

PASPORT

VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Město Znojmo

Jihomoravský kraj

Okres Znojmo



Regionální rozvojová agentura
Východní Moravy

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

Počet světelných míst	767
Počet svítidel	790
Počet rozvaděčů	13
Předpokládaný příkon soustavy včetně ztrát (kW)	77,16

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)
OCZNK	277
Ocel	279
Ocel/beton	2
Beton	199
Dřevo	6
Fasádní	4
Celkem	767

Podpěrná soustava veřejného osvětlení je v dobrém stavu. Svítidla jsou osazena na stožárech pro veřejné osvětlení, konkrétně na moderních ocelových stožárech se zinkovou povrchovou úpravou (277), zastaralých ocelových stožárech bez ochranné povrchové úpravy (279) a na zastaralých stožárech z kombinace betonu a oceli (2). Svítidla jsou umístěna také na podpěrných stožárech distributorů inženýrských sítí, a to na betonových stožárech (199) a dřevěných stožárech (6). Další svítidla jsou umístěna na budovách, a to na fasádních výložnicích (4). 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 provedena vzdušným vedením. Nejčastěji se zde vyskytuje vzdušné vedení typu AES nebo ALFE o různém průměru. Část rozvodů je vedena také v zemi, nejčastěji typem CYKY a AYKY o různém průměru.

Rozvaděče veřejného osvětlení

Počet evidovaných rozvaděčů elektriny pro veřejné osvětlení: 13

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 10

Rozvaděč s označením RVO 10 napájí 28 svítidel o předpokládaném příkonu 1,88 kW.

RVO 11

Rozvaděč s označením RVO 11 napájí 67 svítidel o předpokládaném příkonu 5,35 kW.

RVO 12

Rozvaděč s označením RVO 12 napájí 120 svítidel o předpokládaném příkonu 9,24 kW.

RVO 14

Rozvaděč s označením RVO 14 napájí 68 svítidel o předpokládaném příkonu 11,69 kW.

RVO 37

Rozvaděč s označením RVO 37 napájí 28 svítidel o předpokládaném příkonu 2,54 kW.

RVO 39

Rozvaděč s označením RVO 39 napájí 52 svítidel o předpokládaném příkonu 4,37 kW.

RVO 41

Rozvaděč s označením RVO 41 napájí 105 svítidel o předpokládaném příkonu 9,69 kW.

RVO 43

Rozvaděč s označením RVO 43 napájí 44 svítidel o předpokládaném příkonu 3,7 kW.

RVO 46

Rozvaděč s označením RVO 46 napájí 27 svítidel o předpokládaném příkonu 2,03 kW.

RVO 52

Rozvaděč s označením RVO 52 napájí 42 svítidel o předpokládaném příkonu 3,54 kW.

RVO 58

Rozvaděč s označením RVO 58 napájí 85 svítidel o předpokládaném příkonu 9,02 kW.

RVO 59

Rozvaděč s označením RVO 59 napájí 23 svítidel o předpokládaném příkonu 1,45 kW.

RVO 61

Rozvaděč s označením RVO 61 napájí 101 svítidel o předpokládaném příkonu 12,66 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 10	1,59	1,88	28	27
RVO 11	4,47	5,35	67	64
RVO 12	7,74	9,24	120	120
RVO 14	9,75	11,69	68	68
RVO 37	2,12	2,54	28	28
RVO 39	3,64	4,37	52	52
RVO 41	8,10	9,69	105	105
RVO 43	3,08	3,70	44	43
RVO 46	1,70	2,03	27	27
RVO 52	2,96	3,54	42	41
RVO 58	7,55	9,02	85	76
RVO 59	1,23	1,45	23	20
RVO 61	10,56	12,66	101	96
Celkem	64,49	77,16	790	767

Přehled svítidel

Typ svítidla	Typ zdroje	Výkon (W)	Počet (ks)	Celkový příkon (kW)
Krychle	Sodík	70	119	10,00
Rakev	Sodík	70	1	0,08
LED svítidlo	LED	38	118	5,16
IVC	Sodík	70	30	2,52
Beruška	Sodík	150	66	11,88
Malaga	Sodík	70	5	0,42
Kufr	Sodík	150	14	2,52
Neznámý typ 1	Sodík	70	28	2,35
Safír	Sodík	70	7	0,59
Sadovka	Sodík	70	9	0,76
PANTAU	Sodík	70	126	10,58
Opal	Sodík	70	42	3,53
M2A	Sodík	70	103	8,65
FORSTREET UX	Sodík	70	3	0,25
Modus LV	Zářivka	150	73	13,14
MC2	Sodík	70	23	1,93
Koule	Sodík	70	4	0,34
OPC	Sodík	70	8	0,67
IVA	Sodík	150	9	1,62
Astra	Sodík	70	2	0,17
Celkem			790	77,16

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

Přehled světlených zdrojů

Typ zdroje	Počet (ks)
LED	118
Sodík	599
Zářivka	73
Celkem	790

LED = elektroluminiscenční dioda

Sodík = vysokotlaká sodíková výbojka

Zářivka = nízkotlaká rtuťová výbojka

Vybrané typy použitých svítidel

Elektrosvit Velbloud 444 23 XX

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

Popis: Svítidlo se objevilo v 80. letech a po drobných modernizacích se osazuje dodnes. Nahradilo dosluhující "kufry" a 23xx.00 a 24xx.xx. Svítidlo má výrobce pojmenované jako "AMBASADOR", my mu však říkáme slangově "vajíčko" či "velbloud" nebo "labuť". Nosná část svítidla je z hliníku, kde jsou uloženy předřadné přístroje. Předřadníková část je spojena se světelnou částí svítidla. Ta je vyrobena, stejně jako vrchní kryt předřadné části, z prepregu. Svítidlo má hliníkový reflektor, ten je před nečistotami chráněn plexi krytem. U svítidla typu 444 2803 je průhledný kryt vyroben z polykarbonátu. Průhledný kryt je doplněn těsnící gumou. Svítidlo postupem času prošlo modernizací. Zmenšila se nosná část a změnilo se pojmenování svítidla.



Elektrosvit Ramínko 444 19 XX

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

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



Philips SGS101 Malaga

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

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



Elektrosvit Disk Sadovka 446 05 XX

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

Popis: Horní kryt svítidla je vyroben z polypropylenu plněného skelnými vlákny, spodní kryt je z opálového PMMA. Matice pro upevnění horního krytu je ze silamidu. Podstavec je tvořen kuželem z prepregu a držákem ze slitiny AlSi pro upevnění na sloup. Výměnná základová deska s elektrovýzbrojí je upevněna k podstavci svítidla. Svítidlo se standardně vyrábí v barvě hnědé (H) nebo šedé (S). Svítidlo se upevňuje na dřík sloupu $\varnothing 60$ mm. Maximální průřez připojovacích vodičů je $2,5 \text{ mm}^2$.



Elektro Lumen Indalux VC

Slangový výraz	IVC
Výrobce	Elektro - Lumen
Obvyklý výkon	70 W, 100 W, 150 W
IP světelné části	IP54
IP předřadné části	IP23
Obvyklý typ zdroje	Vysokotlaká sodíková výbojka
Patice	E27, E40

Popis: Svítidlo tvoří optická část z hliníkového výlisku a průhledného difuzoru z akrylátu nebo polykarbonátu. Nosná část se skládá z hliníkového odlitku, který nese elektrické části svítidla a objímku na připevnění svítidla na stožár nebo výložník.



Elektrosvit Koule

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

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



Modus LV

Slangový výraz	Modus
Výrobce	Modus
Obvyklý výkon	2x 36 W
IP světelné části	IP43
IP předřadné části	IP43
Obvyklý typ zdroje	Nízkotlaká rtuťová výbojka
Patice	2G11

Popis: Svítidlo nižší cenové kategorie s jednou nebo dvěma zářivkami 36 W. Korpus svítidla je vyroben z polyesteru plněného skelnými vlákny. Svítidlo má čirý difuzor vyrobený z polykarbonátu. Uvnitř svítidla je bíle lakovaný ocelový reflektor.



Artechnic - Schröder MC 2

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

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



GE M2A HPS

Slangový výraz	M2A
Výrobce	GENERAL ELECTRIC
Obvyklý výkon	70 W, 100 W, 150 W
IP světelné části	IP65
IP předřadné části	IP23
Obvyklý typ zdroje	Vysokotlaká sodíková výbojka
Patice	E27, E40

Popis: Nastavitelný optický systém vybavený reflektorem s povrchovou úpravou ALGLAS. Prizmatický reflektor, hliníkový odlitek s antikorozi úpravou, uhlíková filtrace optické části. Krycí optické části IP65 a elektronické části IP23.



Honor Jermad

Slangový výraz	Pantau
Výrobce	Honor
Obvyklý výkon	70 W
IP světelné části	IP44
IP předřadné části	IP44
Obvyklý typ zdroje	Vysokotlaká sodíková výbojka
Patice	E27

Popis: Zastaralé svítidlo od polské společnosti Elgo. Bývá osazeno sodíkovými výbojkami o příkonu 70 W.



Elektrosvit - kufr

Slangový výraz	Kufr
Výrobce	Elektrosvit
Obvyklý výkon	70 W
IP světelné části	IP54
IP předřadné části	IP23
Obvyklý typ zdroje	Vysokotlaká sodíková výbojka
Patice	E40

Popis: Zsvítidlo vyráběl Elektrosvit Nové Zámky. Objevilo se v 70tých a osazovalo se až do začátku 90tých let. Nahradily dosluhující "Věčka – převracečky" a "doutníky". Osazovaly se na nově vznikajících hlavních silnicích. Zprvu byly osazovány rtuťovou výbojkou, později rtuť nahradil sodík. Díky svému hliníkovému provedení, po vyřazení, často končily ve sběrnách. Slengově se svítidlu říká kufr a někde rakev



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)
43.1	RVO 43	70	M6	110.1	HEBLC16015	10
43.2	RVO 43	70	P4	33.1	HEC15946	15
43.3	RVO 43	70	P4	33.1	HEC15946	15
43.4	RVO 43	70	P4	33.1	HEC15946	15
43.5	RVO 43	70	P4	33.1	HEC15946	15
43.6	RVO 43	70	-	Demonto	Žádné	0
43.7	RVO 43	70	M6	30.1	HEBLC16015	20
43.8	RVO 43	70	-	Demonto	Žádné	0
43.9	RVO 43	70	M6	30.1	HEBLC16015	20
43.10	RVO 43	70	M6	30.1	HEBLC16015	20
43.11	RVO 43	70	M6	110.1	HEBLC16015	10
43.12	RVO 43	70	M6	110.1	HEBLC16015	10
43.13	RVO 43	70	M6	110.1	HEBLC16015	10
43.14	RVO 43	70	M6	110.1	HEBLC16015	10
43.15	RVO 43	70	M6	110.1	HEBLC16015	10
43.16	RVO 43	70	M6	110.1	HEBLC16015	10
43.17	RVO 43	70	M6	29.1	HEBLC16015	22,5
43.18	RVO 43	70	M6	29.1	HEBLC16015	22,5
43.19	RVO 43	70	M6	29.1	HEBLC16015	22,5
43.20	RVO 43	70	M6	29.1	HEBLC16015	22,5
43.21	RVO 43	70	M6	29.1	HEBLC16015	22,5
43.22	RVO 43	70	M6	29.1	HEBLC16015	22,5
43.23	RVO 43	70	M6	29.1	HEBLC16015	22,5
43.24	RVO 43	70	-	Demonto	Žádné	0
43.25	RVO 43	70	M6	29.1	HEBLC16015	22,5
43.26	RVO 43	70	M6	29.1	HEBLC16015	22,5
43.27	RVO 43	70	M6	29.1	HEBLC16015	22,5
43.28	RVO 43	70	M6	30.1	HEBLC16015	20
43.29	RVO 43	70	M6	30.1	HEBLC16015	20
43.30a	RVO 43	70	M6	110.1	HEBLC16015	10
43.30b	RVO 43	70	M6	110.1	HEBLC16015	10
43.31	RVO 43	70	P4	33.1	HEC15946	15
43.32	RVO 43	70	P4	33.1	HEC15946	15
43.33	RVO 43	70	P4	33.1	HEC15946	15
43.34	RVO 43	70	P4	33.1	HEC15946	15
43.35	RVO 43	70	M6	110.1	HEBLC16015	10
43.36	RVO 43	70	M6	30.1	HEBLC16015	20
43.37	RVO 43	70	M6	30.1	HEBLC16015	20
43.38	RVO 43	70	M6	30.1	HEBLC16015	20
43.39	RVO 43	70	M6	30.1	HEBLC16015	20
43.40	RVO 43	70	M6	111.1	HEBLC14026	15
43.41	RVO 43	70	M6	111.1	HEBLC14026	15
43.42	RVO 43	70	M6	111.1	HEBLC14026	15
43.43	RVO 43	70	M6	111.1	HEBLC14026	15

52.1	RVO 52	70	M4	47.1	HEC16015	35
52.2	RVO 52	70	M4	47.1	HEC16015	35
52.3	RVO 52	70	M4	47.1	HEC16015	35
52.4	RVO 52	70	M4	47.1	HEC16015	35
52.5	RVO 52	70	M4	47.1	HEC16015	35
52.6	RVO 52	38	-	Neměnit	Stávající	Stávající
52.7	RVO 52	38	-	Neměnit	Stávající	Stávající
52.8a	RVO 52	70	C3	1.1	HEC15946	60
52.8b	RVO 52	70	-	Demonto	Žádné	0
52.9	RVO 52	70	C3	1.1	HEC15946	60
52.10	RVO 52	70	C3	1.1	HEC15946	60
52.11	RVO 52	70	C3	1.1	HEC15946	60
52.10	RVO 52	70	C3	1.1	HEC15946	60
52.11	RVO 52	70	C3	1.1	HEC15946	60
52.12	RVO 52	70	C3	1.1	HEC15946	60
52.13	RVO 52	70	C3	1.1	HEC15946	60
52.14	RVO 52	70	C3	1.1	HEC15946	60
52.15	RVO 52	70	C3	1.1	HEC15946	60
52.16	RVO 52	70	C3	1.1	HEC15946	60
52.17	RVO 52	150	M4	101.1	HEBLC16015	55
52.18	RVO 52	70	C3	1.1	HEC15946	60
52.19	RVO 52	70	C3	1.1	HEC15946	60
52.20	RVO 52	70	C3	1.1	HEC15946	60
52.21	RVO 52	70	C3	1.1	HEC15946	60
52.22	RVO 52	70	C3	2.1	HEC14026	55
52.24	RVO 52	70	C3	2.1	HEC14026	55
52.25	RVO 52	70	C3	2.1	HEC14026	55
52.26	RVO 52	70	C3	2.1	HEC14026	55
52.27	RVO 52	70	C3	2.1	HEC14026	55
52.28	RVO 52	70	C3	2.1	HEC14026	55
52.29	RVO 52	70	C3	2.1	HEC14026	55
52.30	RVO 52	70	C3	2.1	HEC14026	55
52.31	RVO 52	70	C3	2.1	HEC14026	55
52.32	RVO 52	70	C3	2.1	HEC14026	55
52.33	RVO 52	70	C3	2.1	HEC14026	55
52.34	RVO 52	70	C3	2.1	HEC14026	55
52.35	RVO 52	70	C3	2.1	HEC14026	55
52.36	RVO 52	70	C3	2.1	HEC14026	55
52.37	RVO 52	70	C3	2.1	HEC14026	55
52.38	RVO 52	70	C3	2.1	HEC14026	55
61.1	RVO 61	150	M4	7.1	HEBLC16015	45
61.2	RVO 61	150	M4	7.1	HEBLC16015	45
61.3	RVO 61	150	M4	7.1	HEBLC16015	45
61.4	RVO 61	150	M4	7.1	HEBLC16015	45
61.5	RVO 61	150	M4	7.1	HEBLC16015	45
61.6	RVO 61	150	M4	7.1	HEBLC16015	45
61.7	RVO 61	150	M4	7.1	HEBLC16015	45
61.8	RVO 61	150	M4	7.1	HEBLC16015	45

61.9	RVO 61	150	M4	7.1	HEBLC16015	45
61.10	RVO 61	38	-	Neměnit	Stávající	Stávající
61.11	RVO 61	38	-	Neměnit	Stávající	Stávající
61.12a	RVO 61	70	C3	3.1	HEBLC13688	50
61.12b	RVO 61	70	M4	7.1	HEBLC16015	45
61.12c	RVO 61	70	M4	7.1	HEBLC16015	45
61.13a	RVO 61	70	C3	3.1	HEBLC13688	50
61.13b	RVO 61	70	M4	7.1	HEBLC16015	45
61.14a	RVO 61	70	C3	4.1	HEC14949	40
61.14b	RVO 61	70	C3	4.1	HEC14949	40
61.15	RVO 61	70	C3	4.1	HEC14949	40
61.16	RVO 61	70	C3	4.1	HEC14949	40
61.17	RVO 61	70	C3	4.1	HEC14949	40
61.18	RVO 61	70	C3	4.1	HEC14949	40
61.19	RVO 61	70	P3	105.1	HEBLC14026	17,5
61.20	RVO 61	70	P3	105.1	HEBLC14026	17,5
61.21	RVO 61	70	P3	105.1	HEBLC14026	17,5
61.22	RVO 61	70	P3	105.1	HEBLC14026	17,5
61.23	RVO 61	70	P3	105.1	HEBLC14026	17,5
61.24	RVO 61	70	P3	105.1	HEBLC14026	17,5
61.25	RVO 61	70	P3	105.1	HEBLC14026	17,5
61.26	RVO 61	70	P3	105.1	HEBLC14026	17,5
61.27	RVO 61	70	P3	105.1	HEBLC14026	17,5
61.28	RVO 61	70	C3	4.1	HEC14949	40
61.29	RVO 61	70	C3	4.1	HEC14949	40
61.30	RVO 61	70	C3	4.1	HEC14949	40
61.31a	RVO 61	150	M4	50.1	HEBLC16015	27,5
61.31b	RVO 61	150	C3	4.1	HEC14949	40
61.32	RVO 61	70	M4	50.1	HEBLC16015	27,5
61.33	RVO 61	70	M4	50.1	HEBLC16015	27,5
61.34	RVO 61	70	M4	50.1	HEBLC16015	27,5
61.35	RVO 61	70	M4	50.1	HEBLC16015	27,5
61.36	RVO 61	70	M4	50.1	HEBLC16015	27,5
61.37	RVO 61	70	M4	50.1	HEBLC16015	27,5
61.38	RVO 61	70	M4	50.1	HEBLC16015	27,5
61.39	RVO 61	70	M4	6.1	HEBLC16015	35
61.40	RVO 61	70	M4	6.1	HEBLC16015	35
61.41	RVO 61	70	M4	6.1	HEBLC16015	35
61.42	RVO 61	70	M4	6.1	HEBLC16015	35
61.43	RVO 61	70	M4	6.1	HEBLC16015	35
61.44	RVO 61	70	M4	6.1	HEBLC16015	35
61.45	RVO 61	70	M4	6.1	HEBLC16015	35
61.46	RVO 61	70	M4	6.1	HEBLC16015	35
61.47	RVO 61	70	M4	6.1	HEBLC16015	35
61.48	RVO 61	70	M4	6.1	HEBLC16015	35
61.49	RVO 61	70	M4	6.1	HEBLC16015	35
61.50	RVO 61	70	M4	6.1	HEBLC16015	35
61.51	RVO 61	70	M4	6.1	HEBLC16015	35

61.52	RVO 61	150	M5	18.1	HEC14949	35
61.53	RVO 61	150	M5	18.1	HEC14949	35
61.54	RVO 61	150	M5	18.1	HEC14949	35
61.55	RVO 61	150	M5	18.1	HEC14949	35
61.56	RVO 61	150	M5	18.1	HEC14949	35
61.57	RVO 61	150	M5	18.1	HEC14949	35
61.58	RVO 61	150	M5	18.1	HEC14949	35
61.59	RVO 61	150	M4	9.1	HEBLC16015	55
61.60	RVO 61	150	M4	9.1	HEBLC16015	55
61.61	RVO 61	150	M4	9.1	HEBLC16015	55
61.62	RVO 61	150	M4	9.1	HEBLC16015	55
61.63	RVO 61	150	M4	9.1	HEBLC16015	55
61.64	RVO 61	150	M4	9.1	HEBLC16015	55
61.65	RVO 61	70	P3	112.1	HEC16015	17,5
61.66	RVO 61	150	M4	9.1	HEBLC16015	55
61.67	RVO 61	150	M4	9.1	HEBLC16015	55
61.68	RVO 61	150	M4	9.1	HEBLC16015	55
61.69	RVO 61	150	M5	21.1	HEBLC16015	35
61.70	RVO 61	150	M5	21.1	HEBLC16015	35
61.71	RVO 61	150	M4	9.1	HEBLC16015	55
61.72	RVO 61	150	M4	9.1	HEBLC16015	55
61.73	RVO 61	150	M5	107.1	HEBLC16015	25
61.74	RVO 61	150	M5	107.1	HEBLC16015	25
61.75	RVO 61	150	M5	107.1	HEBLC16015	25
61.76	RVO 61	150	M5	107.1	HEBLC16015	25
61.77	RVO 61	150	M4	9.1	HEBLC16015	55
61.78	RVO 61	38	-	Neměnit	Stávající	Stávající
61.79	RVO 61	150	C3	3.1	HEBLC13688	50
61.80	RVO 61	150	C3	3.1	HEBLC13688	50
61.81	RVO 61	38	-	Neměnit	Stávající	Stávající
61.82	RVO 61	38	-	Neměnit	Stávající	Stávající
61.83	RVO 61	150	C3	3.1	HEBLC13688	50
61.84	RVO 61	150	C3	3.1	HEBLC13688	50
61.85	RVO 61	150	C3	3.1	HEBLC13688	50
61.86	RVO 61	150	C3	3.1	HEBLC13688	50
61.87	RVO 61	150	C3	3.1	HEBLC13688	50
61.88	RVO 61	38	-	Neměnit	Stávající	Stávající
61.89	RVO 61	150	M5	107.1	HEBLC16015	25
61.90	RVO 61	150	M5	107.1	HEBLC16015	25
61.91	RVO 61	150	M5	107.1	HEBLC16015	25
61.92	RVO 61	70	M5	106.1	HEC14026	35
61.93	RVO 61	70	M5	106.1	HEC14026	35
61.94	RVO 61	70	M5	106.1	HEC14026	35
61.95	RVO 61	70	M5	106.1	HEC14026	35
59.1	RVO 59	38	M5	17.1	HEBLC16015	27,5
59.2	RVO 59	38	M5	17.1	HEBLC16015	27,5
59.3	RVO 59	38	M5	17.1	HEBLC16015	27,5
59.4	RVO 59	38	M5	17.1	HEBLC16015	27,5

59.5	RVO 59	38	P3	112.1	HEC16015	17,5
59.6	RVO 59	38	M5	17.1	HEBLC16015	27,5
59.7	RVO 59	38	M5	17.1	HEBLC16015	27,5
59.8	RVO 59	38	M5	17.1	HEBLC16015	27,5
59.9	RVO 59	38	M5	17.1	HEBLC16015	27,5
59.10	RVO 59	70	M4	8.1	HEC13688	40
59.11	RVO 59	70	M4	8.1	HEC13688	40
59.12	RVO 59	70	M4	8.1	HEC13688	40
59.13	RVO 59	70	M4	8.1	HEC13688	40
59.14	RVO 59	38	-	Neměnit	Stávající	Stávající
59.15	RVO 59	38	-	Neměnit	Stávající	Stávající
59.16	RVO 59	70	M4	8.1	HEC13688	40
59.17a	RVO 59	70	M4	8.1	HEC13688	40
59.17b	RVO 59	70	M4	8.1	HEC13688	40
59.18a	RVO 59	70	C3	K.1	HEC14026	35
59.18b	RVO 59	70	C3	K.1	HEC14026	35
59.19a	RVO 59	70	M4	7.1	HEBLC16015	45
59.19b	RVO 59	70	M4	7.1	HEBLC16015	45
59.20	RVO 59	38	P3	112.1	HEC16015	17,5
58.1	RVO 58	150	C3	K.1	HEC14026	35
58.2	RVO 58	150	M4	101.1	HEBLC16015	55
58.3	RVO 58	150	M4	101.1	HEBLC16015	55
58.4	RVO 58	70	P3	112.1	HEC16015	17,5
58.5	RVO 58	70	P3	112.1	HEC16015	17,5
58.6	RVO 58	70	P3	112.1	HEC16015	17,5
58.7	RVO 58	70	P3	112.1	HEC16015	17,5
58.8	RVO 58	70	P3	112.1	HEC16015	17,5
58.9	RVO 58	70	P3	112.1	HEC16015	17,5
58.72	RVO 58	70	P3	112.1	HEC16015	17,5
58.73	RVO 58	70	P3	112.1	HEC16015	17,5
58.10	RVO 58	70	P3	112.1	HEC16015	17,5
58.11	RVO 58	70	P3	112.1	HEC16015	17,5
58.12	RVO 58	70	P3	112.1	HEC16015	17,5
58.13	RVO 58	70	P3	112.1	HEC16015	17,5
58.14	RVO 58	70	P3	112.1	HEC16015	17,5
58.15	RVO 58	70	P3	112.1	HEC16015	17,5
58.16	RVO 58	150	M4	7.1	HEBLC16015	45
58.17	RVO 58	150	M4	7.1	HEBLC16015	45
58.18	RVO 58	150	M4	7.1	HEBLC16015	45
58.19	RVO 58	150	M4	7.1	HEBLC16015	45
58.20	RVO 58	150	M4	7.1	HEBLC16015	45
58.21	RVO 58	150	M4	7.1	HEBLC16015	45
58.22	RVO 58	150	M4	101.1	HEBLC16015	55
58.23	RVO 58	150	M4	101.1	HEBLC16015	55
58.24	RVO 58	70	C3	5.1	HEBLC13688	55
58.25	RVO 58	150	C3	5.1	HEBLC13688	55
58.26	RVO 58	150	C3	5.1	HEBLC13688	55
58.27	RVO 58	70	M4	101.1	HEBLC16015	55

58.28a	RVO 58	150	C3	5.1	HEBLC13688	55
58.28b	RVO 58	150	C3	5.1	HEBLC13688	55
58.29a	RVO 58	150	C3	5.1	HEBLC13688	55
58.29b	RVO 58	150	C3	5.1	HEBLC13688	55
58.30	RVO 58	150	C3	5.1	HEBLC13688	55
58.31	RVO 58	150	C3	5.1	HEBLC13688	55
58.32	RVO 58	150	C3	5.1	HEBLC13688	55
58.33	RVO 58	150	C3	5.1	HEBLC13688	55
58.34	RVO 58	150	C3	5.1	HEBLC13688	55
58.35	RVO 58	38	-	Neměnit	Stávající	Stávající
58.36	RVO 58	38	-	Neměnit	Stávající	Stávající
58.37	RVO 58	150	C3	5.1	HEBLC13688	55
58.38	RVO 58	150	C3	5.1	HEBLC13688	55
58.39	RVO 58	150	C3	5.1	HEBLC13688	55
58.40	RVO 58	150	C3	5.1	HEBLC13688	55
58.75	RVO 58	150	C4	100.1	HEBLC16015	60
58.41	RVO 58	38	M4	102.1	HEBLC13688	35
58.42	RVO 58	38	M4	102.1	HEBLC13688	35
58.74	RVO 58	38	M4	102.1	HEBLC13688	35
58.43	RVO 58	38	M4	102.1	HEBLC13688	35
58.44	RVO 58	38	P4	115.1	PARK HEC13362	15
58.45	RVO 58	38	P4	115.1	PARK HEC13362	15
58.46	RVO 58	38	P4	115.1	PARK HEC13362	15
58.47	RVO 58	38	P4	115.1	PARK HEC13362	15
58.48	RVO 58	70	C4	40.1	HEBLC16015	45
58.49	RVO 58	70	C4	40.1	HEBLC16015	45
58.50	RVO 58	38	-	Neměnit	Stávající	Stávající
58.51b	RVO 58	70	C4	40.1	HEBLC16015	45
58.52	RVO 58	38	-	Neměnit	Stávající	Stávající
58.53	RVO 58	38	-	Neměnit	Stávající	Stávající
58.54	RVO 58	38	-	Neměnit	Stávající	Stávající
58.55	RVO 58	70	C4	40.1	HEBLC16015	45
58.56	RVO 58	38	C4	40.1	HEBLC16015	45
58.57	RVO 58	70	C4	40.1	HEBLC16015	45
58.58	RVO 58	38	-	Neměnit	Stávající	Stávající
58.59	RVO 58	38	-	Neměnit	Stávající	Stávající
58.60	RVO 58	38	-	Neměnit	Stávající	Stávající
58.61a	RVO 58	70	C3	K.1	HEC14026	35
58.61b	RVO 58	70	C3	K.1	HEC14026	35
58.62	RVO 58	70	C3	K.1	HEC14026	35
58.63	RVO 58	70	P3	112.1	HEC16015	17,5
58.64	RVO 58	70	P3	112.1	HEC16015	17,5
58.65	RVO 58	70	P3	112.1	HEC16015	17,5
58.66a	RVO 58	70	P3	112.1	HEC16015	17,5
58.66b	RVO 58	70	-	Demonto	Žádné	0
58.67a	RVO 58	70	P3	112.1	HEC16015	17,5
58.67b	RVO 58	70	-	Demonto	Žádné	0
58.68a	RVO 58	70	P3	112.1	HEC16015	17,5

58.68b	RVO 58	70	-	Demonto	Žádné	0
58.69a	RVO 58	70	P3	112.1	HEC16015	17,5
58.69b	RVO 58	70	-	Demonto	Žádné	0
58.70a	RVO 58	70	P3	112.1	HEC16015	17,5
58.70b	RVO 58	70	-	Demonto	Žádné	0
10.1	RVO 10	70	M5	46.1	HEC13688	50
10.2	RVO 10	70	M5	46.1	HEC13688	50
10.3	RVO 10	70	M5	46.1	HEC13688	50
10.4	RVO 10	70	M5	46.1	HEC13688	50
10.5	RVO 10	150	P4	114.1	HEBLC14026	12,5
10.6	RVO 10	38	P4	42.1	HEBLC16015	12,5
10.7	RVO 10	38	P4	42.1	HEBLC16015	12,5
10.8	RVO 10	38	P4	42.1	HEBLC16015	12,5
10.9	RVO 10	38	P4	42.1	HEBLC16015	12,5
10.10	RVO 10	38	P4	42.1	HEBLC16015	12,5
10.11	RVO 10	38	P4	42.1	HEBLC16015	12,5
10.12	RVO 10	38	P4	42.1	HEBLC16015	12,5
10.13	RVO 10	38	P4	42.1	HEBLC16015	12,5
10.14	RVO 10	38	P4	42.1	HEBLC16015	12,5
10.15	RVO 10	38	P4	42.1	HEBLC16015	12,5
10.16	RVO 10	38	P4	42.1	HEBLC16015	12,5
10.17	RVO 10	38	P4	42.1	HEBLC16015	12,5
10.18	RVO 10	38	P4	42.1	HEBLC16015	12,5
10.19	RVO 10	38	P4	42.1	HEBLC16015	12,5
10.20	RVO 10	70	M5	46.1	HEC13688	50
10.21	RVO 10	70	M5	46.1	HEC13688	50
10.22	RVO 10	70	M5	46.1	HEC13688	50
10.23	RVO 10	70	M5	46.1	HEC13688	50
10.24	RVO 10	70	M5	46.1	HEC13688	50
10.25	RVO 10	70	M5	46.1	HEC13688	50
10.26	RVO 10	70	M5	46.1	HEC13688	50
10.27a	RVO 10	70	M5	46.1	HEC13688	50
10.27b	RVO 10	70	-	Demonto	Žádné	0
11.1	RVO 11	70	M5	45.1	HEC13688	30
11.2	RVO 11	70	M5	45.1	HEC13688	30
11.3	RVO 11	70	M5	45.1	HEC13688	30
11.4a	RVO 11	70	M6	111.1	HEBLC14026	15
11.4b	RVO 11	70	M6	111.1	HEBLC14026	15
11.5	RVO 11	70	M6	24.1	HEBLC16015	15
11.6	RVO 11	70	M6	24.1	HEBLC16015	15
11.7	RVO 11	70	M5	44.1	HEC13688	32,5
11.8	RVO 11	70	M5	44.1	HEC13688	32,5
11.9	RVO 11	70	M5	44.1	HEC13688	32,5
11.10	RVO 11	70	M6	111.1	HEBLC14026	15
11.11	RVO 11	70	M5	45.1	HEC13688	30
11.12	RVO 11	70	M5	45.1	HEC13688	30
11.13	RVO 11	70	M5	45.1	HEC13688	30
11.14	RVO 11	70	M5	45.1	HEC13688	30

11.15	RVO 11	70	M5	45.1	HEC13688	30
11.16	RVO 11	38	M6	28.1	HEC16015	15
11.17a	RVO 11	38	M6	28.1	HEC16015	15
11.17b	RVO 11	38	M6	28.1	HEC16015	15
11.18	RVO 11	38	M6	28.1	HEC16015	15
11.19	RVO 11	38	M6	28.1	HEC16015	15
11.20	RVO 11	70	M6	28.1	HEC16015	15
11.21	RVO 11	70	M6	28.1	HEC16015	15
11.22	RVO 11	70	M6	28.1	HEC16015	15
11.23	RVO 11	70	M6	28.1	HEC16015	15
11.24	RVO 11	70	M6	28.1	HEC16015	15
11.25	RVO 11	70	M6	111.1	HEBLC14026	15
11.26	RVO 11	70	M6	111.1	HEBLC14026	15
11.27	RVO 11	70	M6	111.1	HEBLC14026	15
11.27	RVO 11	70	P5	117.1	HEBLC14026	7,5
11.28	RVO 11	70	M5	44.1	HEC13688	32,5
11.29	RVO 11	70	M5	44.1	HEC13688	32,5
11.30	RVO 11	70	M5	44.1	HEC13688	32,5
11.31	RVO 11	38	M6	111.1	HEBLC14026	15
11.32	RVO 11	38	M6	111.1	HEBLC14026	15
11.33	RVO 11	70	M5	44.1	HEC13688	32,5
11.34	RVO 11	70	M5	44.1	HEC13688	32,5
11.35	RVO 11	70	M6	111.1	HEBLC14026	15
11.36	RVO 11	70	M6	111.1	HEBLC14026	15
11.37	RVO 11	70	M6	111.1	HEBLC14026	15
11.38	RVO 11	70	M6	111.1	HEBLC14026	15
11.39	RVO 11	70	M6	111.1	HEBLC14026	15
11.40a	RVO 11	70	M6	111.1	HEBLC14026	15
11.40b	RVO 11	70	M6	111.1	HEBLC14026	15
11.41	RVO 11	70	M6	111.1	HEBLC14026	15
11.42	RVO 11	70	M6	111.1	HEBLC14026	15
11.43	RVO 11	70	M6	111.1	HEBLC14026	15
11.44	RVO 11	70	M6	111.1	HEBLC14026	15
11.45	RVO 11	70	M6	111.1	HEBLC14026	15
11.46	RVO 11	70	M6	111.1	HEBLC14026	15
11.47	RVO 11	70	M6	23.1	HEBLC16015	15
11.48	RVO 11	70	M6	23.1	HEBLC16015	15
11.49	RVO 11	70	M5	45.1	HEC13688	30
11.50	RVO 11	70	M5	45.1	HEC13688	30
11.51	RVO 11	70	M5	45.1	HEC13688	30
11.52	RVO 11	70	M6	23.1	HEBLC16015	15
11.53	RVO 11	70	M6	23.1	HEBLC16015	15
11.54	RVO 11	70	P4	113.1	HEBLC14026	15
11.55	RVO 11	70	M5	45.1	HEC13688	30
11.56	RVO 11	70	M5	45.1	HEC13688	30
11.57	RVO 11	70	M5	45.1	HEC13688	30
11.58	RVO 11	70	M5	109.1	HEBLC16015	25
11.59	RVO 11	70	M5	109.1	HEBLC16015	25

11.60	RVO 11	70	M5	109.1	HEBLC16015	25
61.85	RVO 61	70	P3	105.1	HEBLC14026	17,5
37.24	RVO 37	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající
37.25	RVO 37	150	-	Neměnit	Stávající	Stávající
37.8	RVO 37	70	P3	31.1	HEBLC16015	25
37.7	RVO 37	70	P3	31.1	HEBLC16015	25
37.6	RVO 37	70	P3	49.1	HEBLC13688	12,5
37.9	RVO 37	70	P3	31.1	HEBLC16015	25
37.10	RVO 37	70	P3	31.1	HEBLC16015	25
37.11	RVO 37	70	P3	31.1	HEBLC16015	25
37.12	RVO 37	70	P3	31.1	HEBLC16015	25
37.13	RVO 37	70	P3	31.1	HEBLC16015	25
37.14	RVO 37	70	P3	31.1	HEBLC16015	25
37.16	RVO 37	70	P3	32.1	PARK HEC16688	10
37.17	RVO 37	70	P3	32.1	PARK HEC16688	10
37.18	RVO 37	70	P3	32.1	PARK HEC16688	10
37.19	RVO 37	70	P3	32.1	PARK HEC16688	10
37.20	RVO 37	70	P3	32.1	PARK HEC16688	10
37.21	RVO 37	70	P3	32.1	PARK HEC16688	10
34.22	RVO 37	70	P3	32.1	PARK HEC16688	10
37.23	RVO 37	70	P3	32.1	PARK HEC16688	10
37.1	RVO 37	70	P3	49.1	HEBLC13688	12,5
37.2	RVO 37	70	P3	49.1	HEBLC13688	12,5
37.4	RVO 37	70	P3	49.1	HEBLC13688	12,5
37.5	RVO 37	70	P3	49.1	HEBLC13688	12,5
37.3	RVO 37	70	P4	113.1	HEBLC14026	15
14.1	RVO 14	150	M5	108.1	HEBLC16015	25
14.2	RVO 14	150	M5	108.1	HEBLC16015	25
14.3	RVO 14	150	P4	39.1	HEBLC16015	15
14.4	RVO 14	150	P4	39.1	HEBLC16015	15
14.5	RVO 14	150	P4	116.1	HEBLC16015	17,5
14.6	RVO 14	150	P4	116.1	HEBLC16015	17,5
14.7	RVO 14	150	P4	116.1	HEBLC16015	17,5
14.8	RVO 14	150	P4	39.1	HEBLC16015	15
14.9	RVO 14	150	P4	39.1	HEBLC16015	15
14.10	RVO 14	150	P4	39.1	HEBLC16015	15
14.11	RVO 14	150	P4	39.1	HEBLC16015	15
14.12	RVO 14	150	P4	39.1	HEBLC16015	15
14.13	RVO 14	150	P4	39.1	HEBLC16015	15
14.14	RVO 14	150	P4	39.1	HEBLC16015	15
14.15	RVO 14	150	P4	39.1	HEBLC16015	15
14.16	RVO 14	150	P4	39.1	HEBLC16015	15
14.17	RVO 14	150	P4	39.1	HEBLC16015	15
14.18	RVO 14	150	P4	39.1	HEBLC16015	15
14.19	RVO 14	150	P4	39.1	HEBLC16015	15
14.20	RVO 14	150	P4	39.1	HEBLC16015	15
14.21	RVO 14	150	P4	116.1	HEBLC16015	17,5
14.22	RVO 14	150	P4	116.1	HEBLC16015	17,5

14.23	RVO 14	150	P4	116.1	HEBLC16015	17,5
14.24	RVO 14	150	P4	116.1	HEBLC16015	17,5
14.25	RVO 14	150	P4	116.1	HEBLC16015	17,5
14.26	RVO 14	150	P4	116.1	HEBLC16015	17,5
14.27	RVO 14	150	P4	116.1	HEBLC16015	17,5
14.28	RVO 14	150	P4	116.1	HEBLC16015	17,5
14.29	RVO 14	150	P4	116.1	HEBLC16015	17,5
14.30	RVO 14	150	P4	39.1	HEBLC16015	15
14.31	RVO 14	150	P4	39.1	HEBLC16015	15
14.32	RVO 14	150	P4	39.1	HEBLC16015	15
14.33	RVO 14	150	P4	39.1	HEBLC16015	15
14.34	RVO 14	150	P5	43.1	HEBLC16015	10
14.35	RVO 14	150	P5	43.1	HEBLC16015	10
14.36	RVO 14	150	P5	43.1	HEBLC16015	10
14.37	RVO 14	150	P5	43.1	HEBLC16015	10
14.38	RVO 14	150	P5	43.1	HEBLC16015	10
14.39	RVO 14	150	P5	43.1	HEBLC16015	10
14.40	RVO 14	150	P4	116.1	HEBLC16015	17,5
14.41	RVO 14	150	P4	116.1	HEBLC16015	17,5
14.42	RVO 14	150	M5	108.1	HEBLC16015	25
14.43	RVO 14	150	M5	108.1	HEBLC16015	25
14.44	RVO 14	150	M5	108.1	HEBLC16015	25
14.45	RVO 14	150	M6	48.1	HEBLC16015	12,5
14.46	RVO 14	150	M6	48.1	HEBLC16015	12,5
14.47	RVO 14	150	M6	48.1	HEBLC16015	12,5
14.48	RVO 14	150	M6	48.1	HEBLC16015	12,5
14.49	RVO 14	150	M5	108.1	HEBLC16015	25
14.50	RVO 14	150	M5	108.1	HEBLC16015	25
14.51	RVO 14	150	P4	115.1	PARK HEC13362	15
14.52	RVO 14	150	M6	110.1	HEBLC16015	10
14.53	RVO 14	150	M6	48.1	HEBLC16015	12,5
14.54	RVO 14	150	M6	48.1	HEBLC16015	12,5
14.55	RVO 14	150	M6	48.1	HEBLC16015	12,5
14.56	RVO 14	150	M6	48.1	HEBLC16015	12,5
14.57	RVO 14	38	M6	22.1	HEBLC16015	20
14.58	RVO 14	38	M6	22.1	HEBLC16015	20
14.59	RVO 14	38	M6	22.1	HEBLC16015	20
14.60	RVO 14	38	M6	22.1	HEBLC16015	20
14.61	RVO 14	150	M5	108.1	HEBLC16015	25
14.62	RVO 14	150	M5	108.1	HEBLC16015	25
14.63	RVO 14	150	M5	108.1	HEBLC16015	25
14.64	RVO 14	150	P4	116.1	HEBLC16015	17,5
14.65	RVO 14	150	P4	116.1	HEBLC16015	17,5
14.66	RVO 14	150	P5	117.1	HEBLC14026	7,5
14.67	RVO 14	150	P5	117.1	HEBLC14026	7,5
14.68	RVO 14	150	P4	116.1	HEBLC16015	17,5
12.1	RVO 12	70	M5	21.1	HEBLC16015	35
12.2	RVO 12	70	M5	21.1	HEBLC16015	35

12.3	RVO 12	70	M5	21.1	HEBLC16015	35
12.4	RVO 12	70	M5	21.1	HEBLC16015	35
12.5	RVO 12	70	M5	21.1	HEBLC16015	35
12.6	RVO 12	70	M5	21.1	HEBLC16015	35
12.7	RVO 12	70	M5	21.1	HEBLC16015	35
12.8	RVO 12	38	P5	43.1	HEBLC16015	10
12.9	RVO 12	38	P5	43.1	HEBLC16015	10
12.10	RVO 12	38	P5	43.1	HEBLC16015	10
12.11	RVO 12	38	P5	43.1	HEBLC16015	10
12.12	RVO 12	38	P5	43.1	HEBLC16015	10
12.13	RVO 12	38	P5	43.1	HEBLC16015	10
12.14	RVO 12	38	P5	43.1	HEBLC16015	10
12.15	RVO 12	38	P5	43.1	HEBLC16015	10
12.16	RVO 12	70	M5	109.1	HEBLC16015	25
12.17	RVO 12	70	M5	109.1	HEBLC16015	25
12.18	RVO 12	70	M5	109.1	HEBLC16015	25
12.19	RVO 12	70	M5	19.1	HEBLC16015	22,5
12.20	RVO 12	70	M5	19.1	HEBLC16015	22,5
12.21	RVO 12	70	M5	109.1	HEBLC16015	25
12.22	RVO 12	70	M5	109.1	HEBLC16015	25
12.23	RVO 12	70	M4	10.1	HEBLC16015	60
12.24	RVO 12	70	M4	10.1	HEBLC16015	60
12.25	RVO 12	70	M4	10.1	HEBLC16015	60
12.26	RVO 12	70	M4	103.1	HEC14026	22,5
12.27	RVO 12	70	M4	103.1	HEC14026	22,5
12.28	RVO 12	70	M4	11.1	HEBLC16015	60
12.29	RVO 12	70	M4	11.1	HEBLC16015	60
12.30	RVO 12	70	M5	109.1	HEBLC16015	25
12.31	RVO 12	150	M5	109.1	HEBLC16015	25
12.32	RVO 12	150	M5	109.1	HEBLC16015	25
12.33	RVO 12	38	M5	19.1	HEBLC16015	22,5
12.34	RVO 12	38	M5	19.1	HEBLC16015	22,5
12.35	RVO 12	38	M5	19.1	HEBLC16015	22,5
12.36	RVO 12	38	M5	19.1	HEBLC16015	22,5
12.37	RVO 12	38	M5	19.1	HEBLC16015	22,5
12.38	RVO 12	38	M5	19.1	HEBLC16015	22,5
12.39	RVO 12	38	M5	19.1	HEBLC16015	22,5
12.40	RVO 12	38	M5	19.1	HEBLC16015	22,5
12.41	RVO 12	38	M5	19.1	HEBLC16015	22,5
12.42	RVO 12	70	M5	109.1	HEBLC16015	25
12.43	RVO 12	70	M4	103.1	HEC14026	22,5
12.44	RVO 12	70	M4	103.1	HEC14026	22,5
12.45	RVO 12	70	M4	103.1	HEC14026	22,5
12.46	RVO 12	70	M4	103.1	HEC14026	22,5
12.47	RVO 12	70	M4	103.1	HEC14026	22,5
12.48	RVO 12	38	-	Neměnit	Stávající	Stávající
12.49	RVO 12	38	-	Neměnit	Stávající	Stávající
12.50	RVO 12	38	-	Neměnit	Stávající	Stávající

12.51	RVO 12	38	-	Neměnit	Stávající	Stávající
12.52	RVO 12	70	M4	11.1	HEBLC16015	60
12.53	RVO 12	70	M4	11.1	HEBLC16015	60
12.54	RVO 12	70	M4	11.1	HEBLC16015	60
12.55	RVO 12	70	M4	11.1	HEBLC16015	60
12.56	RVO 12	70	M4	10.1	HEBLC16015	60
12.57	RVO 12	70	M4	12.1	HEC13688	50
12.58	RVO 12	70	M4	12.1	HEC13688	50
12.59	RVO 12	70	M4	12.1	HEC13688	50
12.60	RVO 12	70	M4	12.1	HEC13688	50
12.61	RVO 12	70	P4	116.1	HEBLC16015	17,5
12.62	RVO 12	70	P5	117.1	HEBLC14026	7,5
12.63	RVO 12	70	P5	117.1	HEBLC14026	7,5
12.64	RVO 12	70	P5	117.1	HEBLC14026	7,5
12.65	RVO 12	70	P4	116.1	HEBLC16015	17,5
12.66	RVO 12	70	P4	116.1	HEBLC16015	17,5
12.67	RVO 12	70	M4	11.1	HEBLC16015	60
12.68	RVO 12	70	M4	11.1	HEBLC16015	60
12.69	RVO 12	70	M4	11.1	HEBLC16015	60
12.70	RVO 12	70	M4	11.1	HEBLC16015	60
12.71	RVO 12	70	M4	103.1	HEC14026	22,5
12.72	RVO 12	70	M4	10.1	HEBLC16015	60
12.73	RVO 12	70	M4	10.1	HEBLC16015	60
12.74	RVO 12	70	M4	11.1	HEBLC16015	60
12.75	RVO 12	70	M4	11.1	HEBLC16015	60
12.76	RVO 12	70	P4	114.1	HEBLC14026	12,5
12.77	RVO 12	70	P4	114.1	HEBLC14026	12,5
12.78	RVO 12	70	P4	41.1	HEBLC16015	12,5
12.79	RVO 12	70	M6	23.1	HEBLC16015	15
12.80	RVO 12	70	M6	23.1	HEBLC16015	15
12.81	RVO 12	70	M6	23.1	HEBLC16015	15
12.82	RVO 12	70	M6	23.1	HEBLC16015	15
12.83	RVO 12	70	M6	23.1	HEBLC16015	15
12.84	RVO 12	70	P4	39.1	HEBLC16015	15
12.85	RVO 12	70	P4	39.1	HEBLC16015	15
12.86	RVO 12	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající
12.87	RVO 12	38	P4	113.1	HEBLC14026	15
12.88	RVO 12	38	P4	113.1	HEBLC14026	15
12.89	RVO 12	70	P4	113.1	HEBLC14026	15
12.90	RVO 12	70	-	Demonto	Žádné	0
12.91	RVO 12	70	P4	41.1	HEBLC16015	12,5
12.92	RVO 12	70	P4	41.1	HEBLC16015	12,5
12.93	RVO 12	70	P4	41.1	HEBLC16015	12,5
12.94	RVO 12	70	-	Demonto	Žádné	0
12.95	RVO 12	70	P4	41.1	HEBLC16015	12,5
12.96	RVO 12	70	P4	41.1	HEBLC16015	12,5
12.97	RVO 12	70	-	Demonto	Žádné	0
12.98	RVO 12	70	P4	41.1	HEBLC16015	12,5

12.99	RVO 12	70	P4	41.1	HEBLC16015	12,5
12.100	RVO 12	70	P4	41.1	HEBLC16015	12,5
12.101	RVO 12	70	M6	24.1	HEBLC16015	15
12.102	RVO 12	70	M6	24.1	HEBLC16015	15
12.103	RVO 12	70	M6	24.1	HEBLC16015	15
12.104	RVO 12	70	M6	24.1	HEBLC16015	15
12.105	RVO 12	150	M6	24.1	HEBLC16015	15
12.106	RVO 12	70	M6	24.1	HEBLC16015	15
12.107	RVO 12	70	M6	24.1	HEBLC16015	15
12.108	RVO 12	70	M6	24.1	HEBLC16015	15
12.109	RVO 12	38	M6	25.1	HEC16015	10
12.110	RVO 12	38	M6	25.1	HEC16015	10
12.111	RVO 12	38	M6	25.1	HEC16015	10
12.112	RVO 12	38	M6	25.1	HEC16015	10
12.113	RVO 12	38	M6	25.1	HEC16015	10
12.114	RVO 12	70	M5	20.1	HEC16015	25
12.115	RVO 12	70	M5	20.1	HEC16015	25
12.116	RVO 12	70	-	Demonto	Žádné	0
12.117	RVO 12	70	M5	20.1	HEC16015	25
12.118	RVO 12	70	M5	20.1	HEC16015	25
12.119	RVO 12	70	M5	20.1	HEC16015	25
12.120	RVO 12	70	-	Demonto	Žádné	0
41.1	RVO 41	38	M6	110.1	HEBLC16015	10
41.2	RVO 41	150	M6	26.1	HEBLC13688	17,5
41.3	RVO 41	150	M6	26.1	HEBLC13688	17,5
41.4	RVO 41	150	M6	26.1	HEBLC13688	17,5
41.5	RVO 41	150	M6	26.1	HEBLC13688	17,5
41.6	RVO 41	150	M6	26.1	HEBLC13688	17,5
41.7	RVO 41	150	M6	26.1	HEBLC13688	17,5
41.8	RVO 41	150	M6	26.1	HEBLC13688	17,5
41.9	RVO 41	150	M6	26.1	HEBLC13688	17,5
41.10	RVO 41	150	P4	113.1	HEBLC14026	15
41.11	RVO 41	150	P4	113.1	HEBLC14026	15
41.12	RVO 41	70	P4	34.1	HEC16015	10
41.13	RVO 41	70	P4	34.1	HEC16015	10
41.14	RVO 41	70	P4	34.1	HEC16015	10
41.15	RVO 41	70	P4	34.1	HEC16015	10
41.16	RVO 41	70	P4	34.1	HEC16015	10
41.17	RVO 41	70	P4	34.1	HEC16015	10
41.18	RVO 41	70	P4	36.1	HEC14949	7,5
41.19	RVO 41	70	P4	36.1	HEC14949	7,5
41.20	RVO 41	70	P4	36.1	HEC14949	7,5
41.21	RVO 41	70	P4	36.1	HEC14949	7,5
41.22	RVO 41	70	P4	36.1	HEC14949	7,5
41.23	RVO 41	70	P4	36.1	HEC14949	7,5
41.24	RVO 41	70	P4	36.1	HEC14949	7,5
41.25	RVO 41	70	P4	36.1	HEC14949	7,5
41.26	RVO 41	70	P4	36.1	HEC14949	7,5

41.27	RVO 41	70	P4	36.1	HEC14949	7,5
41.28	RVO 41	70	P4	36.1	HEC14949	7,5
41.29	RVO 41	70	P4	35.1	HEC14949	7,5
41.30	RVO 41	70	P4	35.1	HEC14949	7,5
41.31	RVO 41	70	P4	35.1	HEC14949	7,5
41.32	RVO 41	70	P4	35.1	HEC14949	7,5
41.33	RVO 41	70	P4	36.1	HEC14949	7,5
41.34	RVO 41	70	P4	36.1	HEC14949	7,5
41.35	RVO 41	70	P4	36.1	HEC14949	7,5
41.36	RVO 41	70	P4	36.1	HEC14949	7,5
41.37	RVO 41	70	P4	36.1	HEC14949	7,5
41.38	RVO 41	70	P4	36.1	HEC14949	7,5
41.39	RVO 41	70	P4	36.1	HEC14949	7,5
41.40	RVO 41	70	P4	36.1	HEC14949	7,5
41.41	RVO 41	70	P4	36.1	HEC14949	7,5
41.42	RVO 41	70	P4	36.1	HEC14949	7,5
41.43	RVO 41	70	P4	36.1	HEC14949	7,5
41.44	RVO 41	70	P4	36.1	HEC14949	7,5
41.45	RVO 41	70	P4	36.1	HEC14949	7,5
41.46	RVO 41	70	P4	36.1	HEC14949	7,5
41.47	RVO 41	70	P4	36.1	HEC14949	7,5
41.48	RVO 41	70	P4	114.1	HEBLC14026	12,5
41.49	RVO 41	70	P4	114.1	HEBLC14026	12,5
41.50	RVO 41	70	P4	114.1	HEBLC14026	12,5
41.51	RVO 41	70	P4	114.1	HEBLC14026	12,5
41.52	RVO 41	70	M6	110.1	HEBLC16015	10
41.53	RVO 41	70	M6	110.1	HEBLC16015	10
41.54	RVO 41	70	P4	113.1	HEBLC14026	15
41.55	RVO 41	70	M6	110.1	HEBLC16015	10
41.56	RVO 41	70	P4	113.1	HEBLC14026	15
41.57	RVO 41	70	P4	113.1	HEBLC14026	15
41.58	RVO 41	70	P4	114.1	HEBLC14026	12,5
41.59	RVO 41	70	M6	110.1	HEBLC16015	10
41.60	RVO 41	70	M6	110.1	HEBLC16015	10
41.61	RVO 41	70	M6	110.1	HEBLC16015	10
41.62	RVO 41	70	P4	114.1	HEBLC14026	12,5
41.63	RVO 41	38	P4	38.1	HEBLC16015	15
41.64	RVO 41	38	P4	38.1	HEBLC16015	15
41.65	RVO 41	38	P4	38.1	HEBLC16015	15
41.66	RVO 41	38	P4	38.1	HEBLC16015	15
41.67	RVO 41	38	P4	38.1	HEBLC16015	15
41.68	RVO 41	150	P4	38.1	HEBLC16015	15
41.69	RVO 41	150	P4	38.1	HEBLC16015	15
41.70	RVO 41	150	P4	38.1	HEBLC16015	15
41.71	RVO 41	150	P4	38.1	HEBLC16015	15
41.72	RVO 41	150	P4	38.1	HEBLC16015	15
41.73	RVO 41	70	P4	38.1	HEBLC16015	15
41.74	RVO 41	70	P4	113.1	HEBLC14026	15

41.75	RVO 41	70	P4	37.1	HEBLC16015	15
41.76	RVO 41	38	P4	113.1	HEBLC14026	15
41.77	RVO 41	38	P4	113.1	HEBLC14026	15
41.78	RVO 41	70	P4	37.1	HEBLC16015	15
41.79	RVO 41	70	P4	37.1	HEBLC16015	15
41.80	RVO 41	70	P4	37.1	HEBLC16015	15
41.81	RVO 41	70	P4	37.1	HEBLC16015	15
41.82	RVO 41	150	M6	110.1	HEBLC16015	10
41.83	RVO 41	70	M6	110.1	HEBLC16015	10
41.84	RVO 41	70	M6	110.1	HEBLC16015	10
41.85	RVO 41	70	M6	110.1	HEBLC16015	10
41.86	RVO 41	70	M6	110.1	HEBLC16015	10
41.87	RVO 41	70	M6	110.1	HEBLC16015	10
41.88	RVO 41	70	M6	110.1	HEBLC16015	10
41.89	RVO 41	70	P4	114.1	HEBLC14026	12,5
41.90	RVO 41	70	P4	114.1	HEBLC14026	12,5
41.91	RVO 41	150	P4	113.1	HEBLC14026	15
41.92	RVO 41	70	P4	113.1	HEBLC14026	15
41.93	RVO 41	38	M6	27.1	HEBLC14026	22,5
41.94	RVO 41	38	M6	27.1	HEBLC14026	22,5
41.95	RVO 41	38	M6	27.1	HEBLC14026	22,5
41.96	RVO 41	38	M6	27.1	HEBLC14026	22,5
41.97	RVO 41	38	M6	27.1	HEBLC14026	22,5
41.98	RVO 41	38	M6	27.1	HEBLC14026	22,5
41.99	RVO 41	38	P4	37.1	HEBLC16015	15
41.100	RVO 41	38	P4	37.1	HEBLC16015	15
41.101	RVO 41	38	P4	37.1	HEBLC16015	15
41.102	RVO 41	38	P4	37.1	HEBLC16015	15
41.103	RVO 41	70	P4	37.1	HEBLC16015	15
41.104	RVO 41	70	P4	37.1	HEBLC16015	15
41.105	RVO 41	38	M6	27.1	HEBLC14026	22,5
39.1	RVO 39	70	M5	16.1	HEBLC16015	15
39.2	RVO 39	70	M5	16.1	HEBLC16015	15
39.3	RVO 39	70	M5	16.1	HEBLC16015	15
39.4	RVO 39	70	M5	16.1	HEBLC16015	15
39.5	RVO 39	70	M5	16.1	HEBLC16015	15
39.6	RVO 39	70	M5	16.1	HEBLC16015	15
39.7	RVO 39	70	M5	16.1	HEBLC16015	15
39.8	RVO 39	70	M5	16.1	HEBLC16015	15
39.9	RVO 39	70	M5	16.1	HEBLC16015	15
39.10	RVO 39	70	M5	16.1	HEBLC16015	15
39.11	RVO 39	70	M5	16.1	HEBLC16015	15
39.12	RVO 39	70	M5	16.1	HEBLC16015	15
39.13	RVO 39	70	M5	16.1	HEBLC16015	15
39.14	RVO 39	70	M5	15.1	HEC16015	12,5
39.15	RVO 39	70	M5	15.1	HEC16015	12,5
39.16	RVO 39	70	M5	15.1	HEC16015	12,5
39.17	RVO 39	70	M5	15.1	HEC16015	12,5

39.18	RVO 39	70	M5	15.1	HEC16015	12,5
39.19	RVO 39	70	M5	15.1	HEC16015	12,5
39.20	RVO 39	70	M4	104.1	HEC14949	12,5
39.21	RVO 39	70	M4	104.1	HEC14949	12,5
39.22	RVO 39	70	M4	104.1	HEC14949	12,5
39.23	RVO 39	70	M4	104.1	HEC14949	12,5
39.24	RVO 39	70	M4	104.1	HEC14949	12,5
39.25	RVO 39	70	M4	104.1	HEC14949	12,5
39.26	RVO 39	70	M4	104.1	HEC14949	12,5
39.27	RVO 39	70	M4	104.1	HEC14949	12,5
39.28	RVO 39	70	M4	104.1	HEC14949	12,5
39.29	RVO 39	70	M4	104.1	HEC14949	12,5
39.30	RVO 39	70	M4	104.1	HEC14949	12,5
39.31	RVO 39	70	M4	104.1	HEC14949	12,5
39.32	RVO 39	70	M5	16.2	HEBLC16015	15
39.33	RVO 39	70	M5	16.2	HEBLC16015	15
39.34	RVO 39	70	M5	16.2	HEBLC16015	15
39.35	RVO 39	70	M5	16.2	HEBLC16015	15
39.36	RVO 39	70	M5	16.2	HEBLC16015	15
39.37	RVO 39	70	M5	16.2	HEBLC16015	15
39.38	RVO 39	70	M5	16.2	HEBLC16015	15
39.39	RVO 39	70	M5	16.2	HEBLC16015	15
39.40	RVO 39	70	M5	16.2	HEBLC16015	15
39.41	RVO 39	70	M5	16.2	HEBLC16015	15
39.42	RVO 39	70	M5	16.2	HEBLC16015	15
39.43	RVO 39	70	M5	16.2	HEBLC16015	15
39.44	RVO 39	70	M5	16.1	HEBLC16015	15
39.45	RVO 39	70	M5	16.1	HEBLC16015	15
39.46	RVO 39	70	M5	16.1	HEBLC16015	15
39.47	RVO 39	70	M5	16.1	HEBLC16015	15
39.48	RVO 39	70	M5	16.1	HEBLC16015	15
39.49	RVO 39	70	M5	16.1	HEBLC16015	15
39.50	RVO 39	70	M5	16.1	HEBLC16015	15
39.51	RVO 39	70	M5	16.1	HEBLC16015	15
39.52	RVO 39	70	M4	104.1	HEC14949	12,5
58.71	RVO 58	38	P5	117.1	HEBLC14026	7,5
46.1	RVO 46	38	M5	106.1	HEC14026	35
46.2	RVO 46	38	M5	106.1	HEC14026	35
46.3	RVO 46	38	M5	106.1	HEC14026	35
46.4	RVO 46	38	M5	106.1	HEC14026	35
46.5	RVO 46	70	M4	14.1	HEC16015	25
46.6	RVO 46	70	M4	14.1	HEC16015	25
46.7	RVO 46	70	M4	14.1	HEC16015	25
46.8	RVO 46	70	M4	14.1	HEC16015	25
46.9	RVO 46	70	M4	13.1	HEC16015	35
46.10	RVO 46	70	M4	13.1	HEC16015	35
46.11	RVO 46	70	M4	13.1	HEC16015	35
46.12	RVO 46	70	M4	13.1	HEC16015	35

46.13	RVO 46	70	M4	13.1	HEC16015	35
46.14	RVO 46	70	M4	13.1	HEC16015	35
46.15	RVO 46	70	M4	13.1	HEC16015	35
46.16	RVO 46	70	M4	13.1	HEC16015	35
46.17	RVO 46	70	M4	14.1	HEC16015	25
46.18	RVO 46	70	M4	14.1	HEC16015	25
46.19	RVO 46	70	M4	14.1	HEC16015	25
46.20	RVO 46	70	M4	14.1	HEC16015	25
46.21	RVO 46	70	M4	14.1	HEC16015	25
46.22	RVO 46	70	M4	13.1	HEC16015	35
46.23	RVO 46	70	M5	108.1	HEBLC16015	25
46.24	RVO 46	70	M5	108.1	HEBLC16015	25
46.25	RVO 46	70	M5	108.1	HEBLC16015	25
46.26	RVO 46	38	M4	13.1	HEC16015	35
46.27	RVO 46	38	M4	13.1	HEC16015	35
52.39	RVO 52	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající
52.40	RVO 52	70	-	Neměnit	Stávající	Stávající
11.61	RVO 11	70	M6	111.1	HEBLC14026	15
37.25	RVO 37	70	P3	31.1	HEBLC16015	25
37.26	RVO 37	70	P3	31.1	HEBLC16015	25
37.27	RVO 37	70	P3	31.1	HEBLC16015	25
37.28	RVO 37	70	P3	31.1	HEBLC16015	25
11.63	RVO 11	70	M5	45.1	HEC13688	30
11.62	RVO 11	70	M5	109.1	HEBLC16015	25
58.76	RVO 58	150	C3	5.1	HEBLC13688	55
58.51a	RVO 58	38	-	Neměnit	Stávající	Stávající

Stávající pasport VO			Rozšíření pasportu o nový návrh			
ID	Rozvaděč	Výkon (W)	Třída osvětlení	Úsek	Nové svítidlo	Nový příkon (W)
D8	RVO 43	Nové svítidlo	P4	33.1	HEC15946	15
D10	RVO 43	Nové svítidlo	M6	30.1	HEBLC16015	20
D11	RVO 43	Nové svítidlo	M6	110.1	HEBLC16015	10
D12	RVO 43	Nové svítidlo	M6	110.1	HEBLC16015	10
D14	RVO 43	Nové svítidlo	M6	29.1	HEBLC16015	22,5
D15	RVO 43	Nové svítidlo	M6	29.1	HEBLC16015	22,5
D16	RVO 43	Nové svítidlo	M6	29.1	HEBLC16015	22,5
D17	RVO 43	Nové svítidlo	M6	29.1	HEBLC16015	22,5
D18	RVO 43	Nové svítidlo	M6	29.1	HEBLC16015	22,5
D19	RVO 43	Nové svítidlo	M6	29.1	HEBLC16015	22,5
D20	RVO 43	Nové svítidlo	M6	29.1	HEBLC16015	22,5
D21	RVO 43	Nové svítidlo	M6	29.1	HEBLC16015	22,5
D22	RVO 43	Nové svítidlo	M6	29.1	HEBLC16015	22,5
D26	RVO 43	Nové svítidlo	M6	30.1	HEBLC16015	20
D27	RVO 43	Nové svítidlo	M6	110.1	HEBLC16015	10
D28	RVO 43	Nové svítidlo	P4	33.1	HEC15946	15
D29	RVO 43	Nové svítidlo	P4	33.1	HEC15946	15
D30	RVO 43	Nové svítidlo	P4	33.1	HEC15946	15
D31	RVO 43	Nové svítidlo	M6	110.1	HEBLC16015	10
D31	RVO 43	Nové svítidlo	M6	30.1	HEBLC16015	20
D32	RVO 43	Nové svítidlo	M6	30.1	HEBLC16015	20
D33	RVO 10	Nové svítidlo	M5	46.1	HEC13688	50
D34	RVO 10	Nové svítidlo	M5	46.1	HEC13688	50
D35	RVO 10	Nové svítidlo	M5	46.1	HEC13688	50
D39	RVO 10	Nové svítidlo	M5	46.1	HEC13688	50
D41	RVO 10	Nové svítidlo	M5	46.1	HEC13688	50
D42	RVO 11	Nové svítidlo	M6	24.1	HEBLC16015	15
D43	RVO 11	Nové svítidlo	M5	44.1	HEC13688	32,5
D44	RVO 11	Nové svítidlo	M5	45.1	HEC13688	30
D45	RVO 11	Nové svítidlo	M5	45.1	HEC13688	30
D46	RVO 11	Nové svítidlo	M6	28.1	HEC16015	15
D47	RVO 11	Nové svítidlo	M6	28.1	HEC16015	15
D48	RVO 11	Nové svítidlo	M6	28.1	HEC16015	15
D50	RVO 11	Nové svítidlo	M5	44.1	HEC13688	32,5
D51	RVO 11	Nové svítidlo	M6	111.1	HEBLC14026	15
D52	RVO 11	Nové svítidlo	M6	111.1	HEBLC14026	15
D53	RVO 11	Nové svítidlo	M6	23.1	HEBLC16015	15
D54	RVO 11	Nové svítidlo	M6	23.1	HEBLC16015	15
D55	RVO 11	Nové svítidlo	M6	23.1	HEBLC16015	15
D64	RVO 12	Nové svítidlo	M5	21.1	HEBLC16015	35
D65	RVO 12	Nové svítidlo	M5	21.1	HEBLC16015	35
D67	RVO 12	Nové svítidlo	M5	21.1	HEBLC16015	35
D68	RVO 12	Nové svítidlo	M5	21.1	HEBLC16015	35
D72	RVO 12	Nové svítidlo	M5	109.1	HEBLC16015	25

D74	RVO 12	Nové svítidlo	M5	19.1	HEBLC16015	22,5
D75	RVO 12	Nové svítidlo	M5	19.1	HEBLC16015	22,5
D76	RVO 12	Nové svítidlo	M5	19.1	HEBLC16015	22,5
D78	RVO 12	Nové svítidlo	M5	19.1	HEBLC16015	22,5
D97	RVO 12	Nové svítidlo	M4	103.1	HEC14026	22,5
D98	RVO 12	Nové svítidlo	M4	103.1	HEC14026	22,5
D99	RVO 12	Nové svítidlo	M4	103.1	HEC14026	22,5
D101	RVO 12	Nové svítidlo	M4	103.1	HEC14026	22,5
D102	RVO 12	Nové svítidlo	M4	103.1	HEC14026	22,5
D103	RVO 12	Nové svítidlo	M4	12.1	HEC13688	50
D104	RVO 12	Nové svítidlo	M4	12.1	HEC13688	50
D105	RVO 12	Nové svítidlo	M4	12.1	HEC13688	50
D106	RVO 12	Nové svítidlo	M4	12.1	HEC13688	50
D107	RVO 12	Nové svítidlo	M4	12.1	HEC13688	50
D108	RVO 12	Nové svítidlo	M4	12.1	HEC13688	50
D109	RVO 12	Nové svítidlo	P4	116.1	HEBLC16015	17,5
D118	RVO 12	Nové svítidlo	M6	23.1	HEBLC16015	15
D120	RVO 12	Nové svítidlo	M6	23.1	HEBLC16015	15
D121	RVO 12	Nové svítidlo	M6	23.1	HEBLC16015	15
D122	RVO 12	Nové svítidlo	M6	23.1	HEBLC16015	15
D123	RVO 12	Nové svítidlo	M6	23.1	HEBLC16015	15
D124	RVO 12	Nové svítidlo	M6	23.1	HEBLC16015	15
D125	RVO 12	Nové svítidlo	P4	39.1	HEBLC16015	15
D126	RVO 12	Nové svítidlo	P4	39.1	HEBLC16015	15
D130	RVO 12	Nové svítidlo	M6	24.1	HEBLC16015	15
D131	RVO 12	Nové svítidlo	M6	24.1	HEBLC16015	15
D168	RVO 41	Nové svítidlo	M6	110.1	HEBLC16015	10
D169	RVO 41	Nové svítidlo	M6	110.1	HEBLC16015	10
D174	RVO 11	Nové svítidlo	M6	23.1	HEBLC16015	15
D175	RVO 11	Nové svítidlo	M6	23.1	HEBLC16015	15
D176	RVO 11	Nové svítidlo	M6	23.1	HEBLC16015	15
D177	RVO 11	Nové svítidlo	M6	111.1	HEBLC14026	15
D178	RVO 11	Nové svítidlo	M6	111.1	HEBLC14026	15
D179	RVO 11	Nové svítidlo	M6	111.1	HEBLC14026	15
D180	RVO 11	Nové svítidlo	M6	111.1	HEBLC14026	15
D181	RVO 11	Nové svítidlo	M6	111.1	HEBLC14026	15
D182	RVO 11	Nové svítidlo	M5	45.1	HEC13688	30
D183	RVO 11	Nové svítidlo	M5	45.1	HEC13688	30
D184	RVO 11	Nové svítidlo	M5	45.1	HEC13688	30
D185	RVO 11	Nové svítidlo	M5	44.1	HEC13688	32,5
D186	RVO 11	Nové svítidlo	M5	44.1	HEC13688	32,5
D187	RVO 11	Nové svítidlo	M5	44.1	HEC13688	32,5
D188	RVO 59	Nové svítidlo	C3	K.1	HEC14026	35

MRAMOTICE



PŘÍMĚTICE

Světelné body - dle RVO II. etapa

RVO 10

RVO 11

RVO 12

RVO 14

RVO 37

RVO 39

RVO 41

RVO 43

RVO 46

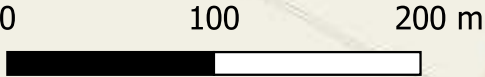
RVO 52

RVO 58

RVO 59

RVO 61

Rozvaděče



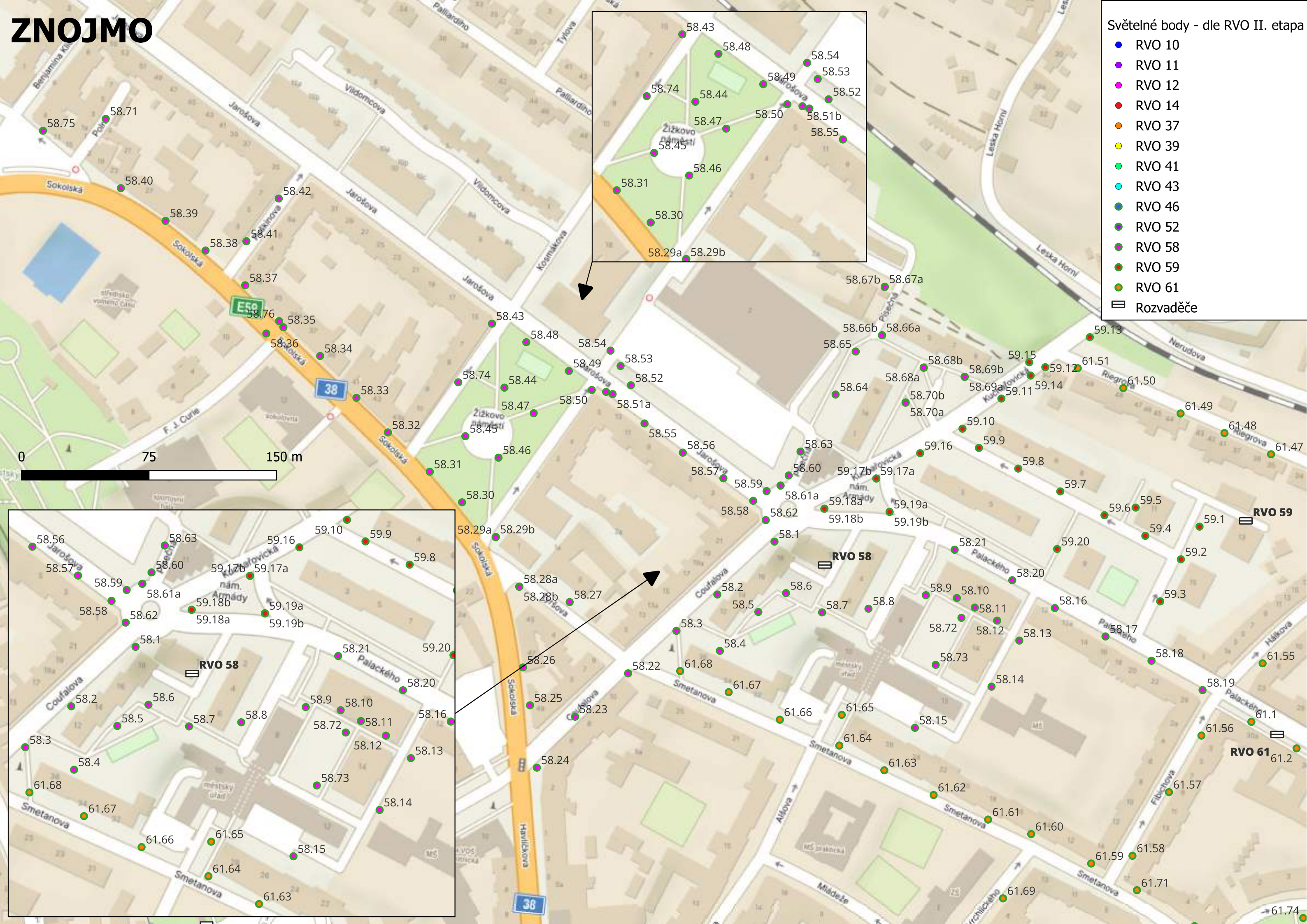
PŘÍMĚTICE

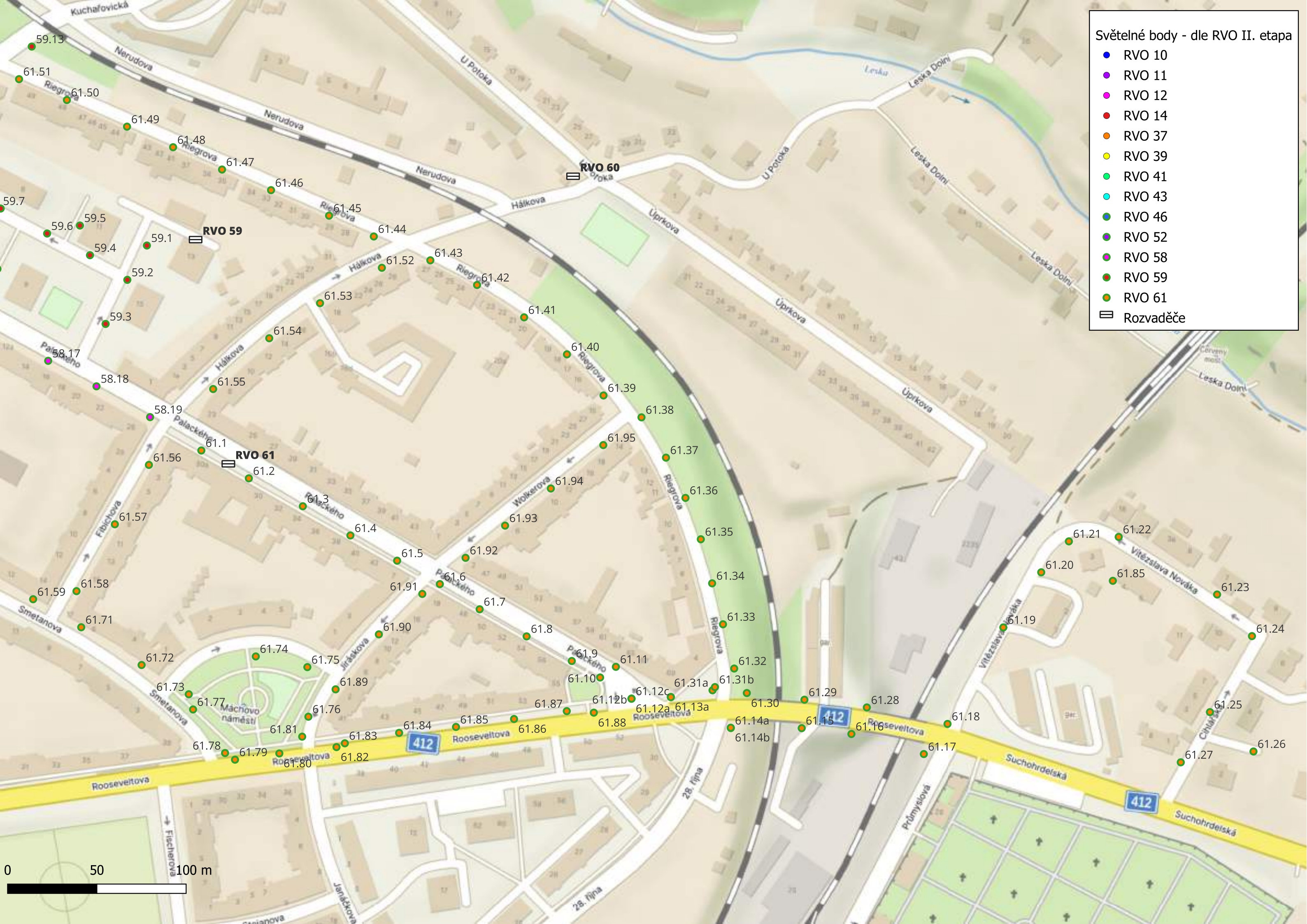
Světelné body - dle RVO II. etapa

- RVO 10
- RVO 11
- RVO 12
- RVO 14
- RVO 37
- RVO 39
- RVO 41
- RVO 43
- RVO 46
- RVO 52
- RVO 58
- RVO 59
- RVO 61

Rozvaděče

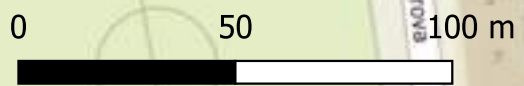




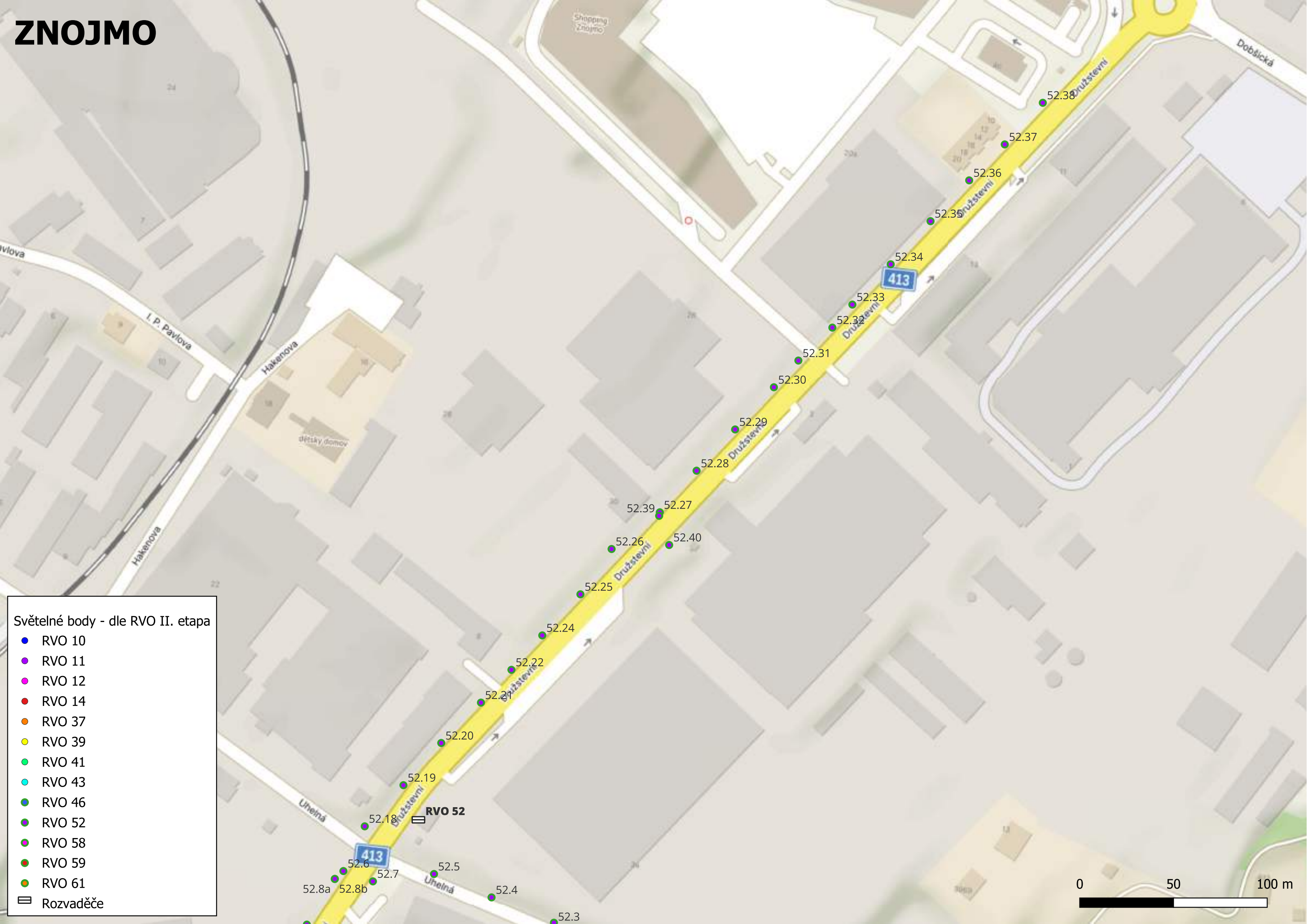


Světelné body - dle RVO II. etapa

- RVO 10
- RVO 11
- RVO 12
- RVO 14
- RVO 37
- RVO 39
- RVO 41
- RVO 43
- RVO 46
- RVO 52
- RVO 58
- RVO 59
- RVO 61
- Rozvaděče

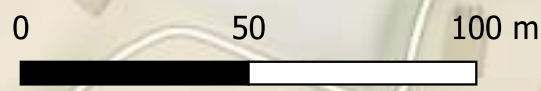


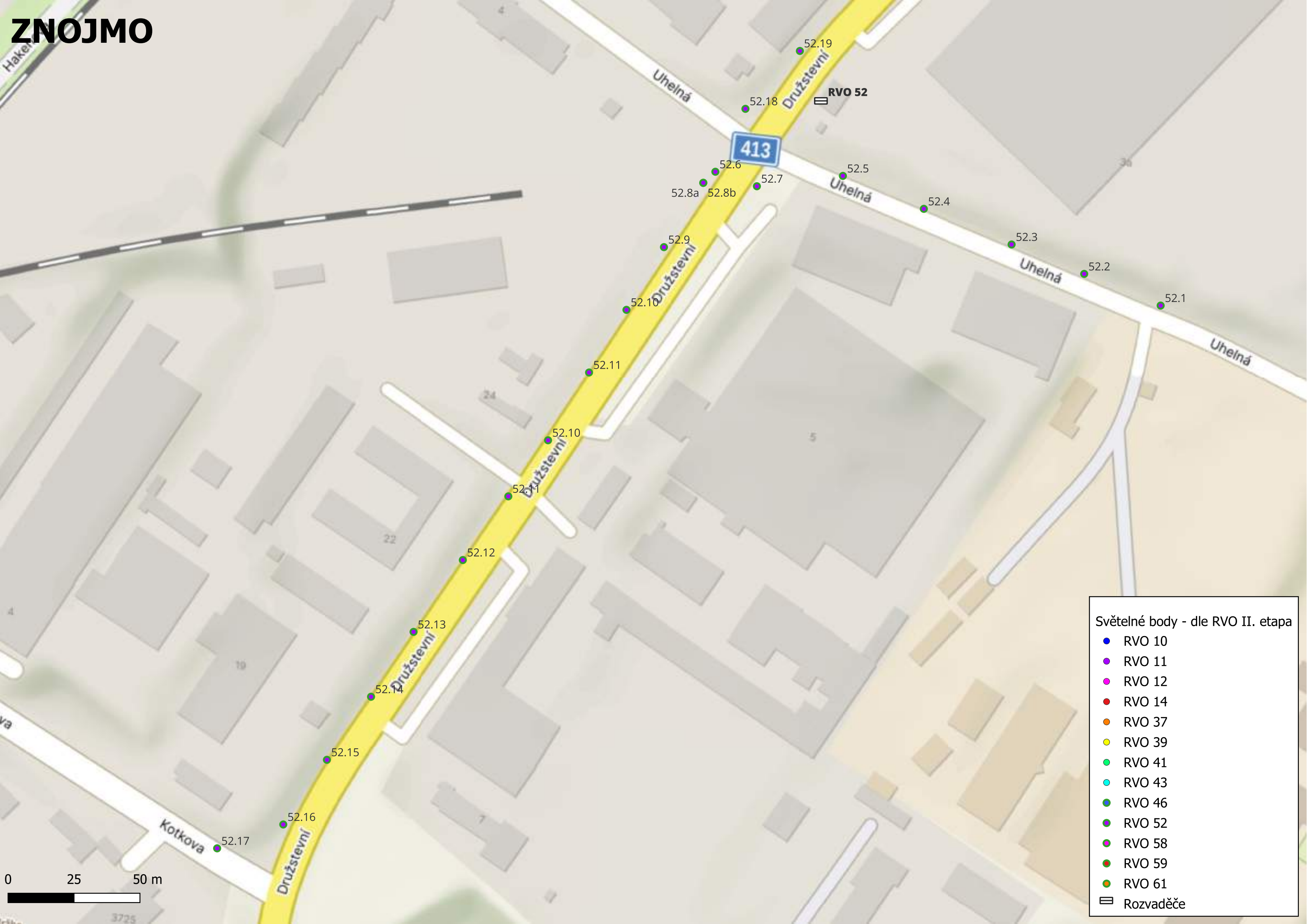
ZNOJMO



Světelné body - dle RVO II. etapa

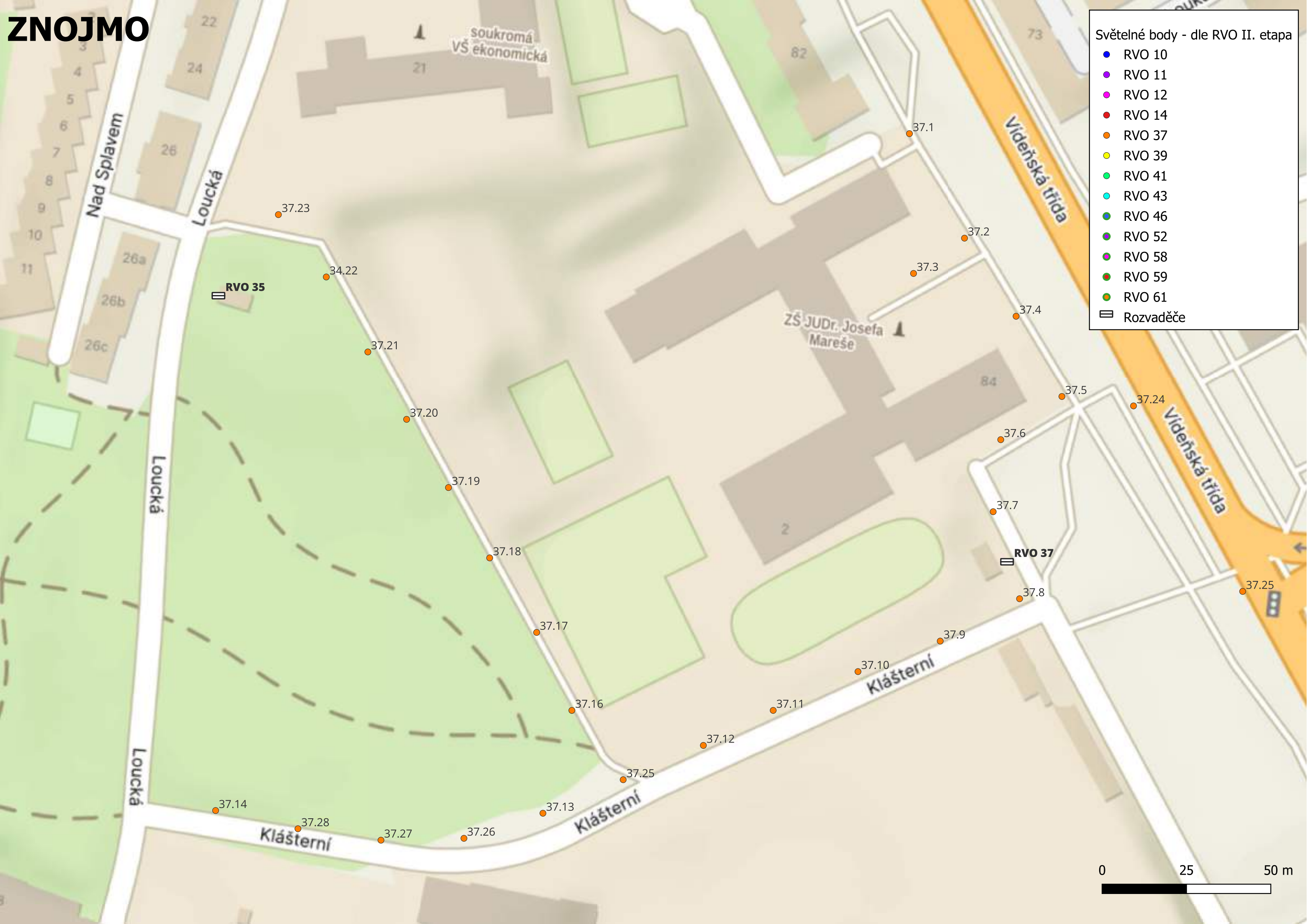
- RVO 10
- RVO 11
- RVO 12
- RVO 14
- RVO 37
- RVO 39
- RVO 41
- RVO 43
- RVO 46
- RVO 52
- RVO 58
- RVO 59
- RVO 61
- ≡ Rozvaděče





Světelné body - dle RVO II. etapa

<div></div>	RVO 10
<div></div>	RVO 11
<div></div>	RVO 12
<div></div>	RVO 14
<div></div>	RVO 37
<div></div>	RVO 39
<div></div>	RVO 41
<div></div>	RVO 43
<div></div>	RVO 46
<div></div>	RVO 52
<div></div>	RVO 58
<div></div>	RVO 59
<div></div>	RVO 61
<div></div>	Rozvaděče





Světelné body - dle RVO II. etapa

- RVO 10
- RVO 11
- RVO 12
- RVO 14
- RVO 37
- RVO 39
- RVO 41
- RVO 43
- RVO 46
- RVO 52
- RVO 58
- RVO 59
- RVO 61
- Rozvaděče

OBLEKOVICE



Světelné body - dle RVO II. etapa

RVO 10

RVO 11

RVO 12

RVO 14

RVO 37

RVO 39

RVO 41

RVO 43

RVO 46

RVO 52

RVO 58

RVO 59

RVO 61

Rozvaděče

NEČERATICE

Světelné body - dle RVO II. etapa

RVO 10

RVO 11

RVO 12

RVO 14

RVO 37

RVO 39

RVO 41

RVO 43

RVO 46

RVO 52

RVO 58

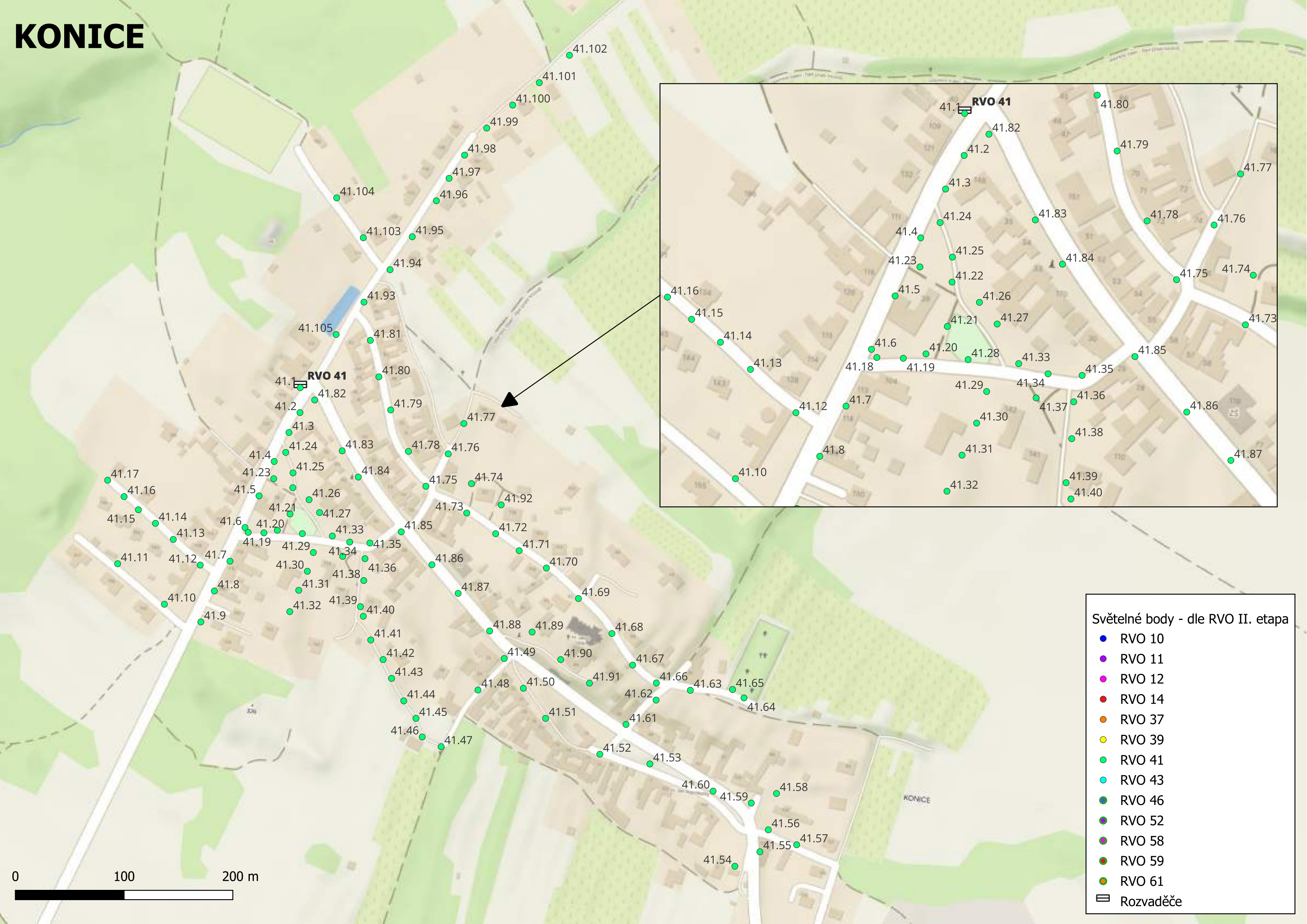
RVO 59

RVO 61

Rozvaděče



KONICE



Světelné body - dle RVO II. etapy

RVO 10

RVO 11

RVO 12

RVO 14

RVO 37

RVO 39

RVO 41

RVO 43

RVO 46

RVO 52

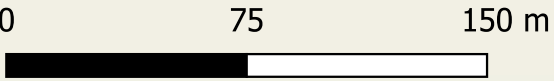
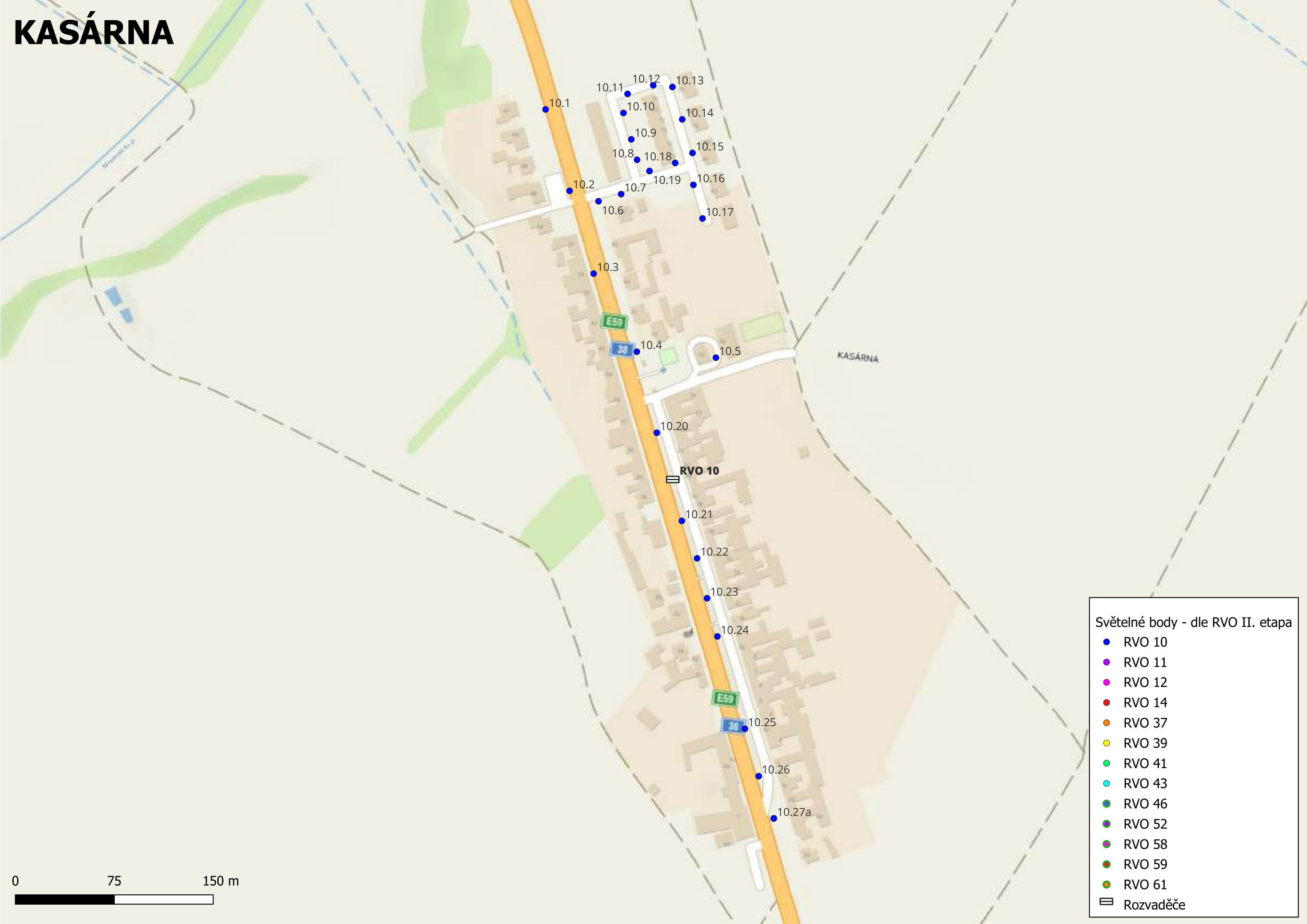
RVO 58

RVO 59

RVO 61

Rozvaděče

KASÁRNA



RVO 10



RVO 10



RVO 11



RVO 11



RVO 12



RVO 12



Y Zahumenkam

ko školce vr ved

posledni sv k Mašuv

sm Mašuvky

sm Znojmo

ke školce sadovky



Hlavní jistič

RVO 14



RVO 14



RVO 37



RVO 37



RVO 39



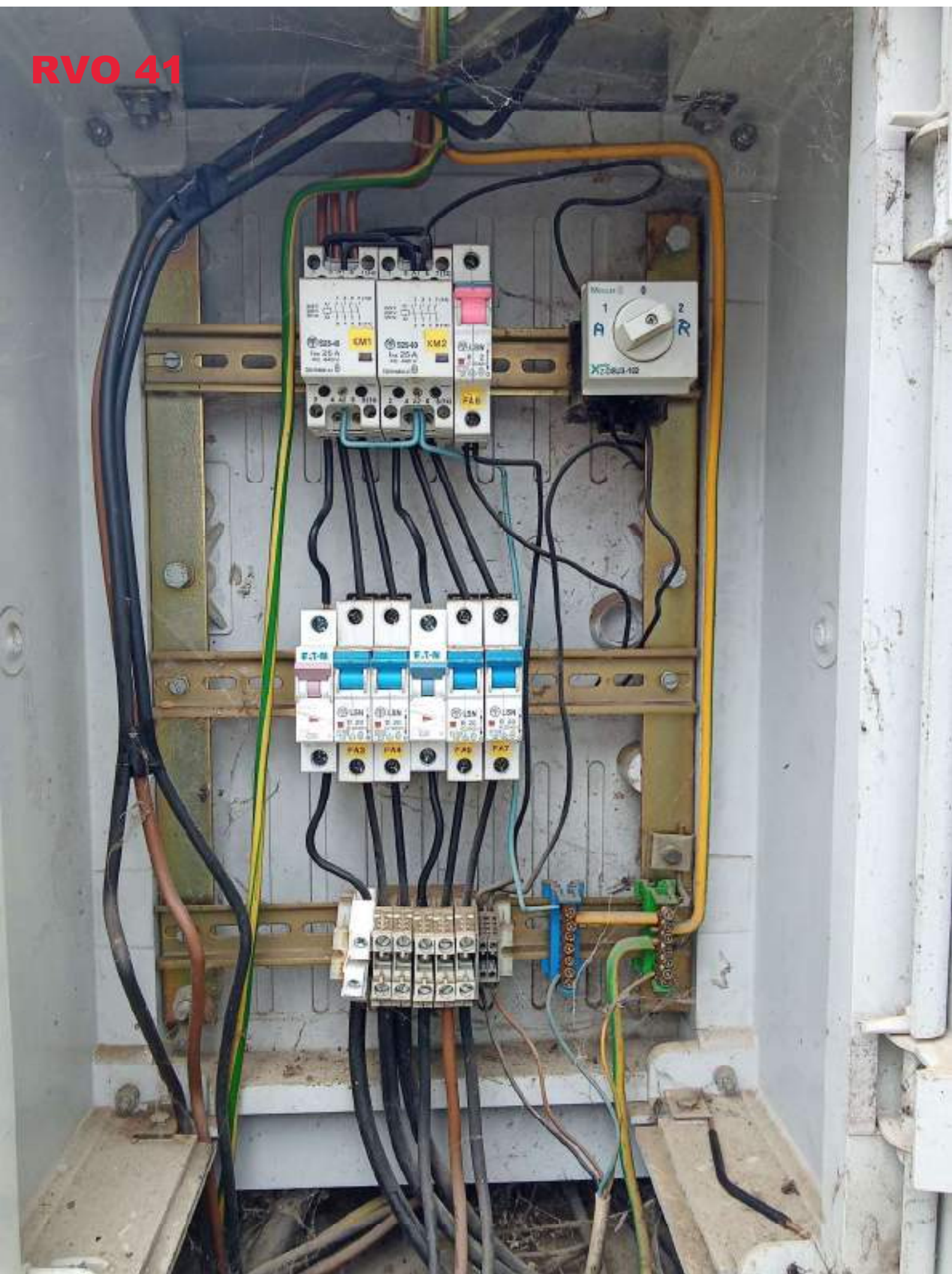
RVO 39



RVO 41



RVO 41



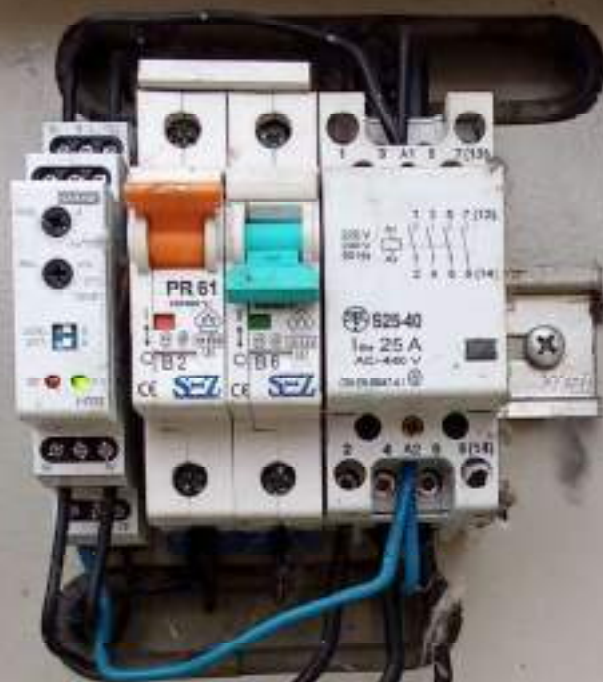
RVO 43



RVO 43



RVO 43



sm ke kostelu
sm k obchodu
v noční strom

RVO 46



RVO 46



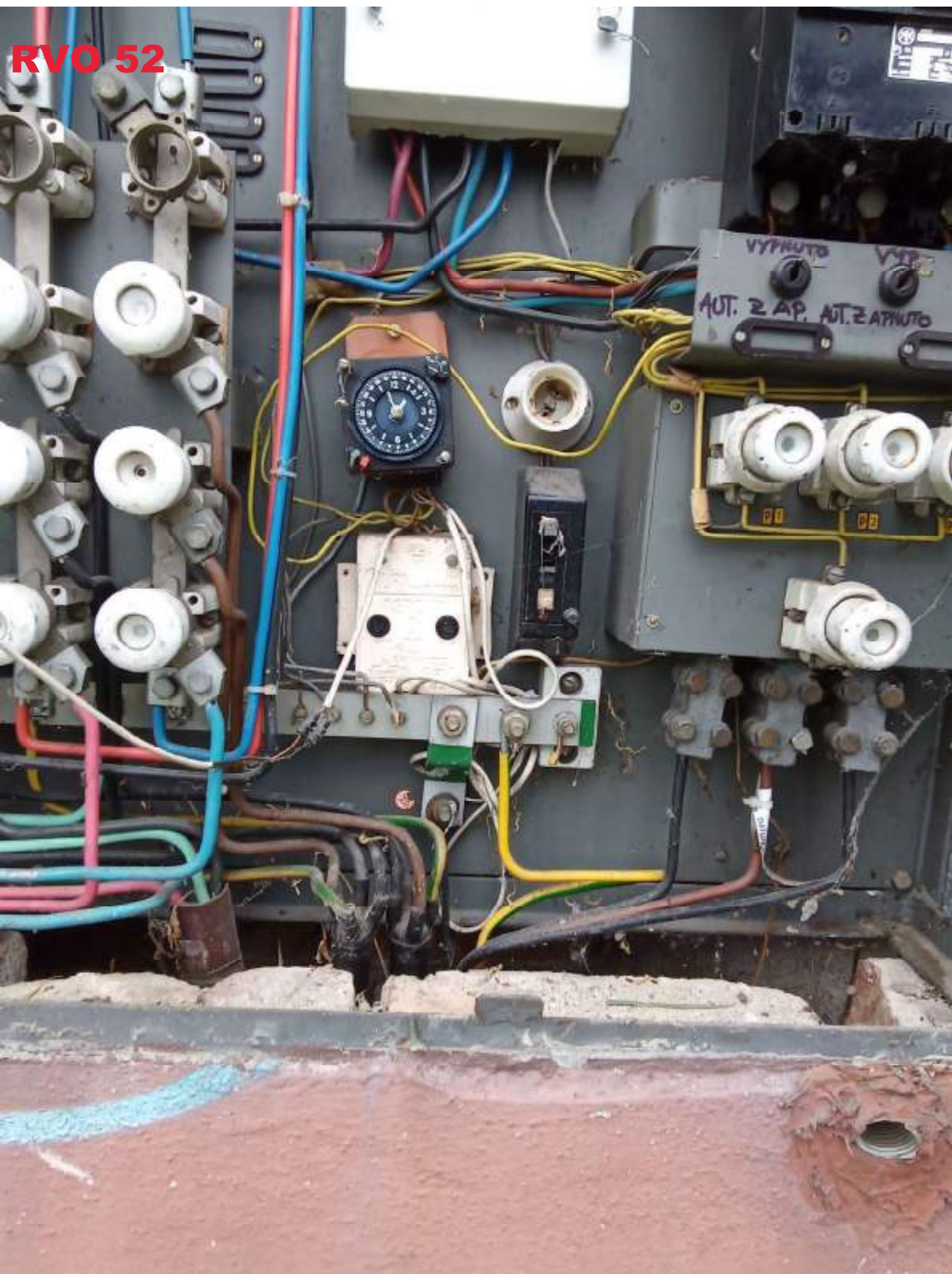
RVO 52



RVO 52



RVO 52



RVO 58



RVO 58



RVO 59



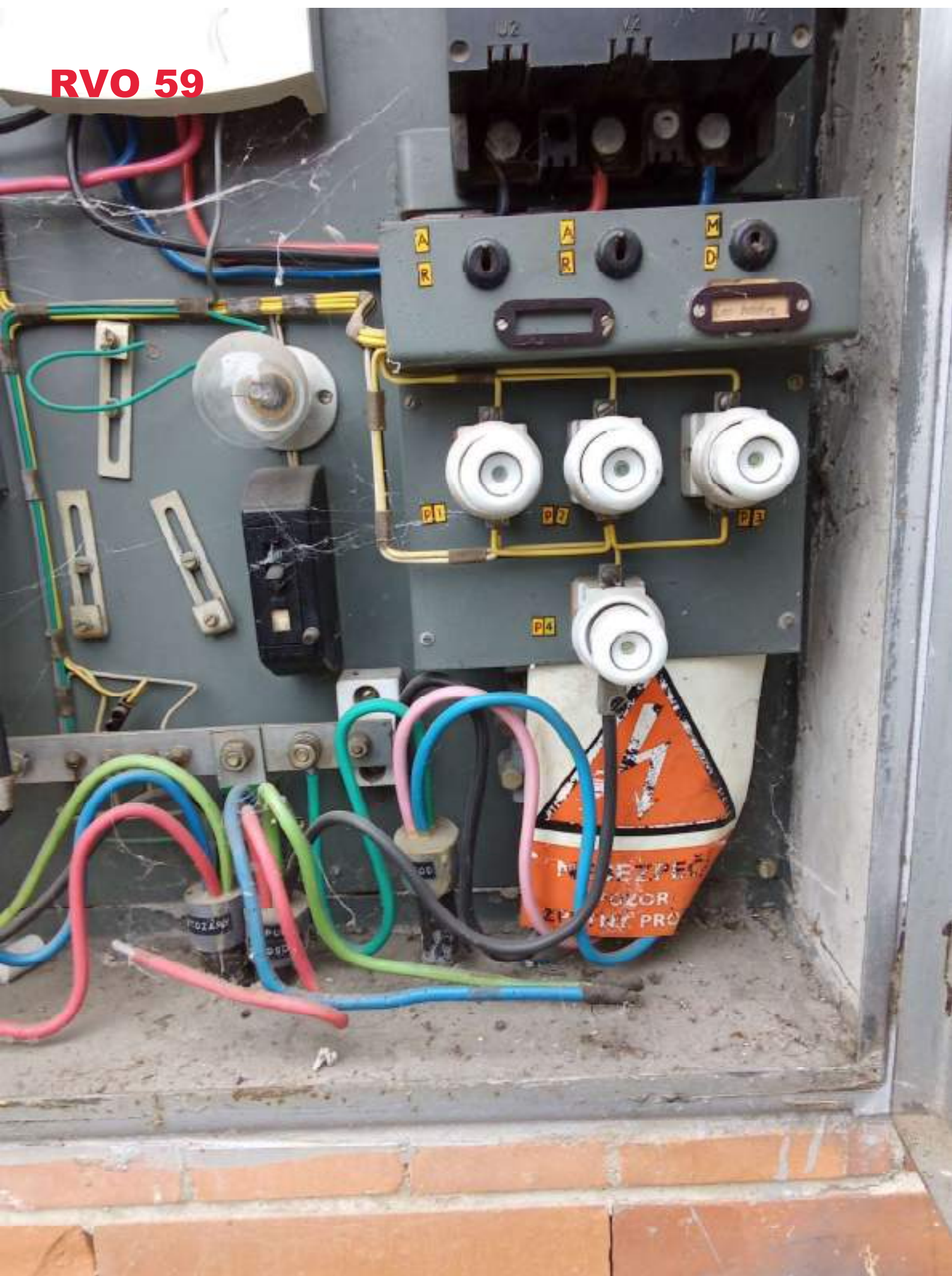
RVO 59



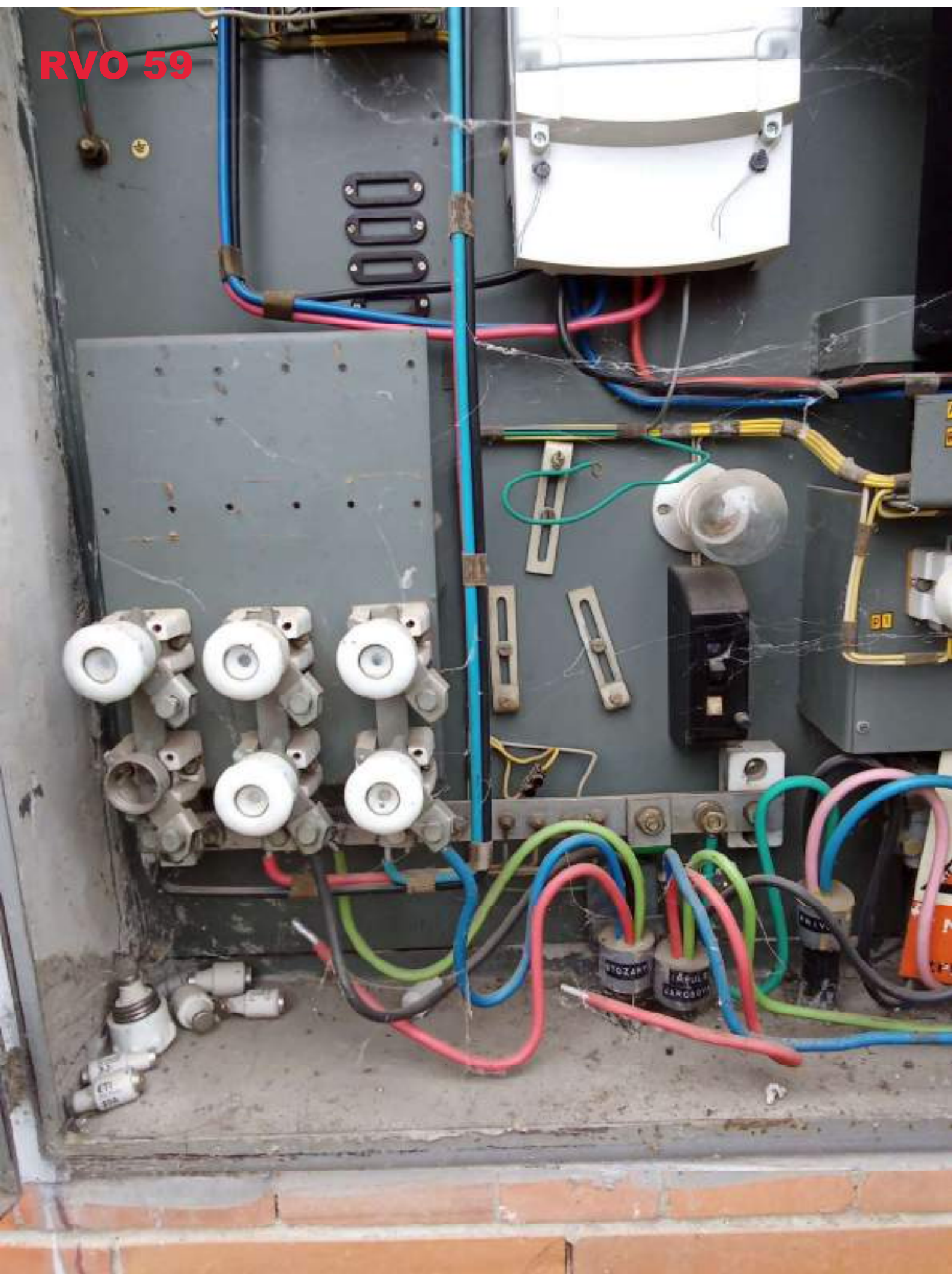
RVO 59



RVO 59



RVO 59



RVO 61



RVO 61



RVO 61

