

PBP VVT Rokytná ř. km 14,600 - 19,010, Dobřínský potok ř. km 0,000 - 0,210, Moravský Krumlov

JIHOMORAVSKÝ KRAJ



Provozní úsek závodu Dyje:

Vypracoval: Ing. Jiří Šrámek

Schválil: Ing. Marie Kutílková

Datum: 1. 9. 2016

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Šrámek	VYPRACOVAL: Ing. Šrámek	KRESLIL: Ing. Šrámek	KONTROLOVAL: Ing. Šrámek		
		POVĚŘENÁ OBEC:	Moravský Krumlov	FORMÁT:	A 4
		AKCE: VVT Rokytná ř. km 14,600 - 19,010, Dobřínský p. ř. km 0,000 - 0,210 probírka břehového porostu k. ú. Moravský Krumlov		DATUM:	9.16
				Č. ZAKÁZKY:	
				ARCH. ČÍSLO:	ČÍSLO KOPIE: 0
				MĚŘÍTKO:	Č. PŘÍLOHY:

OBSAH:

- 1. PRŮVODNÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA**
- 2. POZEMKY - PŘEHLEDNÉ A PODROBNÉ
SITUACE**
- 3. VÝKAZ VÝMĚR**
- 4. DOKLADOVÁ ČÁST**

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Šrámek	VYPRACOVAL: Ing. Šrámek	KRESLIL: Ing. Šrámek	KONTROLOVAL: Ing. Šrámek		
		POVĚŘENÁ OBEC:	Moravský Krumlov	FORMÁT:	A 4
		AKCE: VVT Rokytná ř. km 14,600 - 19,010, Dobřínský p. ř. km 0,000 - 0,210 probírka břehového porostu k. ú. Moravský Krumlov		DATUM:	9.16
				Č. ZAKÁZKY:	
				ARCH. ČÍSLO:	ČÍSLO KOPIE: <div>0</div>
				MĚŘÍTKO:	Č. PŘÍLOHY: <div>1</div>
PŘÍLOHA: <div>Průvodní a technická zpráva</div>					

Probírka břehového porostu VVT Rokytná ř. km 14,600 - 19,010, Dobřínský potok ř. km 0,000 - 0,210, Moravský Krumlov
1 Průvodní a technická zpráva

1 PRŮVODNÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	1
A.2 ÚČEL AKCE	2
A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ	2
A.4 ÚDAJE O AKCI	15

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O AKCI

Název akce: Probírka břehového porostu VVT Rokytná ř. km 14,600 - 19,010,
Dobřínský potok ř. km 0,000 - 0,210, Moravský Krumlov

Předmět PD: Probírka břehového porostu

Katastrální území: Moravský Krumlov

Kraj: Jihomoravský

ORP: Moravský Krumlov

Vodní tok (IDVT): Rokytná (10100032), Dobřínský p. (10203124)

Správce toku: Povodí Moravy, s.p., závod Dyje, provoz Náměšť nad Oslavou

A.1.2 ÚDAJE O ZADAVATELI

Název: Povodí Moravy, s.p.,

Sídlo: Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

IČ: 708 900 13

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Název: Povodí Moravy, s.p., Závod Dyje, provozní úsek

Sídlo: Husova 760, 675 71 Náměšť nad Oslavou

IČ: 708 900 13

Projektant - Ekolog: Ing. Jiří Šrámek

Probírka břehového porostu VVT Rokytná ř. km 14,600 - 19,010, Dobřínský potok ř. km 0,000 - 0,210, Moravský Krumlov
1 Průvodní a technická zpráva

A.2 ÚČEL AKCE

Probírka břehového porostu je zaměřená především na odstranění nežádoucích, nepůvodních dřevin a keřů, dřevin ohrožujících zdraví a majetek a dřevin ohrožujících správnou vodohospodářskou funkci vodního toku rostoucích na obou březích VVT Rokytné a Dobřínského potoka. Cílem je naplnění povinností správce toku.

A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

A.3.1 ROZSAH ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

Projektová dokumentace řeší probírku břehového porostu na významném vodním toku Rokytná v úseku obou břehů od Jezu u autobusoé nádraží v Moravském Krumlově po výpustní objekt na ř. km 19,010 a dále na obou březích Dobřínského potoka od ústí do Rokytné v místní části Rakšice po silniční most na ř. km 0,210. Pozemky pod koryty a část pozemků přiléhajících k vodním tokům jsou v majetku České republiky s právem hospodaření určeným pro Povodí Moravy, s.p. Přístup ke korytům je možný po veřejných komunikacích a pozemcích v majetku České republiky s právem hospodaření určeným pro Povodí Moravy, s.p. a pozemcích soukromých vlastníků. Jedná se z části o pokračování probírky (nový úsek) a navázání na akci dokončenou v březnu 2016 a z části o těžbu na pozemcích, kde již zásah proběhl.

A.3.2 SEZNAM POZEMKŮ A DOTČENÝCH PROVÁDĚNÍM PRACÍ (VSTUPY NA POZEMKY)

- Všechny parcely patří pod k. ú. Moravský Krumlov

parcelsa	vlastník	podíl
3008	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
3007	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
2826	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
2825	SJM Kopeček Petr a Kopečková Bohuslava, Havlíčkova 1078, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
2823	Strnad Libor, Bří. Čapků 841, 67201 Moravský Krumlov	1/2
2823	Strnadová Hana, Bří. Čapků 841, 67201 Moravský Krumlov	1/2
2815/1	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
2815/3	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
2815/2	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
3009	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
3010	Břínek Vratislav, Všetická 632/33, Stránice, 60200 Brno	
3011	Makovičková Ludmila, Havlíčkova 1072, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	

Probírka břehového porostu VVT Rokytná ř. km 14,600 - 19,010, Dobřínský potok ř. km 0,000 - 0,210, Moravský Krumlov
1 Průvodní a technická zpráva

3012	Janšta Leo, Václavská 768, 67201 Moravský Krumlov	1/2
3012	Janšta Petr, Kopečná 939, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/2
3013	Sobotka Stanislav, nám. Svobody 1034, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/2
3013	SJM Sobotka Stanislav a Sobotková Jaroslava, nám. Svobody 1034, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/2
3014	SJM Sobotka Stanislav a Sobotková Miroslava, Havlíčkova 1063, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3015	Sobotka Petr, nám. Svobody 1032, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3016	Břínek Vratislav, Všetická 632/33, Stránice, 60200 Brno	1/2
3016	Doležalová Stanislava, Havlíčkova 1050, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/2
3017	Břínek Josef Ing., Družstevní 1136, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/4
3017	SJM Břínek Josef Ing. a Břínková Ludmila, Družstevní 1136, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	3/4
3018	Beránek Robert, Černého 818/39, Bystrc, 63500 Brno	1/2
3018	Šamánková Barbora, Kamenná 189/16, Štýřice, 63900 Brno	1/2
3019	HORNÍ LÁNY s.r.o., Jungmannova 1337/28, 69701 Kyjov	1/4
3019	Šedrla Jan, Polní 1212, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/8
3019	Šedrla Jiří, S. K. Neumanna 1028, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/8
3019	Vašková Marie, č. p. 54, 66483 Javůrek	1/2
3020	SJM Procházka Antonín a Procházková Anna, Havlíčkova 1054, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3021	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
3022	Brauner Rudolf, Havlíčkova 1075, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3023	AGRO 2000 FUND s.r.o., M. Horákové 390, Týn, 67401 Třebíč	
3024	Doležalová Stanislava, Havlíčkova 1050, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3025	Líbezný Lumír, Jašíkova 1532/2, Chodov, 14900 Praha 4	
3026	Balcárková Veronika, č. p. 135, 76852 Lehotice	
3027/2	AGRO 2000 - INVEST a.s., M. Horákové 390, Týn, 67401 Třebíč	
3027/1	Břínek Miloslav, Sídliště 354, 67201 Moravský Krumlov	
3029	AGRO 2000 - INVEST a.s., M. Horákové 390, Týn, 67401 Třebíč	
3031	AGRO Rakšice, spol. s r. o., Družstevní 1159, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	3/60
3031	AGRO 2000 s.r.o., U Barborky 90/1, Podklášteří, 67401 Třebíč	6/60
3031	Branč Pavel, Vinohradská 984, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	12/60
3031	HORNÍ LÁNY s.r.o., Jungmannova 1337/28, 69701 Kyjov	6/60
3031	SJM Kocanda Jiří a Kocandová Vlasta, Družstevní 1133, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	6/60
3031	Mach Josef, Družstevní 1155, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	12/60
3031	Pavlíková Blažena, Zdeňka Nejedlého 1193, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	3/60
3031	Vejvalka Petr, Slunečná 544, 67201 Moravský Krumlov	12/60

Probírka břehového porostu VVT Rokytná ř. km 14,600 - 19,010, Dobřínský potok ř. km 0,000 - 0,210, Moravský Krumlov
1 Průvodní a technická zpráva

3033	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
3035/2	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
3035/1	SJM Hlaváč Jiří a Hlaváčová Lenka, Družstevní 1148, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3037/2	SJM Hlaváč Jiří a Hlaváčová Lenka, Družstevní 1148, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3037/1	Břínek Vratislav, Všetičkova 632/33, Stránice, 60200 Brno	
3038	Sobotka Stanislav, Havlíčkova 1063, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3040	Altrichterová Hana Ing., Ladova 1830/63, Řečkovice, 62100 Brno	
3041	SJM Lang Pavel Ing. a Langová Hana, Družstevní 1141, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3042/2	SJM Procházka Antonín a Procházková Anna, Havlíčkova 1054, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3042/3	AGRO 2000 FUND s.r.o., M. Horákové 390, Týn, 67401 Třebíč	1/3
3042/3	Fráňa Václav, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	1/6
3042/3	Rozmahelová Jitka, Václavská 774, 67201 Moravský Krumlov	1/2
3043/4	Sobotka Jan, Zdeňka Nejedlého 1174, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/2
3043/4	Sobotková Marie, Zdeňka Nejedlého 1174, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/2
3044/1	SJM Kocanda Jiří a Kocandová Vlasta, Družstevní 1133, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3045/1	Vejvalka František, Havlíčkova 1068, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
2781/1	Vejvalka František, Havlíčkova 1068, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3046	Vejvalka František, Havlíčkova 1068, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3049/1	Vejvalka František, Havlíčkova 1068, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
2762/1	Vejvalka František, Havlíčkova 1068, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3058/1	Vejvalka František, Havlíčkova 1068, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3059	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
3064/3	SJM Plachý Josef a Plachá Marie, Nádražní 702, 67201 Moravský Krumlov	
3064/2	Vejvalka Jan, Zdeňka Nejedlého 1177, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3065/3	Vejvalka Jan, Zdeňka Nejedlého 1177, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3065/2	Ošmerová Jaromíra, nám. Svobody 1049, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3066/3	Ošmerová Jaromíra, nám. Svobody 1049, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3066/2	Hamza Jiří, nám. sv. Wolfganga 26, 66902 Hnanice	
3067/3	Hamza Jiří, nám. sv. Wolfganga 26, 66902 Hnanice	
3067/2	Břínek Vratislav, Všetičkova 632/33, Stránice, 60200 Brno	
3068/3	Břínek Vratislav, Všetičkova 632/33, Stránice, 60200 Brno	
3069/2	SJM Smrček Pavel a Smrčková Eva, Družstevní 1135, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	5/6
3069/2	Smrčková Eva, Družstevní 1135, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/6
3069/1	SJM Procházka Antonín a Procházková Anna, Havlíčkova 1054, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3070/3	SJM Procházka Antonín a Procházková Anna, Havlíčkova 1054, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	

Probírka břehového porostu VVT Rokytá ř. km 14,600 - 19,010, Dobřínský potok ř. km 0,000 - 0,210, Moravský Krumlov
1 Průvodní a technická zpráva

3070/2	Šedrla Jan, Vinohradská 976, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/2
3070/2	Šedrla Jan, Kpt. Jaroše 817, 67201 Moravský Krumlov	1/6
3070/2	Šedrlová Jitka, K. H. Máchy 417, 67201 Moravský Krumlov	1/6
3070/2	Šedrlová Lenka, Andělská Hora 113, 46331 Chrastava	1/6
3070/1	Bohdalovský Matěj, náměstí Míru 3, 27601 Mělník	
3071/2	Bohdalovský Matěj, náměstí Míru 3, 27601 Mělník	
3071/1	Kleibl Milan, Vinohradská 965, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3072/2	Kleibl Milan, Vinohradská 965, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3072/1	Česká republika, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2	
3094/1	Břínek Vratislav, Všetičkova 632/33, Stránice, 60200 Brno	
3095/2	Břínek Vratislav, Všetičkova 632/33, Stránice, 60200 Brno	
3095/1	Krontorád Jaroslav, Durdická 901, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3096/1	Krontorád Jaroslav, Durdická 901, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3097/4	Krontorád Jaroslav, Durdická 901, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3097/3	Břínek Vratislav, Všetičkova 632/33, Stránice, 60200 Brno	1/2
3097/3	Doležalová Stanislava, Havlíčkova 1050, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/2
3097/2	BioZem s.r.o., Znojemská 393, 67201 Moravský Krumlov	
3097/1	Horká Hana, nám. Svobody 1033, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/2
3097/1	Pelc František, Dělnická 601, 67201 Moravský Krumlov	1/2
3098/3	Hrabinová Pavla, Loděnická 577, 69123 Pohořelice	
3098/2	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
3098/1	Břínek Vratislav, Všetičkova 632/33, Stránice, 60200 Brno	1/2
3098/1	Doležalová Stanislava, Havlíčkova 1050, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/2
3099/1	Břínek Vratislav, Všetičkova 632/33, Stránice, 60200 Brno	1/2
3099/1	Doležalová Stanislava, Havlíčkova 1050, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/2
3100/2	Břínek Vratislav, Všetičkova 632/33, Stránice, 60200 Brno	1/2
3100/2	Doležalová Stanislava, Havlíčkova 1050, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/2
3100/1	Břínek Vratislav, Všetičkova 632/33, Stránice, 60200 Brno	1/2
3100/1	Doležalová Stanislava, Havlíčkova 1050, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/2
3101/2	Břínek Vratislav, Všetičkova 632/33, Stránice, 60200 Brno	1/2
3101/2	Doležalová Stanislava, Havlíčkova 1050, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/2
3101/1	Rozmahelová Jana, Vinohradská 968, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3102/2	Rozmahelová Jana, Vinohradská 968, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3102/1	SJM Havel Josef a Havlová Jana, Havlíčkova 1057, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3103/2	SJM Havel Josef a Havlová Jana, Havlíčkova 1057, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3103/1	Břínek Vratislav, Všetičkova 632/33, Stránice, 60200 Brno	
3104/2	Břínek Vratislav, Všetičkova 632/33, Stránice, 60200 Brno	

Probírka břehového porostu VVT Rokytá ř. km 14,600 - 19,010, Dobřínský potok ř. km 0,000 - 0,210, Moravský Krumlov
1 Průvodní a technická zpráva

3104/1	Sobotka Stanislav, nám. Svobody 1034, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3105/2	Sobotka Stanislav, nám. Svobody 1034, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3105/1	Hait Jiří, Záhumenní 60, 66902 Hnanice	
3106/1	Hait Jiří, Záhumenní 60, 66902 Hnanice	
3107/1	Hait Jiří, Záhumenní 60, 66902 Hnanice	
3107/3	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
3107/2	Dvořák Pavel, Komenského 145, 67201 Moravský Krumlov	
3108/1	Dvořák Pavel, Komenského 145, 67201 Moravský Krumlov	
3109	Dvořák Pavel, Komenského 145, 67201 Moravský Krumlov	
3110	Dvořák Pavel, Komenského 145, 67201 Moravský Krumlov	
3112	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
2405/1	Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 60200 Brno	
624	Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 60200 Brno	
730	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
729/2	SJM Jelínek Milan Ing. a Jelínková Helena, Rakšická 645, 67201 Moravský Krumlov	
729/3	SJM Jelínek Milan Ing. a Jelínková Helena, Rakšická 645, 67201 Moravský Krumlov	
729/1	Pelc Zdeněk, Rakšická 686, 67201 Moravský Krumlov	
728	Pelc Zdeněk, Rakšická 686, 67201 Moravský Krumlov	
727	Matulová Irena, Rakšická 685, 67201 Moravský Krumlov	1/2
727	Šabaka Václav, Rakšická 685, 67201 Moravský Krumlov	1/2
1151/1	Souček Miloslav Ing., Kpt.Jaroše 813, 67201 Moravský Krumlov	
1156/1	Souček Miloslav Ing., Kpt.Jaroše 813, 67201 Moravský Krumlov	
1156/4	SJM Šedrla Jan a Šedrlová Milada, Žebětínská 857/1, Kohoutovice, 62300 Brno	
1156/6	Šedrla Jan, Žebětínská 857/1, Kohoutovice, 62300 Brno	
1156/3	Novák Josef, Řeznovická 1695, Polánka, 67201 Moravský Krumlov	
1157/1	Novák Josef, Řeznovická 1695, Polánka, 67201 Moravský Krumlov	
1157/2	Novák Josef, Řeznovická 1695, Polánka, 67201 Moravský Krumlov	
1162	Husák Petr, Hálkova 794, 67201 Moravský Krumlov	
1163	SJM Klusák Vladimír a Klusáková Hana,	
1163	Klusák Vladimír, Fryčajova 26/138, Obřany, 61400 Brno	
1163	Klusáková Hana, Tylova 641, 67201 Moravský Krumlov	
1167	Ostrovský Marek Mgr., Na Kačence 410, 67201 Moravský Krumlov	
1168/1	Peiger Zbyněk, Durdická 920, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
1168/2	SJM Chaloupka Pavel a Chaloupková Růžena,	
1168/2	Chaloupka Pavel, Pionýrská 472, 67201 Moravský Krumlov	
1168/2	Chaloupková Růžena, Pionýrská 510, 67201 Moravský Krumlov	
1168/3	SJM Bauer Vladimír a Bauerová Naděžda Mgr., Břízová 257, 67201 Moravský Krumlov	

Probírka břehového porostu VVT Rokytná ř. km 14,600 - 19,010, Dobřínský potok ř. km 0,000 - 0,210, Moravský Krumlov
1 Průvodní a technická zpráva

1168/4	SJM Bauer Vladimír a Bauerová Naděžda Mgr., Břízová 257, 67201 Moravský Krumlov	
1168/5	SJM Pokorný Pavel a Pokorná Blanka, Dvořákova 650, 67201 Moravský Krumlov	
1169/3	Smejkalová Jitka, Tylova 662, 67201 Moravský Krumlov	
1169/4	SJM Obermajer Petr a Obermajerová Alena, Kopečná 941, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
1169/5	Kosovová Jindřiška, Břízová 267, 67201 Moravský Krumlov	
1169/9	SJM Hrdlička Karel a Hrdličková Vlasta, Školní 140, 67201 Moravský Krumlov	
1169/17	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
1169/16	SJM Halámek Miroslav a Halámková Jana, Palackého 77, 67201 Moravský Krumlov	
1169/14	Fráňa Martin, Sídliště 355, 67201 Moravský Krumlov	
1169/12	SJM Mandát Jiří a Mandátová Michaela, Dvořákova 650, 67201 Moravský Krumlov	
1169/2	SJM Mandát Jiří a Mandátová Michaela, Dvořákova 650, 67201 Moravský Krumlov	
1169/8	Pospíšil Valentin, Nejedlého 382/10, Lesná, 63800 Brno	
1171	Pospíšil Valentin, Nejedlého 382/10, Lesná, 63800 Brno	
1174/3	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
567/3	Pospíšil Valentin, Nejedlého 382/10, Lesná, 63800 Brno	
567/1	Lang Pavel Ing., Družstevní 1141, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
567/2	Lang Pavel Ing., Družstevní 1141, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
1733/7	Řezáč Milan, Slunečná 556, 67201 Moravský Krumlov	
1733/2	ANERO a.s., Jungmannova 750/34, Nové Město, 11000 Praha 1	
430/1	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
341/4	BUREZ s.r.o., Karlovarská 60, 43151 Klášterec nad Ohří	
341/6	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
324/7	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
324/4	Svoboda Jan, č. p. 206, 67176 Bohutice	
324/3	Valešová Jaroslava, Sídliště 322, 67201 Moravský Krumlov	
324/2	SJM Šviřák Jiří a Šviřáková Jitka, Sídliště 339, 67201 Moravský Krumlov	
324/1	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
1730/10	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
1730/7	SJM Klika Václav a Kliková Zdeňka, Břízová 268, 67201 Moravský Krumlov	
1730/6	SJM Nahodil Jan a Nahodilová Jana, Bří. Čapků 842, 67201 Moravský Krumlov	
1730/1	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
1729/1	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
1727/8	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
1731/1	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
1727/1	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
1732/1	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
1734/1	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	

Probírka břehového porostu VVT Rokytná ř. km 14,600 - 19,010, Dobřínský potok ř. km 0,000 - 0,210, Moravský Krumlov
1 Průvodní a technická zpráva

1735	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
1175/1	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
1176/1	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
1143/1	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
1143/3	VODOVODY A KANALIZACE, Kubišova 1172/11, Horka-Domky, 67401 Třebíč	
1144/1	VODOVODY A KANALIZACE, Kubišova 1172/11, Horka-Domky, 67401 Třebíč	
1145	VODOVODY A KANALIZACE, Kubišova 1172/11, Horka-Domky, 67401 Třebíč	
1146	Postler Jiří, Pionýrská 537, 67201 Moravský Krumlov	
1148/1	MLčkovová Hana, Nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
1149/1	Prajzlerová Lenka, Dvořákova 656, 67201 Moravský Krumlov	
1149/2	Prajzlerová Lenka, Dvořákova 656, 67201 Moravský Krumlov	
1149/5	Modlitbová Marcela, Běly Pažoutové 689/22, Komín, 62400 Brno	
1149/4	Weberová Renata, Pionýrská 538, 67201 Moravský Krumlov	
1149/3	SJM Vyžrálek Ivo a Vyžrálková Jana, Sídliště 360, 67201 Moravský Krumlov	
1142	VODOVODY A KANALIZACE, Kubišova 1172/11, Horka-Domky, 67401 Třebíč	
1150/2	AGRO 2000 s.r.o., U Barborky 90/1, Podklášteří, 67401 Třebíč	
1150/1	Zavřel Karel, č. p. 260, 67175 Vedrovice	1/2
1150/1	Zavřel Pavel Ing., Augustinova 2068/6, Chodov, 14800 Praha 4	1/4
1150/1	Zavřel Václav Ing., Sokolská 391, 28911 Pečky	1/4
984/3	Zavřel Karel, č. p. 260, 67175 Vedrovice	1/2
984/3	Zavřel Pavel Ing., Augustinova 2068/6, Chodov, 14800 Praha 4	1/4
984/3	Zavřel Václav Ing., Sokolská 391, 28911 Pečky	1/4
984/2	Zavřel Karel, č. p. 260, 67175 Vedrovice	1/2
984/2	Zavřel Pavel Ing., Augustinova 2068/6, Chodov, 14800 Praha 4	1/4
984/2	Zavřel Václav Ing., Sokolská 391, 28911 Pečky	1/4
984/1	Zavřel Karel, č. p. 260, 67175 Vedrovice	1/2
984/1	Zavřel Pavel Ing., Augustinova 2068/6, Chodov, 14800 Praha 4	1/4
984/1	Zavřel Václav Ing., Sokolská 391, 28911 Pečky	1/4
984/4	Fojtů Jana, Výletní 307, 75701 Valašské Meziříčí	1/8
984/4	Hartmannová Anna, č. p. 215, 75645 Branky	1/8
984/4	Prokopová Ludmila, Seifertova 3026/1, 69501 Hodonín	2/8
984/4	Votočková Jana, Hradilova 54, 74283 Klimkovice	4/8
984/5	Kopeček Viktor, nám. Klášterní 131, 67201 Moravský Krumlov	
984/6	Kopeček Viktor, nám. Klášterní 131, 67201 Moravský Krumlov	
984/7	Souček Miloslav Ing., Kpt.Jaroše 813, 67201 Moravský Krumlov	
984/8	Souček Miloslav Ing., Kpt.Jaroše 813, 67201 Moravský Krumlov	
984/9	Souček Miloslav Ing., Kpt.Jaroše 813, 67201 Moravský Krumlov	

Probírka břehového porostu VVT Rokytná ř. km 14,600 - 19,010, Dobřínský potok ř. km 0,000 - 0,210, Moravský Krumlov
1 Průvodní a technická zpráva

984/10	Souček Miloslav Ing., Kpt.Jaroše 813, 67201 Moravský Krumlov	
984/11	Souček Miloslav Ing., Kpt.Jaroše 813, 67201 Moravský Krumlov	
984/12	Skorkovská Šárka doc. MUDr., CSc., Tučkova 915/22, Veverí, 60200 Brno	
984/13	Prajzlerová Lenka, Dvořákova 656, 67201 Moravský Krumlov	
984/14	Prajzlerová Lenka, Dvořákova 656, 67201 Moravský Krumlov	
984/15	Prajzlerová Lenka, Dvořákova 656, 67201 Moravský Krumlov	
984/16	Macko Hana, Zdeňka Nejedlého 1170, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
984/17	SJM Nesvačil Jiří a Nesvačilová Libuše, Zdeňka Nejedlého 1176, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
984/18	Souček Miloslav Ing., Kpt.Jaroše 813, 67201 Moravský Krumlov	
983/21	Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veverí, 60200 Brno	
982/2	Břínek Vratislav, Všetičkova 632/33, Stránice, 60200 Brno	
982/14	Kocanda Pavel, Vodárenská 994, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/2
982/14	Kocandová Danuše, Vodárenská 994, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/2
982/1	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
982/13	AGRO 2000 s.r.o., U Barborky 90/1, Podklášteří, 67401 Třebíč	1/2
982/13	Česká republika, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	1/2
3113/1	AGRO 2000 s.r.o., U Barborky 90/1, Podklášteří, 67401 Třebíč	1/2
3113/1	Česká republika, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	1/2
3114/2	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
3114/1	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
3116/2	M.K.QUATRO, spol. s r.o., Okružní 399, 67201 Moravský Krumlov	
3117	M.K.QUATRO, spol. s r.o., Okružní 399, 67201 Moravský Krumlov	
3118/61	Branč František, Durdická 919, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3118/60	Sobotka Bohuslav, nám. Svobody 1042, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3118/59	Sobotka Bohuslav, nám. Svobody 1042, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3118/58	Sobotka Stanislav, Havlíčkova 1063, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3118/57	M.K.QUATRO, spol. s r.o., Okružní 399, 67201 Moravský Krumlov	
3118/56	Břínek Vratislav, Všetičkova 632/33, Stránice, 60200 Brno	
3118/55	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
3118/54	AGRO Rakšice, spol. s r. o., Družstevní 1159, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	3/60
3118/54	AGRO 2000 s.r.o., U Barborky 90/1, Podklášteří, 67401 Třebíč	6/60
3118/54	Branč Pavel, Vinohradská 984, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	12/60
3118/54	SJM Kocanda Jiří a Kocandová Vlasta, Družstevní 1133, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	6/60
3118/54	Mach Josef, Družstevní 1155, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	12/60
3118/54	M.K.QUATRO, spol. s r.o., Okružní 399, 67201 Moravský Krumlov	6/60
3118/54	Pavlíková Blažena, Zdeňka Nejedlého 1193, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	3/60
3118/54	Vejvalka Petr, Slunečná 544, 67201 Moravský Krumlov	12/60

Probírka břehového porostu VVT Rokytná ř. km 14,600 - 19,010, Dobřínský potok ř. km 0,000 - 0,210, Moravský Krumlov
1 Průvodní a technická zpráva

3118/53	AGRO Rakšice, spol. s r. o., Družstevní 1159, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	3/60
3118/53	AGRO 2000 s.r.o., U Barborky 90/1, Podklášteří, 67401 Třebíč	6/60
3118/53	Branč Pavel, Vinohradská 984, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	12/60
3118/53	SJM Kocanda Jiří a Kocandová Vlasta, Družstevní 1133, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	6/60
3118/53	Mach Josef, Družstevní 1155, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	12/60
3118/53	M.K.QUATRO, spol. s r.o., Okružní 399, 67201 Moravský Krumlov	6/60
3118/53	Pavlíková Blažena, Zdeňka Nejedlého 1193, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	3/60
3118/53	Vejvalka Petr, Slunečná 544, 67201 Moravský Krumlov	12/60
3118/52	M.K.QUATRO, spol. s r.o., Okružní 399, 67201 Moravský Krumlov	
3118/51	M.K.QUATRO, spol. s r.o., Okružní 399, 67201 Moravský Krumlov	
3118/50	M.K.QUATRO, spol. s r.o., Okružní 399, 67201 Moravský Krumlov	
3118/49	Balcárková Veronika, č. p. 135, 76852 Lehotice	
3118/48	Líbezný Lumír, Jašíkova 1532/2, Chodov, 14900 Praha 4	
3118/47	Břínek Vratislav, Všetičkova 632/33, Stránice, 60200 Brno	1/2
3118/53	Doležalová Stanislava, Havlíčkova 1050, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/2
3118/47	AGRO 2000 FUND s.r.o., M. Horákové 390, Týn, 67401 Třebíč	
3118/45	SJM Šedrla Pavel a Šedrlová Věra, Nádražní 719, 67201 Moravský Krumlov	
3118/44	SJM Válek Vladimír Ing. PhD. a Válková Jaroslava Ing., S. K. Neumanna 1012, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3118/43	Rozmahelová Jana, Vinohradská 968, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3118/42	Rebstöck Jan, Vodárenská 990, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3118/41	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
3118/40	Břínek Josef Ing., Družstevní 1136, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/4
3118/40	SJM Břínek Josef Ing. a Břínková Ludmila, Družstevní 1136, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	3/4
3118/39	Břínek Josef Ing., Družstevní 1136, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/4
3118/39	SJM Břínek Josef Ing. a Břínková Ludmila, Družstevní 1136, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	3/4
3118/38	Kudláčková Marie, č. p. 117, 67201 Jamolice	
3118/37	SJM Sobotka Stanislav a Sobotková Miroslava, Havlíčkova 1063, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3118/36	SJM Sobotka Stanislav a Sobotková Miroslava, Havlíčkova 1063, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3118/35	Sobotka Stanislav, nám. Svobody 1034, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/2
3118/35	SJM Sobotka Stanislav a Sobotková Jaroslava, nám. Svobody 1034, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/2
3118/34	Sobotka Stanislav, nám. Svobody 1034, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/2
3118/34	SJM Sobotka Stanislav a Sobotková Jaroslava, nám. Svobody 1034, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/2

Probírka břehového porostu VVT Rokytná ř. km 14,600 - 19,010, Dobřínský potok ř. km 0,000 - 0,210, Moravský Krumlov
1 Průvodní a technická zpráva

3118/33	Stixová Marie, Minská 3172/36, Žabovřesky, 61600 Brno	
3118/32	Ševčíková Anežka, K. H. Máchy 424, 67201 Moravský Krumlov	
3118/31	Břínek Vratislav, Všetičkova 632/33, Stránice, 60200 Brno	
3118/30	Homolka Miloš Ing., Tolstého 1741, 25228 Černošice	1/2
3118/30	Pavlík Petr Ing., Na Míčánce 2713/2c, Dejvice, 16000 Praha 6	1/2
3118/23	AGRO 2000 s.r.o., U Barborky 90/1, Podklášteří, 67401 Třebíč	
3118/24	Česká republika, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	
3118/94	Branč Jan, Zdeňka Nejedlého 1167, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3118/93	Munduchová Miluše, Zdeňka Nejedlého 1172, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3118/80	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
3118/78	Břínek Vratislav, Všetičkova 632/33, Stránice, 60200 Brno	
3118/79	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
3118/74	Břínek Vratislav, Všetičkova 632/33, Stránice, 60200 Brno	
3118/73	Břínek Vratislav, Všetičkova 632/33, Stránice, 60200 Brno	
3118/72	Břínek Vratislav, Všetičkova 632/33, Stránice, 60200 Brno	
3118/71	Břínek Vratislav, Všetičkova 632/33, Stránice, 60200 Brno	
3118/70	Břínek Vratislav, Všetičkova 632/33, Stránice, 60200 Brno	
3118/1	Branč Jan, Zdeňka Nejedlého 1167, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3140/67	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
3131/46	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
3127/7	Munduchová Miluše, Zdeňka Nejedlého 1172, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3128	Břínek Vratislav, Všetičkova 632/33, Stránice, 60200 Brno	
3129/2	Ševčíková Anežka, K. H. Máchy 424, 67201 Moravský Krumlov	
3129/1	Sobotka Stanislav, nám. Svobody 1034, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3130/2	Sobotka Stanislav, nám. Svobody 1034, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3130/1	Sobotka Stanislav, nám. Svobody 1034, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3131/45	Sobotka Stanislav, nám. Svobody 1034, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3131/44	Kopečková Martina, Havlíčkova 1078, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3131/43	Sobotka Petr, nám. Svobody 1032, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3131/42	Břínek Vratislav, Všetičkova 632/33, Stránice, 60200 Brno	1/2
3131/42	Doležalová Stanislava, Havlíčkova 1050, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/2
3131/41	Kristková Olga, Sídliště 353, 67201 Moravský Krumlov	1/2
3131/41	Minář Vladimír, Zdeňka Nejedlého 1194, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/2
3131/40	Česká republika, Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	
3131/39	SJM Havel Josef a Havlová Jana, Havlíčkova 1057, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3131/38	Česká republika, Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	

Probírka břehového porostu VVT Rokytá ř. km 14,600 - 19,010, Dobřínský potok ř. km 0,000 - 0,210, Moravský Krumlov
1 Průvodní a technická zpráva

3131/37	Brauner Rudolf, Havlíčkova 1075, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3131/36	Líbezný Lumír, Jašíkova 1532/2, Chodov, 14900 Praha 4	
3131/35	Břínek Vratislav, Všetičkova 632/33, Stránice, 60200 Brno	1/2
3131/35	Doležalová Stanislava, Havlíčkova 1050, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/2
3131/34	Břínek Vratislav, Všetičkova 632/33, Stránice, 60200 Brno	1/2
3131/34	Doležalová Stanislava, Havlíčkova 1050, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/2
3131/33	Kuglerová Ladislava, č. p. 55, 66463 Unkovice	1/3
3131/33	Pavlík Vlastimil, Zdeňka Nejedlého 1193, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/3
3131/33	Pavlíková Blažena, Zdeňka Nejedlého 1193, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/3
3131/32	Šedrla Emanuel, Pionýrská 478, 67201 Moravský Krumlov	
3131/31	Šedrla Emanuel, Pionýrská 478, 67201 Moravský Krumlov	
3131/30	Černý Svatopluk, č. p. 46, 67201 Rybníky	
3131/29	Marek Tomáš, Havlíčkova 1069, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/2
3131/29	Marková Marie, Havlíčkova 1069, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/2
3131/28	Kocanda Pavel, Vodárenská 994, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/2
3131/28	Kocandová Danuše, Vodárenská 994, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/2
3131/27	Břínek Vratislav, Všetičkova 632/33, Stránice, 60200 Brno	
3131/26	Sobotka Bohuslav, nám. Svobody 1042, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3131/25	Sobotka Bohuslav, nám. Svobody 1042, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3131/24	Sobotka Bohuslav, nám. Svobody 1042, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3131/23	Sobotka Bohuslav, nám. Svobody 1042, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3131/22	Sobotková Jana, Havlíčkova 1058, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3131/21	SJM Procházka Antonín a Procházková Anna, Havlíčkova 1054, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3131/20	Fráňa Václav, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	1/6
3131/20	Rozmahelová Jitka, Václavská 774, 67201 Moravský Krumlov	1/2
3131/20	Sieglová Jana, č. p. 106, 67173 Dolní Dubňany	1/6
3131/20	Vokounová Zdeňka, č. p. 136, 67201 Dobřínsko	1/6
3131/19	Bohdalovská Anna, náměstí Míru 3, 27601 Mělník	1/2
3131/19	Bohdalovský Matěj, náměstí Míru 3, 27601 Mělník	1/2
3131/18	Česká republika, Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	
3131/17	Česká republika, Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	
3131/16	SJM Sobotka Stanislav a Sobotková Miroslava, Havlíčkova 1063, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3131/15	SJM Sobotka Stanislav a Sobotková Miroslava, Havlíčkova 1063, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	

Probírka břehového porostu VVT Rokytná ř. km 14,600 - 19,010, Dobřínský potok ř. km 0,000 - 0,210, Moravský Krumlov
1 Průvodní a technická zpráva

3131/14	Vlašínová Jana, Zdeňka Nejedlého 1205, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3131/13	Branč Pavel, Vinohradská 984, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3131/12	Sobotka Bohuslav, nám. Svobody 1042, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3131/11	Vít Jiří, Durdická 912, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3131/10	Coufalová Jaroslava, Družstevní 1127, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/2
3131/10	Dvořák Tomáš, Zdeňka Nejedlého 1196, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/2
3131/9	Česká republika, Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	
3131/8	Hájková Marie, č. p. 137, 67173 Rešice	1/3
3131/8	Sobotka Jan, č. p. 17, 67201 Dobelice	1/3
3131/8	Sobotka Zdeněk, Sídliště 361, 67201 Moravský Krumlov	1/3
3131/7	Stehlíková Svitlana, Zahradní 274, 67201 Moravský Krumlov	
3131/6	Sobotka David, Hlivická 423/10, Bohnice, 18100 Praha 8	
3131/5	Břínek Vratislav, Všetičkova 632/33, Stránice, 60200 Brno	
3131/4	Pavlík Jan, Družstevní 1146, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3131/3	SJM Nesvačil Jiří a Nesvačilová Libuše, Zdeňka Nejedlého 1176, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3131/2	Pelc Miloslav, Zdeňka Nejedlého 1178, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	
3131/1	Sobotka Vladislav, Václavská 777, 67201 Moravský Krumlov	
3132/1	Sobotka Vladislav, Václavská 777, 67201 Moravský Krumlov	
3132/7	SJM Jursa Martin a Jursová Žaneta, Na vyhlídce 457, 67201 Moravský Krumlov	
3132/2	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2	
3132/8	Glazarová Jana, Pražského povstání 1810, 25601 Benešov	
3134/2	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2	
3135	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
3137	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
3138/2	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
4453/1	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	
4455	Rybářství Kolář, a.s., č. p. 19, 37873 Dešná	
4457/1	Rybářství Kolář, a.s., č. p. 19, 37873 Dešná	
4458/1	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 60200 Brno	
4460/1	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	
4412/1	Heikenwälder Ladislav, č. p. 89, 67201 Dobelice	1/2
4412/1	Heikenwälderová Marie, č. p. 89, 67201 Dobelice	1/2
4413/2	Heikenwälder Ladislav, č. p. 89, 67201 Dobelice	1/2

Probírka břehového porostu VVT Rokytná ř. km 14,600 - 19,010, Dobřínský potok ř. km 0,000 - 0,210, Moravský Krumlov
1 Průvodní a technická zpráva

4413/2	Heikenwälderová Marie, č. p. 89, 67201 Dobelice	1/2
4413/3	Losová Jitřenka, č. p. 12, 67201 Jamolice	
4412/2	Losová Jitřenka, č. p. 12, 67201 Jamolice	
4452/3	Boreš Jiří Ing., Havlíčkova 1076, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/22
4452/3	Břínek Josef Ing., Družstevní 1136, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	1/44
4452/3	SJM Břínek Josef Ing. a Břínková Ludmila, Družstevní 1136, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	7/44
4452/3	Čechová Jaromíra, Dukovanská 1742, Polánka, 67201 Moravský Krumlov	1/22
4452/3	Hniličková Naděžda, č. p. 62, 67176 Kubšice	2/44
4452/3	Lauš Bohuslav, č. p. 154, 67142 Vémyslice	4/44
4452/3	Leikep Oldřich, nám. Svobody 1038, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	4/44
4452/3	Losová Jitřenka, č. p. 12, 67201 Jamolice	4/44
4452/3	Macko Hana, Zdeňka Nejedlého 1170, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	2/44
4452/3	Macko Slavomír, Václavská 740, 67201 Moravský Krumlov	2/44
4452/3	Mašová Jaroslava, Znojemská 240, 67201 Moravský Krumlov	4/44
4452/3	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	4/44
4452/3	Podhrázký Josef, Havlíčkova 1061, Rakšice, 67201 Moravský Krumlov	4/44
4452/3	Ševčíková Anežka, K. H. Máchy 424, 67201 Moravský Krumlov	2/44
4452/6	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2	
4422/2	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2	
4422/36	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	
4422/34	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	
4422/38	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2	
4451/110	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2	
4451/1	Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 67201 Moravský Krumlov	

A.3.3 ÚDAJE O OCHRANĚ ÚZEMÍ PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

Práce budou prováděny na březích a v korytě řeky Rokytné a Dobřínského potoka, jež je významným krajinným prvkem ze zákona. Během akce musí být dodrženy požadavky vyjádření dotčených orgánů ochrany přírody.

Probírka břehového porostu VVT Rokytá ř. km 14,600 - 19,010, Dobřínský potok ř. km 0,000 - 0,210, Moravský Krumlov
1 Průvodní a technická zpráva

A.3.4 ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

Jednotlivá vyjádření jsou součástí části 4 Dokladová část.
Podmínky stanovené ve vyjádřeních dotčených orgánů je nutné respektovat.

Součástí dokladové části jsou také vyjádření správců sítí, zhotovitel je povinen striktně dodržovat jejich podmínky.

A.4 ÚDAJE O AKCI

A.4.1 ÚDRŽBA VODNÍHO DÍLA NEBO ÚDRŽBA BŘEHOVÝCH POROSTŮ

Jedná se o údržbu břehových porostů dle § 47, odst. 2 vodního zákona

A.4.2 ÚČEL ÚDRŽBY

Účelem je údržba břehových porostů, aby se nestaly překážkou znemožňující plynulý odtok vody při povodni, zajištění provozní bezpečnosti stromů, úprava druhové skladby a odstranění suchých, vyvrácených a naplavených stromů.

A.4.3 ČASOVÝ HARMONOGRAM PRACÍ

Zahájení akce: 1. 11. 2016
Ukončení těžeb: do 31. 3. 2017
Ukončení akce: do 15. 4. 2017

A.4.4 ORIENTAČNÍ NÁKLADY AKCE

Budou stanoveny na základě nabídky zhotovitele.

Probírka břehového porostu VVT Rokytá ř. km 14,600 - 19,010, Dobřínský potok ř. km 0,000 - 0,210, Moravský Krumlov
1 Průvodní a technická zpráva

B TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1 POPIS ÚZEMÍ AKCE	16
B.2 CELKOVÝ POPIS AKCE A ZÁSADY ORGANIZACE PRÁCE.....	17

B.1 POPIS ÚZEMÍ AKCE

B.1.1 MAPOVÉ PODKLADY

Veškeré podrobné a přehledné mapové podklady jsou uvedeny v části 2 Pozemky – přehledné a podrobné situace

B.1.2 CHARAKTERISTIKA POZEMKŮ

Práce budou prováděny na pozemcích na březích a v korytě vodního toku se ztíženým přístupem pro mechanizaci. Terén je svažité s množstvím nerovností. V blízkosti se nachází komunikace, cyklostezky, hustá zástavba a značný pohyb dopravních prostředků a osob a dále různé typy sítí a další infrastruktury.

B.1.3 VÝČET A ZÁVĚRY PROVEDENÝCH PRŮZKUMŮ

Před začátkem zpracování projektové dokumentace bylo provedeno terénní šetření a vyznačení zásahů pracovníky Povodí Moravy, s.p. Veškeré počty dřevin, keřů a náplav, včetně jejich kubatur jsou uvedeny v příloze 3 Výkaz výměr. Jiné průzkumy nebyly v rámci akce prováděny.

B.1.4 STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA

Akce koliduje s ochrannými pásmy komunikací a dalších sítí – viz vyjádření dotčených subjektů v příloze 4 – dokladová část. Zhotovitel je povinen řídit se instrukcemi v těchto dokumentech uvedených a dále musí veškeré práce provádět v souladu s platnou legislativou upravující práci v jednotlivých typech těchto ochranných pásem...

B.1.5 DĚLENÍ NA DÍLČÍ ÚSEKY

Lokalita je rozdělena na dva úseky:

1. Rokytá - 14,600 - 19,010
2. Dobřínský potok - 0,000 - 0,210

Probírka břehového porostu VVT Rokytná ř. km 14,600 - 19,010, Dobřínský potok ř. km 0,000 - 0,210, Moravský Krumlov
1 Průvodní a technická zpráva

B.1.7 ÚZEMNĚ TECHNICKÉ PODMÍNKY

Údržba nevyžaduje napojení na technickou infrastrukturu – možnosti připojení nebyly zjišťovány. Lokalita je přístupná po stávající síti místních komunikací a přilehlých pozemcích.

B.2 CELKOVÝ POPIS AKCE A ZÁSADY ORGANIZACE PRÁCE

V případě jakýchkoli nesrovnalostí mezi projektem a skutečným stavem v terénu je nutné další postup projednat s technickým dozorem.

B.2.1 VLIV PROVÁDĚNÍ AKCE NA OKOLNÍ POZEMKY A STAVBY

Údržba bude prováděna v intravilánu a extravilánu města Moravský Krumlov. Nacházejí se zde pozemky soukromých vlastníků, komunikace, cyklostezky, hustá zástavba a značný pohyb dopravních prostředků a osob a dále různé typy sítí a další infrastruktury, což tuto údržbu činí značně rizikovou na BOZP a ochranu zdraví a majetku dalších osob. Na všech pozemcích je zhotovitel povinen vše uvést do řádného stavu, zejména urovnat a osít terén narušený v důsledku pohybu mechanizačních prostředků.

B.2.1 VSTUPY NA POZEMKY CIZÍCH VLASTNÍKŮ

Vlastní těžba dřeva bude probíhat na pozemcích ve vlastnictví Povodí Moravy, s.p. případně na pozemcích soukromých vlastníků. Vlastníci těžebních a sousedních pozemků byli dopisem s plánovanou probírkou ooznáměni. Pokud při pracích dojde ke vstupům na pozemky cizích vlastníků, je nutné dbát na maximální bezpečnost při práci a šetrné využití pozemků. Po ukončení práce na daném pozemku je zhotovitel povinen bezodkladně uvést tento pozemek do původního stavu. Jakékoliv nevratné škody na těchto pozemcích je zhotovitel povinen majiteli kompenzovat v plné výši.

B.2.2 VYZNAČENÍ POROSTŮ V TERÉNU

Stromy, které budou z porostu **odstraněny, jsou označeny tečkou oranžové reflexní barvy**. Ostatní neoznačené dřeviny nebo dřeviny označené zelenou reflexní barvou **nebudou káceny** a zůstanou v porostu zachované a nepoškozené. Pruhem stejné barvy jsou vyznačeny řezy pro vytváření některých jedinců (uřezání silnější větve, či bezpečnostní ořez stromu – doprovodně označen písmenem **O**, vytváření vrby na hlavu – doprovodně označeno písmenem **H**, atp.), kteří v porostu zůstanou. Písmenem **R** je vyznačen strom, u nějž je vyžadována výšková redukce kmene. **Přeškrtnutá tečka neplatí a dřevina zůstane v porostu zachována**. Písmeno **V** označuje větší shluk stromů, většinou vrb, a znamená odstranění celého trsu dřevin. Vyznačení bylo provedeno na jaře roku 2016 ekologem závodu Dyje Ing. Jiřím Šrámkem a technikem provozu Náměšť nad Oslavou, Davidem Jurou, DiS.

Probírka břehového porostu VVT Rokytná ř. km 14,600 - 19,010, Dobřínský potok ř. km 0,000 - 0,210, Moravský Krumlov
1 Průvodní a technická zpráva

B.2.2 ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ PRACÍ

- Práce budou prováděny pomocí motorových pil, speciálního nebo univerzálního lesního traktoru, za použití ručního dřevorubeckého nářadí, případně jiných pomůcek a zařízení (lanová zařízení, stromolezecké vybavení, plovoucí zařízení, atd.). Ořez, kácení, soustřeďování a odvoz dříví bude provedeno na náklady dodavatele.
- Kácením, soustřeďováním a odvozem dříví nesmí dojít k poškození objektů a zařízení jiných vlastníků, správců a uživatelů. Dodavatel je povinen úzce spolupracovat se správcí sítí při operativním vypínání vedení a s vlastníky a uživateli pobřežních pozemků při operativním řešení vstupů na tyto pozemky.
- Pokud zhotovitel způsobí Povodí Moravy, s.p. či jinému vlastníkovu škodu, je povinen toto neprodleně ohlásit příslušnému pracovníkovi Povodí Moravy, s.p.
- Soustřeďování dříví musí být prováděno v polozávěsu, nikoli jen prostým vlečením. V případě, že by svazek dříví nebo i jednotlivý kus mohl poškodit dřeviny, břehy nebo majetek cizích subjektů, musí být soustřeďování provedeno po jednotlivých kusech nebo s přepínáním úvazku.
- Klest a těžební odpad musí být odstraňován **současně a průběžně** s kácením porostu. Technologický postup se musí přizpůsobit tak, aby nedocházelo k přejíždění klestu traktorem, jeho rozbití na malé kousky a zaježdění do půdy.
- Pařezy musí být seříznuty co nejnižší, rovnoběžně se sklonem břehu.
- Dodavatel musí vést pracovní deník, ve kterém zaznamená všechny údaje důležité z hlediska technologie, bezpečnosti práce, pracovních podmínek, kontrol, atd.
- V průběhu práce musí být respektovány pokyny pracovníků Povodí Moravy, s.p. a na závěr musí být pracoviště předáno ve stavu jako před zahájením těžby.
- pokud při realizaci díla vznikne dřevní štěpka, je zhotovitel povinen po ukončení prací sdělit její celkové získané množství v m3 a její následné využití (uložení na místě, likvidace, prodej, pro vlastní potřebu atp.).
- Těžba musí být dokončena do 31. 3. běžného roku, úklid pracoviště pak do 15. 4. běžného roku

B.2.2 OCHRANA DŘEVIN A OŠETŘENÍ POROSTŮ

Kácením a soustřeďováním určených dřevin nesmí být poškozeny ostatní dřeviny břehového porostu. Pokud by k poškození výjimečně došlo, budou asanovány (dotvarovány a konzervace ran) nebo po dohodě s dozorem investora zcela odstraněny. **Pařezy nepůvodních dřevin** (trnovník akát, javor jasanolistý) budou nejpozději do 8 hodin po skácení stromů **zatřeny min. 5% roztokem herbicidu Roundup Biaktiv.**

B.2.3 PRODUKCE ODPADŮ

Klest a těžební zbytky mohou být zneškodňovány štěpkováním, pálením nebo odvozem na místa dalšího zpracování. V případě štěpkování musí být štěpka průběžně odvážena. Při pálení nesmí být používány ekologicky závadné podpůrné prostředky (pneumatiky, plasty, oleje, nafta, atd.) a musí být dodržovány podmínky stanovené požárním technikem závodu Dyje. Pokud v rámci akce vzniknou jiné odpady, je zhotovitel povinen je odstranit zákonným způsobem.

Probírka břehového porostu VVT Rokytná ř. km 14,600 - 19,010, Dobřínský potok ř. km 0,000 - 0,210, Moravský Krumlov
1 Průvodní a technická zpráva

B.2.4 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Tok Rokytná a Dobřínský potok je významným krajinným prvkem ze zákona. Při údržbě je nezbytné respektovat požadavky dotčených orgánů ochrany přírody (viz dokladová část).

Práce budou prováděny v období vegetačního klidu tzn. kácení bude realizováno v období od 1. 11. Do 31. 3. běžného roku

B.2.6 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Vlivem akce nedojde ke zhoršení přístupu pro hasičský záchranný sbor. Pálení klesu je možné pouze na pozemcích Povodí Moravy, s.p. Pálení musí dodavatel předem projednat a operativně hlásit místně příslušnému Hasičskému záchrannému sboru, obecnímu úřadu a Policii ČR.

B.2.7 BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Při těžbě, soustřeďování, druhození a odvozu dříví musí být důsledně dodržováno nařízení vlády č. 28/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při práci v lese a na pracovištích obdobného charakteru. Zejména je nutné dbát na zabezpečení bezpečnosti uživatelů přilehlých pozemků, staveb, komunikací, veřejných prostranství a sítí. Za bezpečnost při práci je zodpovědný zhotovitel a přebírá na sebe veškerá rizika, zejména pak odpovědnost za škodu na zdraví a majetku svém, Povodí Moravy, s.p. a třetích osob.

B.2.8 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Akce nevyžaduje připojení na technickou infrastrukturu.

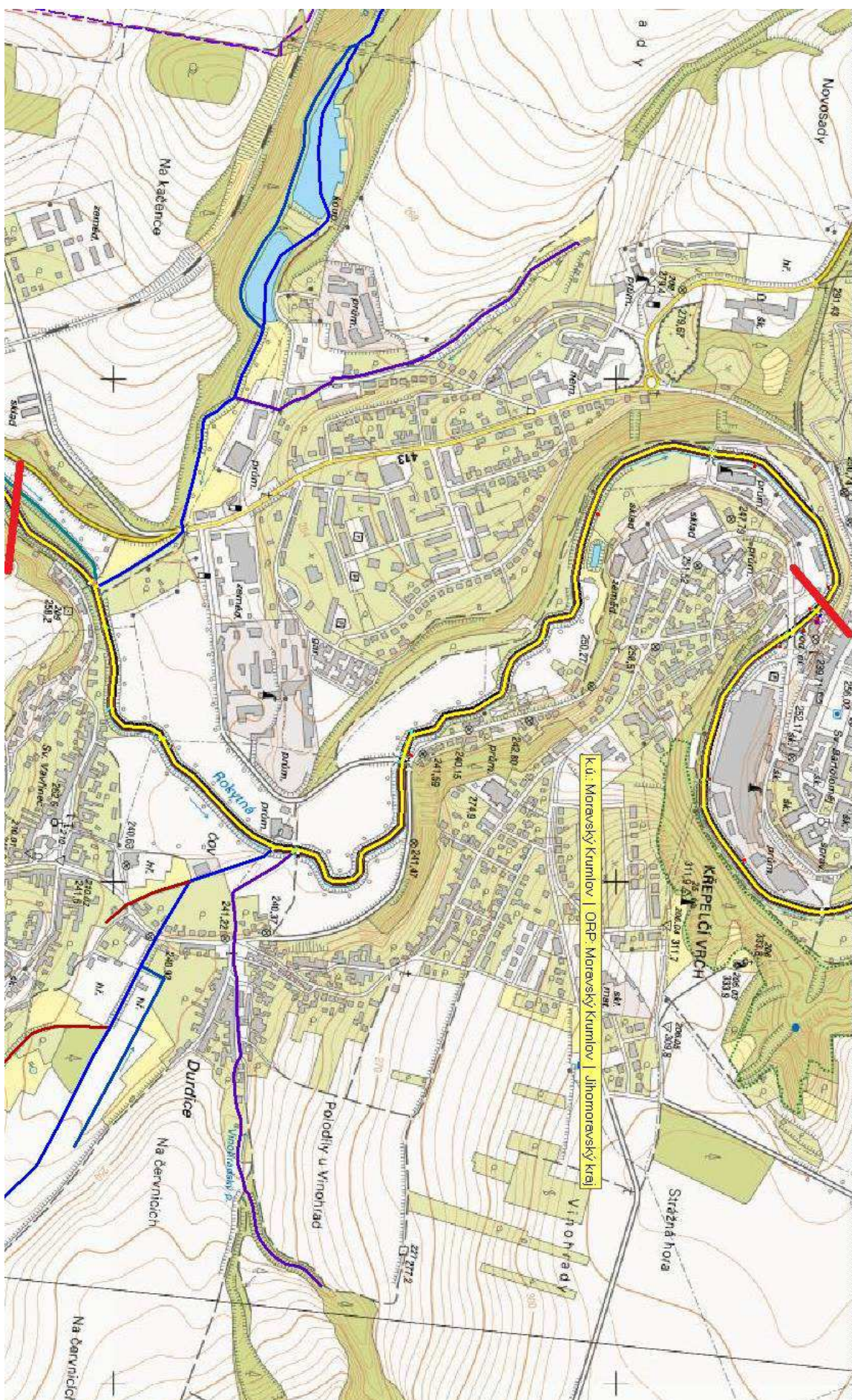
B.2.9 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

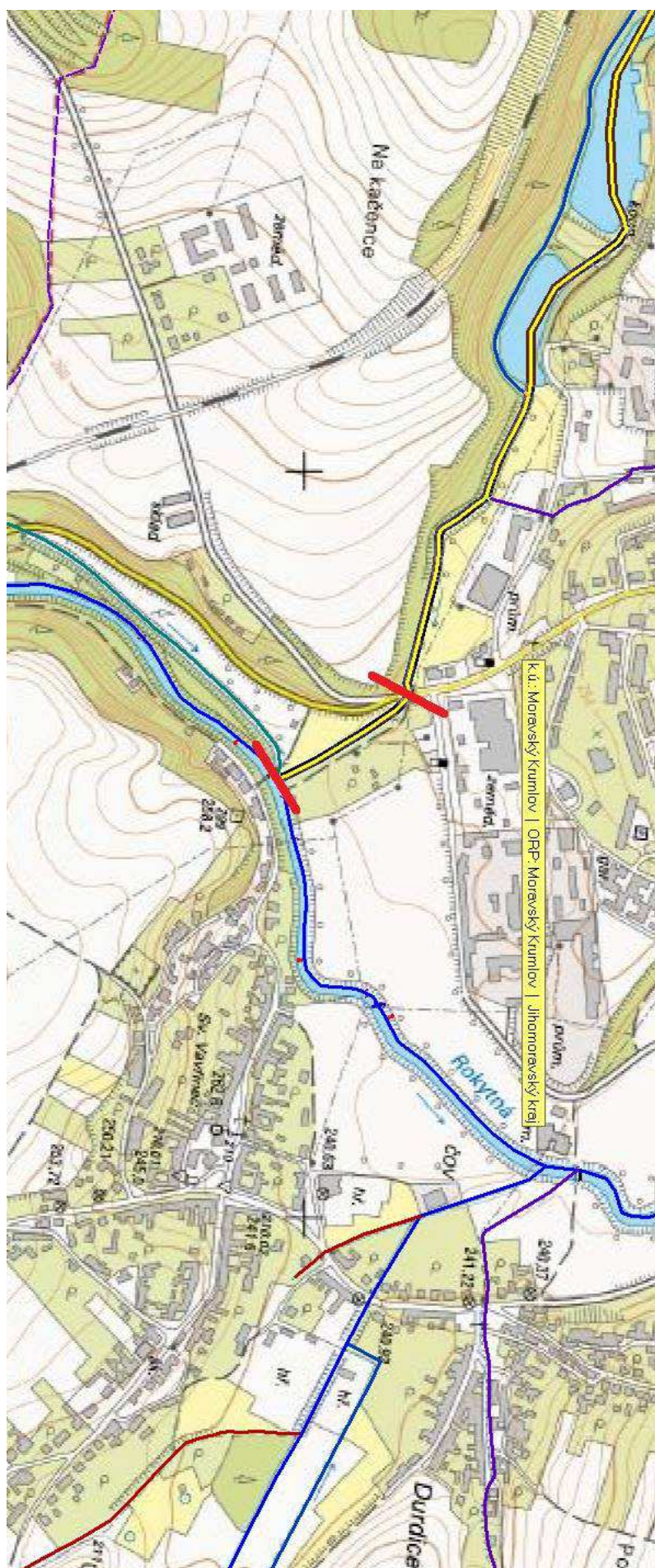
Pokud bude provádění prací vyžadovat dopravní značení, zhotovitel si jej zajistí na vlastní náklady a zodpovědnost, včetně jeho projednání s orgány státní správy a policie ČR, stejně jako případnou opravu a očištění komunikací rozbitých či znečištěných v souvislosti s prováděním probírky.

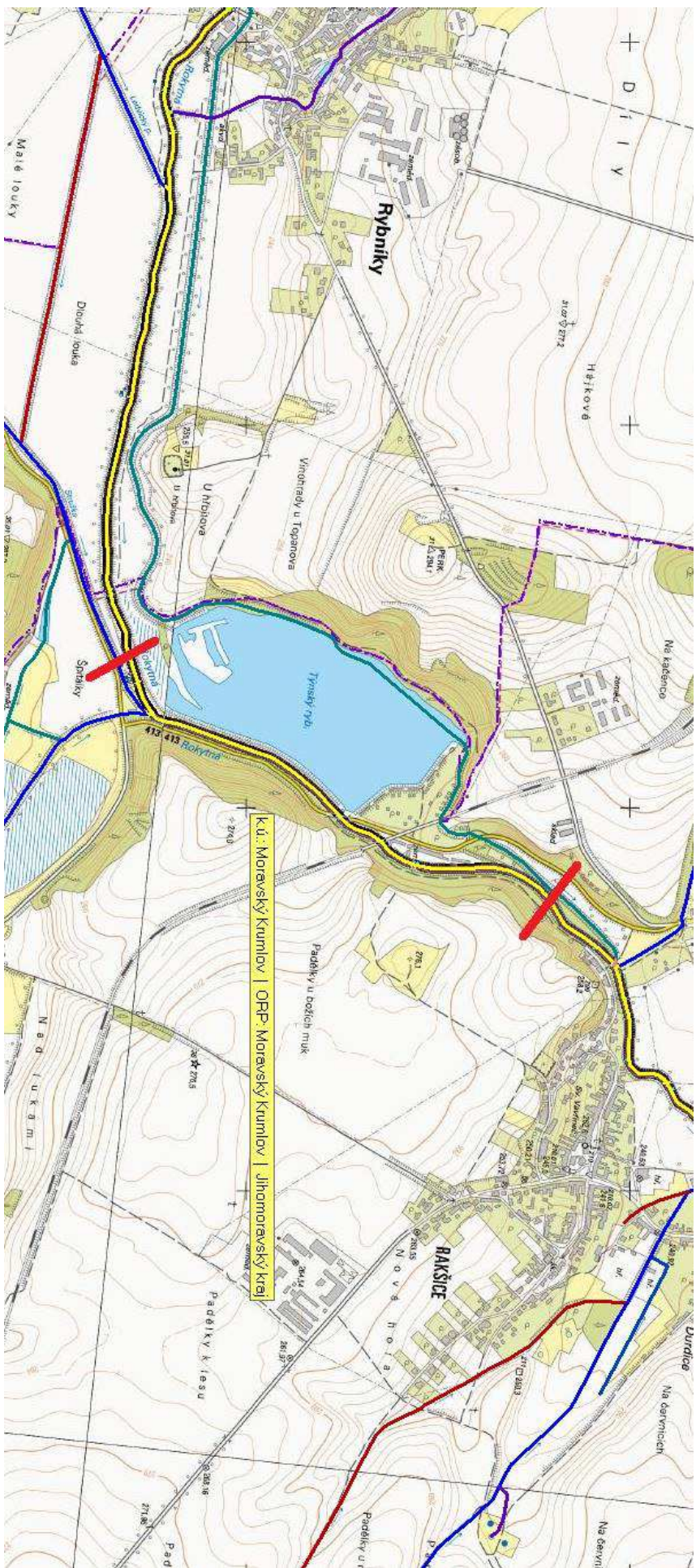
B.2.10 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

Po skončení prací bude okolí akce uvedeno do původního stavu. Břehy a zemní pláň poškozené mechanizací budou po skončení prací zatravněny vhodnou travní směsí.

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Šrámek	VYPRACOVAL: Ing. Šrámek	KRESLIL: Ing. Šrámek	KONTROLOVAL: Ing. Šrámek		
		POVĚŘENÁ OBEC: Moravský Krumlov	FORMÁT:	A 4	
			DATUM:	9.16	
AKCE: VVT Rokytná ř. km 14,600 - 19,010, Dobřínský p. ř. km 0,000 - 0,210 probírka břehového porostu k. ú. Moravský Krumlov			Č. ZAKÁZKY:		
			ARCH. ČÍSLO:	ČÍSLO KOPIE: <div>0</div>	
PŘÍLOHA: <div>Přehledná a podrobná situace</div>			MĚŘÍTKO:	Č. PŘÍLOHY: <div>2</div>	







Dobřínský potok



Rokytná

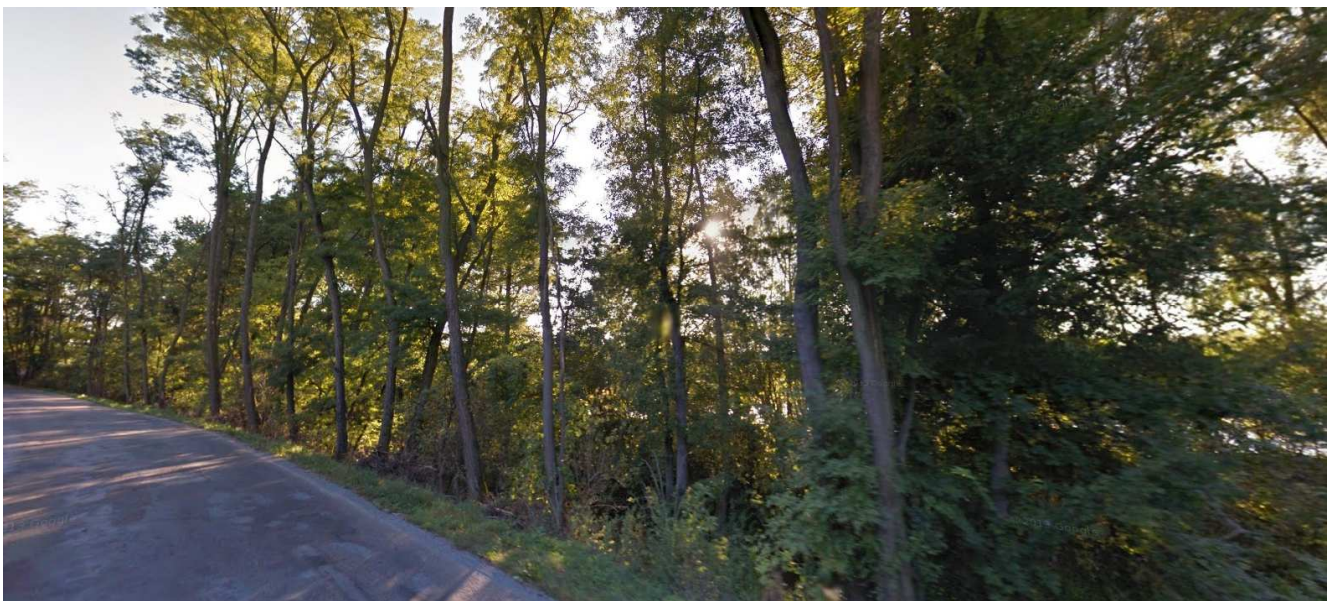












ZODP. PROJEKTANT: Ing. Šrámek	VYPRACOVAL: Ing. Šrámek	KRESLIL: Ing. Šrámek	KONTROLOVAL: Ing. Šrámek		
		POVĚŘENÁ OBEC:	Moravský Krumlov	FORMÁT:	A 4
				DATUM:	9.16
AKCE: VVT Rokytná ř. km 14,600 - 19,010, Dobřínský p. ř. km 0,000 - 0,210 probírka břehového porostu k. ú. Moravský Krumlov				Č. ZAKÁZKY:	
				ARCH. ČÍSLO:	ČÍSLO KOPIE: <div>0</div>
PŘÍLOHA: <div>Výkaz výměr</div>				MĚŘÍTKO:	Č. PŘÍLOHY: <div>3</div>

Výkaz odstraňovaných dřevin na akci "PBP Rokytná ř. km 14,600 - 19,010, Dobřínský potok ř. km 0,000 - 0,210, Moravský Krumlov"

Oba břehy od autobusového nádraží po lávku v místní části Rakšice

dřevina	břeh	výčetní průměr (cm)																														celkem	
		12	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150			
		výčetní obvod (cm)																															
		38	47	63	79	94	110	126	141	157	173	188	204	220	236	251	267	283	298	314	330	346	362	378	394	410	426	442	458	474			
TOPOL	LB											1	2	1	1	1	1						1							4	12		
VRBA	LB						1												1	1		2		1				1		1	8		
AKÁT	LB					2				2				1																	5		
OLŠE	LB							1		2				1																	4		
JASAN	LB																																
JAVOR	LB						1																								1		
VRBA ořez	LB															1					1			1							3		
VRBA na hl.	LB														1							1				1				1	4		
POČET CELKEM						2	2	1		4				1	4	1	3	1	1	1	1	1	3		3		1		1		6	37	
DLE TL. STUPŇŮ		2					7					5					6					9					8						37
Keře v m ²																																	4000
Naplaveniny v m ³																																	

Ostatní - torza, vývraty, suché stromy (druh: počet kusů x průměr

Torzo vrby 70, suchý strom 55, 4000m² akátových výmladků

Výkaz odstraňovaných dřevin na akci "PBP Rokytná ř. km 14,600 - 19,010, Dobřínský potok ř. km 0,000 - 0,210, Moravský Krumlov"

PB od lávky v místní části Rakšice po odběrný objekt čerpací stanice

dřevina	břeh	výčetní průměr (cm)																								celkem						
		12	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125		130	135	140	145	150	
		výčetní obvod (cm)																														
		38	47	63	79	94	110	126	141	157	173	188	204	220	236	251	267	283	298	314	330	346	362	378	394		410	426	442	458	474	
TOPOL	LB							1															1								2	
VRBA	LB	1	2			1					1								1					2							8	
AKÁT	LB			2		3	1	1	1																						8	
OLŠE	LB					1					1	2																			4	
JAVOR jaslis.	LB			5	1	2	1																								9	
OREŠÁK	LB		1																												1	
VRBA ořez	LB																															
VRBA na hl.	LB										1	1																			2	
POČET CELKEM		1	3	7	1	7	2	1	2	1	2	3							1				3								34	
DLE TL. STUPŇŮ		19					6					5										4										34
Keře v m ²																										1000						
Naplaveniny v m ³																																

LB od lávky v místní části Rakšice po odběrný objekt čerpací stanice

dřevina	břeh	výčetní průměr (cm)																								celkem					
		12	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125		130	135	140	145	150
		výčetní obvod (cm)																													
		38	47	63	79	94	110	126	141	157	173	188	204	220	236	251	267	283	298	314	330	346	362	378	394		410	426	442	458	474
TOPOL	PB															1														1	
VRBA	PB	7	6	7	3	3	2				1	1		1															31		
AKÁT	PB	3	2	5	5	7	1	1	1																				25		
OLŠE	PB	3	1	9	2	1		1		1	1	1																	20		
JAVOR jaslis.	PB	7	10			1				1																			19		
OŘEŠÁK	PB																														
Lípa ořez	PB																														
VRBA ořez	PB						2																						2		
VRBA na hl.	PB				1		3				1																		5		
POČET CELKEM		20	19	21	11	12	8	2	1	2	2	3	1			1													103		
DLE TL. STUPŇŮ		83					13					6					1										103				
Keře v m ²																										1000					
Naplaveniny v m ³																															

CELKOVÝ POČET

dřevina	břeh	výčetní průměr (cm)																												celkem		
		12	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145		150	
		výčetní obvod (cm)																														
		38	47	63	79	94	110	126	141	157	173	188	204	220	236	251	267	283	298	314	330	346	362	378	394	410	426	442	458		474	
TOPOL	OBA							1								1							1								3	
VRBA	OBA	8	8	7	3	4	2				1	2		1					1					2							39	
AKÁT	OBA	3	2	7	5	10	2	2	2																						33	
OLŠE	OBA	3	1	9	2	2		1			1	2	3																		24	
JAVOR jaslis.	OBA	7	10	5	1	3	1				1																				28	
OŘEŠÁK	OBA		1																												1	
VRBA ořez	OBA						2																								2	
VRBA na hl.	OBA				1		3				1	1	1																		7	
KONTROLA		21	22	28	12	19	10	3	3	3	4	6		1			1			1				3							137	
POČET CELKEM		21	22	28	12	19	10	3	3	3	4	6		1			1			1				3							137	
DLE TL. STUPŇŮ		102					19					11					1					4										137
Keře v m ²																														2000		
Naplaveniny v m ³																																

Ostatní - torza, vývraty, suché stromy (druh: počet kusů x průměr)

Torzo vrby 50, suché: vrba 20, olše - 35, 45, 50, 65, akát 20, Vývraty: akát 3x35, 30, vrba 25, 20

Výkaz odstraňovaných dřevin na akci "PBP Rokytná ř. km 14,600 - 19,010, Dobřínský potok ř. km 0,000 - 0,210, Moravský Krumlov"

Dobřínský potok - oba břehy

dřevina	břeh	výčetní průměr (cm)																														celkem
		12	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150		
		výčetní obvod (cm)																														
		38	47	63	79	94	110	126	141	157	173	188	204	220	236	251	267	283	298	314	330	346	362	378	394	410	426	442	458	474		
TOPOL	PB																							1						1		
VRBA	PB			1	1		1																							3		
AKÁT	PB		1			1	1			1						1														5		
OLŠE	PB																															
JASAN	PB			1																			1							2		
JAVOR	PB									1																				1		
JAVOR jaslís.	PB		1																											1		
LÍPA	PB			2																										2		
Lípa ořez	PB						1																							1		
VRBA ořez	PB																		1											1		
VRBA na hl.	PB							1																						1		
POČET CELKEM			2	4	1	1	3	1		1						1			1				1	1	1					18		
DLE TL. STUPŇŮ		8					5					1					1					3										18
Keře v m ²																																100
Naplaveniny v m ³																																

Ostatní - torza, vývraty, suché stromy (druh: počet kusů x průměr)

Torzo vrby 150

Výkaz odstraňovaných dřevin na akci "PBP VVT Rokytná ř. km 14,600 - 19,010, Dobřínský potok ř. km 0,000 - 0,210, Moravský Krumlov"

CELKOVÝ POČET

dřevina	břeh	výčetní průměr (cm)																														celkem
		12	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150		
		výčetní obvod (cm)																														
		38	47	63	79	94	110	126	141	157	173	188	204	220	236	251	267	283	298	314	330	346	362	378	394	410	426	442	458	474		
TOPOL	OBA							1				1	2	1	1	2	1						3							4	16	
VRBA	OBA	8	8	8	4	4	4				1	2		1					1	2		2		3				1		1	50	
AKÁT	OBA	3	3	7	5	13	3	2	2	3				1			1														43	
OLŠE	OBA	3	1	9	2	2		2		3	2	3		1																	28	
JASAN	OBA			1																			1								2	
JAVOR	OBA						1				1																				2	
JAVOR jaslis	OBA	7	11	5	1	3	1			1																					29	
LÍPA	OBA			2																											2	
OŘEŠÁK	OBA		1																												1	
TOPOL ořez	OBA						1																								1	
VRBA ořez	OBA						2									1				1	1			1							6	
VRBA na hl.	OBA				1		3	1		1	1	1			1					1	1		1			1				1	12	
KONTROLA		21	24	32	13	22	15	5	3	8	5	6	1	5	1	3	3	1	1	3	1	3	1	7		1		1		6	192	
POČET CELKEM		21	24	32	13	22	15	5	3	8	5	6	1	5	1	3	3	1	1	3	1	3	1	7		1		1		6	192	
DLE TL. STUPNŮ		112					31					17					8					16					8					192
Keře v m ²																																6100
Naplaveniny v m ³																																

Ostatní - torza, vývraty, suché stromy (druh: počet kusů x průměr

Torzo vrby 150, Torzo vrby 70, suchý strom 55, Torzo vrby 50, suché: vrba 20, olše - 35, 45, 50, 65, akát 20, Vývraty: akát 3x35, 30, vrba 25, 20, 4000m2 akátových výmladků

D 1,3 m:	12	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	celkem	
Výpočet porostní zásoby																															
TOPOL																															
výška (m)	7	9	11	12	14	15	16	17	18	20	21	22	23	25	26	27	28	29	30	31	31	32	32	33	33	34	34	35	35		
Q 1 ks (m3)	0,03	0,05	0,12	0,21	0,36	0,52	0,73	0,99	1,31	1,76	2,2	2,65	3,11	3,66	4,01	4,36	4,71	5,06	5,41	5,76	6,11	6,46	6,81	7,16	7,51	7,86	8,21	8,56	8,91		
počet (ks)								1				1	2	1	1	2	1						3						4	16	
Q celkový (m3)								0,99				2,65	6,22	3,66	4,01	8,72	4,71						20,43						35,64	87,03	
VRBA																															
výška (m)	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
Q 1 ks (m3)	0,03	0,05	0,11	0,17	0,28	0,42	0,61	0,83	1,11	1,45	1,73	1,96	2,22	2,49	2,76	3,03	3,3	3,56	4,1	4,75	5,23	5,99	6,51	7,11	7,71	8,31	8,91	9,51	10,11		
počet (ks)	8	8	8	4	4	4				1	2		2,22					1	2		2		3				1		1	50	
Q celkový (m3)	0,24	0,4	0,88	0,68	1,12	1,68				1,45	3,46		2,22					3,56	8,2		10,46		19,53				8,91	10,11	72,9		
AKÁT																															
výška (m)	5	6	7	8	10	12	14	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Q 1 ks (m3)	0,03	0,05	0,11	0,2	0,34	0,54	0,81	1,16	1,6	2,06	2,6	3,21	3,91	4,69	5,58	6,56	7,67														
počet (ks)	3	3	7	5	13	3	2	2	3				1			1														43	
Q celkový (m3)	0,09	0,15	0,77	1	4,42	1,62	1,62	2,32	4,8				3,91			6,56														27,26	
OLŠE																															
výška (m)	6	7	8	10	12	14	16	18	20	21	22	23	24	25	26	27	28	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Q 1 ks (m3)	0,02	0,06	0,11	0,2	0,36	0,57	0,85	1,2	1,63	2,07	2,57	3,15	3,8	4,34	4,92	5,49	6,07														
počet (ks)	3	1	9	2	2		2		3	2	3		1																	28	
Q celkový (m3)	0,06	0,06	0,99	0,4	0,72		1,7		4,89	4,14	7,71		3,8																	24,47	
JASAN																															
výška (m)	5	6	7	8	10	12	14	16	18	19	20	21	22	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Q 1 ks (m3)	0,03	0,04	0,09	0,17	0,29	0,43	0,7	1,03	1,42	1,82	2,29	2,83	3,42																		
počet (ks)			1																				1							2	
Q celkový (m3)			0,09																											0,09	
JAVOR																															
výška (m)	7	9	11	12	14	15	16	17	18	20	21	22	23	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Q 1 ks (m3)	0,04	0,07	0,16	0,27	0,46	0,68	0,96	1,3	1,72	2,33	2,94	3,64	4,45																		
počet (ks)						1				1																				2	
Q celkový (m3)						0,68				2,33																				3,01	
JAVOR JASANOLISTÝ																															
výška (m)	7	9	11	12	14	15	16	17	18	20	21	22	23	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Q 1 ks (m3)	0,04	0,07	0,16	0,27	0,46	0,68	0,96	1,3	1,72	2,33	2,75	3,01	3,95																		
počet (ks)	7	11	5	1	3	1			1																					29	
Q celkový (m3)	0,28	0,77	0,8	0,27	1,38	0,68			1,72																					5,9	
LÍPA																															
výška (m)	7	9	11	12	14	15	16	17	18	20	21	22	23	25	26	27	28	29	30	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Q 1 ks (m3)	0,04	0,07	0,16	0,27	0,46	0,68	0,96	1,3	1,72	2,33	2,94	3,64	4,45	5,1	5,89	6,66	7,41	8,23	9,01												
počet (ks)			2																											2	
Q celkový (m3)			0,32																											0,32	
OREŠÁK																															
výška (m)	5	6	7	8	10	12	14	16	18	19	20	21	22	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Q 1 ks (m3)	0,03	0,04	0,09	0,17	0,29	0,43	0,7	1,03	1,42	1,82	2,29	2,83	3,42																		
počet (ks)		1																												1	
Q celkový (m3)		0,04																												0,04	
UHRNEM (ks) ### 32,0 12,0 22,0 9,0 4,0 3,0 7,0 4,0 5,0 1,0 5,0 1,0 1,0 3,0 1,0 1,0 2,0 2,0 1,0 6,0 1,0 5,0 173,0																															
UHRNEM (m3) 0,7 1,4 3,9 2,4 7,6 4,7 3,3 3,3 11,4 7,9 11,2 2,7 16,2 3,7 4,0 15,3 4,7 3,6 8,2 10,5 40,0 8,9 45,8 221,0																															

Sortimentace těžebního fondu

dřevina	Počet stromů (ks)	objem celkem (m3)	Průměrný objem (m3)	sortimentace							
				pilařské výřezy III. tř.		ost. průmyslové IV. tř.		palivo VI. tř.		Odpad	
				%	m 3	%	m 3	%	m 3	%	m 3
TOPOL	16	87,03	5,4394	20%	17,41			70%	60,92	10%	8,70
VRBA	50	72,9	1,4580					85%	61,97	15%	10,94
AKÁT	43	27,26	0,6340	20%	5,45			75%	20,45	5%	1,36
OLŠE	28	24,47	0,8739					90%	22,02	10%	2,45
JASAN	2	0,09	0,0450					95%	0,09	5%	0,00
JAVOR	2	3,01	1,5050					95%	2,86	5%	0,15
JAVOR jaslís.	29	5,9	0,2034					85%	5,02	15%	0,89
LÍPA	2	0,32	0,1600					70%	0,22	30%	0,10
OŘEŠÁK	1	0,04	0,0400					60%	0,02	40%	0,02
POČET CELKEM	173	221,02	1,2776		22,86				173,56		24,60
ZUŽITKOVATELNÉ DŘÍVÍ		196,42									
ODPAD		24,6									

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Šrámek	VYPRACOVAL: Ing. Šrámek	KRESLIL: Ing. Šrámek	KONTROLOVAL: Ing. Šrámek		
		POVĚŘENÁ OBEC:	Moravský Krumlov	FORMÁT:	A 4
		AKCE: VVT Rokytná ř. km 14,600 - 19,010, Dobřínský p. ř. km 0,000 - 0,210 probírka břehového porostu k. ú. Moravský Krumlov		DATUM:	9.16
				Č. ZAKÁZKY:	
				ARCH. ČÍSLO:	ČÍSLO KOPIE: <div>0</div>
				MĚŘÍTKO:	Č. PŘÍLOHY: <div>4</div>
PŘÍLOHA: <div>Dokladová část</div>					

Jihomoravský kraj
Odbor životního prostředí
RNDr. Milan Tomašík
Žerotínovo nám. 3/5
601 82 BRNO

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
PM044122/2016-ZDProv/sraVYŘIZUJE
Ing. Jiří Šrámek
+420 541 637 351
sramek@pmo.czMÍSTO/DATUM
Náměšť nad Oslavou
1. 8. 2016

Oznámení o kácení dřevin rostoucích mimo les dle §8 zákona č. 114/1992 Sb.

Povodí Moravy, s. p. – závod Dyje, jako správce významného vodního toku Rokytná, který je zároveň zařazen do seznamu evropsky významných lokalit a Dobřínského potoka, Vám v souladu s ustanoveními § 8 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění,

o z n a m u j e,

že bude v období od 1. 11. 2016 do 31. 3. 2017, případně v následujícím období vegetačního klidu, provádět porostové práce – probírku břehových porostů na toku Rokytná v k. ú. Moravský Krumlov a jejím levostranném přítoku, Dobřínském potoce – viz přehledná situace v příloze č.1 (pro lepší přehlednost mapa rozdělena na dílčí úseky). Akce bude provedena na parcelách č. 1947/1 a 4452/1, v k. ú. Moravský Krumlov, od jezu u autobusového nádraží ř. km 14,600 po výustní objekt na ř. km. 19,010 pro Rokytnou a na parcele č. 3121, v k. ú. Moravský Krumlov, od ústí do Rokytné po most, ř. km 0,210 pro Dobřínský potok, vše v majetku ČR s právem hospodaření pro Povodí Moravy, s.p. Vyznačení akce proběhlo v květnu 2016, přičemž odstraněny budou všechny dřeviny označené tečkou červené reflexní barvy (případně písmenem „V“). Vrby určené na ořez, případně na ořez tzv. „na hlavu“ budou označeny písmenem „O“ resp. „H“ červené reflexní barvy. Jedná se z části o pokračování probírky (nový úsek) a navázání na akci dokončenou v březnu 2016 a z části o těžbu na pozemcích, kde již zásah proběhl – byly zde zjištěny nové nebezpečné či suché stromy a také budou odstraňovány stromy značně poškozené bobrem, které mohou hrozit pádem.

Zdůvodnění zásahu:

Vzrostlé dřeviny (převážně vrby) jsou přestárlé, napadené hnilobou, mají často ulomené větve a prosychají. Některé dřeviny jsou značně nakloněné nad koryto toku a při jejich vývratu mohou tvořit překážku průtočnosti. Několik mladších stromů rovněž zasahuje do průtočného profilu. Ve značném množství se zde také objevují nepůvodní dřeviny, které jsou zvláště na evropsky významné lokalitě z hlediska ochrany přírody nežádoucí. Jedná se především o trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*) a javor jasanolistý (*Acer negundo*).

Specifikace dřevin

pokáceno či ořezáno bude celkem 192 ks dřevin o výčetním průměru ve výšce 1,3m 12 až 150 cm. Převážně se pak jedná o vrby, olše, javory jasanolisté a akáty. Dále bude odstraněno cca 6100 m² křovin a dřevin do průměru 12 cm. Z tohoto počtu bude celkem 18 stromů o průměru 15 až 120 cm pokáceno či ořezáno na Dobřínském potoce. Podrobná specifikace jednotlivých druhových a velikostních tříd je uvedena v tabulce – příloha č. 2.

Žádáme Vás tímto o posouzení, zda bude zásahem dotčen významný krajinný prvek a v případě že ano, požadujeme vydat závazné stanovisko orgánu ochrany přírody k zásahu do významného krajinného prvku. Dále žádáme o sdělení, které další akty (vyjádření, rozhodnutí apod.) orgánů ochrany přírody jsou potřebné pro realizaci shora uvedeného záměru.

S pozdravem

Ing. Marie Kutílková

vedoucí provozního úseku závodu Dyje

Přílohy

1. Přehledná situace
2. Specifikace dřevin

Na vědomí

Město Moravský Krumlov, Odbor životního prostředí, Klášterní nám.125, 672 11 Moravský Krumlov

Městský úřad Moravský Krumlov
Odbor životního prostředí
Klášterní nám. 125, 672 11 Moravský Krumlov

č.j.: MUMK 15861/2016
spis. zn.: SMUMK 15361/2016/OŽP/REM/2
oprávněná úřední osoba: Ing. Libor Remiš
e-mail: remisl@mkrumlov.cz
tel.: 515 300 761
fax: 515 300 759
DS:sb4bcpy

Povodí Moravy, s.p.
provoz Náměšť nad Oslavou
Husova 760
675 71 Náměšť nad Oslavou

Vaše zn.: PM044122/2016-ZDProv/sra

V Moravském Krumlově dne 10.8.2016

Věc: Sdělení k k oznámení o kácení dřevin rostoucích mimo les

Městský úřad v Moravském Krumlově, jako obecní úřad obce s rozšířenou působností podle § 2 odst. 1 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností a vyhlášky č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný správní orgán ve smyslu § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů, a dále ve smyslu § 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen zákona), Vám k Vašemu oznámení ze dne 1.8.2016 o provádění probírky na toku Rokytná ř.km 14,600 – 19,010 na parcelách č. 1947/1 a 4452/1 v k.ú. Moravský Krumlov, a na Dobřínském potoce po ř.km 0,210 na parcele č. 3121 v k.ú. Moravský Krumlov, sděluje toto stanovisko:

V souladu se Společným metodickým pokynem MŽP a MZe ke společnému postupu orgánů ochrany přírody a správců vodních toků mimo ZCHÚ, EVL a PO ze dne 21.3.2006, Čl. 5, odst. 3, posoudil orgán ochrany přírody Vaše oznámení a s uvedeným záměrem a rozsahem v něm uvedeným souhlasí. Vzhledem k nutnosti provedení prací nebude orgán ochrany přírody vydávat závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku podle ustanovení § 4 odst. 2 ani závazné stanovisko k dotčení krajinného rázu podle ustanovení § 12 odst. 2 a 3 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

Poučení:

Sdělení není vydáváno formou rozhodnutí nebo usnesení ve smyslu dílu 6 hlavy VI části druhé správního řádu. Opravu nebo zrušení tohoto sdělení lze provést podle ustanovení § 156 správního řádu.

otisk razítka

Ing. Libor Remiš
referent státní správy ochrany přírody

VZOR

+VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE	MÍSTO/DATUM
	PM042579/2016-ZDProv/sra	Ing. Jiří Šrámek	Náměšť nad Oslavou
		+420 541 637 351	1. 9. 2016
		sramek@pmo.cz	

Oznámení o vstupu na pozemky

Povodí Moravy, s.p. – závod Dyje, jako správce významného vodního toku Rokytná, bude dle plánu údržby, v zájmu nezávadného stavu a průtoku vody v toku, provádět probírku břehového porostu na pravém a levém břehu Rokytné v k. ú. Moravský Krumlov, ř. km. 14,600 - 19,010, stromy jsou označeny oranžovou reflexní barvou, keře, buřň a stromy do průměru 12 cm značeny nejsou, budou odstraněny plošně dle potřeby. Jedná se o porosty, které mohou být svým zdravotním stavem nebo umístěním nebezpečné, případně omezují správnou funkci vodního toku a tudíž je nutné je z bezpečnostních důvodů odstranit popř. provést ořez. Akce bude provedena v době vegetačního klidu od 1. 11. 2016 do konce března 2017 nebo v následujícím období vegetačního klidu, tj. listopad 2017 – březen 2018. Jedná se z části o pokračování probírky (nový úsek) a navázání na akci dokončenou v březnu 2016 a z části o těžbu na pozemcích, kde již zásah proběhl – byly zde zjištěny nové nebezpečné či suché stromy a také budou odstraňovány stromy značně poškozené bobrem, které mohou hrozit pádem.

Vzhledem k tomu, že k vodnímu toku přiléhají i pozemky ve Vašem vlastnictví nebo užívání, oznamujeme Vám tímto, že na ně bude v případě potřeby nutné vstupovat ve smyslu ustanovení § 49, odst. 1, písm. a) a b) a § 51, odst. 1, písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. Jedná se o pozemky parc. č. **3027/2** a **3029** v k. ú. Moravský Krumlov.

Práce související s probírkou porostu budou provedeny co nejšetrněji, aby Vám nevznikla škoda na Vašich pozemcích či majetku. Po ukončení prací budou pozemky a cesty uvedeny do původního stavu. Pokud i přesto dojde ke škodě na Vašem majetku, obraťte se prosím písemně na výše uvedenou adresu nebo přímo na technický dozor akce – Ing. Jiří Šrámek, email: sramek@pmo.cz, tel: +420 541 637 351 ve věci projednání náhrady škody.

Toto oznámení má charakter projednání dle § 49, odst. (1), písm. a) a b) a odst. (3) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách.

Děkujeme za pochopení.

S pozdravem

Ing. Marie Kutílková

vedoucí provozního úseku závodu Dyje



Povodí Moravy, s.p.	
Brno, Dřevařská 11, PSČ 602 00	
tel. 541 637 527	
Dokl.	26-08-2016
	49648
čís. protokol Utvár	27
	počet příl.: podatelna

PV 02

E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Povodí Moravy, s.p.
Ing. Jiří Šrámek
Dřevařská 932/11
60200 Brno

E.ON Servisní, s.r.o.

RCDS Znojmo
Rooseveltova 8A
Znojmo
www.eon.cz

Monika Marcellová
T +420-54514-1937
monika.marcellova@eon.cz

Naše značka
M40715-16132546

Znojmo, 24.08.2016

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti.**

Investor stavby: Povodí Moravy, s.p.
Název stavby: Plán porostových akcí v roce 2016/2017 - existence sítí
Místo stavby: KÚ Moravský Krumlov (699128), žadatelem
vyznačené zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD). Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 800 77 33 22.

Upozorňujeme, že účastníkem územního a stavebního řízení zůstává provozovatel distribuční soustavy ECD, kterého v uvedených řízeních na základě zmocnění zastupuje společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR).

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení VN
Nadzemní vedení VN
Distribuční trafostanice VN/NN
Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení VN, VVN, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 15066
IČ: 257 33 591
DIČ: CZ25733591

16132546

v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy uděluje ECZR jako zástupce ECD na základě žádosti investora stavby. S podáním žádosti **předložte k vyjádření projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v OP.**

Podklady pro žádost musí obsahovat následující údaje:

- celé jméno právnické nebo fyzické osoby, která žádá o výjimku
- jméno a celá adresa investora stavby, IČO
- místo zásahu do pásma
- okres, katastrální území, parcelní číslo, druh zařízení
- nový způsob zajištění ochrany rozvodného zařízení
- kopii vyjádření o existenci zařízení včetně zakreslení sítí.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy.
Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Lubomír Brezovský,
tel.: 724053083, email: lubomir.brezovsky@eon.cz.
2. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN provádět tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení:

Vybrané vzdálenosti/provedení vodičů	Holé vodiče	Izolované vodiče
Nad budovami		
Nad neschůdnými částmi (sklon > 15°), vzdorující ohni	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon ≤ 15°), vzdorující ohni	4 m	3 m
Na budovách		
K budovám a jejich částem nebo vybavením	0,2 m	0,1 m
Kolem zedních oken		
Před oknem (požadavek E.ON nerealizovat)	2 m	1 m
Nad oknem	0,2 m	0,2 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m
Kolem střešních oken		

Před oknem	3 m	2 m
Nad oknem	0,5 m	0,5 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m

3. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
4. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.
5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, Karel Cihlár, tel.: (51536)
4743, email: karel.cihlar@eon.cz

Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 24.08.2017.

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

Do přiložené a námi orazítované dokumentace jsme **informativně** zakreslili:

- červeně plně podzemní vedení VN
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- fialově plně zrušené podzemní vedení

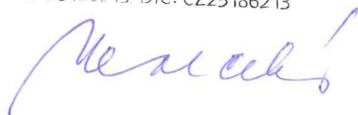
Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s ECZR jako zástupcem ECD předložte toto vyjádření.

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

E.ON Servisní, s.r.o.
F. A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

059



Příloha: Orazítovaná situace s informativním zákresem.



Povodí Moravy, s.p.	
Brno, Dřevařská 11, PSČ 602 00	
Tel.: 541 637 527	
Doslo:	26-08-2016
	49643
el. protokol: Útvar:	2D
	počet příl.: podatelna

PV 12

E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Povodí Moravy, s.p.
Ing. Jiří Šrámek
Dřevařská 932/11
60200 Brno

E.ON Servisní, s.r.o.

RCDS Znojmo
Rooseveltova 8A
Znojmo
www.eon.cz

Monika Marcellová
T +420-54514-1937
monika.marcellova@eon.cz

Naše značka
M40715-16132536

Znojmo, 24.08.2016

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti.**

Investor stavby: Povodí Moravy, s.p.
Název stavby: Plán porostových prací v roce 2016/2017 – existence
síti
Místo stavby: KÚ Moravský Krumlov (699128), žadatelem
vyznačené zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD). Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 800 77 33 22.

Upozorňujeme, že účastníkem územního a stavebního řízení zůstává provozovatel distribuční soustavy ECD, kterého v uvedených řízeních na základě zmocnění zastupuje společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR).

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení VN
Nadzemní vedení VN
Distribuční trafostanice VN/NN
Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení VN, VVN, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 15066
IČ: 257 33 591
DIČ: CZ25733591

v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy uděluje ECZR jako zástupce ECD na základě žádosti investora stavby. S podáním žádosti **předložte k vyjádření projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v OP.**

Podklady pro žádost musí obsahovat následující údaje:

- celé jméno právnické nebo fyzické osoby, která žádá o výjimku
- jméno a celá adresa investora stavby, IČO
- místo zásahu do pásma
- okres, katastrální území, parcelní číslo, druh zařízení
- nový způsob zajištění ochrany rozvodného zařízení
- kopii vyjádření o existenci zařízení včetně zakreslení sítí.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy.
Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Lubomír Brezovský,
tel.: 724053083, email: lubomir.brezovsky@eon.cz.
2. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN provádět tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení:

Vybrané vzdálenosti/provedení vodičů	Holé vodiče	Izolované vodiče
Nad budovami		
Nad neschůdnými částmi (sklon > 15°), vzdorující ohni	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon ≤ 15°), vzdorující ohni	4 m	3 m
Na budovách		
K budovám a jejich částem nebo vybavením	0,2 m	0,1 m
Kolem zedních oken		
Před oknem (požadavek E.ON nerealizovat)	2 m	1 m
Nad oknem	0,2 m	0,2 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m
Kolem střešních oken		

Před oknem	3 m	2 m
Nad oknem	0,5 m	0,5 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m

3. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
4. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.
5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, Karel Cihlár, tel.: (51536)
4743, email: karel.cihlar@eon.cz

Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 24.08.2017.

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

Do přiložené a námi orazítkované dokumentace jsme **informativně** zakreslili:

- červeně plně podzemní vedení VN
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- fialově plně zrušené podzemní vedení

Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s ECZR jako zástupcem ECD předložte toto vyjádření.

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

E.ON Servisní, s.r.o.
F. A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

055

Příloha: Orazítkováná situace s informativním zákresem.



vod. el.

prům.

prům.

247,79

sklad

251,57

sklad

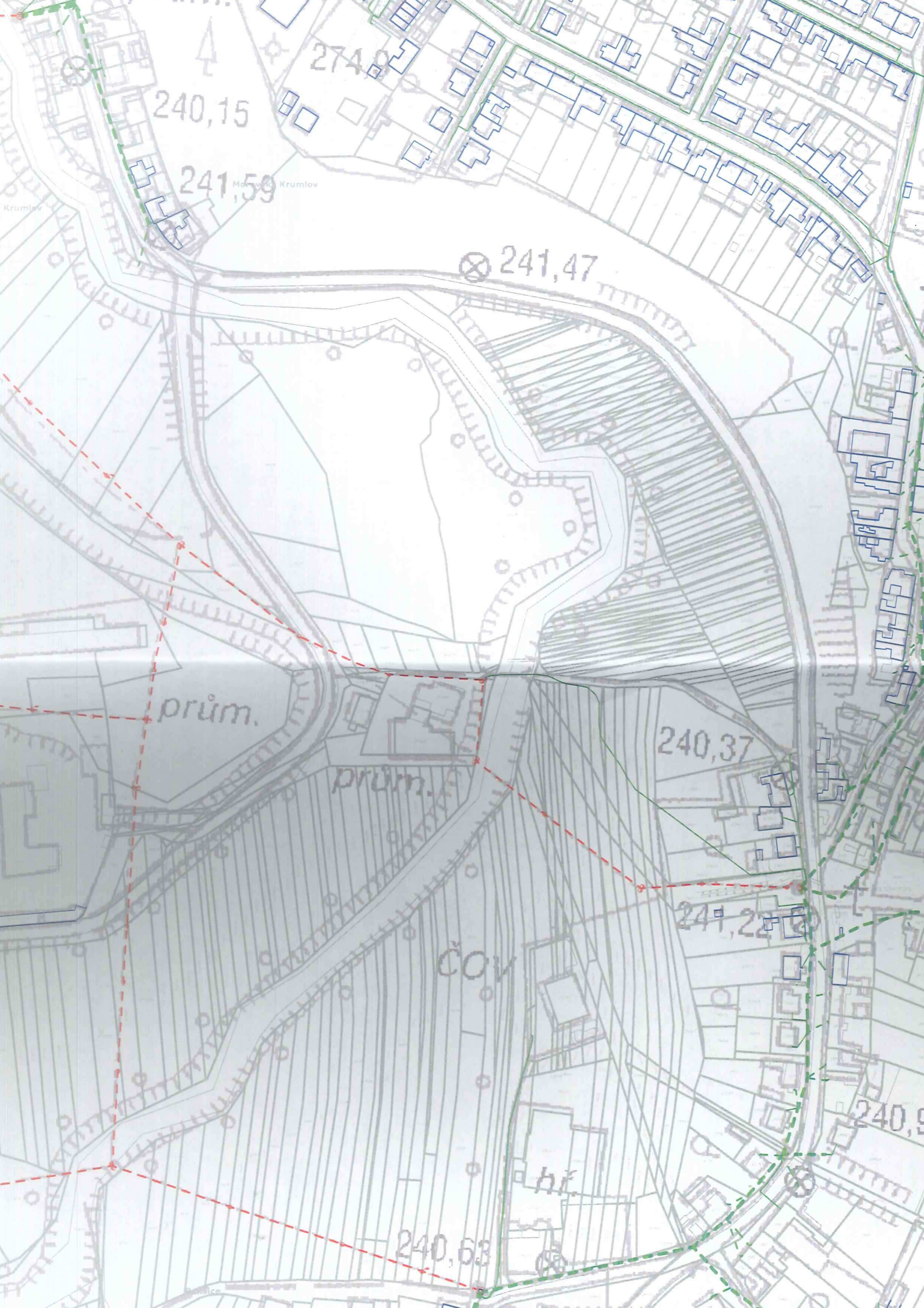
zeměd.

258,51

250,27

Moravský Krumlov

Luka u Mosta





MORAVSKÝ KRUMLOV

gar.

zeměd.

drum.

Moravský Krumlov

209
258,2

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: 672938/16

Číslo žádosti: 0116 672 570

Důvod vydání Vyjádření: Územně plánovací informace

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 1. 8. 2018.

Žadatel	Ing. Jiří Šrámek	
Stavebník	Ing. Jiří Šrámek	
Název akce	Probírka břehových porostů toku Rokytná - Moravský Krumlov	
Zájmové území	Okres	Znojmo
	Obec	Moravský Krumlov
	Kat. území / č. parcely	Moravský Krumlov

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *SEK*)
nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Číslo jednací: 672938/16

Číslo žádosti: 0116 672 570

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Aleš Pokorný, e-mail: ales.pokorny@cetin.cz (dále jen POS).

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*

Číslo jednací: 672938/16

Číslo žádosti: 0116 672 570

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 1. 8. 2016.


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063


Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříni optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 606 613 871 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k *Vyjádření* 672938/16

Číslo žádosti: 0116 672 570

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava jih

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462110 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Luboš Bodzik, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

Jaromír Kovalčík (pro okres Hodonín), mobil: 725936197, e-mail: kovalcik@vegacom.cz

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz,
vytycenisiti@seznam.cz

Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč

IČ: 72377259

DIČ:

kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01

IČ: 88282091

DIČ: CZ6312180820

kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

Radim Zabloudil

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky

IČ: 74899589

DIČ: CZ6210151585

kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

Sitel, spol. s r.o., oblast Brno

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Vladimír Holík, mobil: 602171192, e-mail: vholik@sitel.cz

STRATEL Telekomunikace s.r.o.

se sídlem: Rozdrojovice 112, 664 34 Brno-venkov

IČ: 26259427

DIČ: CZ26259427

kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: 546221222, mobil: 602770022, e-mail: stratel@stratel.cz

TEMO Brno s.r.o

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

kontakt: Milan Král, tel.: 541216221, fax: 541213221, mobil: 602544583, e-mail: vytycenio2@centrum.cz

Příloha k *Vyjádření* 672938/16

Číslo žádosti: 0116 672 570

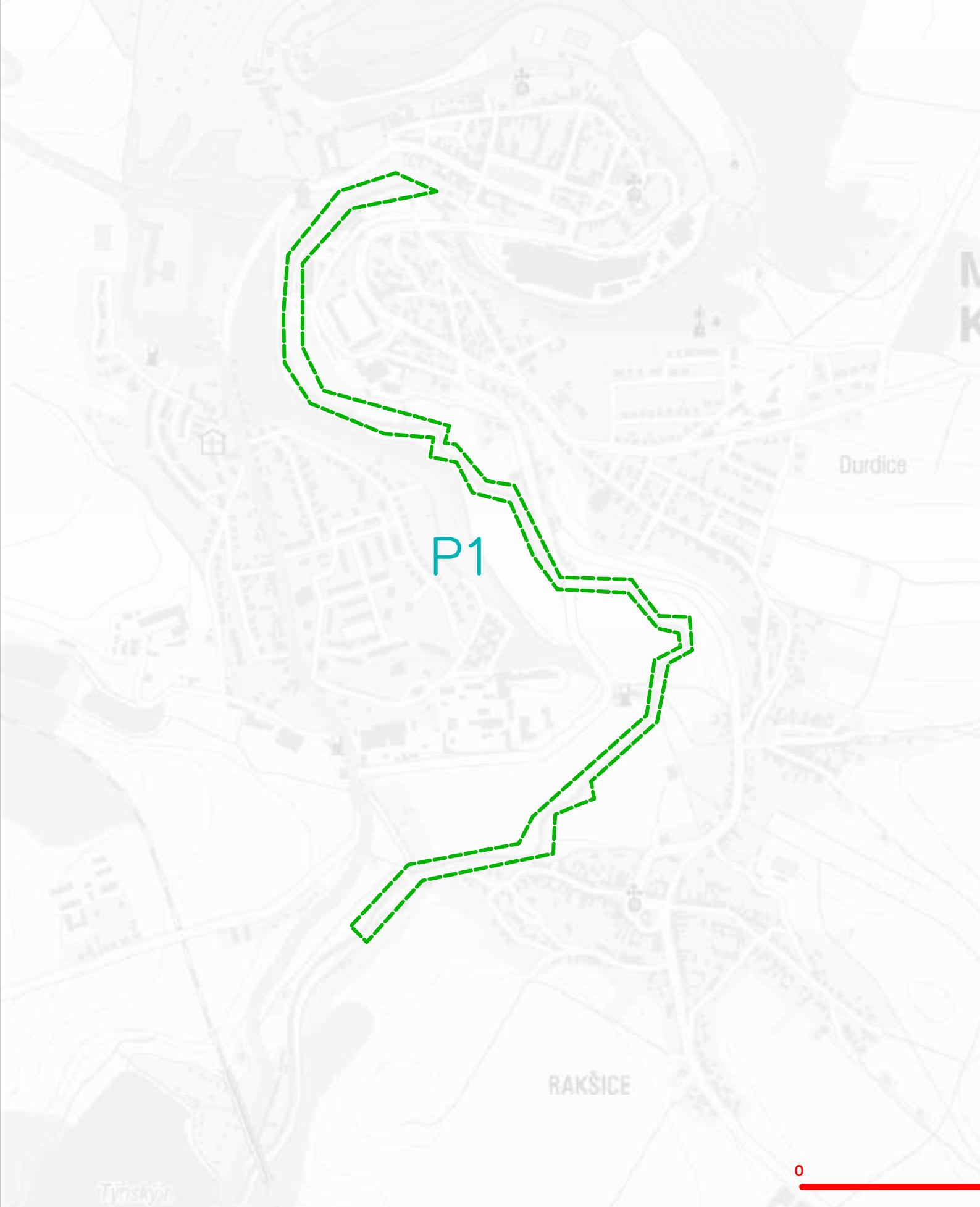
UniCab, s.r.o.,

se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

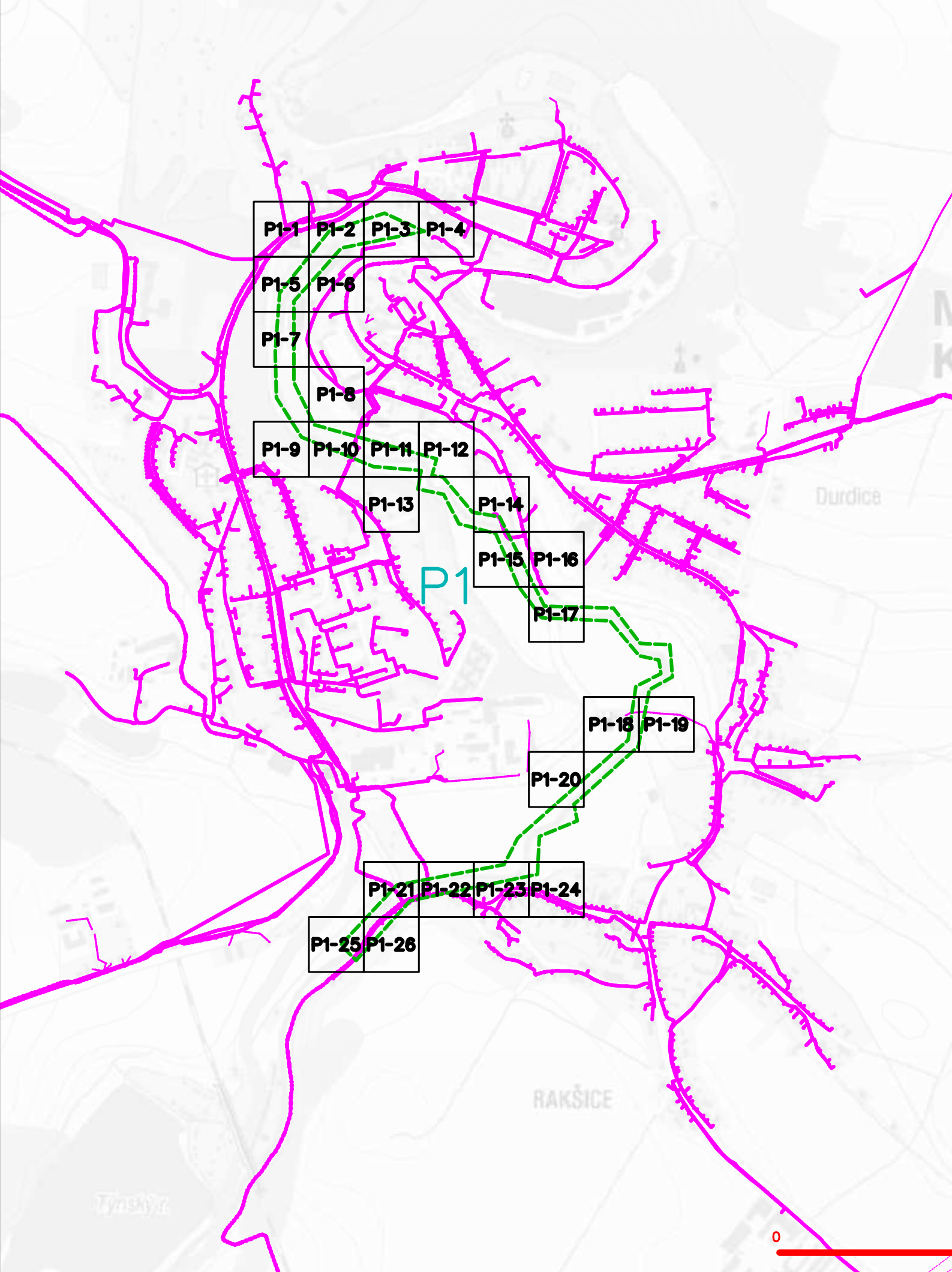
DIČ: CZ26961873

kontakt: Ing. Karel Kopecký, tel.: 548220344, fax: 548220343, mobil: 775590265, e-mail: kopecky@unicab.cz



LEGENDA

--- hranice zájmového území k vyjádření



LEGENDA

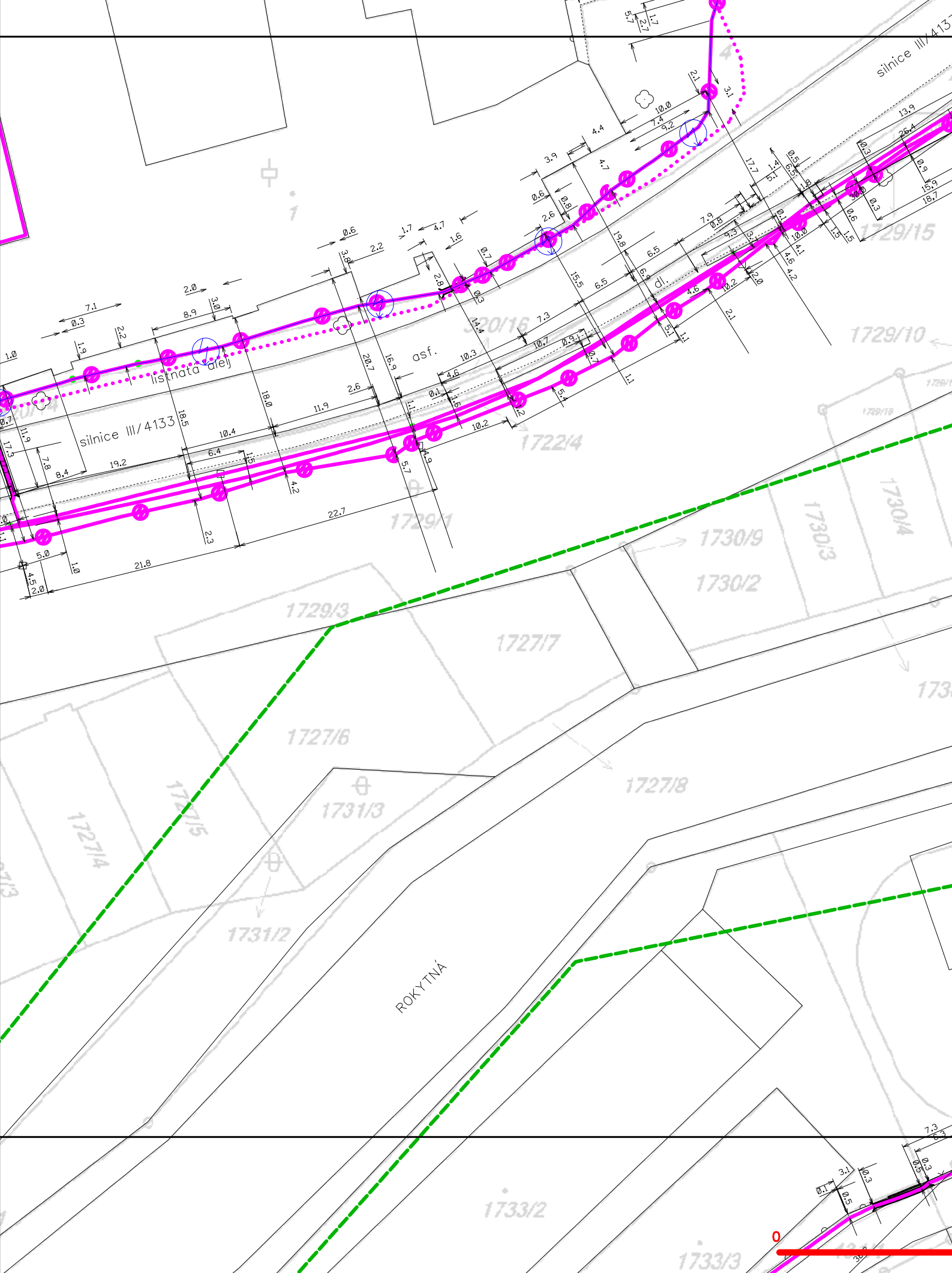
- hranice zájmového území k vyjádření
- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu

- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR
- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- podzemní síť



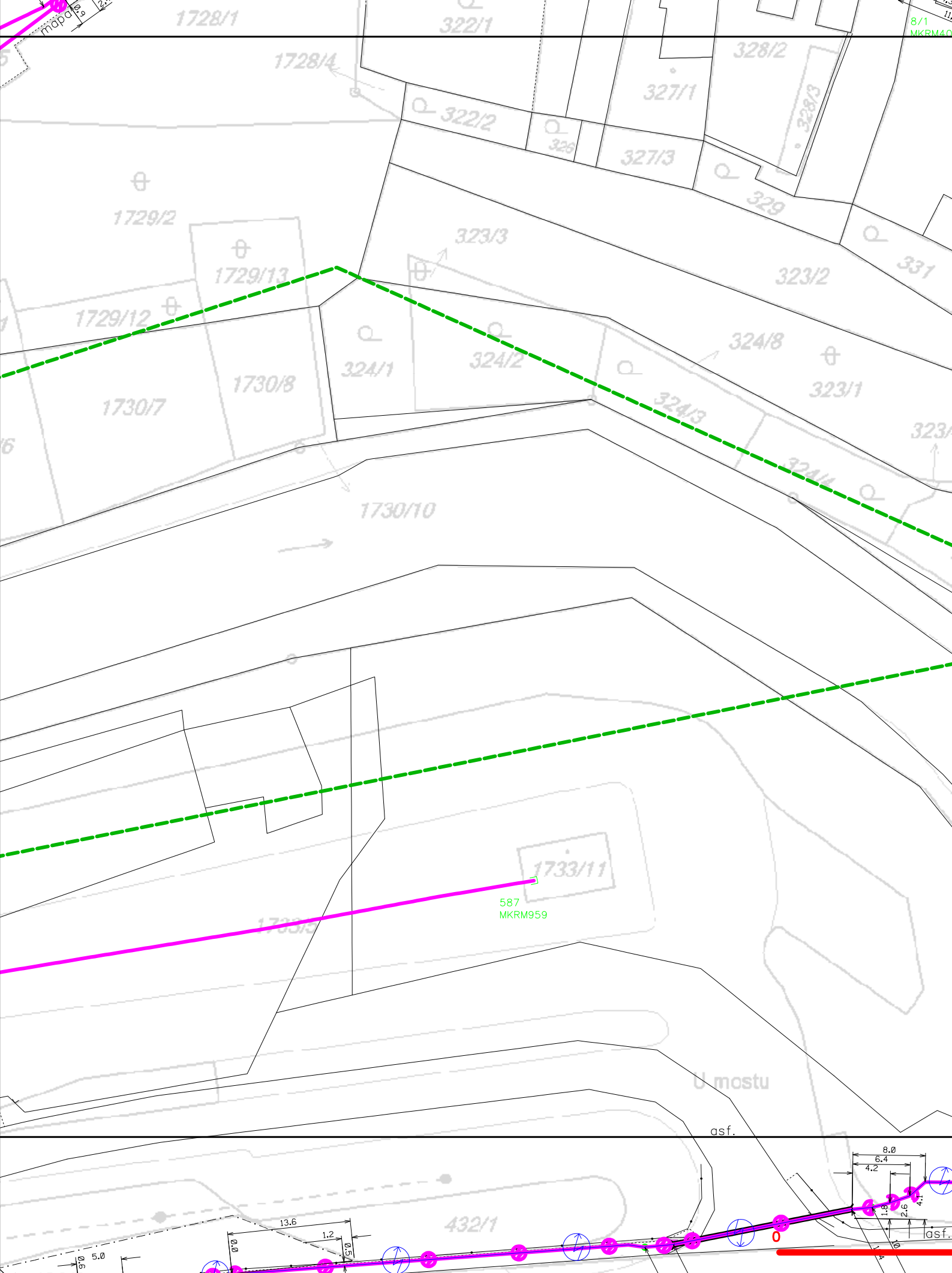
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- ostřezemní síť



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- podzemní síť



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu

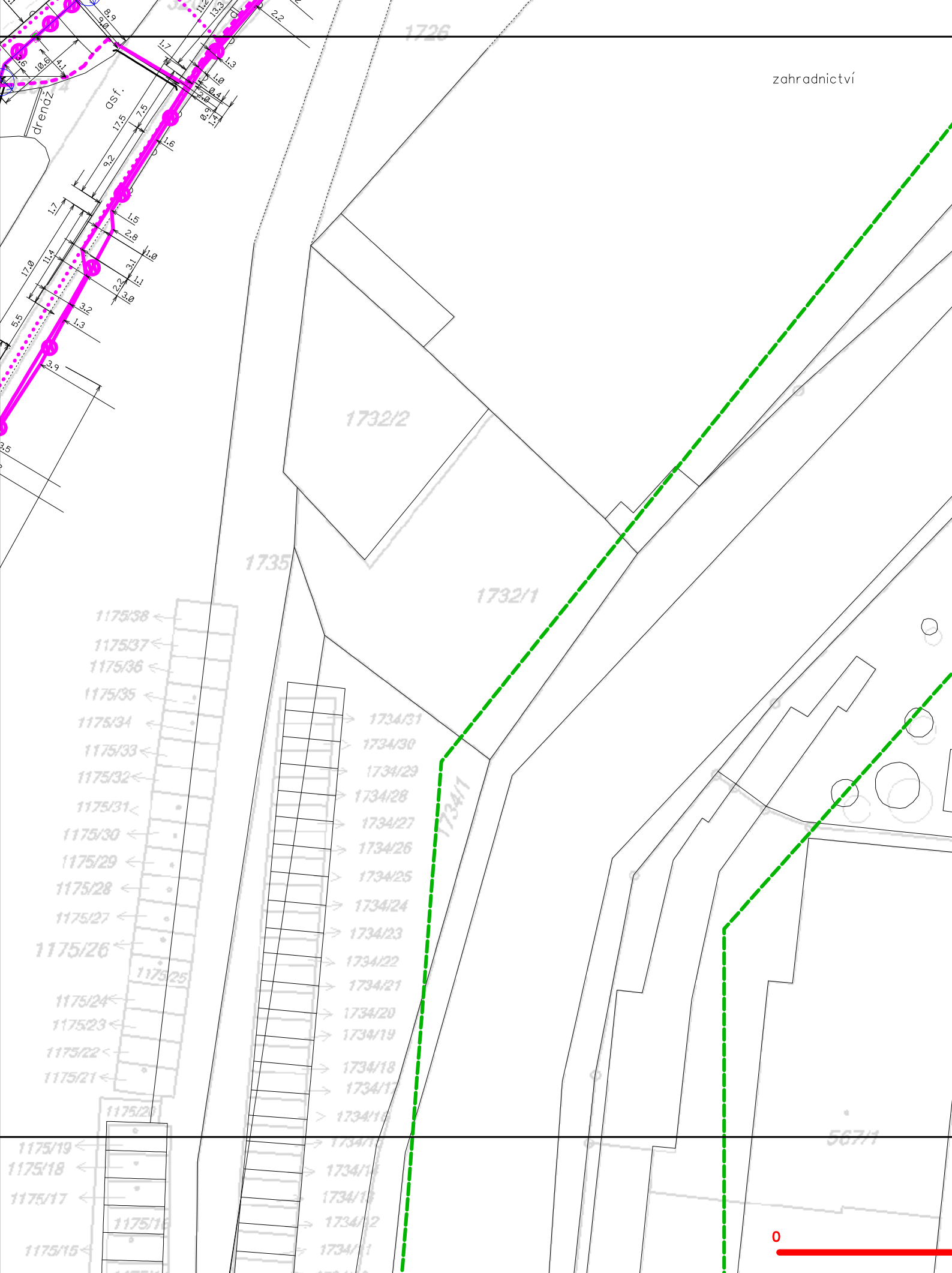
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- podzemní síť



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu

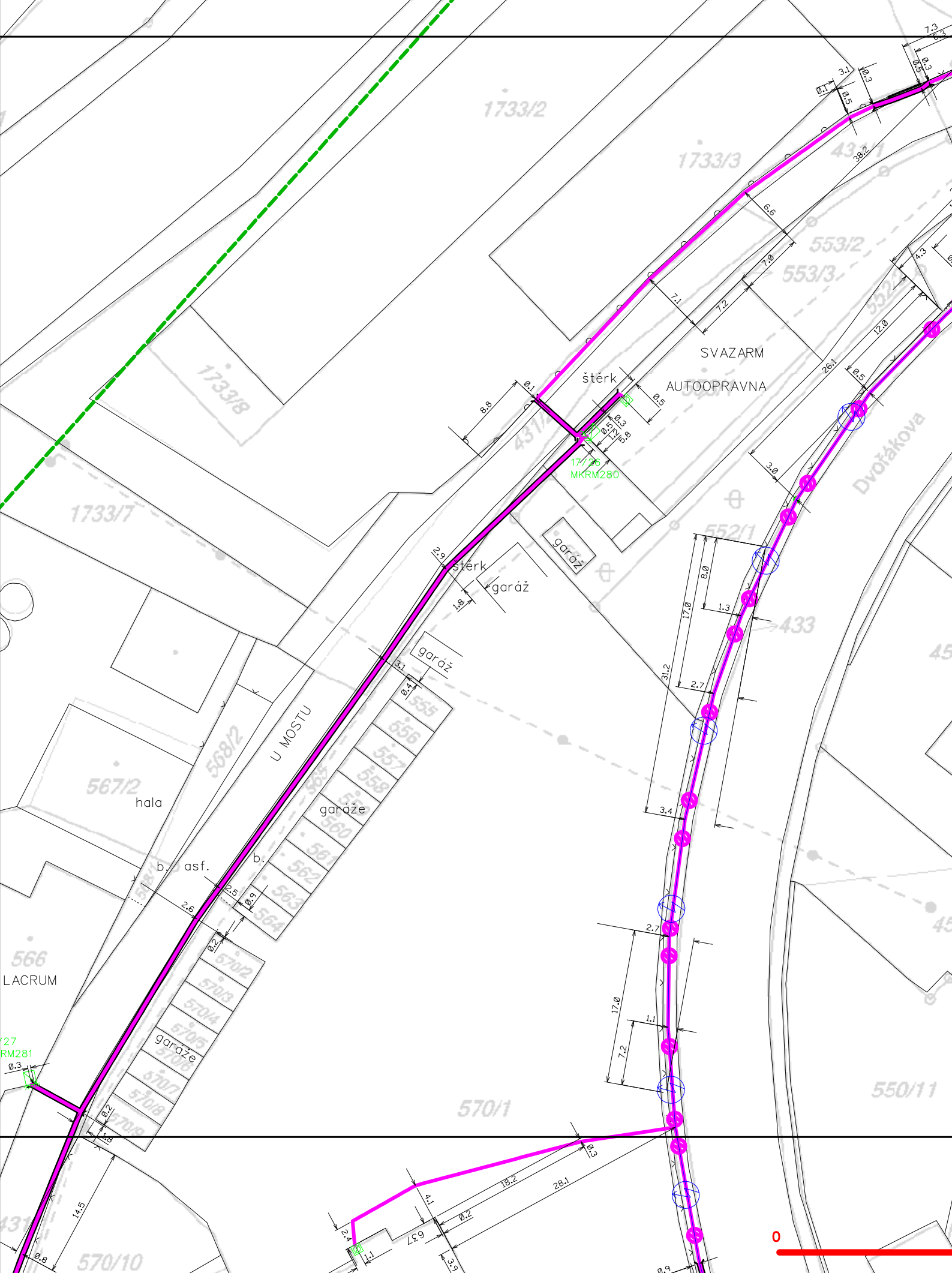
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- ostřezovací pás



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu




- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- ostrovní síť

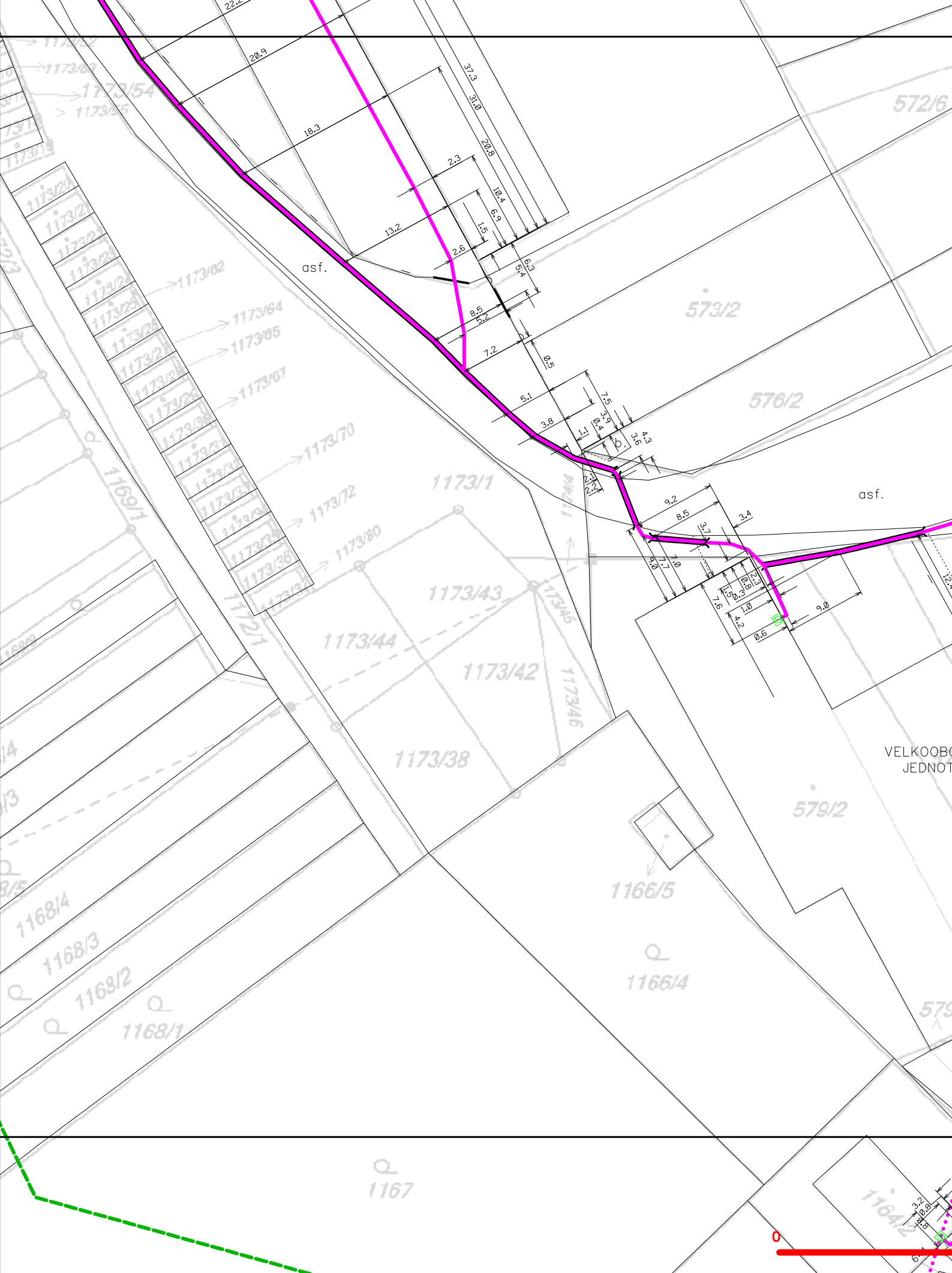


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu

- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- antennární síť

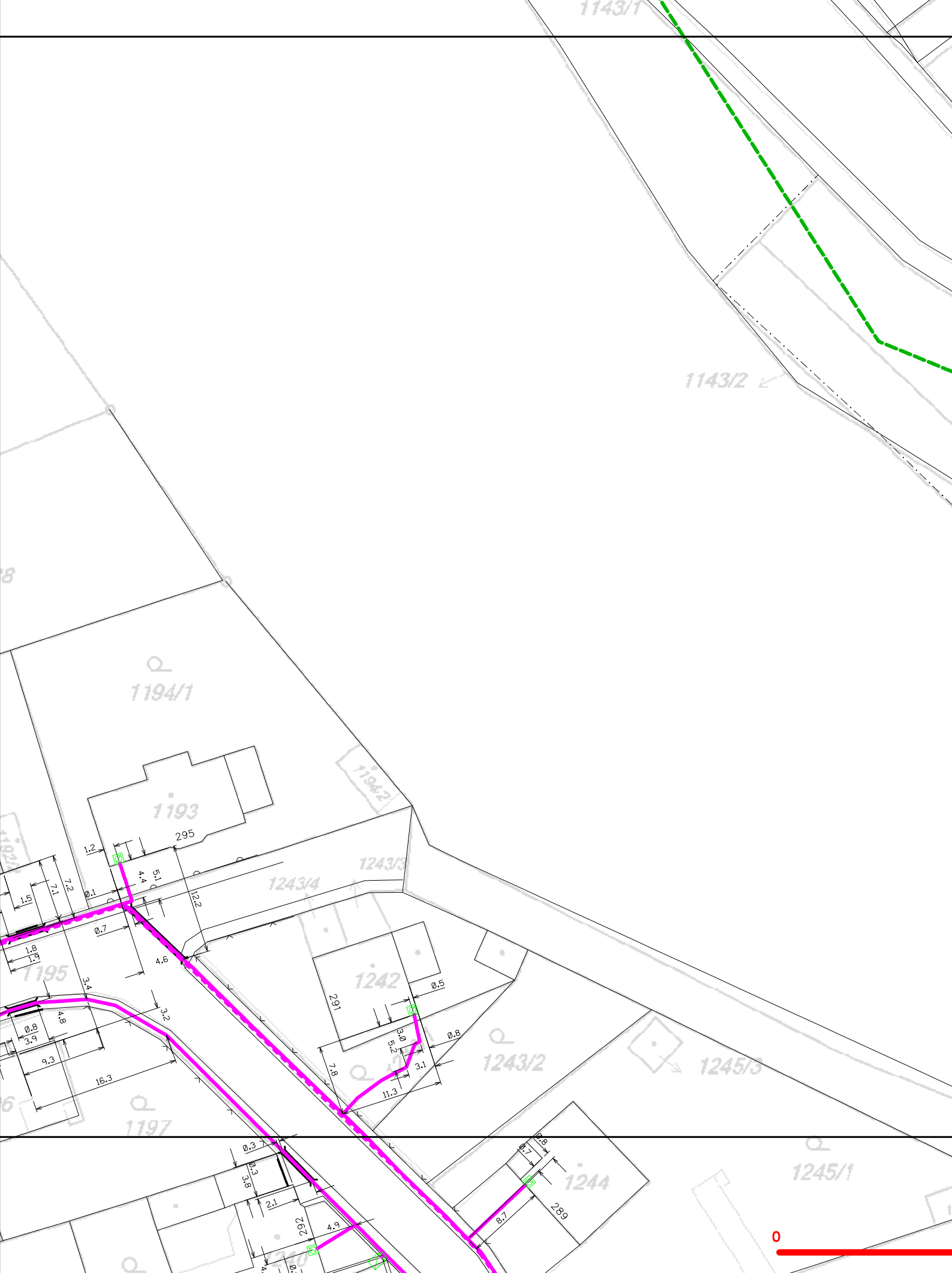
-  nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
 nebo souběh optického a metalického kabelu
 RR radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
 napájecí síť



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu

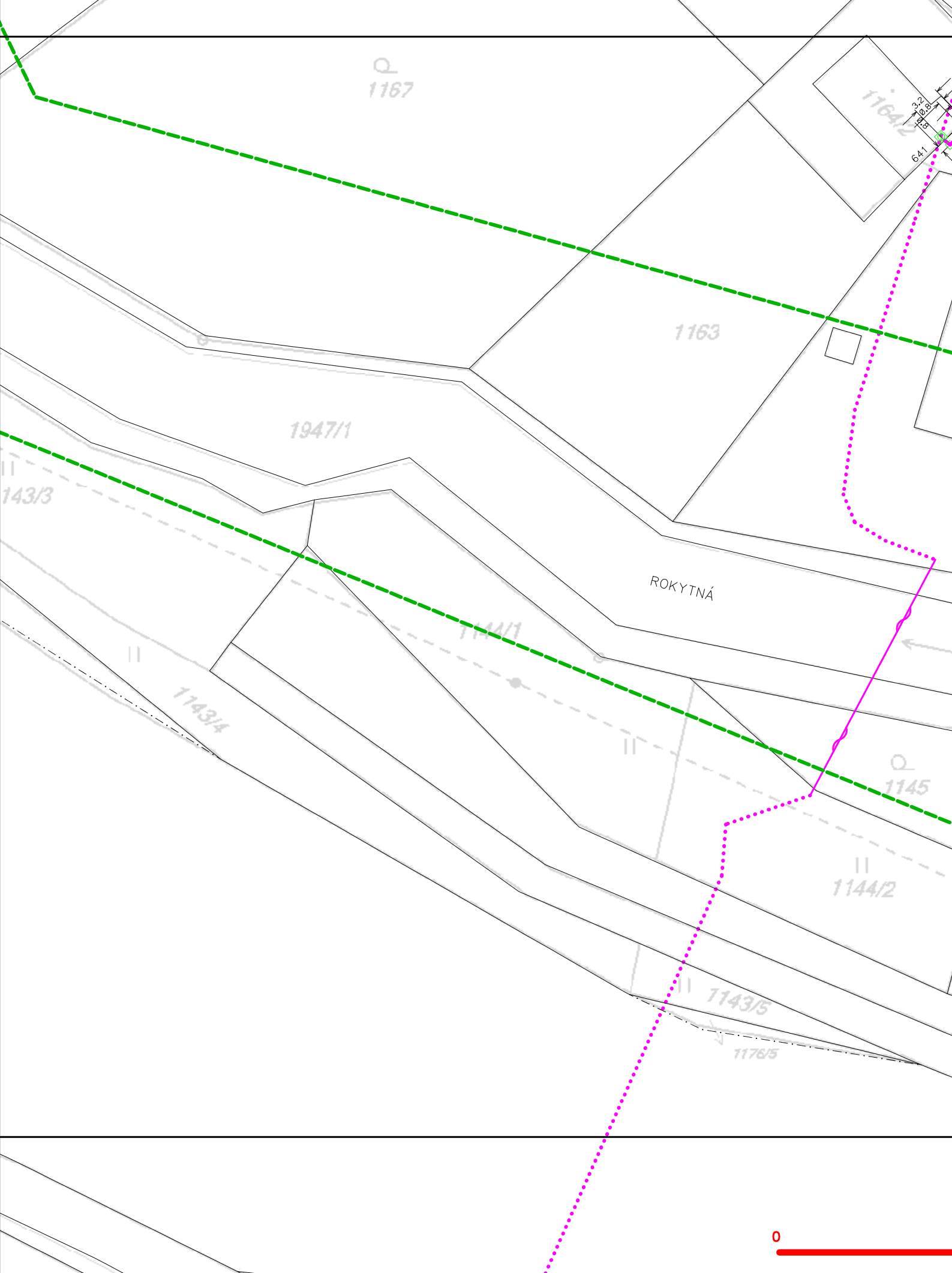
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- podzemní síť



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- - - NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu

- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- podzemní síť



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu

- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR — radiové síle, ochranné pásmo radiové síle
- podzemní síle



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu

- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síle, ochranné pásmo radiové síle
- podzemní síle



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu

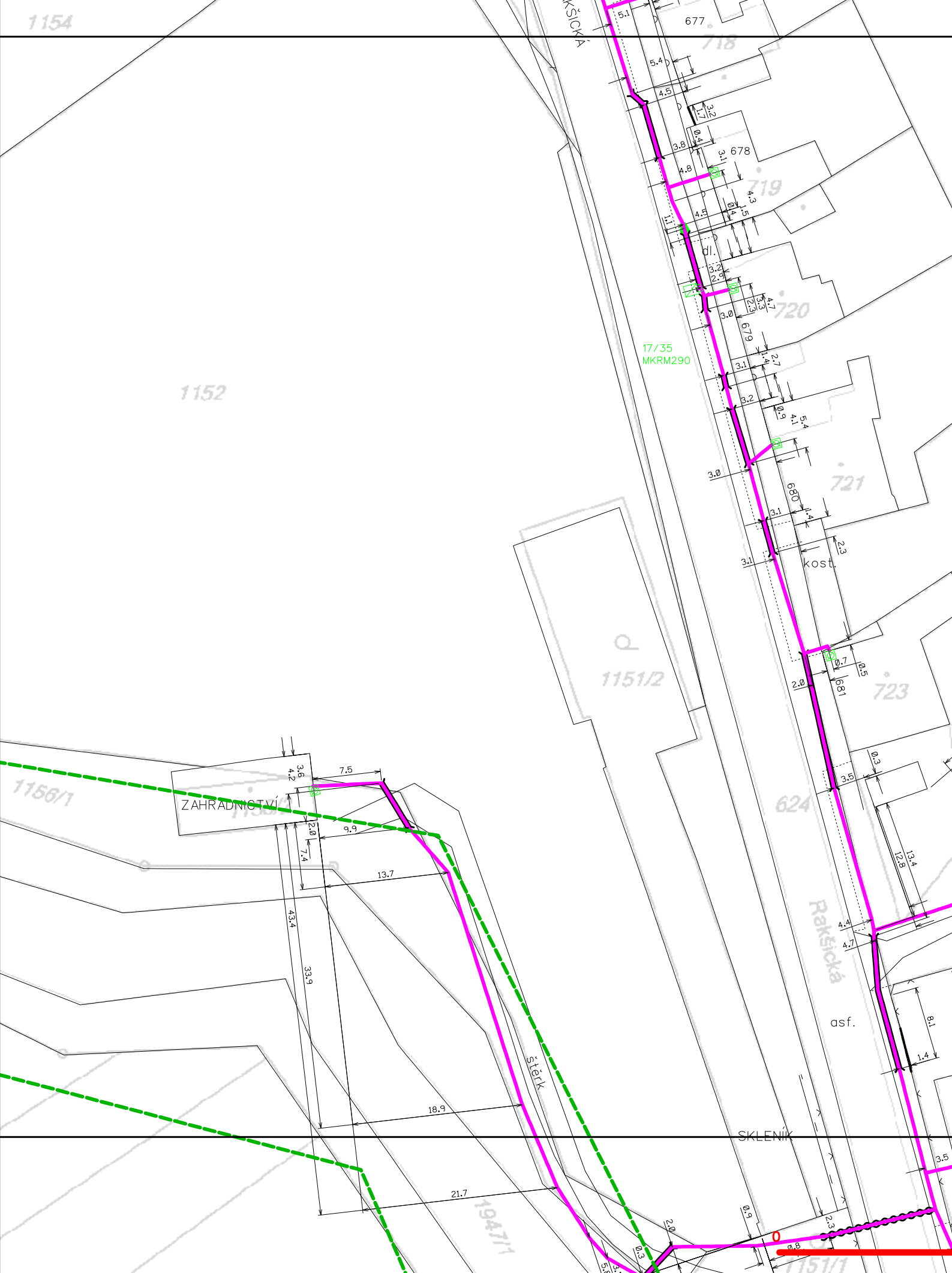
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR radiové síle, ochranné pásmo radiové síle
- podzemní síle



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- - - - - NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu





- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- souběh optického a metalického kabelu



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- - - - - NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu

- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- podzemní síť




-  nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
 RR  radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
 podzemní síť

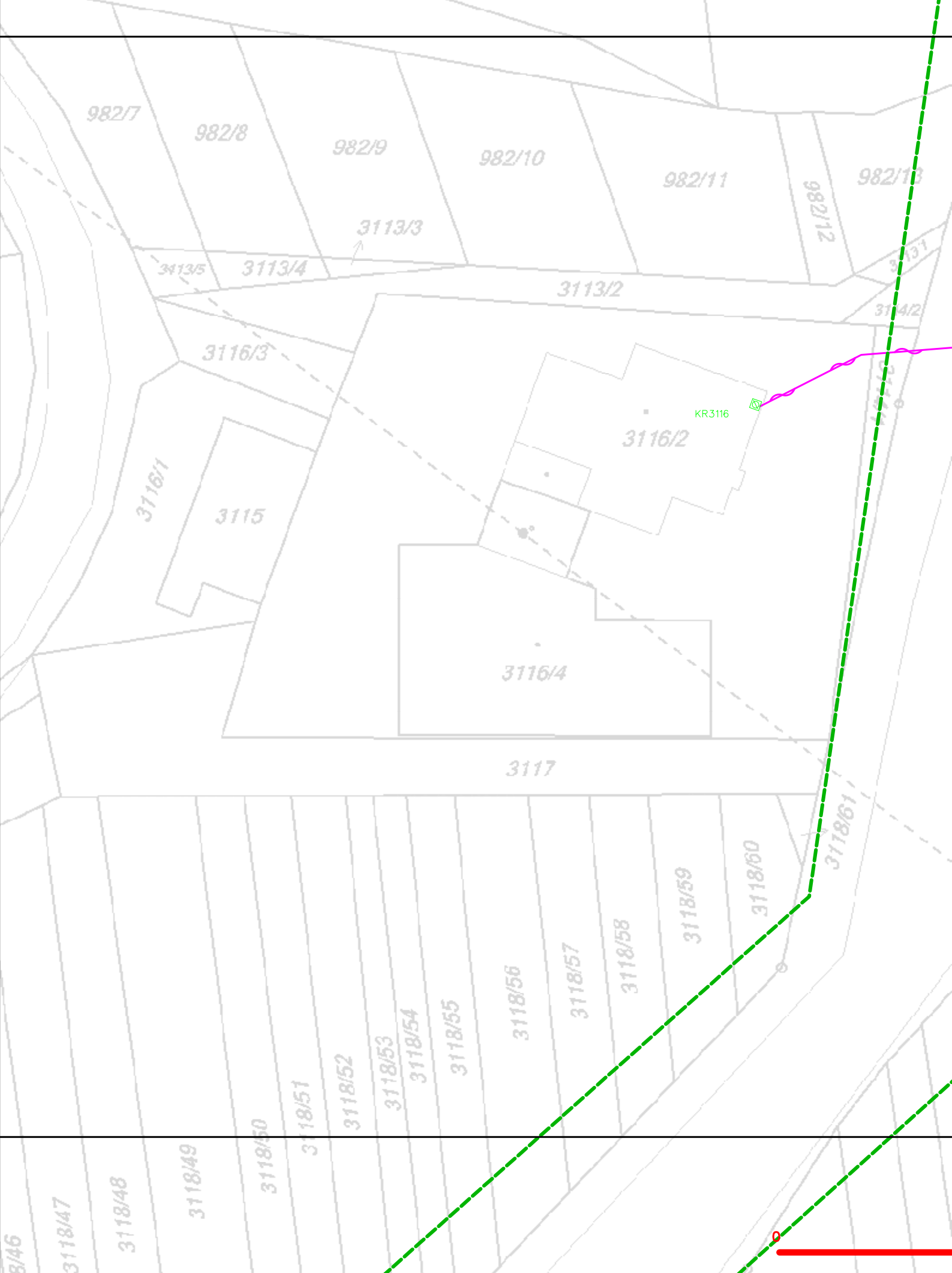


LEGENDA




- hranice zájmového území k vyjádření
- - - NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu





- - - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- podzemní síť

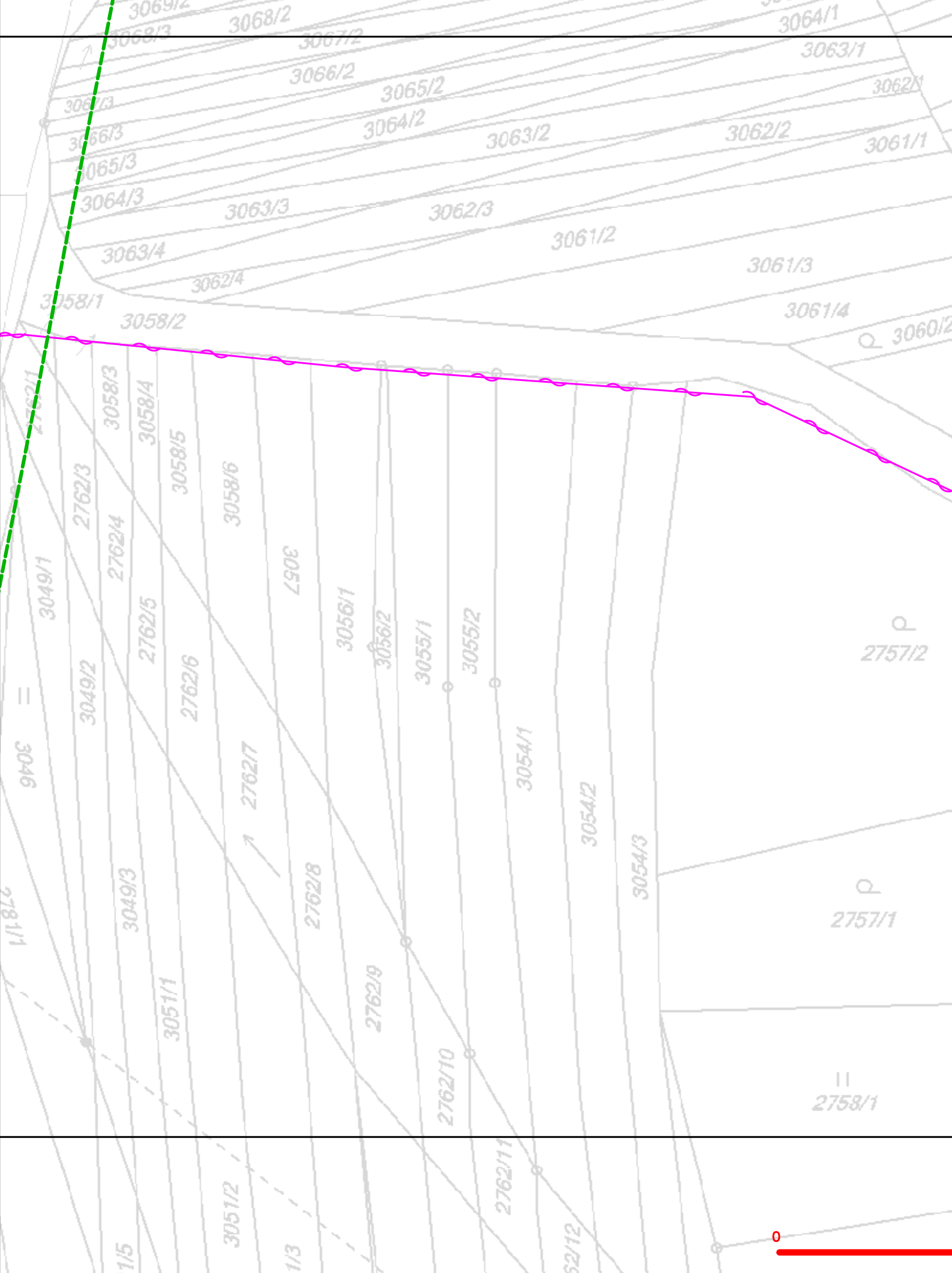
-  nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
 radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
 napájecí sítě






LEGENDA





-  hranice zájmového území k vyjádření
-  NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
-  zaměřený průběh metalického kabelu

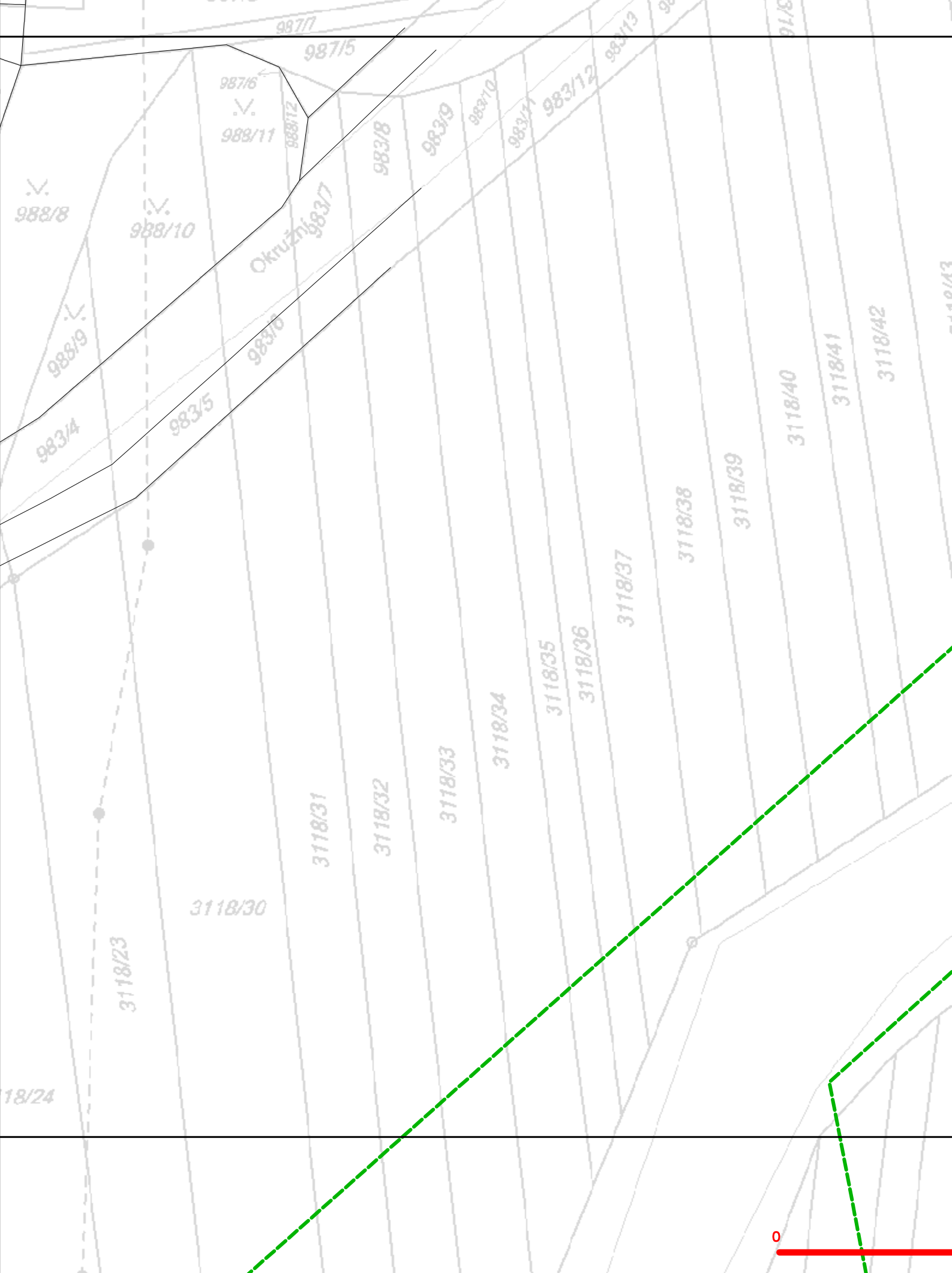
-  nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
-  nebo souběh optického a metalického kabelu
-  radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
-  podzemní síť



LEGENDA

-  hranice zájmového území k vyjádření
-  NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
-  zaměřený průběh metalického kabelu

-  nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
-  nebo souběh optického a metalického kabelu
-  radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
-  nadzemní síť



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- - - NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu

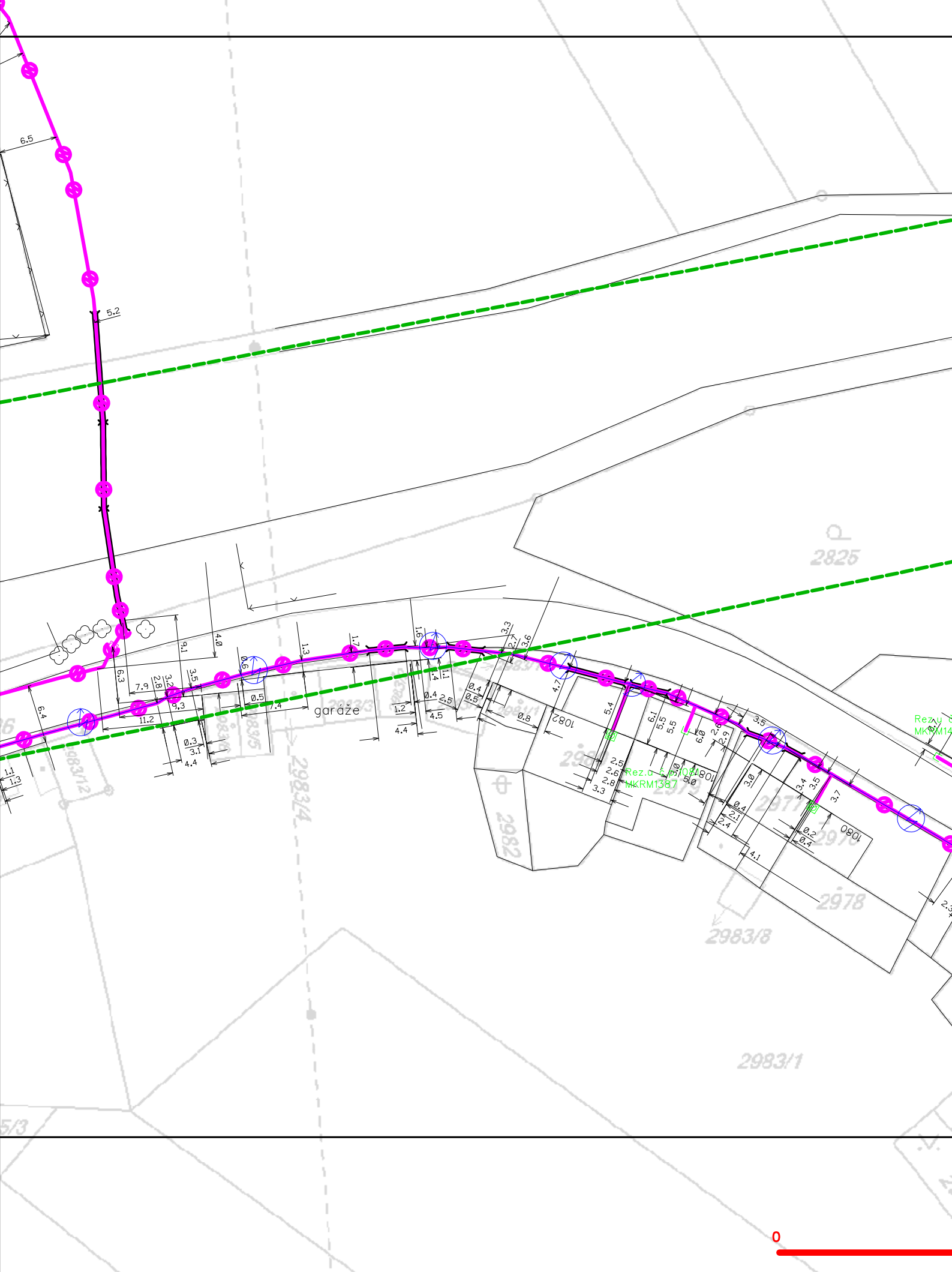
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
- nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síle, ochranné pásmo radiové síle
- podzemní síle



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyřádkení
- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu

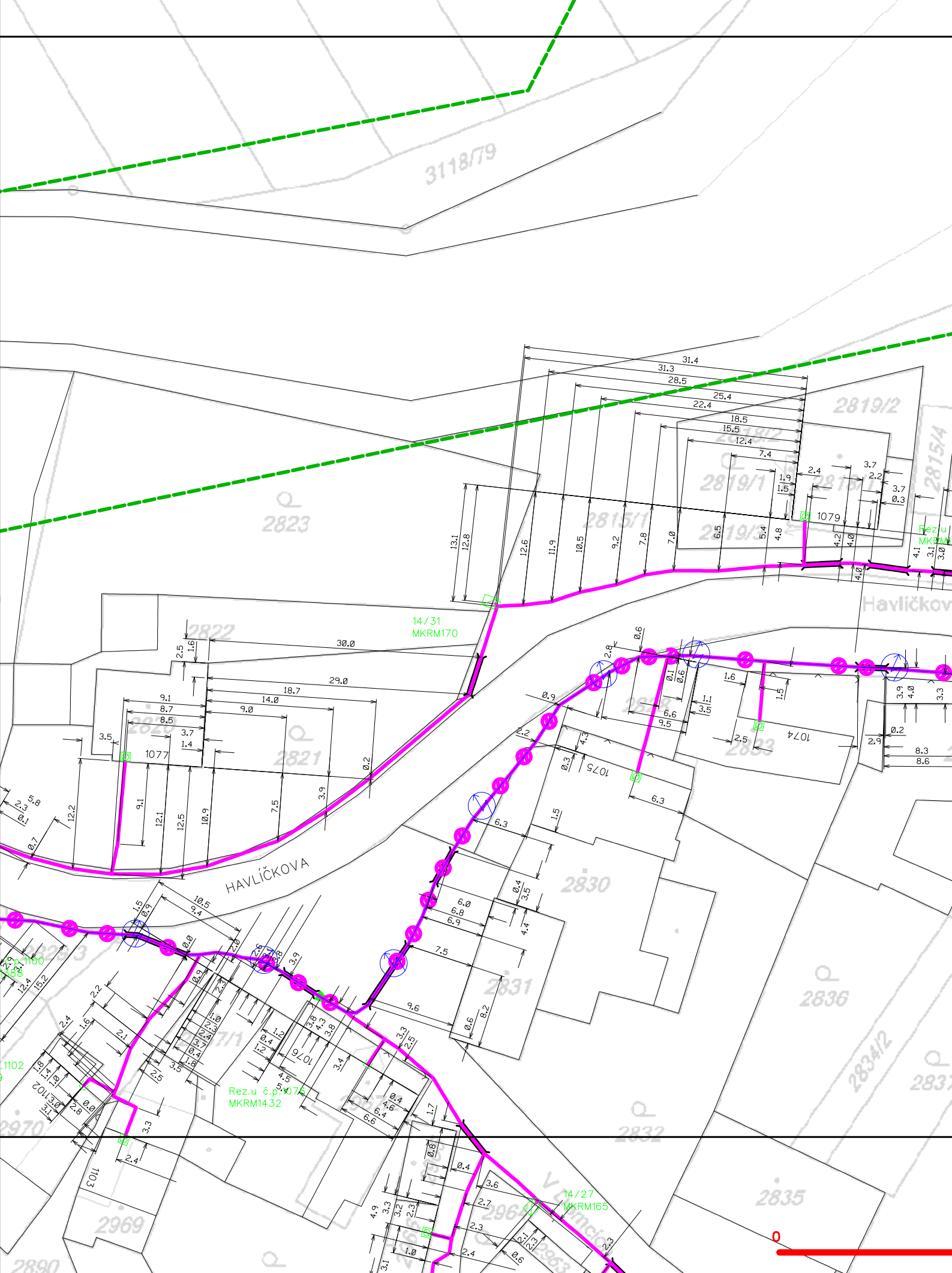
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- ostatní sítě



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu

- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- podzemní síť



LEGENDA

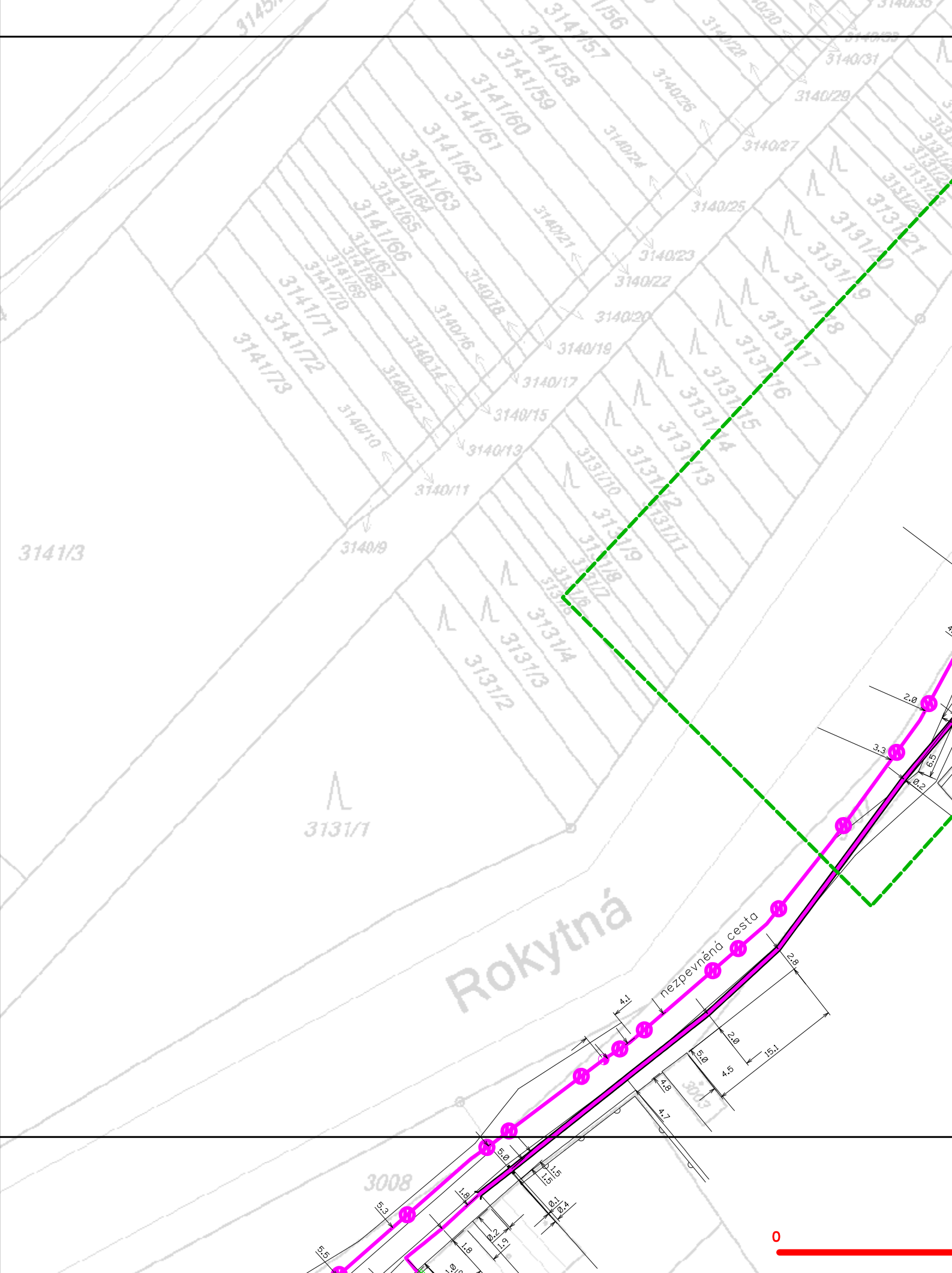
- hranice zájmového území k vyjádření
- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- ostřešovací síť



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu

- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síle, ochranné pásmo radiové síle
- ostrovní síle



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu

- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- ostrovní síť

LEGENDA

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: 672960/16

Číslo žádosti: 0116 672 593

Důvod vydání Vyjádření: Územně plánovací informace

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 1. 8. 2018.

Žadatel	Ing. Jiří Šrámek	
Stavebník	Ing. Jiří Šrámek	
Název akce	Probírka břehových porostů - Dobřínský potok - Moravský Krumlov	
Zájmové území	Okres	Znojmo
	Obec	Moravský Krumlov
	Kat. území / č. parcely	Moravský Krumlov

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *SEK*)
nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Číslo jednací: 672960/16

Číslo žádosti: 0116 672 593

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Aleš Pokorný, e-mail: ales.pokorny@cetin.cz (dále jen POS).

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*

Číslo jednací: 672960/16

Číslo žádosti: 0116 672 593

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 1. 8. 2016.


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063


Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 606 613 871 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k *Vyjádření* 672960/16

Číslo žádosti: 0116 672 593

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava jih

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462110 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Luboš Bodzik, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

Jaromír Kovalčík (pro okres Hodonín), mobil: 725936197, e-mail: kovalcik@vegacom.cz

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz,
vytycenisiti@seznam.cz

Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč

IČ: 72377259

DIČ:

kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01

IČ: 88282091

DIČ: CZ6312180820

kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

Radim Zabloudil

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky

IČ: 74899589

DIČ: CZ6210151585

kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

Sitel, spol. s r.o., oblast Brno

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Vladimír Holík, mobil: 602171192, e-mail: vholik@sitel.cz

STRATEL Telekomunikace s.r.o.

se sídlem: Rozdrojovice 112, 664 34 Brno-venkov

IČ: 26259427

DIČ: CZ26259427

kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: 546221222, mobil: 602770022, e-mail: stratel@stratel.cz

TEMO Brno s.r.o

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

kontakt: Milan Král, tel.: 541216221, fax: 541213221, mobil: 602544583, e-mail: vytycenio2@centrum.cz

Příloha k *Vyjádření* 672960/16

Číslo žádosti: 0116 672 593

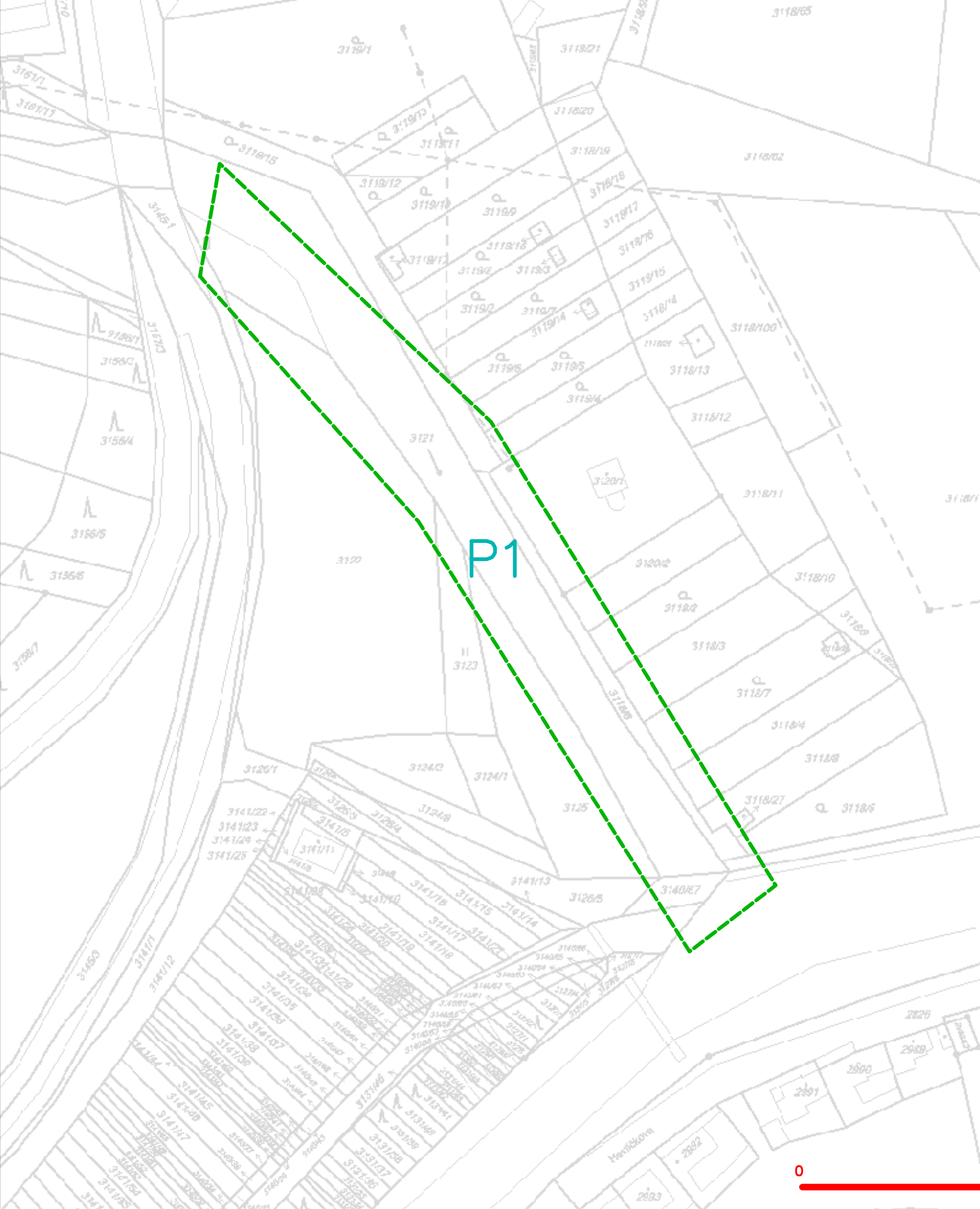
UniCab, s.r.o.,

se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

kontakt: Ing. Karel Kopecký, tel.: 548220344, fax: 548220343, mobil: 775590265, e-mail: kopecky@unicab.cz



LEGENDA

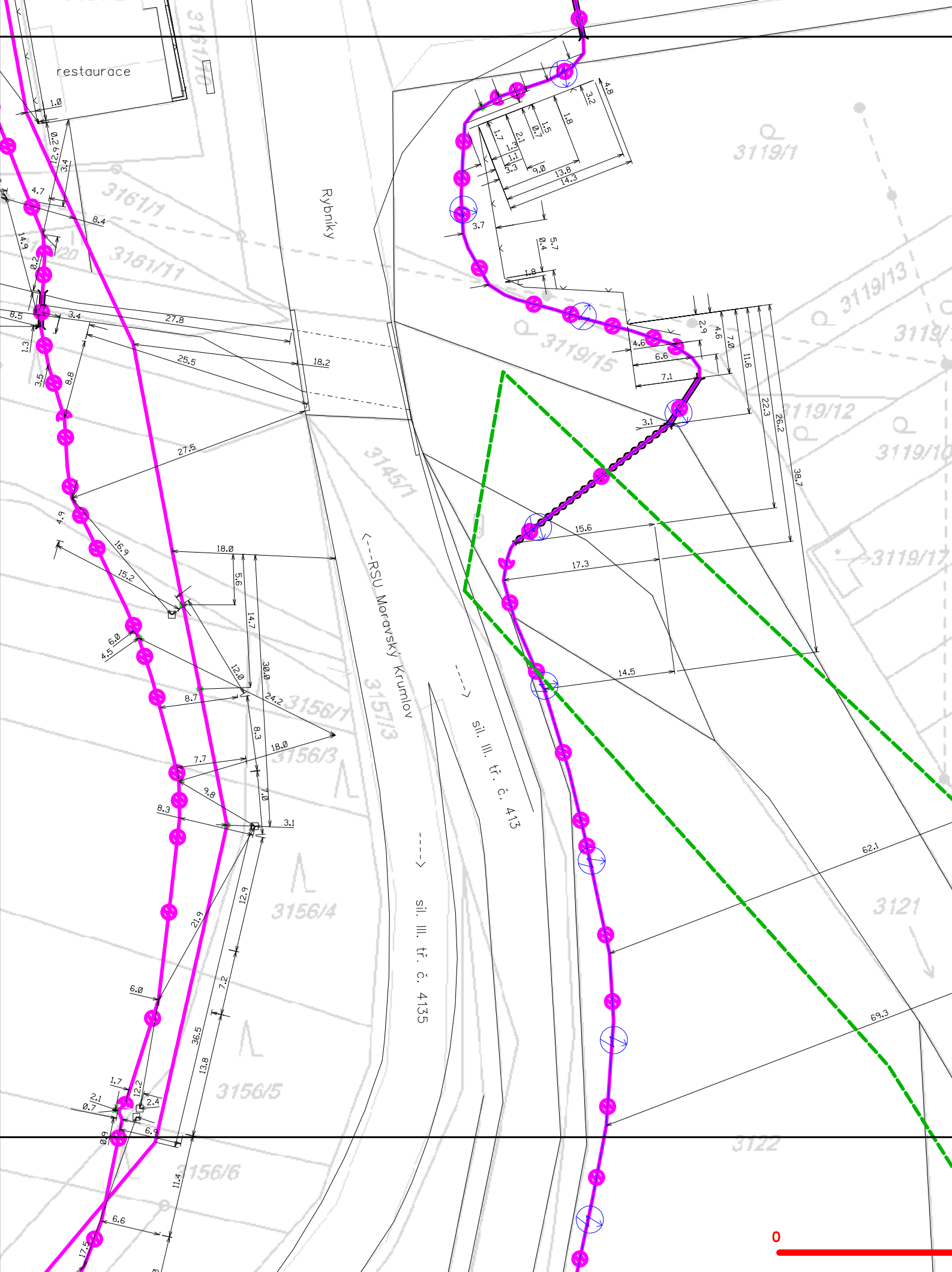
----- hranice zájmového území k vyjádření



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu

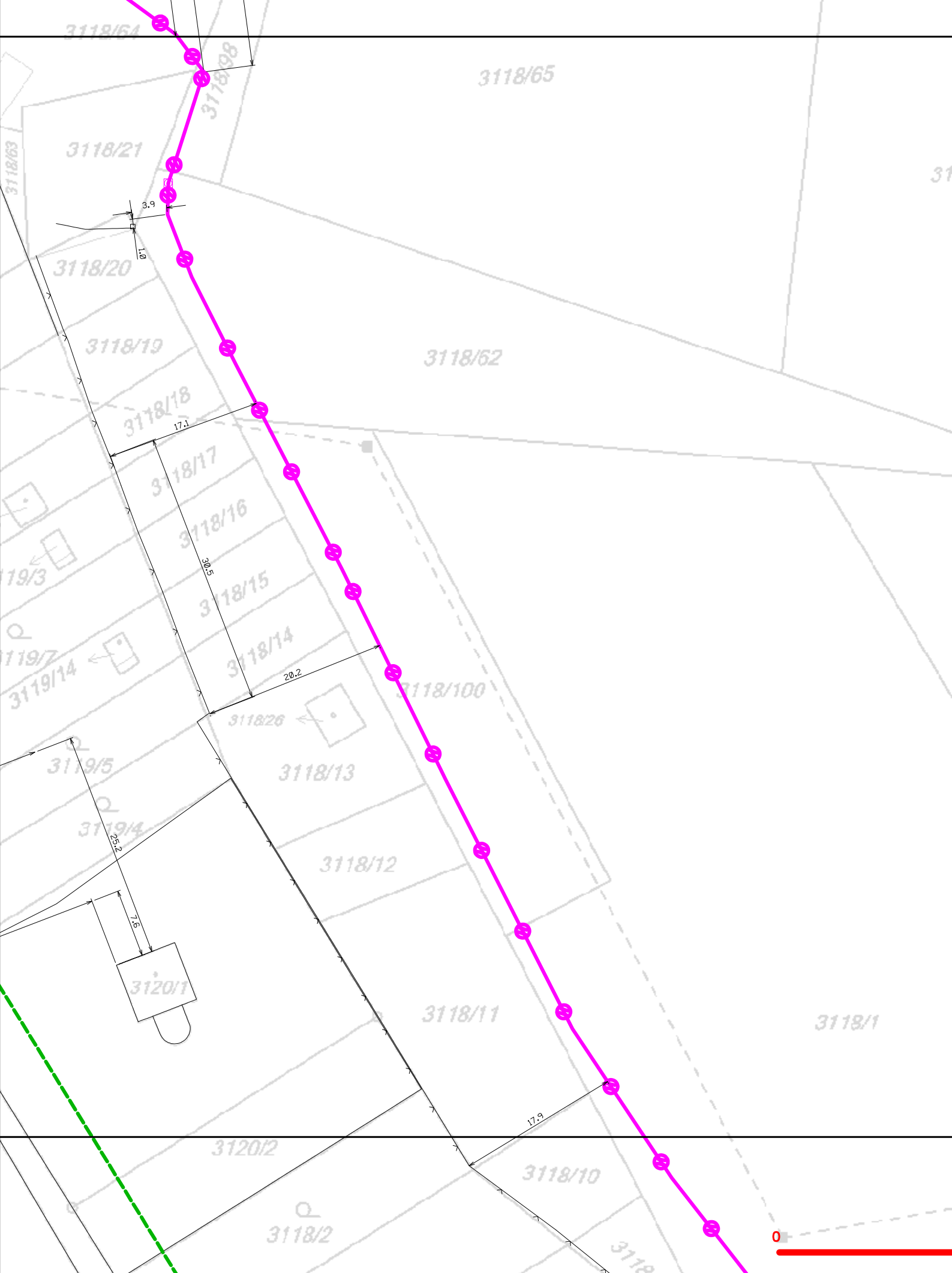
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
- nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síle, ochranné pásmo radiové síle
- podzemní síle



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu





- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
- nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- podzemní síť



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- - - NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu

- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR — radiové síle, ochranné pásmo radiové síle
- podzemní síle

-  nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
 RR
 radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
 podzemní síť



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu

- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- podzemní síť