

Číslo místa	Rozvaděč	Druh SB	Nosič	Uchycení	Vzdálenost od komunikace [cm]	Výška stožáru [cm]	Stav stožáru	Materiál stožáru	Tvar stožáru	Délka výložníku [cm]	Výška svítidla [cm]	Stav svítidla	Provoz	Výrobce	Typ	Typ Zdroje	Příkon	Vedení kabeláže	Poznámka	GPS X	GPS Y
1-1	RVO 1	silniční	stožár	výložník	200	570	2	beton	kuželový	50	550	1	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,538046	15,656712
1-2	RVO 1	silniční	stožár	výložník	250	530	2	beton	kuželový	50	510	2	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,53814	15,656286
1-3	RVO 1	silniční	stožár	výložník	400	700	2	beton	kuželový	50	680	2	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,538276	15,655743
1-4	RVO 1	silniční	stožár	výložník	400	700	2	beton	kuželový	50	680	2	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,538383	15,655275
1-5	RVO 1	silniční	stožár	výložník	400	700	2	beton	kuželový	50	680	2	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,538508	15,654699
1-6	RVO 1	silniční	stožár	výložník	200	620	2	beton	kuželový	50	580	2	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,538636	15,654185
1-7	RVO 1	silniční	stožár	výložník	400	850	2	beton	kuželový	50	820	2	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,53879	15,653496
1-8	RVO 1	silniční	stožár	výložník	300	750	2	beton	kuželový	50	720	2	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,538953	15,652834
1-9	RVO 1	silniční	stožár	výložník	280	720	2	beton	kuželový	50	700	2	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,539079	15,652294
1-10	RVO 1	silniční	stožár	výložník	600	650	2	beton	kuželový	50	620	2	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,539163	15,651841
1-11	RVO 1	silniční	stožár	výložník	600	650	2	beton	kuželový	50	620	2	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,539282	15,651333
1-12	RVO 1	silniční	stožár	výložník	600	650	2	beton	kuželový	50	620	2	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,539399	15,65083
1-13	RVO 1	silniční	stožár	výložník	600	650	2	beton	kuželový	50	620	2	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,539521	15,650314
1-14	RVO 1	silniční	stožár	výložník	550	600	2	beton	kuželový	50	570	2	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,539647	15,649773
1-15	RVO 1	silniční	stožár	výložník	590	600	2	beton	kuželový	50	570	2	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,539754	15,649271
1-16	RVO 1	silniční	stožár	výložník	500	600	2	beton	kuželový	50	570	2	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,539883	15,648736
1-17	RVO 1	silniční	stožár	výložník	500	600	2	beton	kuželový	200	570	2	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,539953	15,648354
1-18	RVO 1	silniční	stožár	výložník	540	700	3	beton	kuželový	200	650	3	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,54001	15,647901
1-19	RVO 1	silniční	stožár	výložník	600	730	3	beton	kuželový	50	680	3	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,539842	15,646996
1-20	RVO 1	silniční	stožár	výložník	430	690	3	beton	kuželový	50	640	3	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,539728	15,646534
1-21	RVO 1	silniční	stožár	výložník	210	720	3	beton	kuželový	50	690	3	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,539632	15,646014
1-22	RVO 1	silniční	stožár	výložník	190	660	3	beton	kuželový	50	610	3	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,53956	15,645564
1-23	RVO 1	silniční	stožár	výložník	310	710	3	beton	kuželový	50	660	3	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,539452	15,644977
1-24	RVO 1	silniční	stožár	výložník	250	710	3	beton	kuželový	50	660	3	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,539371	15,644501

Číslo místa	Rozvaděč	Druh SB	Nosič	Uchycení	Vzdálenost od komunikace [cm]	Výška stožáru [cm]	Stav stožáru	Materiál stožáru	Tvar stožáru	Délka výložníku [cm]	Výška svítidla [cm]	Stav svítidla	Provoz	Výrobce	Typ	Typ Zdroje	Příkon	Vedení kabeláže	Poznámka	GPS X	GPS Y
1-25	RVO 1	silniční	stožár	výložník	300	750	3	beton	kuželový	50	680	3	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,539267	15,643892
1-26	RVO 1	silniční	stožár	výložník	340	750	3	beton	kuželový	50	670	3	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,539185	15,643381
1-27	RVO 1	silniční	stožár	výložník	350	750	3	beton	kuželový	50	720	3	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,539095	15,642811
1-28	RVO 1	silniční	stožár	výložník	340	730	3	beton	kuželový	50	690	3	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,539019	15,642341
1-29	RVO 1	přechodové	stožár	výložník	310	750	3	beton	kuželový	240	680	3	Ano	Vyrtych	Hornet P	sodíková výbojka	150	vzdušné izolované		50,538935	15,641807
1-30	RVO 1	silniční	stožár	výložník	400	710	3	beton	kuželový	50	640	3	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,538846	15,641354
1-31	RVO 1	silniční	stožár	výložník	350	720	3	beton	kuželový	50	650	3	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,538801	15,640864
1-32	RVO 1	silniční	stožár	výložník	220	710	3	beton	kuželový	50	680	3	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,538769	15,640075
1-33	RVO 1	silniční	stožár	výložník	250	750	3	beton	kuželový	50	700	3	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,538771	15,639458
1-34	RVO 1	silniční	stožár	výložník	90	720	3	beton	kuželový	50	660	3	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,538788	15,638882
1-35	RVO 1	silniční	stožár	výložník	280	720	3	beton	kuželový	50	680	3	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,538812	15,63811
1-36	RVO 1	silniční	stožár	výložník	350	730	3	beton	kuželový	50	680	3	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,538818	15,637601
1-37	RVO 1	silniční	stožár	výložník	350	750	3	beton	kuželový	150	700	3	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,538803	15,637125
1-38	RVO 1	silniční	stožár	výložník	240	710	3	beton	kuželový	150	650	3	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,538751	15,636529
1-39	RVO 1	silniční	stožár	výložník	320	840	3	beton	kuželový	150	800	3	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,53864	15,635843
1-40	RVO 1	silniční	stožár	výložník	280	700	2	beton	kuželový	100	640	1	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,538586	15,635556
1-41	RVO 1	silniční	stožár	výložník	400	730	2	beton	kuželový	100	680	2	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,538475	15,635049
1-42	RVO 1	silniční	stožár	výložník	360	710	2	beton	kuželový	150	680	2	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,538284	15,634415
1-43	RVO 1	silniční	stožár	výložník	180	620	2	beton	kuželový		600	1	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,537812	15,634106
1-44	RVO 1	silniční	stožár	výložník	100	520	2	beton	kuželový	50	500	1	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,537081	15,633329
1-45	RVO 1	silniční	stožár	výložník	200	660	2	beton	kuželový	50	630	2	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,536215	15,631499
1-46	RVO 1	silniční	stožár	výložník	190	660	3	dřevo	kuželový	10	650	3	Ano	Modus	RV	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,541584	15,648975
1-47	RVO 1	silniční	stožár	výložník	480	750	3	beton	kuželový	40	650	3	Ano	Elektrosvit	Očko	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,541934	15,649594

Číslo místa	Rozvaděč	Druh SB	Nosič	Uchycení	Vzdálenost od komunikace [cm]	Výška stožáru [cm]	Stav stožáru	Materiál stožáru	Tvar stožáru	Délka výložníku [cm]	Výška svítidla [cm]	Stav svítidla	Provoz	Výrobce	Typ	Typ Zdroje	Příkon	Vedení kabeláže	Poznámka	GPS X	GPS Y
1-48	RVO 1	silniční	stožár	výložník	210	620	3	beton	kuželový	10	580	3	Ano	Modus	RV	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,54146	15,650653
1-49	RVO 1	silniční	stožár	výložník	210	560	3	dřevo	kuželový	10	540	3	Ano	Modus	RV	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,540368	15,648239
1-50	RVO 1	silniční	stožár	výložník	40	730	3	beton	kuželový	50	680	3	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,538556	15,641961
1-51	RVO 1	silniční	stožár	výložník	50	710	3	beton	kuželový	50	650	3	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,538168	15,64212
1-52	RVO 1	silniční	stožár	výložník	150	750	3	dřevo	kuželový	50	700	3	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,538356	15,640085
1-53	RVO 1	sadové	stožár	na nosiči	50	580	3	ocel	třístupňový		580	3	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,538994	15,641467
1-54a	RVO 1	sadové	stožár	na nosiči	20	700	3	ocel	třístupňový		700	3	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,539049	15,641823
1-54b	RVO 1	přechodové	stožár	výložník	20	700	3	ocel	třístupňový	240	580	3	Ano	Vyrtych	Hornet P	sodíková výbojka	150	zemní		50,539049	15,641823
1-55	RVO 1	sadové	stožár	na nosiči	20	630	3	ocel	třístupňový		630	3	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,539218	15,642091
1-56	RVO 1	sadové	stožár	na nosiči	20	630	3	ocel	třístupňový		630	3	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,539344	15,642453
1-57	RVO 1	sadové	stožár	na nosiči	20	630	3	ocel	třístupňový		630	3	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,539419	15,642852
1-58	RVO 1	sadové	stožár	na nosiči	20	630	3	ocel	třístupňový		630	3	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,539261	15,642942
1-59	RVO 1	sadové	stožár	na nosiči	20	630	3	ocel	třístupňový		630	3	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,539172	15,642545
1-60	RVO 1	sadové	stožár	na nosiči	20	630	3	ocel	třístupňový		630	3	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,539577	15,643273
1-61	RVO 1	sadové	stožár	na nosiči	110	570	2	ocel	třístupňový		570	2	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,539766	15,643356
1-62	RVO 1	sadové	stožár	na nosiči	240	520	2	ocel	dvoustupňový		520	2	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,540024	15,642997
1-63	RVO 1	sadové	stožár	na nosiči	60	620	2	ocel	třístupňový		620	2	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,540297	15,643258
1-64a	RVO 1	sadové	stožár	na nosiči	40	660	2	ocel	třístupňový		660	2	Ne	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,540396	15,64315
1-64b	RVO 1	přechodové	stožár	výložník	40	660	2	ocel	třístupňový	130	560	2	Ano	Vyrtych	Hornet P	sodíková výbojka	250	zemní		50,540396	15,64315
1-65	RVO 1	sadové	stožár	na nosiči	40	580	3	ocel	třístupňový		580	3	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,54055	15,643386
1-66	RVO 1	sadové	stožár	na nosiči	120	480	3	ocel	třístupňový		480	3	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,540536	15,64346
1-67	RVO 1	sadové	stožár	na nosiči	120	480	3	ocel	třístupňový		480	3	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,540656	15,643809
1-68	RVO 1	sadové	stožár	na nosiči	40	580	3	ocel	třístupňový		580	3	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,54078	15,643613

Číslo místa	Rozvaděč	Druh SB	Nosič	Uchycení	Vzdálenost od komunikace [cm]	Výška stožáru [cm]	Stav stožáru	Materiál stožáru	Tvar stožáru	Délka výložníku [cm]	Výška svítidla [cm]	Stav svítidla	Provoz	Výrobce	Typ	Typ Zdroje	Příkon	Vedení kabeláže	Poznámka	GPS X	GPS Y
1-69	RVO 1	silniční	stožár	výložník	110	700	3	dřevo	kuželový	50	630	3	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,539334	15,640462
1-70	RVO 1	silniční	na budově	výložník	110			nezjištěno	jiný	50	710	3	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,539432	15,641252
1-71	RVO 1	silniční	stožár	výložník	100	710	3	dřevo	kuželový	50	600	3	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,53976	15,641879
1-72	RVO 1	silniční	stožár	výložník	200	670	3	beton	kuželový	10	620	2	Ano	Modus	RV	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,539934	15,641409
1-73	RVO 1	silniční	stožár	výložník	200	620	4	beton	kuželový	5	600	3	Ano	Elektrosvit	Rakev	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,540014	15,639608
1-74	RVO 1	silniční	stožár	výložník	120	750	3	beton	kuželový	50	570	3	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,540038	15,642295
1-75	RVO 1	silniční	stožár	výložník	150	660	3	kov	dvoustupňový	30	660	3	Ano	Elektrosvit	Rakev	sodíková výbojka	70	zemní		50,540319	15,642398
1-76	RVO 1	silniční	stožár	výložník	420	880	3	beton	kuželový	50	790	3	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,540438	15,642926
1-77	RVO 1	silniční	stožár	konzole	140	740	3	beton	kuželový	20	630	3	Ano	Modus	RV	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,540183	15,643541
1-78	RVO 1	silniční	stožár	výložník	120	650	3	dřevo	kuželový	50	610	3	Ano	Elektro - lumen	IVC	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,54103	15,643561
1-79	RVO 1	silniční	stožár	výložník	6	850	3	beton	kuželový	10	680	3	Ano	Modus	RV	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,540608	15,641415
1-80	RVO 1	sadové	stožár	na nosiči	60	350	2	ocel	třístupňový		350	2	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,540672	15,640704
1-81	RVO 1	sadové	stožár	na nosiči	110	570	3	ocel	třístupňový		570	3	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,541259	15,640613
1-82	RVO 1	sadové	stožár	na nosiči	110	590	3	ocel	třístupňový		590	3	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,54114	15,641198
1-83	RVO 1	silniční	stožár	výložník	170	680	3	dřevo	kuželový	50	500	4	Ano	Elektrosvit	Očko	rtuťová výbojka	70	vzdušné izolované		50,541064	15,641726
1-84	RVO 1	silniční	stožár	výložník	170	600	3	dřevo	kuželový	20	520	3	Ano	Elektro - lumen	IVC	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,540951	15,642092
1-85	RVO 1	silniční	stožár	výložník	150	700	3	dřevo	kuželový	10	670	3	Ano	Modus	RV	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,540893	15,64262
1-86	RVO 1	silniční	stožár	výložník	390	580	3	dřevo	kuželový	5	440	3	Ano	Elektrosvit	Rakev	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,541183	15,642619
1-87	RVO 1	silniční	stožár	výložník	60	790	3	dřevo	kuželový	10	640	3	Ano	Modus	RV	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,541572	15,642523
1-88	RVO 1	silniční	stožár	výložník	60	620	4	dřevo	kuželový	10	500	3	Ano	Elektrosvit	Rakev	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,542031	15,641942
1-89	RVO 1	silniční	stožár	výložník	20	610	3	beton	kuželový	10	580	3	Ano	Modus	RV	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,542853	15,640933
1-90	RVO 1	silniční	stožár	výložník	190	810	3	beton	kuželový	20	710	3	Ano	Neznámý	Neznámý	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,543437	15,640402
1-91	RVO 1	silniční	stožár	výložník	270	740	3	kov	třístupňový	50	740	3	Ano	Neznámý	Neznámý	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,544319	15,639648

Číslo místa	Rozvaděč	Druh SB	Nosič	Uchycení	Vzdálenost od komunikace [cm]	Výška stožáru [cm]	Stav stožáru	Materiál stožáru	Tvar stožáru	Délka výložníku [cm]	Výška svítidla [cm]	Stav svítidla	Provoz	Výrobce	Typ	Typ Zdroje	Příkon	Vedení kabeláže	Poznámka	GPS X	GPS Y
1-92	RVO 1	silniční	stožár	výložník	140	660	3	beton	kuželový	10	640	3	Ano	Elektrosvit	Rakev	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,545136	15,638876
1-93	RVO 1	silniční	stožár	výložník	80	650	3	beton	kuželový	10	600	3	Ano	Elektrosvit	Rakev	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,545798	15,637894
1-94	RVO 1	silniční	stožár	výložník	210	700	3	dřevo	kuželový	10	670	3	Ano	Elektrosvit	Rakev	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,546234	15,639544
1-95	RVO 1	silniční	stožár	výložník	70	630	4	dřevo	kuželový	10	600	3	Ano	Elektrosvit	Rakev	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,546284	15,637708
1-96	RVO 1	silniční	stožár	výložník	240	690	3	beton	kuželový	20	580	3	Ano	Modus	RV	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,546849	15,638144
1-97	RVO 1	silniční	stožár	výložník	450	830	3	beton	kuželový	10	750	3	Ano	Modus	RV	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,547455	15,638521
1-98	RVO 1	silniční	stožár	výložník	1700	650	3	beton	kuželový	10	620	3	Ano	Elektrosvit	Rakev	rtuťová výbojka	70	vzdušné neizolované		50,546959	15,636707
1-99	RVO 1	silniční	stožár	výložník	140	670	3	beton	kuželový	10	640	3	Ano	Elektrosvit	Rakev	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,54756	15,635971
1-100	RVO 1	silniční	stožár	výložník	720	640	3	beton	kuželový	20	620	3	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,547711	15,635251
1-101	RVO 1	silniční	stožár	výložník	160	840	3	beton	kuželový	10	800	3	Ano	Elektrosvit	Rakev	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,548226	15,635495
1-102	RVO 1	silniční	stožár	výložník	200	860	3	beton	kuželový	20	830	3	Ano	Neznámý	Neznámý	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,548786	15,635134
1-103	RVO 1	silniční	stožár	výložník	300	660	3	beton	kuželový	20	630	3	Ano	Neznámý	Neznámý	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,548898	15,634592
1-104	RVO 1	silniční	stožár	výložník	250	750	3	beton	kuželový	20	730	3	Ano	Neznámý	Neznámý	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,549309	15,634677
1-105	RVO 1	silniční	stožár	výložník	280	740	3	beton	kuželový	20	700	3	Ano	Neznámý	Neznámý	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,549886	15,634149
1-106	RVO 1	silniční	stožár	výložník	220	590	3	dřevo	kuželový	20	560	3	Ano	Modus	RV	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,550649	15,635003
1-107	RVO 1	silniční	stožár	výložník	290	710	3	beton	kuželový	20	680	3	Ano	Neznámý	Neznámý	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,550532	15,633569
1-108	RVO 1	silniční	stožár	konzole	1900	690	3	dřevo	jiný	20	660	3	Ano	Elektrosvit	Rakev	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,551103	15,633032
1-109	RVO 1	silniční	stožár	výložník	650	680	3	beton	kuželový	10	630	3	Ano	Elektrosvit	Rakev	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,551753	15,632429
1-110	RVO 1	silniční	stožár	výložník	80	800	3	beton	kuželový	20	690	3	Ano	Elektro - lumen	IVC	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,552862	15,633111
1-111	RVO 1	silniční	stožár	výložník	400	680	3	beton	kuželový	10	580	3	Ano	Elektrosvit	Rakev	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,552237	15,63199
1-112	RVO 1	silniční	stožár	výložník	220	770	3	beton	kuželový	10	730	3	Ano	Elektrosvit	Rakev	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,553201	15,631608
1-113	RVO 1	silniční	stožár	výložník	130	670	3	beton	kuželový	10	610	3	Ano	Elektrosvit	Rakev	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,553683	15,631426
1-114	RVO 1	silniční	stožár	výložník	450	610	3	beton	kuželový	10	530	3	Ano	Elektrosvit	Rakev	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,554656	15,631051



Číslo místa	Rozvaděč	Druh SB	Nosič	Uchycení	Vzdálenost od komunikace [cm]	Výška stožáru [cm]	Stav stožáru	Materiál stožáru	Tvar stožáru	Délka výložníku [cm]	Výška svítidla [cm]	Stav svítidla	Provoz	Výrobce	Typ	Typ Zdroje	Příkon	Vedení kabeláže	Poznámka	GPS X	GPS Y
1-115	RVO 1	sadové	stožár	na nosiči	130	600	2	ocel	třístupňový		640	2	Ano	Philips	Malaga	sodíková výbojka	70	zemní		50,553609	15,631862
1-116	RVO 1	sadové	stožár	na nosiči	140	600	2	ocel	třístupňový		610	2	Ano	Philips	Malaga	sodíková výbojka	70	zemní		50,553221	15,632456
2-117	RVO 2	sadové	stožár	na nosiči	100	540	2	ocel	třístupňový		540	2	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,540829	15,64019
2-118	RVO 2	sadové	stožár	na nosiči	100	540	2	ocel	třístupňový		540	2	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,540886	15,639573
2-119	RVO 2	sadové	stožár	na nosiči	150	490	2	ocel	třístupňový		490	2	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,540946	15,639107
2-120	RVO 2	sadové	stožár	na nosiči	110	490	2	ocel	třístupňový		490	2	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,541129	15,638582
2-121	RVO 2	sadové	stožár	na nosiči	90	490	2	ocel	třístupňový		490	2	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,54132	15,638032
2-122	RVO 2	sadové	stožár	na nosiči	130	580	2	ocel	třístupňový		580	2	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,541493	15,637519
2-123	RVO 2	sadové	stožár	na nosiči	100	600	2	ocel	třístupňový		600	2	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,541665	15,636964
2-124	RVO 2	sadové	stožár	na nosiči	130	490	2	ocel	třístupňový		490	2	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,541765	15,636492
2-125	RVO 2	sadové	stožár	na nosiči	150	490	2	ocel	jendostupňový		490	2	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,541882	15,635985
2-126	RVO 2	sadové	stožár	na nosiči	90	560	3	ocel	třístupňový		560	3	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,541705	15,638293
2-127	RVO 2	sadové	stožár	na nosiči	100	550	3	ocel	třístupňový		550	3	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,541607	15,638805
2-128	RVO 2	sadové	stožár	na nosiči	70	550	3	ocel	třístupňový		550	3	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,54153	15,639228
2-129	RVO 2	sadové	stožár	na nosiči	70	550	3	ocel	třístupňový		550	3	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,541442	15,639647
2-130	RVO 2	sadové	stožár	na nosiči	90	570	3	ocel	třístupňový		570	3	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,54137	15,640024
3-131	RVO 3	silniční	stožár	na nosiči	110	560	2	ocel	třístupňový		560	2	Ano	Philips	Malaga	sodíková výbojka	70	zemní		50,540651	15,648056
3-132	RVO 3	silniční	stožár	na nosiči	110	560	2	ocel	třístupňový		560	2	Ano	Philips	Malaga	sodíková výbojka	70	zemní		50,540973	15,647598
3-133	RVO 3	silniční	stožár	na nosiči	90	580	2	ocel	třístupňový		580	2	Ano	Philips	Malaga	sodíková výbojka	70	zemní		50,541239	15,647234
3-134	RVO 3	silniční	stožár	na nosiči	130	600	2	ocel	třístupňový		600	2	Ano	Philips	Malaga	sodíková výbojka	70	zemní		50,54146	15,646854
3-135	RVO 3	silniční	stožár	na nosiči	210	510	2	ocel	třístupňový		510	2	Ano	Neznámý	Neznámý	sodíková výbojka	70	zemní		50,541695	15,646333
3-136	RVO 3	silniční	stožár	výložník	140	490	3	dřevo	kuželový	20	460	4	Ano	Modus	RV	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,541501	15,645383
3-137	RVO 3	silniční	stožár	výložník	70	70	3	dřevo	kuželový	10	670	3	Ano	Modus	RV	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,540937	15,644177

Číslo místa	Rozvaděč	Druh SB	Nosič	Uchycení	Vzdálenost od komunikace [cm]	Výška stožáru [cm]	Stav stožáru	Materiál stožáru	Tvar stožáru	Délka výložníku [cm]	Výška svítidla [cm]	Stav svítidla	Provoz	Výrobce	Typ	Typ Zdroje	Příkon	Vedení kabeláže	Poznámka	GPS X	GPS Y
3-138	RVO 3	silniční	stožár	výložník	110	660	3	dřevo	kuželový	10	630	3	Ano	Modus	RV	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,541377	15,644322
3-139	RVO 3	silniční	stožár	výložník	280	650	3	dřevo	kuželový	10	620	3	Ano	Modus	RV	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,541691	15,644415
3-140	RVO 3	silniční	stožár	výložník	80	660	3	beton	kuželový	20	600	3	Ano	Neznámý	Neznámý	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,54225	15,643897
3-141	RVO 3	silniční	stožár	výložník	220	660	3	beton	kuželový	10	600	3	Ano	Elektro - lumen	IVC	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,542484	15,643316
3-142	RVO 3	silniční	stožár	na nosiči	120	600	2	ocel	třístupňový		600	2	Ano	Philips	Malaga	sodíková výbojka	70	zemní		50,542793	15,642974
3-143	RVO 3	silniční	stožár	na nosiči	110	600	2	ocel	třístupňový		600	2	Ano	Philips	Malaga	sodíková výbojka	70	zemní		50,54305	15,642603
3-144	RVO 3	silniční	stožár	na nosiči	100	600	2	ocel	třístupňový		600	2	Ano	Philips	Malaga	sodíková výbojka	70	zemní		50,543103	15,642106
4-145	RVO 4	silniční	stožár	výložník	90	580	1	kov	třístupňový	40	580	1	Ano	Neznámý	Neznámý	sodíková výbojka	70	zemní			
4-146	RVO 4	silniční	stožár	výložník	90	580	2	kov	třístupňový	40	580	2	Ano	Neznámý	Neznámý	sodíková výbojka	70	zemní		50,538433	15,630398
4-147	RVO 4	silniční	stožár	výložník	90	580	2	kov	třístupňový	40	580	2	Ano	Neznámý	Neznámý	sodíková výbojka	70	zemní		50,538659	15,629493
4-148	RVO 4	silniční	stožár	výložník	110	580	2	kov	třístupňový	40	580	2	Ano	Neznámý	Neznámý	sodíková výbojka	70	zemní		50,538948	15,628682
4-149	RVO 4	silniční	stožár	výložník	60	690	3	dřevo	kuželový	20	660	4	Ano	Neznámý	Neznámý	sodíková výbojka	70	zemní		50,539211	15,628149
4-150	RVO 4	silniční	stožár	výložník	60	580	1	ocel	třístupňový	20	58	1	Ano	Neznámý	Neznámý	LED	30	zemní			
4-151	RVO 4	silniční	stožár	výložník	60	580	1	ocel	třístupňový	20	58	1	Ano	Neznámý	Neznámý	LED	30	zemní			
4-152	RVO 4	silniční	stožár	výložník	100	800	3	dřevo	kuželový	20	750	3	Ano	Neznámý	Neznámý	sodíková výbojka	70	nezjištěno		50,53988	15,627009
4-153	RVO 4	sadové	stožár	na nosiči	0	350	1	ocel	třístupňový		350	1	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,539791	15,626824
4-154	RVO 4	sadové	stožár	na nosiči	830	350	1	ocel	třístupňový		350	1	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,539613	15,626101
4-155	RVO 4	sadové	stožár	na nosiči	330	500	3	ocel	dvoustupňový		500	4	Ano	Elektrosvit	Kostka	sodíková výbojka	70	zemní		50,540176	15,624266
4-156	RVO 4	sadové	stožár	na nosiči	630	350	1	ocel	třístupňový		350	1	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,539248	15,627127
4-157	RVO 4	sadové	stožár	na nosiči	0	300	1	ocel	třístupňový		300	1	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,540152	15,626858
4-158	RVO 4	sadové	stožár	na nosiči	210	300	1	ocel	třístupňový		300	1	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,540437	15,626741
4-159	RVO 4	sadové	stožár	na nosiči	20	300	1	ocel	třístupňový		300	1	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,540433	15,626352
4-160	RVO 4	sadové	stožár	na nosiči	590	300	1	ocel	třístupňový		300	1	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,540602	15,626102

Číslo místa	Rozvaděč	Druh SB	Nosič	Uchycení	Vzdálenost od komunikace [cm]	Výška stožáru [cm]	Stav stožáru	Materiál stožáru	Tvar stožáru	Délka výložníku [cm]	Výška svítidla [cm]	Stav svítidla	Provoz	Výrobce	Typ	Typ Zdroje	Příkon	Vedení kabeláže	Poznámka	GPS X	GPS Y
4-161	RVO 4	sadové	stožár	na nosiči	130	300	1	ocel	třístupňový		300	1	Ano	Elektrosvit	Kužel	sodíková výbojka	70	zemní		50,540733	15,62645
5-162	RVO 5	silniční	stožár	výložník	170	500	3	beton	kuželový	20	470	2	Ano	Neznámý	Neznámý	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,537284	15,662461
5-163	RVO 5	silniční	stožár	výložník	500	810	2	beton	kuželový	5	780	4	Ano	Elektrosvit	Rakev	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,537364	15,660659
5-164	RVO 5	silniční	stožár	výložník	550	820	3	beton	kuželový	20	720	3	Ano	Neznámý	Neznámý	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,537433	15,659346
5-165	RVO 5	silniční	stožár	výložník	270	500	2	beton	kuželový	100	480	2	Ano	Neznámý	Neznámý	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,537631	15,659223
5-166	RVO 5	silniční	stožár	výložník	100	660	4	beton	kuželový	100	640	2	Ano	Neznámý	Neznámý	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,537711	15,658632
5-167	RVO 5	silniční	stožár	výložník	230	660	3	beton	kuželový	5	640	4	Ano	Elektrosvit	Rakev	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,538196	15,659964
5-168	RVO 5	silniční	stožár	výložník	400	730	2	beton	kuželový	10	710	2	Ano	Neznámý	Neznámý	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,538688	15,66101
5-169	RVO 5	silniční	stožár	výložník	220	640	3	beton	kuželový	5	600	3	Ano	Elektrosvit	Rakev	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,539438	15,662386
5-170	RVO 5	silniční	stožár	výložník	270	700	3	beton	kuželový	10	660	3	Ano	Elektrosvit	Rakev	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,539916	15,661794
5-171	RVO 5	silniční	stožár	výložník	200	700	4	dřevo	kuželový	5	600	3	Ano	Modus	RV	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,539948	15,661454
5-172	RVO 5	silniční	stožár	výložník	400	600	2	beton	kuželový	5	500	4	Ano	Elektrosvit	Rakev	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,539956	15,663193
5-173	RVO 5	silniční	stožár	výložník	210	750	2	beton	kuželový	20	720	2	Ano	Elektrosvit	Street Kl	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,54038	15,664288
5-174	RVO 5	silniční	stožár	výložník	200	730	2	beton	kuželový	5	700	4	Ano	Elektrosvit	Rakev	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,540461	15,664911
5-175	RVO 5	silniční	stožár	výložník	200	570	2	beton	kuželový	5	470	3	Ano	Elektrosvit	Rakev	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,540195	15,665758
5-176	RVO 5	silniční	stožár	výložník	360	670	2	beton	kuželový	5	640	4	Ano	Elektrosvit	Rakev	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,540669	15,665945
5-177	RVO 5	silniční	stožár	výložník	320	580	4	dřevo	kuželový	5	560	4	Ano	Elektrosvit	Rakev	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,540127	15,666503
5-178	RVO 5	silniční	stožár	výložník	120	600	3	beton	kuželový	5	570	4	Ano	Elektrosvit	Rakev	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,53985	15,667515
5-179	RVO 5	silniční	stožár	výložník	220	710	2	beton	kuželový	20	680	1	Ano	Neznámý	Neznámý	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,541143	15,666773
5-180	RVO 5	silniční	stožár	výložník	180	610	2	beton	kuželový	5	500	4	Ano	Elektrosvit	Rakev	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,540706	15,664485
5-181	RVO 5	silniční	stožár	výložník	300	500	2	beton	kuželový	20	480	2	Ano	Modus	RV	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované		50,540918	15,665198
5-182	RVO 5	silniční	stožár	výložník	300	620	3	beton	kuželový	5	580	3	Ano	Elektrosvit	Rakev	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,541015	15,663435
5-183	RVO 5	silniční	stožár	výložník	400	500	3	beton	kuželový	150	480	1	Ano	Neznámý	Neznámý	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,541296	15,663851



Číslo místa	Rozvaděč	Druh SB	Nosič	Uchycení	Vzdálenost od komunikace [cm]	Výška stožáru [cm]	Stav stožáru	Materiál stožáru	Tvar stožáru	Délka výložníku [cm]	Výška svítidla [cm]	Stav svítidla	Provoz	Výrobce	Typ	Typ Zdroje	Příkon	Vedení kabeláže	Poznámka	GPS X	GPS Y
5-184	RVO 5	silniční	stožár	výložník	180	700	2	beton	kuželový	5	680	3	Ano	Elektrosvit	Rakev	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,541702	15,664071
5-185	RVO 5	silniční	stožár	výložník	190	800	3	beton	kuželový	20	780	2	Ano	Neznámý	Neznámý	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,542064	15,664779
5-186	RVO 5	silniční	stožár	výložník	130	750	3	beton	kuželový	5	700	3	Ano	Elektrosvit	Rakev	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,542132	15,663029
5-187	RVO 5	silniční	stožár	výložník	100	710	3	beton	kuželový	5	640	3	Ano	Elektrosvit	Rakev	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,542166	15,662171
5-188	RVO 5	silniční	stožár	výložník	160	680	3	beton	kuželový	5	660	3	Ano	Elektrosvit	Rakev	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,541114	15,662645
5-189	RVO 5	silniční	stožár	výložník	370	700	3	beton	kuželový	10	600	3	Ano	Elektrosvit	Rakev	sodíková výbojka	70	vzdušné izolované	zarostlý	50,541195	15,661844
5-190	RVO 5	silniční	stožár	výložník	110	780	3	beton	kuželový	20	750	2	Ano	Neznámý	Neznámý	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,54159	15,661403
5-191	RVO 5	silniční	stožár	výložník	200	710	3	beton	kuželový	20	660	3	Ano	Neznámý	Neznámý	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,541912	15,660869
5-192	RVO 5	silniční	stožár	výložník	240	620	3	beton	kuželový	5	580	3	Ne	Elektrosvit	Rakev	sodíková výbojka	70	vzdušné neizolované		50,542526	15,660491
5-193	RVO 5	sadové	stožár	na nosiči	1000	450	4	kov	dvoustupňový		450	3	Ne	Elektrosvit	Sadovka	sodíková výbojka	70	zemní		50,542468	15,660373