26.67	RVO 26	50	P3	1801	LED BLC16926	45
26.68	RVO 26	50	P3	1801	LED BLC16926	45
26.69	RVO 26	50	P3	1801	LED BLC16926	45
26.70	RVO 26	50	P3	1801	LED BLC16926	45
26.71	RVO 26	50	P3	1801	LED BLC16926	45
26.72	RVO 26	50	P3	1801	LED BLC16926	45
26.73	RVO 26	50	P3	1801	LED BLC16926	45

26.74	RVO 26	50	P3	1801	LED BLC16926	45
26.75	RVO 26	100	P3	1901	LED BLC13300	8
26.76	RVO 26	100	P3	1901	LED BLC13300	8
26.77	RVO 26	100	P3	1901	LED BLC13300	8
29.1	RVO 29	100	P3	2201	LED BLC16926	17.5
29.2	RVO 29	100	P3	2201	LED BLC16926	17.5
29.3	RVO 29	100	P4	3701	LED BLC15021	15
29.4	RVO 29	100	P4	3701	LED BLC15021	15
29.5	RVO 29	100	P4	3701	LED BLC15021	15
29.6	RVO 29	100	P4	3701	LED BLC15021	15
29.7	RVO 29	100	P4	3701	LED BLC15021	15
29.8	RVO 29	100	P4	3701	LED BLC15021	15
29.9	RVO 29	100	P4	3701	LED BLC15021	15
29.10	RVO 29	100	P4	3701	LED BLC15021	15
29.11	RVO 29	100	P4	3701	LED BLC15021	15
29.12	RVO 29	100	P4	3701	LED BLC15021	15
29.13	RVO 29	100	P4	3701	LED BLC15021	15
29.14	RVO 29	100	P4	3701	LED BLC15021	15
29.15	RVO 29	100	P4	3701	LED BLC15021	15
29.16	RVO 29	100	P4	3603	LED BLC13300	10
29.17	RVO 29	100	P4	3603	LED BLC13300	10
29.18	RVO 29	100	P4	3603	LED BLC13300	10
29.19	RVO 29	100	P4	3603	LED BLC13300	10
29.20	RVO 29	100	P4	3603	LED BLC13300	10
29.21	RVO 29	100	P4	3603	LED BLC13300	10
29.22	RVO 29	100	P4	3603	LED BLC13300	10
29.23	RVO 29	100	P4	3601	LED BLC13300	10
29.24	RVO 29	100	P4	3601	LED BLC13300	10
29.25	RVO 29	100	P4	3601	LED BLC13300	10
29.26	RVO 29	100	P4	3601	LED BLC13300	10
29.27	RVO 29	100	P4	3601	LED BLC13300	10
29.28	RVO 29	100	P4	3703	LED BLC15021	15
29.29	RVO 29	100	P4	3703	LED BLC15021	15
30.6	RVO 30	100	P4	5301	LED Zdroj	10
22.24	RVO 22	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající
22.25	RVO 22	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající
22.26	RVO 22	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající
22.27	RVO 22	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající
32.11	RVO 32	150	M4	9301	LED PP1	89
32.32	RVO 32	150	M4	9401	LED PP1	78
32.33	RVO 32	150	M4	9401	LED PP1	78
32.57	RVO 32	150	P3	10201	LED PP1	63
32.58	RVO 32	150	P3	10201	LED PP1	63
32.105	RVO 32	50	P4	4401	LED BLC13300	17.5
32.106	RVO 32	50	P4	4401	LED BLC13300	17.5
32.107	RVO 32	50	P4	4401	LED BLC13300	17.5
32.108	RVO 32	50	P4	4401	LED BLC13300	17.5
32.109	RVO 32	50	P4	4401	LED BLC13300	17.5

32.110	RVO 32	50	P4	4401	LED BLC13300	17.5
32.111	RVO 32	50	P4	4401	LED BLC13300	17.5
32.112	RVO 32	50	P4	4401	LED BLC13300	17.5
32.113	RVO 32	50	P4	4401	LED BLC13300	17.5
65.1	RVO 65	100	P4	4001	LED BLC16926	12.5
65.2	RVO 65	100	P4	4001	LED BLC16926	12.5
65.3	RVO 65	100	P4	4001	LED BLC16926	12.5
65.4	RVO 65	100	P4	4001	LED BLC16926	12.5
65.5	RVO 65	100	P4	4001	LED BLC16926	12.5
65.6	RVO 65	100	P4	4001	LED BLC16926	12.5
65.7	RVO 65	100	P4	4001	LED BLC16926	12.5
65.8	RVO 65	100	P4	4001	LED BLC16926	12.5
65.9	RVO 65	100	P4	4001	LED BLC16926	12.5
65.10	RVO 65	100	P4	4001	LED BLC16926	12.5
65.11	RVO 65	100	P4	4001	LED BLC16926	12.5
65.12	RVO 65	100	P4	4001	LED BLC16926	12.5
63.1	RVO 63	100	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.13	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.14	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.15	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.16	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.17	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.18	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.19	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.20	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.21	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.22	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.23	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.24	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.25	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.26	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.27	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.28	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.29	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.30	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.31	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.32	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.33	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.34	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.35	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.36	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.37	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.38	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.39	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.40	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.41	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.42	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.43	RVO 65	100	P4	3201	LED BLC13300	10

65.44	RVO 65	100	P4	4001	LED BLC16926	12.5
65.45	RVO 65	100	P4	3201	LED BLC13300	10
36.7	RVO 36	150	M4	9301	LED PP1	89
36.8	RVO 36	150	M4	9301	LED PP1	89
36.9	RVO 36	150	M4	9301	LED PP1	89
36.10	RVO 36	150	M4	9301	LED PP1	89
36.11	RVO 36	150	M4	9301	LED PP1	89
36.12	RVO 36	150	M5	9601	LED PP1	54
36.13	RVO 36	150	M5	9601	LED PP1	54
36.25	RVO 36	150	M4	9301	LED PP1	89
36.26	RVO 36	150	M4	9301	LED PP1	89
36.33	RVO 36	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající
36.34	RVO 36	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající
36.49	RVO 36	50	M4	9101	LED PP1	140
36.50	RVO 36	50	P3	2202	LED BLC16926	17.5
36.51	RVO 36	50	P3	2202	LED BLC16926	17.5
36.52	RVO 36	50	P3	2202	LED BLC16926	17.5
36.53	RVO 36	50	P3	2202	LED BLC16926	17.5
36.54	RVO 36	50	P4	3502	LED BLC13299	15
36.55	RVO 36	50	P4	3502	LED BLC13299	15
36.56	RVO 36	50	P4	3502	LED BLC13299	15
36.57	RVO 36	50	P3	2202	LED BLC16926	17.5
36.58	RVO 36	50	P3	2202	LED BLC16926	17.5
36.59	RVO 36	50	P3	2202	LED BLC16926	17.5
36.60	RVO 36	50	P4	3502	LED BLC13299	15
36.61	RVO 36	50	P4	3502	LED BLC13299	15
36.62	RVO 36	50	P4	3502	LED BLC13299	15
36.63	RVO 36	50	P4	3502	LED BLC13299	15
36.64	RVO 36	50	P4	3502	LED BLC13299	15
36.65	RVO 36	50	P4	3502	LED BLC13299	15
36.66	RVO 36	50	P4	3502	LED BLC13299	15
36.67	RVO 36	50	P3	2202	LED BLC16926	17.5
36.68	RVO 36	50	P3	2202	LED BLC16926	17.5
36.69	RVO 36	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
36.70	RVO 36	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
36.71	RVO 36	50	P3	2202	LED BLC16926	17.5
36.72	RVO 36	50	P3	2202	LED BLC16926	17.5
36.73	RVO 36	50	P3	2202	LED BLC16926	17.5
60.1	RVO 60	100	P4	3001	LED BLC13300	22.5
60.2	RVO 60	100	P4	3001	LED BLC13300	22.5
60.3a	RVO 60	100	P4	3001	LED BLC13300	22.5
60.4	RVO 60	150	M4	9301	LED PP1	89
60.5	RVO 60	150	M4	9301	LED PP1	89
60.6	RVO 60	100	P4	3801	LED BLC15021	15
60.7	RVO 60	100	P4	3801	LED BLC15021	15
60.8	RVO 60	100	P4	3801	LED BLC15021	15
60.9	RVO 60	100	P4	3801	LED BLC15021	15
60.10	RVO 60	100	P4	3801	LED BLC15021	15

60.11	RVO 60	100	P4	3801	LED BLC15021	15
60.12	RVO 60	100	P4	3801	LED BLC15021	15
60.13	RVO 60	100	P4	3801	LED BLC15021	15
60.14	RVO 60	100	P4	3801	LED BLC15021	15
60.3b	RVO 60	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající
60.16	RVO 60	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající
60.17	RVO 60	150	M4	9101	LED PP1	140
60.18	RVO 60	100	M4	301	LED BLC16926	30
60.19	RVO 60	100	P4	3001	LED BLC13300	22.5
60.20	RVO 60	100	P4	3001	LED BLC13300	22.5
60.21	RVO 60	100	P4	3001	LED BLC13300	22.5
60.22	RVO 60	100	P4	3001	LED BLC13300	22.5
60.23	RVO 60	100	P4	3001	LED BLC13300	22.5
60.24	RVO 60	100	P4	3001	LED BLC13300	22.5
60.25	RVO 60	100	P4	3001	LED BLC13300	22.5
60.26	RVO 60	100	P4	3001	LED BLC13300	22.5
60.27	RVO 60	100	P4	3001	LED BLC13300	22.5
60.28	RVO 60	100	P4	3001	LED BLC13300	22.5
60.29	RVO 60	100	P4	3001	LED BLC13300	22.5
60.30	RVO 60	100	P4	3001	LED BLC13300	22.5
60.31	RVO 60	100	P4	3001	LED BLC13300	22.5
56.75	RVO 56	50	P5	5201	LED BLC15021	10
15.1	RVO 15	100	P5	4901	LED BLC13300	15
15.2	RVO 15	100	P5	4901	LED BLC13300	15
15.3	RVO 15	100	P5	4901	LED BLC13300	15
15.4	RVO 15	100	P5	4901	LED BLC13300	15
15.5	RVO 15	100	P5	4901	LED BLC13300	15
15.6	RVO 15	100	P5	4901	LED BLC13300	15
15.7	RVO 15	100	P5	4901	LED BLC13300	15
15.8	RVO 15	100	P5	4901	LED BLC13300	15
15.9	RVO 15	100	P4	1002	Pechlát MID	48
15.10	RVO 15	100	P4	1002	Pechlát MID	48
15.11	RVO 15	100	P4	1002	Pechlát MID	48
15.12a	RVO 15	100	P4	1002	Pechlát MID	48
15.12b	RVO 15	100	P4	1002	Pechlát MID	48
15.14	RVO 15	100	P4	1002	Pechlát MID	48
15.15	RVO 15	100	P4	1002	Pechlát MID	48
15.16	RVO 15	100	P4	1002	Pechlát MID	48
15.17a	RVO 15	100	P4	1002	Pechlát MID	48
15.17b	RVO 15	100	P4	1002	Pechlát MID	48
15.19	RVO 15	100	P4	1002	Pechlát MID	48
15.20	RVO 15	100	P4	1002	Pechlát MID	48
15.21	RVO 15	100	P4	1002	Pechlát MID	48
15.22	RVO 15	100	P4	1003	Pechlát MID	48
15.23	RVO 15	100	P4	1002	Pechlát MID	48
15.24	RVO 15	100	P4	1002	Pechlát MID	48
15.25	RVO 15	100	P4	1002	Pechlát MID	48
15.26	RVO 15	100	P4	1002	Pechlát MID	48

15.27	RVO 15	100	P4	1002	Pechlát MID	48
15.28	RVO 15	100	M5	901	Malé LED svítidlo	30
15.29	RVO 15	100	M5	901	Malé LED svítidlo	30
15.30	RVO 15	100	M5	901	Malé LED svítidlo	30
15.31	RVO 15	100	M5	901	Malé LED svítidlo	30
15.32	RVO 15	100	M5	901	Malé LED svítidlo	30
15.33	RVO 15	100	M5	901	Malé LED svítidlo	30
15.34	RVO 15	100	M5	901	Malé LED svítidlo	30
15.35	RVO 15	100	P4	1002	Pechlát MID	48
15.36	RVO 15	100	P4	1002	Pechlát MID	48
15.37	RVO 15	100	P4	1002	Pechlát MID	48
15.38	RVO 15	100	P4	1002	Pechlát MID	48
15.39	RVO 15	100	M5	901	Malé LED svítidlo	30
15.40	RVO 15	100	P4	3401	LED BLC13300	8
15.41	RVO 15	100	P4	3401	LED BLC13300	8
15.42	RVO 15	100	P4	4001	LED BLC16926	12.5
15.43	RVO 15	100	P4	3503	LED BLC13299	15
15.44	RVO 15	100	P4	4401	LED BLC13300	17.5
15.45	RVO 15	100	P4	4401	LED BLC13300	17.5
15.46	RVO 15	100	P4	1002	Pechlát MID	48
15.47	RVO 15	100	P4	1002	Pechlát MID	48
15.48	RVO 15	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
15.49	RVO 15	100	M5	901	Malé LED svítidlo	30
15.50	RVO 15	100	M5	901	Malé LED svítidlo	30
15.51	RVO 15	100	M5	901	Malé LED svítidlo	30
15.52	RVO 15	100	M5	901	Malé LED svítidlo	30
15.53	RVO 15	100	P4	1003	Pechlát MID	48
15.54	RVO 15	100	P4	1003	Pechlát MID	48
15.55	RVO 15	100	P4	1003	Pechlát MID	48
15.56	RVO 15	100	P4	1003	Pechlát MID	48
15.57	RVO 15	100	P4	1003	Pechlát MID	48
15.58	RVO 15	100	P4	1003	Pechlát MID	48
15.59	RVO 15	100	P4	1003	Pechlát MID	48
15.60	RVO 15	100	P4	1003	Pechlát MID	48
15.61	RVO 15	100	P4	1002	Pechlát MID	48
15.62	RVO 15	100	P4	1002	Pechlát MID	48
15.63	RVO 15	100	P4	1002	Pechlát MID	48
15.64	RVO 15	100	P4	1002	Pechlát MID	48
15.65	RVO 15	100	P5	4801	Rosenrot	38
15.66	RVO 15	100	P5	4801	Rosenrot	38
15.67	RVO 15	100	P5	4801	Rosenrot	38
15.68	RVO 15	100	P5	4801	Rosenrot	38
15.69	RVO 15	100	P5	4801	Rosenrot	38
15.70	RVO 15	50	P5	4801	Rosenrot	38
15.71	RVO 15	50	P5	4801	Rosenrot	38
15.72	RVO 15	50	P5	4801	Rosenrot	38
15.73	RVO 15	50	P5	4801	Rosenrot	38
15.74	RVO 15	50	P5	4801	Rosenrot	38

15.75	RVO 15	50	P5	4801	Rosenrot	38
15.76	RVO 15	100	P2	1501	LED zdroj	22
15.77	RVO 15	100	P2	1501	LED zdroj	22
15.78	RVO 15	100	P2	1501	LED zdroj	22
15.79	RVO 15	100	P2	1501	LED zdroj	22
15.80	RVO 15	100	P2	1501	LED zdroj	22
15.81	RVO 15	100	P2	1501	LED zdroj	22
15.82	RVO 15	100	P2	1501	LED zdroj	22
15.83	RVO 15	100	P2	1501	LED zdroj	22
15.84	RVO 15	100	P2	1501	LED zdroj	22
15.85	RVO 15	100	P2	1501	LED zdroj	22
15.86	RVO 15	100	P2	1501	LED zdroj	22
15.87	RVO 15	100	P2	1601	LED BLC16926	35
15.88	RVO 15	100	P4	4201	LED BLC16926	20
15.89	RVO 15	100	P4	4201	LED BLC16926	20
15.90	RVO 15	100	M5	801	LED BLC13300	40
15.91a	RVO 15	100	M5	801	LED BLC13300	40
15.91b	RVO 15	100	P3	2901	LED BLC16926	30
15.93	RVO 15	100	M5	801	LED BLC13300	40
15.94	RVO 15	100	M5	801	LED BLC13300	40
15.95	RVO 15	100	M5	801	LED BLC13300	40
15.96	RVO 15	100	M5	801	LED BLC13300	40
15.97	RVO 15	100	M5	801	LED BLC13300	40
15.98	RVO 15	100	M5	801	LED BLC13300	40
15.99	RVO 15	100	P3	1801	LED BLC16926	45
15.100	RVO 15	100	P3	1801	LED BLC16926	45
15.101	RVO 15	100	P3	1801	LED BLC16926	45
15.102	RVO 15	100	P2	1301	LED BLC16926	35
15.103	RVO 15	100	P2	1301	LED BLC16926	35
15.104	RVO 15	100	P2	1301	LED BLC16926	35
15.105	RVO 15	100	P2	1301	LED BLC16926	35
15.106	RVO 15	100	P2	1301	LED BLC16926	35
15.107	RVO 15	100	P2	1301	LED BLC16926	35
15.108	RVO 15	100	P3	1801	LED BLC16926	45
15.109a	RVO 15	100	P3	1801	LED BLC16926	45
15.109b	RVO 15	100	P3	1801	LED BLC16926	45
15.111	RVO 15	100	P4	3001	LED BLC13300	22.5
15.112	RVO 15	100	P4	3001	LED BLC13300	22.5
15.113	RVO 15	50	P4	4101	LED BLC16926	17.5
15.114	RVO 15	50	P4	4101	LED BLC16926	17.5
15.115	RVO 15	50	P4	4101	LED BLC16926	17.5
15.116	RVO 15	100	P3	1801	LED BLC16926	45
15.117	RVO 15	100	P3	1801	LED BLC16926	45
15.118	RVO 15	100	P3	1801	LED BLC16926	45
15.119	RVO 15	100	P3	1801	LED BLC16926	45
15.120	RVO 15	100	P3	1701	LED BLC16926	40
15.121a	RVO 15	100	P2	1401	LED BLC13300	40
15.121b	RVO 15	100	P2	1401	LED BLC13300	40

15.123a	RVO 15	100	P2	1401	LED BLC13300	40
15.123b	RVO 15	100	P2	1401	LED BLC13300	40
15.125a	RVO 15	100	P2	1401	LED BLC13300	40
15.125b	RVO 15	100	P2	1401	LED BLC13300	40
15.127a	RVO 15	100	P2	1401	LED BLC13300	40
15.127b	RVO 15	100	P2	1401	LED BLC13300	40
15.129a	RVO 15	100	P2	1401	LED BLC13300	40
15.129b	RVO 15	100	P2	1401	LED BLC13300	40
15.131	RVO 15	100	P5	4701	LED PARK	20
15.132	RVO 15	100	P5	4701	LED PARK	20
15.133	RVO 15	100	P5	4701	LED PARK	20
15.134	RVO 15	100	P5	4701	LED PARK	20
15.135	RVO 15	100	P3	2201	LED BLC16926	17.5
15.136	RVO 15	100	P5	5101	Malé LED svítidlo	40
15.137	RVO 15	100	P5	5101	Malé LED svítidlo	40
15.138	RVO 15	100	P5	5101	Malé LED svítidlo	40
15.139	RVO 15	100	P5	5101	Malé LED svítidlo	40
15.140	RVO 15	100	P5	4701	LED PARK	20
15.141	RVO 15	100	P5	4701	LED PARK	20
15.142	RVO 15	100	P4	3503	LED BLC13299	15
15.143	RVO 15	100	P5	5101	Malé LED svítidlo	40
15.144	RVO 15	100	P5	5101	Malé LED svítidlo	40
15.145	RVO 15	100	P4	1003	Pechlát MID	48
15.146	RVO 15	100	P4	1003	Pechlát MID	48
15.147	RVO 15	100	P4	1003	Pechlát MID	48
15.148	RVO 15	100	P4	1002	Pechlát MID	48
15.149	RVO 15	100	P4	1002	Pechlát MID	48
15.150	RVO 15	100	P4	1003	Pechlát MID	48
15.151	RVO 15	100	P4	1003	Pechlát MID	48
15.152	RVO 15	100	P4	1003	Pechlát MID	48
15.153	RVO 15	100	P4	1003	Pechlát MID	48
15.154	RVO 15	100	P4	1003	Pechlát MID	48
15.155	RVO 15	100	P4	1003	Pechlát MID	48
15.156	RVO 15	100	P4	1003	Pechlát MID	48
15.157	RVO 15	100	P4	1003	Pechlát MID	48
15.158a	RVO 15	100	P4	1003	Pechlát MID	48
15.158b	RVO 15	100	P4	1003	Pechlát MID	48
15.160a	RVO 15	100	P4	1003	Pechlát MID	48
15.160b	RVO 15	100	P4	1003	Pechlát MID	48
15.162a	RVO 15	100	P4	1003	Pechlát MID	48
15.162b	RVO 15	100	P4	1003	Pechlát MID	48
15.164a	RVO 15	100	P4	1003	Pechlát MID	48
15.164b	RVO 15	100	P4	1003	Pechlát MID	48
15.166a	RVO 15	100	P4	1003	Pechlát MID	48
15.166b	RVO 15	100	P4	1003	Pechlát MID	48
15.168a	RVO 15	100	P4	1004	Pechlát MID	48
15.168b	RVO 15	100	P4	1004	Pechlát MID	48
15.168c	RVO 15	100	P4	1004	Pechlát MID	48

15.168d	RVO 15	100	P4	1004	Pechlát MID	48
15.172a	RVO 15	100	P4	1004	Pechlát MID	48
15.172b	RVO 15	100	P4	1004	Pechlát MID	48
15.172c	RVO 15	100	P4	1004	Pechlát MID	48
15.172d	RVO 15	100	P4	1004	Pechlát MID	48
15.176a	RVO 15	100	P4	1004	Pechlát MID	48
15.176b	RVO 15	100	P4	1004	Pechlát MID	48
15.176c	RVO 15	100	P4	1004	Pechlát MID	48
15.176d	RVO 15	100	P4	1004	Pechlát MID	48
15.180a	RVO 15	100	P4	1004	Pechlát MID	48
15.180b	RVO 15	100	P4	1004	Pechlát MID	48
15.180c	RVO 15	100	P4	1004	Pechlát MID	48
15.180d	RVO 15	100	P4	1004	Pechlát MID	48
15.184	RVO 15	100	P4	1001	Pechlát MID	48
15.185	RVO 15	100	P4	1001	Pechlát MID	48
15.186	RVO 15	100	P4	1001	Pechlát MID	48
15.187	RVO 15	100	P4	1001	Pechlát MID	48
15.188	RVO 15	100	P4	1001	Pechlát MID	48
15.189	RVO 15	100	P4	1001	Pechlát MID	48
15.190	RVO 15	100	P4	1001	Pechlát MID	48
15.191	RVO 15	100	P4	1001	Pechlát MID	48
15.192	RVO 15	100	P4	1001	Pechlát MID	48
15.193	RVO 15	100	P4	1001	Pechlát MID	48
15.194	RVO 15	100	P4	1001	Pechlát MID	48
15.195	RVO 15	100	P4	1001	Pechlát MID	48
15.196	RVO 15	100	P4	1001	Pechlát MID	48
15.197	RVO 15	100	P4	1001	Pechlát MID	48
15.198	RVO 15	100	P4	3901	LED BLC16926	15
15.199	RVO 15	100	P4	1001	Pechlát MID	48
15.200	RVO 15	100	P4	1001	Pechlát MID	48
15.201	RVO 15	100	P4	1001	Pechlát MID	48
15.202	RVO 15	100	P4	1001	Pechlát MID	48
15.203	RVO 15	100	P4	1001	Pechlát MID	48
15.204	RVO 15	100	P4	1001	Pechlát MID	48
15.205	RVO 15	100	P2	1501	LED zdroj	22
15.206	RVO 15	100	P2	1501	LED zdroj	22
15.207	RVO 15	100	P2	1501	LED zdroj	22
15.208	RVO 15	100	P2	1501	LED zdroj	22
15.209	RVO 15	100	P2	1501	LED zdroj	22
49.3	RVO 49	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající
49.22	RVO 49	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
49.49	RVO 49	50	P4	3901	LED BLC16926	15
49.50	RVO 49	50	P4	3901	LED BLC16926	15
49.51	RVO 49	50	P4	3901	LED BLC16926	15
49.52	RVO 49	50	P4	3901	LED BLC16926	15
49.53	RVO 49	50	P4	3901	LED BLC16926	15
49.54	RVO 49	50	P4	3901	LED BLC16926	15
49.55	RVO 49	50	M4	601	LED BLC16926	60

49.56	RVO 49	50	M4	601	LED BLC16926	60
49.57	RVO 49	50	M4	601	LED BLC16926	60
49.58	RVO 49	50	M4	601	LED BLC16926	60
49.59	RVO 49	50	M4	601	LED BLC16926	60
49.60	RVO 49	50	M4	601	LED BLC16926	60
49.61	RVO 49	50	M4	601	LED BLC16926	60
49.62	RVO 49	50	M4	601	LED BLC16926	60
49.63	RVO 49	50	M4	601	LED BLC16926	60
49.83	RVO 49	150	M4	9301	LED PP1	89
48.64	RVO 48	150	M4	9401	LED PP1	78
53.64	RVO 53	150	M4	9401	LED PP1	78
48.65	RVO 48	150	M4	9101	LED PP1	140
48.66	RVO 48	150	M4	9101	LED PP1	140
48.67	RVO 48	150	M4	9101	LED PP1	140
48.68	RVO 48	150	M4	9101	LED PP1	140
48.69	RVO 48	150	M5	10101	LED PP1	85
48.70	RVO 48	150	M5	10101	LED PP1	85
46.1	RVO 46	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
46.2	RVO 46	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
46.3	RVO 46	50	M4	601	LED BLC16926	60
46.4	RVO 46	50	M4	601	LED BLC16926	60
46.5	RVO 46	50	M4	601	LED BLC16926	60
46.6	RVO 46	50	M4	601	LED BLC16926	60
46.7	RVO 46	50	M4	601	LED BLC16926	60
46.8	RVO 46	50	P3	2801	LED C14680	30
46.9	RVO 46	50	M4	601	LED BLC16926	60
46.10	RVO 46	50	M4	601	LED BLC16926	60
46.11	RVO 46	50	M4	601	LED BLC16926	60
46.12	RVO 46	50	M4	601	LED BLC16926	60
46.13	RVO 46	50	P3	2801	LED C14680	30
46.14a	RVO 46	50	P3	2801	LED C14680	30
46.14b	RVO 46	50	P3	2801	LED C14680	30
46.16	RVO 46	50	P3	2801	LED C14680	30
46.17	RVO 46	50	P3	2801	LED C14680	30
46.18	RVO 46	50	P3	2801	LED C14680	30
46.19	RVO 46	50	P3	2301	LED C14680	25
46.20	RVO 46	50	P3	2301	LED C14680	25
46.21	RVO 46	50	P3	9901	LED PP1	63
46.22	RVO 46	50	P3	9901	LED PP1	63
46.23	RVO 46	50	P3	2401	LED BLC16926	20
46.24	RVO 46	50	P3	2401	LED BLC16926	20
46.25	RVO 46	50	P3	2401	LED BLC16926	20
46.26	RVO 46	50	P3	1901	LED BLC13300	8
46.27	RVO 46	50	P3	1901	LED BLC13300	8
46.28	RVO 46	50	P3	1901	LED BLC13300	8
46.29	RVO 46	50	P3	9901	LED PP1	63
46.30	RVO 46	50	P3	9901	LED PP1	63
46.31	RVO 46	50	P3	9901	LED PP1	63

46.32	RVO 46	50	P3	9901	LED PP1	63
46.33	RVO 46	50	P3	9901	LED PP1	63
46.34	RVO 46	50	P3	9901	LED PP1	63
46.35	RVO 46	50	P3	2401	LED BLC16926	20
46.36	RVO 46	50	P3	2401	LED BLC16926	20
46.37	RVO 46	100	P3	2202	LED BLC16926	17.5
46.38	RVO 46	100	P3	2202	LED BLC16926	17.5
46.39	RVO 46	100	P3	2202	LED BLC16926	17.5
46.40	RVO 46	100	P4	3603	LED BLC13300	10
46.41	RVO 46	100	P4	3603	LED BLC13300	10
46.42	RVO 46	100	P4	3603	LED BLC13300	10
46.43	RVO 46	100	P4	3603	LED BLC13300	10
46.44	RVO 46	100	P4	3603	LED BLC13300	10
46.45	RVO 46	100	P3	2202	LED BLC16926	17.5
46.46	RVO 46	100	P3	2202	LED BLC16926	17.5
46.47	RVO 46	50	P3	2501	LED BLC16926	25
46.48	RVO 46	50	P3	2501	LED BLC16926	25
46.49	RVO 46	50	P3	2501	LED BLC16926	25
46.50	RVO 46	50	P3	2501	LED BLC16926	25
46.51	RVO 46	50	P3	2501	LED BLC16926	25
46.52	RVO 46	50	P3	2501	LED BLC16926	25
46.53	RVO 46	50	P3	2501	LED BLC16926	25
46.53	RVO 46	100	M5	1102	LED BLC16926	35
46.54	RVO 46	100	M5	1102	LED BLC16926	35
46.55	RVO 46	100	M5	1102	LED BLC16926	35
46.56	RVO 46	100	M5	1102	LED BLC16926	35
46.57	RVO 46	100	M5	1102	LED BLC16926	35
46.58	RVO 46	100	M5	1102	LED BLC16926	35
46.59	RVO 46	100	M5	1102	LED BLC16926	35
46.60	RVO 46	100	M5	1102	LED BLC16926	35
46.61	RVO 46	100	M5	1102	LED BLC16926	35
46.62	RVO 46	100	M5	1102	LED BLC16926	35
46.63	RVO 46	100	P4	3603	LED BLC13300	10
46.64	RVO 46	100	P4	3603	LED BLC13300	10
46.65	RVO 46	100	P4	3603	LED BLC13300	10
46.66	RVO 46	100	P4	3603	LED BLC13300	10
46.67	RVO 46	100	P4	3603	LED BLC13300	10
43.1	RVO 43	50	M4	9501	LED PP1	89
43.2	RVO 43	50	M4	501	LED BLC16926	55
43.3	RVO 43	50	M4	501	LED BLC16926	55
43.4	RVO 43	50	M4	501	LED BLC16926	55
43.5	RVO 43	50	M4	501	LED BLC16926	55
43.6	RVO 43	50	M4	501	LED BLC16926	55
43.7	RVO 43	50	M4	501	LED BLC16926	55
43.8	RVO 43	50	M4	501	LED BLC16926	55
43.9	RVO 43	50	M4	501	LED BLC16926	55
43.10a	RVO 43	100	M4	301	LED BLC16926	30
43.10b	RVO 43	100	M4	301	LED BLC16926	30

43.12a	RVO 43	100	C4	9001	LED BLC16926	60
43.12b	RVO 43	100	C4	9001	LED BLC16926	60
43.14a	RVO 43	100	C4	9001	LED BLC16926	60
43.14b	RVO 43	100	C4	9001	LED BLC16926	60
43.16a	RVO 43	100	C4	9001	LED BLC16926	60
43.16b	RVO 43	100	C4	9001	LED BLC16926	60
43.18a	RVO 43	100	C4	9001	LED BLC16926	60
43.18b	RVO 43	100	C4	9001	LED BLC16926	60
43.20a	RVO 43	100	C4	9001	LED BLC16926	60
43.20b	RVO 43	100	C4	9001	LED BLC16926	60
43.22a	RVO 43	100	M4	301	LED BLC16926	30
43.22b	RVO 43	100	M4	301	LED BLC16926	30
43.24a	RVO 43	100	M4	301	LED BLC16926	30
43.24b	RVO 43	100	M4	301	LED BLC16926	30
43.26a	RVO 43	100	M4	301	LED BLC16926	30
43.26b	RVO 43	100	M4	301	LED BLC16926	30
43.28	RVO 43	100	P3	2901	LED BLC16926	30
43.29a	RVO 43	100	M4	301	LED BLC16926	30
43.29b	RVO 43	100	M4	301	LED BLC16926	30
43.31a	RVO 43	100	M4	301	LED BLC16926	30
43.31b	RVO 43	100	M4	301	LED BLC16926	30
43.33	RVO 43	100	P3	2901	LED BLC16926	30
43.34	RVO 43	100	M4	101	LED BLC16926	60
43.35	RVO 43	100	M4	101	LED BLC16926	60
43.36	RVO 43	100	M4	101	LED BLC16926	60
43.37	RVO 43	100	M4	101	LED BLC16926	60
43.38	RVO 43	100	M4	101	LED BLC16926	60
43.39	RVO 43	100	M4	101	LED BLC16926	60
43.40	RVO 43	100	M4	101	LED BLC16926	60
43.41	RVO 43	100	M4	101	LED BLC16926	60
43.42	RVO 43	100	M4	101	LED BLC16926	60
43.43	RVO 43	100	P4	4401	LED BLC13300	17.5
43.44	RVO 43	100	P4	4401	LED BLC13300	17.5
43.45	RVO 43	100	P4	4401	LED BLC13300	17.5
43.46	RVO 43	100	P4	4401	LED BLC13300	17.5
43.47	RVO 43	100	P5	5201	LED BLC15021	10
43.48	RVO 43	100	P5	5201	LED BLC15021	10
43.49	RVO 43	100	P5	5201	LED BLC15021	10
43.50	RVO 43	100	P5	5001	LED BLC16926	5
43.51	RVO 43	100	P5	5001	LED BLC16926	5
43.52	RVO 43	100	P5	5001	LED BLC16926	5
43.53	RVO 43	100	P4	3703	LED BLC15021	15
43.54	RVO 43	100	P4	3703	LED BLC15021	15
43.55	RVO 43	100	P4	3703	LED BLC15021	15
43.56	RVO 43	100	P4	3703	LED BLC15021	15
43.57	RVO 43	100	P4	3703	LED BLC15021	15
43.58	RVO 43	100	P4	3703	LED BLC15021	15
43.59	RVO 43	100	P4	3703	LED BLC15021	15
43.60	RVO 43	100	P4	3501	LED BLC13299	15
43.61	RVO 43	100	P4	3501	LED BLC13299	15
43.62	RVO 43	100	P4	3501	LED BLC13299	15

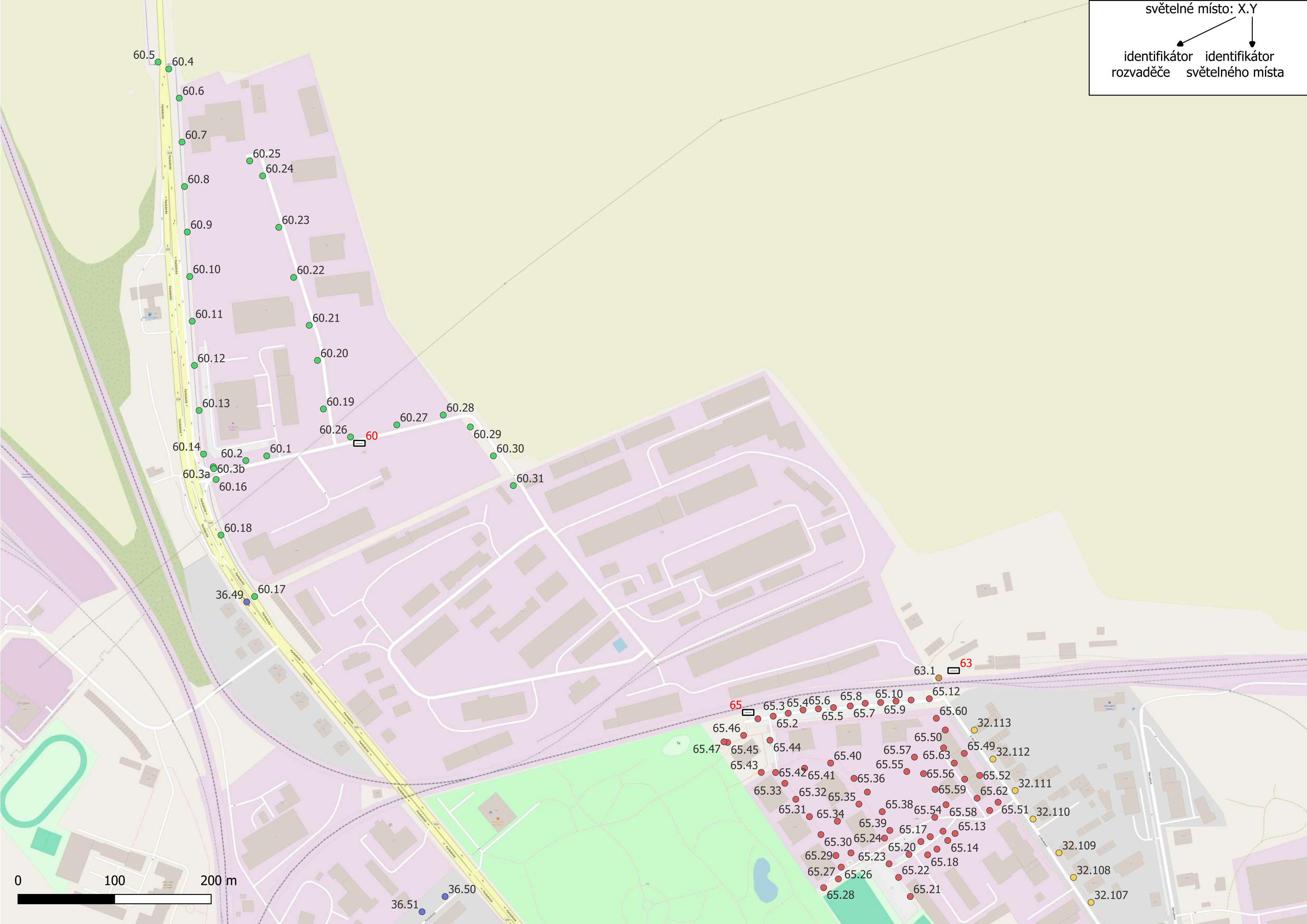
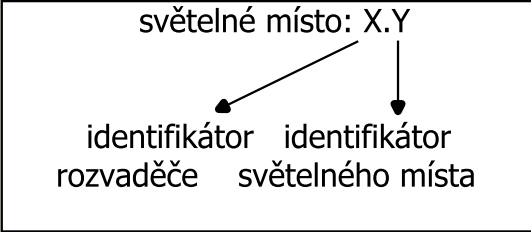
43.63	RVO 43	100	P4	3501	LED BLC13299	15
43.64	RVO 43	100	P4	3501	LED BLC13299	15
64.1	RVO 64	150	M5	10001	LED PP1	43
64.2	RVO 64	150	M5	10001	LED PP1	43
64.3	RVO 64	100	P4	4301	LED BLC16926	20
64.4	RVO 64	100	P4	4301	LED BLC16926	20
64.5	RVO 64	100	P4	4301	LED BLC16926	20
64.6	RVO 64	100	P4	4301	LED BLC16926	20
64.7	RVO 64	100	P4	4301	LED BLC16926	20
64.8	RVO 64	100	P4	4301	LED BLC16926	20
64.9	RVO 64	100	P4	4301	LED BLC16926	20
64.10	RVO 64	100	P4	4301	LED BLC16926	20
64.11	RVO 64	100	P4	4301	LED BLC16926	20
64.12	RVO 64	100	P4	4301	LED BLC16926	20
64.13	RVO 64	100	P4	4301	LED BLC16926	20
64.14	RVO 64	100	P4	4301	LED BLC16926	20
64.15	RVO 64	100	P4	4301	LED BLC16926	20
64.16	RVO 64	100	P4	4301	LED BLC16926	20
64.17	RVO 64	100	P4	4301	LED BLC16926	20
64.18	RVO 64	100	P4	4301	LED BLC16926	20
64.19	RVO 64	100	P4	4301	LED BLC16926	20
64.20	RVO 64	100	P4	4301	LED BLC16926	20
64.21	RVO 64	100	P4	4301	LED BLC16926	20
64.22	RVO 64	100	P4	4301	LED BLC16926	20
64.23	RVO 64	100	P4	4301	LED BLC16926	20
64.24	RVO 64	100	P4	4301	LED BLC16926	20
64.25	RVO 64	100	P4	4301	LED BLC16926	20
64.26	RVO 64	100	P4	4301	LED BLC16926	20
64.27	RVO 64	100	P4	4301	LED BLC16926	20
64.28	RVO 64	100	P4	4301	LED BLC16926	20
64.29	RVO 64	100	P4	4301	LED BLC16926	20
64.30	RVO 64	100	P4	4301	LED BLC16926	20
64.31	RVO 64	100	P4	4301	LED BLC16926	20
64.32	RVO 64	100	P4	4301	LED BLC16926	20
61.1	RVO 61	100	P4	3101	LED BLC16926	30
61.2	RVO 61	100	P4	3101	LED BLC16926	30
61.3	RVO 61	100	P4	3101	LED BLC16926	30
61.4	RVO 61	100	P4	3101	LED BLC16926	30
61.5	RVO 61	100	P4	3101	LED BLC16926	30
61.6	RVO 61	100	P4	3101	LED BLC16926	30
61.7	RVO 61	100	P4	3101	LED BLC16926	30
61.8	RVO 61	100	P4	3101	LED BLC16926	30
61.9	RVO 61	100	P4	3101	LED BLC16926	30
61.10a	RVO 61	100	P4	3101	LED BLC16926	30
61.10b	RVO 61	100	P4	3101	LED BLC16926	30
61.12	RVO 61	100	P4	3101	LED BLC16926	30
61.13	RVO 61	100	P4	3101	LED BLC16926	30
61.14	RVO 61	100	P4	3101	LED BLC16926	30
61.15	RVO 61	100	P4	3101	LED BLC16926	30
61.16	RVO 61	100	P4	3101	LED BLC16926	30
61.17a	RVO 61	100	P4	3101	LED BLC16926	30

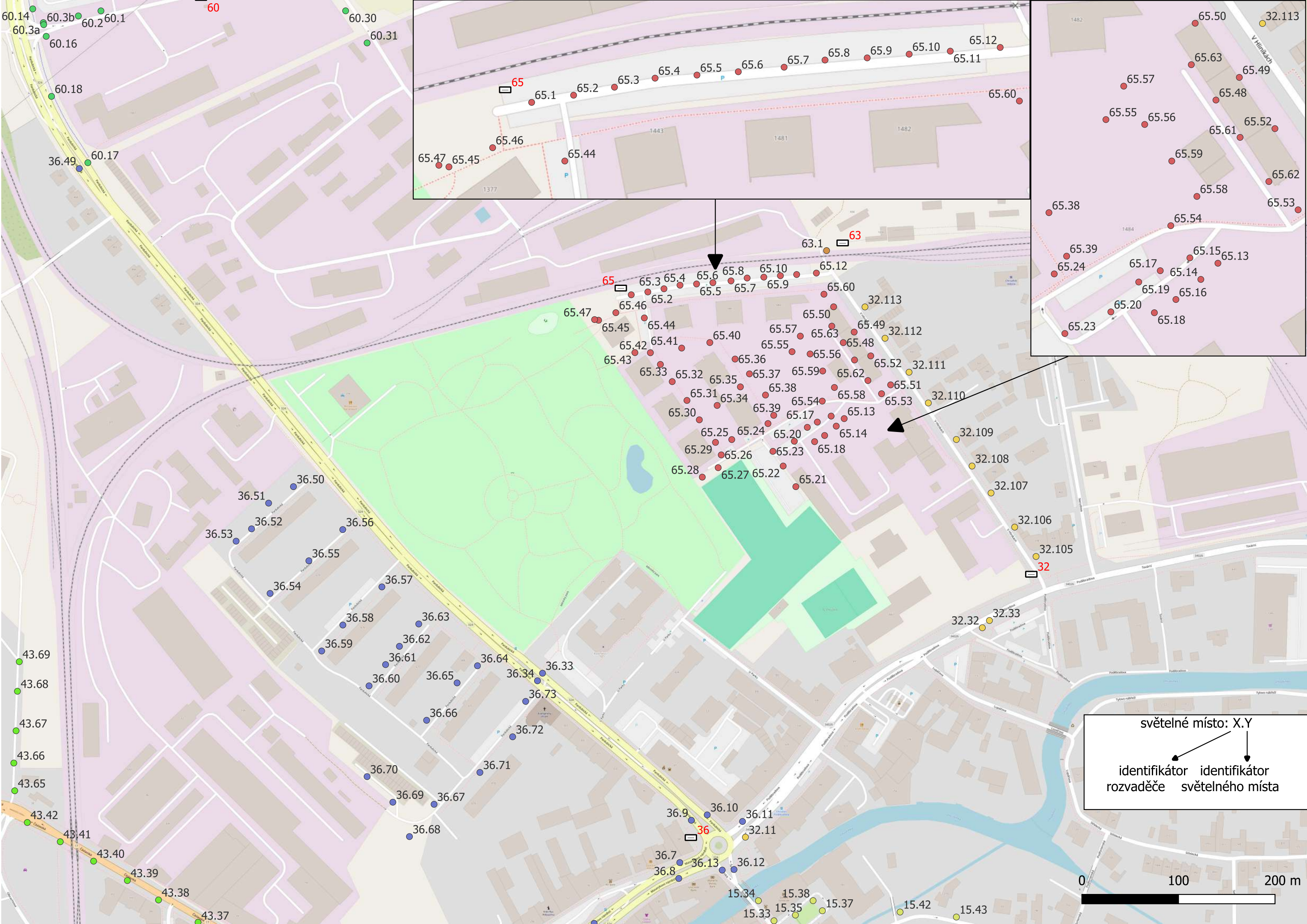
61.17b	RVO 61	100	P4	3101	LED BLC16926	30
61.19	RVO 61	100	P4	3101	LED BLC16926	30
61.20	RVO 61	100	P4	3101	LED BLC16926	30
61.21	RVO 61	100	P4	3101	LED BLC16926	30
61.22	RVO 61	100	P4	3101	LED BLC16926	30
61.23	RVO 61	100	P4	3101	LED BLC16926	30
61.24	RVO 61	100	P4	3101	LED BLC16926	30
61.25	RVO 61	100	P4	3101	LED BLC16926	30
45.99	RVO 45	50	P4	3503	LED BLC13299	15
45.100	RVO 45	50	P4	3503	LED BLC13299	15
45.101	RVO 45	50	P4	3503	LED BLC13299	15
45.102	RVO 45	50	P4	3503	LED BLC13299	15
45.103	RVO 45	50	P4	3503	LED BLC13299	15
45.104	RVO 45	50	P4	3503	LED BLC13299	15
45.105	RVO 45	50	P4	3503	LED BLC13299	15
45.106	RVO 45	50	P4	3503	LED BLC13299	15
41.4	RVO 41	50	P4	3504	LED BLC13299	15
33.46	RVO 33	50	P4	3504	LED BLC13299	15
33.47	RVO 33	50	P4	3504	LED BLC13299	15
25.18	RVO 25	100	M4	401	LED BLC16926	30
25.19	RVO 25	100	M4	401	LED BLC16926	30
25.20	RVO 25	100	M4	401	LED BLC16926	30
25.21	RVO 25	100	M4	401	LED BLC16926	30
25.23	RVO 25	100	M4	401	LED BLC16926	30
25.26	RVO 25	100	M4	401	LED BLC16926	30
25.27	RVO 25	100	M4	401	LED BLC16926	30
25.28	RVO 25	100	M4	401	LED BLC16926	30
25.29	RVO 25	100	M4	401	LED BLC16926	30
25.30	RVO 25	100	M4	401	LED BLC16926	30
25.31	RVO 25	100	M4	401	LED BLC16926	30
25.39	RVO 25	100	M4	401	LED BLC16926	30
25.40	RVO 25	100	M4	401	LED BLC16926	30
41.200	RVO 41	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající
41.201	RVO 41	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající
43.65	RVO 43	100	P4	3901	LED BLC16926	15
43.66	RVO 43	100	P4	3901	LED BLC16926	15
43.67	RVO 43	100	P4	3901	LED BLC16926	15
43.68	RVO 43	100	P4	3901	LED BLC16926	15
43.69	RVO 43	100	P4	3901	LED BLC16926	15
65.60	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.50	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.49	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.52	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.51	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.62	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.61	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.48	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.63	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.57	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.56	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.59	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající

65.58	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.54	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.53	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.55	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.47	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
65.46	RVO 65	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající
25.43	RVO 25	50	M4	701	LED BLC16926	45
25.44	RVO 25	50	P4	3502	LED BLC13299	15
25.45	RVO 25	50	P4	3502	LED BLC13299	15
25.46	RVO 25	50	P4	3504	LED BLC13299	15
25.47	RVO 25	50	P4	3502	LED BLC13299	15
25.48	RVO 25	50	P4	3502	LED BLC13299	15
25.49	RVO 25	50	P4	3504	LED BLC13299	15
25.42	RVO 25	50	M4	701	LED BLC16926	45
25.41	RVO 25	50	M4	701	LED BLC16926	45
25.38	RVO 25	50	M4	701	LED BLC16926	45
25.37	RVO 25	50	M4	701	LED BLC16926	45
12.43	RVO 12	100	P4	3501	LED BLC13299	15
12.44	RVO 12	100	P4	3501	LED BLC13299	15
12.45	RVO 12	100	P4	3501	LED BLC13299	15
12.48	RVO 12	100	P4	3501	LED BLC13299	15
12.47	RVO 12	100	P4	3501	LED BLC13299	15
12.46	RVO 12	100	P4	3501	LED BLC13299	15
12.49	RVO 12	100	P4	3501	LED BLC13299	15
12.50	RVO 12	100	P4	3501	LED BLC13299	15
12.51	RVO 12	100	P4	3501	LED BLC13299	15
46.68	RVO 46	50	P3	2401	LED BLC16926	20
23.85	RVO 23	50	P4	4001	LED BLC16926	12.5
23.86	RVO 23	50	P4	4001	LED BLC16926	12.5
23.87	RVO 23	50	P4	4001	LED BLC16926	12.5
23.88	RVO 23	50	P4	4001	LED BLC16926	12.5
23.89	RVO 23	50	P4	4001	LED BLC16926	12.5
23.90	RVO 23	50	P4	4001	LED BLC16926	12.5
23.91	RVO 23	50	P4	4001	LED BLC16926	12.5
23.92	RVO 23	50	P4	4001	LED BLC16926	12.5
23.93	RVO 23	50	P4	4001	LED BLC16926	12.5
23.94	RVO 23	50	P4	4001	LED BLC16926	12.5

Stávající pasport VO			Rozšíření pasportu o nový návrh			
ID	Rozvaděč	Výkon (W)	Třída osvětlení	Úsek	Nové svítidlo	Nový příkon (W)
D55	RVO 6	Nové svítidlo	P3	2901	LED BLC16926	30
D56	RVO 12	Nové svítidlo	P3	2601	LED BLC15021	30
D57	RVO 24	Nové svítidlo	P3	2501	LED BLC16926	25
D40	RVO 26	Nové svítidlo	P3	2001	LED BLC16926	20
D41	RVO 26	Nové svítidlo	P3	2001	LED BLC16926	20
D43	RVO 26	Nové svítidlo	P3	2001	LED BLC16926	20
D44	RVO 26	Nové svítidlo	P3	2001	LED BLC16926	20
D45	RVO 11	Nové svítidlo	M5	1201	LED BLC16926	35
D46	RVO 11	Nové svítidlo	M5	1201	LED BLC16926	35
D47	RVO 11	Nové svítidlo	M5	1201	LED BLC16926	35
D48	RVO 15	Nové svítidlo	P5	5101	Malé LED svítidlo	40
D49	RVO 15	Nové svítidlo	P5	5101	Malé LED svítidlo	40
D50	RVO 15	Nové svítidlo	P5	5101	Malé LED svítidlo	40
D51	RVO 15	Nové svítidlo	P5	5101	Malé LED svítidlo	40
D52	RVO 15	Nové svítidlo	P5	5101	Malé LED svítidlo	40
D53	RVO 15	Nové svítidlo	P5	5101	Malé LED svítidlo	40
D54	RVO 15	Nové svítidlo	P5	5101	Malé LED svítidlo	40

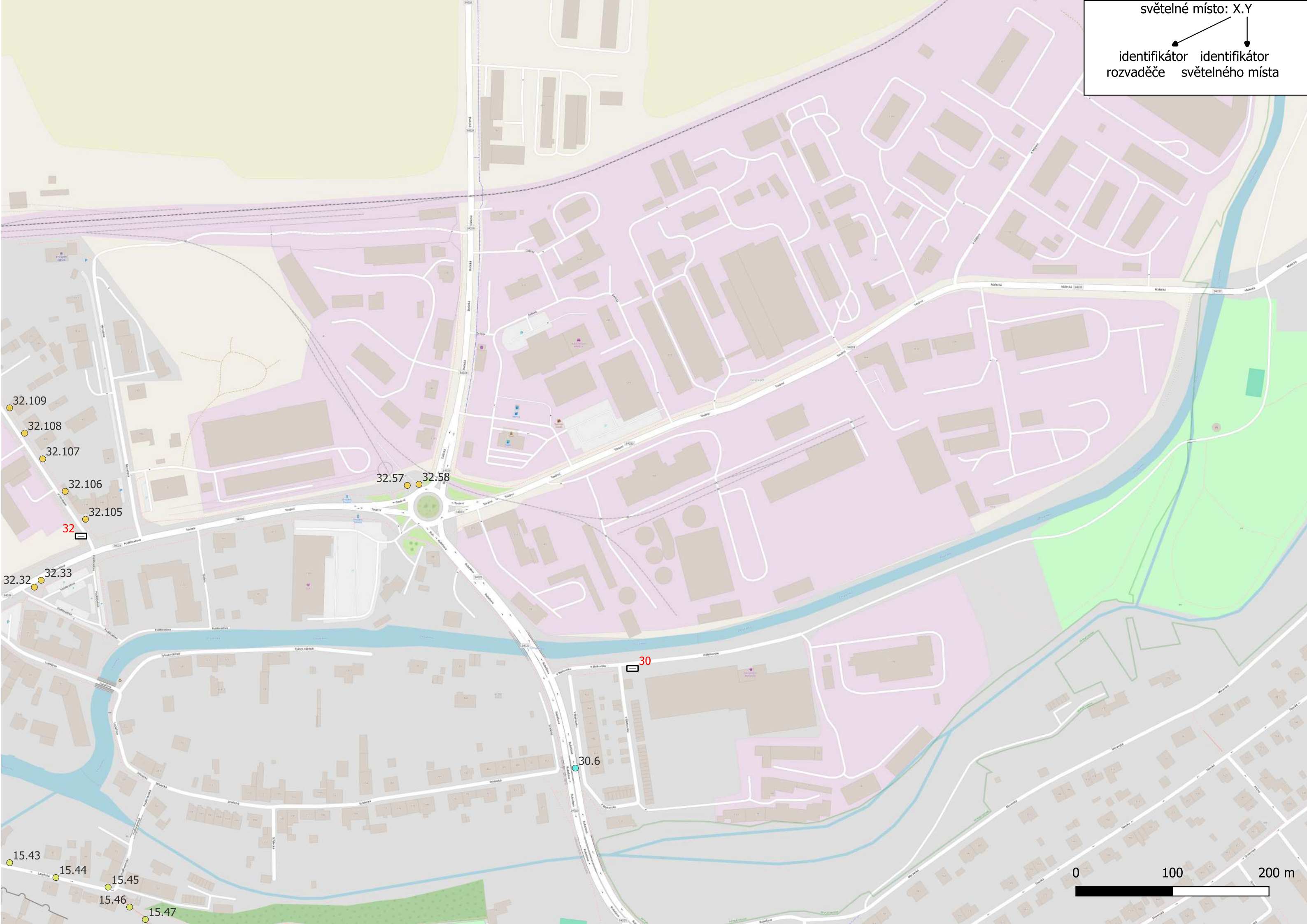


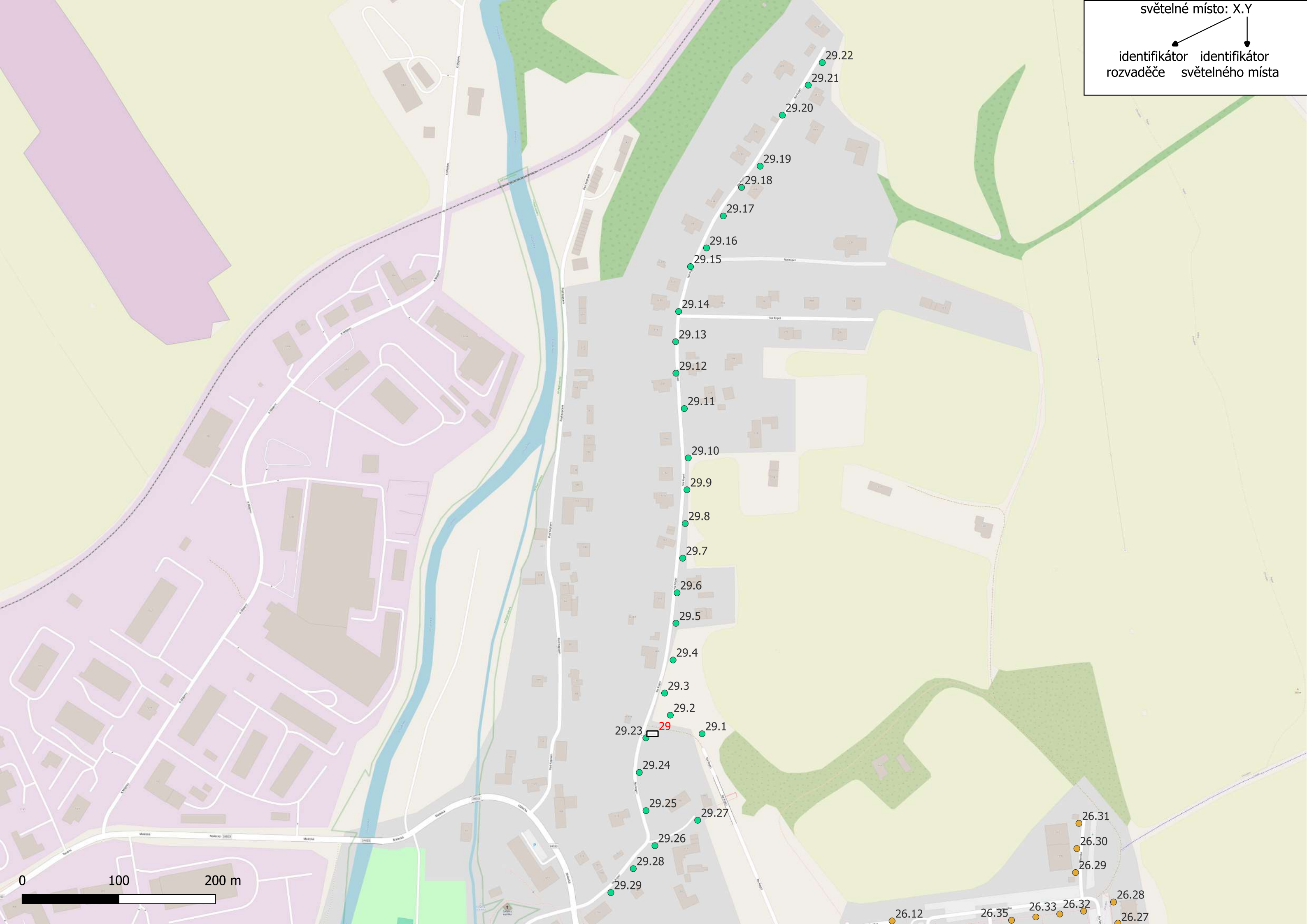
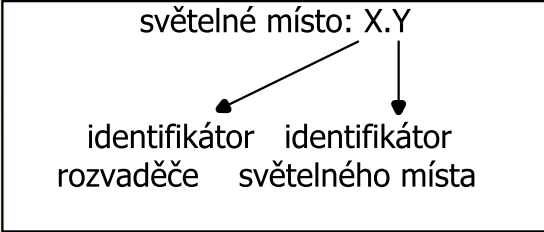




světelné místo: X.Y

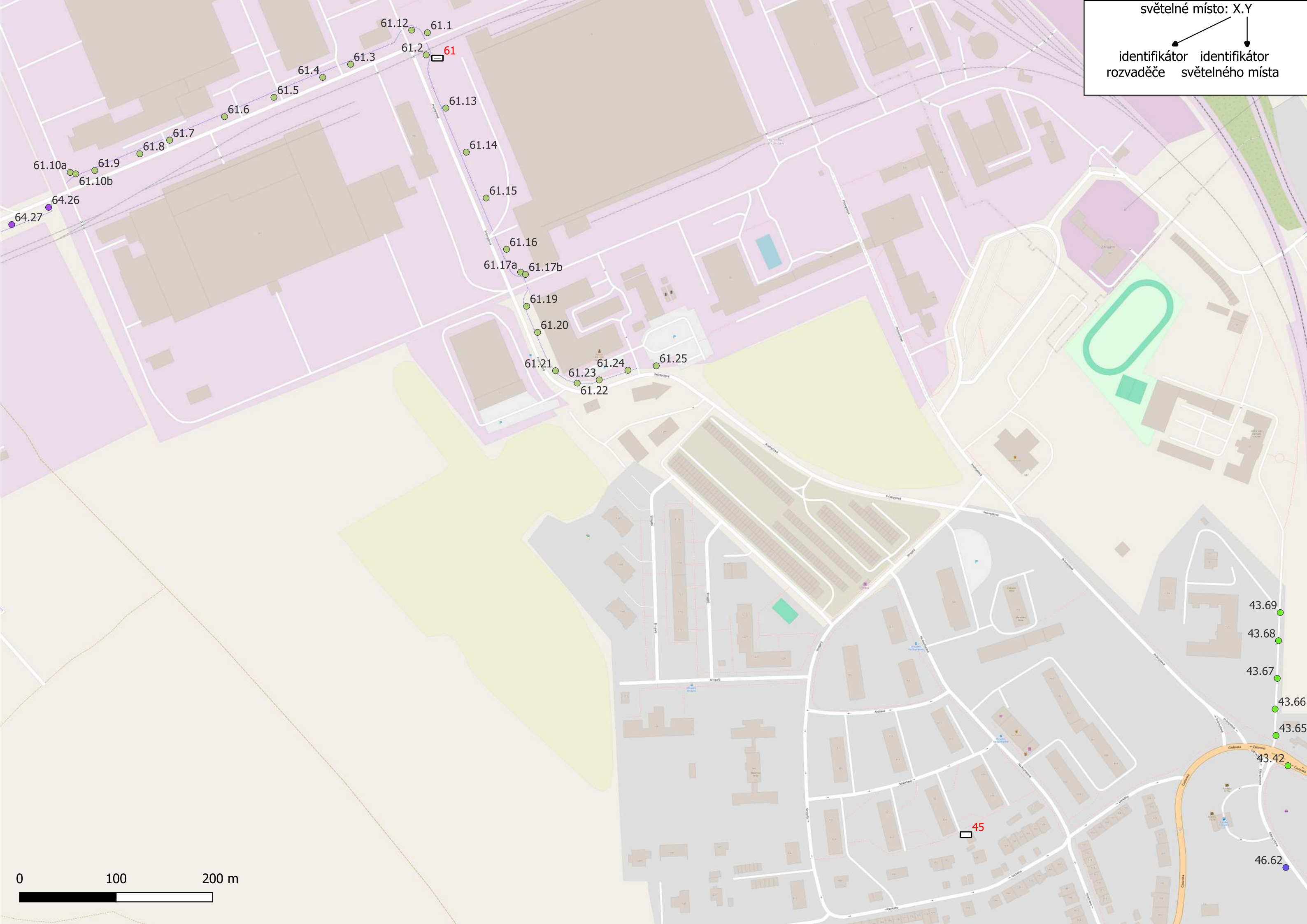
identifikátor rozvaděče identifikátor světelného místa





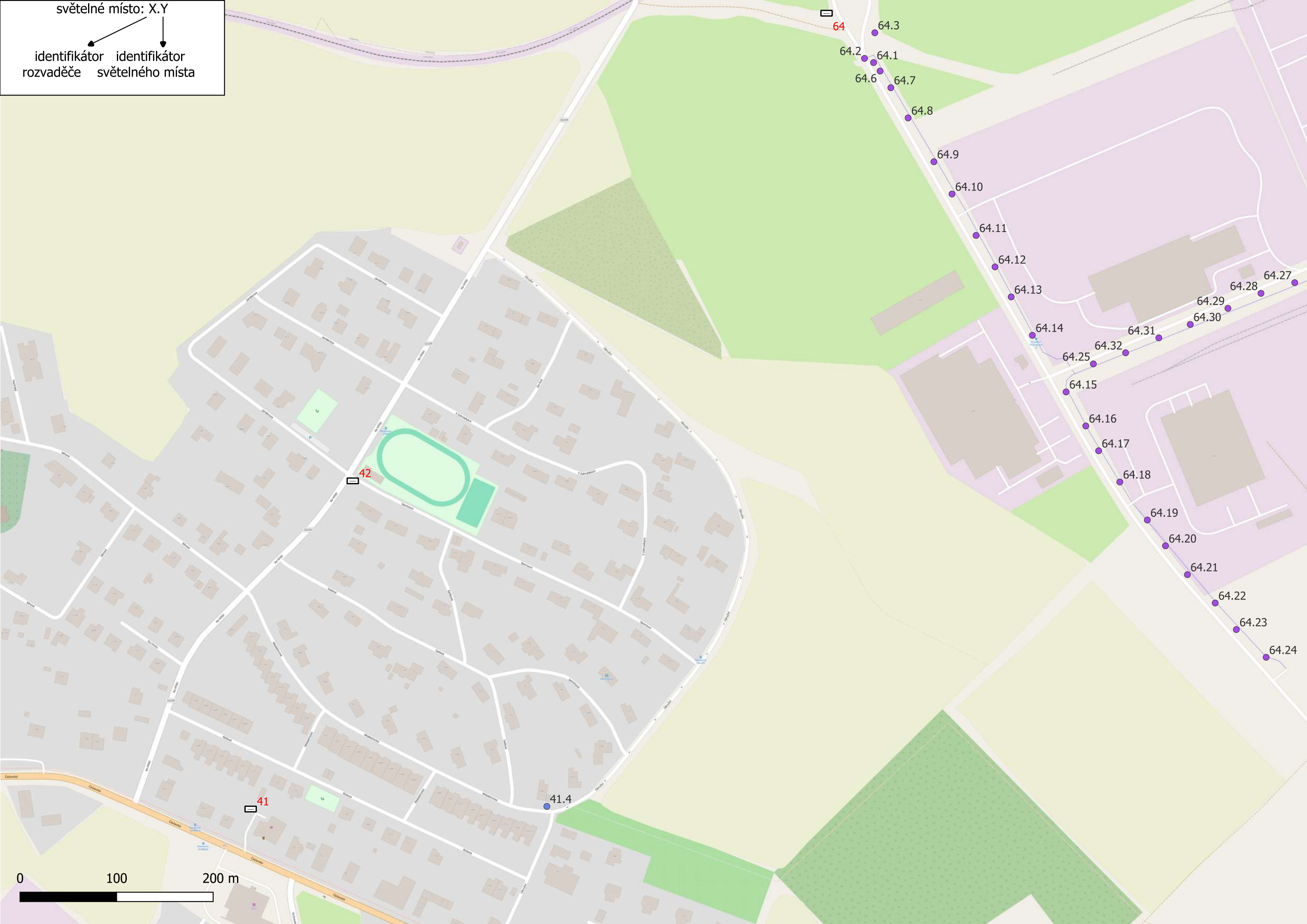
světelné místo: X.Y

identifikátor rozvaděče identifikátor světelného místa



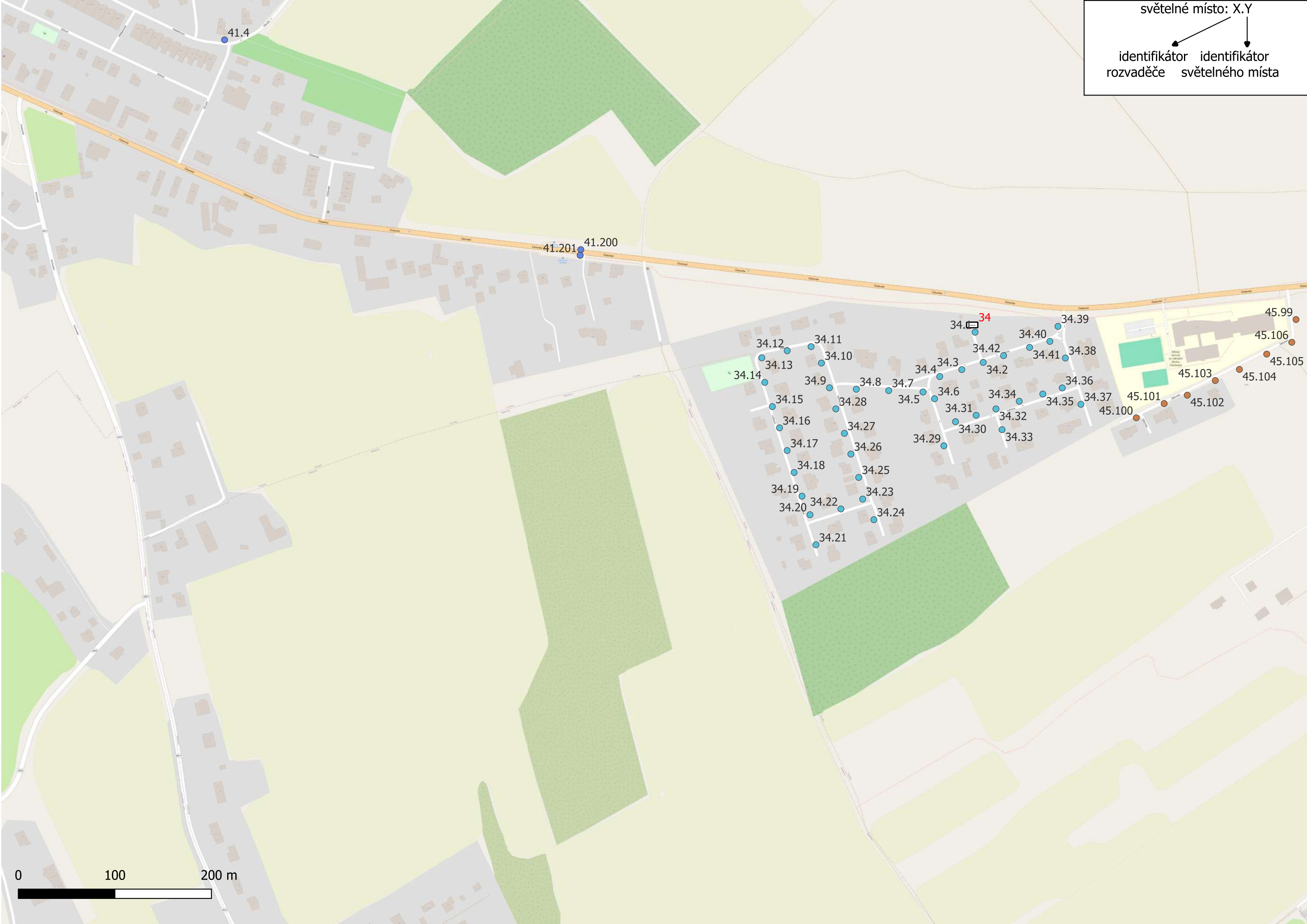
světelné místo: X.Y

identifikátor rozvaděče identifikátor světelného místa



světelné místo: X.Y

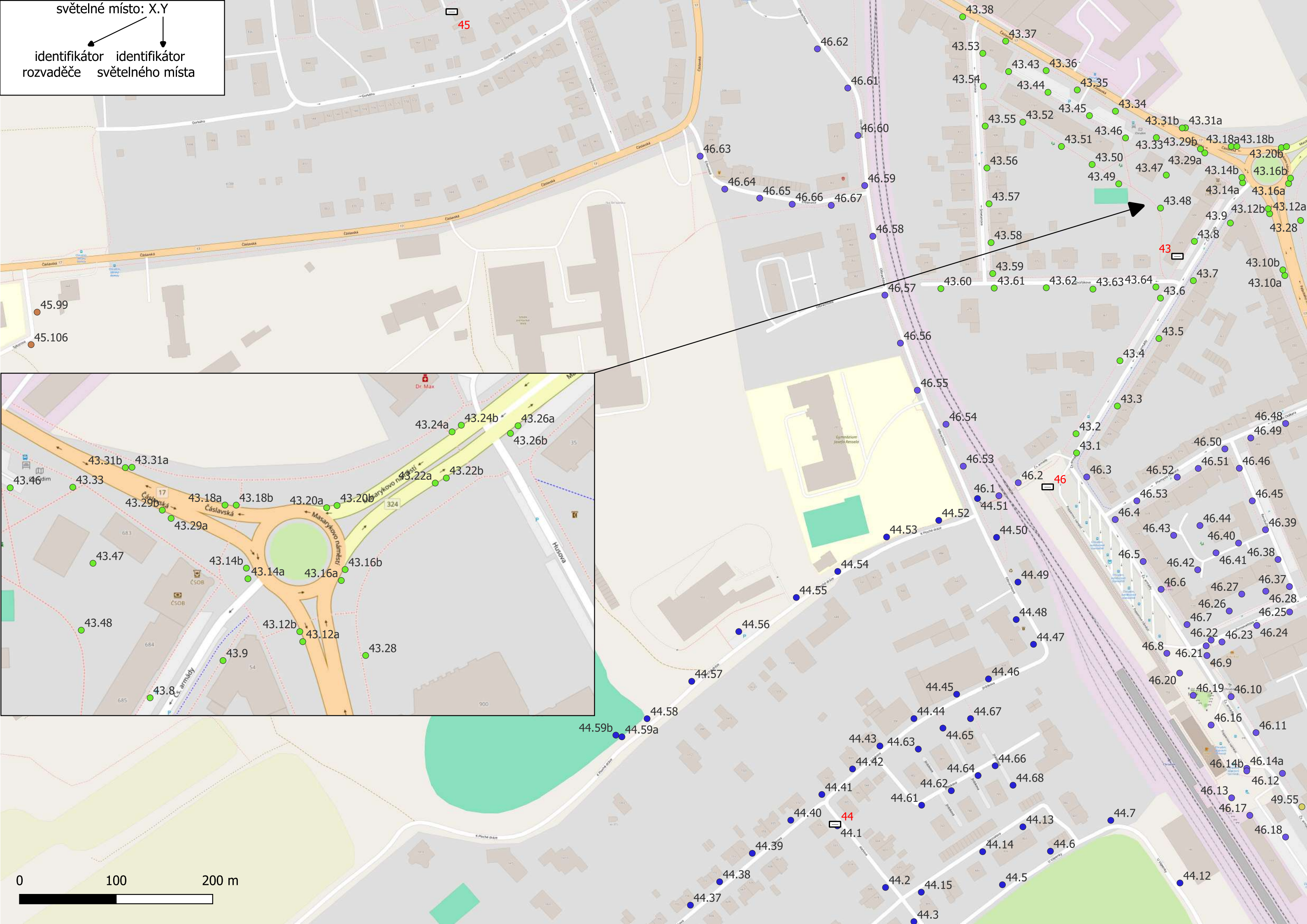
identifikátor rozvaděče identifikátor světelného místa



0 100 200 m

světelné místo: X.Y

identifikátor rozvaděče identifikátor světelného místa



0 100 200 m

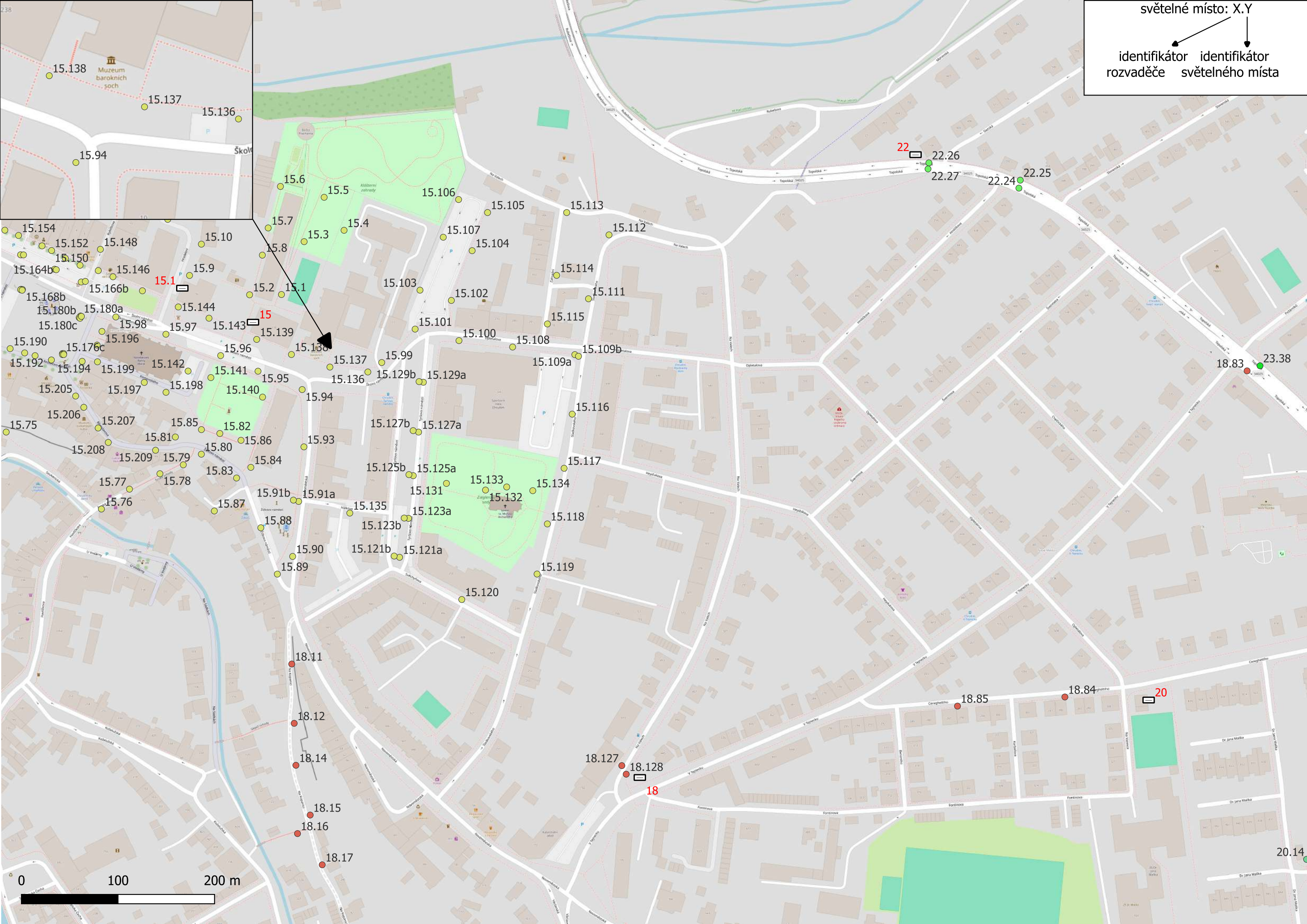
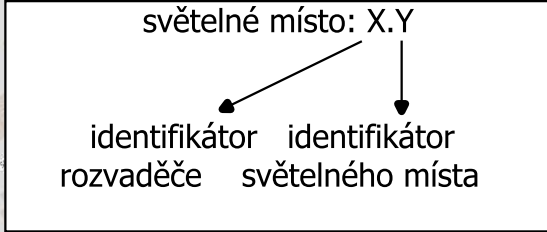


světelné místo: X.Y

identifikátor
rozvaděče

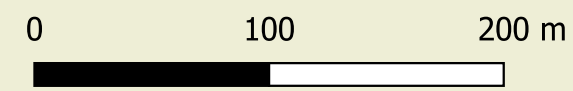
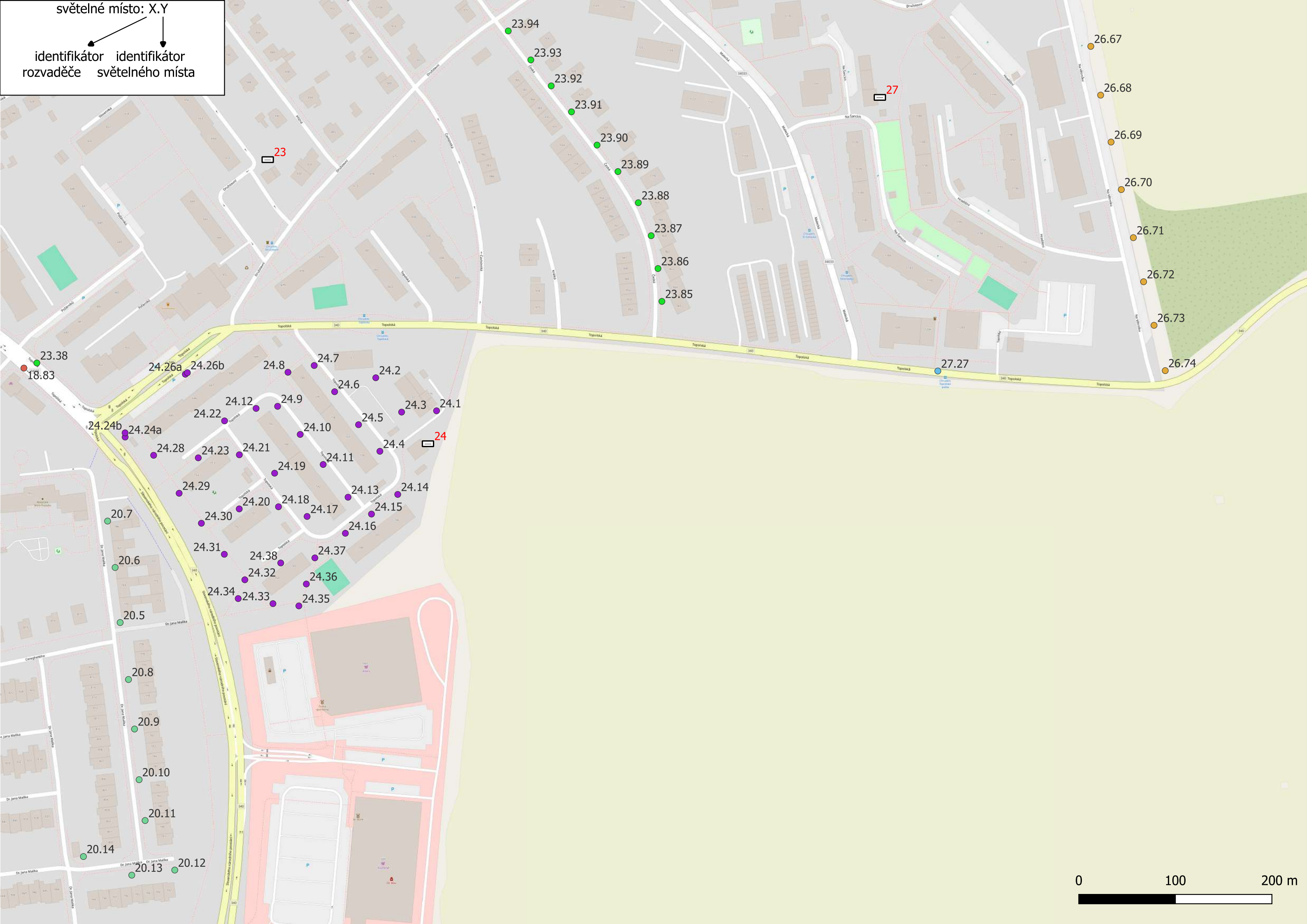
identifikátor
světelného místa





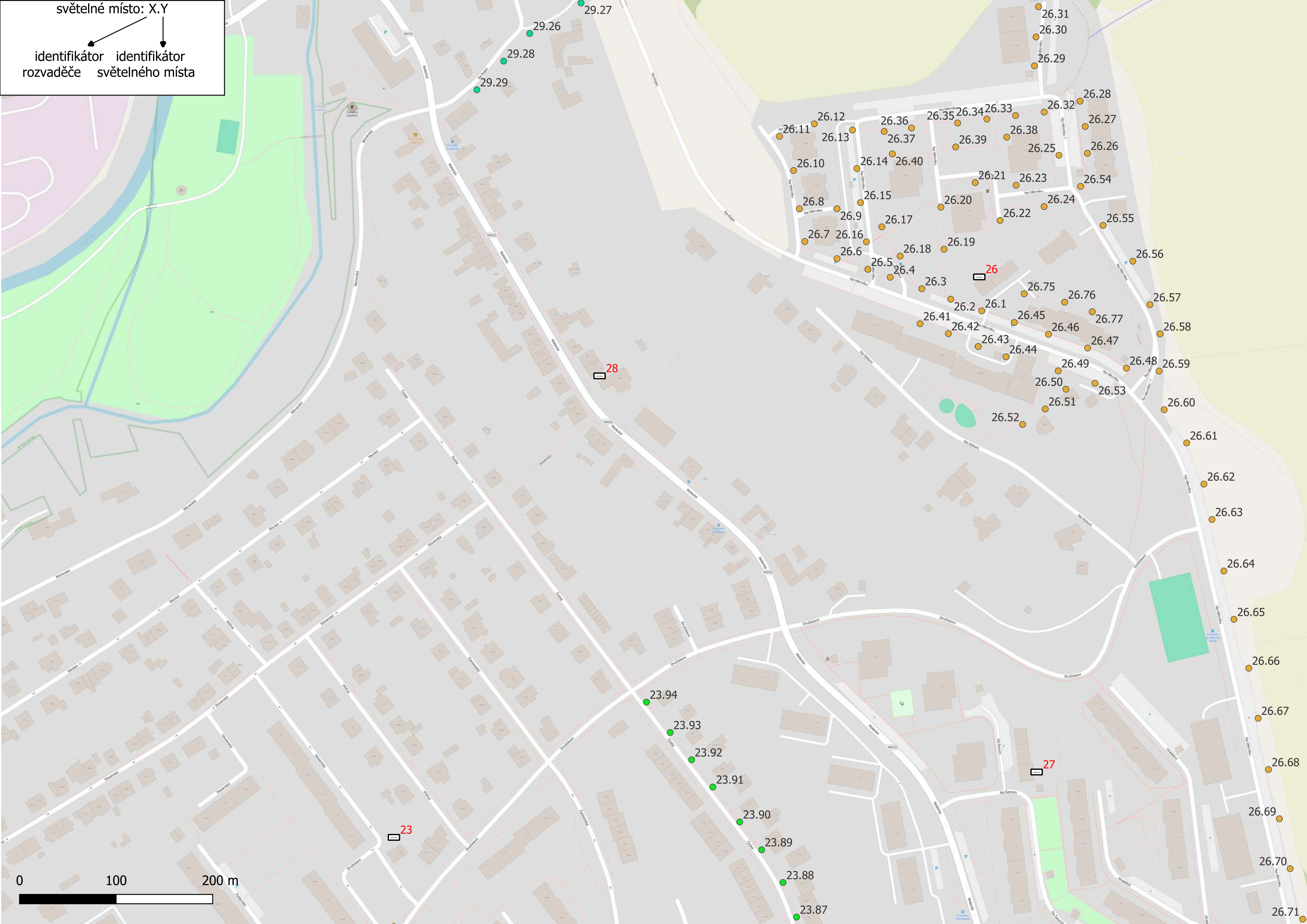
světelné místo: X.Y

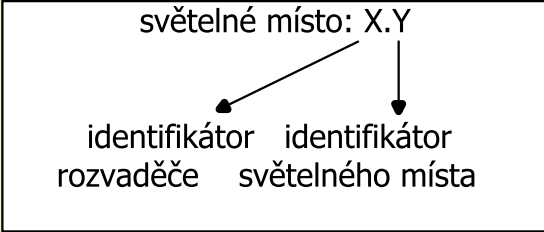
identifikátor rozvaděče identifikátor světelného místa



světelné místo: X.Y

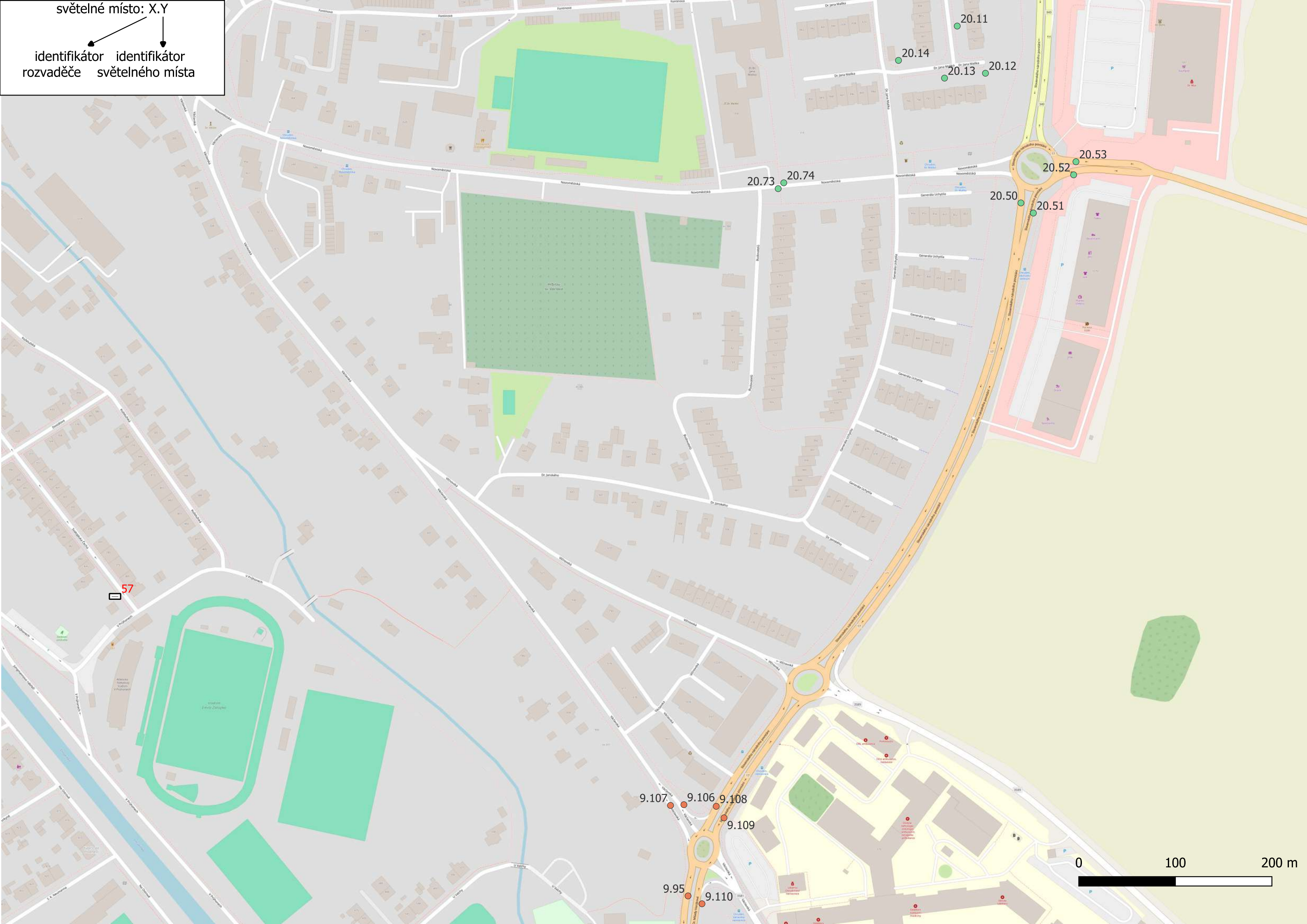
identifikátor rozvaděče identifikátor světelného místa





světelné místo: X.Y

identifikátor rozvaděče identifikátor světelného místa



57

9.107 9.106 9.108

9.109

9.95 9.110

20.14

20.11

20.13

20.12

20.73

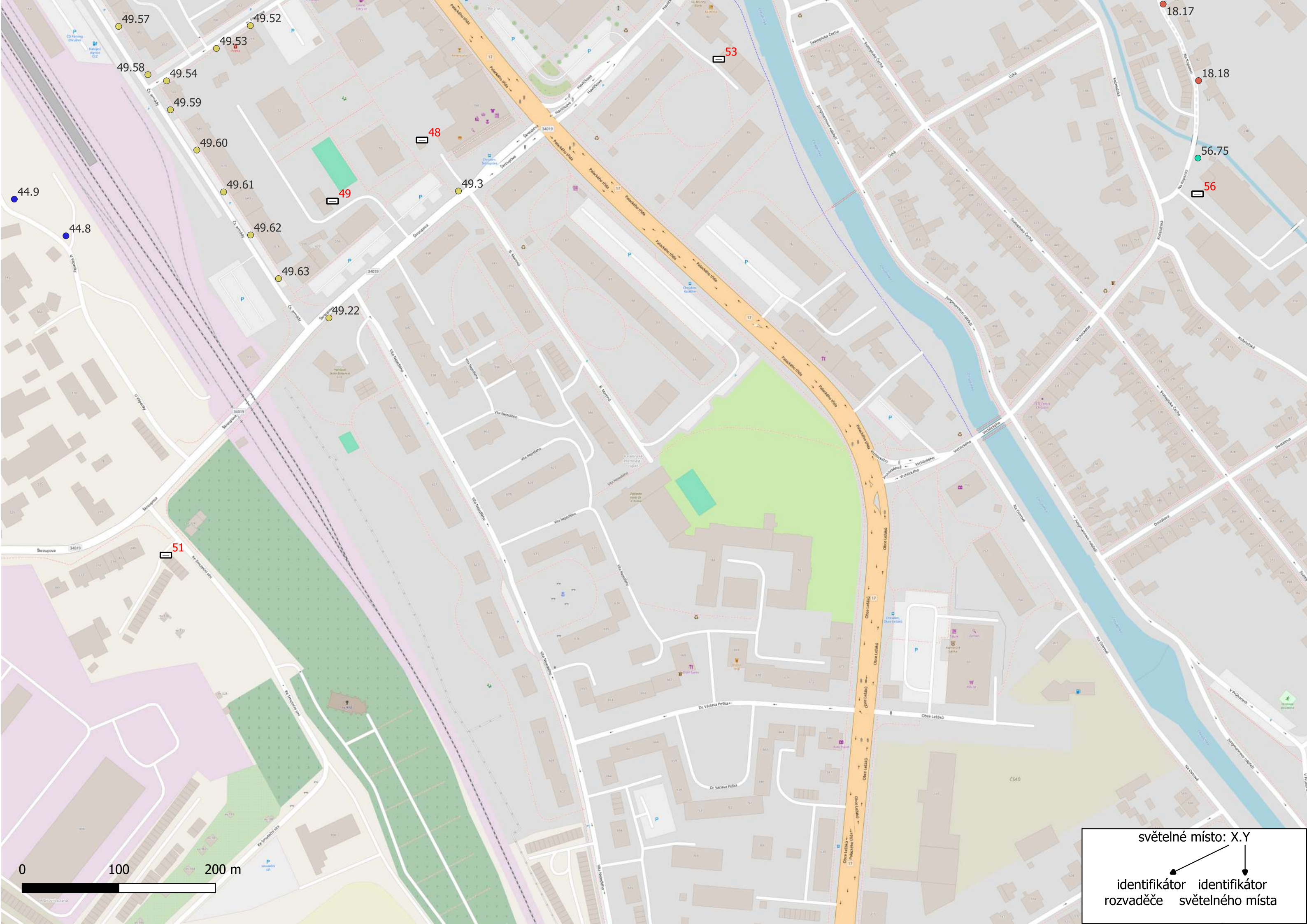
20.74

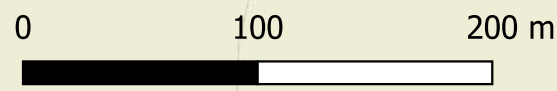
20.50

20.51

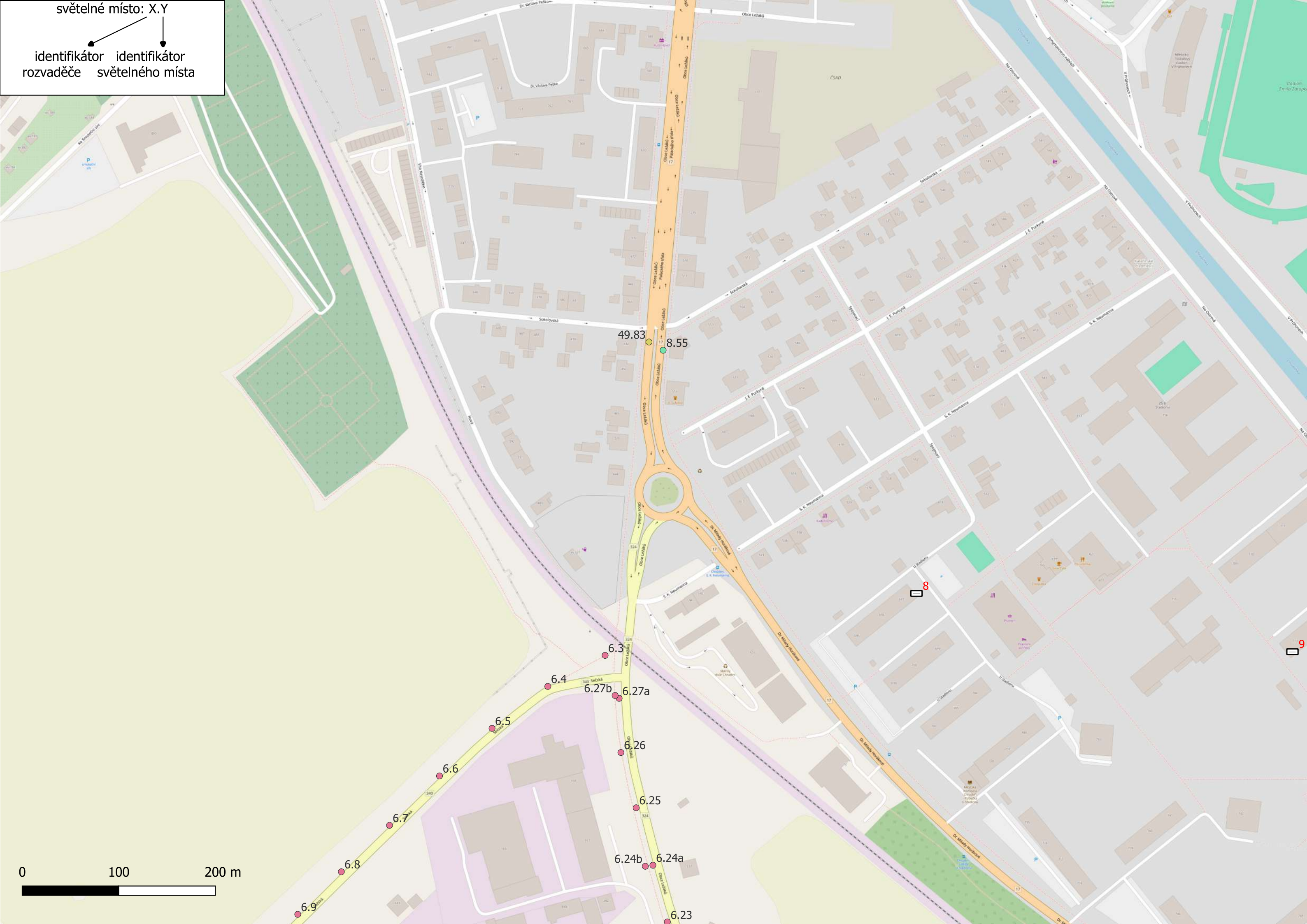
20.52

20.53





identifikátor
rozvaděče světelného místa



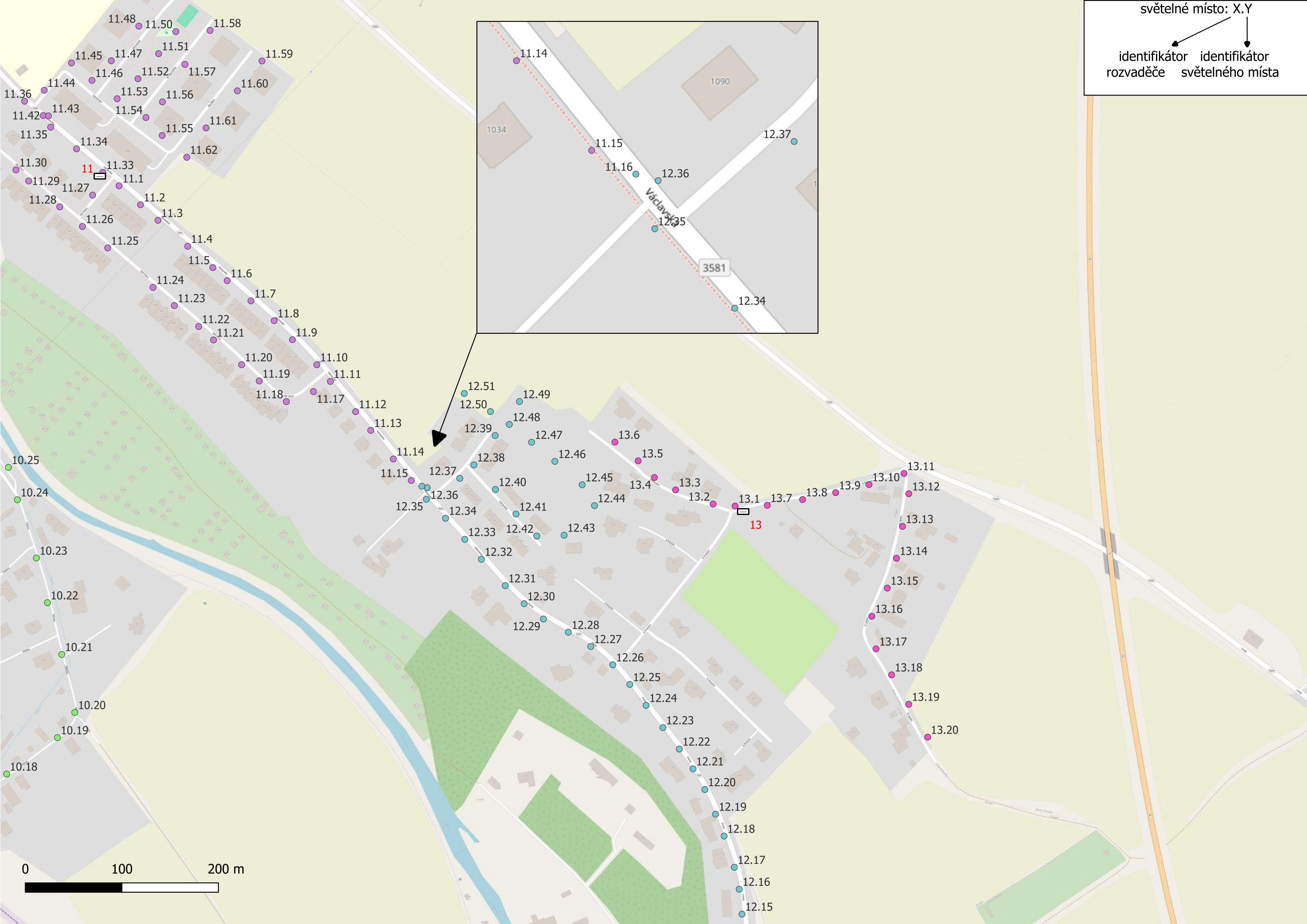
0 100 200 m



světelné místo: X.Y

identifikátor rozvaděče identifikátor světelného místa

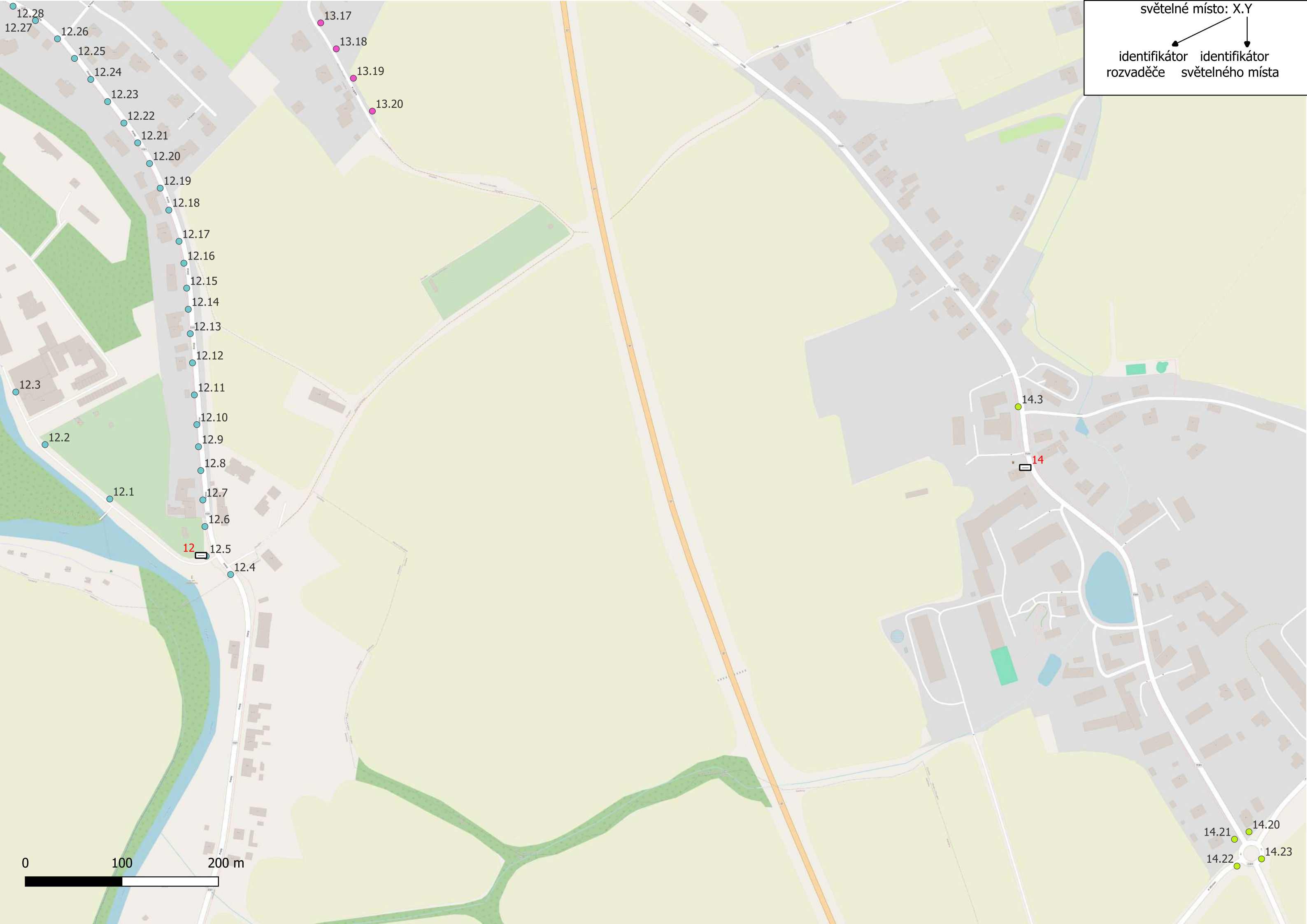




světelné místo: X.Y

identifikátor rozvaděče identifikátor světelného místa





světelné místo: X.Y

identifikátor rozvaděče identifikátor světelného místa



0 100 200 m

světelné místo: X.Y

identifikátor rozvaděče identifikátor světelného místa





6.17

6.18

6.19

6.20

62

62.33

62.27

62.23

62.22

62.24

62.25

62.21

62.26

62.19

62.18

62.1

62.2

62.20

62.3

62.4

62.15

62.5

62.6

62.7

62.8

62.9

62.10

62.11

62.12

62.13

62.14

62.16

62.17

62.18

62.19

62.20

62.21

62.22

62.23

62.24

62.25

62.26

62.27

62.28

62.29

62.30

62.31

62.32

62.33

62.34

62.35

62.36

62.37

62.38

62.39

62.40

62.41

62.42

62.43

62.44

62.45

62.46

62.47

62.48

62.49

62.50

62.51

62.52

62.53

62.54

62.55

62.56

62.57

62.58

62.59

62.60

62.61

62.62

62.63

62.64

62.65

62.66

62.67

62.68

62.69

62.70

62.71

62.72

62.73

62.74

62.75

62.76

62.77

62.78

62.79

62.80

62.81

62.82

62.83

62.84

62.85

62.86

62.87

62.88

62.89

62.90

62.91

62.92

10.22

10.21

10.20

10.19

10.18

10.17

10.16

10.1

10.2

10.3

10.4

10.5

10.6

10.7

10.8

10.9

10.10

10.11

10.12

10.13

10.14

10.15

5

10

