



# Příloha č. 1

## SEZNAM ROZVADĚČŮ

RVO	ulice	X	Y	počet vývodů	hlavní jištění	podružné jištění	číslo elektroměru	proud I1	proud I2	proud I3	konstrukce	stav	zapínání	poznámka
A	Horní Heřmani	-582053,73	-1076880,52	2	3xB20	3xB8+3xB16	1570251733	7,4	14,49	5,36	Zeď	Dobrý	Světelné čidlo	
B	Horní Heřmani	-583428,51	-1076264,99	1	3xB10	3xC6	1003344308	0,55	1,98	4,05	Zeď	Dobrý	Astro hodiny	
C	Rýdrovice	-580706,46	-1076108,29	2	1xB16	1xB16	1022934277	1,98	0,21	2,35	Pilíř	Dobrý	Světelné čidlo	
D	Rýdrovice	-580685,91	1075097,96	1	1xB16	1xB16	1022934313	0,06	0,03	1,42	Pilíř	Dobrý	Světelné čidlo	
E	Chudoba	-583096,84	-1077564,46	1	3xB10	3xB6	72579504	2,57	2,37	0,97	Pilíř	Dobrý	Astro hodiny	



## Příloha č. 2

# SEZNAM SVĚTELNÝCH MÍST

SVĚTLNÉ MÍSTO								OSVĚTLENÝ PROSTOR								OSVĚTLENÍ													
číslo SM	materiál	typ sloupu	typ vedení	patice	stav stožáru	počet výlož.	objekty na stožáru	datum revize	povrch	šířka kom.	vzdálenost od kom.	šířka chodníku u svítidla	šířka chodníku na opačné straně	šířka zelených o pásu u svítidla	šířka zeleného pásu na druhé straně	rosteč levý	rosteč pravý	číslo SB	výška	délka výložníku	úhel výložníku	stav	rok pořízení	RVO	vývod	typ	výrobce	příkon (W)	typ zdroje
A01	betonový klasik	silniční	zemní	bezpatcový	nový	1		2017/12/04	popraskaný asfalt	6.8	0.6							A01-L1	8	30 cm	15	3		A	1	Ramínko	Elektrosvit	70	Sodik
A02	kovový	silniční	zemní	bezpatcový	starší	1		2017/12/04	černý asfalt	5.8	3					113	110	A02-L1	8.7	200 cm	45	2		A	2	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
A03	betonový klasik	silniční	vzdušný kabel	bezpatcový	nový	1		2017/12/04	černý asfalt	5.3	2.3					96	113	A03-L1	7.2	30 cm	15	1		A	2	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
A04	kovový	silniční	vzdušný kabel	bezpatcový	starší	2	rozhlas a DZ	2017/12/04	černý asfalt	5.5	3.3					96		A04-L1	8.2	30 cm		3		A	2	City	Gewiss	70	Sodik
A04	kovový	silniční	vzdušný kabel	bezpatcový	starší	2	rozhlas a DZ	2017/12/04	popraskaný asfalt	2.5	2					96		A04-L2	6.9	30 cm	30	2		A	2	City	Gewiss	70	Sodik
A05	betonový klasik	silniční	vzdušný kabel	bezpatcový	nový	1		2017/12/04	černý asfalt	5.6	2					78	81	A05-L1	8.4	200 cm	15	1		A	2	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
A06	bez sloupu		vzdušný kabel			1		2017/12/04	černý asfalt	5.9	3.3					121	78	A06-L1	7.4	100 cm	30	3		A	2	Geschim t	RZB	70	Sodik
A07	betonový klasik	silniční	vzdušný kabel	bezpatcový	nový	1		2017/12/04	popraskaný asfalt	5.6	3					93	121	A07-L1	8.6	30 cm	15	1		A	2	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
A08	betonový klasik	silniční	vzdušný kabel	bezpatcový	nový	1		2017/12/04	černý asfalt	5.6	3.8					205	93	A08-L1	7	30 cm	15	1		A	2	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
A09	betonový klasik	silniční	vzdušný kabel	bezpatcový	nový	1		2017/12/04	černý asfalt	5.6	5.9							A09-L1	8.6	250 cm	15	1		A	2	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
A10	betonový úzký	silniční	vzdušný kabel	plastový	starší	1	DZ		černý asfalt	6.2	3.3					205		A10-L1	10.6	200 cm		3		A	2	City	Gewiss	70	Sodik
A11	kovový	sadový	zemní		starší			2017/12/04	hřbitov									A11-L1	4	bez výložníku		1		A	1	Reflektor	Neznámý	400	Metal halogen
A12	kovový	sadový	zemní		zanedbaný			2017/12/04	hřbitov									A12-L1	4.4	bez výložníku		1		A	1	Reflektor	Neznámý	400	Metal halogen
A13	kovový	sadový	zemní	bezpatcový	starší			2017/12/04	černý asfalt	2.6	2.5					138		A13-L1	4.8	bez výložníku		3		A	1	Sadovka	Elektrosvit	70	Sodik
A14	kovový	sadový	zemní	bezpatcový	starší			2017/12/04	černý asfalt	5	1.6						138	A14-L1	4.7	bez výložníku		3		A	1	Sadovka	Elektrosvit	70	Sodik
A15	kovový	sadový	zemní	bezpatcový	starší			2017/12/04	popraskaný asfalt	2.9	2.7							A15-L1	4.4	bez výložníku		3		A	1	City	Gewiss	70	Sodik
A16	betonový úzký	silniční	zemní	litinový	zanedbaný	2	rozhlas a DZ	2017/12/04	černý asfalt	6.2	13.5							A16-L1	10.2	100 cm	15	3		A	2	City	Gewiss	70	Sodik
A16	kovový	silniční	zemní	litinový	zanedbaný	2	rozhlas a DZ	2017/12/04	černý asfalt	7.7	2.1					70	110	A16-L2	10.2	100 cm	15	3		A	2	City	Gewiss	70	Sodik
A17	betonový klasik	silniční	vzdušný kabel	bezpatcový	starší	1		2017/12/04	černý asfalt	7.4	4.6					70	108	A17-L1	6.6	30 cm	15	1		A	1	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
A18	betonový klasik	silniční	vzdušný kabel	bezpatcový	nový	1		2017/12/04	černý asfalt	11	1.1					108	60	A18-L1	6.7	30 cm		1		A	1	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
A19	betonový klasik	silniční	vzdušný kabel	bezpatcový	nový	1		2017/12/04	světlý asfalt	5.4	4.3					60	96	A19-L1	8.6	150 cm	15	4		A	1	Dingo	Vyrtych	70	Sodik

SVĚTLNÉ MÍSTO								OSVĚTLENÝ PROSTOR								OSVĚTLENÍ													
číslo SM	materiál	typ sloupu	typ vedení	patice	stav stožáru	počet výlož.	objekty na stožáru	datum revize	povrch	šířka kom.	vzdálenost od kom.	šířka chodníku u svítidla	šířka chodníku na opačné straně	šířka zetelněh o pásu u svítidla	šířka ztelněh pásu na druhé straně	rosteč levý	rosteč pravý	číslo SB	výška	délka výložníku	úhel výložníku	stav	rok pořízení	RVO	vývod	typ	výrobce	příkon (W)	typ zdroje
A20	kovový	silniční	vzdušný kabel	bezpaticový	starší	1		2017/12/04	popraskaný asfalt	10	2	1.7				96		A20-L1	8	100 cm	45	1		A	1	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
A21	betonový klásek	silniční	vzdušný kabel	bezpaticový	nový	1	rozhlas	2017/12/04	černý asfalt	7.2	6.3	1.5					77	A21-L1	8.8	30 cm		1		A	1	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
A22	kovový	sadový	zemní	bezpaticový	nový	1		2017/12/04	černý asfalt	2.6	1							A22-L1	5.2	bez výložníku		2		A	1	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
A23	betonový klásek	silniční	zemní	bezpaticový	nový	1		2017/12/04	černý asfalt	6	4.4							A23-L1	8.1	250 cm	30	1		A	1	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
A24	betonový klásek	silniční	vzdušný kabel	bezpaticový	starší	1		2017/12/04	nezpevněný	1.9	1.1							A24-L1	8.2	30 cm		1		A	1	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
A25	betonový klásek	silniční	vzdušný kabel	bezpaticový	nový	1		2017/12/04	štěrka	2.1	3.2							A25-L1	7.3	30 cm		1		A	1	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
A26	betonový klásek	silniční	vzdušný kabel	bezpaticový	nový	1		2017/12/04	černý asfalt	6.9	2.9							A26-L1	8.2	30 cm		1		A	1	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
A27	kovový	sadový	zemní	plechový	starší	1		2017/12/04	černý asfalt	4.2	1.2					41		A27-L1	6.2	bez výložníku		3		A	1	NMF 401	Hellux	70	Sodik
A28	kovový	sadový	zemní	betonový	starší	1		2017/12/04	černý asfalt	4.8	1.5					41	60	A28-L1	6.1	bez výložníku		3		A	1	NMF 401	Hellux	70	Sodik
A29	kovový	sadový	zemní	bezpaticový	starší	1		2017/12/04	černý asfalt	5.6	2.1					60		A29-L1	6.9	bez výložníku		3		A	1	NMF 401	Hellux	70	Sodik
A30	bez sloupu		vzdušný kabel		starší	1		2017/12/04	černý asfalt	7.3	7.2							A30-L1	9.5	100 cm	30	1		A	1	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
A31	betonový klásek	silniční	vzdušný kabel	bezpaticový	nový	1		2017/12/04	černý asfalt	2.8	3					101		A31-L1	8.5	30 cm		1		A	1	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
A32	betonový klásek	silniční	vzdušný kabel	bezpaticový	nový	1		2017/12/04	černý asfalt	3.2	1.4					101		A32-L1	7.9	30 cm		1		A	1	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
A33	betonový klásek	silniční	vzdušný kabel	bezpaticový	nový	1		2017/12/04	černý asfalt	7.8	3.5	1.5				77	54	A33-L1	8.5	30 cm		1		A	1	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
A34	betonový klásek	silniční	vzdušný kabel	bezpaticový	nový	1		2017/12/04	černý asfalt	7.1	5.2	1.5				54	72	A34-L1	8.8	30 cm		1		A	1	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
A35	betonový klásek	silniční	vzdušný kabel	bezpaticový	nový	1		2017/12/04	černý asfalt	6.6	4	1.5				72	123	A35-L1	9	30 cm		1		A	1	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
A36	betonový klásek	silniční	vzdušný kabel	bezpaticový	starší	1	rozhlas	2017/12/04	černý asfalt	6.6	1.3	1.5		2		62	123	A36-L1	7.9	30 cm	15	2		A	1	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
A37	betonový klásek	silniční	vzdušný kabel	bezpaticový	starší	1		2017/12/04	černý asfalt	3.7	10.9							A37-L1	7	30 cm		2		A	1	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
A38	betonový klásek	silniční	vzdušný kabel	bezpaticový	nový	1		2017/12/04	světlý asfalt	2.8	1.7							A38-L1	7.2	30 cm	15	2		A	1	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
A39	betonový klásek	silniční	vzdušný kabel	bezpaticový	nový	1		2017/12/04	černý asfalt	6.7	4.2	1.5		2		75	62	A39-L1	7.6	30 cm	15	1		A	1	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
A40	betonový klásek	silniční	vzdušný kabel	bezpaticový	starší	1		2017/12/04	černý asfalt	7.3	3.6	1		2		77	75	A40-L1	7.8	30 cm	15	2		A	1	Dingo	Vyrtych	70	Sodik

SVĚTLÉ MÍSTO								OSVĚTLENÝ PROSTOR								OSVĚTLENÍ													
číslo SM	materiál	typ sloupu	typ vedení	pátice	stav stožáru	počet výlož.	objekty na stožáru	datum revize	povrch	šířka kom.	vzdálenost od kom.	šířka chodníku u svítidla	šířka chodníku na opačné straně	šířka zelených o pásu u svítidla	šířka zeleného pásu na druhé straně	rosteč levý	rosteč pravý	číslo SB	výška	délka výložníku	úhel výložníku	stav	rok pořízení	RVO	vývod	typ	výrobce	příkon (W)	typ zdroje
A41	betonový klasik	silniční	vzdušný kabel	bezpatcový	starší	1	rozhlas	2017/12/04	černý asfalt	6.3	2		1.7		8.8	106	77	A41-L1	7.5	30 cm		1		A	1	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
A42	betonový úzký	silniční	vzdušný kabel	litinový	starší	1		2017/12/04	černý asfalt	6.3	3.5					106		A42-L1	10.2	150 cm	15	3		A	1	City	Gewiss	70	Sodik
A43	betonový klasik	silniční	vzdušný kabel	bezpatcový	nový	1		2017/12/04	černý asfalt	3.9	1.1					83		A43-L1	5.5	30 cm	15	3		A	1	City	Gewiss	70	Sodik
A44	betonový klasik	silniční	vzdušný kabel	bezpatcový	nový	1		2017/12/04	popraskaný asfalt	3.8	3.3					124	83	A44-L1	7.3	30 cm	15	2		A	1	City	Gewiss	70	Sodik
A45	betonový klasik	silniční	zemní	bezpatcový	starší	1		2017/12/04	popraskaný asfalt	3.2	2.6					103	124	A45-L1	7.9	30 cm		3		A	1	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
A46	dřevěný	silniční	zemní	bezpatcový	starší	1		2017/12/04	popraskaný asfalt	5.1	5.2					183	103	A46-L1	7.8	30 cm	15	3		A	1	City	Gewiss	70	Sodik
A47	betonový klasik	silniční	vzdušný kabel	bezpatcový	nový	1		2017/12/04	černý asfalt	5.7	2.6					43	65	A47-L1	6.9	30 cm	15	2		A	1	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
B01	betonový úzký	silniční	zemní	plastový	starší	1	rozhlas		černý asfalt	6.5	1.6					99	77	B01-L1	10.2	150 cm		3		B	1	City	Gewiss	70	Sodik
B02	betonový úzký	silniční	zemní	plastový	se závadou	1			černý asfalt	5.7	1.7					77	89	B02-L1	10.3	150 cm		3		B	1	City	Gewiss	70	Sodik
B03	betonový úzký	silniční	zemní	plastový	starší	1			černý asfalt	5.3	1.8					89	82	B03-L1	10.2	200 cm		4		B	1	City	Gewiss	70	Sodik
B04	betonový úzký	silniční	zemní	plastový	starší	1			černý asfalt	6	1.2					82	87	B04-L1	10.6	150 cm		3		B	1	City	Gewiss	70	Sodik
B05	betonový úzký	silniční	zemní	plastový	starší	1			černý asfalt	5.6	2					87	84	B05-L1	10	150 cm		3		B	1	City	Gewiss	70	Sodik
B06	betonový úzký	silniční	zemní	plastový	starší	1	rozhlas		černý asfalt	5.2	4					84	76	B06-L1	10.2	150 cm		2		B	1	City	Gewiss	70	Sodik
B07	betonový úzký	silniční	zemní	plastový	starší	1			černý asfalt	5.3	3.2					76	88	B07-L1	10.5	150 cm		3		B	1	City	Gewiss	70	Sodik
B08	betonový úzký	silniční	zemní	plastový	starší	1			černý asfalt	5.6	3.4					88	85	B08-L1	10.3	150 cm		2		B	1	City	Gewiss	70	Sodik
B09	betonový úzký	silniční	zemní	plastový	starší	1	DZ		černý asfalt	5.3	1.6					85	84	B09-L1	10.4	150 cm	15	3		B	1	City	Gewiss	70	Sodik
B10	kovový	silniční	zemní	litinový	starší	1			černý asfalt	5.8	2.5					84	99	B10-L1	9.6	150 cm	15	2		B	1	City	Gewiss	70	Sodik
B11	betonový úzký	silniční	zemní	plastový	starší	1			černý asfalt	5	2					99	79	B11-L1	10.3	200 cm		3		B	1	City	Gewiss	70	Sodik
B12	betonový úzký	silniční	zemní	plastový	starší	1	rozhlas a DZ		černý asfalt	6.2	3.6					79	123	B12-L1	10.4	200 cm		4		B	1	City	Gewiss	70	Sodik
B13	betonový úzký	silniční	zemní	plastový	starší	1			černý asfalt	6.8	2.3					123	118	B13-L1	10.1	200 cm		3		B	1	City	Gewiss	70	Sodik
B14	betonový úzký	silniční	zemní	plastový	starší	1	rozhlas a cedule		černý asfalt	5.5	2.6					118	128	B14-L1	9.6	200 cm		3		B	1	City	Gewiss	70	Sodik

SVĚTELNÉ MÍSTO								OSVĚTLENÝ PROSTOR								OSVĚTLENÍ													
číslo SM	materiál	typ sloupu	typ vedení	patice	stav stožáru	počet výlož.	objekty na stožáru	datum revize	povrch	šířka kom.	vzdálenost od kom.	šířka chodníku u svítidla	šířka chodníku na opačné straně	šířka zelených o pásu u svítidla	šířka zeleného pásu na druhé straně	rosteč levý	rosteč pravý	číslo SB	výška	délka výložníku	úhel výložníku	stav	rok pořízení	RVO	vývod	typ	výrobce	příkon (W)	typ zdroje
B15	betonový úzký	silniční	zemní	plastový	starší	1	rozhlas		černý asfalt	4.9	2.6					128		B15-L1	10.1	200 cm		5		B	1	City	Gewiss	70	Sodik
C01	kovový	silniční	zemní	bezpatcový	starší	1		2013/12/09	popraskaný asfalt	3.4	3					177	183	C01-L1	8.3	150 cm		3		C	1	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
C02	betonový klasik	silniční	zemní	bezpatcový	nový	1		2013/12/09	popraskaný asfalt	2.7	4.1					77	177	C02-L1	9	30 cm	30	3		C	1	City	Gewiss	70	Sodik
C03	kovový	silniční	zemní	betonový	starší	1		2013/12/09	popraskaný asfalt	3	1.8					59	77	C03-L1	8	100 cm		1		C	1	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
C04	kovový	silniční	zemní	bezpatcový	starší	1		2013/12/09	popraskaný asfalt	2.9	1.7					122	59	C04-L1	7.4	100 cm	15	2		C	1	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
C05	betonový klasik	silniční	zemní	bezpatcový	starší	1		2013/12/09	popraskaný asfalt	2.9	2.4					86	122	C05-L1	8.4	30 cm		3		C	1	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
C06	betonový klasik	silniční	vzdušný kabel	bezpatcový	starší	1		2013/12/09	popraskaný asfalt	3.4	2.5					99	86	C06-L1	8.5	30 cm		3		C	2	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
C07	betonový klasik	silniční	vzdušný kabel	bezpatcový	starší	1		2013/12/09	popraskaný asfalt	3.2	2.7					79	99	C07-L1	8	30 cm		3		C	2	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
C08	betonový klasik	silniční	vzdušný kabel	bezpatcový	starší	1		2013/12/09	popraskaný asfalt	3	2.8					107	79	C08-L1	7.8	30 cm	15	2		C	2	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
C09	betonový klasik	silniční	vzdušný kabel	bezpatcový	nový	1		2013/12/09	popraskaný asfalt	6.3	2.9					140	107	C09-L1	7.9	30 cm	15	2		C	2	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
C10	betonový klasik	silniční	vzdušný kabel	bezpatcový	nový	1		2013/12/09	popraskaný asfalt	3.2	12.9					394	140	C10-L1	6.9	30 cm		3		C	2	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
D01	betonový klasik	silniční	vzdušný kabel	bezpatcový	nový	1		2013/12/09	stěrk	2.5	15.3						169	D01-L1	7	30 cm	15	3		D	1	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
D02	betonový klasik	silniční	vzdušný kabel	bezpatcový	nový	1		2013/12/09	popraskaný asfalt	2.9	11.1					169	155	D02-L1	6.7	30 cm	15	2		D	1	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
D03	betonový klasik	silniční	vzdušný kabel	bezpatcový	nový	1		2013/12/09	popraskaný asfalt	2.9	4.7					155	128	D03-L1	7	30 cm	15	1		D	1	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
D04	betonový klasik	silniční	vzdušný kabel	bezpatcový	nový	1		2013/12/09	popraskaný asfalt	3	5					128	394	D04-L1	6.9	30 cm	15	1		D	1	Dingo	Vyrtych	70	Sodik
E01	betonový úzký	silniční	zemní	plastový	starší	1		2017/08/28	černý asfalt	6.4	3.5					61		E01-L1	10.5	150 cm		2		E	1	City	Gewiss	70	Sodik
E02	betonový úzký	silniční	zemní	plastový	starší	1		2017/08/28	černý asfalt	6.9	3.8					48	61	E02-L1	10.3	150 cm		3		E	1	City	Gewiss	70	Sodik
E03	betonový úzký	silniční	zemní	plastový	starší	1		2017/08/28	černý asfalt	7.2	4.3					56	48	E03-L1	10	150 cm		3		E	1	City	Gewiss	70	Sodik
E04	betonový úzký	silniční	zemní	plastový	starší	1	rozhlas	2017/08/28	černý asfalt	10.2	1.1					50	56	E04-L1	9.9	150 cm		3		E	1	City	Gewiss	70	Sodik
E05	betonový úzký	silniční	zemní	plastový	starší	1		2017/08/28	černý asfalt	3.8	6					51	50	E05-L1	9.6	200 cm		3		E	1	City	Gewiss	70	Sodik
E06	betonový úzký	silniční	zemní	plastový	starší	1		2017/08/28	černý asfalt	6.1	2.9					45	51	E06-L1	9.4	250 cm		3		E	1	City	Gewiss	70	Sodik

SVĚTELNÉ MÍSTO								OSVĚTLENÝ PROSTOR								OSVĚTLENÍ													
číslo SM	materiál	typ sloupu	typ vedení	patice	stav stožáru	počet výlož.	objekty na stožáru	datum revize	povrch	šířka kom.	vzdálenost od kom.	šířka chodníku u svítidla	šířka chodníku na opačné straně	šířka zelených o svítidla	šířka zeleného pásu na druhé straně	rosteč levý	rosteč pravý	číslo SB	výška	délka výložníku	úhel výložníku	stav	rok pořízení	RVO	vývod	typ	výrobce	příkon (W)	typ zdroje
E07	betonový úzký	silniční	zemní	plastový	starší	1		2017/08/28	černý asfalt	6.5	3.5					44	45	E07-L1	9.9	150 cm		3		E	1	City	Gewiss	70	Sodik
E08	betonový úzký	silniční	zemní	plastový	starší	1		2017/08/28	černý asfalt	3	2.1							E08-L1	10.3	200 cm		3		E	1	City	Gewiss	70	Sodik
E09	betonový úzký	silniční	zemní	plastový	starší	1		2017/08/28	černý asfalt	6.4	3.7					56	44	E09-L1	9.8	200 cm		3		E	1	City	Gewiss	70	Sodik
E10	betonový úzký	silniční	zemní	plastový	starší	1	rozhlas a DZ	2017/08/28	černý asfalt	6.4	2					59	56	E10-L1	9.7	200 cm		3		E	1	City	Gewiss	70	Sodik
E11	betonový úzký	silniční	zemní	plastový	starší	1		2017/08/28	černý asfalt	6.4	2.3					64	59	E11-L1	10	200 cm		3		E	1	City	Gewiss	70	Sodik
E12	betonový úzký	silniční	zemní	plastový	starší	1		2017/08/28	černý asfalt	7	2.6					64	64	E12-L1	10.4	200 cm		3		E	1	City	Gewiss	70	Sodik
E13	betonový úzký	silniční	zemní	plastový	starší	1		2017/08/28	černý asfalt	6.8	2.8					64	64	E13-L1	10.6	200 cm		5		E	1	City	Gewiss	70	Sodik



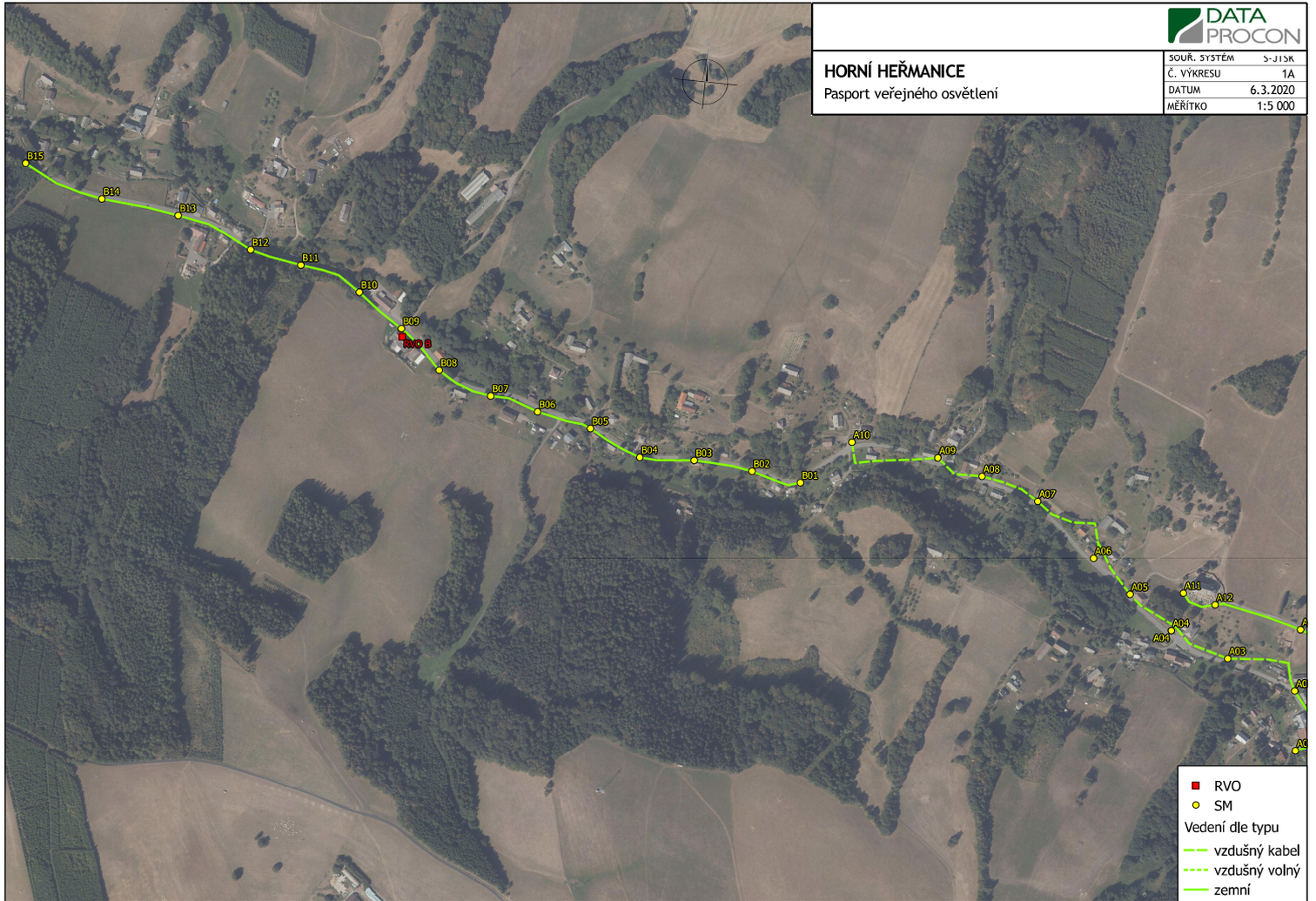
## Příloha č. 3

### SOUŘADNICE A FOTODOKUMENTACE SM

ČÍSLA		SOUŘADNICE		FOTO	
Sběrné místo; SM	Sběrný bod; SB	X	Y	SM	SB
A01	A01-L1	-582080,59	-1076894,45	1339_1.jpg	1339_2.jpg
A02	A02-L1	-582081,54	-1076803,59	1275_1.jpg	1275_2.jpg
A03	A03-L1	-582182,64	-1076754,44	1336_1.jpg	1336_2.jpg
A04	A04-L1	-582267,92	-1076711,80	1331_1.jpg	1331_2.jpg
A04	A04-L2	-582267,92	-1076711,80	1331_1.jpg	1333_2.jpg
A05	A05-L1	-582330,17	-1076656,64	1328_1.jpg	1328_2.jpg
A06	A06-L1	-582385,17	-1076601,83	1283_1.jpg	1283_2.jpg
A07	A07-L1	-582469,48	-1076515,22	1285_1.jpg	1285_2.jpg
A08	A08-L1	-582553,61	-1076477,19	1287_1.jpg	1287_2.jpg
A09	A09-L1	-582620,34	-1076449,08	1289_1.jpg	1289_2.jpg
A10	A10-L1	-582749,80	-1076425,19	1291_1.jpg	1291_2.jpg
A11	A11-L1	-582249,66	-1076654,78	1280_1.jpg	1280_2.jpg
A12	A12-L1	-582201,67	-1076672,57	1279_1.jpg	1279_2.jpg
A13	A13-L1	-582072,79	-1076710,31	1276_1.jpg	1276_2.jpg
A14	A14-L1	-581949,71	-1076773,79	1281_1.jpg	1281_2.jpg
A15	A15-L1	-581978,60	-1076831,09	1278_1.jpg	1278_2.jpg
A16	A16-L1	-582017,11	-1076892,36	1274_1.jpg	1277_1.jpg
A16	A16-L2	-582017,11	-1076892,36	1274_1.jpg	1274_2.jpg
A17	A17-L1	-581948,05	-1076880,55	1284_1.jpg	1284_2.jpg
A18	A18-L1	-581843,59	-1076853,60	1282_1.jpg	1282_2.jpg
A19	A19-L1	-581783,44	-1076853,47	1315_1.jpg	1315_2.jpg
A20	A20-L1	-581687,96	-1076862,64	1313_1.jpg	1313_2.jpg
A21	A21-L1	-581633,78	-1076870,10	1311_1.jpg	1311_2.jpg
A22	A22-L1	-581878,53	-1076941,05	2155_1.jpg	2155_2.jpg
A23	A23-L1	-581842,21	-1077000,26	1292_1.jpg	1292_2.jpg
A24	A24-L1	-581911,57	-1076984,32	1286_1.jpg	1286_2.jpg
A25	A25-L1	-581951,85	-1077030,26	1288_1.jpg	1288_2.jpg
A26	A26-L1	-581966,69	-1077069,53	1290_1.jpg	1290_2.jpg
A27	A27-L1	-581764,01	-1077009,67	1295_1.jpg	1295_2.jpg
A28	A28-L1	-581725,51	-1077023,16	1296_1.jpg	1296_2.jpg
A29	A29-L1	-581710,39	-1076964,83	1298_1.jpg	1298_2.jpg
A30	A30-L1	-581731,52	-1076944,52	1301_1.jpg	1301_2.jpg
A31	A31-L1	-581607,75	-1077009,52	1303_1.jpg	1303_2.jpg
A32	A32-L1	-581523,85	-1076984,19	1305_1.jpg	1305_2.jpg
A33	A33-L1	-581557,22	-1076878,74	1309_1.jpg	1309_2.jpg
A34	A34-L1	-581506,92	-1076899,37	1308_1.jpg	1308_2.jpg
A35	A35-L1	-581438,10	-1076921,06	1319_1.jpg	1319_2.jpg
A36	A36-L1	-581321,33	-1076959,89	1320_1.jpg	1320_2.jpg
A37	A37-L1	-581363,11	-1077026,20	1322_1.jpg	1322_2.jpg
A38	A38-L1	-581264,19	-1077047,13	1323_1.jpg	1323_2.jpg
A39	A39-L1	-581259,91	-1076963,56	1324_1.jpg	1324_2.jpg
A40	A40-L1	-581185,26	-1076961,94	1325_1.jpg	1325_2.jpg

ČÍSLA		SOUŘADNICE		FOTO	
Sběrné místo; SM	Sběrný bod; SB	X	Y	SM	SB
A41	A41-L1	-581108,63	-1076959,63	1326_1.jpg	1326_2.jpg
A42	A42-L1	-581002,65	-1076959,85	1327_1.jpg	1327_2.jpg
A43	A43-L1	-581064,41	-1076905,82	1330_1.jpg	1330_2.jpg
A44	A44-L1	-581050,95	-1076852,32	1332_1.jpg	1332_2.jpg
A45	A45-L1	-581017,94	-1076732,68	1334_1.jpg	1334_2.jpg
A46	A46-L1	-580952,85	-1076659,98	1335_1.jpg	1335_2.jpg
A47	A47-L1	-581886,28	-1076860,14	1248_1.jpg	1248_2.jpg
B01	B01-L1	-582827,73	-1076486,78	1293_1.jpg	1293_2.jpg
B02	B02-L1	-582900,80	-1076469,34	1294_1.jpg	1294_2.jpg
B03	B03-L1	-582987,93	-1076452,90	1297_1.jpg	1297_2.jpg
B04	B04-L1	-583070,13	-1076448,32	1299_1.jpg	1299_2.jpg
B05	B05-L1	-583144,61	-1076404,34	1302_1.jpg	1302_2.jpg
B06	B06-L1	-583224,31	-1076378,96	1304_1.jpg	1304_2.jpg
B07	B07-L1	-583295,13	-1076354,87	1306_1.jpg	1306_2.jpg
B08	B08-L1	-583372,97	-1076315,76	1307_1.jpg	1307_2.jpg
B09	B09-L1	-583429,91	-1076252,39	1310_1.jpg	1310_2.jpg
B10	B10-L1	-583493,34	-1076197,15	1312_1.jpg	1312_2.jpg
B11	B11-L1	-583581,77	-1076155,91	1314_1.jpg	1314_2.jpg
B12	B12-L1	-583657,49	-1076132,49	1316_1.jpg	1316_2.jpg
B13	B13-L1	-583766,84	-1076080,45	1317_1.jpg	1317_2.jpg
B14	B14-L1	-583882,10	-1076055,18	1318_1.jpg	1318_2.jpg
B15	B15-L1	-583997,07	-1076001,05	1321_1.jpg	1321_2.jpg
C01	C01-L1	-580937,14	-1076477,38	1338_1.jpg	1338_2.jpg
C02	C02-L1	-580935,26	-1076300,82	1340_1.jpg	1340_2.jpg
C03	C03-L1	-580898,72	-1076233,52	1341_1.jpg	1341_2.jpg
C04	C04-L1	-580850,40	-1076198,94	1342_1.jpg	1342_2.jpg
C05	C05-L1	-580747,54	-1076133,13	1344_1.jpg	1344_2.jpg
C06	C06-L1	-580682,67	-1076077,04	396_1.jpg	396_2.jpg
C07	C07-L1	-580637,25	-1075990,87	1348_1.jpg	1348_2.jpg
C08	C08-L1	-580636,20	-1075911,87	1349_1.jpg	1349_2.jpg
C09	C09-L1	-580625,37	-1075805,27	1351_1.jpg	1351_2.jpg
C10	C10-L1	-580569,81	-1075676,88	1352_1.jpg	1352_2.jpg
D01	D01-L1	-580699,82	-1075044,72	1350_1.jpg	1350_2.jpg
D02	D02-L1	-580618,72	-1075190,09	1347_1.jpg	1347_2.jpg
D03	D03-L1	-580516,65	-1075307,36	1345_1.jpg	1345_2.jpg
D04	D04-L1	-580438,89	-1075408,41	1343_1.jpg	1343_2.jpg
E01	E01-L1	-582746,65	-1077610,04	1365_1.jpg	1365_2.jpg
E02	E02-L1	-582806,80	-1077618,18	1364_1.jpg	1364_2.jpg
E03	E03-L1	-582854,29	-1077613,93	1363_1.jpg	1363_2.jpg
E04	E04-L1	-582910,19	-1077616,86	1362_1.jpg	1362_2.jpg
E05	E05-L1	-582959,31	-1077623,27	1361_1.jpg	1361_2.jpg
E06	E06-L1	-583009,86	-1077627,91	1359_1.jpg	1359_2.jpg

ČÍSLA		SOUŘADNICE		FOTO	
Sběrné místo; SM	Sběrný bod; SB	X	Y	SM	SB
E07	E07-L1	-583054,79	-1077632,44	1356_1.jpg	1356_2.jpg
E08	E08-L1	-583098,30	-1077564,33	1353_1.jpg	1353_2.jpg
E09	E09-L1	-583097,46	-1077644,28	1354_1.jpg	1354_2.jpg
E10	E10-L1	-583146,31	-1077671,07	1355_1.jpg	1355_2.jpg
E11	E11-L1	-583201,26	-1077693,30	1357_1.jpg	1357_2.jpg
E12	E12-L1	-583261,96	-1077714,02	1358_1.jpg	1358_2.jpg
E13	E13-L1	-583310,66	-1077756,29	1360_1.jpg	1360_2.jpg



	
<b>HORNÍ HEŘMANICE</b>	
Pasport veřejného osvětlení	
Č. VÝKRESU 1A	DATUM 6.3.2020
MĚŘÍTKO 1:5 000	

- RVO
- SM
- Vedení dle typu
- vzdušný kabel
- ... vzdušný volný
- zemní





<b>DATA PROCON</b>	
SOUŘ. SYSTÉM	S-JTSK
Č. VÝKRESU	1C
DATUM	6.3.2020
MĚŘÍTKO	1:5 000

**HORNÍ HEŘMANICE**  
Pasport veřejného osvětlení

- RVO
- SM
- Vedení dle typu
- vzdušný kabel
- - - vzdušný volný
- zemi



<b>HORNÍ HEŘMANICE</b> Pasport veřejného osvětlení		<b>DATA PROCON</b>	
		SOUR. SYSTÉM	S-JISK
		Č. VÝKRESU	1D
		DATUM	6.3.2020
		MĚŘÍTKO	1:2 500

- RVO
- SM
- Vedení dle typu
- vzdušný kabel
- - - vzdušný volný
- zemi

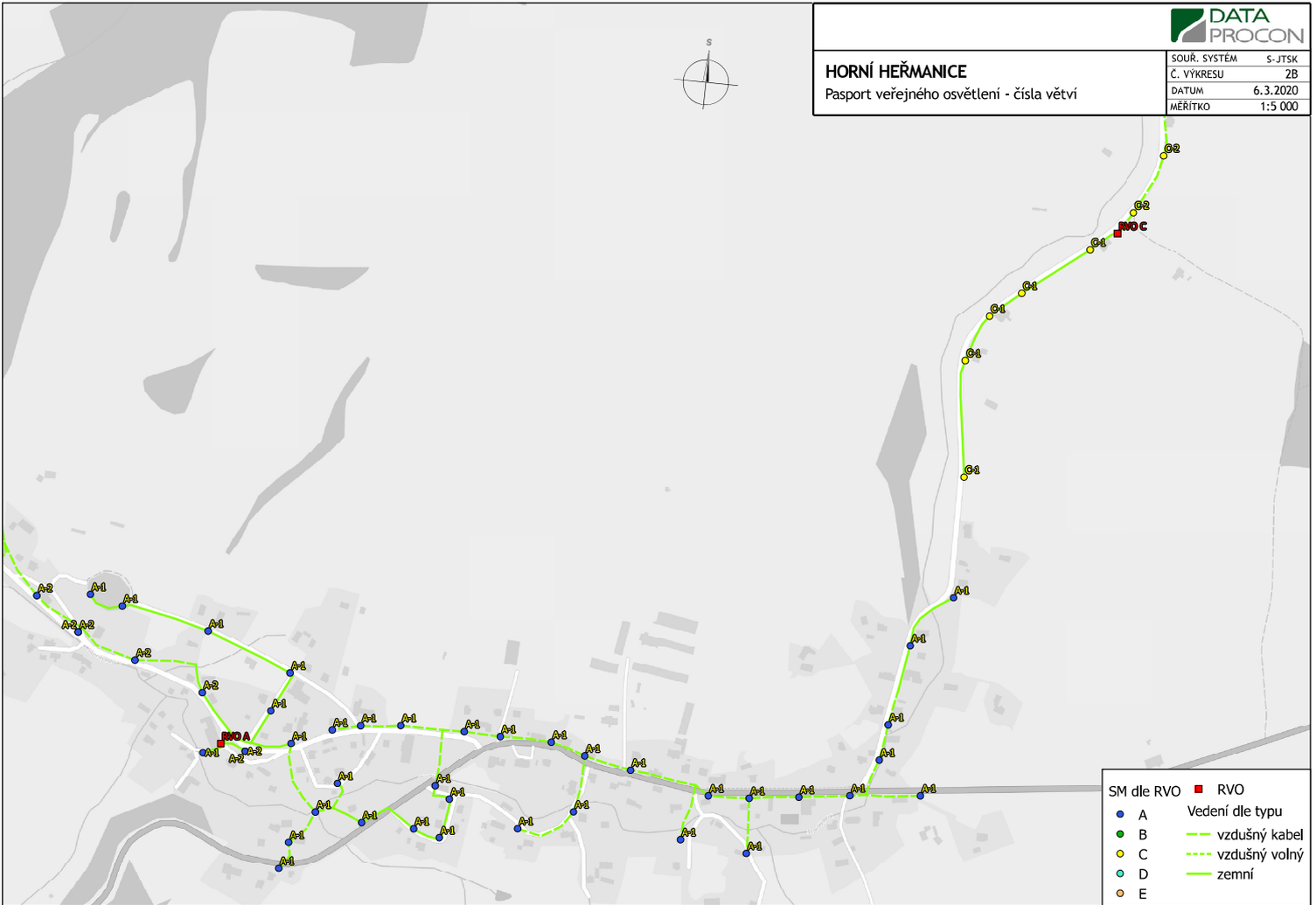


SM dle RVO		Vedení dle typu	
● A		—	vzdušný kabel
● B		- - -	vzdušný volný
● C		—	zemní
● D			
● E			
■ RVO			



**HORNÍ HEŘMANICE**  
Pasport veřejného osvětlení - čísla větví

SOUR. SYSTÉM	S-JTSK
Č. VÝKRESU	2B
DATUM	6.3.2020
MĚŘÍTKO	1:5 000



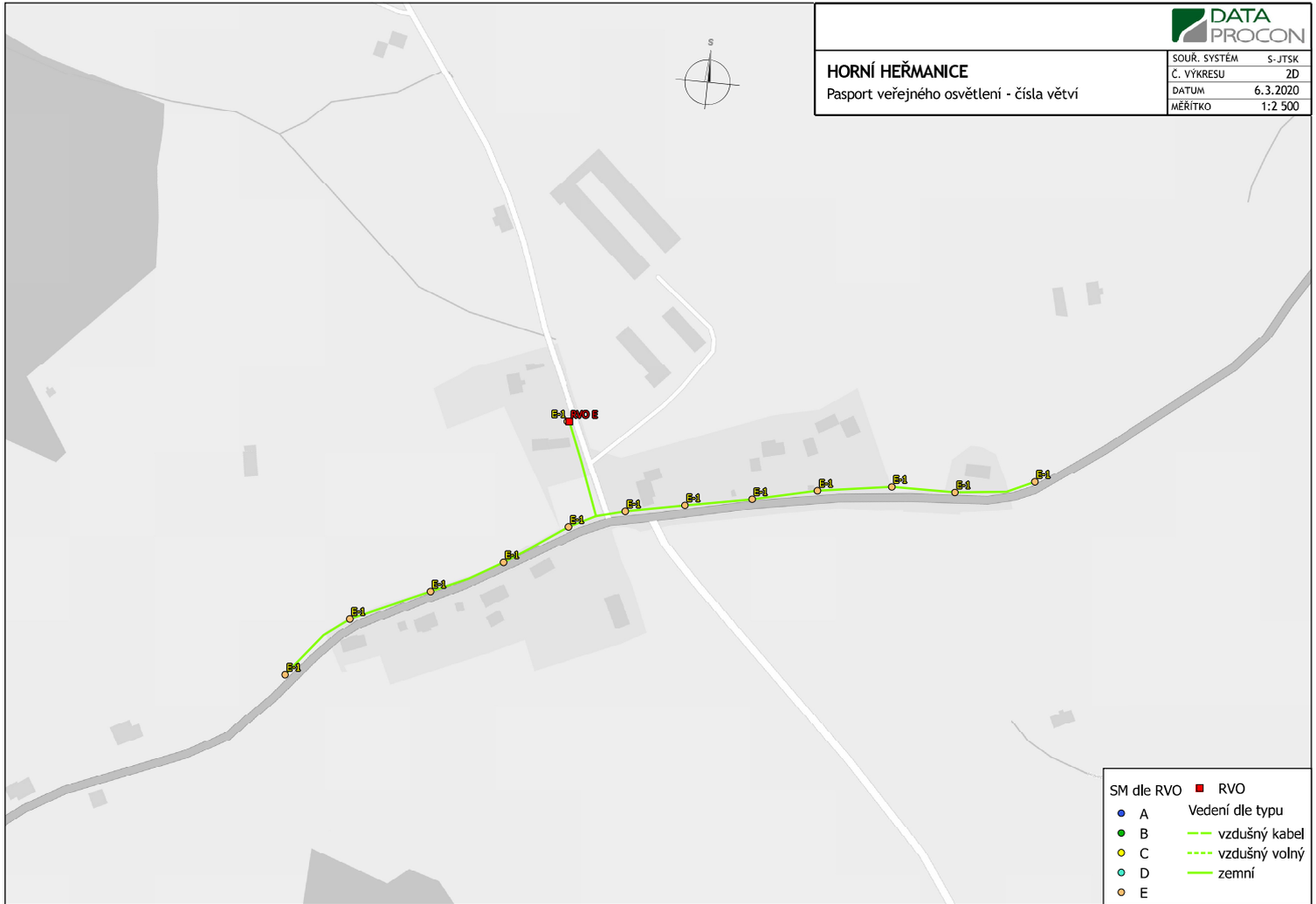
SM dle RVO	RVO
● A	■ Vedení dle typu
● B	— vzdušný kabel
● C	- - - vzdušný volný
● D	— zemní
● E	

**HORNÍ HEŘMANICE**  
Pasport veřejného osvětlení - čísla větví

SOUR. SYSTÉM	S-JTSK
Č. VÝKRESU	2C
DATUM	6.3.2020
MĚŘÍTKO	1:5 000



SM dle RVO	RVO
● A	■ Vedení dle typu
● B	— vzdušný kabel
● C	- - - vzdušný volný
● D	— zemní
● E	



<b>HORNÍ HEŘMANICE</b> Pasport veřejného osvětlení - čísla větví			
		SOUR. SYSTÉM S-JTSK Č. VÝKRESU 2D DATUM 6.3.2020 MĚŘÍTKO 1:2 500	

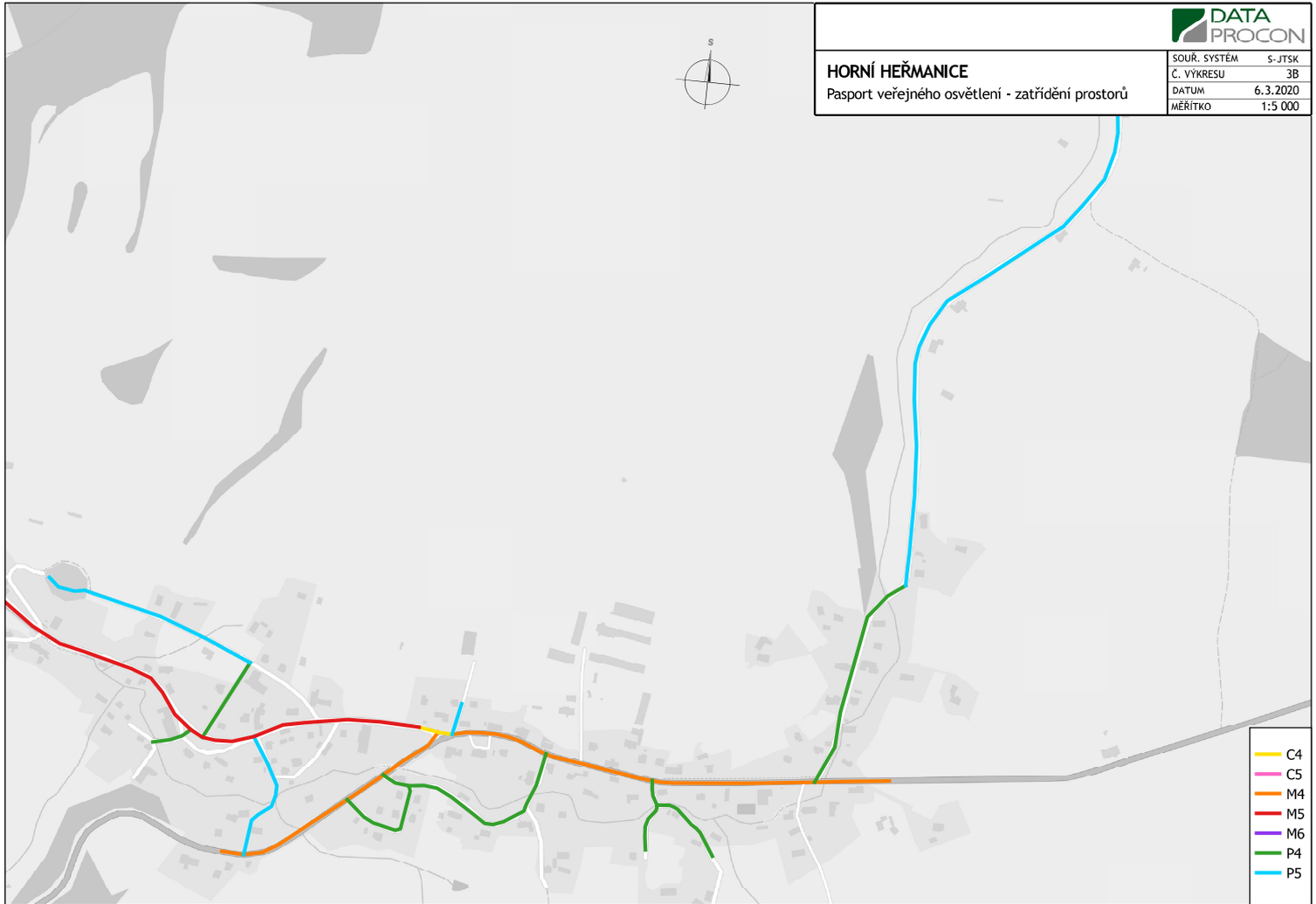
SM dle RVO	■ RVO
● A	Vedení dle typu
● B	— vzdušný kabel
● C	- - - vzdušný volný
● D	— zemní
● E	



**HORNÍ HEŘMANICE**  
Pasport veřejného osvětlení - zatřídění prostorů

SOUR. SYSTÉM	S-JTSK
Č. VÝKRESU	3A
DATUM	6.3.2020
MĚŘÍTKO	1:5 000

- C4
- C5
- M4
- M5
- M6
- P4
- P5



**HORNÍ HEŘMANICE**  
Pasport veřejného osvětlení - zatřídění prostorů

SOUR. SYSTÉM	S-JTSK
Č. VÝKRESU	3B
DATUM	6.3.2020
MĚŘÍTKO	1:5 000

- C4
- C5
- M4
- M5
- M6
- P4
- P5



**HORNÍ HEŘMANICE**  
Pasport veřejného osvětlení - zatřídění prostorů

SOUR. SYSTÉM	S-JTSK
Č. VÝKRESU	3C
DATUM	6.3.2020
MĚŘÍTKO	1:5 000

- C4
- C5
- M4
- M5
- M6
- P4
- P5



**HORNÍ HEŘMANICE**  
Pasport veřejného osvětlení - zatřídění prostorů

SOUR. SYSTÉM	S-JTSK
Č. VÝKRESU	3D
DATUM	6.3.2020
MĚŘÍTKO	1:2 500

- C4
- C5
- M4
- M5
- M6
- P4
- P5