

id	typ	material	provedeni	hodnota hl. jistice	cislo elektromeruru	ulice	x	y	umistení	typ zarizeni	ean	způsob uložení
16	zapínací	ocel	zapuštěný	B50	9,04111E+15	Vítkovská	17,83125177	49,66701697	AN jednotka	rozdělovací skříň	0,8591824	samostatně stojící na bet. zák
14	zapínací	plast	přisazený	B40/3	9,04111E+15	Pramenní	17,8368716	49,669709	hvězdová	rozdělovací skříň	0,8591824	na sloupu
25	zapínací	ocel	přisazený	B16/3	3,081E+12	Tošovická	17,8389615	49,6824334	pod tošov.kopcem	rozdělovací skříň	0,8591824	na sloupu
15	zapínací	ocel	pilířový	B25/3	9,01106E+15	Hvězdová	17,8606887	49,6883107	pramenní	rozdělovací skříň	0,8591824	v pilíři zděném
26	zapínací	ocel	přisazený	B25/3	3,05101E+12	Tošovice	17,8499505	49,6967161	tošovice	rozdělovací skříň	0,8591824	na sloupu
12	zapínací	plast	pilířový	B32/3	9,04107E+15	Větrná	17,8428503	49,6641977	větrná	rozdělovací skříň	0,8591824	v pilíři zděném
9	zapínací	plast	pilířový	A50	3,1002E+13	Potoční	17,83269614	49,66048699	potoční.hasiči	rozdělovací skříň	0,8591824	samostatně stojící na bet. zák
8	zapínací	plast	pilířový	B50	9,04111E+15	Potoční	17,8328583	49,6607668	potoční-3prsty	rozdělovací skříň	0,8591824	samostatně stojící na bet. zák
11	zapínací	plast	pilířový	B50	9,04111E+15	Skřivánčí	17,8360055	49,6633148	skřivánčí	rozdělovací skříň	0,8591824	samostatně stojící na bet. zák
21	zapínací	ocel	přisazený	B32/3	9,04106E+15	Pohoř	17,87000265	49,6617885	pohoř	rozdělovací skříň	0,8591824	na sloupu
2	zapínací	ocel	zapuštěný	B32/3	3,18209E+12	Park Kostelní	17,83334523	49,66307999				
10	zapínací	ocel	pilířový	B25/3	9,53024E+15	Potoční	17,8341055	49,661258	mayerhof	rozdělovací skříň	0,8591824	v pilíři plastovém
13	zapínací	ocel	pilířový	B16/3	9,04106E+15	Hranická	17,832865	49,6549945				
1	zapínací	plast	zapuštěný	A50	9,04111E+15	Nadační	17,8258774	49,6674039	pod lesem	rozdělovací skříň	0,8591824	v pilíři betonovém
17	zapínací	plast	pilířový	B50	9,04111E+15	Vítkovská	17,8281235	49,6680743	kovomontáže	rozdělovací skříň	0,8591824	samostatně stojící na sděném s
22	zapínací	plast	pilířový	A30	9,04106E+15	Lůčka	17,8007307	49,6851004	loučky-skolka	rozdělovací skříň	0,8591824	v pilíři betonovém
23	zapínací	plast	pilířový	B50	9,04107E+15	Lůčka	17,8079489	49,6816285	loučky-hřiště	rozdělovací skříň	0,8591824	samostatně stojící na bet. zák
24	zapínací	plast	přisazený	B50	9,0411E+15	Vítovka	17,8288146	49,6871973	vítovka-zastávka	rozdělovací skříň	0,8591824	samostatně stojící na bet. zák
27	zapínací	plast	pilířový	B50	3,12409E+12	Kaménka	17,7947728	49,7345368	kamenka	rozdělovací skříň	0,8591824	samostatně stojící na bet. zák
28	zapínací	plast	pilířový	B60	9,04107E+15	Klokočůvek	17,7493208	49,7188891	klokočůvek	rozdělovací skříň	0,8591824	samostatně stojící na bet. zák
29	zapínací	ocel	pilířový	B25/3	9,04051E+14	Vítovka	17,8252486	49,6912637				
18	zapínací	plast	zapuštěný	B50	9,04106E+15	Sídlíště Míru	17,83052724	49,66507217	míru	rozdělovací skříň	0,8591824	v nice ve zdi
6	zapínací	plast	zapuštěný		9,04111E+15	Potoční	17,83035424	49,66055991	potoční-veterina	rozdělovací skříň	0,8591824	v nice ve zdi
7	zapínací	ocel	pilířový	B32/3	9,04107E+15	Nad benzinkou	17,8296908	49,6578574	jižní	rozdělovací skříň	0,8591824	v pilíři plastovém
3	zapínací	plast	zapuštěný	A50	9,04111E+15	1. Máje	17,82871541	49,66531805	u nemocnice	rozdělovací skříň	0,8591824	v nice ve zdi
5	zapínací	plast	pilířový		9,04111E+15	Slunečná	17,8269467	49,6602559	slunečná	rozdělovací skříň	0,8591824	samostatně stojící na bet. Zák
4	zapínací	plast	zapuštěný	B20	9,04111E+15	Okružní	17,8288755	49,6616993	náměstí	rozdělovací skříň	0,8591824	v nice ve zdi
20	zapínací	plast	pilířový	M 24,7A	9,04106E+15	Dobešov	17,7714303	49,6645879	dobešov	rozdělovací skříň	0,8591824	v pilíři zděném
19	zapínací	plast	pilířový	50B	9,04104E+15	Veselí	17,8051132	49,6389417	veselí	rozdělovací skříň	0,8591824	na sloupu

prikon celkem	hlavni jistic	navrhovany jistic	zpusob spinani	material_skrine	kryti v zavrenem	kryti v otevrenem	impulz	rozmer rvo	vyvody celkem	vyvody pouzite	cislo elektromeru 1	typ elektromeru	rozsah elektromeru
7756	48	25	6	OCEP-plech	IP 43	IP 00	1	800x300x900	4	4	1792109	ZE 310.DO.14C302-00 TCM 221/03-3934	5(80)A
1898	0	16	6	OCEP-plech	IP 43	IP 00	1	800x300x500	1	1	1810951	ZE 310.DO.14C302-00 TCM 221/03-3934	5(80)A
332	16	10	2	plast	IP 44	IP 20	0	600x200x600	1	1	4088525	SCHLUMBERGER G1Y6 TCM 221/93-1561	10(60) A
1050	25	10	2	OCEP-plech	IP 43	IP 20	0	500x200x300	1	1	19826455	TCM 221/93-1646 E72C	10(40) A
4790	25	16	2	plast	IP 43	IP 20	0	600x200x600	2	1	6303374	ET 416	10-60 A
2006	32	16	2	OCEP-plech	IP 43	IP 00	0	800x300x800	3	3	93026839	K420iNNs TCM 221/96-2318	5(100) A
581	32	10	6	OCEP-plech	IP 43	IP 20	1	900x300x800	1	1	46882407-2001	C114UX7R TCS 221/92-1455	10(60) A
5052	48	16	6	OCEP-plech	IP 43	IP 00	1	900x300x1200	4	4	1801428	ZE 310.DO.14C302-00 TCM 221/03-3934	5(80)A
10879	63	25	2	OCEP-plech	IP 43	IP 00	0	900x300x900	4	3	1801886	ZE 310.DO.14C302-00 TCM 221/03-3934	5(80)A
3130	30	16	2	OCEP-plech	IP 43	IP 00	0	800x300x600	1	1	4379448	SCHLUMBERGER G1Y6 TCM 221/93-1561	10(60) A
1400	25	16	2	plast	IP 44	IP 20	0	500x200x400	4	1	69092158	TCM 221/93-1642	10(60) A
6553	50	25	2	OCEP-plech	IP 43	IP 00	0	800x300x800	3	2	1810476	ZE 310.DO.14C302-00 TCM 221/03-3934	5(80)A
2203	32	16	2	OCEP-plech	IP 43	IP 00	0	900x300x900	3	2	1801979	ZE 310.DO.14C302-00 TCM 221/03-3934	5(80)A
6400	30	25	2	OCEP-plech	IP 43	IP 00	0	900x300x1200	2	2	45728218-99	C114UX7R TCS 221/92-1455	10(60) A
1103	30	16	2	OCEP-plech	IP 43	IP 00	0	900x300x1200	4	2	45728247-99	C114UX7R TCS 221/92-1455	10(60) A
1852	30	16	2	OCEP-plech	IP 42	IP 00	0	900x300x1200	2	2	66940975	LANDYS&GYR MM2600x3TCM 221/93-164	10(60) A
3320	30	16	2	OCEP-plech	IP 43	IP 00	0	900x300x1200	1	1	93508093	K420iNNs TCM 221/96-2318	5(100) A
2662	0	16	2	OCEP-plech			0		0	0			
3652	32	16	6	OCEP-plech	IP 43	IP 00	1	900x300x900	3	3			
3049	0	16	6	OCEP-plech	IP 43	IP 20	1	800x300x800	3	3		ZE 310.DO.14C302-00 TCM 221/03-3934	5(80)A
1909	32	16	6	plast	IP 44	IP 20	1	200x200x600	3	3	2860273	ET 404 B2	10-40 A
18725	0	25	6	OCEP-plech	IP 43	IP 20	1	800x300x800	4	4	1801977	ZE 310.DO.14C302-00 TCM 221/03-3934	5(80)A
2416	0	16	6	OCEP-plech	IP 43	IP 00	1	900x300x1200	4	2	1801884	ZE 310.DO.14C302-00 TCM 221/03-3934	5(80)A
5850	32	25	2	OCEP-plech	IP 43	IP 00	1	900x300x1200	4	4	1810906	ZE 310.DO.14C302-00 TCM 221/03-3934	5(80)A
3072	25	16	2	OCEP-plech	IP 43	IP 00	0	800x300x600	3	2	4250067	SCHLUMBERGER G1Y6 TCM 221/93-1561	10(60) A
1587	30	16	2	OCEP-plech	IP 43	IP 00	0	900x300x1200	2	2	4035763	SCHLUMBERGER G1Y6 TCM 221/93-1561	10(60) A

datum instalace 1	datum instalace sloupu	mapovy list	obec	komunikace	poznamka	puvod dat	presnost_dat	datum digitalizace	multimedia	cislo
11.30.2002 0:00:00	11.30.2002 0:00:00	M11	Odry	61		ODR	zaměření převzato z podkladů obce	39983	16.jpg,16_1.jpg,16_2.jpg,16_3.jpg,	RVO 016
11.30.2002 0:00:00	11.30.2002 0:00:00	L12	Odry	54		ODR	zaměření převzato z podkladů obce	39983	14.jpg,14_1.jpg,14_2.jpg,14_3.jpg	RVO 014
11.30.2002 0:00:00	11.30.2002 0:00:00	H13	Odry	53		ODR	zaměření převzato z podkladů obce	39983		RVO 107
11.30.2002 0:00:00	11.30.2002 0:00:00	F16	Odry	9	1 fázový hlavní jistič	ODR	zaměření převzato z podkladů obce	39983	15.jpg,15_1.jpg,15_2.jpg	RVO 015
11.30.2002 0:00:00	11.30.2002 0:00:00	D15	Tošovice			ODR	zaměření převzato z podkladů obce	39983		RVO 108
11.30.2002 0:00:00	11.30.2002 0:00:00	N13	Odry	59		ODR	zaměření převzato z podkladů obce	39983	12.jpg,12_1.jpg,12_2.jpg,12_3.jpg,	RVO 012
11.30.2002 0:00:00	11.30.2002 0:00:00	O11	Odry	39		ODR	zaměření převzato z podkladů obce	39983	9.jpg,9_1.jpg,9_2.jpg,9_3.jpg	RVO 009
11.30.2002 0:00:00	11.30.2002 0:00:00	O11	Odry	39		ODR	zaměření převzato z podkladů obce	39983	8.jpg,8_1.jpg,8_2.jpg,8_3.jpg,8_4.j	RVO 008
11.30.2002 0:00:00	11.30.2002 0:00:00	N12	Odry	47		ODR	zaměření převzato z podkladů obce	39983	11.jpg,11_1.jpg,11_2.jpg,11_3.jpg,	RVO 011
11.30.2002 0:00:00	11.30.2002 0:00:00	O17	Pohoř			ODR	zaměření převzato z podkladů obce	39983		RVO 103
									2.jpg,2_1.jpg,2_2.jpg	RVO 002
11.30.2002 0:00:00	11.30.2002 0:00:00	O11	Odry	39		ODR	zaměření převzato z podkladů obce	39983	10.jpg,10_1.jpg,10_2.jpg,10_3.jpg	RVO 010
									13.jpg,13_1.jpg,13_2.jpg	RVO 013
11.30.2002 0:00:00	11.30.2002 0:00:00	L10	Odry	Nadační		ODR	zaměření převzato z podkladů obce	39983	1.jpg,1_1.jpg,1_2.jpg,1_3.jpg,1_4.j	RVO 001
11.30.2002 0:00:00	11.30.2002 0:00:00	L11	Odry	61		ODR	zaměření převzato z podkladů obce	39983	17.jpg,17_1.jpg,17_2.jpg,17_3.jpg,	RVO 017
11.30.2002 0:00:00	11.30.2002 0:00:00	F04	Loučky			ODR	zaměření převzato z podkladů obce	39983		RVO 104
11.30.2002 0:00:00	11.30.2002 0:00:00	H08	Loučky			ODR	zaměření převzato z podkladů obce	39983		RVO 105
11.30.2002 0:00:00	11.30.2002 0:00:00	F11	Vítovka			ODR	zaměření převzato z podkladů obce	39983		RVO 106
11.30.2002 0:00:00	11.30.2002 0:00:00	CX11	Kamenka			ODR	zaměření převzato z podkladů obce	39983		RVO 109
11.30.2002 0:00:00	11.30.2002 0:00:00	GX03	Klokočůvek			ODR	zaměření převzato z podkladů obce	39983		RVO 110
										RVO 111
11.30.2002 0:00:00	11.30.2002 0:00:00	M11	Odry	45		ODR	zaměření převzato z podkladů obce	39983	18.jpg,18_1.jpg,18_2.jpg,18_3.jpg,	RVO 018
11.30.2002 0:00:00	11.30.2002 0:00:00	O11	Odry	39		ODR	zaměření převzato z podkladů obce	39983	6.jpg,6_1.jpg,6_2.jpg,6_3.jpg	RVO 006
11.30.2002 0:00:00	11.30.2002 0:00:00	O11	Odry	4		ODR	zaměření převzato z podkladů obce	39983	7.jpg,7_1.jpg,7_2.jpg,7_3.jpg,7_4.j	RVO 007
11.30.2002 0:00:00	11.30.2002 0:00:00	M11	Odry	1.máje		ODR	zaměření převzato z podkladů obce	39983	3.jpg,3_1.jpg,3_2.jpg	RVO 003
11.30.2002 0:00:00	11.30.2002 0:00:00	O10	Odry	49		ODR	zaměření převzato z podkladů obce	39983	5.jpg,5_1.jpg,5_2.jpg,5_3.jpg,5_4.j	RVO 005
11.30.2002 0:00:00	11.30.2002 0:00:00	N11	Odry	Okružní		ODR	zaměření převzato z podkladů obce	39983	4.jpg,4_1.jpg,4_2.jpg,4_3.jpg,4_4.j	RVO 004
11.30.2002 0:00:00	11.30.2002 0:00:00	L01	Dobešov			ODR	zaměření převzato z podkladů obce	39983		RVO 102
11.30.2002 0:00:00	11.30.2002 0:00:00	U06	Veselí			ODR	zaměření převzato z podkladů obce	39983		RVO 101