

# **PASPORT**

## **VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ**

**Město Opava**

**Moravskoslezský kraj**

**Okres Opava**



## Úvod

Vlastník a provozovatel soustavy veřejného osvětlení je podle § 168 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, avšak nezahrnuje zaměření vzdušného a zemního vedení VO.

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

## Základní údaje

<b>Počet světelných míst</b>	<b>1663</b>
<b>Počet svítidel</b>	<b>1738</b>
<b>Počet rozvaděčů</b>	<b>20</b>
<b>Předpokládaný příkon soustavy včetně ztrát (kW)</b>	<b>152,10</b>

## 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	1326
Beton	219
Dřevo	5
Stropní	24
Fasádní	51
Zemní	38
<b>Celkem</b>	<b>1663</b>

Podpěrná soustava veřejného osvětlení je v dobrém stavu. Svítidla jsou osazena na stožárech pro veřejné osvětlení, konkrétně na ocelových stožárech bez ochranné povrchové úpravy (1326). Svítidla jsou umístěna také na podpěrných stožárech distributorů inženýrských sítí, a to na betonových stožárech (219) a dřevěných stožárech (5). Další svítidla jsou umístěna na budovách, a to na ocelových střešnicích (24) a fasádních výložnicích (51). Ostatní zemní svítidla (38) jsou osazena na speciálních konstrukcích. 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: 20

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 149 svítidel o předpokládaném příkonu 11,99 kW.

### **RVO 7**

Rozvaděč s označením RVO 7 napájí 102 svítidel o předpokládaném příkonu 8,74 kW.

### **RVO 8**

Rozvaděč s označením RVO 8 napájí 47 svítidel o předpokládaném příkonu 5,68 kW.

### **RVO 15**

Rozvaděč s označením RVO 15 napájí 37 svítidel o předpokládaném příkonu 3,97 kW.

### **RVO 16**

Rozvaděč s označením RVO 16 napájí 109 svítidel o předpokládaném příkonu 9,59 kW.

### **RVO 18**

Rozvaděč s označením RVO 18 napájí 88 svítidel o předpokládaném příkonu 10,42 kW.

### **RVO 22**

Rozvaděč s označením RVO 22 napájí 129 svítidel o předpokládaném příkonu 10,53 kW.

### **RVO 22 Hřbitov**

Rozvaděč s označením RVO 22 Hřbitov napájí 66 svítidel o předpokládaném příkonu 4,7 kW.

### **RVO 30**

Rozvaděč s označením RVO 30 napájí 120 svítidel o předpokládaném příkonu 9,66 kW.

### **RVO 42**

Rozvaděč s označením RVO 42 napájí 145 svítidel o předpokládaném příkonu 11,77 kW.

### **RVO 43**

Rozvaděč s označením RVO 43 napájí 116 svítidel o předpokládaném příkonu 9,74 kW.

### **RVO 67**

Rozvaděč s označením RVO 67 napájí 170 svítidel o předpokládaném příkonu 16,85 kW.

### **RVO 68**

Rozvaděč s označením RVO 68 napájí 82 svítidel o předpokládaném příkonu 6,89 kW.



**RVO 77**

Rozvaděč s označením RVO 77 napájí 88 svítidel o předpokládaném příkonu 7,32 kW.

**RVO 78**

Rozvaděč s označením RVO 78 napájí 41 svítidel o předpokládaném příkonu 3,44 kW.

**RVO 79**

Rozvaděč s označením RVO 79 napájí 37 svítidel o předpokládaném příkonu 3,11 kW.

**RVO 83**

Rozvaděč s označením RVO 83 napájí 39 svítidel o předpokládaném příkonu 3,28 kW.

**RVO 85**

Rozvaděč s označením RVO 85 napájí 9 svítidel o předpokládaném příkonu 0,76 kW.

**RVO 86**

Rozvaděč s označením RVO 86 napájí 14 svítidel o předpokládaném příkonu 1,18 kW.

**RVO 87**

Rozvaděč s označením RVO 87 napájí 71 svítidel o předpokládaném příkonu 5,71 kW.

**RVO 88**

Rozvaděč s označením RVO 88 napájí 78 svítidel o předpokládaném příkonu 6,77 kW.

**Solární**

Rozvaděč s označením Solární napájí 1 svítidel o předpokládaném příkonu 0 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	10,00	11,99	149	147
RVO 7	7,31	8,74	102	91
RVO 8	4,73	5,68	47	41
RVO 15	3,31	3,97	37	37
RVO 16	7,99	9,59	109	99
RVO 18	8,68	10,42	88	82
RVO 22	8,79	10,53	129	127
RVO 22 Hřbitov	3,92	4,70	66	66
RVO 30	8,07	9,66	120	103
RVO 42	9,81	11,77	145	140
RVO 43	8,12	9,74	116	113
RVO 67	14,07	16,85	170	164
RVO 68	5,74	6,89	82	81
RVO 77	6,12	7,32	88	83
RVO 78	2,87	3,44	41	40
RVO 79	2,59	3,11	37	37
RVO 83	2,73	3,28	39	39
RVO 85	0,63	0,76	9	9
RVO 86	0,98	1,18	14	14
RVO 87	4,77	5,71	71	71
RVO 88	5,64	6,77	78	78
Solární	0,00	0,00	1	1
<b>Celkem</b>	<b>126,87</b>	<b>152,10</b>	<b>1738</b>	<b>1663</b>

## Přehled svítidel

Typ svítidla	Typ zdroje	Výkon (W)	Počet (ks)	Celkový příkon (kW)
Kužel	Sodík	70	284	23,86
Talíř	Sodík	70	179	15,04
Zebra	Halogenid	250	57	17,10
Malaga	Sodík	70	348	29,23
Krychle	Sodík	70	160	13,44
Bety	Sodík	70	117	9,83
Auris	Sodík	70	35	2,94
Talíř 1	Sodík	70	6	0,50
Beruška	Sodík	70	17	1,43
reflektor	Halogenid	150	30	5,40
Dingo	Sodík	70	98	8,23
LED 3	LED	15	2	0,03
Stropní světlo	Sodík	25	24	0,72
Historický typ	Sodík	70	83	6,97
LED 1	LED	20	43	0,99
LED přechod	LED	50	11	0,63
LED 2	LED	30	14	0,48
Trychtýř	Sodík	70	50	4,20
Zemní	Sodík	30	40	1,44
Neznámý typ - koule	Sodík	70	4	0,34
MC2	Sodík	70	28	2,35
LED 6	LED	15	2	0,03
LED svítidlo 4	LED	28	10	0,32
Koule	Sodík	70	11	0,92
Hřbitov historické	Sodík	70	53	4,45
LED 4	LED	30	15	0,52
Rakev	Sodík	70	1	0,08
Sloupek	LED	10	9	0,10
Modus NV	Sodík	70	6	0,50
LED Solár	LED	0	1	0,00
<b>Celkem</b>			<b>1738</b>	<b>152,10</b>

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

## Přehled světlených zdrojů

Typ zdroje	Počet (ks)
LED	107
Sodík	1544
Halogenid	87
<b>Celkem</b>	<b>1738</b>

LED = elektroluminiscenční dioda

Sodík = vysokotlaká sodíková výbojka

Halogenid = metalhalogenidová výbojka

## Vybrané typy použitých svítidel

### Elektrosvit Velbloud 444 23 XX

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

<b>Slangový výraz</b>	Rakev, rakvička
<b>Výrobce</b>	Elektrosvit
<b>Obvyklý výkon</b>	80 W, 125 W
<b>IP světelné části</b>	IP43
<b>IP předřadné části</b>	IP23
<b>Obvyklý typ zdroje</b>	Vysokotlaká rtuťová výbojka
<b>Patice</b>	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 mm<sup>2</sup>. Jedná se o anachronický, přežitý koncept svítidla. Stupeň krytí IP 43/23.



## Philips SGS101 Malaga

<b>Slangový výraz</b>	Malaga
<b>Výrobce</b>	Philips
<b>Obvyklý výkon</b>	70 W
<b>IP světelné části</b>	IP65
<b>IP předřadné části</b>	IP43
<b>Obvyklý typ zdroje</b>	Vysokotlaká sodíková výbojka
<b>Patice</b>	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 Koule

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

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





## Vyrtych Dingo

<b>Slangový výraz</b>	Dingo
<b>Výrobce</b>	Vyrtych
<b>Obvyklý výkon</b>	70 W, 100 W, 150 W
<b>IP světelné části</b>	IP54
<b>IP předřadné části</b>	IP43
<b>Obvyklý typ zdroje</b>	Vysokotlaková sodíková výbojka
<b>Patice</b>	E27, E40

**Popis:** Zastaralé svítidlo od společnosti Vyrtych, hojně osazováno jak na betonové stožáry distribuce pomocí výložníku, tak přímo na ocelové stožáry. Bývá vybaveno sodíkovou výbojkou.



## Hellux NMF

<b>Slangový výraz</b>	Parkovka
<b>Výrobce</b>	Hellux
<b>Obvyklý výkon</b>	70 W
<b>IP světelné části</b>	IP54
<b>IP předřadné části</b>	IP54
<b>Obvyklý typ zdroje</b>	Vysokotlaká sodíková výbojka
<b>Patice</b>	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)	ID Město
18.1	RVO 18	70	P5	37.3	HEC16015	7,5	018013
18.2	RVO 18	70	PMK	44.1	HEC14026	12,5	018015
18.3	RVO 18	70	P5	37.3	HEC16015	7,5	018014
18.4	RVO 18	70	M5	9.1	HEC14026	40	018004
18.5	RVO 18	70	M5	9.1	HEC14026	40	018005
18.6	RVO 18	70	M5	9.1	HEC14026	40	018006
18.7	RVO 18	70	M5	9.1	HEC14026	40	018007
18.8	RVO 18	70	M5	9.1	HEC14026	40	018008
18.9	RVO 18	70	M5	9.1	HEC14026	40	018009
18.10	RVO 18	70	M5	9.1	HEC14026	40	018010
18.11	RVO 18	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	018001
18.12	RVO 18	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	018011
18.13A	RVO 18	70	M5	16.2	HEBLC16015	32,5	018048
18.13B	RVO 18	70	M5	16.2	HEBLC16015	32,5	018048
18.14	RVO 18	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	018012
18.15	RVO 18	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	018052
18.16	RVO 18	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
18.17	RVO 18	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	018075
18.18B	RVO 18	70	M5	15.1	HEBLC16015	27,5	018051
18.19	RVO 18	70	M5	12.1	HEBLC16015	32,5	018076
18.20	RVO 18	70	M5	12.1	HEBLC16015	32,5	018078
18.21	RVO 18	70	M5	12.1	HEBLC16015	32,5	018079
18.22	RVO 18	70	M5	12.1	HEBLC16015	32,5	018080
18.23	RVO 18	70	M5	13.1	HEC14026	35	018053
18.24	RVO 18	70	M5	13.1	HEC14026	35	018054
18.25	RVO 18	70	M5	13.1	HEC14026	35	018055
18.26	RVO 18	70	M5	13.1	HEC14026	35	018056
18.27	RVO 18	70	P4	32.1	HEBLC16015	17,5	018073
18.28	RVO 18	70	M5	13.1	HEC14026	35	018057
18.29	RVO 18	70	M5	13.1	HEC14026	35	018058
18.30	RVO 18	70	M5	13.1	HEC14026	35	018059
18.31	RVO 18	70	M5	13.1	HEC14026	35	018060
18.32	RVO 18	70	M5	13.1	HEC14026	35	018061
18.33	RVO 18	70	M5	13.1	HEC14026	35	018062
18.34	RVO 18	70	M5	13.1	HEC14026	35	018063
18.36	RVO 18	70	M5	13.1	HEC14026	35	018065
18.37	RVO 18	70	M5	13.1	HEC14026	35	018066
18.39	RVO 18	70	P4	31.2	HEBLC16015	20	018071
18.40	RVO 18	70	P4	31.2	HEBLC16015	20	018072
18.41	RVO 18	70	P4	31.2	HEBLC16015	20	018070
18.42	RVO 18	70	M5	13.1	HEC14026	35	018068
18.43	RVO 18	70	M5	13.1	HEC14026	35	018069
18.44	RVO 18	70	M5	16.2	HEBLC16015	32,5	018049
18.45	RVO 18	70	M5	16.2	HEBLC16015	32,5	018034
18.46	RVO 18	70	M5	16.2	HEBLC16015	32,5	018035
18.47	RVO 18	70	M5	16.2	HEBLC16015	32,5	018037
18.51A	RVO 18	70	M4	3.1	HEBLC16015	35	018041
18.51B	RVO 18	70	M4	3.1	HEBLC16015	35	018041
18.51C	RVO 18	70	M4	3.1	HEBLC16015	35	018041
18.52	RVO 18	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	018039
18.53	RVO 18	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	018042
18.54	RVO 18	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	018043
18.55	RVO 18	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	018045
18.56	RVO 18	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	018045
18.57	RVO 18	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	018046
18.58	RVO 18	70	M4	3.1	HEBLC16015	35	018047
18.59	RVO 18	70	M5	9.1	HEC14026	40	018002
18.60	RVO 18	70	M5	9.1	HEC14026	40	018003
18.61	RVO 18	70	P5	37.3	HEC16015	7,5	018003
18.62	RVO 18	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	018050
18.80	RVO 18	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	018077

15.1	RVO 15	70	P4	28.1	HEC14026	10	015003
15.3	RVO 15	70	M5	11.1	HEBLC16015	27,5	015006
15.4	RVO 15	70	M5	11.1	HEBLC16015	27,5	015007
15.5	RVO 15	70	M5	11.1	HEBLC16015	27,5	015008
15.6	RVO 15	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	015009
15.7	RVO 15	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	015015
15.8	RVO 15	70	M5	13.1	HEC14026	35	015016
15.9	RVO 15	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	015024
15.10	RVO 15	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	015017
15.11	RVO 15	70	M5	13.1	HEC14026	35	015018
15.36	RVO 15	70	M5	13.1	HEC14026	35	0
15.12	RVO 15	70	M5	13.1	HEC14026	35	015020
15.13	RVO 15	70	M5	13.1	HEC14026	35	015021
15.14	RVO 15	70	M5	13.1	HEC14026	35	015022
15.15	RVO 15	70	M5	21.1	HEBLC16015	22,5	015023
15.16	RVO 15	70	P5	36.1	HEBLC13688	5	015025
15.17	RVO 15	70	P5	36.1	HEBLC13688	5	015026
15.18	RVO 15	70	P5	36.1	HEBLC13688	5	015027
15.19	RVO 15	70	P5	36.1	HEBLC13688	5	015028
15.20	RVO 15	70	P5	36.1	HEBLC13688	5	015029
15.21	RVO 15	70	P5	36.1	HEBLC13688	5	015030
15.22	RVO 15	70	P5	36.1	HEBLC13688	5	015031
15.23	RVO 15	70	P5	36.1	HEBLC13688	5	015032
15.24	RVO 15	70	P5	37.3	HEC16015	7,5	015033
15.25	RVO 15	70	P5	37.3	HEC16015	7,5	015034
15.26	RVO 15	70	P5	37.3	HEC16015	7,5	015001
15.27	RVO 15	70	P5	37.3	HEC16015	7,5	015035
15.28	RVO 15	70	P5	37.3	HEC16015	7,5	015036
15.29	RVO 15	70	P5	37.3	HEC16015	7,5	015002
15.30	RVO 15	70	P5	36.1	HEBLC13688	5	015037
15.31	RVO 15	70	P5	36.1	HEBLC13688	5	015039
15.37	RVO 15	70	P5	36.1	HEBLC13688	5	015038
15.32	RVO 15	70	P4	28.1	HEC14026	10	015010
15.33	RVO 15	70	P4	28.1	HEC14026	10	015011
15.34	RVO 15	70	P4	28.1	HEC14026	10	015012
15.35	RVO 15	70	P4	28.1	HEC14026	10	015013
8.1	RVO 8	70	P5	37.8	HEC16015	7,5	008012
8.2	RVO 8	70	P5	37.8	HEC16015	7,5	008027
8.3A	RVO 8	70	M5	7.1	HEC14026	22,5	008022
8.3B	RVO 8	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	008022
8.4	RVO 8	70	M5	7.1	HEC14026	22,5	008021
8.5	RVO 8	70	M5	7.1	HEC14026	22,5	008020
8.6	RVO 8	70	M5	7.1	HEC14026	22,5	008019
8.7	RVO 8	70	M5	7.1	HEC14026	22,5	008018
8.8	RVO 8	70	P4	47.1	HEBLC16015	15	008016
8.9	RVO 8	70	P4	47.1	HEBLC16015	15	008015
8.10	RVO 8	70	P5	37.3	HEC16015	7,5	008014
8.11	RVO 8	70	P5	37.3	HEC16015	7,5	008013
8.12A	RVO 8	70	M3	1.1	HEBLC16015	90	008033
8.12B	RVO 8	70	M3	1.1	HEBLC16015	90	008033
8.13A	RVO 8	70	M3	1.1	HEBLC16015	90	008032
8.13B	RVO 8	70	M3	1.1	HEBLC16015	90	008032
8.14A	RVO 8	70	M3	1.1	HEBLC16015	90	008031
8.14B	RVO 8	70	M3	1.1	HEBLC16015	90	008031
8.52	RVO 8	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	008030
8.51	RVO 8	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	008029
8.15	RVO 8	70	M3	1.1	HEBLC16015	90	008001
8.16	RVO 8	70	M3	1.1	HEBLC16015	90	008002
8.17	RVO 8	70	M3	1.1	HEBLC16015	90	008003
8.18	RVO 8	70	M3	1.1	HEBLC16015	90	008004
8.19A	RVO 8	70	M3	1.1	HEBLC16015	90	008005
8.19B	RVO 8	70	M3	1.1	HEBLC16015	90	008005
8.20	RVO 8	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	008010
8.21	RVO 8	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	008009
8.22	RVO 8	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	008008

8.23	RVO 8	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	008007
8.21A	RVO 8	70	M3	1.1	HEBLC16015	90	008011
8.21B	RVO 8	70	M3	1.1	HEBLC16015	90	008011
8.50	RVO 8	70	M5	14.2	HEBLC16015	40	008006
8.49	RVO 8	70	M5	7.1	HEC14026	22,5	008026
8.25	RVO 8	70	M5	7.1	HEC14026	22,5	008024
8.26	RVO 8	70	M5	7.1	HEC14026	22,5	008023
8.27	RVO 8	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	008028
8.48	RVO 8	70	P4	31.2	HEBLC16015	20	008037
8.47	RVO 8	70	P4	31.2	HEBLC16015	20	008038
8.46	RVO 8	70	P4	31.2	HEBLC16015	20	008039
8.45	RVO 8	70	P4	31.2	HEBLC16015	20	008040
8.42	RVO 8	70	P4	31.2	HEBLC16015	20	008041
8.43	RVO 8	70	P4	31.2	HEBLC16015	20	008042
8.44	RVO 8	70	P4	28.1	HEC14026	10	008043
8.41	RVO 8	70	P4	34.1	HEBLC13688	17,5	008044
8.40	RVO 8	70	P4	28.1	HEC14026	10	008045
3.1	RVO 3	70	M5	20.2	HEBLC16015	20	003047
3.2	RVO 3	70	M5	20.2	HEBLC16015	20	003036
3.3	RVO 3	70	M5	20.2	HEBLC16015	20	003046
3.4	RVO 3	70	M5	20.2	HEBLC16015	20	003037
3.5	RVO 3	70	M5	20.2	HEBLC16015	20	003045
3.6	RVO 3	70	M5	20.2	HEBLC16015	20	003038
3.7	RVO 3	70	M5	20.2	HEBLC16015	20	003044
3.8	RVO 3	70	M5	20.2	HEBLC16015	20	003039
3.9	RVO 3	70	M5	20.2	HEBLC16015	20	003043
3.10	RVO 3	70	M5	20.2	HEBLC16015	20	003040
3.11	RVO 3	70	M5	20.2	HEBLC16015	20	003042
3.12	RVO 3	70	M5	20.2	HEBLC16015	20	003041
3.13	RVO 3	70	P5	37.8	HEC16015	7,5	003136
3.14	RVO 3	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající	003136
3.15	RVO 3	70	P5	37.8	HEC16015	7,5	003137
3.16	RVO 3	70	P5	37.8	HEC16015	7,5	003138
3.17	RVO 3	70	P5	37.8	HEC16015	7,5	003139
3.18	RVO 3	70	P5	37.8	HEC16015	7,5	003140
3.19	RVO 3	70	P5	37.8	HEC16015	7,5	003141
3.20	RVO 3	70	P5	37.8	HEC16015	7,5	003133
3.21	RVO 3	70	P5	37.8	HEC16015	7,5	003134
3.22	RVO 3	70	P5	37.8	HEC16015	7,5	003135
3.23	RVO 3	70	P5	37.8	HEC16015	7,5	003132
3.24	RVO 3	70	P5	37.8	HEC16015	7,5	003131
3.25	RVO 3	70	P5	37.8	HEC16015	7,5	003130
3.26	RVO 3	70	P5	37.8	HEC16015	7,5	003129
3.27	RVO 3	70	P4	27.1	HEC14026	15	003128
3.28	RVO 3	70	P4	27.1	HEC14026	15	003127
3.29	RVO 3	70	P4	35.1	HEBLC13688	17,5	003126
3.30	RVO 3	70	P5	37.8	HEC16015	7,5	003143
3.31	RVO 3	70	P5	37.8	HEC16015	7,5	003142
3.32	RVO 3	70	P4	35.1	HEBLC13688	17,5	003125
3.33	RVO 3	70	M5	14.2	HEBLC16015	40	003052
3.34	RVO 3	70	M5	14.2	HEBLC16015	40	003053
3.35	RVO 3	70	M5	14.2	HEBLC16015	40	003054
3.36	RVO 3	70	M5	14.2	HEBLC16015	40	003055
3.37	RVO 3	70	M5	14.2	HEBLC16015	40	003056
3.38	RVO 3	70	M5	14.2	HEBLC16015	40	003057
3.39	RVO 3	70	M5	14.2	HEBLC16015	40	003058
3.41	RVO 3	70	M5	14.2	HEBLC16015	40	003059
3.42	RVO 3	70	P4	32.1	HEBLC16015	17,5	003060
3.43	RVO 3	15	-	Neměnit	Stávající	Stávající	003061
3.44	RVO 3	15	-	Neměnit	Stávající	Stávající	003062
3.45	RVO 3	70	P4	27.1	HEC14026	15	003063
3.46	RVO 3	70	P4	32.1	HEBLC16015	17,5	003064
3.47	RVO 3	70	P4	33.1	HEBLC13688	17,5	003121
3.48A	RVO 3	70	P4	35.1	HEBLC13688	17,5	003066
3.48B	RVO 3	70	P4	35.1	HEBLC13688	17,5	003066

3.49	RVO 3	70	P4	35.1	HEBLC13688	17,5	003065
3.50	RVO 3	70	P4	35.1	HEBLC13688	17,5	003122
3.51	RVO 3	70	P4	35.1	HEBLC13688	17,5	003123
3.52	RVO 3	70	P4	35.1	HEBLC13688	17,5	003124
3.53	RVO 3	70	M5	14.2	HEBLC16015	40	003049
3.54	RVO 3	25	P5	LED Zdroj	Podchod - stropní svítidlo	22	003120
3.55	RVO 3	25	P5	LED Zdroj	Podchod - stropní svítidlo	22	003120
3.56	RVO 3	25	P5	LED Zdroj	Podchod - stropní svítidlo	22	003120
3.57	RVO 3	25	P5	LED Zdroj	Podchod - stropní svítidlo	22	003120
3.58	RVO 3	25	P5	LED Zdroj	Podchod - stropní svítidlo	22	003120
3.59	RVO 3	70	M5	14.2	HEBLC16015	40	003050
3.60	RVO 3	70	M5	14.2	HEBLC16015	40	003051
3.61	RVO 3	70	M5	20.1	HEBLC16015	20	003034
3.62	RVO 3	70	M5	20.1	HEBLC16015	20	003001
3.63	RVO 3	70	M5	20.1	HEBLC16015	20	003033
3.64	RVO 3	70	M5	20.1	HEBLC16015	20	003002
3.65	RVO 3	70	M5	20.1	HEBLC16015	20	003032
3.66	RVO 3	70	M5	20.1	HEBLC16015	20	003003
3.67A	RVO 3	70	M5	20.1	HEBLC16015	20	003031
3.67B	RVO 3	70	P4	35.1	HEBLC13688	17,5	003031
3.68	RVO 3	70	M5	20.1	HEBLC16015	20	003004
3.69	RVO 3	70	M5	20.1	HEBLC16015	20	003030
3.70	RVO 3	70	M5	20.1	HEBLC16015	20	003005
3.71	RVO 3	70	M5	20.1	HEBLC16015	20	003029
3.72	RVO 3	70	M5	20.1	HEBLC16015	20	003028
3.73	RVO 3	70	M5	20.1	HEBLC16015	20	003007
3.74	RVO 3	70	M5	20.1	HEBLC16015	20	003027
3.75	RVO 3	70	M5	20.1	HEBLC16015	20	003008
3.76	RVO 3	70	M5	20.1	HEBLC16015	20	003026
3.77	RVO 3	70	M5	20.1	HEBLC16015	20	003009
3.78	RVO 3	70	M5	K.2	HEC14026	35	003025
3.79	RVO 3	70	M5	K.2	HEC14026	35	003010
3.80	RVO 3	70	M5	K.2	HEC14026	35	003024
3.81	RVO 3	70	M5	K.2	HEC14026	35	003011
3.82	RVO 3	70	M5	21.1	HEBLC16015	22,5	003017
3.83	RVO 3	70	M5	21.1	HEBLC16015	22,5	003019
3.84	RVO 3	70	M5	21.1	HEBLC16015	22,5	003018
3.85	RVO 3	70	M5	21.1	HEBLC16015	22,5	003020
3.86	RVO 3	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	003020
3.87	RVO 3	70	M5	21.1	HEBLC16015	22,5	003012
3.88	RVO 3	70	M5	21.1	HEBLC16015	22,5	003023
3.89	RVO 3	70	M5	21.1	HEBLC16015	22,5	003013
3.90	RVO 3	70	M5	21.1	HEBLC16015	22,5	003022
3.91	RVO 3	70	M5	21.1	HEBLC16015	22,5	003014
3.92	RVO 3	70	M5	21.1	HEBLC16015	22,5	003021
3.93	RVO 3	70	M5	21.1	HEBLC16015	22,5	003077
3.94	RVO 3	70	M5	21.1	HEBLC16015	22,5	003078
3.95	RVO 3	70	M5	21.1	HEBLC16015	22,5	003076
3.96	RVO 3	70	M5	21.1	HEBLC16015	22,5	003079
3.97	RVO 3	70	M5	21.1	HEBLC16015	22,5	003075
3.98	RVO 3	70	M5	21.1	HEBLC16015	22,5	003080
3.99	RVO 3	70	M5	21.1	HEBLC16015	22,5	003073
3.100	RVO 3	70	P4	29.1	HEC14026	15	003081
3.101	RVO 3	70	P4	29.1	HEC14026	15	003082
3.102	RVO 3	70	P4	29.1	HEC14026	15	003083
3.103	RVO 3	70	M5	21.1	HEBLC16015	22,5	003072
3.104	RVO 3	70	M5	21.1	HEBLC16015	22,5	003071
3.105	RVO 3	70	M5	21.1	HEBLC16015	22,5	003069
3.106	RVO 3	70	P5	36.1	HEBLC13688	5	003119
3.107	RVO 3	70	M5	6.1	HEBLC16015	20	003084
3.108	RVO 3	70	M5	6.1	HEBLC16015	20	003085
3.109	RVO 3	70	M5	6.1	HEBLC16015	20	003086
3.110	RVO 3	70	P4	29.1	HEC14026	15	003117
3.111	RVO 3	70	P4	29.1	HEC14026	15	003118
3.112	RVO 3	70	M5	6.1	HEBLC16015	20	003087

3.113	RVO 3	70	M5	6.1	HEBLC16015	20	003088
3.114	RVO 3	70	M5	6.1	HEBLC16015	20	003089
3.115	RVO 3	70	M5	6.1	HEBLC16015	20	003090
3.116	RVO 3	70	P4	27.1	HEC14026	15	003091
3.140	RVO 3	70	M5	10.1	HEBLC13688	25	003111
3.117	RVO 3	70	M5	10.1	HEBLC13688	25	003112
3.118	RVO 3	70	M5	10.1	HEBLC13688	25	003113
3.119	RVO 3	70	M5	10.1	HEBLC13688	25	003114
3.120	RVO 3	70	M5	10.1	HEBLC13688	25	003115
3.121	RVO 3	70	M5	10.1	HEBLC13688	25	003116
3.122	RVO 3	70	M5	10.1	HEBLC13688	25	003093
3.123	RVO 3	70	M5	10.1	HEBLC13688	25	003094
3.124	RVO 3	70	M5	10.1	HEBLC13688	25	003095
3.125	RVO 3	70	M5	10.1	HEBLC13688	25	003096
3.126	RVO 3	70	M5	10.1	HEBLC13688	25	003097
3.127	RVO 3	70	M5	10.1	HEBLC13688	25	003098
3.128	RVO 3	70	M5	10.1	HEBLC13688	25	003099
3.129	RVO 3	70	M5	10.1	HEBLC13688	25	003100
3.130	RVO 3	70	M5	10.1	HEBLC13688	25	003101
3.131	RVO 3	70	M5	10.1	HEBLC13688	25	003102
3.132	RVO 3	70	P4	33.1	HEBLC13688	17,5	003109
3.133	RVO 3	70	P4	33.1	HEBLC13688	17,5	003110
3.134	RVO 3	70	M5	10.1	HEBLC13688	25	003103
3.135	RVO 3	70	M5	10.1	HEBLC13688	25	003105
3.136	RVO 3	70	M5	10.1	HEBLC13688	25	003106
3.137	RVO 3	70	M5	10.1	HEBLC13688	25	003107
3.138	RVO 3	70	M5	10.1	HEBLC13688	25	003108
3.139	RVO 3	70	M5	10.1	HEBLC13688	25	003104
43.1	RVO 43	70	P5	37.10	HEC16015	7,5	043056
43.2	RVO 43	70	P5	37.10	HEC16015	7,5	043055
43.3	RVO 43	70	P5	37.1	HEC16015	7,5	043001
43.4	RVO 43	70	P5	37.1	HEC16015	7,5	043003
43.5	RVO 43	70	P5	36.1	HEBLC13688	5	043011
43.6	RVO 43	70	P5	36.1	HEBLC13688	5	043012
43.7	RVO 43	70	P5	37.1	HEC16015	7,5	043005
43.8	RVO 43	70	P5	37.1	HEC16015	7,5	043007
43.9	RVO 43	70	P5	36.1	HEBLC13688	5	043104
43.10	RVO 43	70	P5	36.1	HEBLC13688	5	043103
43.11	RVO 43	70	P5	36.1	HEBLC13688	5	043105
43.12	RVO 43	70	P5	36.1	HEBLC13688	5	043106
43.13	RVO 43	70	P5	36.1	HEBLC13688	5	043107
43.14	RVO 43	70	P5	37.10	HEC16015	7,5	043046
43.15	RVO 43	70	P5	37.10	HEC16015	7,5	043045
43.16	RVO 43	70	P5	37.10	HEC16015	7,5	043002
43.17	RVO 43	70	P5	37.10	HEC16015	7,5	043010
43.18	RVO 43	70	P5	37.10	HEC16015	7,5	043044
43.19	RVO 43	70	P5	37.10	HEC16015	7,5	043050
43.20	RVO 43	70	P5	37.10	HEC16015	7,5	043051
43.21	RVO 43	70	P5	37.10	HEC16015	7,5	043052
43.22	RVO 43	70	P5	37.10	HEC16015	7,5	043049
43.23	RVO 43	70	P5	37.10	HEC16015	7,5	043053
43.24	RVO 43	70	P5	37.10	HEC16015	7,5	043054
43.25	RVO 43	70	P5	37.10	HEC16015	7,5	043048
43.26	RVO 43	70	P5	37.10	HEC16015	7,5	043047
43.111	RVO 43	70	P5	38.1	HEC16015	7,5	043065
43.27	RVO 43	70	P5	38.1	HEC16015	7,5	043066
43.28	RVO 43	70	P5	38.1	HEC16015	7,5	043067
43.29	RVO 43	70	P5	38.1	HEC16015	7,5	043068
43.30	RVO 43	70	P5	37.8	HEC16015	7,5	043064
43.31	RVO 43	70	P5	37.8	HEC16015	7,5	043063
43.32	RVO 43	70	P5	37.10	HEC16015	7,5	043062
43.33	RVO 43	70	P5	37.10	HEC16015	7,5	043061
43.34	RVO 43	70	P5	37.10	HEC16015	7,5	043060
43.35	RVO 43	70	P5	37.10	HEC16015	7,5	043059
43.36	RVO 43	70	P5	37.10	HEC16015	7,5	043058

43.37	RVO 43	70	P5	37.10	HEC16015	7,5	043057
43.38	RVO 43	70	P5	37.9	HEC16015	7,5	043088
43.110	RVO 43	70	P5	37.9	HEC16015	7,5	043087
43.39	RVO 43	70	P5	37.8	HEC16015	7,5	043085
43.40	RVO 43	70	P5	37.8	HEC16015	7,5	043084
43.41	RVO 43	70	P5	37.8	HEC16015	7,5	043082
43.42	RVO 43	70	P5	37.8	HEC16015	7,5	043083
43.43A	RVO 43	70	P3	26.1	HEBLC16015	25	043081
43.43B	RVO 43	70	P3	26.1	HEBLC16015	25	043081
43.44A	RVO 43	70	P3	26.1	HEBLC16015	25	043080
43.44B	RVO 43	70	P3	26.1	HEBLC16015	25	043080
43.45A	RVO 43	70	P3	26.1	HEBLC16015	25	043079
43.45B	RVO 43	70	P3	26.1	HEBLC16015	25	043079
43.46	RVO 43	70	P5	37.4	HEC16015	7,5	043078
43.47	RVO 43	70	P5	37.4	HEC16015	7,5	043077
43.48	RVO 43	70	P5	37.4	HEC16015	7,5	043076
43.49	RVO 43	70	P5	37.4	HEC16015	7,5	043075
43.50	RVO 43	70	P5	37.4	HEC16015	7,5	043074
43.51	RVO 43	70	P5	37.4	HEC16015	7,5	043073
43.52	RVO 43	70	P5	38.1	HEC16015	7,5	043092
43.53	RVO 43	70	P5	37.4	HEC16015	7,5	043072
43.54	RVO 43	70	P5	37.4	HEC16015	7,5	043093
43.55	RVO 43	70	P5	37.4	HEC16015	7,5	043094
43.56	RVO 43	70	P5	37.4	HEC16015	7,5	043095
43.57	RVO 43	70	P5	37.4	HEC16015	7,5	043101
43.58	RVO 43	70	P5	37.4	HEC16015	7,5	043100
43.59	RVO 43	70	P5	37.4	HEC16015	7,5	043096
43.60	RVO 43	70	P5	37.4	HEC16015	7,5	043097
43.61	RVO 43	70	P5	37.4	HEC16015	7,5	043098
43.62	RVO 43	70	P5	37.4	HEC16015	7,5	043099
43.65	RVO 43	70	P5	38.1	HEC16015	7,5	043070
43.64	RVO 43	70	P5	38.1	HEC16015	7,5	043071
43.66	RVO 43	70	P5	38.1	HEC16015	7,5	043069
43.67	RVO 43	70	P5	38.1	HEC16015	7,5	043031
43.68	RVO 43	70	P5	37.7	HEC16015	7,5	043026
43.69	RVO 43	70	P5	37.10	HEC16015	7,5	043025
43.70	RVO 43	70	P5	37.10	HEC16015	7,5	043014
43.71	RVO 43	70	P5	37.10	HEC16015	7,5	043009
43.72	RVO 43	70	P5	37.10	HEC16015	7,5	043008
43.73	RVO 43	70	P5	37.10	HEC16015	7,5	043015
43.74	RVO 43	70	P5	37.7	HEC16015	7,5	043016
43.75	RVO 43	70	P5	37.7	HEC16015	7,5	043017
43.76	RVO 43	70	P5	37.10	HEC16015	7,5	043018
43.77	RVO 43	70	P5	37.10	HEC16015	7,5	043019
43.78	RVO 43	70	P5	37.10	HEC16015	7,5	043020
43.79	RVO 43	70	P5	37.7	HEC16015	7,5	043023
43.80	RVO 43	70	P5	37.7	HEC16015	7,5	043024
43.81	RVO 43	70	P5	37.7	HEC16015	7,5	043108
43.82	RVO 43	70	P5	37.7	HEC16015	7,5	043109
43.83	RVO 43	70	P5	37.7	HEC16015	7,5	043110
43.84	RVO 43	70	P5	37.7	HEC16015	7,5	043111
43.85	RVO 43	70	P5	37.7	HEC16015	7,5	043112
43.86	RVO 43	70	P5	37.7	HEC16015	7,5	043116
43.87	RVO 43	70	P5	37.7	HEC16015	7,5	043114
43.88	RVO 43	70	P5	37.7	HEC16015	7,5	043115
43.89	RVO 43	70	P5	37.5	HEC16015	7,5	043113
43.90	RVO 43	70	P5	37.7	HEC16015	7,5	043041
43.91	RVO 43	70	P5	37.7	HEC16015	7,5	043039
43.92	RVO 43	70	P5	37.7	HEC16015	7,5	043037
43.93	RVO 43	70	P5	37.7	HEC16015	7,5	043036
43.94	RVO 43	70	P5	37.7	HEC16015	7,5	043035
43.95	RVO 43	70	P5	37.7	HEC16015	7,5	043040
43.96	RVO 43	70	P5	37.7	HEC16015	7,5	043043
43.97	RVO 43	70	P5	37.7	HEC16015	7,5	043042
43.98	RVO 43	70	P5	37.7	HEC16015	7,5	043034



43.99	RVO 43	70	P5	37.7	HEC16015	7,5	043033
43.100	RVO 43	70	P5	37.7	HEC16015	7,5	043032
43.101	RVO 43	70	P5	37.7	HEC16015	7,5	043027
43.102	RVO 43	70	P5	37.7	HEC16015	7,5	043028
43.103	RVO 43	70	P5	37.7	HEC16015	7,5	043029
43.104	RVO 43	70	P5	37.7	HEC16015	7,5	043030
43.105	RVO 43	70	PMK	44.1	HEC14026	12,5	043022
43.106	RVO 43	70	P5	37.7	HEC16015	7,5	043021
43.107	RVO 43	70	P5	37.7	HEC16015	7,5	043038
88.1	RVO 88	70	M5	46.1	HEBLC16015	55	088076
88.2	RVO 88	70	M5	46.1	HEBLC16015	55	088077
88.3	RVO 88	70	M5	46.1	HEBLC16015	55	088078
88.4	RVO 88	70	M5	46.1	HEBLC16015	55	088079
88.5	RVO 88	70	M5	46.1	HEBLC16015	55	088075
88.6	RVO 88	70	M5	14.1	HEBLC16015	40	088022
88.7	RVO 88	70	M5	14.1	HEBLC16015	40	088021
88.79	RVO 88	70	P3	26.1	HEBLC16015	25	088023
88.8	RVO 88	70	P3	25.1	HEBLC16015	15	088024
88.9	RVO 88	70	P5	37.1	HEC16015	7,5	088080
88.10	RVO 88	70	P5	37.1	HEC16015	7,5	088025
88.11	RVO 88	70	M5	14.1	HEBLC16015	40	088020
88.12	RVO 88	70	M5	14.1	HEBLC16015	40	088019
88.13	RVO 88	70	M5	14.1	HEBLC16015	40	088018
88.14	RVO 88	70	M5	14.1	HEBLC16015	40	088017
88.15	RVO 88	70	M5	14.1	HEBLC16015	40	088016
88.16	RVO 88	70	M5	14.1	HEBLC16015	40	088015
88.17	RVO 88	70	M5	14.1	HEBLC16015	40	088014
88.18	RVO 88	70	P5	37.1	HEC16015	7,5	088011
88.19	RVO 88	70	P5	37.1	HEC16015	7,5	088010
88.20	RVO 88	70	P5	37.1	HEC16015	7,5	088009
88.21	RVO 88	70	M5	14.1	HEBLC16015	40	088013
88.22	RVO 88	70	M5	14.1	HEBLC16015	40	088012
88.23	RVO 88	70	PMK	44.1	HEC14026	12,5	088001
88.24	RVO 88	70	PMK	44.1	HEC14026	12,5	088002
88.25	RVO 88	70	P5	37.1	HEC16015	7,5	088003
88.26	RVO 88	70	P5	37.1	HEC16015	7,5	088004
88.27	RVO 88	70	P5	37.1	HEC16015	7,5	088008
88.28	RVO 88	70	P5	37.1	HEC16015	7,5	088007
88.29	RVO 88	70	P5	37.1	HEC16015	7,5	088006
88.30	RVO 88	70	M5	19.2	HEBLC16015	20	088026
88.31	RVO 88	70	M5	19.2	HEBLC16015	20	088041
88.32	RVO 88	70	M5	19.2	HEBLC16015	20	088027
88.33	RVO 88	70	M5	19.2	HEBLC16015	20	088028
88.34	RVO 88	70	M5	19.2	HEBLC16015	20	088042
88.35	RVO 88	70	M5	19.1	HEBLC16015	20	088029
88.36	RVO 88	70	M5	19.1	HEBLC16015	20	088043
88.37	RVO 88	70	M5	19.1	HEBLC16015	20	088030
88.38	RVO 88	70	M5	19.1	HEBLC16015	20	088044
88.39	RVO 88	70	M5	19.1	HEBLC16015	20	088031
88.40	RVO 88	70	M5	19.1	HEBLC16015	20	088045
88.41	RVO 88	70	M5	19.1	HEBLC16015	20	088032
88.42	RVO 88	70	M5	19.1	HEBLC16015	20	088046
88.43	RVO 88	70	P3	26.1	HEBLC16015	25	088038
88.44	RVO 88	70	M5	19.1	HEBLC16015	20	088033
88.45	RVO 88	70	M5	19.1	HEBLC16015	20	088047
88.46	RVO 88	70	M5	19.1	HEBLC16015	20	088034
88.47	RVO 88	70	M5	19.1	HEBLC16015	20	088048
88.48	RVO 88	70	M5	19.1	HEBLC16015	20	088035
88.49	RVO 88	70	M5	19.1	HEBLC16015	20	088049
88.50	RVO 88	70	M5	19.1	HEBLC16015	20	088036
88.51	RVO 88	70	M5	19.1	HEBLC16015	20	088050
88.52	RVO 88	70	M5	19.1	HEBLC16015	20	088051
88.53	RVO 88	70	M5	19.1	HEBLC16015	20	088037
88.54	RVO 88	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	088081
88.55	RVO 88	70	M5	19.2	HEBLC16015	20	088061

88.56	RVO 88	70	M5	19.2	HEBLC16015	20	088040
88.57	RVO 88	70	M5	19.2	HEBLC16015	20	088039
88.58	RVO 88	70	M5	19.2	HEBLC16015	20	088062
88.59	RVO 88	70	M5	19.2	HEBLC16015	20	088052
88.61	RVO 88	70	M5	19.2	HEBLC16015	20	088063
88.62	RVO 88	70	M5	19.2	HEBLC16015	20	088053
88.63	RVO 88	70	M5	19.2	HEBLC16015	20	088054
88.64	RVO 88	70	M5	19.2	HEBLC16015	20	088064
88.65	RVO 88	70	M5	19.2	HEBLC16015	20	088055
88.66	RVO 88	70	M5	14.1	HEBLC16015	40	088065
88.67	RVO 88	70	M5	19.2	HEBLC16015	20	088056
88.68	RVO 88	70	M5	19.2	HEBLC16015	20	088069
88.69	RVO 88	70	M5	19.2	HEBLC16015	20	088059
88.70	RVO 88	70	M5	14.1	HEBLC16015	40	088058
88.71	RVO 88	70	M5	14.1	HEBLC16015	40	088060
88.72	RVO 88	70	M5	15.1	HEBLC16015	27,5	088068
88.73	RVO 88	70	M5	15.1	HEBLC16015	27,5	088066
88.74	RVO 88	70	M5	15.1	HEBLC16015	27,5	088071
88.75	RVO 88	70	M5	15.1	HEBLC16015	27,5	088072
88.76	RVO 88	70	M5	15.1	HEBLC16015	27,5	088073
79.1	RVO 79	70	P5	37.6	HEC16015	7,5	079016
79.2	RVO 79	70	P5	37.6	HEC16015	7,5	079015
79.3	RVO 79	70	P5	37.6	HEC16015	7,5	079014
79.4	RVO 79	70	P5	37.6	HEC16015	7,5	079013
79.5	RVO 79	70	P5	37.6	HEC16015	7,5	079012
79.6	RVO 79	70	P5	37.6	HEC16015	7,5	079011
79.7	RVO 79	70	P4	29.1	HEC14026	15	079019
79.8	RVO 79	70	P4	29.1	HEC14026	15	079018
79.9	RVO 79	70	P4	29.1	HEC14026	15	079017
79.10	RVO 79	70	P5	37.6	HEC16015	7,5	079010
79.11	RVO 79	70	P5	37.6	HEC16015	7,5	079009
79.12	RVO 79	70	P5	37.6	HEC16015	7,5	079036
79.13	RVO 79	70	P3	25.1	HEBLC16015	15	079037
79.14	RVO 79	70	P5	37.6	HEC16015	7,5	079035
79.15	RVO 79	70	P5	37.6	HEC16015	7,5	079021
79.16	RVO 79	70	P5	37.6	HEC16015	7,5	079020
79.17	RVO 79	70	P5	37.6	HEC16015	7,5	079022
79.18	RVO 79	70	P5	37.6	HEC16015	7,5	079023
79.19	RVO 79	70	P5	37.6	HEC16015	7,5	079024
79.20	RVO 79	70	P5	37.6	HEC16015	7,5	079034
79.21	RVO 79	70	P5	37.6	HEC16015	7,5	079033
79.22	RVO 79	70	P5	37.6	HEC16015	7,5	079032
79.23	RVO 79	70	P5	37.6	HEC16015	7,5	079029
79.24	RVO 79	70	P5	37.6	HEC16015	7,5	079031
79.26	RVO 79	70	P5	37.6	HEC16015	7,5	079025
79.27	RVO 79	70	P5	37.6	HEC16015	7,5	079026
79.28	RVO 79	70	P5	37.6	HEC16015	7,5	079027
79.29	RVO 79	70	PMK	44.1	HEC14026	12,5	079028
79.30	RVO 79	70	PMK	44.1	HEC14026	12,5	079030
79.31	RVO 79	70	P5	37.6	HEC16015	7,5	079001
79.32	RVO 79	70	P5	37.6	HEC16015	7,5	079002
79.33	RVO 79	70	P5	37.6	HEC16015	7,5	079003
79.34	RVO 79	70	P5	37.6	HEC16015	7,5	079004
79.35	RVO 79	70	P5	37.6	HEC16015	7,5	079005
79.36	RVO 79	70	P5	37.1	HEC16015	7,5	079006
79.37	RVO 79	70	P5	37.1	HEC16015	7,5	079007
83.1	RVO 83	70	P5	37.1	HEC16015	7,5	083042
83.2	RVO 83	70	P5	37.1	HEC16015	7,5	083041
83.3	RVO 83	70	P5	37.9	HEC16015	7,5	083038
83.4	RVO 83	70	P5	37.1	HEC16015	7,5	083039
83.5	RVO 83	70	P5	37.6	HEC16015	7,5	083040
83.6	RVO 83	70	P5	37.9	HEC16015	7,5	083020
83.7	RVO 83	70	P5	37.9	HEC16015	7,5	083021
83.8	RVO 83	70	P5	37.9	HEC16015	7,5	083019
83.9	RVO 83	70	P5	37.1	HEC16015	7,5	083018

83.10	RVO 83	70	P5	37.1	HEC16015	7,5	083017
83.11	RVO 83	70	P5	37.1	HEC16015	7,5	083016
83.12	RVO 83	70	P5	37.9	HEC16015	7,5	083015
83.13	RVO 83	70	P5	37.9	HEC16015	7,5	083022
83.14	RVO 83	70	P5	37.9	HEC16015	7,5	083023
83.15	RVO 83	70	P5	37.9	HEC16015	7,5	083024
83.16	RVO 83	70	P5	37.9	HEC16015	7,5	083025
83.17	RVO 83	70	P5	37.9	HEC16015	7,5	083026
83.18	RVO 83	70	P5	37.9	HEC16015	7,5	083027
83.19	RVO 83	70	P5	37.6	HEC16015	7,5	083034
83.20	RVO 83	70	P5	37.9	HEC16015	7,5	083033
83.21	RVO 83	70	P5	37.9	HEC16015	7,5	083031
83.22	RVO 83	70	P3	25.1	HEBLC16015	15	083032
83.23	RVO 83	70	P5	37.9	HEC16015	7,5	083030
83.24	RVO 83	70	P5	37.9	HEC16015	7,5	083029
83.25	RVO 83	70	P5	37.9	HEC16015	7,5	083028
83.26	RVO 83	70	P5	37.9	HEC16015	7,5	083004
83.27	RVO 83	70	P5	37.9	HEC16015	7,5	083003
83.28	RVO 83	70	P3	25.1	HEBLC16015	15	083002
83.29	RVO 83	70	P5	37.9	HEC16015	7,5	083007
83.30	RVO 83	70	P5	37.9	HEC16015	7,5	083006
83.31	RVO 83	70	P5	37.9	HEC16015	7,5	083005
83.32	RVO 83	70	P5	37.9	HEC16015	7,5	083014
83.33	RVO 83	70	P5	37.9	HEC16015	7,5	083013
83.34	RVO 83	70	P5	37.9	HEC16015	7,5	083012
83.35	RVO 83	70	P5	37.9	HEC16015	7,5	083011
83.36	RVO 83	70	P5	37.9	HEC16015	7,5	083009
83.37	RVO 83	70	PMK	43.1	HEC14026	20	083008
7.1	RVO 7	70	M3	1.1	HEBLC16015	90	007061
7.2	RVO 7	70	M3	2.1	HEBLC16015	50	007058
7.3	RVO 7	70	PMK	43.1	HEC14026	20	007059
7.4	RVO 7	70	PMK	43.1	HEC14026	20	007060
7.5A	RVO 7	70	M3	2.1	HEBLC16015	50	007049
7.5B	RVO 7	70	M3	2.1	HEBLC16015	50	007049
7.6	RVO 7	70	P5	41.1	HEBLC16015	15	007054
7.7	RVO 7	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007054
7.8	RVO 7	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007054
7.9	RVO 7	70	P5	37.3	HEC16015	7,5	007055
7.10	RVO 7	70	P5	37.3	HEC16015	7,5	007056
7.11	RVO 7	70	M4	4.1	HEBLC16015	45	007050
7.12	RVO 7	70	M4	4.1	HEBLC16015	45	007032
7.13	RVO 7	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007032
7.14	RVO 7	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007033
7.15	RVO 7	70	M4	4.1	HEBLC16015	45	007033
7.16	RVO 7	70	M4	4.1	HEBLC16015	45	007034
7.17	RVO 7	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007034
7.18	RVO 7	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007035
7.19	RVO 7	70	M4	4.1	HEBLC16015	45	007035
7.20	RVO 7	70	M4	4.1	HEBLC16015	45	007036
7.21	RVO 7	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007036
7.22	RVO 7	70	M4	4.1	HEBLC16015	45	007037
7.23A	RVO 7	70	-	Demontovat	Žádné	0	007038
7.23B	RVO 7	70	-	Demontovat	Žádné	0	007038
7.24A	RVO 7	70	M3	2.2	HEBLC16015	50	007039
7.24B	RVO 7	70	M3	2.2	HEBLC16015	50	007039
7.25	RVO 7	70	M3	2.2	HEBLC16015	50	007040
7.26	RVO 7	70	M3	2.2	HEBLC16015	50	007041
7.27	RVO 7	70	M3	2.2	HEBLC16015	50	007042
7.28	RVO 7	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007066
7.29	RVO 7	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007065
7.30	RVO 7	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007021
7.31	RVO 7	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007022
7.32	RVO 7	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007020
7.33	RVO 7	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007064
7.34	RVO 7	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007063

7.35	RVO 7	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007025
7.36	RVO 7	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007024
7.37	RVO 7	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007019
7.38	RVO 7	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007062
7.39	RVO 7	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007023
7.40	RVO 7	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007018
7.41	RVO 7	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007017
7.42A	RVO 7	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007016
7.42B	RVO 7	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007016
7.43A	RVO 7	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007014
7.43B	RVO 7	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007014
7.44	RVO 7	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007015
7.45A	RVO 7	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007013
7.45B	RVO 7	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007013
7.45C	RVO 7	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007013
7.46	RVO 7	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007012
7.47	RVO 7	70	M3	2.1	HEBLC16015	50	007030
7.48	RVO 7	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007031
7.49	RVO 7	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007031
7.50	RVO 7	70	M3	2.1	HEBLC16015	50	007057
7.51	RVO 7	70	M3	2.1	HEBLC16015	50	007001
7.52	RVO 7	70	M3	1.1	HEBLC16015	90	007002
7.53	RVO 7	70	M3	1.1	HEBLC16015	90	007003
7.54	RVO 7	70	M3	1.1	HEBLC16015	90	007004
7.55	RVO 7	70	M3	1.1	HEBLC16015	90	007005
7.56	RVO 7	70	M3	1.1	HEBLC16015	90	007006
7.57	RVO 7	70	M3	1.1	HEBLC16015	90	007007
7.58	RVO 7	70	M3	1.1	HEBLC16015	90	007008
7.59	RVO 7	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007070L1
7.60	RVO 7	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007070L1
7.61	RVO 7	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007072L1
7.62	RVO 7	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007073L1
7.63	RVO 7	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007074L1
7.64	RVO 7	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007077L1
7.65	RVO 7	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007075L1
7.91	RVO 7	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007076L1
7.67	RVO 7	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007078L1
7.66	RVO 7	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
7.68	RVO 7	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007079L1
7.69	RVO 7	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007080L1
7.70	RVO 7	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007082L1
7.71	RVO 7	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007087L1
7.72	RVO 7	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007084L1
7.73	RVO 7	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007085L1
7.74	RVO 7	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007086L1
7.75	RVO 7	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007083L1
7.76	RVO 7	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007081L1
7.77	RVO 7	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007069L1
7.78	RVO 7	70	M3	1.1	HEBLC16015	90	007009
7.79A	RVO 7	70	M3	1.1	HEBLC16015	90	007010
7.79B	RVO 7	70	M3	1.1	HEBLC16015	90	007010
7.80A	RVO 7	70	M3	1.1	HEBLC16015	90	007029
7.80B	RVO 7	70	M3	1.1	HEBLC16015	90	007029
7.81	RVO 7	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007028
7.82	RVO 7	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007027
7.83	RVO 7	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007026
7.84	RVO 7	70	M3	2.2	HEBLC16015	50	007048
7.85	RVO 7	70	M3	2.2	HEBLC16015	50	007047
7.86A	RVO 7	70	M3	2.2	HEBLC16015	50	007046
7.86B	RVO 7	70	M3	2.2	HEBLC16015	50	007046
7.87A	RVO 7	70	M3	2.2	HEBLC16015	50	007045
7.87B	RVO 7	70	M3	2.2	HEBLC16015	50	007045
7.88	RVO 7	70	M3	2.2	HEBLC16015	50	007044
7.89	RVO 7	70	M3	2.2	HEBLC16015	50	007043
30.1	RVO 30	70	M3	2.2	HEBLC16015	50	030076

30.2	RVO 30	70	M3	2.2	HEBLC16015	50	030075
30.3	RVO 30	70	M3	2.2	HEBLC16015	50	030074
30.4	RVO 30	70	M3	2.2	HEBLC16015	50	030072
30.5	RVO 30	70	M3	2.2	HEBLC16015	50	030071
30.6	RVO 30	70	M3	2.2	HEBLC16015	50	030070
30.7	RVO 30	70	M3	2.2	HEBLC16015	50	030069
30.8A	RVO 30	70	M3	2.1	HEBLC16015	50	030068
30.8B	RVO 30	70	M3	2.1	HEBLC16015	50	030068
30.9	RVO 30	70	M4	5.1	HEBLC16015	20	030067
30.10	RVO 30	70	M4	5.1	HEBLC16015	20	030066
30.11	RVO 30	70	M4	5.1	HEBLC16015	20	030028
30.12	RVO 30	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030028
30.13	RVO 30	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030028
30.14	RVO 30	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030028
30.15	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030027
30.16	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030026
30.17	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030025
30.18	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030024
30.19	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030032
30.20	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030031
30.21	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030030
30.22	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030033
30.23	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030047
30.24	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030048
30.25A	RVO 30	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L1
30.25B	RVO 30	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L1
30.26A	RVO 30	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
30.26B	RVO 30	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
30.27A	RVO 30	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030049
30.27B	RVO 30	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030049
30.28A	RVO 30	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
30.28B	RVO 30	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
30.29A	RVO 30	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L1
30.29B	RVO 30	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L2
30.30A	RVO 30	70	PMK	43.1	HEC14026	20	030050
30.30B	RVO 30	70	PMK	43.1	HEC14026	20	030050
30.31	RVO 30	70	P4	28.1	HEC14026	10	030091
30.32	RVO 30	70	P4	28.1	HEC14026	10	030087
30.33	RVO 30	70	P4	28.1	HEC14026	10	030088
30.34	RVO 30	70	P4	28.1	HEC14026	10	030089
30.35	RVO 30	70	P4	28.1	HEC14026	10	030090
30.36	RVO 30	70	P4	28.1	HEC14026	10	030086
30.37	RVO 30	70	P4	28.1	HEC14026	10	030085
30.38	RVO 30	70	P4	28.1	HEC14026	10	030084
30.39	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030022
30.40	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030034
30.41	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030021
30.42	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030035
30.43	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030036
30.44	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030020
30.45	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030019
30.46	RVO 30	70	P4	27.1	HEC14026	15	030056
30.47	RVO 30	70	P4	27.1	HEC14026	15	030057
30.48	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030037
30.49	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030038
30.50	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030018
30.51	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030039
30.52	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030040
30.53	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030041
30.54	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030042
30.56	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030043
30.57	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030045
30.58	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030012
30.59	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030046
30.60	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030011

30.61	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030013
30.62	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030044
30.63	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030014
30.64	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030002
30.65	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030003
30.66	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030004
30.67	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030005
30.68	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030006
30.69	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030007
30.70A	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030008
30.70B	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030008
30.71	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030009
30.72	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030017
30.73	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030016
30.74	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030015
30.75	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030053
30.76	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030051
30.77	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030054
30.78	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030052
30.79	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030055
30.80A	RVO 30	70	M3	2.2	HEBLC16015	50	030077
30.80B	RVO 30	70	M3	2.2	HEBLC16015	50	030077
30.81	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030063
30.82	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030062
30.83	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030061
30.84a	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030058
30.84B	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030058
30.85A	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030059
30.85B	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030059
30.86A	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030060
30.86B	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030060
30.87	RVO 30	25	P5	LED Zdroj	Podchod - stropní svítidlo	22	030064
30.88	RVO 30	25	P5	LED Zdroj	Podchod - stropní svítidlo	22	030064
30.89	RVO 30	25	P5	LED Zdroj	Podchod - stropní svítidlo	22	030064
30.90	RVO 30	25	P5	LED Zdroj	Podchod - stropní svítidlo	22	030064
30.91	RVO 30	25	P5	LED Zdroj	Podchod - stropní svítidlo	22	030064
30.92	RVO 30	25	P5	LED Zdroj	Podchod - stropní svítidlo	22	030064
30.93	RVO 30	25	P5	LED Zdroj	Podchod - stropní svítidlo	22	030064
30.94	RVO 30	25	P5	LED Zdroj	Podchod - stropní svítidlo	22	030064
30.95	RVO 30	25	P5	LED Zdroj	Podchod - stropní svítidlo	22	030064
30.96	RVO 30	25	P5	LED Zdroj	Podchod - stropní svítidlo	22	030064
30.97	RVO 30	25	P5	LED Zdroj	Podchod - stropní svítidlo	22	030064
30.98A	RVO 30	70	M3	2.2	HEBLC16015	50	030078
30.98B	RVO 30	70	M3	2.2	HEBLC16015	50	030078
30.98C	RVO 30	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030078
30.98D	RVO 30	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030078
30.98E	RVO 30	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030078
30.98F	RVO 30	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030078
30.99	RVO 30	70	M3	2.2	HEBLC16015	50	030079
30.100	RVO 30	70	M3	2.2	HEBLC16015	50	030080
30.101	RVO 30	70	M3	2.2	HEBLC16015	50	030081
30.102	RVO 30	70	M3	2.2	HEBLC16015	50	030082
42.1	RVO 42	70	M4	5.1	HEBLC16015	20	042093L1
42.2	RVO 42	70	M4	5.1	HEBLC16015	20	042088L1
42.3	RVO 42	70	PMK	43.1	HEC14026	20	042090L1
42.4	RVO 42	70	M4	5.1	HEBLC16015	20	042089L1
42.5	RVO 42	70	M4	5.1	HEBLC16015	20	042080L1
42.6	RVO 42	70	M4	5.1	HEBLC16015	20	042079L1
42.7A	RVO 42	70	M3	2.1	HEBLC16015	50	042078L1
42.7B	RVO 42	70	M3	2.1	HEBLC16015	50	042078L2
42.8	RVO 42	70	M3	2.1	HEBLC16015	50	042077
42.9	RVO 42	70	M3	2.1	HEBLC16015	50	042077L1
42.10	RVO 42	70	M3	2.1	HEBLC16015	50	L1
42.11A	RVO 42	70	M3	2.1	HEBLC16015	50	042074
42.11B	RVO 42	70	M3	2.1	HEBLC16015	50	042074

42.12	RVO 42	70	M3	2.1	HEBLC16015	50	042073L1
42.13A	RVO 42	70	M3	2.1	HEBLC16015	50	042020L1
42.13B	RVO 42	70	M3	2.1	HEBLC16015	50	042020L1
42.14	RVO 42	70	P5	50.1	PARK HEC13362	7,5	042063L1
42.15	RVO 42	70	P5	50.1	PARK HEC13362	7,5	042063L1
42.16	RVO 42	70	P5	49.1	PARK HEC13362	7,5	042064L1
42.17	RVO 42	70	P5	49.1	PARK HEC13362	7,5	042048L1
42.18	RVO 42	70	P5	49.1	PARK HEC13362	7,5	042049L1
42.19	RVO 42	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042049L2
42.20	RVO 42	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042048L2
42.21	RVO 42	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042106L1
42.22	RVO 42	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042105L1
42.23	RVO 42	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042104L1
42.24	RVO 42	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042103L1
42.25	RVO 42	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042102L1
42.26	RVO 42	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042101L1
42.27	RVO 42	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042100L1
42.28	RVO 42	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042099L1
42.29	RVO 42	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042098L1
42.30	RVO 42	70	P5	49.1	PARK HEC13362	7,5	042047L1
42.31	RVO 42	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042047L2
42.32	RVO 42	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042046L1
42.33	RVO 42	70	P5	49.1	PARK HEC13362	7,5	042046L2
42.34	RVO 42	70	P5	49.1	PARK HEC13362	7,5	042045L1
42.35	RVO 42	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042045L2
42.36	RVO 42	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042044L1
42.37	RVO 42	70	P5	49.1	PARK HEC13362	7,5	042044L2
42.38	RVO 42	70	P5	49.1	PARK HEC13362	7,5	042043L1
42.39	RVO 42	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042043L2
42.40	RVO 42	70	P5	49.1	PARK HEC13362	7,5	042042L1
42.41	RVO 42	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042042L2
42.136	RVO 42	70	P5	49.1	PARK HEC13362	7,5	042136
42.43	RVO 42	70	P4	51.1	PARK HEC13362	12,5	L1
42.44	RVO 42	70	P4	51.1	PARK HEC13362	12,5	L1
42.45	RVO 42	70	P4	51.1	PARK HEC13362	12,5	L1
42.46	RVO 42	70	P4	51.1	PARK HEC13362	12,5	L1
42.137	RVO 42	70	P4	51.1	PARK HEC13362	12,5	042066L1
42.47	RVO 42	70	P4	51.1	PARK HEC13362	12,5	L1
42.48	RVO 42	70	P4	51.1	PARK HEC13362	12,5	L1
42.49	RVO 42	70	P4	51.1	PARK HEC13362	12,5	L1
42.50	RVO 42	70	P4	51.1	PARK HEC13362	12,5	042065L1
42.51	RVO 42	70	P5	49.1	PARK HEC13362	7,5	L1
42.52	RVO 42	70	P5	49.1	PARK HEC13362	7,5	L1
42.53	RVO 42	70	P5	49.1	PARK HEC13362	7,5	L1
42.54	RVO 42	70	P5	49.1	PARK HEC13362	7,5	L1
42.55	RVO 42	70	P5	49.1	PARK HEC13362	7,5	L1
42.56	RVO 42	70	P5	49.1	PARK HEC13362	7,5	L1
42.57	RVO 42	70	P5	49.1	PARK HEC13362	7,5	L1
42.58	RVO 42	70	P5	49.1	PARK HEC13362	7,5	042062L1
42.59	RVO 42	70	P5	49.1	PARK HEC13362	7,5	042061L1
42.60	RVO 42	70	P5	49.1	PARK HEC13362	7,5	042060L1
42.61	RVO 42	70	P5	49.1	PARK HEC13362	7,5	042058L1
42.62	RVO 42	70	P5	49.1	PARK HEC13362	7,5	042054L1
42.63	RVO 42	70	P5	49.1	PARK HEC13362	7,5	042058L1
42.64	RVO 42	70	P5	49.1	PARK HEC13362	7,5	042053L1
42.65	RVO 42	70	P5	49.1	PARK HEC13362	7,5	042052L1
42.66	RVO 42	70	P5	49.1	PARK HEC13362	7,5	042051L1
42.67	RVO 42	70	P5	49.1	PARK HEC13362	7,5	042055L1
42.68	RVO 42	70	P5	49.1	PARK HEC13362	7,5	042057L1
42.69	RVO 42	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042110L1
42.70	RVO 42	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042111L1
42.71	RVO 42	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042112L1
42.72	RVO 42	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042113L1
42.73	RVO 42	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042114L1
42.74	RVO 42	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042115L1

42.75	RVO 42	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042116L1
42.76	RVO 42	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042117L1
42.77	RVO 42	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042118L1
42.78	RVO 42	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042119L1
42.79	RVO 42	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042120L1
42.80	RVO 42	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042121L1
42.81	RVO 42	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042122L1
42.82	RVO 42	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042123L1
42.83	RVO 42	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042124L1
42.84	RVO 42	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042125L1
42.85	RVO 42	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042126L1
42.86	RVO 42	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042127L1
42.87	RVO 42	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042128L1
42.88	RVO 42	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042129L1
42.89	RVO 42	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042130L1
42.90	RVO 42	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042131L1
42.91	RVO 42	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042132L1
42.92	RVO 42	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042133L1
42.93	RVO 42	70	M5	20.2	HEBLC16015	20	42001L1
42.94	RVO 42	70	M5	20.2	HEBLC16015	20	L1
42.95	RVO 42	70	M5	20.2	HEBLC16015	20	L1
42.96	RVO 42	70	M5	20.2	HEBLC16015	20	L1
42.97	RVO 42	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042094L1
42.98	RVO 42	70	M5	20.2	HEBLC16015	20	L1
42.99	RVO 42	70	P5	38.1	HEC16015	7,5	L1
42.100	RVO 42	70	P5	38.1	HEC16015	7,5	042096L1
87.1	RVO 87	70	P4	47.1	HEBLC16015	15	087015
87.2	RVO 87	70	P4	47.1	HEBLC16015	15	087016
87.3	RVO 87	70	P4	47.1	HEBLC16015	15	087021
87.4	RVO 87	70	P4	47.1	HEBLC16015	15	0
87.5	RVO 87	70	P4	47.1	HEBLC16015	15	087022
87.6	RVO 87	70	P4	31.2	HEBLC16015	20	087023
87.7	RVO 87	70	P4	31.2	HEBLC16015	20	087024
87.8	RVO 87	70	P4	31.2	HEBLC16015	20	087025
87.9	RVO 87	70	P5	39.1	HEBLC16015	10	087068
87.10	RVO 87	70	P4	30.1	HEBLC16015	17,5	087026
87.11	RVO 87	70	P4	30.1	HEBLC16015	17,5	087027
87.12	RVO 87	70	P4	31.2	HEBLC16015	20	087010
87.13	RVO 87	70	M5	9.1	HEC14026	40	087004
87.14	RVO 87	70	M5	9.1	HEC14026	40	087003
87.15	RVO 87	70	M5	9.1	HEC14026	40	087002
87.81	RVO 87	70	P4	32.1	HEBLC16015	17,5	087001
87.16	RVO 87	70	M5	48.1	HEBLC16015	40	087052
87.17	RVO 87	70	M5	48.1	HEBLC16015	40	087053
87.18	RVO 87	70	M5	48.1	HEBLC16015	40	087054
87.19	RVO 87	70	M5	48.1	HEBLC16015	40	087055
87.20	RVO 87	70	M5	48.1	HEBLC16015	40	087056
87.21	RVO 87	70	M5	48.1	HEBLC16015	40	087057
87.22	RVO 87	70	M5	48.1	HEBLC16015	40	087058
87.23	RVO 87	70	M5	48.1	HEBLC16015	40	087059
87.24	RVO 87	70	M5	48.1	HEBLC16015	40	087060
87.25	RVO 87	70	M5	48.1	HEBLC16015	40	087061
87.26	RVO 87	70	M5	48.1	HEBLC16015	40	087062
87.27	RVO 87	70	M5	48.1	HEBLC16015	40	087063
87.28	RVO 87	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	087064
87.29	RVO 87	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	087065
87.30	RVO 87	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	087066
87.31	RVO 87	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	087067L1
87.32	RVO 87	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající	087069L1
87.33	RVO 87	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající	087070L1
87.34	RVO 87	70	M5	9.1	HEC14026	40	087005
87.35	RVO 87	70	M5	9.1	HEC14026	40	087006
87.36	RVO 87	70	M5	9.1	HEC14026	40	087007
87.37	RVO 87	70	M5	9.1	HEC14026	40	087008
87.38	RVO 87	70	P4	33.1	HEBLC13688	17,5	087011



87.39	RVO 87	70	P4	33.1	HEBLC13688	17,5	087012
87.40	RVO 87	70	P4	33.1	HEBLC13688	17,5	087013
87.41	RVO 87	70	P4	33.1	HEBLC13688	17,5	087014
87.42	RVO 87	70	M5	9.1	HEC14026	40	087009
87.43	RVO 87	70	P4	30.1	HEBLC16015	17,5	087048
87.44	RVO 87	70	P4	30.1	HEBLC16015	17,5	087047
87.45	RVO 87	70	P4	30.1	HEBLC16015	17,5	087046
87.46	RVO 87	70	P4	30.1	HEBLC16015	17,5	087044
87.47	RVO 87	70	P5	39.1	HEBLC16015	10	087051
87.48	RVO 87	70	P4	30.1	HEBLC16015	17,5	087043
87.49	RVO 87	70	P4	30.1	HEBLC16015	17,5	087042
87.59	RVO 87	70	P4	30.1	HEBLC16015	17,5	087041
87.60	RVO 87	70	M6	23.1	HEBLC16015	20	087031
87.62	RVO 87	70	M6	23.1	HEBLC16015	20	087032
87.63	RVO 87	70	M6	23.1	HEBLC16015	20	087033
87.64	RVO 87	70	M6	22.1	HEBLC16015	17,5	087034
87.65	RVO 87	70	M6	22.1	HEBLC16015	17,5	087035
87.66	RVO 87	70	M6	22.1	HEBLC16015	17,5	087036
87.67	RVO 87	70	M6	22.1	HEBLC16015	17,5	087037
87.68	RVO 87	70	P4	29.1	HEC14026	15	087038
87.69	RVO 87	70	P4	29.1	HEC14026	15	087039
87.70	RVO 87	70	P4	30.1	HEBLC16015	17,5	087040
87.71	RVO 87	70	P4	30.1	HEBLC16015	17,5	087050
87.72	RVO 87	70	P4	30.1	HEBLC16015	17,5	087049
87.73	RVO 87	70	P4	28.1	HEC14026	10	087045
87.74	RVO 87	70	M6	23.1	HEBLC16015	20	087030
87.75	RVO 87	70	M6	23.1	HEBLC16015	20	087029
87.76	RVO 87	70	M6	23.1	HEBLC16015	20	087028
87.77	RVO 87	70	M6	23.1	HEBLC16015	20	087020
87.78	RVO 87	70	M6	23.1	HEBLC16015	20	087019
87.79	RVO 87	70	M6	23.1	HEBLC16015	20	087018
87.80	RVO 87	70	M6	23.1	HEBLC16015	20	087017
67.1	RVO 67	70	M5	16.4	HEBLC16015	32,5	067063
67.2	RVO 67	70	M5	16.4	HEBLC16015	32,5	067064
67.3	RVO 67	70	M5	16.4	HEBLC16015	32,5	067065
67.4	RVO 67	70	M5	16.4	HEBLC16015	32,5	067066
67.5	RVO 67	70	M5	16.4	HEBLC16015	32,5	067067
67.6	RVO 67	70	M5	16.4	HEBLC16015	32,5	067068
67.7	RVO 67	70	M5	16.4	HEBLC16015	32,5	067069
67.8	RVO 67	70	M5	16.4	HEBLC16015	32,5	067070
67.9	RVO 67	70	M5	16.1	HEBLC16015	32,5	067071
67.10	RVO 67	70	M5	16.1	HEBLC16015	32,5	067072
67.11	RVO 67	70	M5	16.1	HEBLC16015	32,5	067073
67.12	RVO 67	70	M5	16.1	HEBLC16015	32,5	067074
67.13	RVO 67	70	M5	16.1	HEBLC16015	32,5	067075
67.14	RVO 67	70	M5	16.1	HEBLC16015	32,5	067077
67.15	RVO 67	70	M5	16.1	HEBLC16015	32,5	067078
67.16	RVO 67	70	M5	16.1	HEBLC16015	32,5	067085
67.17	RVO 67	70	M5	16.1	HEBLC16015	32,5	067086
67.18	RVO 67	70	M5	16.1	HEBLC16015	32,5	067087
67.19	RVO 67	70	M5	16.1	HEBLC16015	32,5	067088
67.20	RVO 67	70	M5	16.1	HEBLC16015	32,5	067089
67.21	RVO 67	70	M5	16.1	HEBLC16015	32,5	067090
67.22	RVO 67	70	M5	16.1	HEBLC16015	32,5	067092
67.23	RVO 67	70	M5	16.1	HEBLC16015	32,5	067093
67.24	RVO 67	70	M5	16.1	HEBLC16015	32,5	067094
67.25	RVO 67	70	M5	16.1	HEBLC16015	32,5	067095
67.26	RVO 67	70	M5	16.1	HEBLC16015	32,5	067096
67.27	RVO 67	70	M5	16.1	HEBLC16015	32,5	067097
67.28	RVO 67	70	M5	16.1	HEBLC16015	32,5	067098
67.29	RVO 67	70	M5	16.1	HEBLC16015	32,5	067099
67.30	RVO 67	70	M5	16.1	HEBLC16015	32,5	067100
67.31	RVO 67	70	M5	16.1	HEBLC16015	32,5	067103
67.32	RVO 67	70	M5	16.1	HEBLC16015	32,5	067101
67.33	RVO 67	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L1

67.34	RVO 67	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L1
67.35	RVO 67	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L1
67.36	RVO 67	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L1
67.37	RVO 67	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L1
67.38	RVO 67	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L1
67.39	RVO 67	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L1
67.40	RVO 67	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L1
67.41	RVO 67	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L1
67.42	RVO 67	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L1
67.43	RVO 67	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L1
67.44	RVO 67	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L1
67.45	RVO 67	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L1
67.46	RVO 67	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L1
67.47	RVO 67	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L1
67.48	RVO 67	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L1
67.49	RVO 67	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L1
67.50	RVO 67	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L1
67.51	RVO 67	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L1
67.52	RVO 67	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L1
67.53	RVO 67	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L1
67.54	RVO 67	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L1
67.55	RVO 67	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L1
67.56	RVO 67	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L1
67.57	RVO 67	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L1
67.58	RVO 67	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L1
67.59	RVO 67	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L1
67.60	RVO 67	20	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L1
67.61	RVO 67	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	067104
67.62	RVO 67	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	067102
67.63	RVO 67	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	067083
67.64	RVO 67	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	067084
67.65	RVO 67	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	067081
67.66	RVO 67	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	067080
67.67	RVO 67	70	M6	22.1	HEBLC16015	17,5	067106
67.68A	RVO 67	70	PMK	43.1	HEC14026	20	067107
67.68B	RVO 67	70	PMK	43.1	HEC14026	20	067107
67.69A	RVO 67	70	PMK	43.1	HEC14026	20	067108
67.69B	RVO 67	70	PMK	43.1	HEC14026	20	067108
67.70	RVO 67	70	M6	22.1	HEBLC16015	17,5	067109
67.71	RVO 67	70	M6	22.1	HEBLC16015	17,5	067110
67.72	RVO 67	70	M6	22.1	HEBLC16015	17,5	067112
67.73	RVO 67	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	067111
67.74	RVO 67	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	067113
67.75	RVO 67	70	M6	22.1	HEBLC16015	17,5	067124
67.76	RVO 67	70	M6	22.1	HEBLC16015	17,5	067125
67.77	RVO 67	70	M6	24.1	HEBLC16015	32,5	067128
67.78	RVO 67	70	M6	24.1	HEBLC16015	32,5	067129
67.79A	RVO 67	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	067127
67.80	RVO 67	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	067126
67.79B	RVO 67	70	M6	22.1	HEBLC16015	17,5	067127
67.81	RVO 67	70	M6	22.1	HEBLC16015	17,5	067114
67.82A	RVO 67	70	P5	40.1	HEBLC16015	15	067115
67.82B	RVO 67	70	M6	22.1	HEBLC16015	17,5	067115
67.83	RVO 67	70	M6	24.1	HEBLC16015	32,5	067130
67.84A	RVO 67	70	P5	40.1	HEBLC16015	15	067116
67.84B	RVO 67	70	M6	22.1	HEBLC16015	17,5	067116
67.85	RVO 67	70	M6	24.1	HEBLC16015	32,5	067131
67.86	RVO 67	70	M6	24.1	HEBLC16015	32,5	067132
67.87	RVO 67	70	M6	24.1	HEBLC16015	32,5	067133
67.88	RVO 67	70	M6	24.1	HEBLC16015	32,5	067134
67.89	RVO 67	70	M6	24.1	HEBLC16015	32,5	067135
67.90	RVO 67	70	M6	24.1	HEBLC16015	32,5	067136
67.91	RVO 67	70	M6	24.1	HEBLC16015	32,5	067137
67.92a	RVO 67	70	M6	24.1	HEBLC16015	32,5	067138
67.92b	RVO 67	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající	067138
67.94	RVO 67	70	M6	24.1	HEBLC16015	32,5	067139
67.95	RVO 67	70	M6	24.1	HEBLC16015	32,5	067140

67.96	RVO 67	70	P5	36.1	HEBLC13688	5	067117
67.97	RVO 67	70	P5	36.1	HEBLC13688	5	067118
67.98	RVO 67	70	P5	36.1	HEBLC13688	5	067119
67.99	RVO 67	70	P5	36.1	HEBLC13688	5	067120
67.100	RVO 67	70	P5	36.1	HEBLC13688	5	067121
67.101	RVO 67	15	-	Neměnit	Stávající	Stávající	067122
67.102	RVO 67	15	-	Neměnit	Stávající	Stávající	067123
18.82	RVO 18	70	P5	37.3	HEC16015	7,5	018017
18.83	RVO 18	70	P5	37.3	HEC16015	7,5	018021
18.84	RVO 18	70	P5	37.3	HEC16015	7,5	018024
18.81	RVO 18	70	P5	37.3	HEC16015	7,5	018023
18.63	RVO 18	70	P5	37.3	HEC16015	7,5	018030
18.64	RVO 18	70	P5	37.3	HEC16015	7,5	018028
18.65	RVO 18	70	P5	37.3	HEC16015	7,5	018027
18.66	RVO 18	70	P5	37.3	HEC16015	7,5	018025
18.67	RVO 18	70	P5	37.3	HEC16015	7,5	018026
18.68	RVO 18	70	P5	37.3	HEC16015	7,5	018022
18.69	RVO 18	70	PMK	44.1	HEC14026	12,5	018016
18.70	RVO 18	70	P5	37.3	HEC16015	7,5	018020
18.71	RVO 18	70	P5	37.3	HEC16015	7,5	018019
18.72	RVO 18	70	P5	37.3	HEC16015	7,5	018018
18.73	RVO 18	70	P5	37.3	HEC16015	7,5	018031
18.74	RVO 18	70	P5	37.3	HEC16015	7,5	018033
18.75	RVO 18	70	P5	37.3	HEC16015	7,5	018032
18.76A	RVO 18	70	M5	16.2	HEBLC16015	32,5	018044
18.76B	RVO 18	70	M5	16.2	HEBLC16015	32,5	018044
18.77	RVO 18	70	M5	16.2	HEBLC16015	32,5	018038
18.78	RVO 18	70	M5	16.2	HEBLC16015	32,5	018036
42.134	RVO 42	70	P4	51.1	PARK HEC13362	12,5	L1
42.102	RVO 42	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042067L1
42.103	RVO 42	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042068L1
42.104	RVO 42	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042069L1
42.135	RVO 42	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042070L1
42.105	RVO 42	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042071L1
42.106	RVO 42	70	P5	38.1	HEC16015	7,5	L1
42.107	RVO 42	70	P5	38.1	HEC16015	7,5	L1
42.108	RVO 42	70	P5	38.1	HEC16015	7,5	L1
42.109	RVO 42	70	P5	38.1	HEC16015	7,5	L1
42.110	RVO 42	70	P5	38.1	HEC16015	7,5	L1
42.133	RVO 42	70	P5	38.1	HEC16015	7,5	L1
42.111	RVO 42	70	P5	38.1	HEC16015	7,5	L1
42.112	RVO 42	70	P5	38.1	HEC16015	7,5	042138
42.113	RVO 42	70	P5	38.1	HEC16015	7,5	042097L1
42.114A	RVO 42	70	M5	15.1	HEBLC16015	27,5	042014L1
42.114B	RVO 42	70	M5	15.1	HEBLC16015	27,5	042014L1
42.114C	RVO 42	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042014L1
42.115	RVO 42	70	M3	2.1	HEBLC16015	50	042015L1
42.116	RVO 42	70	P5	50.1	PARK HEC13362	7,5	L1
42.117	RVO 42	70	P5	50.1	PARK HEC13362	7,5	L1
42.118	RVO 42	70	P5	50.1	PARK HEC13362	7,5	L1
42.119	RVO 42	70	P5	50.1	PARK HEC13362	7,5	L1
42.120	RVO 42	70	P5	50.1	PARK HEC13362	7,5	0420050L1
42.121	RVO 42	70	P5	50.1	PARK HEC13362	7,5	0420050L1
42.122	RVO 42	70	P5	50.1	PARK HEC13362	7,5	0420050L1
42.123	RVO 42	70	P5	50.1	PARK HEC13362	7,5	0420050L1
42.124	RVO 42	70	M3	2.1	HEBLC16015	50	042016L1
42.125	RVO 42	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042016L2
42.126	RVO 42	70	M3	2.1	HEBLC16015	50	L1
42.127	RVO 42	70	M3	2.1	HEBLC16015	50	L1
42.128	RVO 42	70	M3	2.1	HEBLC16015	50	L1
42.129	RVO 42	70	M4	5.1	HEBLC16015	20	L1
42.130	RVO 42	70	M4	5.1	HEBLC16015	20	L1
78.4	RVO 78	70	P5	37.4	HEC16015	7,5	078039
78.5	RVO 78	70	P5	37.4	HEC16015	7,5	078040
78.6	RVO 78	70	P5	37.4	HEC16015	7,5	078041
77.27	RVO 77	70	P4	27.1	HEC14026	15	077027
77.33	RVO 77	70	P4	27.1	HEC14026	15	077068
77.34	RVO 77	70	P4	27.1	HEC14026	15	077066
77.35	RVO 77	70	P3	25.1	HEBLC16015	15	077067

77.36	RVO 77	70	P4	27.1	HEC14026	15	077065
77.37	RVO 77	70	P4	27.1	HEC14026	15	077064
77.38	RVO 77	70	P4	27.1	HEC14026	15	077063
77.41	RVO 77	70	P4	27.1	HEC14026	15	077060
77.65B	RVO 77	70	PMK	43.1	HEC14026	20	077048
77.66B	RVO 77	70	PMK	43.1	HEC14026	20	077047
77.8	RVO 77	70	P5	37.4	HEC16015	7,5	0
77.9	RVO 77	70	P5	37.4	HEC16015	7,5	077006
77.30	RVO 77	70	P4	27.1	HEC14026	15	077026
77.31	RVO 77	70	P4	27.1	HEC14026	15	077070
77.61	RVO 77	70	P5	37.9	HEC16015	7,5	077052
78.39	RVO 78	70	P5	37.5	HEC16015	7,5	078031
77.1	RVO 77	70	P3	25.1	HEBLC16015	15	077008
77.10	RVO 77	70	P5	37.4	HEC16015	7,5	077007
77.16	RVO 77	70	M5	7.1	HEC14026	22,5	077015
77.17	RVO 77	70	M5	7.1	HEC14026	22,5	077016
77.18	RVO 77	70	M5	7.1	HEC14026	22,5	077017
77.19	RVO 77	70	M5	11.1	HEBLC16015	27,5	077018
77.20	RVO 77	70	P4	28.1	HEC14026	10	077019
77.21	RVO 77	70	P4	28.1	HEC14026	10	077020
77.24	RVO 77	70	P5	37.4	HEC16015	7,5	077029
77.25	RVO 77	70	P5	37.4	HEC16015	7,5	077030
77.26	RVO 77	70	P5	37.4	HEC16015	7,5	077031
77.82	RVO 77	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	077022
77.83	RVO 77	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	077023
79.39	RVO 79	70	P5	37.1	HEC16015	7,5	079008
78.7	RVO 78	70	P5	37.5	HEC16015	7,5	078001
78.40	RVO 78	70	P5	37.5	HEC16015	7,5	078002
78.8	RVO 78	70	P5	37.5	HEC16015	7,5	078003
78.9	RVO 78	70	PMK	43.1	HEC14026	20	078033
78.10A	RVO 78	70	PMK	43.1	HEC14026	20	078034
78.10B	RVO 78	70	PMK	43.1	HEC14026	20	078034
78.13	RVO 78	70	P5	37.5	HEC16015	7,5	078005
78.14	RVO 78	70	P5	37.5	HEC16015	7,5	078006
78.15	RVO 78	70	P5	37.5	HEC16015	7,5	078007
78.16	RVO 78	70	P5	37.5	HEC16015	7,5	078008
78.17	RVO 78	70	P5	37.5	HEC16015	7,5	078009
78.18	RVO 78	70	P5	37.5	HEC16015	7,5	078010
78.19	RVO 78	70	P5	37.5	HEC16015	7,5	078011
78.20	RVO 78	70	P5	37.5	HEC16015	7,5	078012
78.21	RVO 78	70	P5	37.5	HEC16015	7,5	078013
78.22	RVO 78	70	P5	37.5	HEC16015	7,5	078014
78.23	RVO 78	70	P5	37.5	HEC16015	7,5	078026
78.24	RVO 78	70	P5	37.5	HEC16015	7,5	078015
78.25	RVO 78	70	P5	37.5	HEC16015	7,5	078016
78.26	RVO 78	70	P5	37.5	HEC16015	7,5	078017
78.27	RVO 78	70	P5	37.5	HEC16015	7,5	078018
78.28	RVO 78	70	P5	37.5	HEC16015	7,5	078019
78.29	RVO 78	70	P5	37.5	HEC16015	7,5	078020
78.30	RVO 78	70	P5	37.5	HEC16015	7,5	078021
78.32	RVO 78	70	P5	37.5	HEC16015	7,5	078023
78.31	RVO 78	70	P5	37.5	HEC16015	7,5	078022
78.33	RVO 78	70	P5	37.5	HEC16015	7,5	078024
78.34	RVO 78	70	P5	37.5	HEC16015	7,5	078025
78.35	RVO 78	70	P5	37.5	HEC16015	7,5	078027
78.36	RVO 78	70	P5	37.5	HEC16015	7,5	078028
78.38	RVO 78	70	PMK	43.1	HEC14026	20	078030
77.2	RVO 77	70	P5	37.5	HEC16015	7,5	077009
77.3	RVO 77	70	P3	25.1	HEBLC16015	15	077002
77.4	RVO 77	70	P3	25.1	HEBLC16015	15	077003
77.7	RVO 77	70	P3	25.1	HEBLC16015	15	077001
77.15A	RVO 77	70	PMK	43.1	HEC14026	20	077013
77.15B	RVO 77	70	PMK	43.1	HEC14026	20	077013
77.39	RVO 77	70	P5	37.8	HEC16015	7,5	077062
77.40	RVO 77	70	P4	27.1	HEC14026	15	077061
77.42	RVO 77	70	P4	27.1	HEC14026	15	077059
77.43	RVO 77	70	P4	27.1	HEC14026	15	077058
77.47	RVO 77	28	-	Neměnit	Stávající	Stávající	077072
77.48	RVO 77	28	-	Neměnit	Stávající	Stávající	077073

77.49	RVO 77	28	-	Neměnit	Stávající	Stávající	077076
77.50	RVO 77	28	-	Neměnit	Stávající	Stávající	077077
77.51	RVO 77	28	-	Neměnit	Stávající	Stávající	077078
77.52	RVO 77	28	-	Neměnit	Stávající	Stávající	077079
77.53	RVO 77	28	-	Neměnit	Stávající	Stávající	077080
77.54	RVO 77	28	-	Neměnit	Stávající	Stávající	077081
77.55	RVO 77	28	-	Neměnit	Stávající	Stávající	077082
77.56	RVO 77	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající	077075
77.57	RVO 77	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající	077074
77.58	RVO 77	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající	077071
77.59	RVO 77	50	-	Neměnit	Stávající	Stávající	077054
77.72	RVO 77	70	M5	11.1	HEBLC16015	27,5	077041
77.73	RVO 77	70	M5	11.1	HEBLC16015	27,5	077040
77.74	RVO 77	70	M5	11.1	HEBLC16015	27,5	077039
77.75A	RVO 77	70	M5	11.1	HEBLC16015	27,5	077036
77.76	RVO 77	70	P5	37.4	HEC16015	7,5	077037
77.77	RVO 77	70	P5	37.4	HEC16015	7,5	077038
77.78	RVO 77	70	M5	11.1	HEBLC16015	27,5	077035
77.79	RVO 77	70	M5	11.1	HEBLC16015	27,5	077034
77.81	RVO 77	70	M5	11.1	HEBLC16015	27,5	077032
83.38	RVO 83	70	P5	37.1	HEC16015	7,5	083043
88.77	RVO 88	70	P5	37.1	HEC16015	7,5	088005
43.112	RVO 43	70	P5	37.1	HEC16015	7,5	043006
43.113	RVO 43	70	P5	36.1	HEBLC13688	5	043102
43.114	RVO 43	70	P5	36.1	HEBLC13688	5	043013
78.12	RVO 78	70	P3	25.1	HEBLC16015	15	078004
77.28	RVO 77	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	077024
77.29	RVO 77	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	077025
77.32	RVO 77	70	P4	27.1	HEC14026	15	077069
77.68	RVO 77	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	077045
78.2	RVO 78	70	P5	37.4	HEC16015	7,5	078037
78.1	RVO 78	70	P5	37.4	HEC16015	7,5	078036
78.3	RVO 78	70	P5	37.4	HEC16015	7,5	078038
78.11	RVO 78	70	M5	16.3	HEBLC16015	32,5	078035
77.75B	RVO 77	70	P3	26.1	HEBLC16015	25	077036
43.109	RVO 43	70	P5	37.8	HEC16015	7,5	043086
83.39	RVO 83	70	P5	37.9	HEC16015	7,5	083010
88.78	RVO 88	70	M5	19.2	HEBLC16015	20	088070
77.60	RVO 77	28	-	Neměnit	Stávající	Stávající	077053
78.37	RVO 78	70	P3	26.1	HEBLC16015	25	078029
77.5	RVO 77	70	P3	25.1	HEBLC16015	15	077004
77.11	RVO 77	70	M5	12.1	HEBLC16015	32,5	077010
77.12	RVO 77	70	M5	12.1	HEBLC16015	32,5	077011
77.13	RVO 77	70	M5	12.1	HEBLC16015	32,5	077012
77.14A	RVO 77	70	PMK	43.1	HEC14026	20	077014
77.14B	RVO 77	70	PMK	43.1	HEC14026	20	077014
77.22	RVO 77	70	M5	11.1	HEBLC16015	27,5	077021
77.23	RVO 77	70	M5	11.1	HEBLC16015	27,5	077028
77.62	RVO 77	70	M5	11.1	HEBLC16015	27,5	077051
77.63	RVO 77	70	M5	11.1	HEBLC16015	27,5	077050
77.64	RVO 77	70	M5	11.1	HEBLC16015	27,5	077049
77.65A	RVO 77	70	M5	11.1	HEBLC16015	27,5	077048
77.66A	RVO 77	70	M5	11.1	HEBLC16015	27,5	077047
77.67	RVO 77	70	M5	11.1	HEBLC16015	27,5	077046
77.69	RVO 77	70	M5	11.1	HEBLC16015	27,5	077044
77.70	RVO 77	70	M5	11.1	HEBLC16015	27,5	077043
77.71	RVO 77	70	M5	11.1	HEBLC16015	27,5	077042
77.6	RVO 77	70	P3	25.1	HEBLC16015	15	077005
77.44	RVO 77	70	M5	16.3	HEBLC16015	32,5	077057
77.45	RVO 77	70	M5	14.2	HEBLC16015	40	077056
77.46	RVO 77	70	M5	16.3	HEBLC16015	32,5	077055
77.80	RVO 77	70	M5	11.1	HEBLC16015	27,5	077033
67.123	RVO 67	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	067010
67.122	RVO 67	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	067013
16.28b	RVO 16	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	016005
16.98	RVO 16	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	016003
67.160	RVO 67	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	067051
67.159	RVO 67	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	067044
67.155	RVO 67	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	067042

67.152	RVO 67	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	067048
67.151	RVO 67	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	067039
67.114	RVO 67	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	067030
67.142	RVO 67	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	067031
67.144	RVO 67	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	067032
16.67	RVO 16	70	P5	38.1	HEC16015	7,5	016090
16.41	RVO 16	70	M5	9.1	HEC14026	40	016066
16.46	RVO 16	70	M5	9.1	HEC14026	40	016070
16.62	RVO 16	70	P4	34.1	HEBLC13688	17,5	016084
16.63	RVO 16	70	P4	34.1	HEBLC13688	17,5	016085
16.64	RVO 16	70	P4	34.1	HEBLC13688	17,5	016086
16.65	RVO 16	70	P4	34.1	HEBLC13688	17,5	016087
16.84	RVO 16	70	P4	30.1	HEBLC16015	17,5	016109
67.135	RVO 67	70	M5	16.2	HEBLC16015	32,5	067001
67.134	RVO 67	70	M5	16.2	HEBLC16015	32,5	067002
67.133	RVO 67	70	M5	16.2	HEBLC16015	32,5	067003
67.130	RVO 67	70	M5	16.2	HEBLC16015	32,5	067004
67.129	RVO 67	70	M5	16.2	HEBLC16015	32,5	067005
67.128	RVO 67	70	M5	16.2	HEBLC16015	32,5	067006
67.127	RVO 67	70	M5	16.2	HEBLC16015	32,5	067007
67.126	RVO 67	70	M5	16.2	HEBLC16015	32,5	067008
67.125	RVO 67	70	M5	16.2	HEBLC16015	32,5	067012
67.124	RVO 67	70	M5	16.2	HEBLC16015	32,5	067009
67.121	RVO 67	70	M5	16.2	HEBLC16015	32,5	067011
67.120	RVO 67	70	M5	16.2	HEBLC16015	32,5	067016
67.119	RVO 67	70	M5	16.2	HEBLC16015	32,5	067017
67.118	RVO 67	70	M5	16.2	HEBLC16015	32,5	067026
67.136	RVO 67	70	M5	16.2	HEBLC16015	32,5	067018
67.137	RVO 67	70	M5	18.1	HEBLC16015	17,5	067019
67.117	RVO 67	70	M5	18.1	HEBLC16015	17,5	067027
67.116	RVO 67	70	M5	18.1	HEBLC16015	17,5	067028
67.115	RVO 67	70	M5	18.1	HEBLC16015	17,5	067029
67.141	RVO 67	70	M5	18.1	HEBLC16015	17,5	067024
67.140	RVO 67	70	M5	18.1	HEBLC16015	17,5	067023
67.139	RVO 67	70	M5	18.1	HEBLC16015	17,5	067022
67.138	RVO 67	70	P5	41.1	HEBLC16015	15	067020
67.149	RVO 67	70	P5	41.1	HEBLC16015	15	067021
67.148	RVO 67	70	P4	35.1	HEBLC13688	17,5	067047
67.147	RVO 67	70	P4	35.1	HEBLC13688	17,5	067025
67.150	RVO 67	70	M5	16.4	HEBLC16015	32,5	067035
67.153	RVO 67	70	M5	16.4	HEBLC16015	32,5	067040
67.154	RVO 67	70	M5	17.1	HEBLC16015	15	067049
67.158	RVO 67	70	M5	17.1	HEBLC16015	15	067050
67.157	RVO 67	70	M5	17.1	HEBLC16015	15	067043
67.161	RVO 67	70	M5	17.1	HEBLC16015	15	067045
67.163	RVO 67	70	M5	17.1	HEBLC16015	15	067046
67.162	RVO 67	70	M5	17.1	HEBLC16015	15	067052
67.164	RVO 67	70	M5	16.4	HEBLC16015	32,5	067053
67.165	RVO 67	70	M5	16.4	HEBLC16015	32,5	067054
67.156	RVO 67	70	P4	35.1	HEBLC13688	17,5	067041
67.146	RVO 67	70	M5	18.1	HEBLC16015	17,5	067034
67.145	RVO 67	70	M5	18.1	HEBLC16015	17,5	067033
67.113	RVO 67	70	M5	18.1	HEBLC16015	17,5	067055
67.143	RVO 67	70	M5	18.1	HEBLC16015	17,5	067036
67.112	RVO 67	70	M5	18.1	HEBLC16015	17,5	067056
67.111	RVO 67	70	M5	18.1	HEBLC16015	17,5	067037
67.109	RVO 67	70	M5	18.1	HEBLC16015	17,5	067038
67.110	RVO 67	70	M5	18.1	HEBLC16015	17,5	067057
67.108	RVO 67	70	M5	16.4	HEBLC16015	32,5	067058
67.107	RVO 67	70	M5	16.4	HEBLC16015	32,5	067059
67.106	RVO 67	70	M5	16.4	HEBLC16015	32,5	067060
67.105	RVO 67	70	M5	16.4	HEBLC16015	32,5	067061
67.104	RVO 67	70	M5	16.4	HEBLC16015	32,5	067062
16.39	RVO 16	70	M5	9.1	HEC14026	40	016063
16.42	RVO 16	70	M5	9.1	HEC14026	40	016067
16.47	RVO 16	70	M5	9.1	HEC14026	40	016071
16.55	RVO 16	70	M5	45.1	HEBLC16015	32,5	016077
16.56	RVO 16	70	M5	45.1	HEBLC16015	32,5	016078
16.57	RVO 16	70	M5	45.1	HEBLC16015	32,5	016079

16.58	RVO 16	70	M5	45.1	HEBLC16015	32,5	016080
16.40	RVO 16	70	M5	9.1	HEC14026	40	016064
16.43	RVO 16	70	M5	9.1	HEC14026	40	016068
16.44	RVO 16	70	M5	9.1	HEC14026	40	016110
16.45	RVO 16	70	M5	9.1	HEC14026	40	016069
16.49	RVO 16	70	P4	33.1	HEBLC13688	17,5	016088
16.50	RVO 16	70	P4	33.1	HEBLC13688	17,5	016089
16.51	RVO 16	70	M5	45.1	HEBLC16015	32,5	016073
16.52	RVO 16	70	M5	45.1	HEBLC16015	32,5	016074
16.53	RVO 16	70	M5	45.1	HEBLC16015	32,5	016075
16.54	RVO 16	70	M5	45.1	HEBLC16015	32,5	016076
16.59	RVO 16	70	P5	39.1	HEBLC16015	10	016081
16.60	RVO 16	70	P5	39.1	HEBLC16015	10	016082
16.61	RVO 16	70	P5	39.1	HEBLC16015	10	016083
16.66	RVO 16	70	P4	30.1	HEBLC16015	17,5	016091
16.68	RVO 16	70	P4	30.1	HEBLC16015	17,5	016092
16.69	RVO 16	70	P4	31.2	HEBLC16015	20	016093
16.70	RVO 16	70	P4	31.2	HEBLC16015	20	016097
16.71	RVO 16	70	P5	39.1	HEBLC16015	10	016101
16.72	RVO 16	70	P4	31.2	HEBLC16015	20	016098
16.73	RVO 16	70	P4	31.2	HEBLC16015	20	016099
16.75	RVO 16	70	P4	31.2	HEBLC16015	20	016100
16.77	RVO 16	70	P5	39.1	HEBLC16015	10	016096
16.78	RVO 16	70	P5	39.1	HEBLC16015	10	016095
16.99	RVO 16	70	P4	31.2	HEBLC16015	20	016102
16.79	RVO 16	70	P4	31.2	HEBLC16015	20	016103
16.80	RVO 16	70	P4	31.2	HEBLC16015	20	016104
16.81	RVO 16	70	P4	30.1	HEBLC16015	17,5	016105
16.82	RVO 16	70	P4	30.1	HEBLC16015	17,5	016107
16.83	RVO 16	70	P4	30.1	HEBLC16015	17,5	016108
16.85	RVO 16	70	P4	30.1	HEBLC16015	17,5	016106
16.87	RVO 16	70	P4	33.1	HEBLC13688	17,5	016054
16.88	RVO 16	70	P4	33.1	HEBLC13688	17,5	016058
16.89	RVO 16	70	P4	33.1	HEBLC13688	17,5	016059
16.90	RVO 16	70	P5	39.1	HEBLC16015	10	016062
16.91	RVO 16	70	P4	33.1	HEBLC13688	17,5	016060
16.92	RVO 16	70	P4	33.1	HEBLC13688	17,5	016061
16.96	RVO 16	70	P5	39.1	HEBLC16015	10	016053
16.97	RVO 16	70	P5	39.1	HEBLC16015	10	016052
67.131	RVO 67	70	P5	39.1	HEBLC16015	10	067014
67.132	RVO 67	70	P5	39.1	HEBLC16015	10	067015
16.48	RVO 16	70	M5	9.1	HEC14026	40	016072
16.86	RVO 16	70	P4	33.1	HEBLC13688	17,5	016065
22.1	RVO 22	70	P5	37.2	HEC16015	7,5	022105
22.2	RVO 22	70	P5	37.2	HEC16015	7,5	022106
22.3	RVO 22	70	P5	37.2	HEC16015	7,5	022107
22.4	RVO 22	70	P5	37.2	HEC16015	7,5	022108
22.5	RVO 22	70	P4	29.1	HEC14026	15	022056
22.6	RVO 22	70	P5	37.2	HEC16015	7,5	022109
22.7	RVO 22	70	P5	37.2	HEC16015	7,5	022110
22.8	RVO 22	70	P4	28.1	HEC14026	10	022117
22.9	RVO 22	70	P4	28.1	HEC14026	10	022118
22.10	RVO 22	70	P4	28.1	HEC14026	10	022119
22.11	RVO 22	70	P5	37.2	HEC16015	7,5	022111
22.12	RVO 22	70	P4	29.1	HEC14026	15	022113
22.13	RVO 22	70	P5	37.2	HEC16015	7,5	022112
22.14	RVO 22	70	P4	28.1	HEC14026	10	022114
22.15	RVO 22	70	P4	28.1	HEC14026	10	022115
22.193	RVO 22	70	P5	37.2	HEC16015	7,5	022116
22.16	RVO 22	70	M5	14.2	HEBLC16015	40	022048
22.17	RVO 22	70	P5	41.1	HEBLC16015	15	022032
22.18	RVO 22	70	M5	14.2	HEBLC16015	40	022049
22.19	RVO 22	70	P4	33.1	HEBLC13688	17,5	022093
22.20	RVO 22	70	P4	33.1	HEBLC13688	17,5	022094
22.21	RVO 22	70	P4	33.1	HEBLC13688	17,5	022095
22.22	RVO 22	70	P4	33.1	HEBLC13688	17,5	022096
22.23	RVO 22	70	M5	14.2	HEBLC16015	40	022050
22.24	RVO 22	70	P5	41.1	HEBLC16015	15	022033
22.25	RVO 22	70	P5	41.1	HEBLC16015	15	022034

22.26	RVO 22	70	M5	14.2	HEBLC16015	40	022051
22.27	RVO 22	70	P5	41.1	HEBLC16015	15	022035
22.28	RVO 22	70	M5	14.2	HEBLC16015	40	022052
22.29	RVO 22	70	M5	14.2	HEBLC16015	40	022053
22.30	RVO 22	70	P4	29.1	HEC14026	15	022089
22.31	RVO 22	70	P4	29.1	HEC14026	15	022090
22.32	RVO 22	70	P4	29.1	HEC14026	15	022091
22.33	RVO 22	70	P4	29.1	HEC14026	15	022092
22.34	RVO 22	70	M5	14.2	HEBLC16015	40	022036
22.35	RVO 22	70	M5	14.2	HEBLC16015	40	022037
22.36	RVO 22	70	P5	41.1	HEBLC16015	15	022038
22.37	RVO 22	70	M5	14.2	HEBLC16015	40	022054
22.38	RVO 22	70	M5	14.2	HEBLC16015	40	022055
22.39	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.40	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.41	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.42	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.43	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.44	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.45	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.46	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.47	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.48	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.49	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.50	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.51	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.52	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.53	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.54	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.55	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.56	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.57	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.58	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.59	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.60	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.61	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.62	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.63	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.64	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.65	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.66	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.67	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.68	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.69	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.70	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.71	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.72	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.73	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.75	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.76	RVO 22	70	P5	37.2	HEC16015	7,5	022120
22.77	RVO 22	70	P5	37.2	HEC16015	7,5	022121
22.78	RVO 22	70	P5	37.2	HEC16015	7,5	022122
22.79	RVO 22	70	P5	37.2	HEC16015	7,5	022125
22.80	RVO 22	70	P4	29.1	HEC14026	15	022124
22.81	RVO 22	70	P4	29.1	HEC14026	15	022123
22.82	RVO 22	70	P5	37.2	HEC16015	7,5	022126
22.83	RVO 22	70	P5	37.2	HEC16015	7,5	022127
22.84	RVO 22	70	P5	37.2	HEC16015	7,5	022128
22.85	RVO 22	70	P5	37.2	HEC16015	7,5	022129
22.86	RVO 22	70	P5	37.2	HEC16015	7,5	022130
22.87	RVO 22	70	P5	37.2	HEC16015	7,5	022132
22.88	RVO 22	70	P5	37.2	HEC16015	7,5	022131
22.89	RVO 22	70	P5	37.2	HEC16015	7,5	022137
22.90	RVO 22	70	P5	37.2	HEC16015	7,5	022136
22.91	RVO 22	70	P4	29.1	HEC14026	15	022133
22.92	RVO 22	70	P4	29.1	HEC14026	15	022134
22.93	RVO 22	70	P4	29.1	HEC14026	15	022135
22.94	RVO 22	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L1
22.95	RVO 22	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L1



22.96	RVO 22	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	022024
22.97	RVO 22	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L1
22.98	RVO 22	70	M5	16.3	HEBLC16015	32,5	022023
22.99	RVO 22	70	M5	16.3	HEBLC16015	32,5	022022
22.100	RVO 22	70	M5	16.3	HEBLC16015	32,5	022021
22.101	RVO 22	70	M5	16.3	HEBLC16015	32,5	022020
22.102	RVO 22	70	M5	16.3	HEBLC16015	32,5	022019
22.103	RVO 22	70	M5	16.3	HEBLC16015	32,5	022018
22.104	RVO 22	70	M5	16.3	HEBLC16015	32,5	022017
22.105	RVO 22	70	M5	16.3	HEBLC16015	32,5	022016
22.106	RVO 22	70	M5	16.3	HEBLC16015	32,5	022015
22.107	RVO 22	70	M5	16.3	HEBLC16015	32,5	022014
22.108	RVO 22	70	M5	16.3	HEBLC16015	32,5	022013
22.109	RVO 22	70	M5	16.3	HEBLC16015	32,5	022012
22.110a	RVO 22	70	M5	16.3	HEBLC16015	32,5	022011
22.110b	RVO 22	70	M5	16.3	HEBLC16015	32,5	022011
22.111a	RVO 22	70	M5	16.3	HEBLC16015	32,5	0
22.111b	RVO 22	70	M5	16.3	HEBLC16015	32,5	0
22.112	RVO 22	70	M5	16.3	HEBLC16015	32,5	022009
22.113	RVO 22	70	M5	16.3	HEBLC16015	32,5	022008
22.114	RVO 22	70	M5	16.3	HEBLC16015	32,5	022007
22.115	RVO 22	70	M5	16.3	HEBLC16015	32,5	022006
22.116	RVO 22	70	M5	16.3	HEBLC16015	32,5	022005
22.117	RVO 22	70	M5	16.3	HEBLC16015	32,5	022004
22.118	RVO 22	70	M5	16.3	HEBLC16015	32,5	022003
22.119	RVO 22	70	M5	16.3	HEBLC16015	32,5	022002
22.120	RVO 22	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	022025
22.121	RVO 22	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L1
22.122	RVO 22	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	022026
22.123	RVO 22	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L1
22.124	RVO 22	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	022044
22.125	RVO 22	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	022027
22.126	RVO 22	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L1
22.127	RVO 22	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	022028
22.128	RVO 22	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L1
22.129	RVO 22	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	022029
22.130	RVO 22	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	L1
22.131	RVO 22	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	022030
22.132	RVO 22	70	M5	16.4	HEBLC16015	32,5	022097
22.133	RVO 22	70	M5	16.4	HEBLC16015	32,5	022098
22.134	RVO 22	70	M5	16.4	HEBLC16015	32,5	022099
22.135	RVO 22	70	M5	16.4	HEBLC16015	32,5	022100
22.136	RVO 22	70	M5	16.4	HEBLC16015	32,5	022101
22.137	RVO 22	70	M5	16.4	HEBLC16015	32,5	022102
22.138	RVO 22	70	M5	16.4	HEBLC16015	32,5	022103
22.139	RVO 22	70	M5	16.4	HEBLC16015	32,5	022104
22.140	RVO 22	70	P4	34.1	HEBLC13688	17,5	022070
22.141	RVO 22	70	P4	34.1	HEBLC13688	17,5	022069
22.142	RVO 22	70	P4	34.1	HEBLC13688	17,5	022068
22.143	RVO 22	70	P4	34.1	HEBLC13688	17,5	022067
22.144	RVO 22	70	P4	28.1	HEC14026	10	022071
22.145	RVO 22	70	P4	28.1	HEC14026	10	022072
22.146	RVO 22	70	P4	28.1	HEC14026	10	022073
22.147	RVO 22	70	P4	28.1	HEC14026	10	022065
22.148	RVO 22	70	P5	37.2	HEC16015	7,5	022064
22.149	RVO 22	70	P5	37.2	HEC16015	7,5	022063
22.150	RVO 22	70	P5	37.2	HEC16015	7,5	022062
22.151	RVO 22	70	P5	37.2	HEC16015	7,5	022061
22.152	RVO 22	70	P6	42.1	HEBLC16015	10	022075
22.153	RVO 22	70	P6	42.1	HEBLC16015	10	022074
22.154	RVO 22	70	P6	42.1	HEBLC16015	10	022076
22.155	RVO 22	70	P6	42.1	HEBLC16015	10	022077
22.156	RVO 22	70	P6	42.1	HEBLC16015	10	022080
22.157	RVO 22	70	P6	42.1	HEBLC16015	10	022079
22.158	RVO 22	70	P6	42.1	HEBLC16015	10	022078
22.159	RVO 22	70	P5	37.2	HEC16015	7,5	022060
22.160	RVO 22	70	P5	37.2	HEC16015	7,5	022059
22.161	RVO 22	70	P5	37.2	HEC16015	7,5	022058
22.162	RVO 22	70	P5	37.2	HEC16015	7,5	022057

22.163	RVO 22	250	-	Neměnit	Stávající	Stávající	022081
22.164	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.165	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.166	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.167	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.168	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.169	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.170	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.171	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.172	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.173	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.174	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.175	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.176	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.177	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.178	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.179	RVO 22 Hřbitov	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.180	RVO 22 Hřbitov	10	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.181	RVO 22 Hřbitov	10	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.182	RVO 22 Hřbitov	10	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.183	RVO 22 Hřbitov	10	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.184	RVO 22 Hřbitov	10	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.185	RVO 22 Hřbitov	10	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.186	RVO 22 Hřbitov	10	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.187	RVO 22 Hřbitov	10	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.188	RVO 22 Hřbitov	10	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.189	RVO 22 Hřbitov	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.190	RVO 22 Hřbitov	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.191	RVO 22 Hřbitov	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
22.192	RVO 22 Hřbitov	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
85.1	RVO 85	70	M5	8.1	HEC14026	32,5	085001
85.2	RVO 85	70	M5	8.1	HEC14026	32,5	085002
85.3	RVO 85	70	M5	8.1	HEC14026	32,5	085003
85.4	RVO 85	70	M5	8.1	HEC14026	32,5	085004
85.5	RVO 85	70	M5	8.1	HEC14026	32,5	085005
85.6	RVO 85	70	M5	8.1	HEC14026	32,5	085006
85.7	RVO 85	70	M5	8.1	HEC14026	32,5	085007
85.8	RVO 85	70	M5	8.1	HEC14026	32,5	085008
85.9	RVO 85	70	M5	8.1	HEC14026	32,5	085009
86.1	RVO 86	70	M5	10.1	HEBLC13688	25	086052
86.2	RVO 86	70	M5	10.1	HEBLC13688	25	086001
86.3	RVO 86	70	M5	10.1	HEBLC13688	25	086002
86.4	RVO 86	70	M5	10.1	HEBLC13688	25	086003
86.5	RVO 86	70	M5	10.1	HEBLC13688	25	086004
86.6	RVO 86	70	M5	8.1	HEC14026	32,5	086005
86.7	RVO 86	70	M5	8.1	HEC14026	32,5	086006
86.8	RVO 86	70	P5	40.1	HEBLC16015	15	086007
86.9	RVO 86	70	M5	8.1	HEC14026	32,5	086008
86.10	RVO 86	70	M5	8.1	HEC14026	32,5	086009
86.11	RVO 86	70	M5	8.1	HEC14026	32,5	086010
86.12	RVO 86	70	M5	8.1	HEC14026	32,5	086011
86.13	RVO 86	70	P5	40.1	HEBLC16015	15	0
86.14	RVO 86	70	P5	40.1	HEBLC16015	15	086012
68.1	RVO 68	70	P5	39.1	HEBLC16015	10	068067
68.2a	RVO 68	70	P5	40.1	HEBLC16015	15	068068
68.2b	RVO 68	70	P5	40.1	HEBLC16015	15	068068
68.3	RVO 68	70	P5	40.1	HEBLC16015	15	068063
68.4	RVO 68	70	P5	40.1	HEBLC16015	15	068064
68.5	RVO 68	70	P5	40.1	HEBLC16015	15	068065
68.6	RVO 68	70	P4	31.1	HEBLC16015	20	068062
68.7	RVO 68	70	P4	31.1	HEBLC16015	20	068061
68.8	RVO 68	70	P4	31.1	HEBLC16015	20	068060
68.9	RVO 68	70	P4	31.1	HEBLC16015	20	068059
68.10	RVO 68	70	P4	31.1	HEBLC16015	20	068058
68.11	RVO 68	70	P5	40.1	HEBLC16015	15	068057
68.12	RVO 68	70	P5	40.1	HEBLC16015	15	068056
68.13	RVO 68	70	P5	40.1	HEBLC16015	15	068070
68.14	RVO 68	70	P5	40.1	HEBLC16015	15	0

68.15	RVO 68	70	M5	45.1	HEBLC16015	32,5	068049
68.16	RVO 68	70	M5	10.1	HEBLC13688	25	068050
68.17	RVO 68	70	M5	10.1	HEBLC13688	25	068051
68.18	RVO 68	70	P4	30.2	HEBLC16015	17,5	0
68.19	RVO 68	70	P4	30.2	HEBLC16015	17,5	068053
68.20	RVO 68	70	P4	30.2	HEBLC16015	17,5	0
68.21	RVO 68	70	P4	30.2	HEBLC16015	17,5	068054
68.22	RVO 68	70	P4	30.2	HEBLC16015	17,5	0
68.23	RVO 68	70	P4	30.2	HEBLC16015	17,5	068055
68.24	RVO 68	70	P4	30.2	HEBLC16015	17,5	068071
68.25	RVO 68	70	P4	30.2	HEBLC16015	17,5	068021
68.26	RVO 68	70	P4	30.2	HEBLC16015	17,5	068020
68.27	RVO 68	70	P4	30.2	HEBLC16015	17,5	068018
68.28	RVO 68	70	P5	39.1	HEBLC16015	10	068019
68.29	RVO 68	70	P4	30.2	HEBLC16015	17,5	068069
68.30	RVO 68	70	P5	40.1	HEBLC16015	15	068017
68.31	RVO 68	70	P5	40.1	HEBLC16015	15	068075
68.32	RVO 68	70	P5	40.1	HEBLC16015	15	068016
68.33	RVO 68	70	P4	32.1	HEBLC16015	17,5	068015
68.34	RVO 68	70	P4	30.2	HEBLC16015	17,5	068022
68.35	RVO 68	70	P4	30.2	HEBLC16015	17,5	068024
68.36	RVO 68	70	P4	30.2	HEBLC16015	17,5	068028
68.37	RVO 68	70	P4	30.2	HEBLC16015	17,5	068066
68.38	RVO 68	70	P4	30.2	HEBLC16015	17,5	068025
68.39	RVO 68	70	P4	30.2	HEBLC16015	17,5	068026
68.40	RVO 68	70	P4	30.2	HEBLC16015	17,5	068027
68.41	RVO 68	70	P4	31.1	HEBLC16015	20	068035
68.42	RVO 68	70	P4	31.1	HEBLC16015	20	068034
68.42	RVO 68	70	P4	31.1	HEBLC16015	20	068033
68.43	RVO 68	70	P4	31.1	HEBLC16015	20	068032
68.44	RVO 68	70	P4	31.1	HEBLC16015	20	068038
68.45	RVO 68	70	P4	30.2	HEBLC16015	17,5	068040
68.46	RVO 68	70	P4	30.2	HEBLC16015	17,5	068039
68.47	RVO 68	70	P4	30.2	HEBLC16015	17,5	068037
68.48	RVO 68	70	P4	30.2	HEBLC16015	17,5	068036
68.49	RVO 68	70	M5	48.1	HEBLC16015	40	068007
68.50	RVO 68	70	M5	48.1	HEBLC16015	40	068008
68.51	RVO 68	70	M5	48.1	HEBLC16015	40	068009
68.52	RVO 68	70	M5	45.1	HEBLC16015	32,5	068006
68.53	RVO 68	70	M5	45.1	HEBLC16015	32,5	068005
68.54	RVO 68	70	M5	45.1	HEBLC16015	32,5	068004
68.55	RVO 68	70	P4	31.1	HEBLC16015	20	068030
68.56	RVO 68	70	P4	31.1	HEBLC16015	20	068031
68.57	RVO 68	70	P4	30.2	HEBLC16015	17,5	068029
68.58	RVO 68	70	P4	30.2	HEBLC16015	17,5	068023
68.59	RVO 68	70	M5	45.1	HEBLC16015	32,5	068003
68.60	RVO 68	70	M5	45.1	HEBLC16015	32,5	068072
68.61	RVO 68	70	M5	45.1	HEBLC16015	32,5	068002
68.62	RVO 68	70	P5	39.1	HEBLC16015	10	068014
68.63	RVO 68	70	P5	39.1	HEBLC16015	10	068013
68.64	RVO 68	70	M5	45.1	HEBLC16015	32,5	068001
68.65	RVO 68	70	M5	45.1	HEBLC16015	32,5	068044
68.66	RVO 68	70	P4	33.1	HEBLC13688	17,5	068041
68.67	RVO 68	70	P4	33.1	HEBLC13688	17,5	068042
68.68	RVO 68	70	P4	33.1	HEBLC13688	17,5	068043
68.69	RVO 68	70	M5	45.1	HEBLC16015	32,5	068046
68.72	RVO 68	70	M5	45.1	HEBLC16015	32,5	068045
68.70	RVO 68	70	P5	37.1	HEC16015	7,5	0
68.71	RVO 68	70	P5	37.1	HEC16015	7,5	0
68.73	RVO 68	70	P5	37.1	HEC16015	7,5	0
68.74	RVO 68	70	M5	45.1	HEBLC16015	32,5	068047
68.75	RVO 68	70	M5	45.1	HEBLC16015	32,5	068048
68.76	Solární	0	-	Neměnit	Stávající	Stávající	0
68.77	RVO 68	70	M5	7.1	HEC14026	22,5	068010
68.78	RVO 68	70	M5	7.1	HEC14026	22,5	068073
68.79	RVO 68	70	M5	8.1	HEC14026	32,5	068011
68.80	RVO 68	70	M5	8.1	HEC14026	32,5	068012
68.81	RVO 68	70	P5	40.1	HEBLC16015	15	068074
16.1a	RVO 16	70	M4	3.1	HEBLC16015	35	016039

16.1b	RVO 16	70	M4	3.1	HEBLC16015	35	016039
16.2	RVO 16	70	M4	3.1	HEBLC16015	35	016049
16.3	RVO 16	70	M4	3.1	HEBLC16015	35	016045
16.4	RVO 16	70	M4	3.1	HEBLC16015	35	016046
16.5	RVO 16	70	M4	3.1	HEBLC16015	35	016047
16.6	RVO 16	70	M4	3.1	HEBLC16015	35	016044
16.8	RVO 16	70	M4	3.1	HEBLC16015	35	016041
16.7b	RVO 16	70	P5	40.1	HEBLC16015	15	016043
16.7a	RVO 16	70	-	Demontovat	Žádné	0	016043
16.9	RVO 16	70	M4	3.1	HEBLC16015	35	016040
16.10	RVO 16	70	M4	3.1	HEBLC16015	35	016036
16.11	RVO 16	70	M4	3.1	HEBLC16015	35	016035
16.12a	RVO 16	70	M4	K.1	HEBLC16015	40	016033
16.12b	RVO 16	70	M4	K.1	HEBLC16015	40	016033
16.13	RVO 16	70	M5	16.2	HEBLC16015	32,5	016028
16.14	RVO 16	70	M5	16.2	HEBLC16015	32,5	016029
16.15	RVO 16	70	M5	16.2	HEBLC16015	32,5	016030
16.16	RVO 16	70	M5	16.2	HEBLC16015	32,5	016031
16.17	RVO 16	70	M5	16.2	HEBLC16015	32,5	016032
16.18	RVO 16	70	M4	K.1	HEBLC16015	40	016027
16.19a	RVO 16	70	M4	K.1	HEBLC16015	40	016025
16.19b	RVO 16	70	M4	K.1	HEBLC16015	40	016025
16.20a	RVO 16	70	M4	K.1	HEBLC16015	40	016024
16.21a	RVO 16	70	M4	K.1	HEBLC16015	40	016017
16.21b	RVO 16	70	M4	K.1	HEBLC16015	40	016017
16.22a	RVO 16	70	M4	K.1	HEBLC16015	40	016013
16.22b	RVO 16	70	M4	K.1	HEBLC16015	40	016013
16.23	RVO 16	70	M4	3.1	HEBLC16015	35	016014
16.24a	RVO 16	70	M4	K.1	HEBLC16015	40	016012
16.24b	RVO 16	70	M4	K.1	HEBLC16015	40	016012
16.25a	RVO 16	70	M4	K.1	HEBLC16015	40	016007
16.25b	RVO 16	70	M4	K.1	HEBLC16015	40	016007
16.26	RVO 16	70	M4	K.1	HEBLC16015	40	016037
16.20b	RVO 16	70	M4	K.1	HEBLC16015	40	016024
16.27	RVO 16	70	M4	3.1	HEBLC16015	35	016038
16.28a	RVO 16	70	M5	15.1	HEBLC16015	27,5	016005
16.29	RVO 16	70	M5	15.1	HEBLC16015	27,5	016006
16.30	RVO 16	70	M4	4.1	HEBLC16015	45	016022
16.31	RVO 16	70	M4	4.1	HEBLC16015	45	016019
16.32	RVO 16	70	M4	4.1	HEBLC16015	45	016021
16.33	RVO 16	70	M4	4.1	HEBLC16015	45	016020
16.34	RVO 16	70	M5	15.1	HEBLC16015	27,5	016010
16.35	RVO 16	70	P4	35.1	HEBLC13688	17,5	016009
16.36	RVO 16	70	M5	15.1	HEBLC16015	27,5	016004
16.37	RVO 16	70	M5	15.1	HEBLC16015	27,5	016002
16.38	RVO 16	70	M5	9.1	HEC14026	40	016051
16.74	RVO 16	70	P4	31.2	HEBLC16015	20	0
16.93	RVO 16	70	P5	38.1	HEC16015	7,5	016055
16.94	RVO 16	70	P5	38.1	HEC16015	7,5	016056
16.95	RVO 16	70	P5	38.1	HEC16015	7,5	016057
18.18A	RVO 18	70	M5	15.1	HEBLC16015	27,5	018051
18.35	RVO 18	70	M5	13.1	HEC14026	35	018064
15.2	RVO 15	70	P4	28.1	HEC14026	10	015004
16.100	RVO 16	70	P5	39.1	HEBLC16015	10	016094
18.38	RVO 18	70	M5	13.1	HEC14026	35	018067
18.85a	RVO 18	70	P5	40.1	HEBLC16015	15	018081
18.85b	RVO 18	70	P5	40.1	HEBLC16015	15	018081
18.86	RVO 18	70	M4	3.1	HEBLC16015	35	018040
30.103	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030023
30.104	RVO 30	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	030065
42.131	RVO 42	70	P5	50.1	PARK HEC13362	7,5	042063L1
42.132	RVO 42	70	P5	50.1	PARK HEC13362	7,5	042063L1
67.103	RVO 67	70	M5	16.1	HEBLC16015	32,5	067079
7.90	RVO 7	30	-	Neměnit	Stávající	Stávající	007068
8.24	RVO 8	70	M5	7.1	HEC14026	22,5	008025
43.108	RVO 43	70	P5	37.1	HEC16015	7,5	0
42.140	RVO 42	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042083L1
42.141	RVO 42	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042084L1
42.142	RVO 42	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042085L1

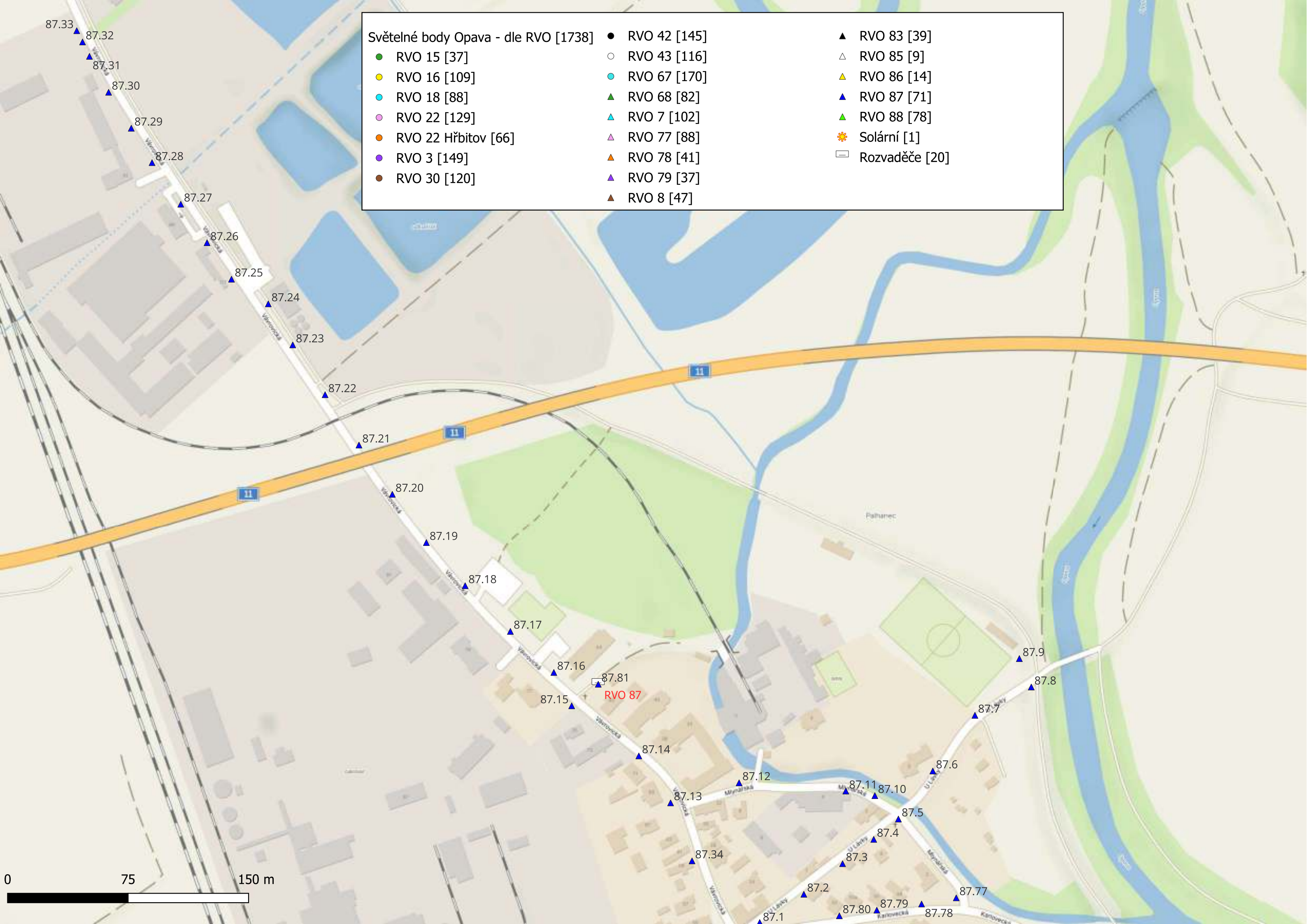
42.143	RVO 42	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042086L1
42.144	RVO 42	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající	042088L1
3.145	RVO 3	25	P5	LED Zdroj	Podchod - stropní svítidlo	22	003048
3.146	RVO 3	25	P5	LED Zdroj	Podchod - stropní svítidlo	22	003048
3.147	RVO 3	25	P5	LED Zdroj	Podchod - stropní svítidlo	22	003048
3.148	RVO 3	25	P5	LED Zdroj	Podchod - stropní svítidlo	22	003048
3.149	RVO 3	25	P5	LED Zdroj	Podchod - stropní svítidlo	22	003048
3.150	RVO 3	25	P5	LED Zdroj	Podchod - stropní svítidlo	22	003048
3.151	RVO 3	25	P5	LED Zdroj	Podchod - stropní svítidlo	22	003048
3.152	RVO 3	25	P5	LED Zdroj	Podchod - stropní svítidlo	22	003048

Stávající pasport VO			Rozšíření pasportu o nový návrh			
ID	Rozvaděč	Výkon (W)	Třída osvětlení	Úsek	Nové svítidlo	Nový příkon (W)
D64	RVO 22	Nové svítidlo	P4	33.1	HEBLC13688	17,5
D9	RVO 85	Nové svítidlo	M5	8.1	HEC14026	32,5
D8	RVO 85	Nové svítidlo	M5	8.1	HEC14026	32,5
D7	RVO 85	Nové svítidlo	M5	8.1	HEC14026	32,5
D6	RVO 85	Nové svítidlo	M5	8.1	HEC14026	32,5
D5	RVO 85	Nové svítidlo	M5	8.1	HEC14026	32,5
D4	RVO 85	Nové svítidlo	M5	8.1	HEC14026	32,5
D3	RVO 85	Nové svítidlo	M5	8.1	HEC14026	32,5
D2	RVO 85	Nové svítidlo	M5	8.1	HEC14026	32,5
D1	RVO 85	Nové svítidlo	M5	8.1	HEC14026	32,5
D10	RVO 86	Nové svítidlo	M5	8.1	HEC14026	32,5
D11	RVO 86	Nové svítidlo	M5	8.1	HEC14026	32,5
D12	RVO 86	Nové svítidlo	M5	8.1	HEC14026	32,5
D13	RVO 86	Nové svítidlo	M5	8.1	HEC14026	32,5
D14	RVO 86	Nové svítidlo	M5	8.1	HEC14026	32,5
D15	RVO 86	Nové svítidlo	M5	8.1	HEC14026	32,5
D16	RVO 86	Nové svítidlo	M5	10.1	HEBLC13688	25
D17	RVO 86	Nové svítidlo	M5	10.1	HEBLC13688	25
D18	RVO 86	Nové svítidlo	M5	10.1	HEBLC13688	25
D19	RVO 86	Nové svítidlo	M5	10.1	HEBLC13688	25
D20	RVO 86	Nové svítidlo	M5	10.1	HEBLC13688	25
D23	RVO 68	Nové svítidlo	P4	31.1	HEBLC16015	20
D22	RVO 68	Nové svítidlo	P4	31.1	HEBLC16015	20
D24	RVO 68	Nové svítidlo	P5	40.1	HEBLC16015	15
D21	RVO 68	Nové svítidlo	M5	10.1	HEBLC13688	25
D39	RVO 68	Nové svítidlo	P4	30.2	HEBLC16015	17,5
D38	RVO 68	Nové svítidlo	P5	39.1	HEBLC16015	10
D43	RVO 68	Nové svítidlo	P4	30.2	HEBLC16015	17,5
D42	RVO 68	Nové svítidlo	P4	30.2	HEBLC16015	17,5
D41	RVO 68	Nové svítidlo	P4	30.2	HEBLC16015	17,5
D40	RVO 68	Nové svítidlo	P4	30.2	HEBLC16015	17,5
D55	RVO 68	Nové svítidlo	P4	31.1	HEBLC16015	20
D54	RVO 68	Nové svítidlo	P4	31.1	HEBLC16015	20
D53	RVO 68	Nové svítidlo	P4	31.1	HEBLC16015	20
D57	RVO 68	Nové svítidlo	P4	30.2	HEBLC16015	17,5
D56	RVO 68	Nové svítidlo	P4	30.2	HEBLC16015	17,5
D58	RVO 68	Nové svítidlo	P4	30.2	HEBLC16015	17,5
D59	RVO 68	Nové svítidlo	P4	30.2	HEBLC16015	17,5
D60	RVO 68	Nové svítidlo	P4	30.2	HEBLC16015	17,5
D49	RVO 68	Nové svítidlo	M5	45.1	HEBLC16015	32,5
D50	RVO 68	Nové svítidlo	P4	31.1	HEBLC16015	20
D51	RVO 68	Nové svítidlo	P4	31.1	HEBLC16015	20
D52	RVO 68	Nové svítidlo	P4	30.2	HEBLC16015	17,5
D44	RVO 68	Nové svítidlo	P4	30.2	HEBLC16015	17,5

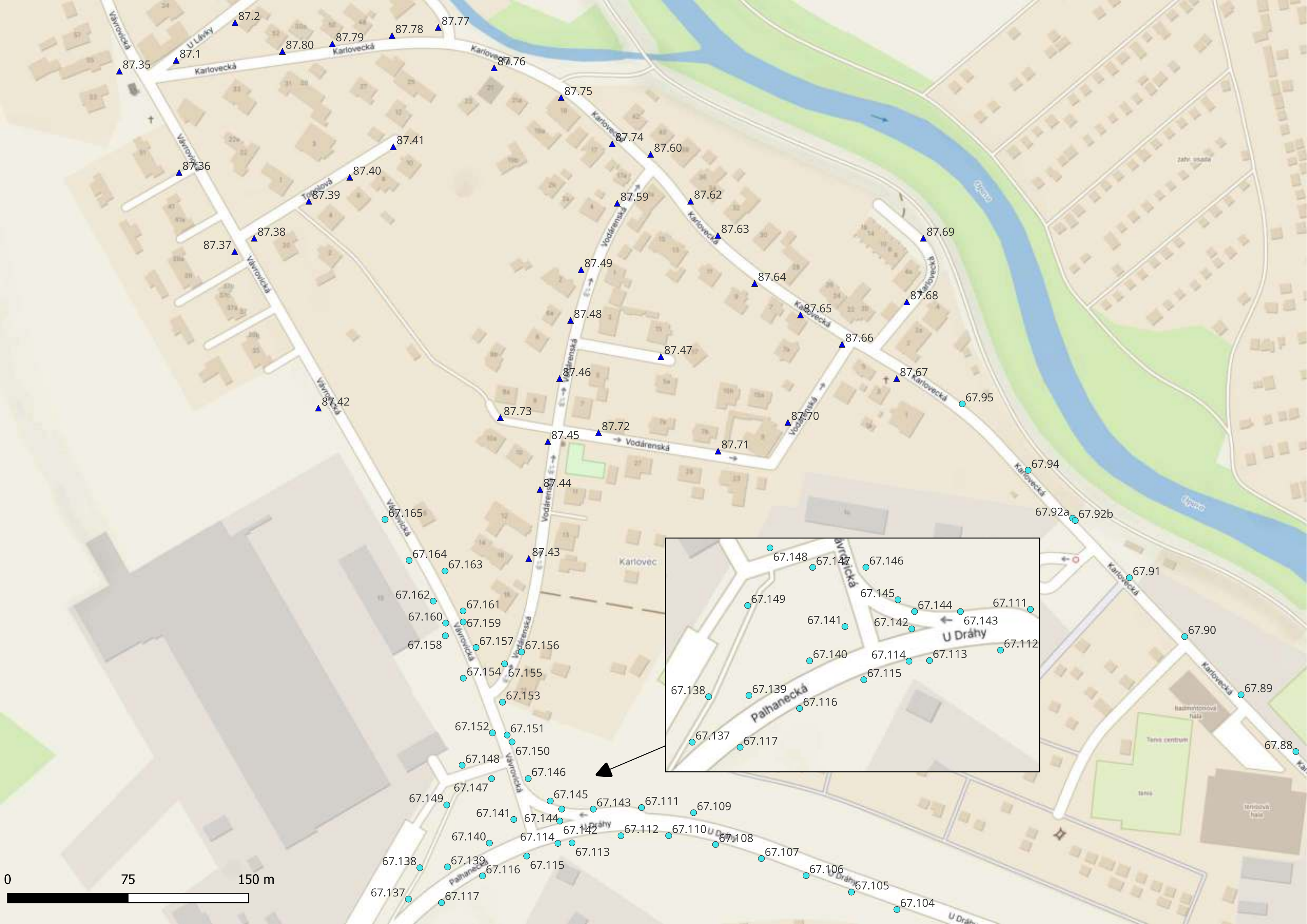
D45	RVO 68	Nové svítidlo	P4	30.2	HEBLC16015	17,5
D47	RVO 68	Nové svítidlo	M5	45.1	HEBLC16015	32,5
D48	RVO 68	Nové svítidlo	M5	45.1	HEBLC16015	32,5
D46	RVO 68	Nové svítidlo	M5	45.1	HEBLC16015	32,5
D36	RVO 68	Nové svítidlo	P5	39.1	HEBLC16015	10
D37	RVO 68	Nové svítidlo	P5	39.1	HEBLC16015	10
D35	RVO 68	Nové svítidlo	M5	45.1	HEBLC16015	32,5
D34	RVO 68	Nové svítidlo	M5	45.1	HEBLC16015	32,5
D33	RVO 68	Nové svítidlo	M5	45.1	HEBLC16015	32,5
D31	RVO 68	Nové svítidlo	P4	33.1	HEBLC13688	17,5
D30	RVO 68	Nové svítidlo	P4	33.1	HEBLC13688	17,5
D29	RVO 68	Nové svítidlo	P4	33.1	HEBLC13688	17,5
D27	RVO 68	Nové svítidlo	M5	45.1	HEBLC16015	32,5
D28	RVO 68	Nové svítidlo	M5	45.1	HEBLC16015	32,5
D32	RVO 68	Nové svítidlo	M5	45.1	HEBLC16015	32,5
D26	RVO 68	Nové svítidlo	M5	45.1	HEBLC16015	32,5
D25	RVO 68	Nové svítidlo	M5	45.1	HEBLC16015	32,5
D62	RVO 68	Nové svítidlo	M5	48.1	HEBLC16015	40
D61	RVO 68	Nové svítidlo	M5	48.1	HEBLC16015	40
D63	RVO 68	Nové svítidlo	M5	8.1	HEC14026	32,5
D82	RVO 16	Nové svítidlo	P5	40.1	HEBLC16015	15
D73	RVO 16	Nové svítidlo	P4	33.1	HEBLC13688	17,5
D72	RVO 16	Nové svítidlo	M5	45.1	HEBLC16015	32,5
D71	RVO 16	Nové svítidlo	P4	30.1	HEBLC16015	17,5
D70	RVO 16	Nové svítidlo	P4	30.1	HEBLC16015	17,5
D68	RVO 16	Nové svítidlo	P4	31.2	HEBLC16015	20
D67	RVO 16	Nové svítidlo	P4	30.2	HEBLC16015	17,5
D66	RVO 16	Nové svítidlo	P4	30.2	HEBLC16015	17,5
D65	RVO 16	Nové svítidlo	P4	30.2	HEBLC16015	17,5
D69	RVO 16	Nové svítidlo	P4	31.2	HEBLC16015	20
D74	RVO 16	Nové svítidlo	P4	30.1	HEBLC16015	17,5
D75	RVO 16	Nové svítidlo	P4	30.1	HEBLC16015	17,5
D76	RVO 16	Nové svítidlo	P4	30.1	HEBLC16015	17,5
D77	RVO 16	Nové svítidlo	P4	30.1	HEBLC16015	17,5
D78	RVO 16	Nové svítidlo	P4	30.1	HEBLC16015	17,5
D79	RVO 16	Nové svítidlo	P4	30.1	HEBLC16015	17,5
D80	RVO 16	Nové svítidlo	P4	33.1	HEBLC13688	17,5
D81	RVO 16	Nové svítidlo	P4	33.1	HEBLC13688	17,5
D83	RVO 67	Nové svítidlo	P5	39.1	HEBLC16015	10
D90	RVO 87	Nové svítidlo	P4	31.2	HEBLC16015	20
D91	RVO 87	Nové svítidlo	P4	31.2	HEBLC16015	20
D88	RVO 87	Nové svítidlo	M5	9.1	HEC14026	40
D89	RVO 87	Nové svítidlo	M5	9.1	HEC14026	40
D87	RVO 87	Nové svítidlo	M5	9.1	HEC14026	40
D86	RVO 87	Nové svítidlo	M5	9.1	HEC14026	40
D85	RVO 87	Nové svítidlo	M5	9.1	HEC14026	40
D100	RVO 87	Nové svítidlo	P5	39.1	HEBLC16015	10
D84	RVO 87	Nové svítidlo	M5	9.1	HEC14026	40

D93	RVO 87	Nové svítidlo	P4	30.1	HEBLC16015	17,5
D92	RVO 87	Nové svítidlo	M6	23.1	HEBLC16015	20
D139	RVO 7	Nové svítidlo	M3	2.1	HEBLC16015	50
D140	RVO 7	Nové svítidlo	M3	2.1	HEBLC16015	50
D94	RVO 87	Nové svítidlo	M5	9.1	HEC14026	40
D95	RVO 87	Nové svítidlo	M5	9.1	HEC14026	40
D94	RVO 87	Nové svítidlo	M6	23.1	HEBLC16015	20
D95	RVO 16	Nové svítidlo	P4	30.1	HEBLC16015	17,5
D96	RVO 87	Nové svítidlo	P4	30.1	HEBLC16015	17,5
D97	RVO 87	Nové svítidlo	P4	30.1	HEBLC16015	17,5
D98	RVO 87	Nové svítidlo	P4	31.2	HEBLC16015	20
D99	RVO 16	Nové svítidlo	P4	30.2	HEBLC16015	17,5
D101	RVO 68	Nové svítidlo	M5	45.1	HEBLC16015	32,5





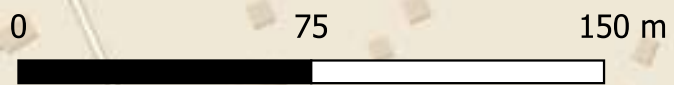
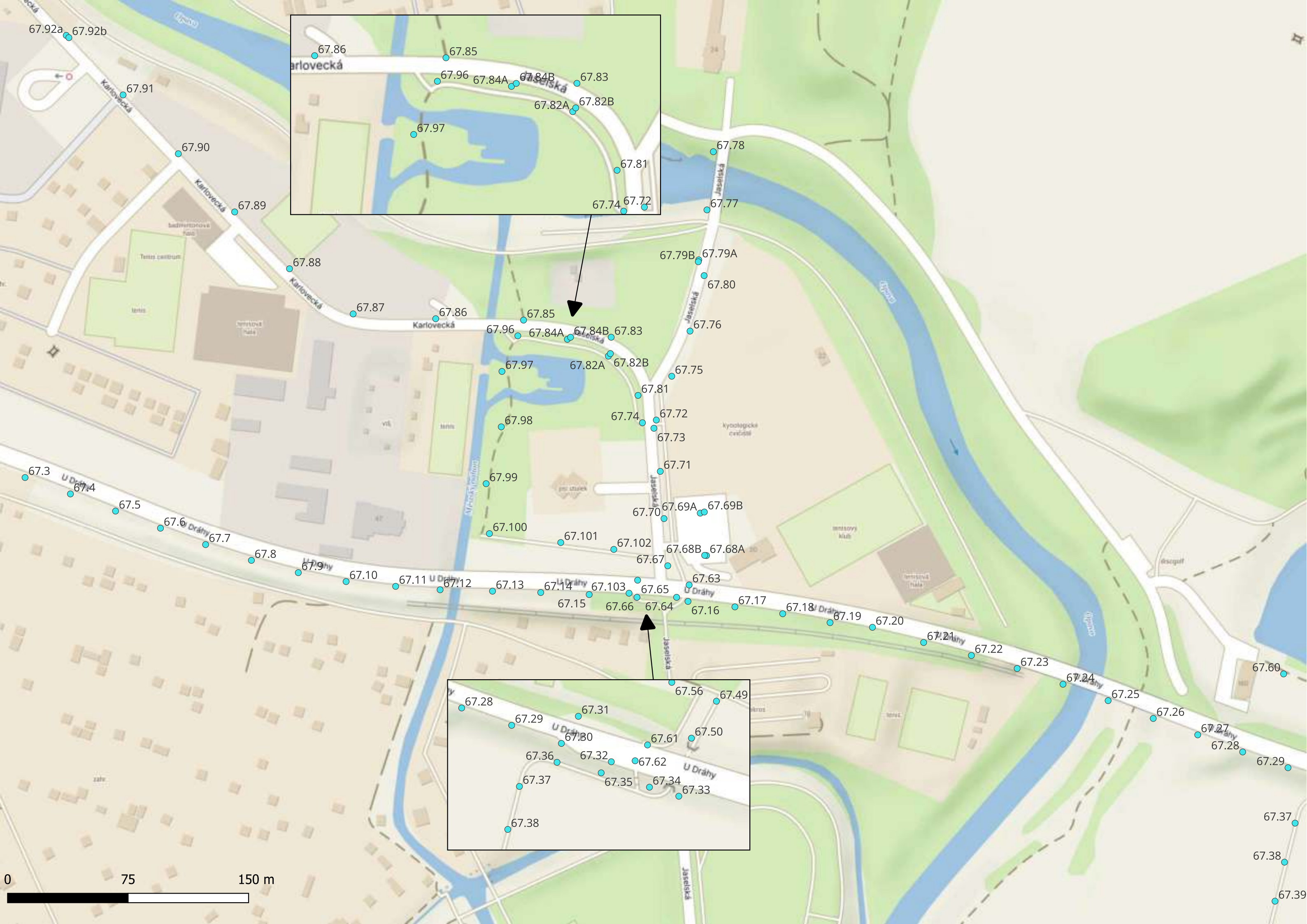
















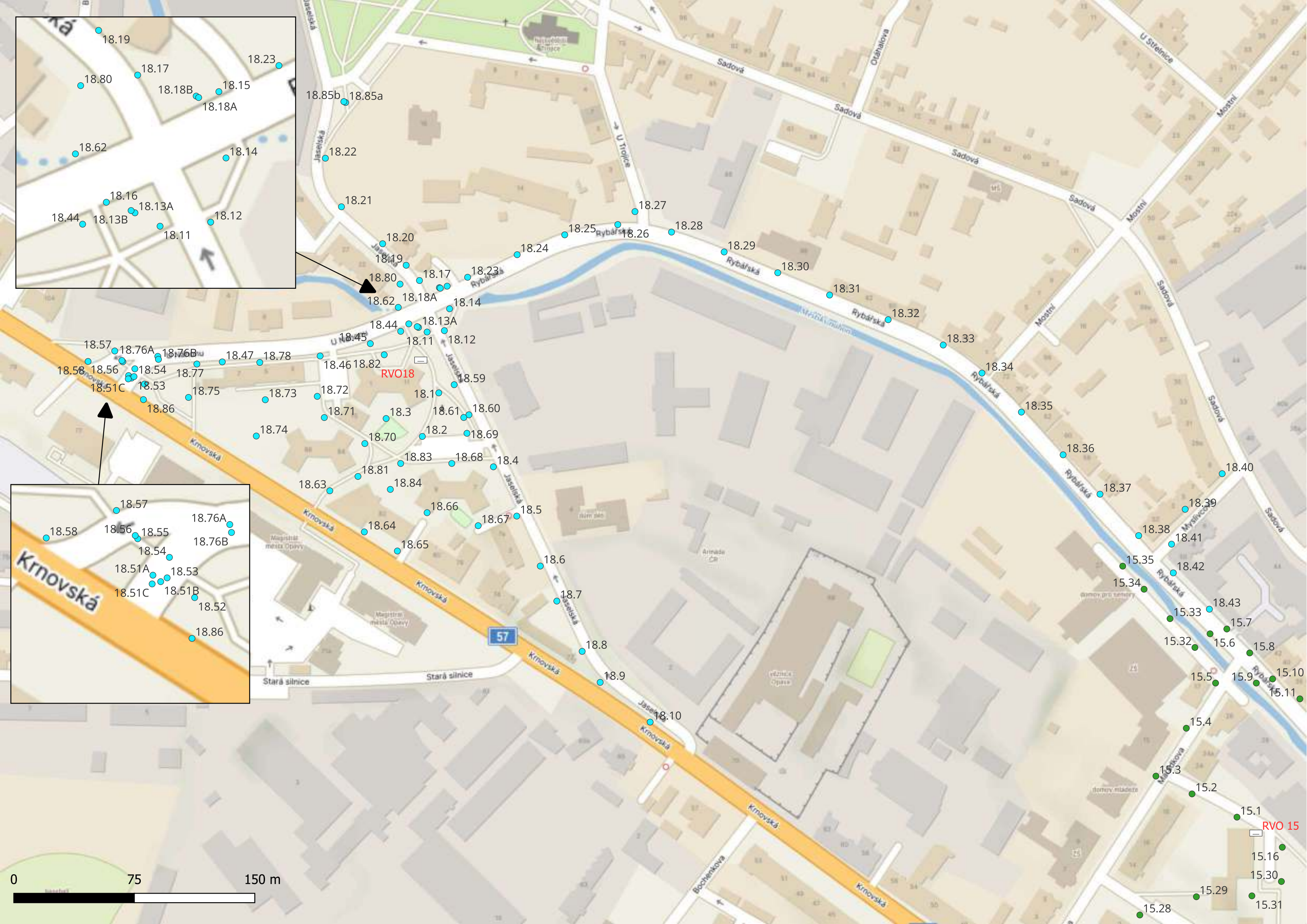




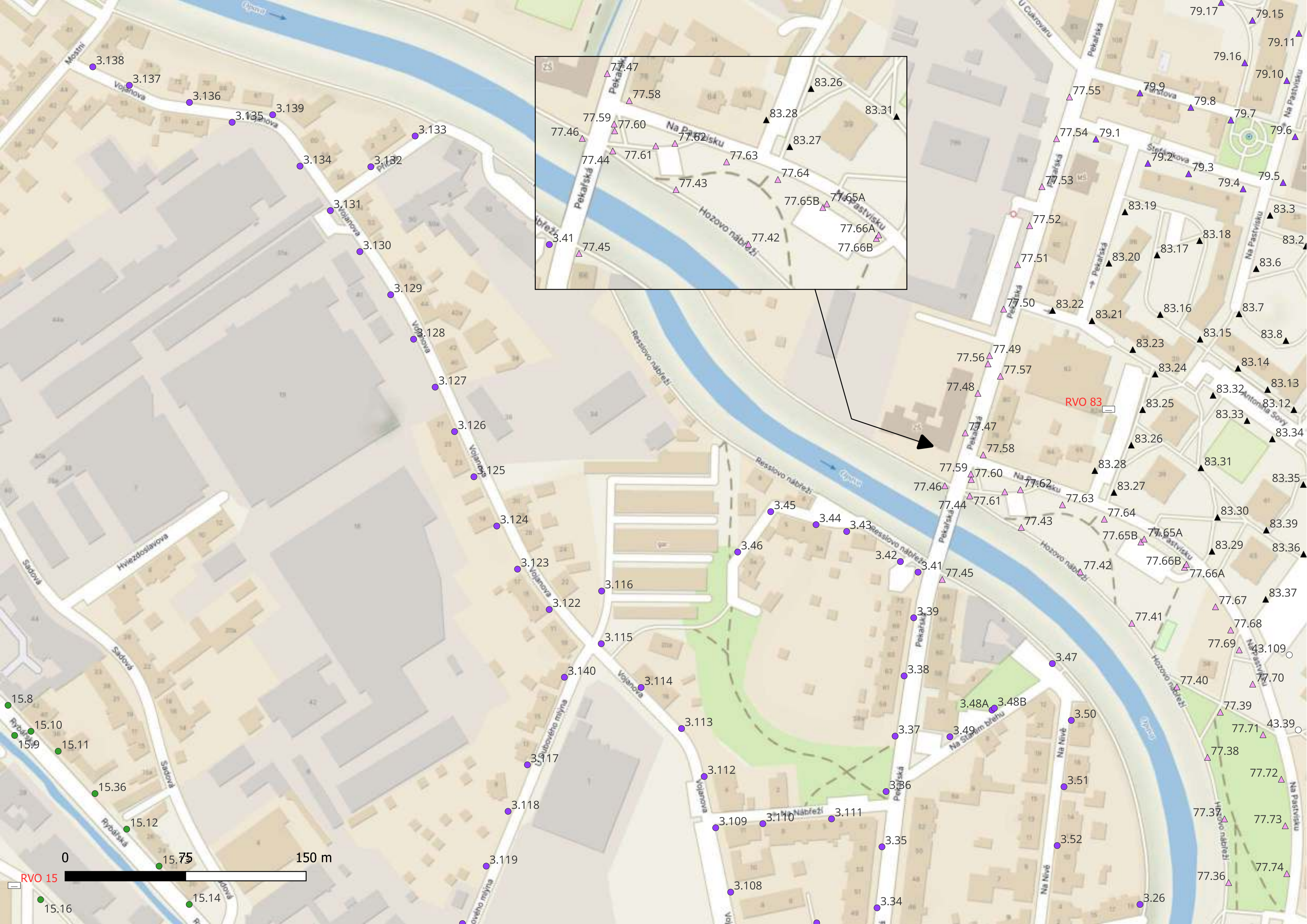




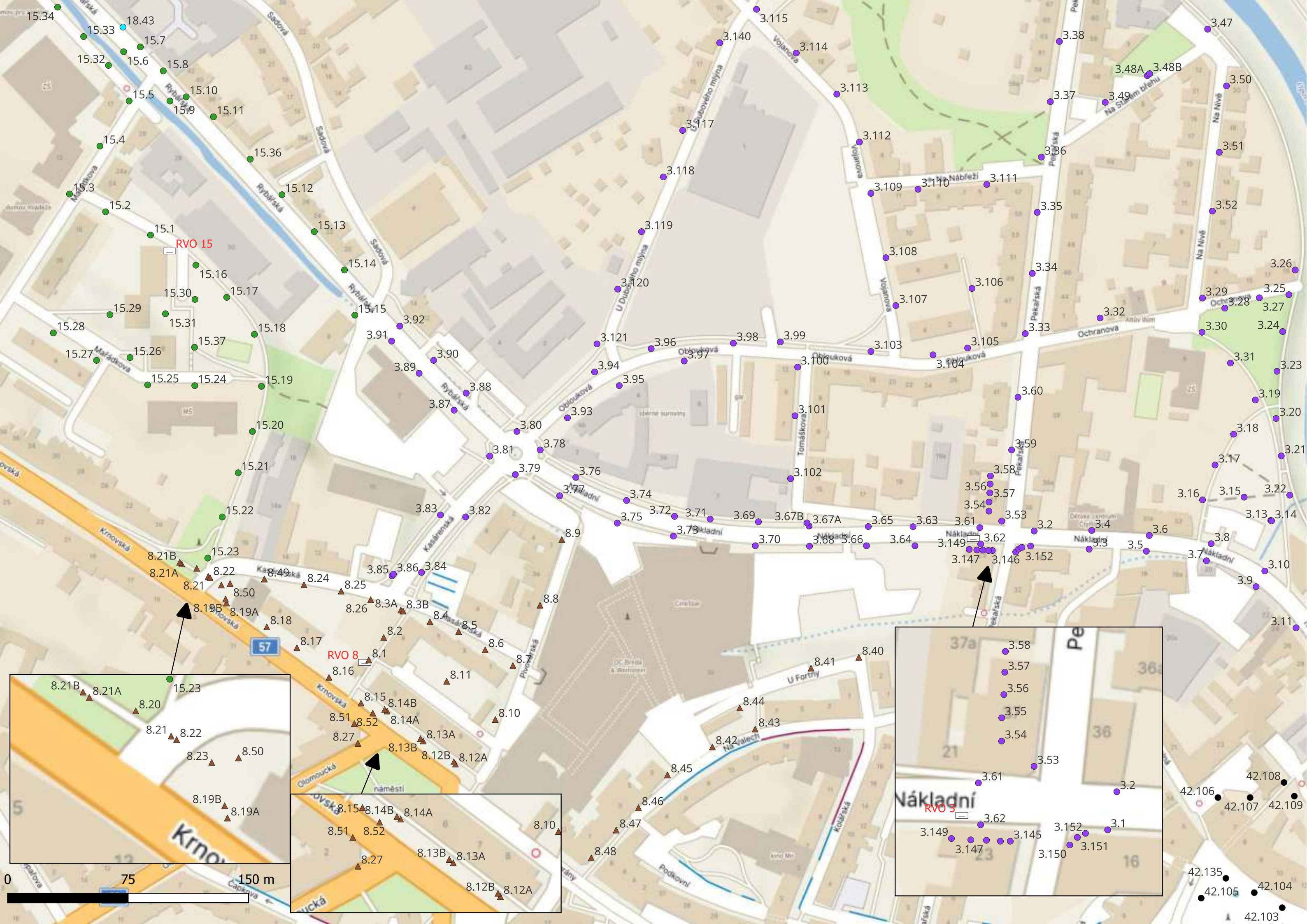








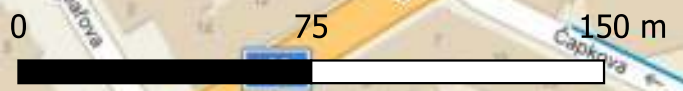




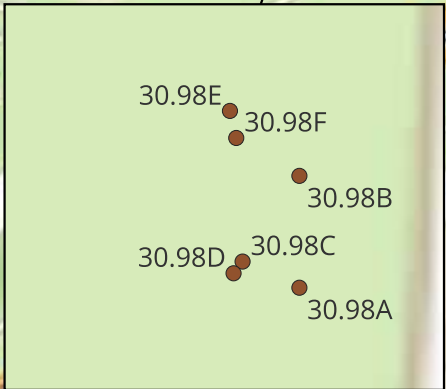
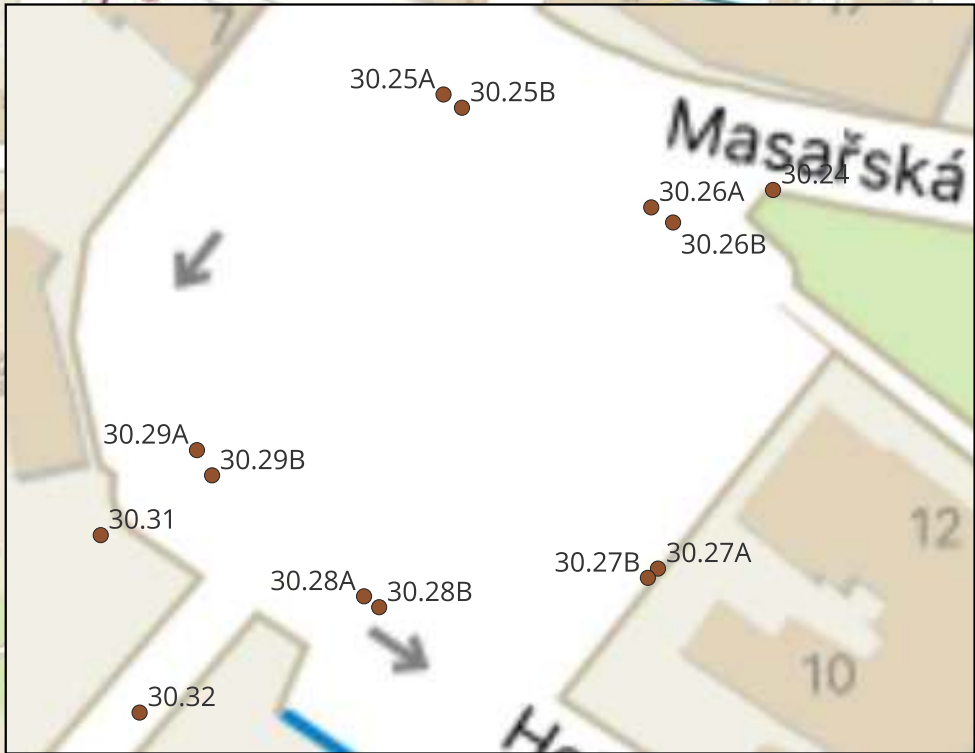
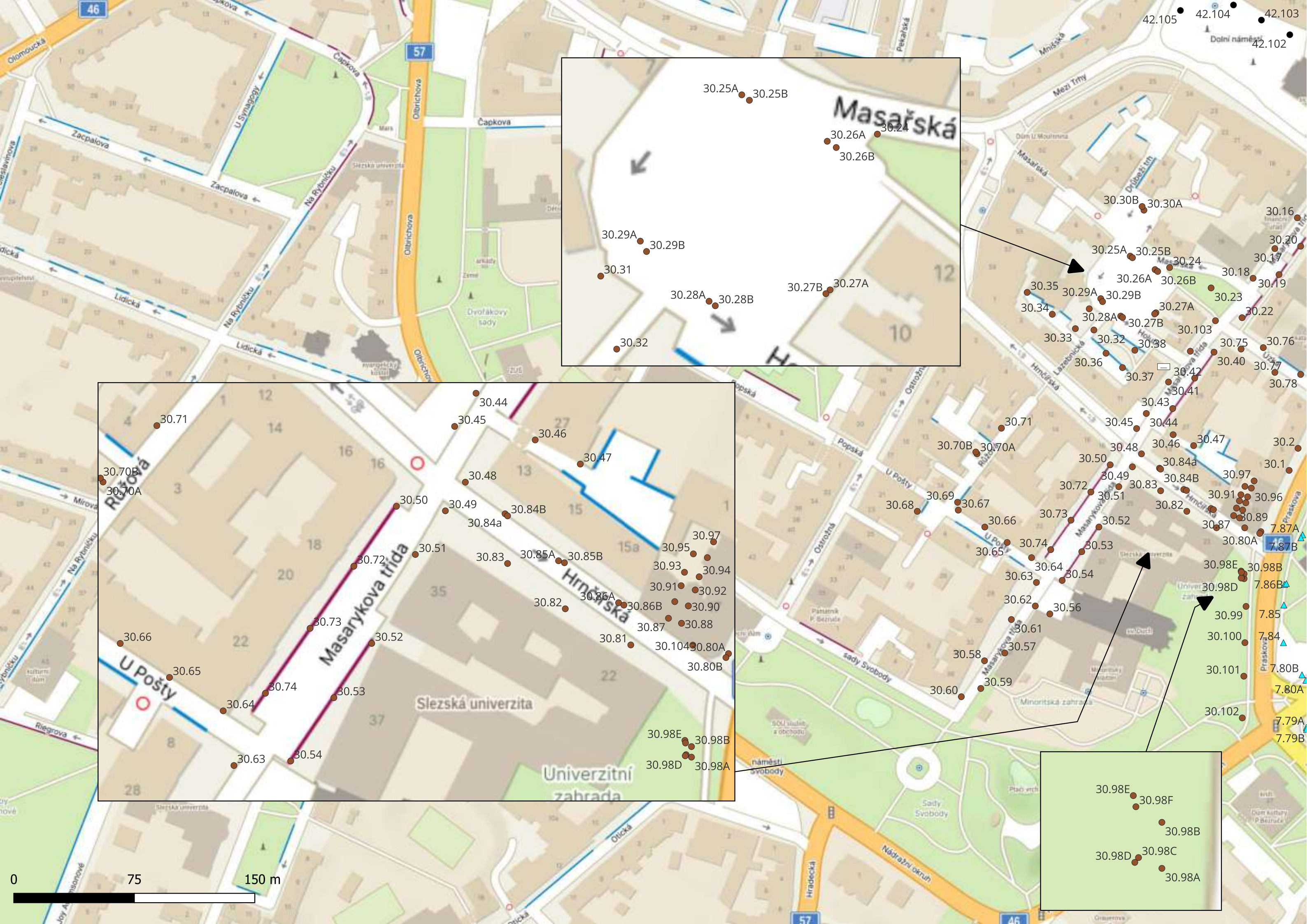
RVO 15

RVO 8

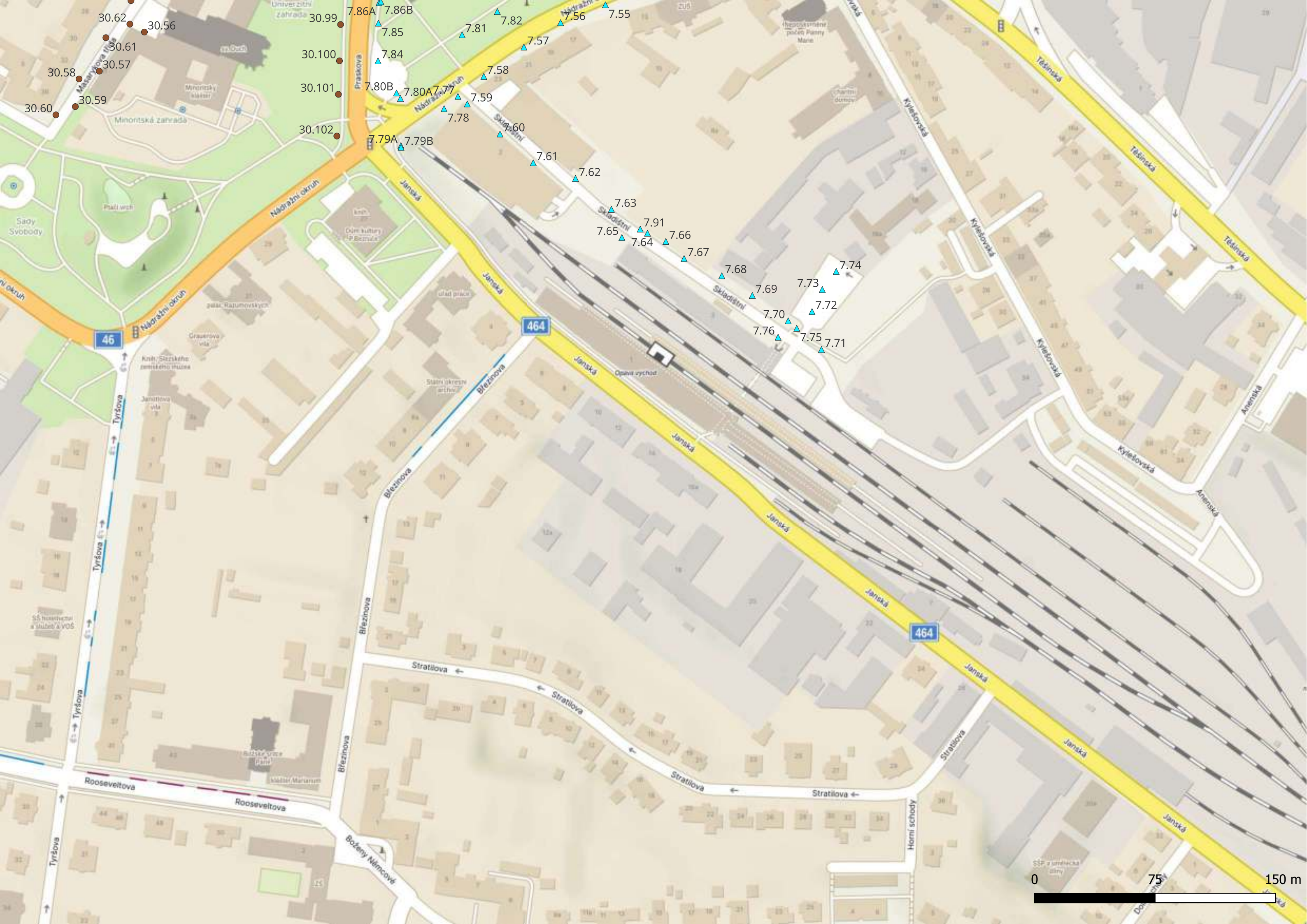
RVO 3



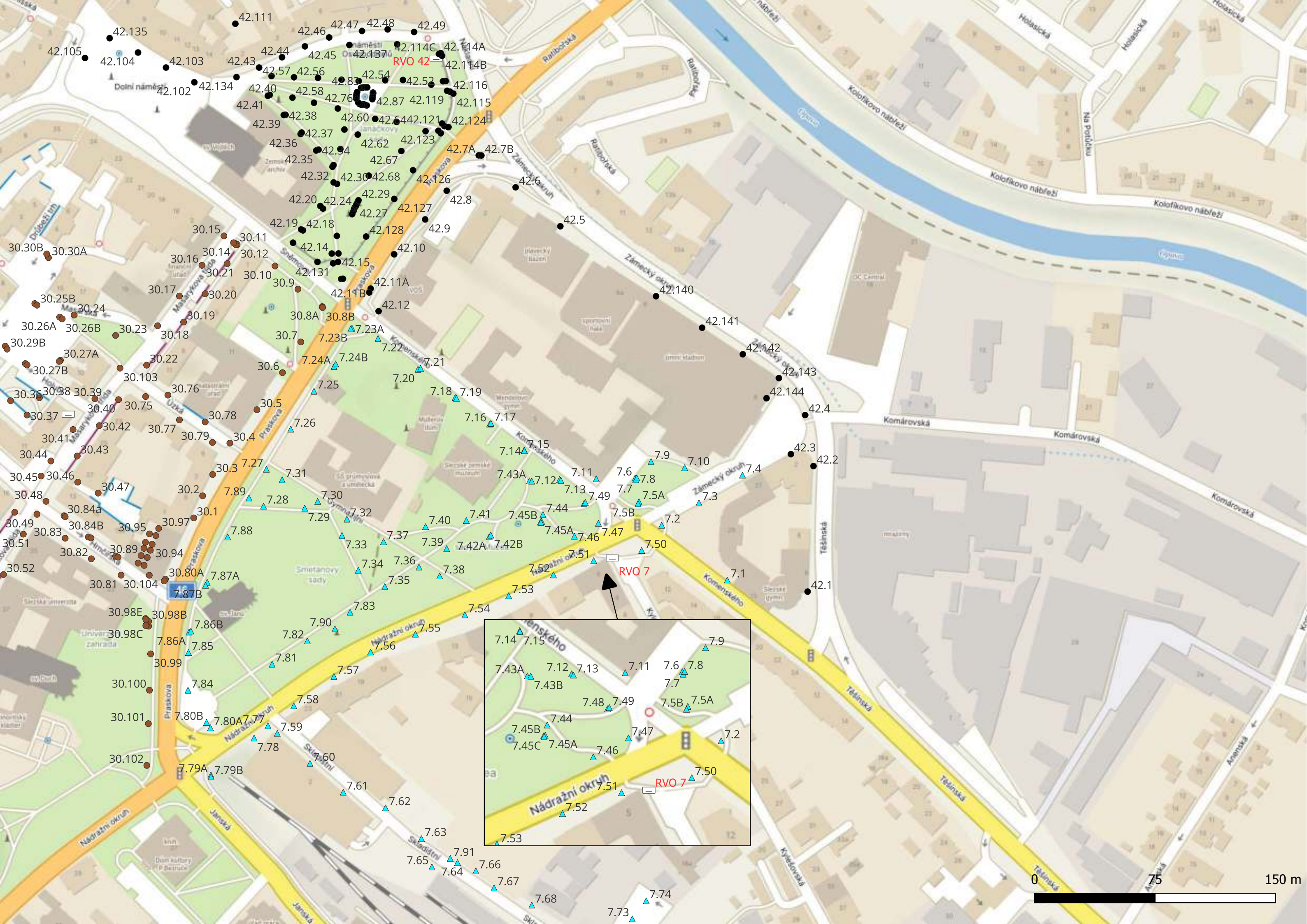




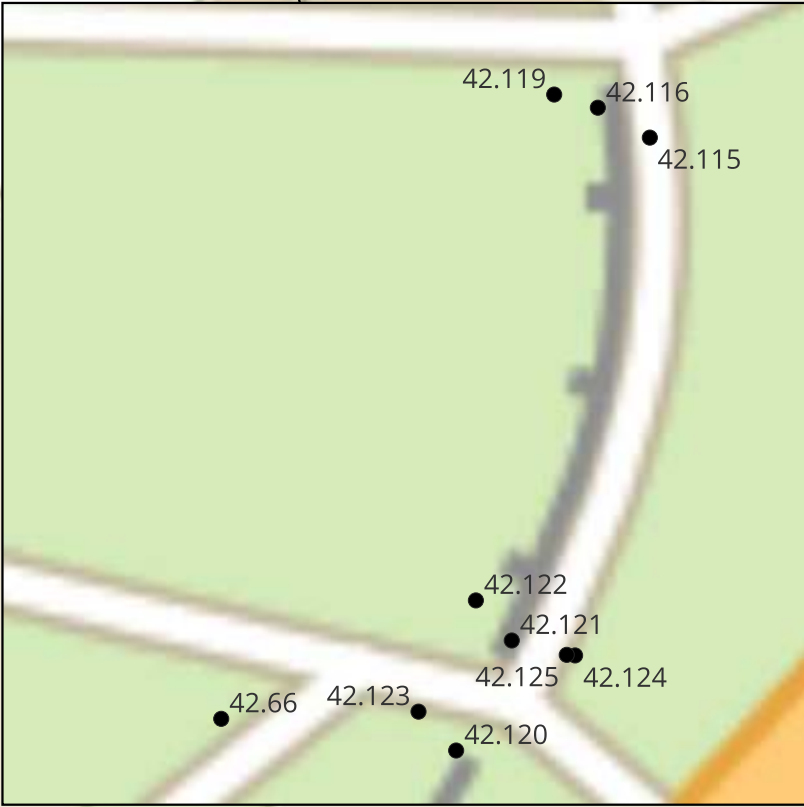
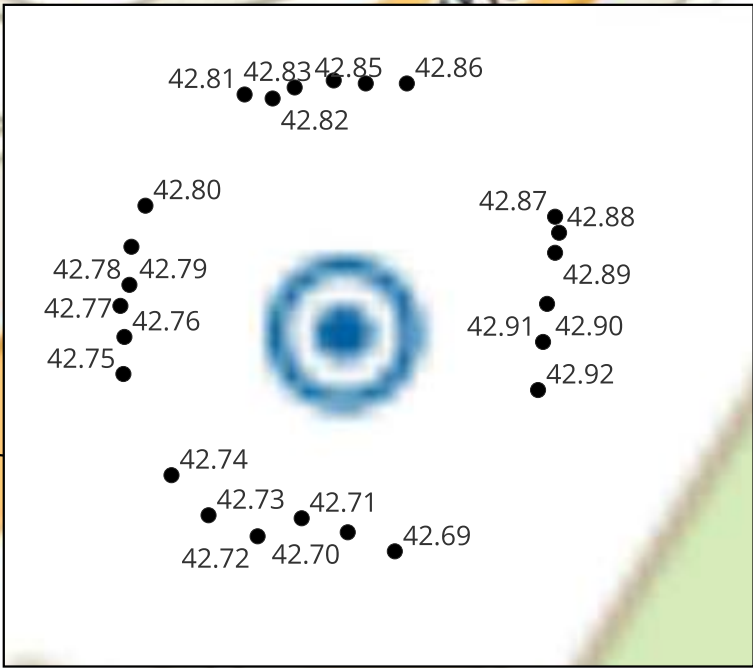
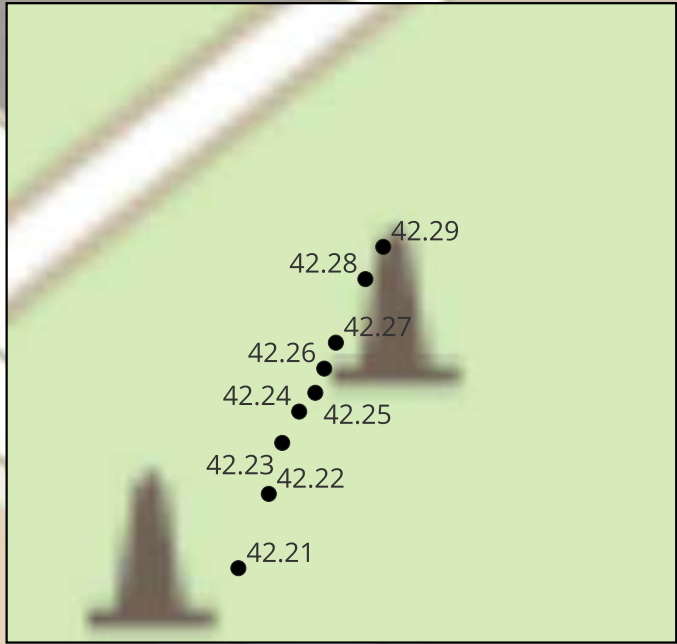




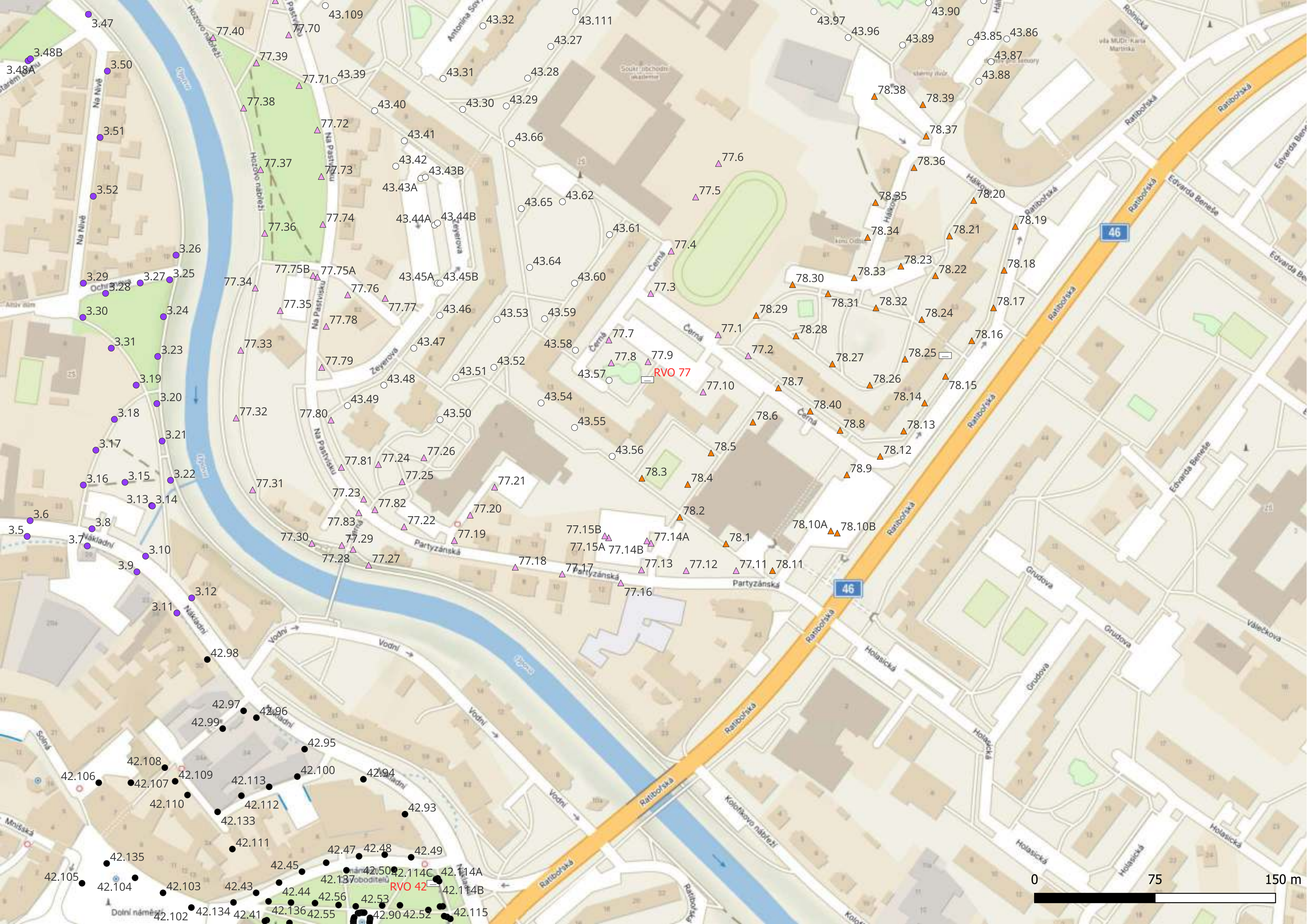












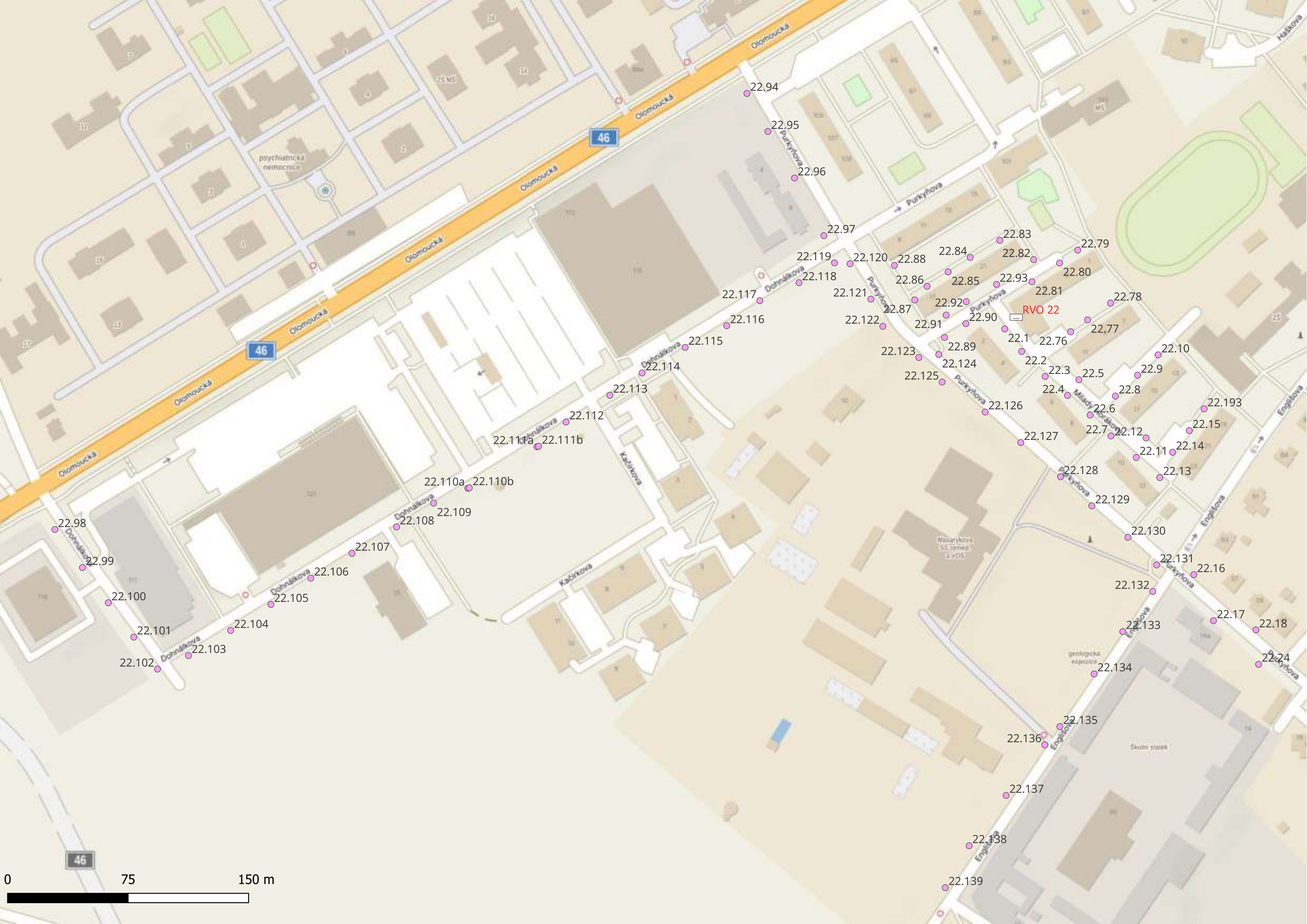












46

46

RVO 22

46

0 75 150 m

22.98

22.99

22.100

22.101

22.102

22.103

22.104

22.105

22.106

22.107

22.108

22.110a

22.110b

22.111a

22.111b

22.112

22.113

22.114

22.115

22.116

22.117

22.118

22.119

22.120

22.121

22.122

22.123

22.124

22.125

22.126

22.127

22.128

22.129

22.130

22.131

22.132

22.133

22.134

22.135

22.136

22.137

22.138

22.139

22.140

22.141

22.142

22.143

22.144

22.145

22.146

22.147

22.148

22.149

22.150

22.151

22.152

22.153

22.154

22.155

22.156

22.157

22.158

22.159

22.160

22.161

22.162

22.163

22.164

22.165

22.166

22.167

22.168

22.169

22.170

22.171

22.172

22.173

22.174

22.175

22.176

22.177

22.178

22.179

22.180

22.181

22.182

22.183

22.184

22.185

22.186

22.187

22.188

22.189

22.190

22.191

22.192

22.193

22.194

22.195

22.196

22.197

22.198

22.199

22.200

22.201

22.202

22.203

22.204

22.205

22.206

22.207

22.208

22.209

22.210

22.211

22.212

22.213

22.214

22.215

22.216

22.217

22.218

22.219

22.220

22.221

22.222

22.223

22.224

22.225

22.226

22.227

22.228

22.229

22.230

22.231

22.232

22.233

22.234

22.235

22.236

22.237

22.238

22.239

22.240

22.241

22.242

22.243

22.244

22.245

22.246

22.247

22.248

22.249

22.250

22.251

22.252

22.253

22.254

22.255

22.256

22.257

22.258

22.259

22.260

22.261

22.262

22.263

22.264

22.265

22.266

22.267

22.268

22.269

22.270

22.271

22.272

22.273

22.274

22.275

22.276

22.277

22.278

22.279

22.280

22.281

22.282

22.283

22.284

22.285

22.286

22.287

22.288

22.289

22.290

22.291

22.292

22.293

22.294

22.295

22.296

22.297

22.298

22.299

22.300

22.301

22.302

22.303

22.304

22.305

22.306

22.307

22.308

22.309

22.310

22.311

22.312

22.313

22.314

22.315

22.316

22.317

22.318

22.319

22.320

22.321

22.322

22.323

22.324

22.325

22.326

22.327

22.328

22.329

22.330

22.331

22.332

22.333

22.334

22.335

22.336

22.337

22.338

22.339

22.340

22.341

22.342

22.343

22.344

22.345

22.346

22.347

22.348

22.349

22.350

22.351

22.352

22.353

22.354

22.355

22.356

22.357

22.358

22.359

22.360

22.361

22.362

22.363

22.364

22.365

22.366

22.367

22.368

22.369

22.370

22.371

22.372

22.373

22.374

22.375

22.376

22.377

22.378

22.379

22.380

22.381

22.382

22.383

22.384

22.385

22.386

22.387

22.388

22.389

22.390

22.391

22.392

22.393

22.394

22.395

22.396

22.397

22.398

22.399

22.400

22.401

22.402

22.403

22.404

22.405

22.406

22.407

22.408

22.409

22.410

22.411

22.412

22.413

22.414

22.415

22.416

22.417

22.418

22.419

22.420

22.421

22.422

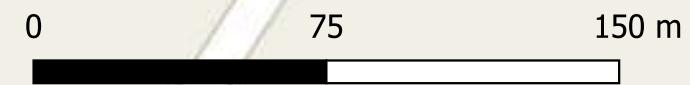
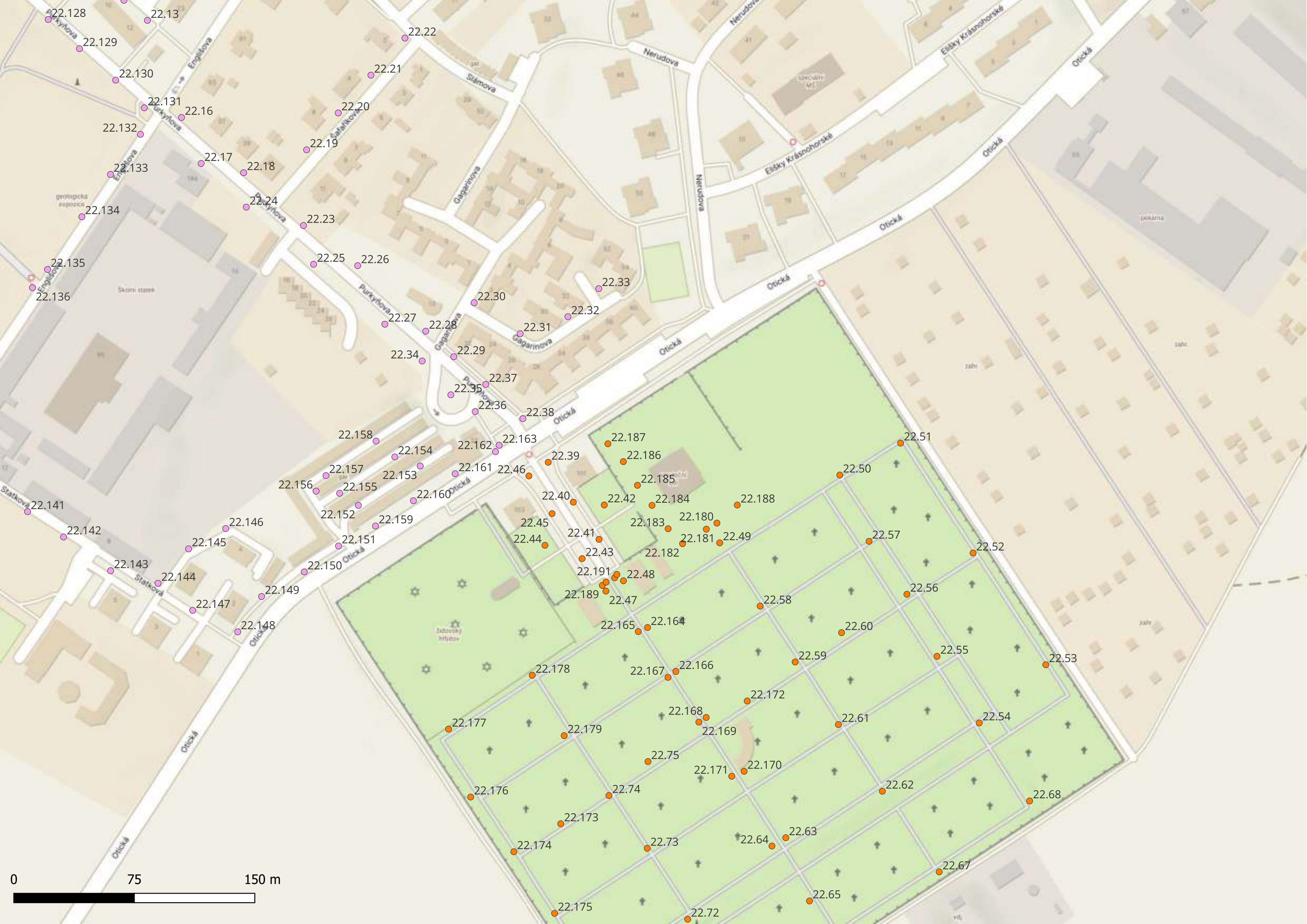
22.423

22.424

22.425

22.426

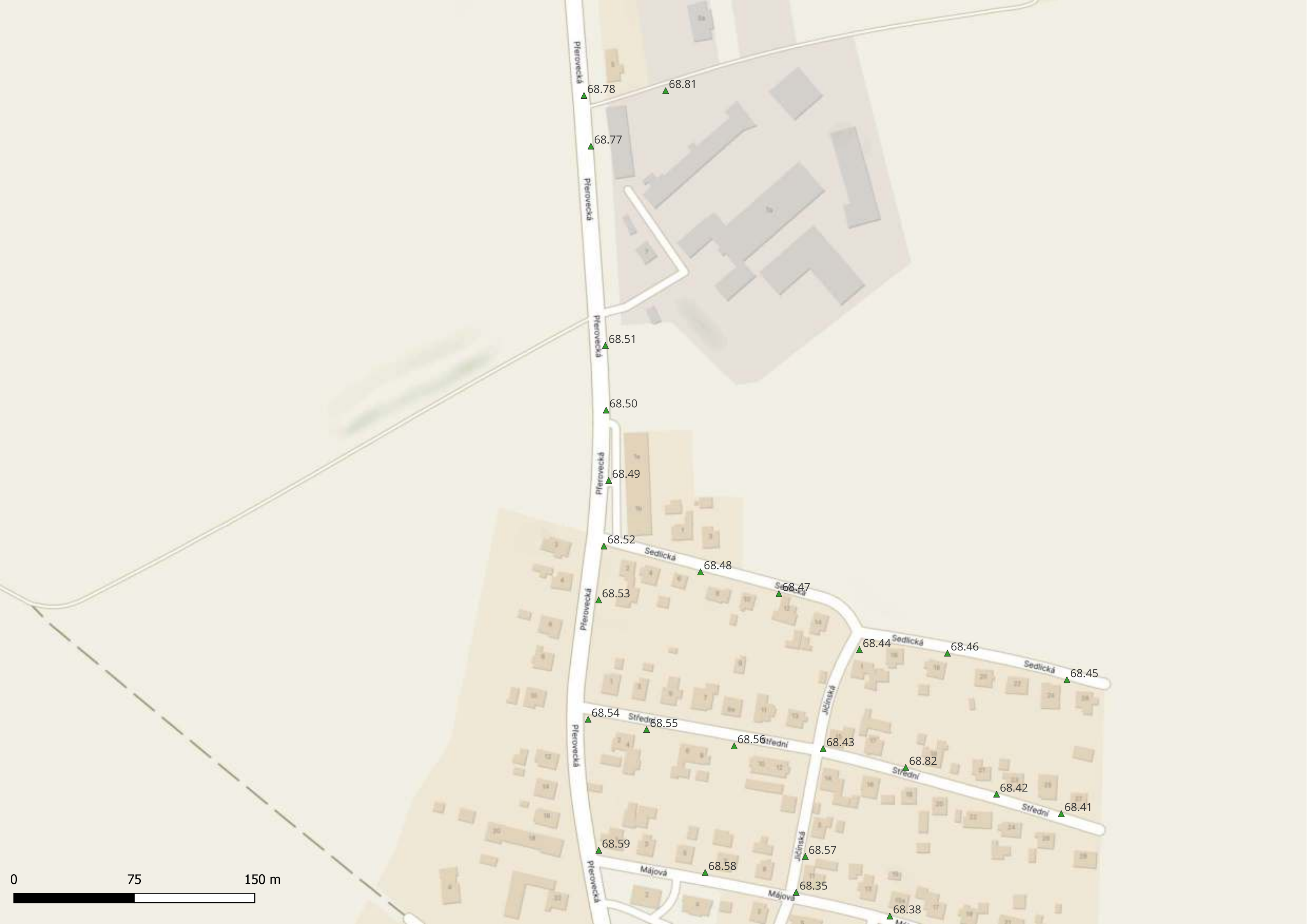






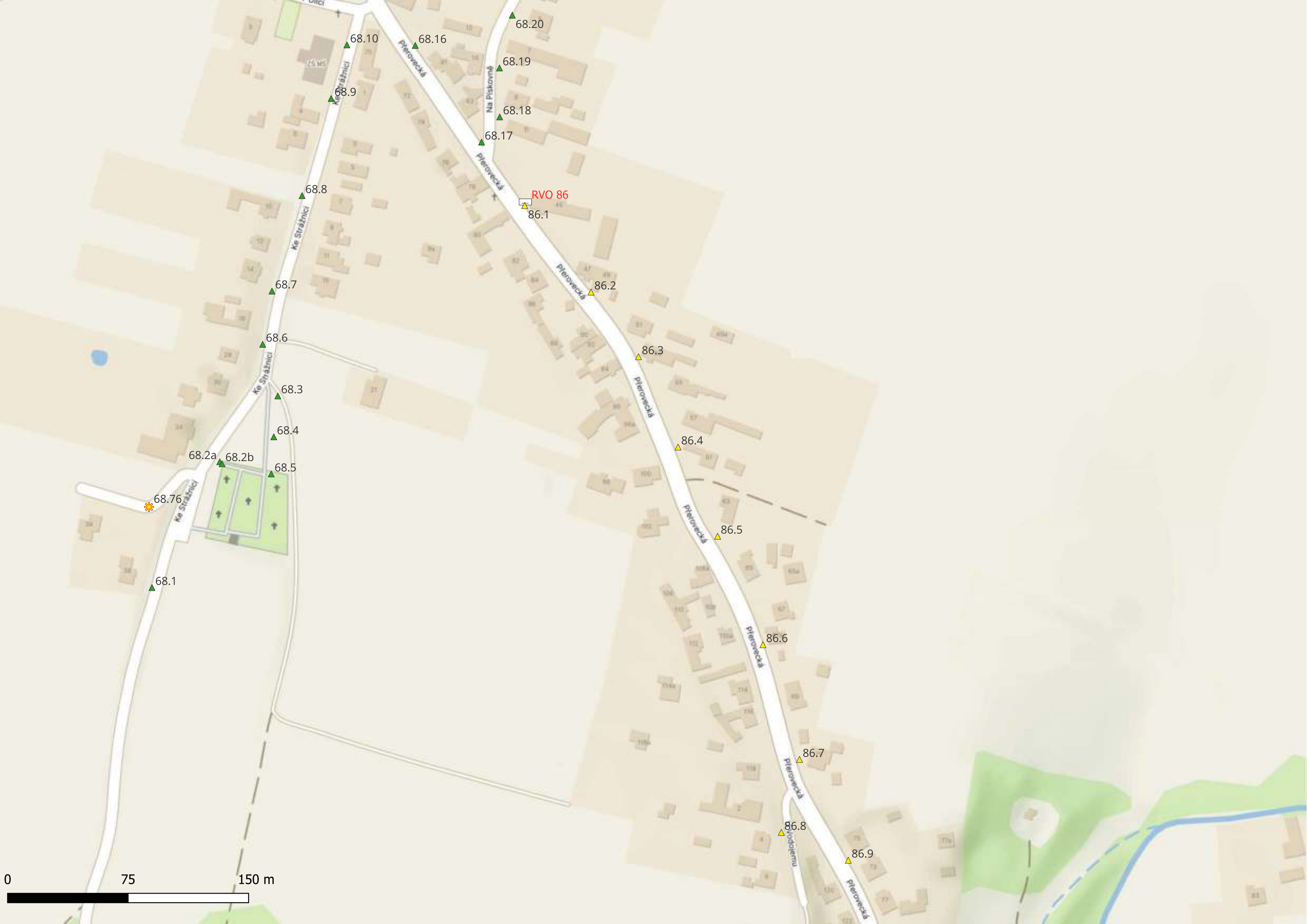


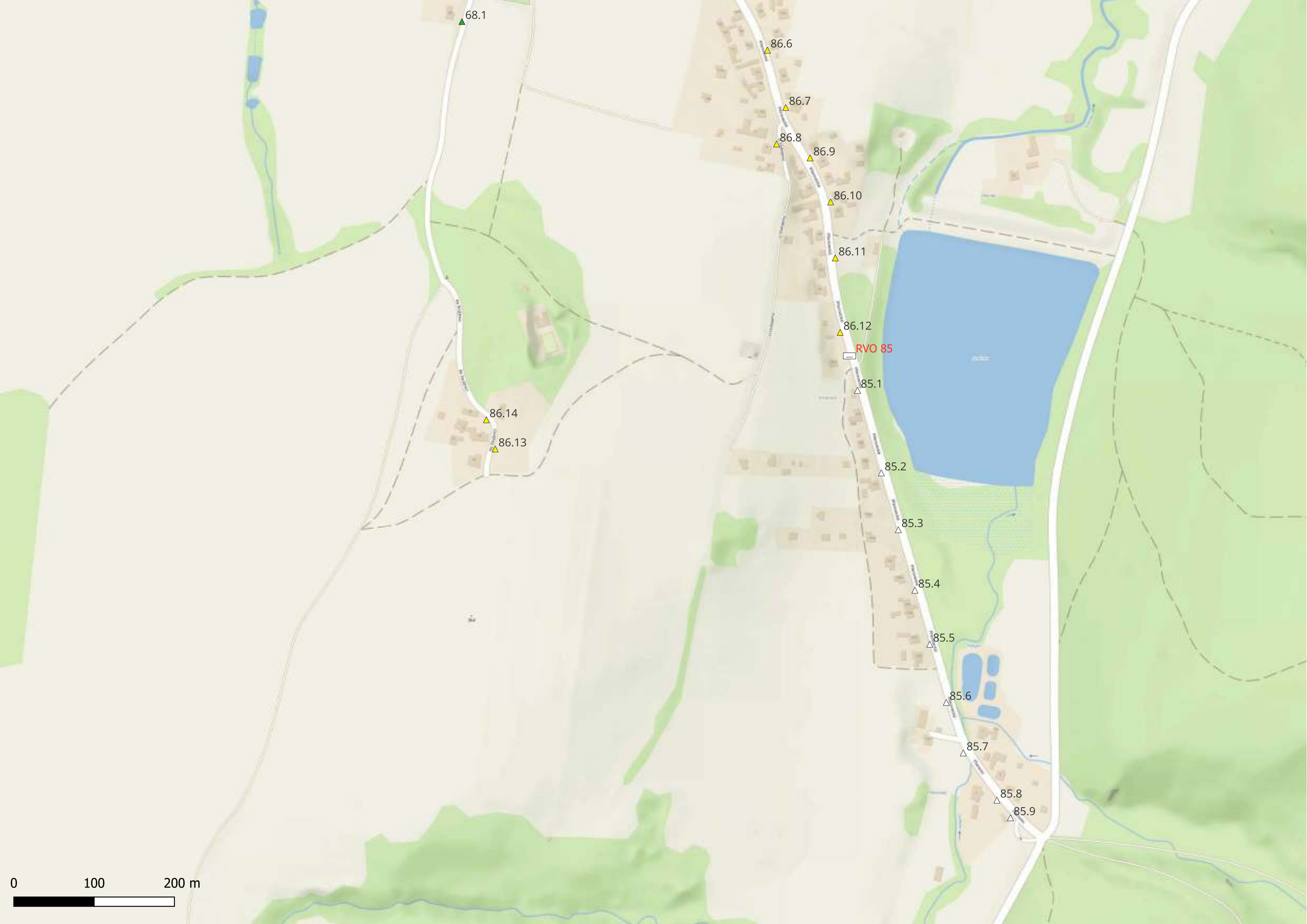












RVO 85









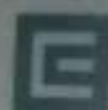
9841171880107484



v.č. 1880107484

HW 1.00

Zatížení



2T

Adresa výrobce:  
Daisy Technology  
15-17, Tintova  
1113, Izgrev, Sestava  
Bulharsko



Funkce

F - Systémová chyba  
T1..2 - Aktivní tarif 1..2 [kWh]

P T2 T1

Procházel

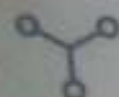
ADX12A-AD-U2H-V2C-G1-OK1

CE M18 1432

TCM 221/16 - 5350

10000 imp/kWh

Л100 imp/kWh



cl. A M1 3K7 E2

18



3X230 / 400 V, 0.25 - 5(80)A, 50Hz

Rok výroby : 2018

-40°C to +70°C  
(stanovený pracovní rozsah)

ADX12A-AD-U2H-V2C







RVO 7





9841171980169654



v.č. 1980169654

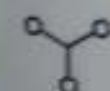
F - Systémová chyba

T1..2 - Aktivní tarif 1..2 [kWh]

ADX12A-AD-U2H-V2C-G1-OK1

CE M19 1432

TCM 221/16 - 5350



cl. A M1 3K7 E2



3X230 / 400 V, 0.25 - 5(80)A, 50Hz

Rok výroby : 2019

-40°C to +70°C  
(stanovený pracovní rozsah)

7 3 3 T2 00000002

HW 2.00

P T2 T1

Adresa výrobce:  
Daisy Technology EOOD  
15-17, Tintiava str.,  
1113, Izgrev, Sofia  
Bulharsko

Funkce

Procházet



10000 imp/kWh  
Σ 100 imp/kWh

19

ADX12A-AD-U2H-V2C





RVO 8



RVO 8







9041171880089522

**daisy**  
TECHNOLOGY  
v.č. 1880089522

F - Systémová chyba  
T1..2 - Aktivní tarif 1..2 [kWh]

ADX12A-AD-U2H-V2C-G1-OK1

CE **M18** 1432

TCM 221/16 - 5350



cl. A M1 3K7 E2



3X230 / 400 V, 0.25 - 5(80)A, 50Hz

Rok výroby : 2018

-40°C to +70°C  
(stanovený pracovní rozsah)

HW 1.00

Zatížení



**2T**

Adresa výrobce:  
Daisy Technology EOOD  
15-17, Tintliava str.,  
1113, Izgrev, Sofia  
Bulharsko

7 2 3 P 0 0 0 0 0 0 0 1

Funkce

P T2 T1

Procházet



ADX12A-AD-U2H-V2C

10000 imp/kWh

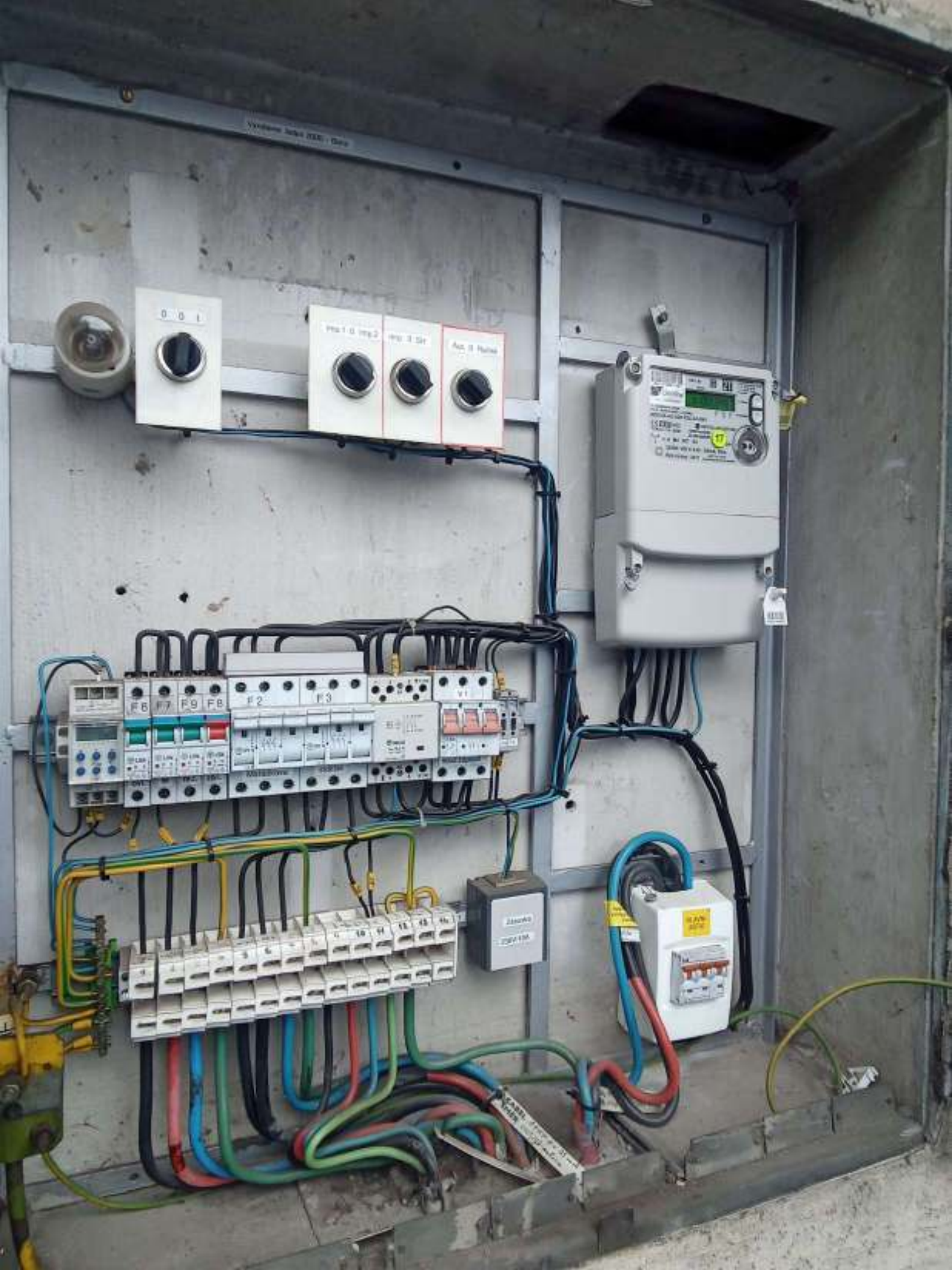
ΣL100 imp/kWh

**18**









Vyrobeno leden 2000 - Boris

0 0 1

P4

Imp.1 0 Imp.2

Imp. 0 SH

Aut. 0 Ručně

F6

F7

F9

F8

F2

F3

1

3

5

7(10)

A1

V1





9041171780056569



v.č. 1780056569

HW 1.00

Zatížení



2T

Daisy Technology E000  
15-17, Tintava str.,  
1113, Izgrev, Sofia  
Bulharsko



Funkce

F - Systémová chyba

T1..2 - Aktivní tarif 1..2 [kWh]

ADX12A-AD-U2H-V2C-G1-OK1

CE M17 1432

TCM 221/16 - 5350



ADX12A-AD-U2H-V2C

10000 imp/kWh

Л100 imp/kWh

17



cl. A M1 3K7 E2



3X230 / 400 V, 0.25 - 5(80)A, 50Hz

Rok výroby : 2017

-40°C to +70°C  
(stanovený pracovní rozsah)



13 108



RVO 16





584107167030273




F - Systemová chyba

T1-2 - Aktivní tarif 1.2 (kWh)

ADX1L AD-U2H-V2X-G1-OK1

CE  1432

TCM 221/10-4781 10000 imp/kWh  $\Omega$  1000 imp/kWh

 cl. A M1 3K6

E2 Procházet

3X230 / 400 V, 0.15 - 5(80)A, 50Hz

Rok výroby : 2016

-33°C to +60°C  
(možný rozsah provozu)

Adresa výrobce:  
Saley, Testovací 6000  
5517, Třebíč  
60201, Ing. S. S. S.  
Bosák



12835073



65605527





RVO 18



RVO 18





14

2760

kW

K420iNNs


3 x 230/400 V

4600/V13000

$R_A = 250 \text{ imp/kWh}$

ELEKTROMĚR

$R_L = 10\,000 \text{ imp/kWh}$

 **ENERMET**  
MADE IN FINLAND

TCM 221/96-2318



9530350093006239

  
VTPADE

$R_L = 500 \text{ imp/kWh}$



14

kWh

2 7 6 0 2 8 3 -

ELEKTROMĚR

$R_L = 10\,000 \text{ imp/kWh}$

93006239

5(100) A

50 Hz

2000

TCM 221/96-2318



1ř. 2



VÝRADEK NÁSTĚN



3006239

$R_L = 500 \text{ imp/kWh}$





SA 1

SA 2



IMP



IMPULZ



OSV.

SA 1

SA 2

Jaselská U náhonu

sídlště





L1 L2 L3  
VÝSTUP NISOLATION



ODSTUP VÝSTUP FEM







RACK

RVO 22

81002

Handwritten graffiti: a stylized signature or set of initials.



Handwritten graffiti: 'Lukko' with an arrow pointing to the right.



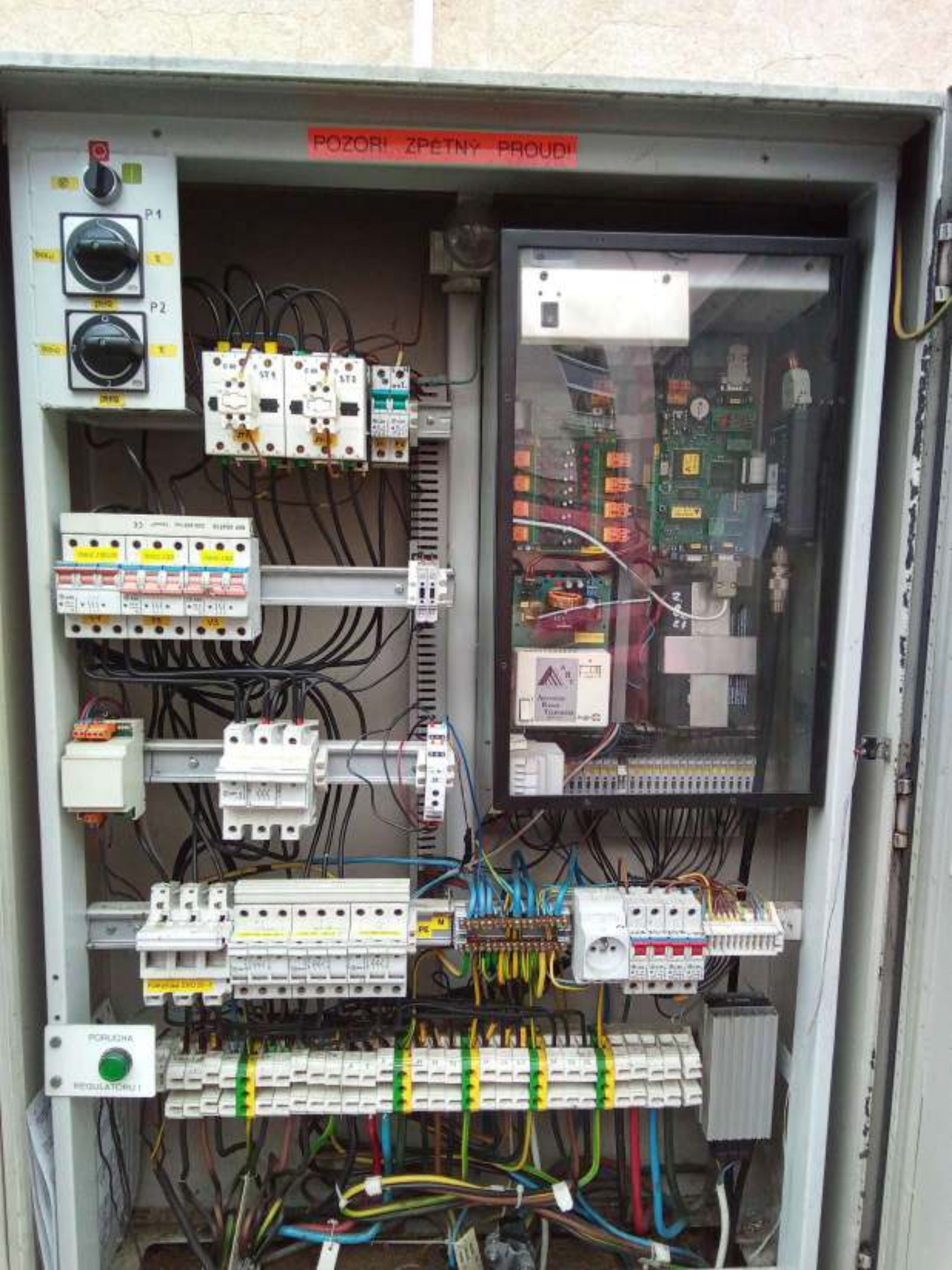
Handwritten text: 'Handwritten text on the cabinet door, possibly a date or location.'

Handwritten text: 'Handwritten text on the smaller cabinet door.'

RVO 22



POZOR! ZPĚTNÝ PROUD!





Třífázový elektroměr

12

0549977-T1

Naměřená

hodnota energie

Aktivní tarif T1 T2



9041061074859885

ZE312.D0B1T022-010

0,15-5(60)A

-40/+70°C

No.1074859885

CE M12 1383

3x230/400V 50Hz

10 000 imp./kWh

100 imp./kWh

TCM 221/08 4694

CI A 05/12

Rok 2012









9841871270043354

**daisy**  
TECHNOLOGY

SNo 1270043354



Load

12 0000000002

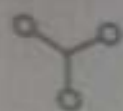
F - System error

T1..2 - Active energy tariff 1..2 [kWh]

ADX10-AD-U2H-V2X-G1-OK1

CE M 12 1432

TCM 221/10 - 4781



cl. A

M1

-33°C to +60°C

E2

3X230 / 400 V, 0.15 - 5(80)A, 50Hz

Year of manufacture: 2012

R

T2

T1

12

Function

Scroll/Set

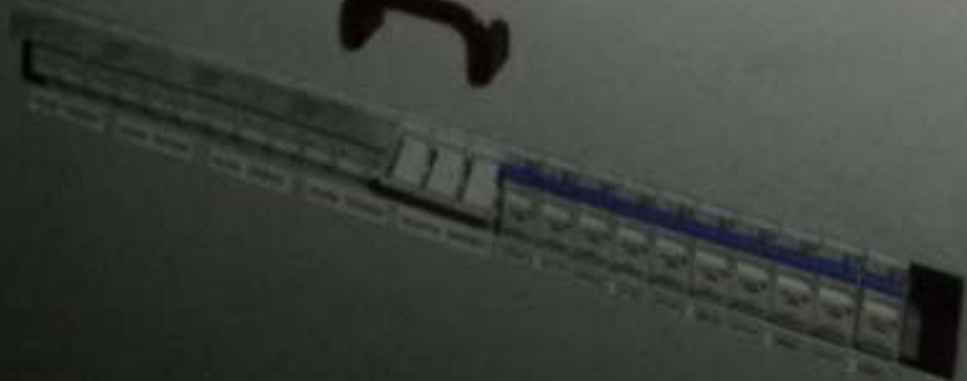
10000 imp/kWh  $\sqcup$  1000 imp/kWh





CM IMPULZ 8.40 7.5

PM IMPULZ 8.40 8.3





Třífázový elektroměr

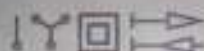
2T

0259113



17

Aktivní tarif T1 T2



ZE314.D0B1B012-061

3×230/400V 50Hz 0,15-5(80)A Cl. A



9041161022819549  
No. 1022819549

Rok 2017



10 000 imp./kWh

-40/+70°C

100 imp./kWh

CE M17 1383 TCM 221/14-5143



NE SMETATI  
KORISTITI



POD  
ELEKTRICKÉ  
ZARÁDKEN!

POŽAR A ŽIVOTNÉ NEBEZPEČENÍ







TRUE



Třífázový elektroměr

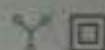
17



0297989<sup>imp</sup>T1  
L1 L2 L3

Naměřená  
hodnota energie

Aktivní tarif T1 T2



9041131022612435  
2012.D081T022-012



3x15-5(80)A  
-40/+70°C

3x230/400V 50Hz  
10 000 imp./kWh

No. 1022612435

100 imp./kWh

CE M17 1383

TCM 221/09-4094

CLA 11/16

Roč. v. 2010







RVO 67







Třífázový elektroměr

17

2T

0328200

Aktivní tarif T1 T2



ZE314.D0B1B012-061

3×230/400V 50Hz 0,15-5(80)A Cl.A



9041161022890823

No. 1022890823

Rok 2017



10 000 imp./kWh

-40/+70°C

100 imp./kWh

CE M17 1383 TCM 221/14-5143











RVO 68

Třífázový elektroměr

16



0226933 T1

Naměřená  
hodnota energie

Aktivní tarif T1 T2



8041131022218655  
ZB312.D0B1T022-012



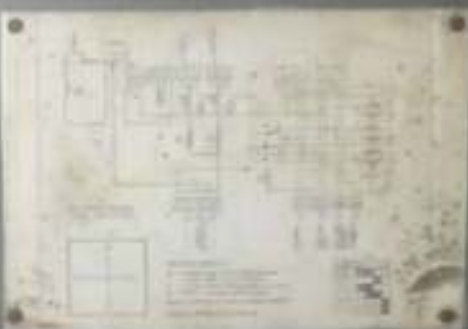
15-5(80)A  
-40/+70°C

Nr. 1022218655

CE M16 1383

3x230/400V 50Hz  
10 000 imp./kWh  
100 imp./kWh  
TCM 23100-4004  
CLA 0210  
Rev. v. 2016





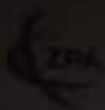






HLAVNÍ JISTIČ





Třífázový elektroměr

2T

T1 0137628

19

Aktivní tarif T1 T2

ZE314.D0B1B012-061

3×230/400V 50Hz 0,15-5(80)A Cl.A



9041161024334365

No.1024334365

Rok 2019

-40/+70°C



10 000 imp./kWh

100 imp./kWh



M19

1383

TCM 221/14-5143





REGULAČNÍ JEDNOTKA  
Kontrola tlaku a teploty

Nebezpečí  
Vysoký tlak  
Vysoká teplota  
Pozor  
Vstupní tlak  
Vstupní teplota  
Výstupní tlak  
Výstupní teplota





VI. VI. VI.



REGULAČNÍ JEDNOTKA  
byla dodána firmou







Handwritten graffiti on the top of the enclosure:  $\sim 05/10/2017$







9041071670340967

**daisy**  
TECHNOLOGY  
SNo 1670340967



Zatížení



F - Systémová chyba  
T1..2 - Aktivní tarif 1..2 [kWh]  
ADX10-AD-U2H-V2X-G1-OK1

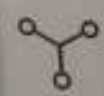
P R T2 T1

16

CE **M16** 1432

TCM 221/10 - 4781

10000 imp/kWh  $\sqcup$  1000 imp/kWh



cl. A M1 3K6

Funkce

E2 Procházet



3X230 / 400 V, 0.15 - 5(80)A, 50Hz

Rok výroby : 2016

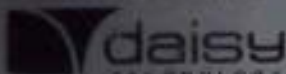
-33°C to +60°C  
(mezí rozsah provozu)







9841172188331745



v.č. 2180331745

7 3 5 10027752

Adresa výrobce:  
Daisy Technology EOOD  
15-17, Tintlava str.,  
1113, Izgrev, Sofia  
Bulharsko

HW 2.00

P T2 T1

Funkce

F - Systémová chyba  
T1\_2 - Aktivní tarif 1..2 [kWh]

2T



Procházet

ADX12A-AD-U2H-V2C-G1-OK1

CE M21 1432  
TCM 221/16 - 5350

21

10000 imp/kWh  
JL100 imp/kWh

cl. A M1 3K7 E2

ADX12A-AD-U2H-V2C



3X230 / 400 V, 0.25 - 5(80)A, 50Hz

Rok výroby : 2021

-40°C to +70°C  
(stanovený pracovní rozsah)







VOLBA  
OVLAĐANÍ  
KM1



1. RUČNĚ  
2. FOTORELÉ  
3. IMPULS

VOLBA  
OVLAĐANÍ  
KM2



1. RUČNĚ  
2. FOTORELÉ  
3. IMPULS

VOLBA  
OVLAĐANÍ  
KM3



1. RUČNĚ  
2. FOTORELÉ  
3. IMPULS

REGULATOR  
ALSICO

NOUZOVE  
ZAPNUTÍ

NOUZOVE  
ZAPNUTÍ

DVL

STOPNÍ

SVĚT  
-B-  
SV RVD

DVL

SVĚTLO

DVL





RVO 83





**daisu**  
DAISU ELECTRIC CO., LTD.

Active energy tariff 1.2 (kWh)  
ADX10-AD-U2H-72X-G1-OK1

CE M12 1432  
10000 imp/kWh

cl. A M1 -33°C to +60°C E2  
3X230 / 400 V, 0.15 - 5(80)A, 50Hz

Year of manufacture: 2012

12

Function

Scroll/Set





0041871214043394



Load



F - System error

T1 2 - Active energy tariff 1..2 [kWh]

ADX10-AD-U2H-V2X-G1-OK1

P R T2 T1



CE M12 1432

TCM 221/10 - 4781 10000 imp/kWh  $\Sigma$  1000 imp/kWh



cl. A M1 -33°C to +60°C E2

Function

Scroll/Set



3X230 / 400 V, 0.15 - 5(80)A, 50Hz



Year of manufacture: 2012

0 - Vypnuto 1 - Ručně 2 - Fotorele 3 - Impuls











Jednofázový elektroměr

16

1T

0041714 kWh T1

naměřená  
hodnota  
energie

Aktivní tarif T1



9011081022165570

ZE112.D0A1B021-012 230V 50Hz  
0,15-5(40)A 10 000 imp./kWh  
-40/+70°C 100 imp./kWh

No. 1022165570 TCM 221/09-4693  
CIA 01/1/6  
Rok v. 2016



M16

1383







HLAVNÍ JISTIČ





Jednofázový elektroměr

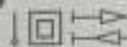


1T

0013433



ZE114.D0A1B101-061  
230V 50Hz 0,15-5(40)A Cl. A



9011121025850382  
No. 1025850382

10 000 imp./kWh

Rok 2022

100 imp./kWh

-40/+70°C

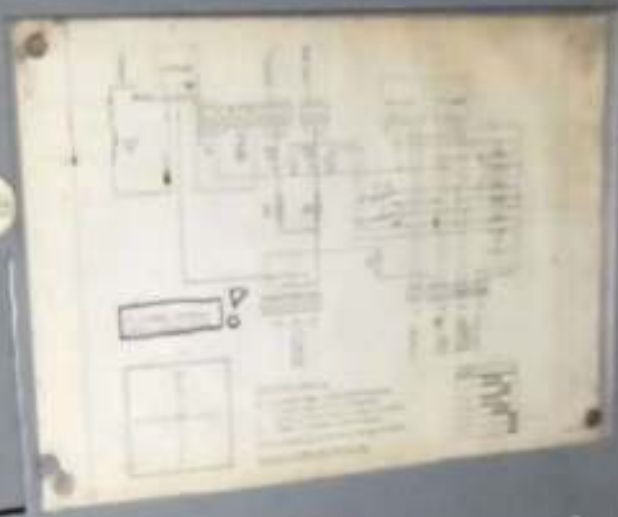
CE M22 1383 TCM 221/14-5232







RVO 87

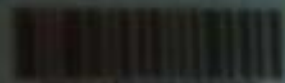


A small grey terminal block is mounted on the panel. It features two screw terminals, each with a wire connected. There are several small white labels next to the terminals.

Three circular, white connectors are mounted side-by-side. Each has a label above it: 'P1', 'P2', and 'P3'. Below the connectors are three small white labels: 'P1', 'P2', and 'P3'.

A small, rectangular electronic module with a blue and white faceplate is mounted on the panel. It has a label above it that reads 'SINK'.

A single circular, white connector is mounted on the panel. It has a label above it that reads 'P4'.



**daisy**  
ENERGY

10003224

HW 2.00

P T2 T1

2T



Address register  
Energy Technology Asset  
12.12.2024 08:00  
10003224  
Multimeter  
VWh  
Function

Preload

1 - Systémová chyba  
T1.2 - Adresní tarif 1.2 [kWh]  
ADX12A-AD-U2H-V2C-G1-OK1

10000 imp/kWh  
JL100 imp/kWh

CE MPA 1432  
TCM 221/18 - 5350

24

ADX12A-AD-U2H-V2C

c.l.A M1 3K7 E2

3X230 / 400 V, 0.25 - 5(80)A, 50Hz



Rok výroby : 2024

-40°C to +75°C  
(stanovený pracovní rozsah)







**daisy**  
TECHNOLOGIES  
V. Z. 2480400000

F - Systémová chyba  
T1\_2 - Aktivní tarif 1\_2 [kWh]

ADX12A-AD-U2H-V2C-G1-OK1

CE **M24** 1432  
TCM 221/16 - 5350

cl. A M1 3K7 E2

3X230 / 400 V, 0.25 - 5(80)A, 50Hz

Rok výroby : 2024

-40°C to +70°C  
(stanovený pracovní rozsah)

10003224

HW 2.00

P T2 T1

**2T**



Adresa výrobce  
Daisy Technology EOOD  
15-17, Tinslava str.,  
1113, Jirgrev, Sofia  
Bulharsko

kWh

Funkce

Procházet

10000 imp/kWh  
JL100 imp/kWh

ADX12A-AD-U2H-V2C







HW 1.00

E 2T

Adresa výrobce:  
Daisy Technology B000  
16117 Třinec s.r.o.  
1115 Inženýrská  
Brno, Česko

**daisy**  
TECHNOLOGY

V. E. 17000040001

Pr. Systémová chyba  
T1.2 - AAI(0) fakt 1.2 (kWh)

ADX12A-AD-U2H-V2C-G1-OK1

CE M17 1432  
TCM 221116 - 5350

cl. A M1 3K7 E2

ADX12A-AD-U2H-V2C

10000 Imp/kWh

21.190 Imp/kWh

17

3X230 / 400 V, 0.25 - 5(80)A, 50Hz

Rok výroby : 2017

-40°C to +70°C  
(stanovený provozní rozsah)





