

Stavba: Kostelní Lhota – rekonstrukce chodníků podél siln. II-611

Stupeň: DOS

DOKLADY

Získané při zpracování projekt. dokumentace

1. Informace o pozemcích ze 6.10.2014, 9.10.2014, 28.10.2014 a 29.10.2014
2. Vyjádření O2 Czech rep. ze 14.10.2014 č.j. 701876/14
3. Vyjádření ČEZ ICT services ze 14.10.2014 č.j. 0200250993
4. Vyjádření ČEZ Distribuce ze 12.10.2014 zn. 0100336440
5. Vyjádření obce Kostelní Lhota z 22.10.2014

Doklady č. 2. – 4. má stavebník v samostatné složce, kterou přiloží k povolovacímu řízení a vybranému zhotoviteli.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	54/2 z
Obec:	Kosteční Lhota [537314]z
Katastrální území:	Kosteční Lhota [670529]
Číslo LV:	83
Výměra [m²]:	45
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	GUST2880,V.S.IX-15-06
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo
SJM Hamala Václav a Hamalová Růžena-Mariana, č.p. 31, 28912 Kosteční Lhota

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Zástavní právo smluvní

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

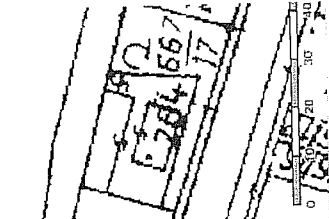
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Středočeské pracoviště Nymburk z

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 05.10.2014 16:24:06.

© 2004 - 2014 Český úřad zeměměřický a katastrální z. Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8 z. cuzk@cuzk.cz

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	667/2 z
Obec:	Kosteční Lhota [537314]z
Katastrální území:	Kosteční Lhota [670529]
Číslo LV:	1
Výměra [m²]:	196
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	GUST2880,V.S.IX-15-06
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	zahrada



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo
Obec Kosteční Lhota, č.p. 6, 28912 Kosteční Lhota

Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
25500	196

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

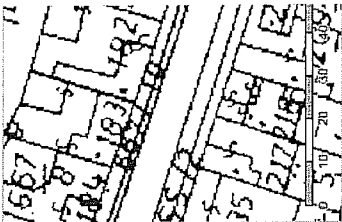
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Středočeské pracoviště Nymburk z

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 06.10.2014 16:24:06.

© 2004 - 2014 Český úřad zeměměřický a katastrální z. Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8 z. cuzk@cuzk.cz

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	667/10-Z
Obec:	Kostelní Lhota [537314]Z
Katastrální území:	Kostelní Lhota [670529]
Číslo LV:	1
Výměra [m²]:	495
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	GUST2880.V.S.IX-15-06
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo
Obec Kostelní Lhota, č.p. 6, 28912 Kostelní Lhota

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

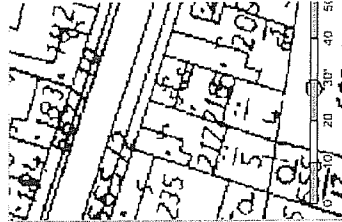
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Středočeský pracoviště Nymburk-Z

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 06.10.2014 18:24:06.

© 2004 - 2014 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobyličky, 18211 Praha 8-Z, czuzk@czuzk.cz

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	665/2-Z
Obec:	Kostelní Lhota [537314]Z
Katastrální území:	Kostelní Lhota [670529]
Číslo LV:	1
Výměra [m²]:	679
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	GUST2880.V.S.IX-15-06
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo
Obec Kostelní Lhota, č.p. 6, 28912 Kostelní Lhota

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

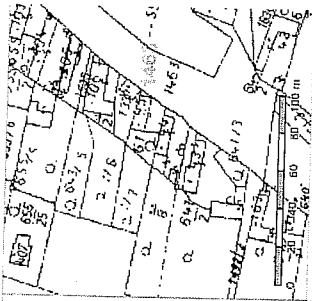
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Středočeský pracoviště Nymburk-Z

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 06.10.2014 16:24:06.

© 2004 - 2014 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobyličky, 18211 Praha 9-Z, czuzk@czuzk.cz

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1463/2
Obec:	Kosteční Lhota [5373141/2]
Katastrální území:	Kosteční Lhota [670529]
Číslo LV:	1
Výměra [m ²]:	5551
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	GUST2880,V.S.IX-15-06
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo
Obec Kosteční Lhota, č.p. 6, 28912 Kosteční Lhota

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastr pracoviště Nymburk/2

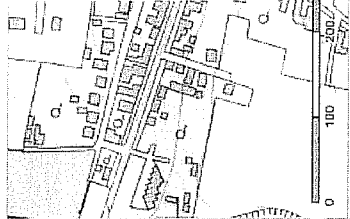
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 09.10.2014 08:25:27.

© 2004 - 2014 Český úřad zeměměřický a katastrální/2, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8/2, czuk@czuk.cz

Verze aplikace: 5.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1465/1/2
Obec:	Kosteční Lhota [5373141/2]
Katastrální území:	Kosteční Lhota [670529]
Číslo LV:	398
Výměra [m ²]:	38704
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	GUST2880,V.S.IX-15-06
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo
Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 15021 Praha

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Středočeský pracoviště Nymburk/2

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 06.10.2014 18:24:06.

© 2004 - 2014 Český úřad zeměměřický a katastrální/2, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8/2, czuk@czuk.cz

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	665/8 z
Obec:	Kostelní Lhota [537314]z
Katastrální území:	Kostelní Lhota [670529]
Číslo LV:	Parcela není zapsána na LV
Výměra [m²]:	1011
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	GUST2880.V.S.IX-15-06
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

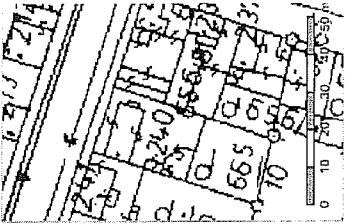
Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Středočeský pracoviště Nymburk z

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 28.10.2014 16:34:09.

© 2004 - 2014 Český úřad zeměměřický a katastrální z. Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8 z. cuzk@cuzk.cz
Podání určena katastrálním úřadům a pracovištím zaslejte přímo na jejich e-mail adresu z.



Informace o pozemku

Parcelní číslo:	665/8 z
Obec:	Kostelní Lhota [537314]z
Katastrální území:	Kostelní Lhota [670529]
Číslo LV:	1
Výměra [m²]:	408
Typ parcely:	Parcela zjednodušené evidence
Zdroj parcely ZE:	Pozemkový katastr

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Obec Kostelní Lhota, č.p. 6, 28912 Kostelní Lhota

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Středočeský pracoviště Nymburk z

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 29.10.2014 08:34:29.

© 2004 - 2014 Český úřad zeměměřický a katastrální z. Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8 z. cuzk@cuzk.cz
Podání určena katastrálním úřadům a pracovištím zaslejte přímo na jejich e-mail adresu z.

Náhled ne
(chybí lokla
bude zobr



vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti O2 Czech Republic 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: 701876/14

Číslo žádosti: 0114 237 150

Důvod vydání *Vyjádření*: Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 13. 10. 2016.

Žadatel	Zdeněk Kafka	
Stavebník	Obec Kostelní Lhota	
Název akce	Kostelní Lhota-rekonstrukce chodníků podél silnice II-611	
Zájmové území	Okres	Nymburk
	Obec	Kostelní Lhota
	Kat. území / č. parcely	Kostelní Lhota

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 O2 Czech Republic a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost O2 Czech Republic a.s. následující *Vyjádření*:

dojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *O2 Czech Republic a.s.*, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti *O2 Czech Republic 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 *O2 Czech Republic 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.

Žadatel není oprávněn toto *Vyjádření*, jakož i přílohy jež jsou součástí tohoto *Vyjádření*, použít pro účely územního řízení, stavebního řízení, či pro jakékoliv jiné řízení před správním orgánem, kde by mohla být stanovena povinnost žadatele předložit vyjádření vlastníka technické infrastruktury ve smyslu ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu.

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 (2) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti O2 Czech Republic 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) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, **je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, vyzvat společnost O2 Czech Republic a.s. ke stanovení konkrétních podmínek ochrany *SEK*, případně k přeložení *SEK*, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti O2 Czech Republic a.s. pověřeného ochranou sítě - Roman Křivka, tel.: 720 752 243, e-mail: krivka.roman@o2.cz (dále jen POS).**



Číslo jednací: 701876/14

Číslo žádosti: 0114 237 150

(3) **Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost O2 Czech Republic 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 O2 Czech Republic a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(4) **Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností O2 Czech Republic a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.**

(5) Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.

(6) Společnost O2 Czech Republic 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 O2 Czech Republic 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 O2 Czech Republic a.s. na asistenční lince 14 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s.
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)
- Informace k vytyčení SEK

Vyjádření vydala společnost O2 Czech Republic a.s. dne: 14. 10. 2014.



**Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic 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 O2 Czech Republic 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 O2 Czech Republic a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti O2 Czech Republic 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 O2 Czech Republic 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 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, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologických postupů.



7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzvat *POS* ke kontrole. Zához je 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 *O2 Czech Republic 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 zřizovat 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, je povinen obrátit se na *POS* v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany *SEK* společnosti *O2 Czech Republic a.s.* mohlo dojít ke střetu stavby se *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s *POS* jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříň optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* nebo poruchové službě společnosti *O2 Czech Republic a.s.*, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

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 *O2 Czech Republic 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 by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít 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*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od *POS* vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození *SEK*. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *O2 Czech Republic 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* za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. 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 vysílače radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *O2 Czech Republic 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 zákonnými 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. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat *POS*.

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* a následně projednat 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 podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.



Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti O2 Czech Republic a.s. se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

O2 Czech Republic a.s.

se sídlem: Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle
IČ: 60193336 DIČ: CZ60193336
kontakt: tel: 271461858 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti O2 Czech Republic a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253
kontakt: Nataša Králová, mobil: 602664636, e-mail: kralova@temo.cz, vytyceni@temo.cz

ARITMET

se sídlem: Praha 10, Vršovice, Užocká 962/6, PSČ: 100 00
IČ: 27951529 DIČ: CZ27951529
kontakt: Mikuláš Závorka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zaworka@aritmet.cz
Ing.David Kolář, mobil: 721606015, e-mail: david.kolar@aritmet.cz

AZ GEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové
IČ: 72885777 DIČ: CZ7308093045
kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 141, 507 06 Lužany
IČ: 66315824 DIČ:
kontakt: Miloš Fejfar, fax: 493597087, mobil: 602413554, e-mail: fejfar.milos@seznam.cz

FORTEl s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5
IČ: 62909380 DIČ: CZ62909380
kontakt: Petr Lásk, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník
IČ: 44255501 DIČ:
kontakt: Ing.Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobralava@seznam.cz

Ivan Procházka

se sídlem: Příčina 78, pošta Petrovice 270 35
IČ: 01642146 DIČ:
kontakt: Ivan Procházka, mobil: 606706199, e-mail: iv.prochy@seznam.cz

Milouš Koloušek

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany
IČ: 76397238 DIČ:
kontakt: Milouš Koloušek, mobil:605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz



Příloha k Vyjádření č.j.: 701876/14

Číslo žádosti: 0114 237 150

Miroslav Forchtner

se sídlem: Vinice ev.č.4, 294 41, Dobruška

IČ: 74794850

DIČ: CZ560110/0307

kontakt: Miroslav Forchtner, mobil: 606936150, e-mail: ofim@seznam.cz

Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště

IČ: 64721051

DIČ: CZ64721051

kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

NEWTELELINE spol. s r.o.

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00

IČ: 48108421

DIČ: CZ48108421

kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

Petr Libora

se sídlem: Zlončice 79, PSČ 278 01

IČ: 14923777

DIČ: CZ480108002

kontakt: Petr Libora, mobil: 602128959, e-mail: pavel.libora@tiscali.cz

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Stanislav Rada, mobil: 606744788, e-mail: sr@sitel.cz

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

IČ: 61501387

DIČ: CZ61501387

kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz

Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz

SUPTEL, a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz

Jiří Kalfíř, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz

Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

ŠINDY, a.s.

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

kontakt: Aleš Sedláček, mobil: 777844016, e-mail: ales.sedlacek@sindy.cz

Vegacom, a.s.

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

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Vratislav Bína, mobil: 603 855 256, e-mail: bina@vegacom.cz

VYDIS a.s.

se sídlem: Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15

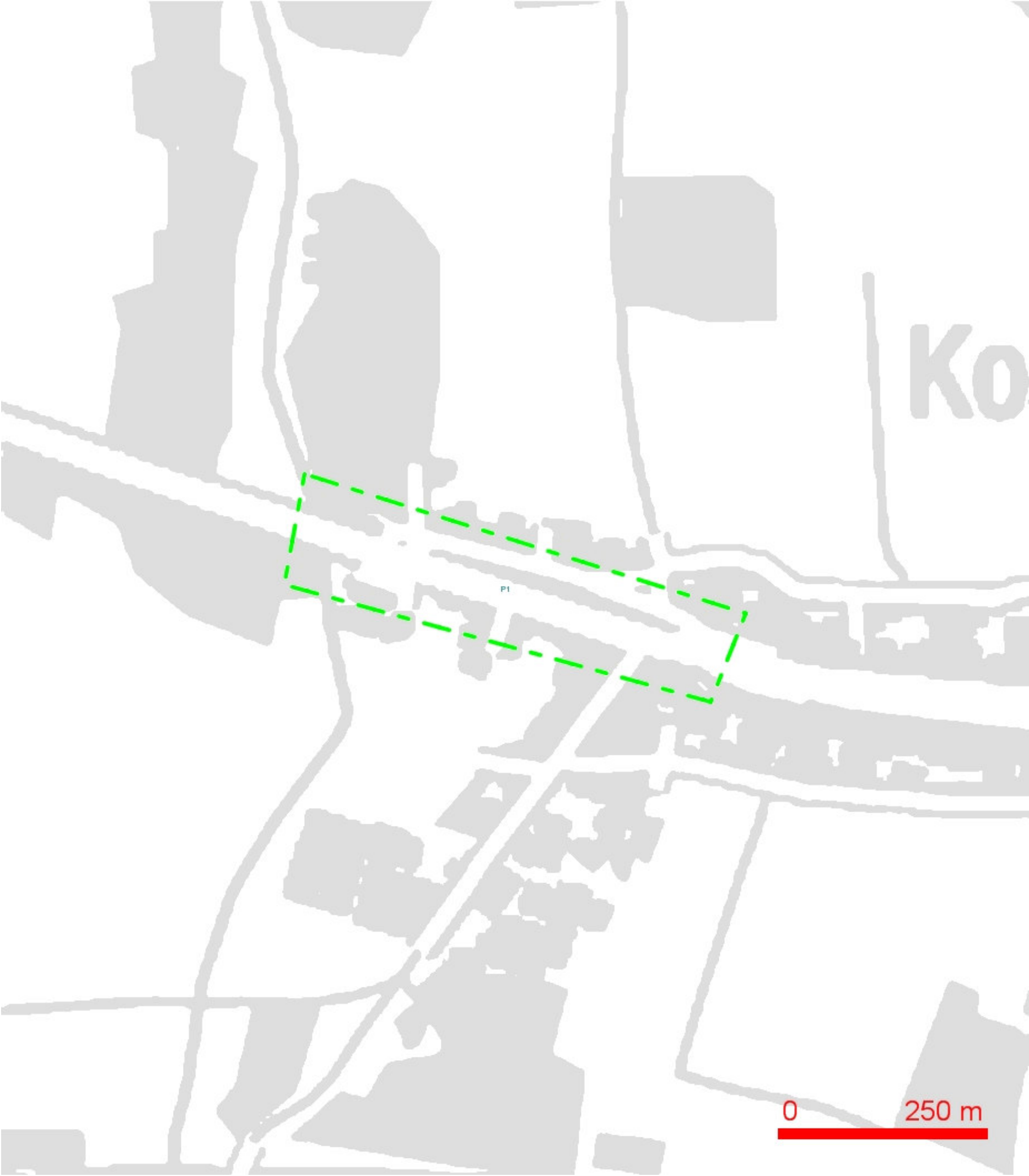
IČ: 24660345

DIČ: CZ24660345

kontakt: Ján Lihocký, tel.: +420 725 090 469, email: lihocky@vydis.cz



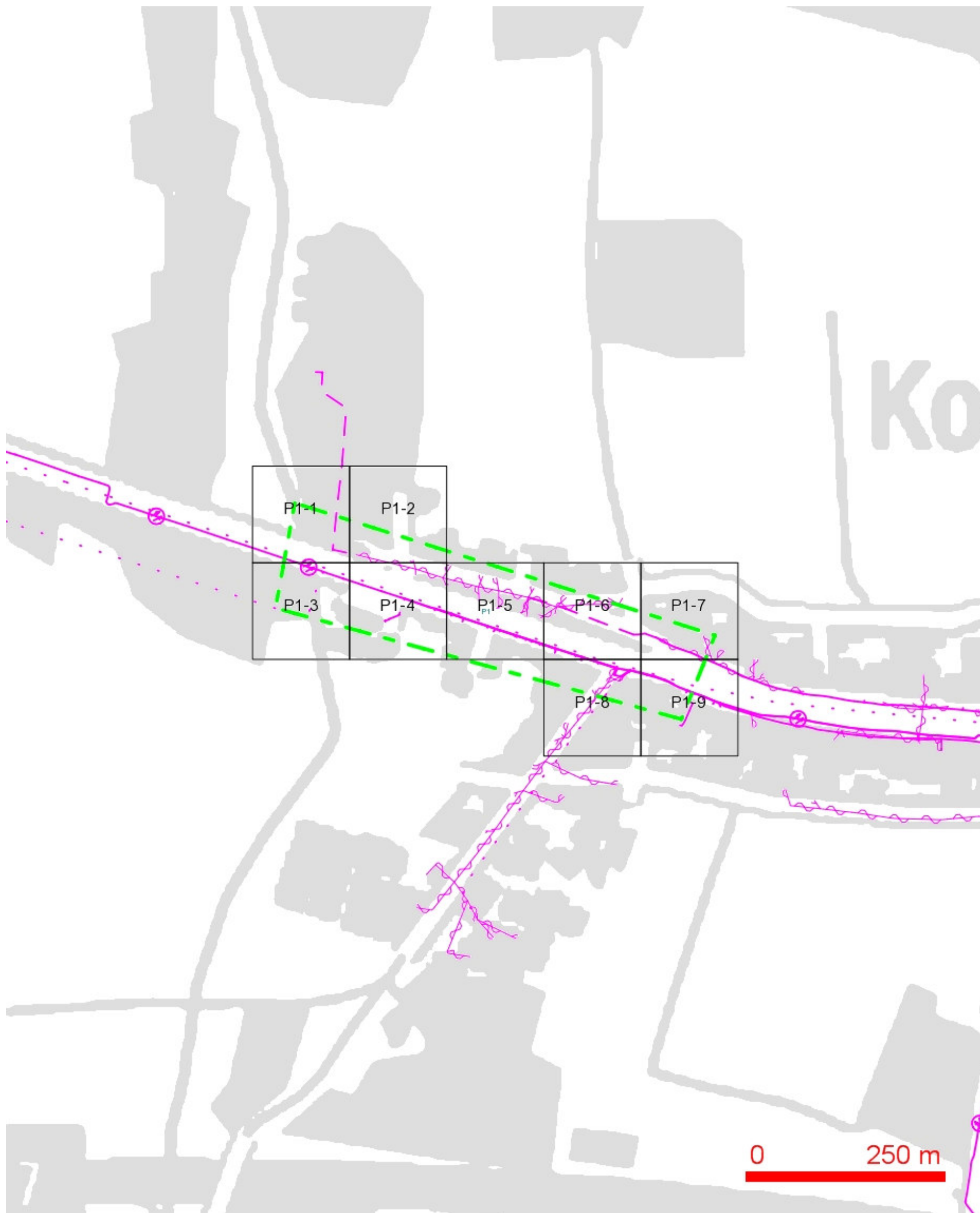
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA:
— ..hranice zájmového území k vyjádření


O2 Czech Republic a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ60193336
[637]

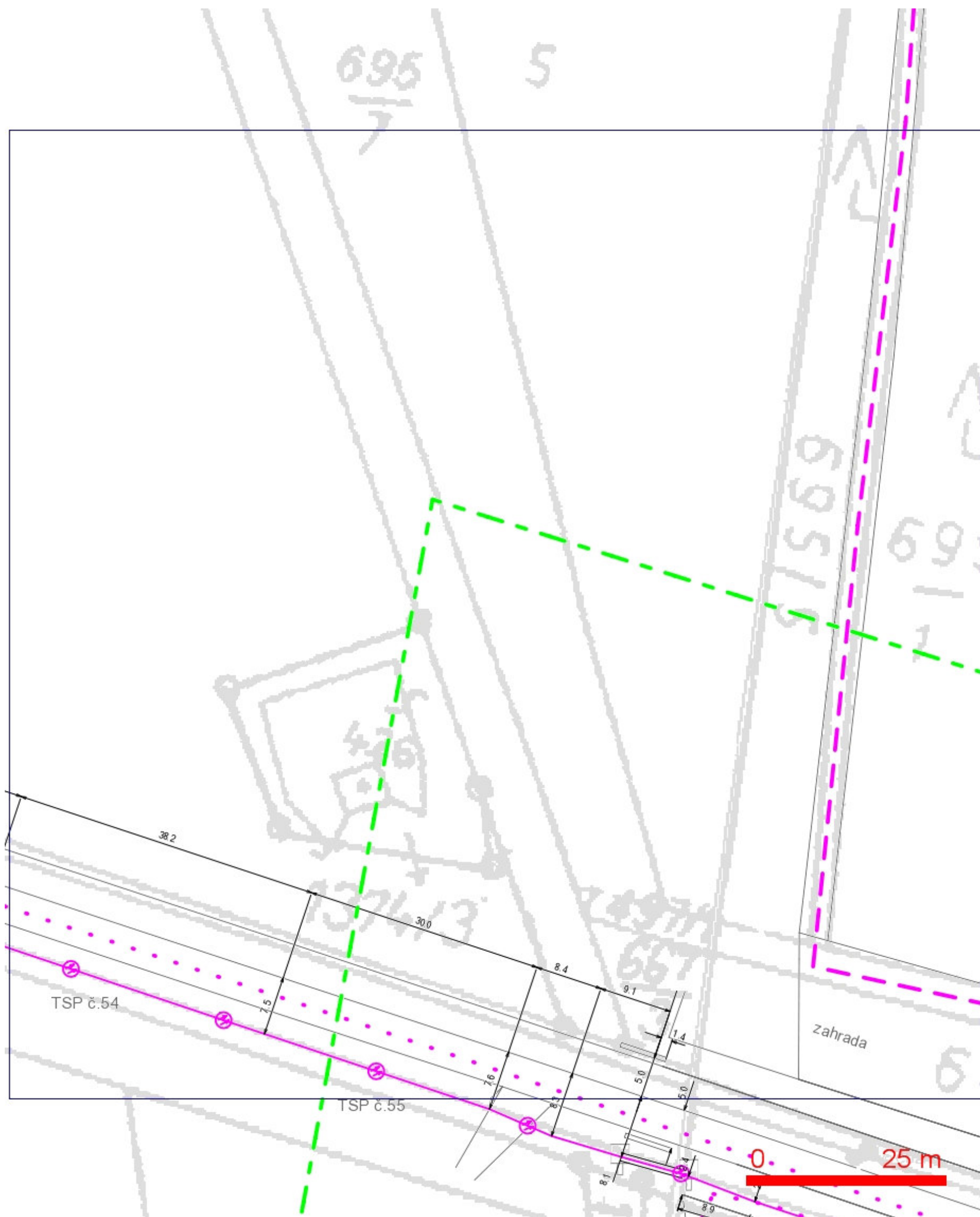
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA:

- | | |
|--|---|
| --- ..hranice zájmového území k vyjádření | --- ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| --- ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | RR --- ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| --- ..zaměřený průběh metalického kabelu | --- ..nadzemní sítě |
| --- ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | --- ..neprovozované sítě |
| --- ..nezaměřený průběh metalického kabelu | --- ..podzemní sítě cizí |
| --- ..nadzemní sítě cizí | --- ..kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA:

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | ..hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ..zaměřený průběh metalického kabelu | | |
| | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu | | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | ..nadzemní síť |
| | ..nadzemní síť cizí | | ..neprovozované síť |
| | | | ..podzemní síť cizí |
| | | | == = ..kolektor,
kabelovod |

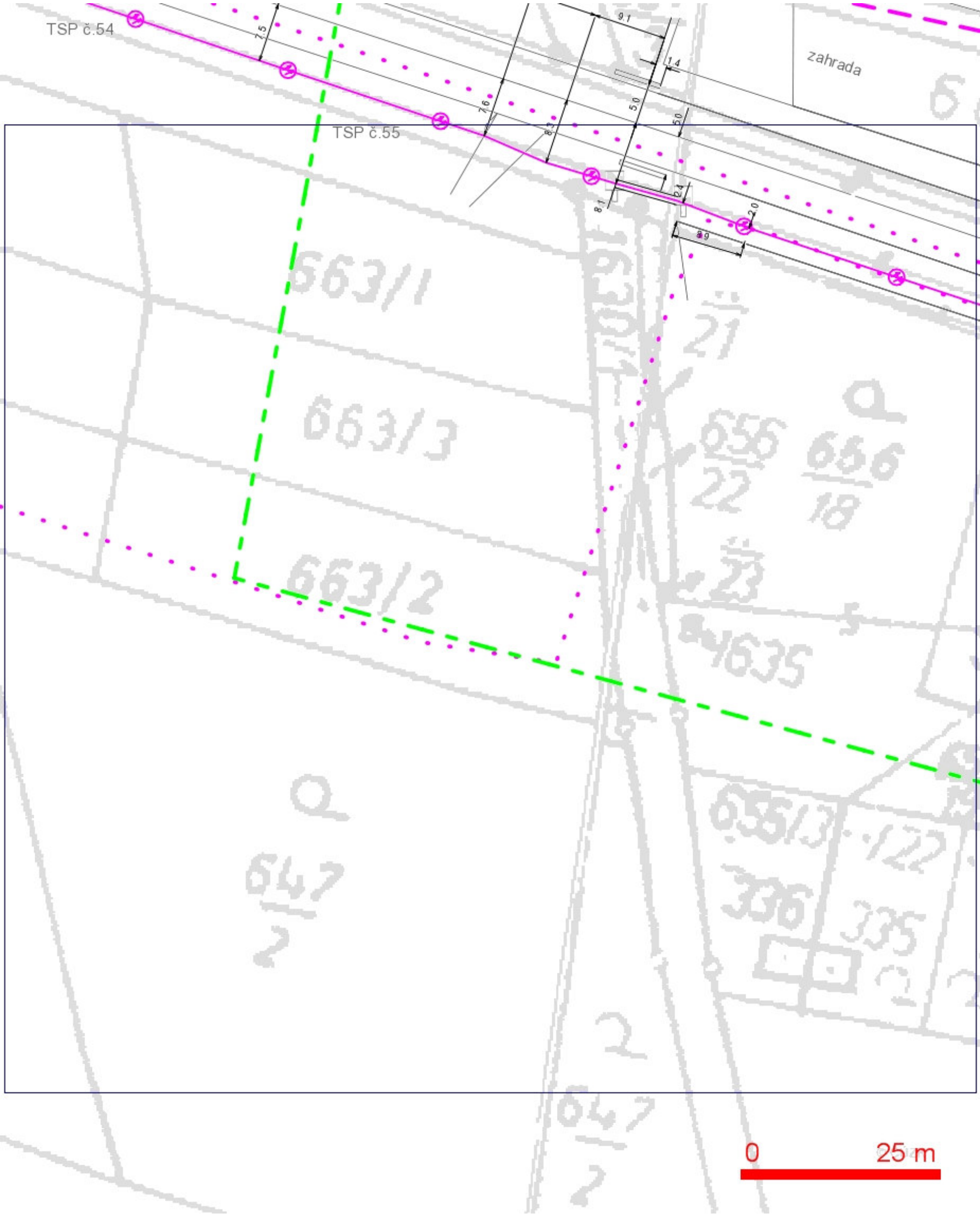
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA:

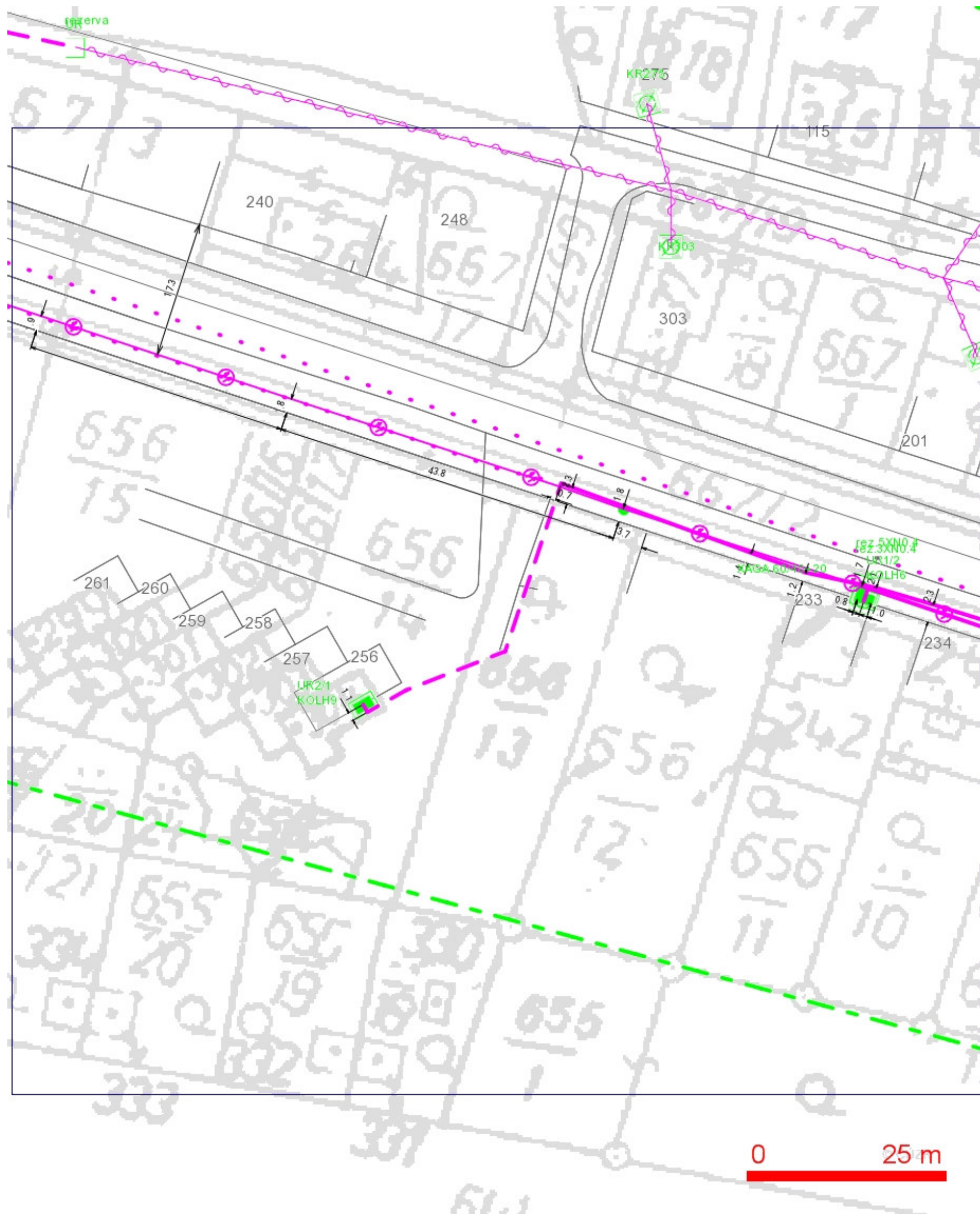
- | | | | |
|--|--|--|--|
| | ..hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ..zaměřený průběh metalického kabelu | | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | ..nadzemní síť |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | ..neprovázané síť |
| | ..nadzemní síť cizí | | ..podzemní síť cizí |
| | | | ..kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



- LEGENDA:
- hranice zájmového území k vyjádření
 - nn přípojka, území s nn přípojkou O2
 - zaměřený průběh metalického kabelu
 - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - nezaměřený průběh metalického kabelu
 - nadzemní sítě cizí
 - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
 - nadzemní sítě
 - neprovozované sítě
 - podzemní sítě cizí
 - kolektor, kabelovod

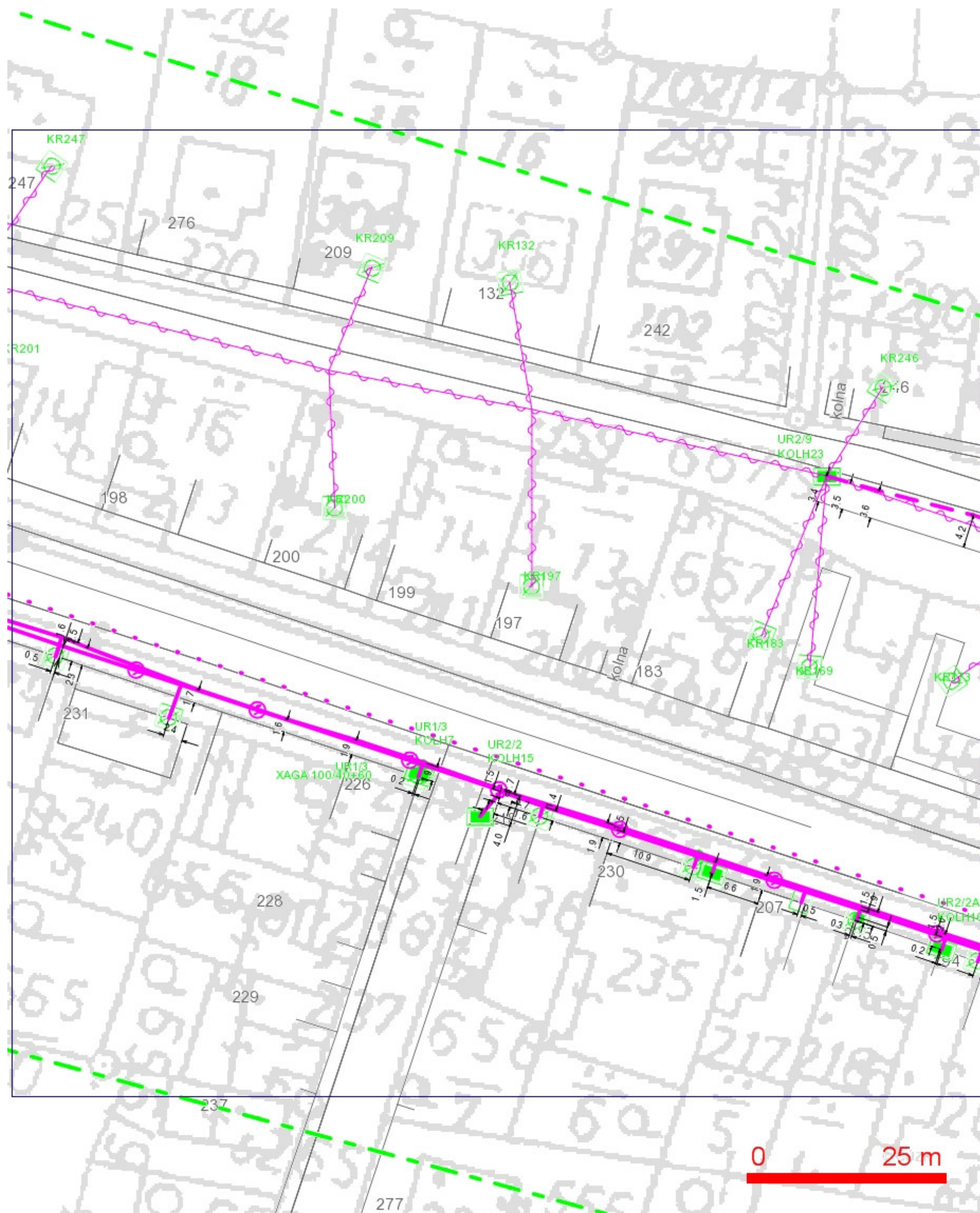
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA:

- hranice zájmového území k vyjádření
- nn přípojka, území s nn přípojkou O2
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nadzemní sítě cizí
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → — radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní sítě
- neprovozované sítě
- podzemní sítě cizí
- kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



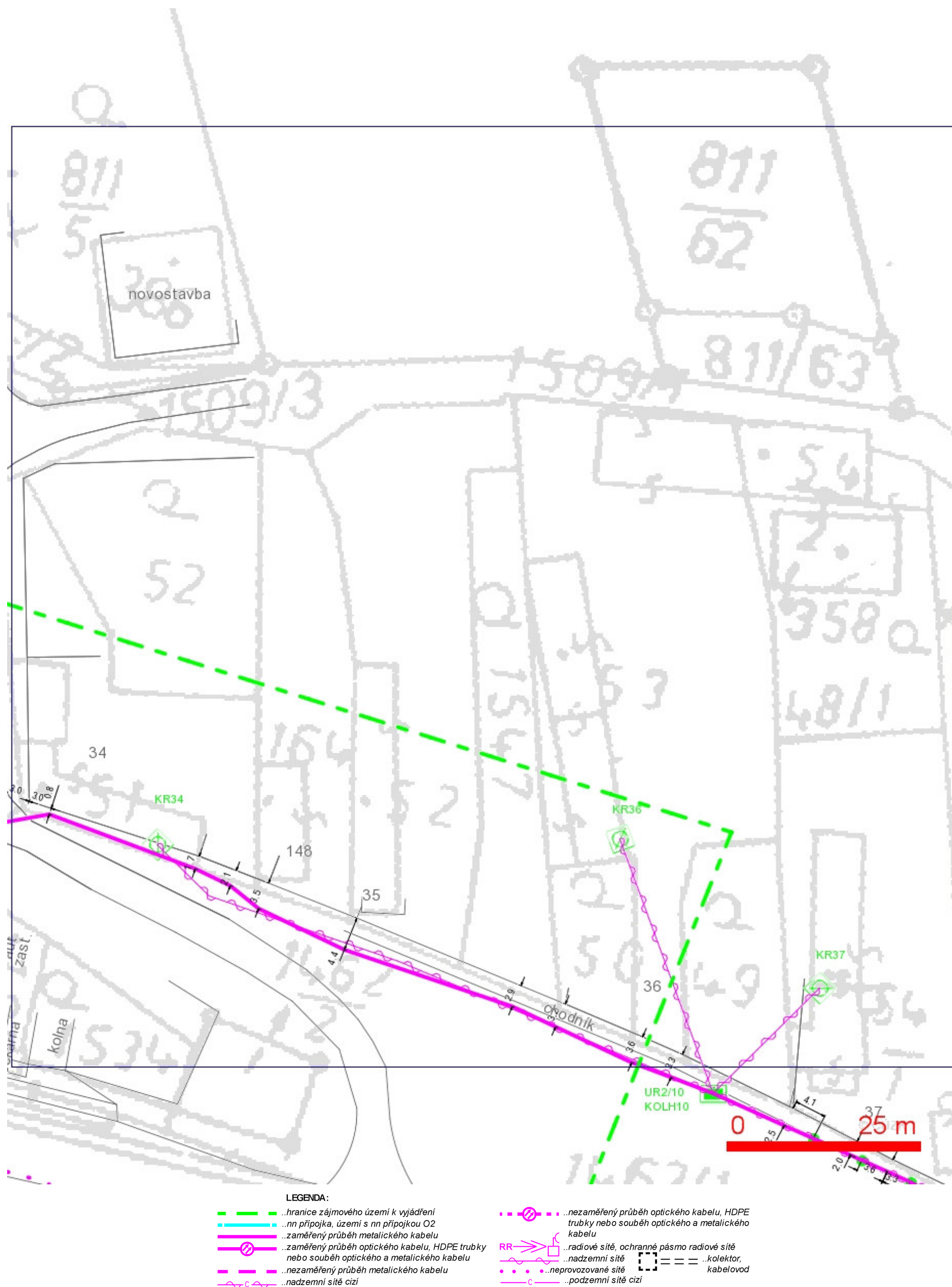
LEGENDA:

- | | |
|--|--|
| — ..hranice zájmového území k vyjádření | — ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | RR → ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — ..zaměřený průběh metalického kabelu | — ..nadzemní sítě |
| — ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — ..neprovozované sítě |
| — ..nezaměřený průběh metalického kabelu | — ..podzemní sítě cizí |
| — ..nadzemní sítě cizí | — ..kolektor, kabelovod |

LEGENDA:

- ..hranice zájmového území k vyjádření
- ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2
- ..zaměřený průběh metalického kabelu
- ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- ..nezaměřený průběh metalického kabelu
- ..nadmerná síť cizí
- ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- ..nadzemní síť
- == = ..kolektor, kabelovod
- ..neprovazované síť
- ..podzemní síť cizí

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA:

	..hranice zájmového území k vyjádření		..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE
	..nn přípojka, území s nn přípojkou O2		trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	..zaměřený průběh metalického kabelu		..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		..nadzemní síť
	..nezaměřený průběh metalického kabelu		..neprovozované síť
	..nadzemní síť cizí		..podzemní síť cizí
			..kolektor, kabelovod

LEGENDA:

	..hranice zájmového území k vyjádření		..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE	
	..nn přípojka, území s nn přípojkou O2		trubky nebo souběh optického a metalického kabelu	
	..zaměřený průběh metalického kabelu		..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě	
	..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		..nadzemní sítě	
	nebo souběh optického a metalického kabelu			..kolektor, kabelovod
	..nezaměřený průběh metalického kabelu		..neprovázané sítě	
	..nadzemní sítě cizí		..podzemní sítě cizí	



ŽADATEL

Zdeněk Kafka

NAŠE ZNAČKA
0200250993

VYDÍLUJE / LINKA
EZ ICT Services, a. s.

VYDÍLENO DNE
13.10.2014

Pro: **Informativní**

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti EZ ICT Services, a. s., pro akci:

Kostelní Lhota-rekonstrukce chodníků podél silnice II-611

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost, která se týkala sdělení o existenci komunikačního vedení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se nenachází komunikační vedení v majetku EZ ICT Services, a. s.

Tímto sdělením dáváme souhlas s územním řízením, stavebním řízením a se zjednodušeným územním řízením pro výše uvedenou stavbu.

Toto sdělení je platné 1 rok od 13.10.2014.

S pozdravem

Martin Šklíba
EZ ICT Services, a. s.

Přílohy

Situace výkres zájmového území



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2016

EZ ICT Services, a. s.

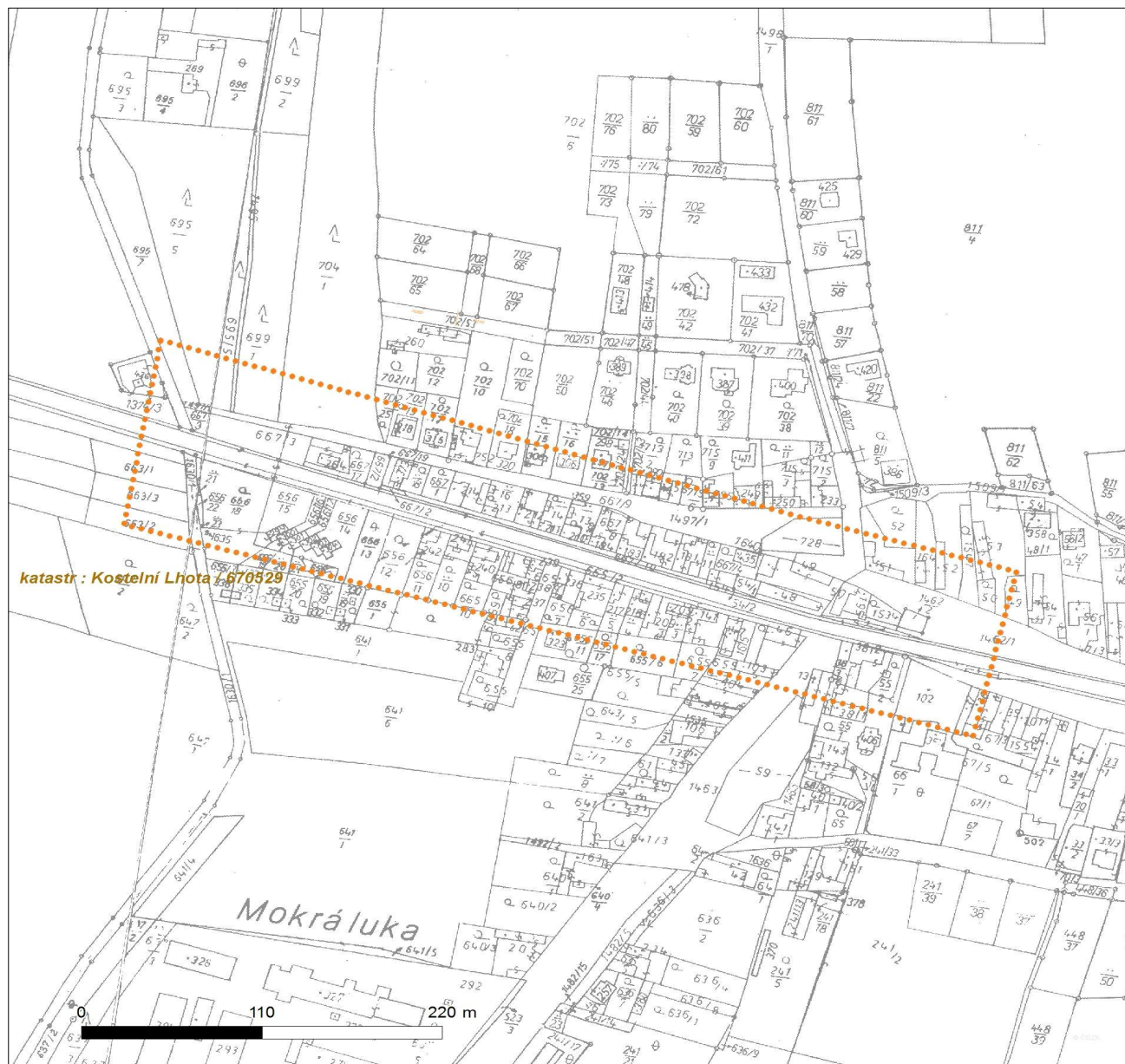
Praha 4, Duhová 1531/3, PS 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz,
www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským
soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zaslací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2,
PS 140 53



Platí pouze se sdělením číslo 0200250993.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území



LEGENDA

- | | | | |
|-----------|---------------------------|-----------|-----------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ | Nadzemní optické vedení | ■ ■ ■ ■ ■ | Radioreléový spoj vzduch |
| — — — — — | Podzemní optické vedení | | Zájmové území |
| - - - - - | Nadzemní metalické vedení | — — — — — | Hranice katastrálního území |
| — — — — — | Podzemní metalické vedení | | |



ŽADATEL

Zdeněk Kafka

NAŠE ZNAČKA
0100336440

VYKLUKÁ / LINKA
840 840 840

VYŘÍZENÍ DNE
13.10.2014

Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:

Kostelní Lhota-rekonstrukce chodníků podél silnice II-611

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100336440 ze dne 13.10.2014 o sdělení o existenci energetického zařízení. V majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetického zařízení typu:

PODZEMNÍ SÍŤ

STANICE

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce neboinnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popřípadě po vytyčení zjistíte, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat o souhlas sinností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formulář /inností v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné výslovně požádat o přeložku zařízení podle § 47 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.

Upozorujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započátkem zemních prací trináct dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte, prosím, naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto sdělení je platné 6 měsíců od 13.10.2014 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební zařízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného výkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas sinností v ochranném pásmu.

S pozdravem

z pověření DA/94/0023/2012

ing. Zbyněk Businský,
vedoucí odboru Správa dat o sítí,
EZ Distribuce, a. s.

Přílohy

1. Situace a výkres zájmového území
2. Podmínky pro prováděníinností v ochranných pásmech energetických zařízení



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2016

EZ Distribuce, a. s.

Dižná, Dižná IV-Podmokly, Teplická 874/8, PS 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PS 303 03, Plzeň



Platí pouze se sdělením číslo 0100336440.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní vedení VVN 110kV		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	NN přívod odběratele		Hranice katastrálního území
	Cizí energetické vedení		
	Zájmové území		

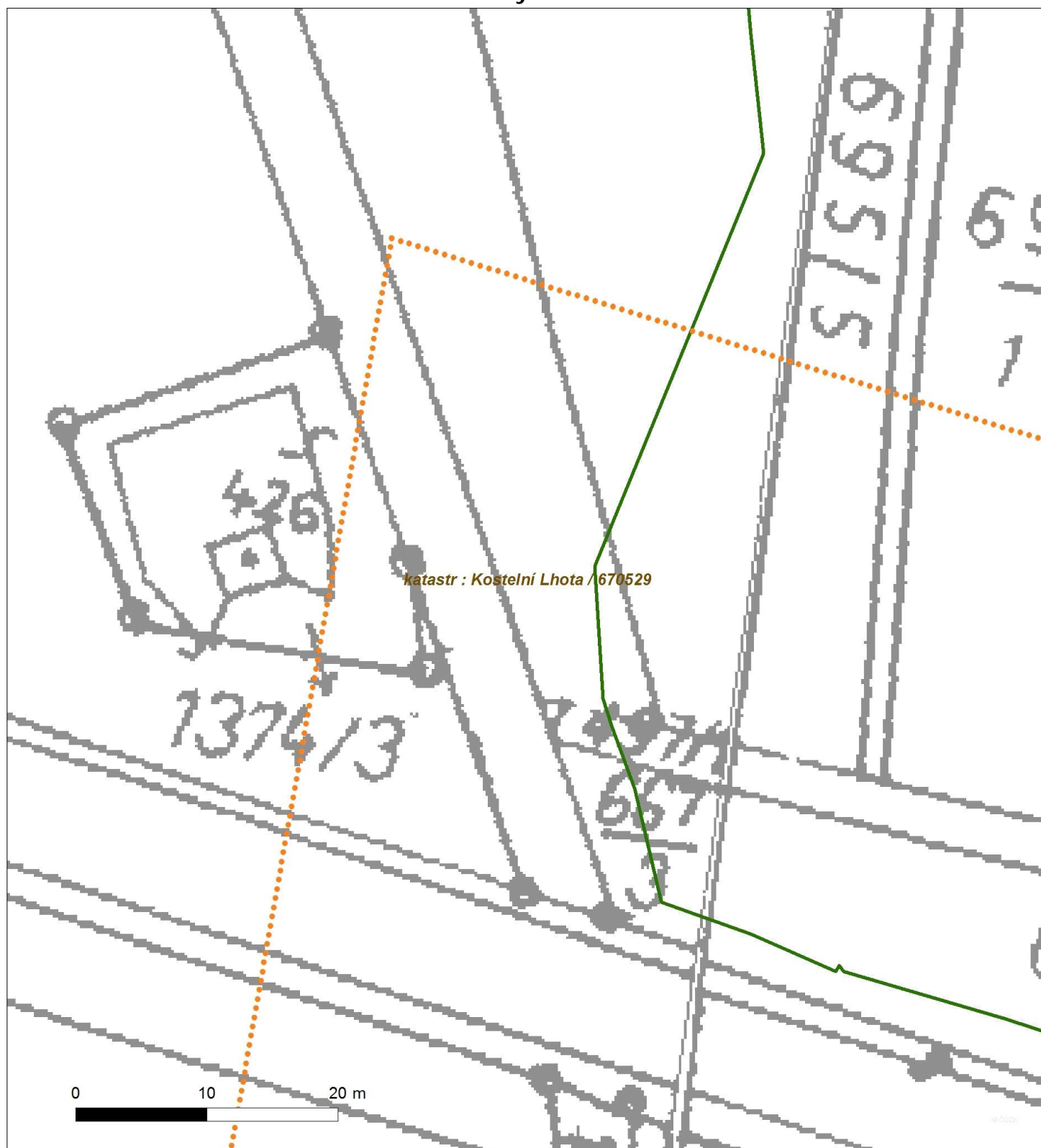
V zájmovém území se nachází investiční akce.



Platí pouze se sdělením číslo 0100336440.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 1

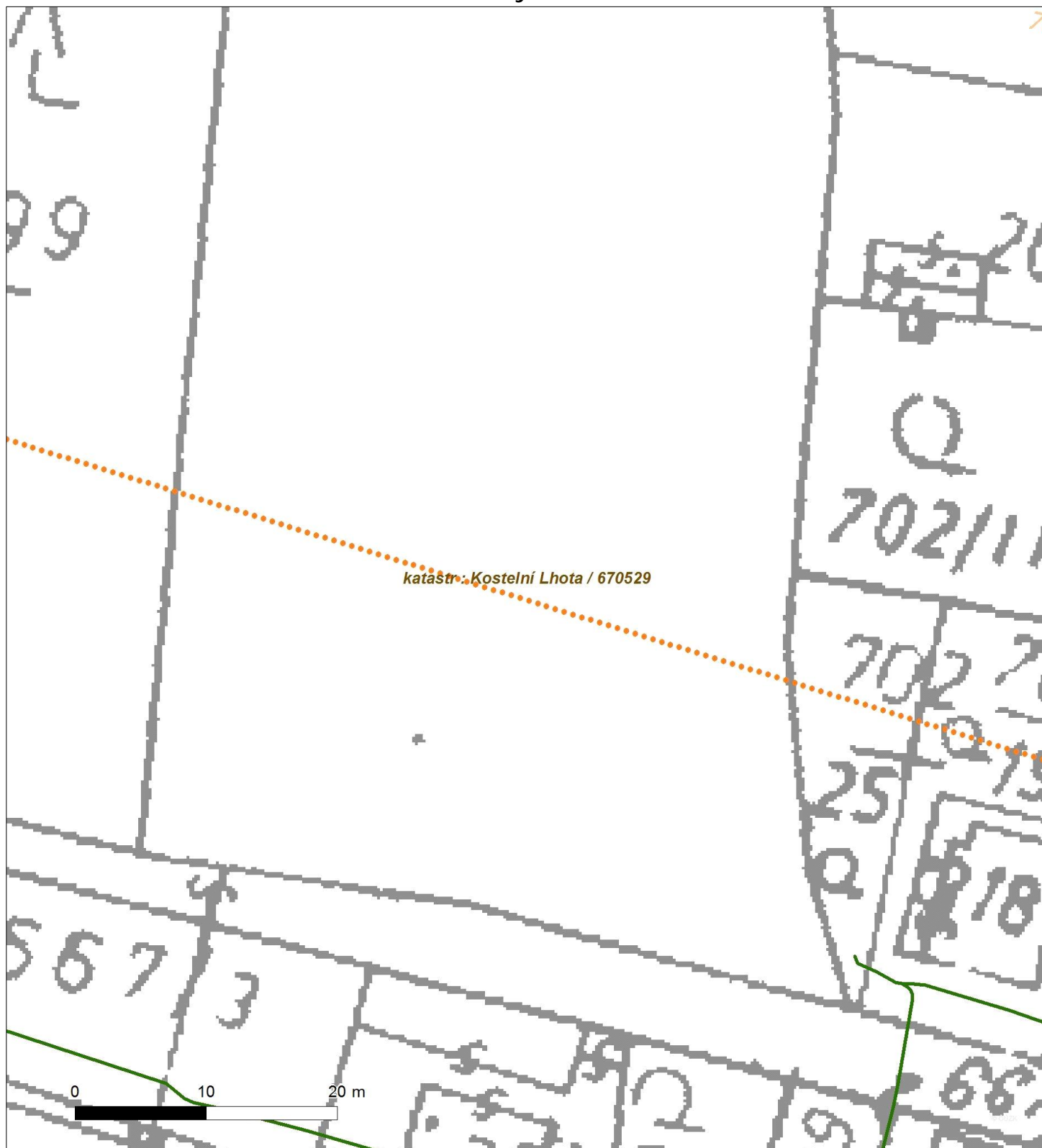




Platí pouze se sdělením číslo 0100336440.

Zakreslené polohy zařazení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 2

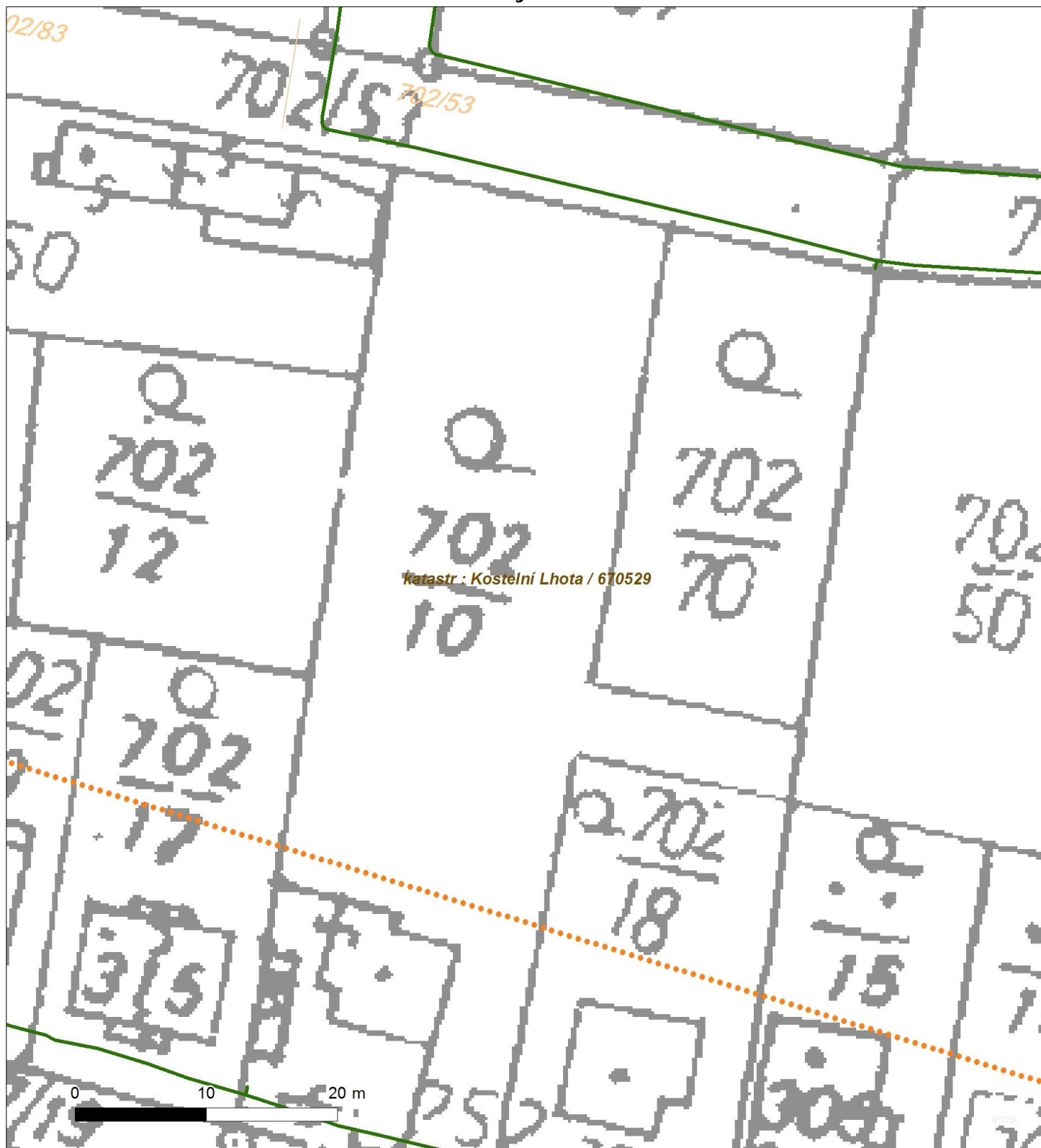




Platí pouze se sdělením číslo 0100336440.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 3





Platí pouze se sdělením číslo 0100336440.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 4

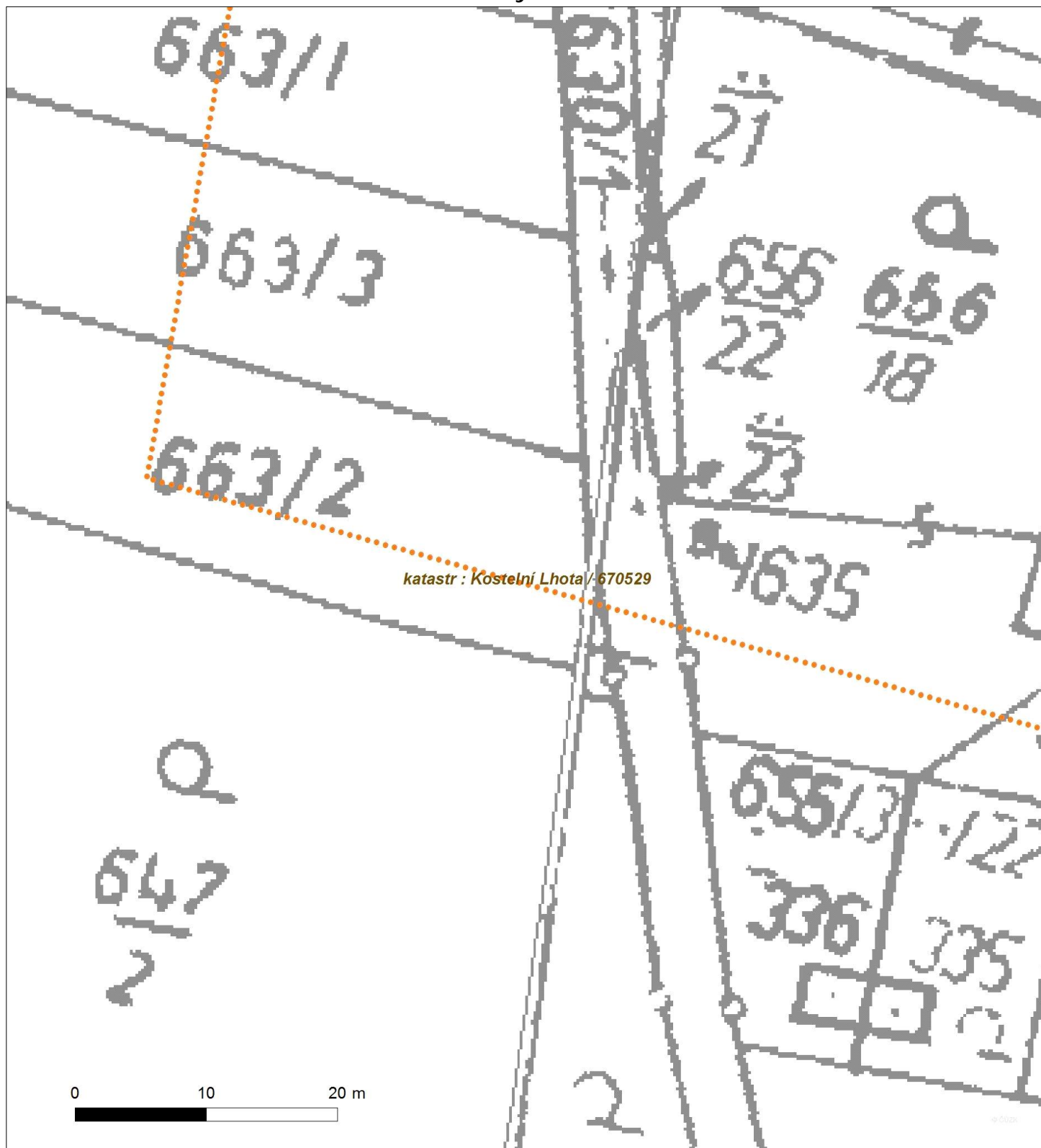




Platí pouze se sdělením číslo 0100336440.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 5





Platí pouze se sdělením číslo 0100336440.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 7





Platí pouze se sdělením číslo 0100336440.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 8





Platí pouze se sdělením číslo 0100336440.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 9

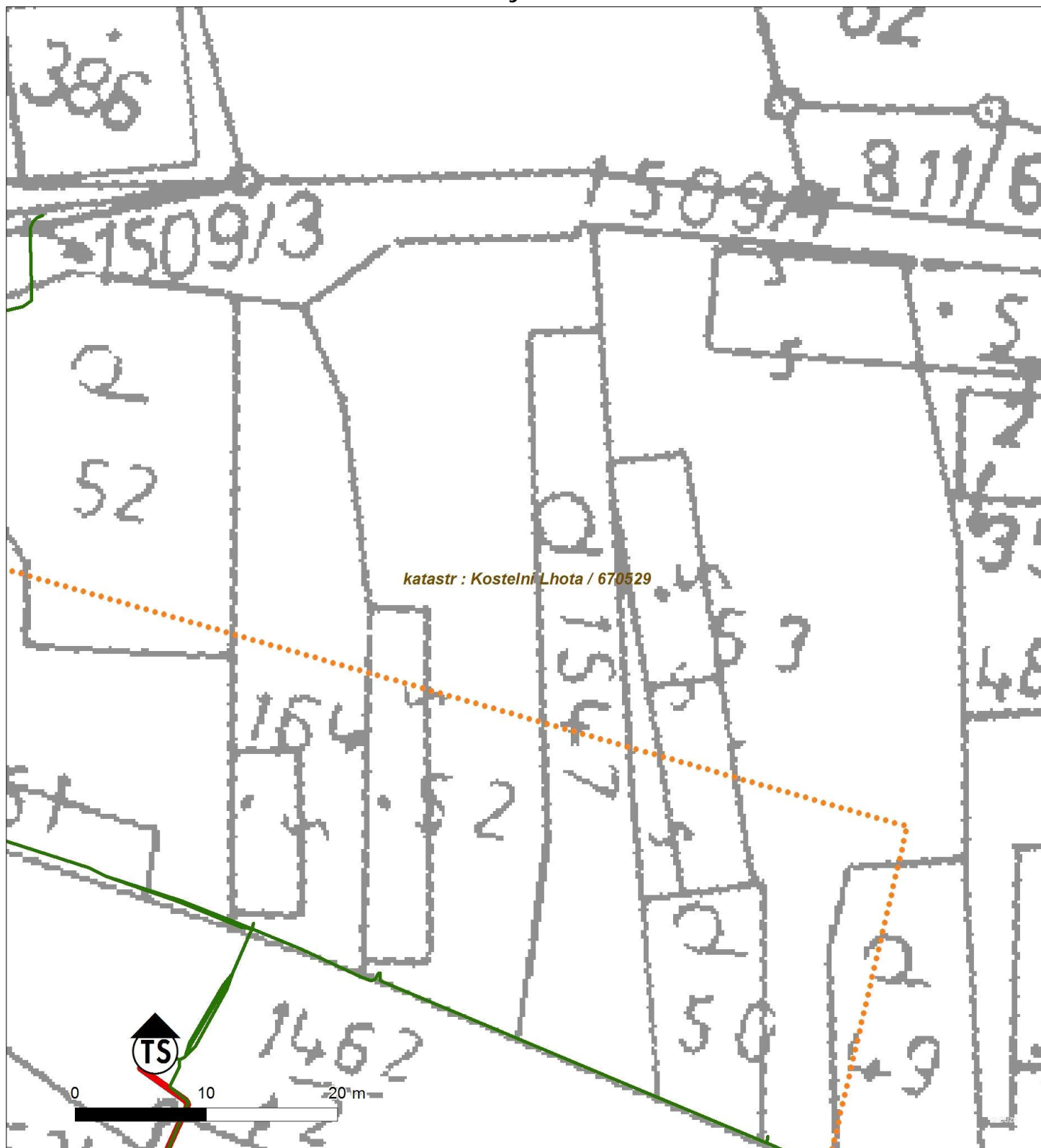




Platí pouze se sdělením číslo 0100336440.

Zakreslené polohy zařazení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 10

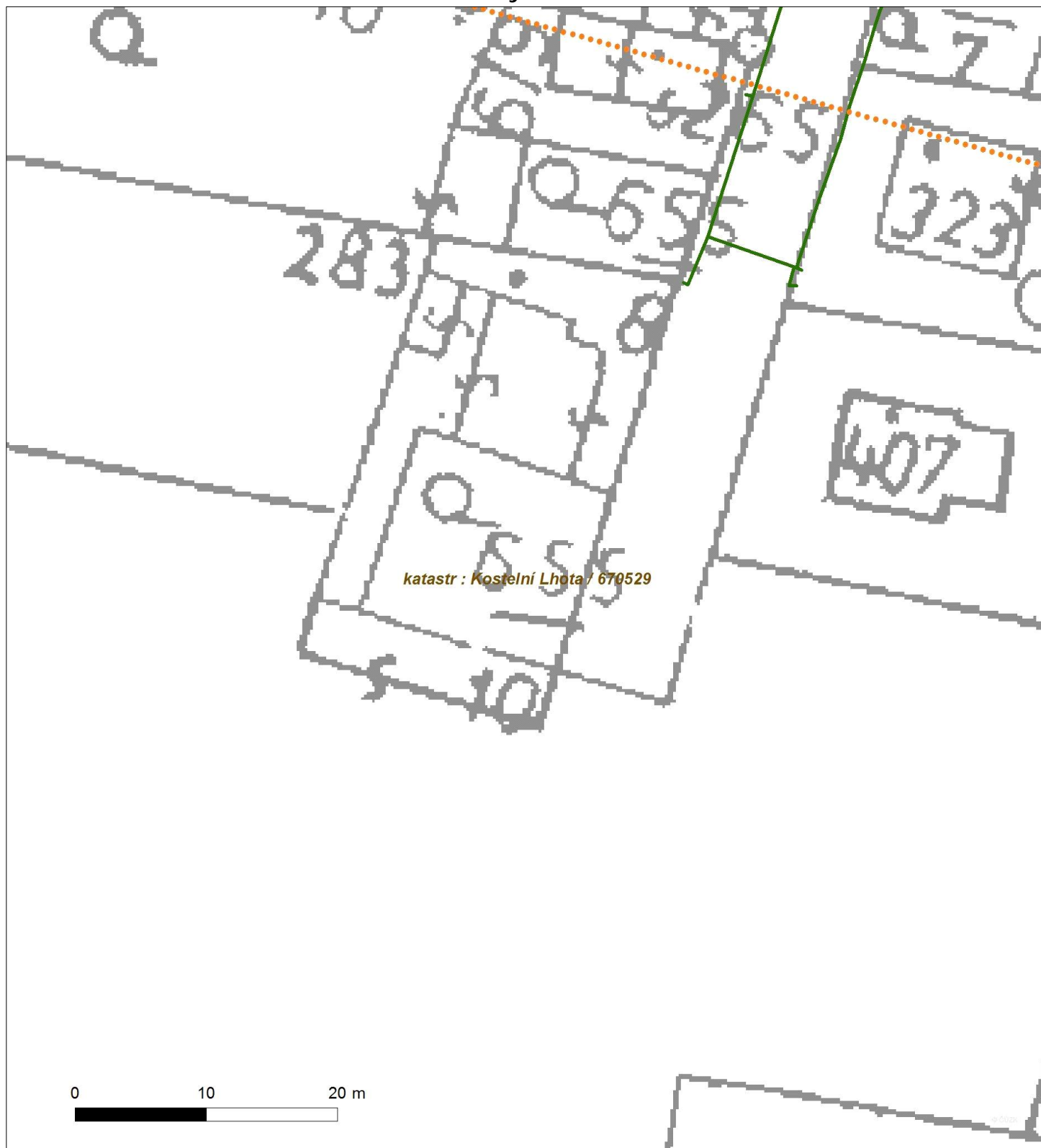




Platí pouze se sdělením číslo 0100336440.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 11

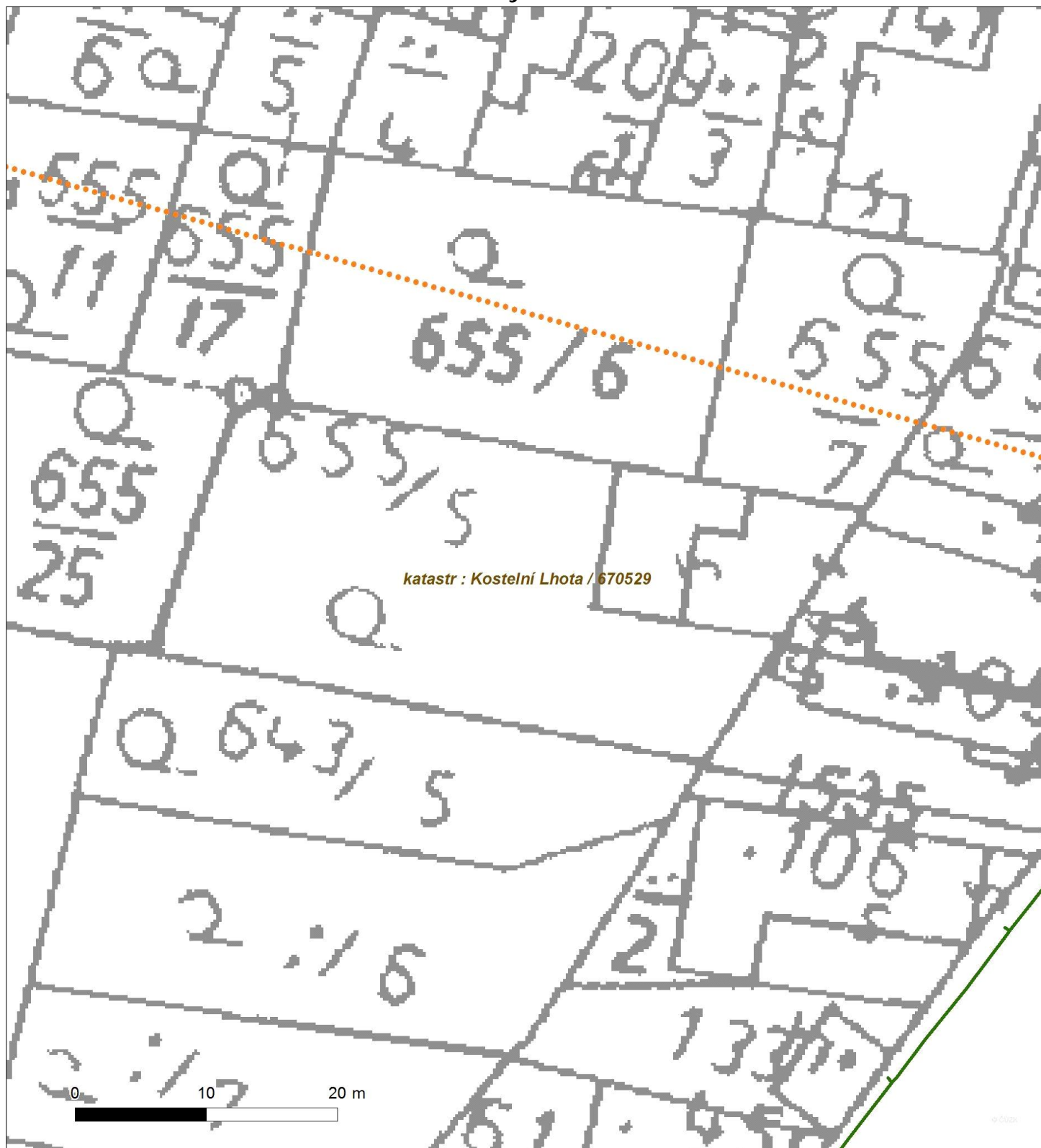




Platí pouze se sdělením číslo 0100336440.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 12

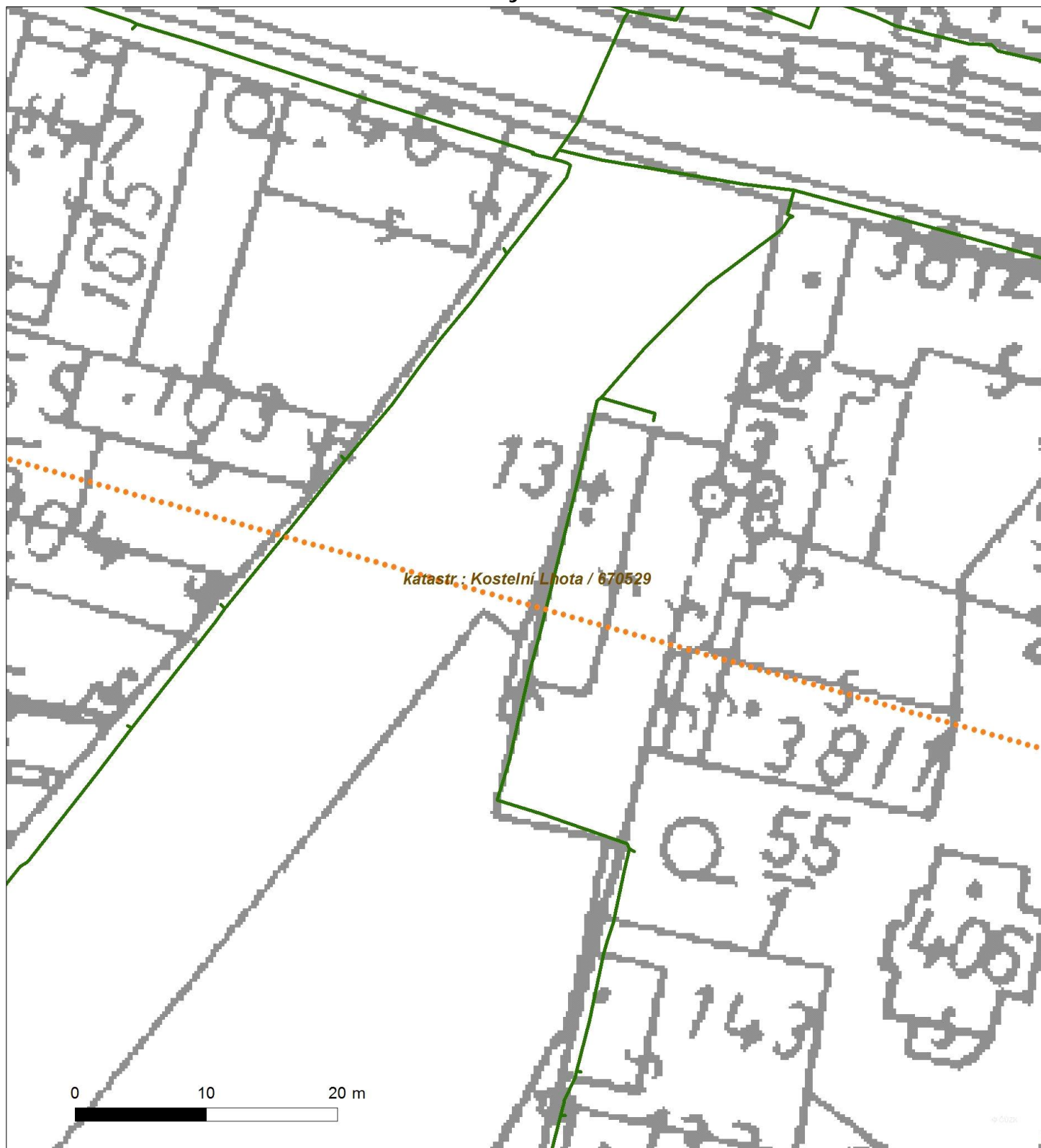




Platí pouze se sdělením číslo 0100336440.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 13

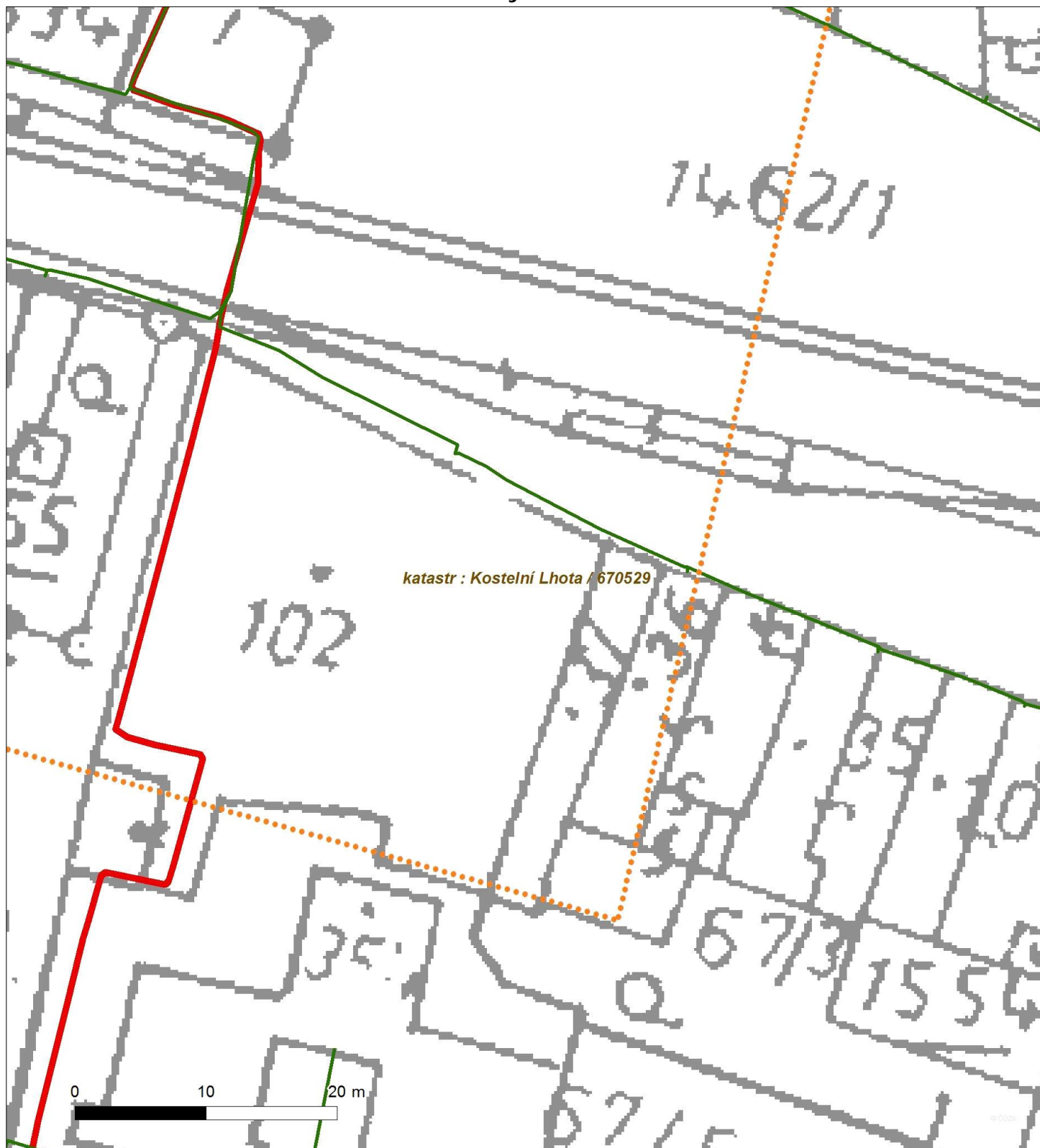




Platí pouze se sdělením číslo 0100336440.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 14





PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně vedení idící, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

- a) z izovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ruční) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s SN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa kladení a souběhy ostatních zařízení se zařízením energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle SN 73 6005, SN EN 50 341-1,2, SN EN 50341-3, SN EN 50423-1, SN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potěbě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle SN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny EZ, společnosti EZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Při případné opravě nebo rekonstrukci na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádění činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRACÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně:
 - i) pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - ii) pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - iii) pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně : 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

Poznámka:

Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při pracích v blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané SN EN 50110-1 ed. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) zakázáno:

1. z izovat bez souhlasu vlastníka nebo toho, za kterého stavby nebo umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu nebo zařízení nebo ohrozit život, zdraví nebo majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výškou 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, pokud tím prostědky nemající povahu jeřábu nebo přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle SN EN 50110-1).
2. Je třeba a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpůrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s SN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.

Při práci v ochranném pásmu nutno respektovat technické normy, zejména PNE 33 3301 a SN EN 50423-1.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádění činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větší než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a vlnových stanic s venkovním provedením s napětím z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 7 m od vnější hrany profilu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s provedením napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 2 metry od vnější pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavných el. stanic 1 metr od obestavení.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

1. zřízet bez souhlasu vlastníka nebo toho, kdo za řízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná za řízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

1. provádět výkopové práce ohrožující záruční podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
2. skladovat či umísťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
3. umísťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
4. zřízet oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

Předmět: VO a rozhlas

Od: Tomas Drobny <ou@kostelni-lhota.cz>

Datum: 22.10.2014 9:30

Komu: 'Kafik' <kafik76@gmail.com>, Jaroslav Čálek <calek_projekce@quick.cz>

Dobrý den,

V příloze posílám zakres vedení VO a rozhlasu. Je z něj patrné, že jen v jednom úseku jdeme víceméně pod chodníkem, jinak by kolize neměla být zásadní.

Co se rozhlasu týče, tak bychom měli na podzim dělat kompletně v obci bezdrát, takže by to stejně bylo jedno.

S pozdravem

Tomáš DROBNÝ
starosta obce Kostelní Lhota

tel.: 604 44 26 29
skype: tomas.drobny1
www.kostelni-lhota.cz

-----Original Message-----

From: Kafik [<mailto:kafik76@gmail.com>]

Sent: Monday, October 13, 2014 4:45 PM

To: Čálek-projekce; Tomas Drobny

Subject: Kostelní Lhota - rekonstrukce chodníků

Dobrý den,

v příloze zasílám výpisy parcel z KN na akci rekonstrukce chodníků a přehledovou mapu s čísly parcel A3 M1:500.

Zdeněk Kafka
Pátek 199
Poděbrady
tel. 608125071

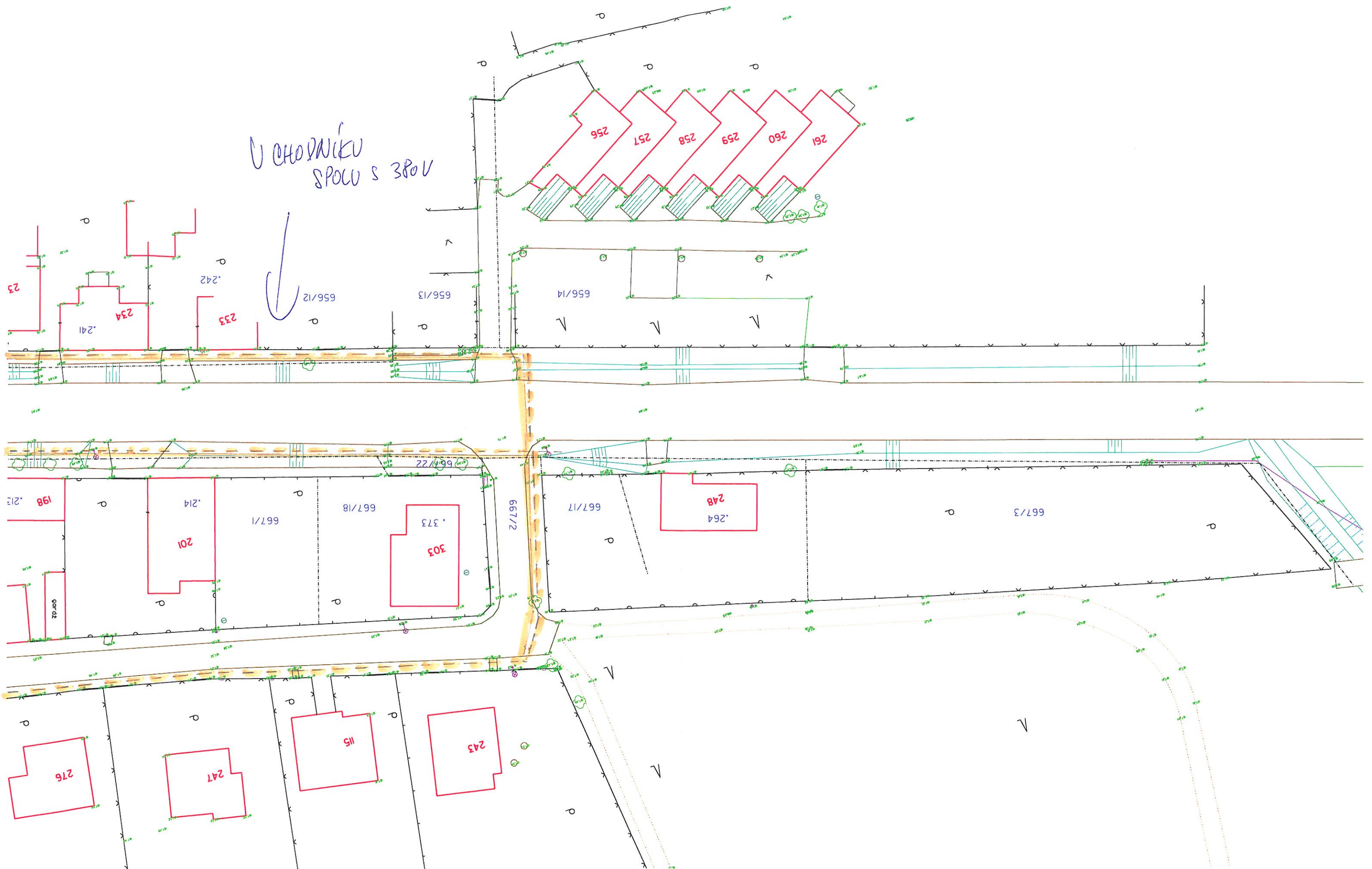
Přílohy:

Mapa zakres vedení VO a rozhlas.pdf

1,6 MB

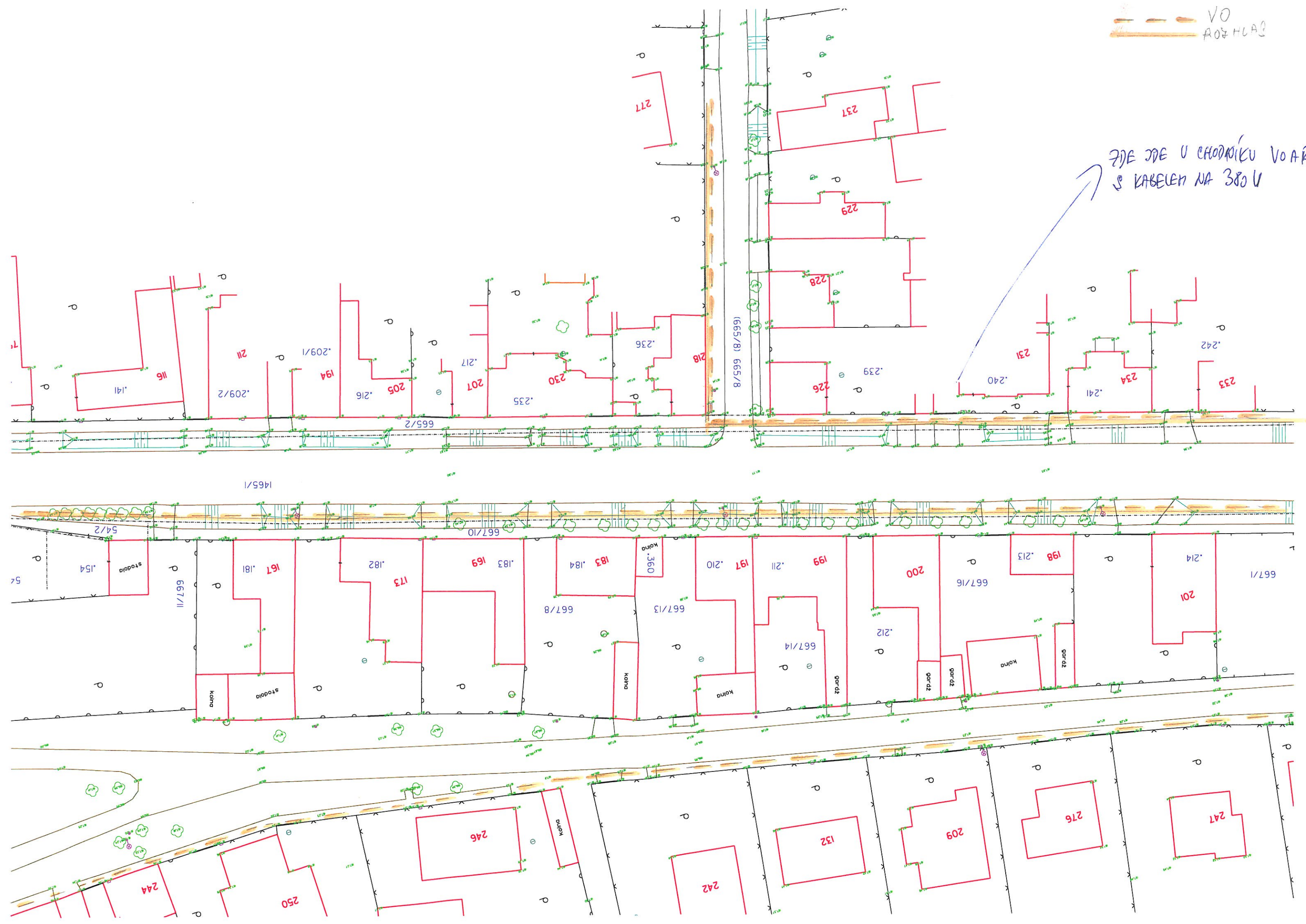
VO
K02 H00.2

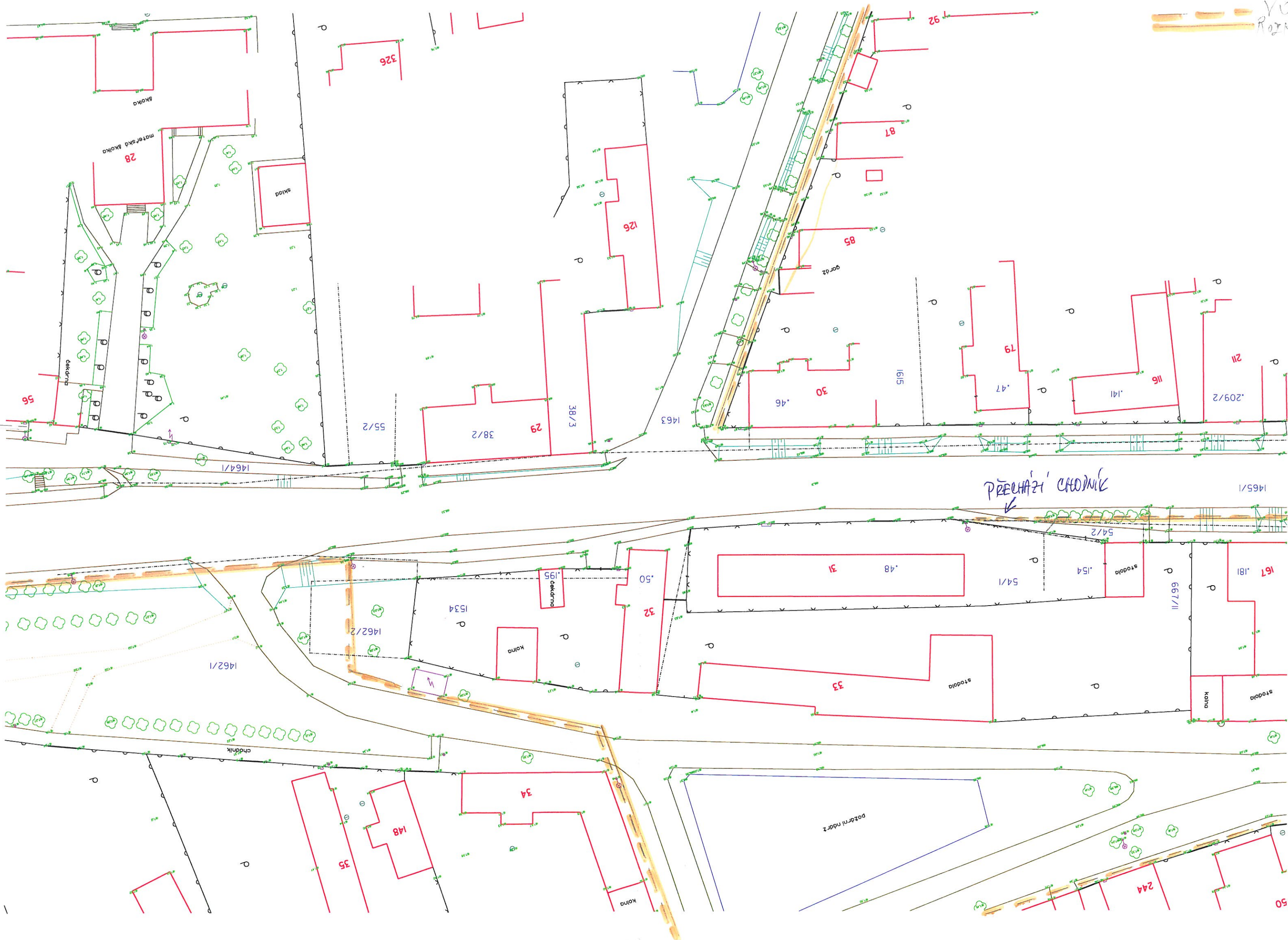
V CHODNÍKU
SPOLU S ŽPOTV



VO
A07 HLA3

7DE 7DE U CHODNÍKU VO A202
S KABELY NA 380 V





Předmět: RE: Ještě před úterým
Od: KSUS / Petr Holan <petr.holan@ksus.cz>
Datum: 10.11.2014 16:25
Komu: 'Jaroslav Čálek' <calek_projekce@quick.cz>, eva.ryglova@ksus.cz
Kopie: 'Tomas Drobny' <ou@kostelni-lhota.cz>, 'KSUS / Jan kukura' <jan.kukura@ksus.cz>

Dobrý den,

S ohledem na popisovanou časovou tíseň by se s takto navrženým postupem dalo souhlasit, k razantnímu zúžení profilu komunikace nedojde, pouze musí být řešeno tak, aby nevznikla bodová závada které by z vizuelního hlediska mohla opticky zužovat daný prostor a stát se tak nebezpečnou. Co se týká přípravy autobusových zastávek, bude muset být řešeno se zpracovatelem PD a činit v tomto nezbytné kroky, případně vyzvat objednatele tj. KÚ StČK o svolání vstupního jednání, kde budou tyto souvislosti včas zohledněny a podchyceny.

S pozdravem



Petr Holan

Vedoucí TSÚ - oblast Kutná Hora
 Krajská správa a údržba silnic
 Středočeského kraje příspěvková organizace
 Zborovská 11, Praha 5
 Gsm: +420 724 706 242
petr.holan@ksus.cz
www.ksus.cz

From: Jaroslav Čálek [mailto:calek_projekce@quick.cz]
Sent: Saturday, November 8, 2014 7:17 PM
To: petr.holan@ksus.cz; eva.ryglova@ksus.cz
Cc: 'Tomas Drobny'
Subject: Ještě před úterým

Dobrý večer Vám všem.

Nehněvejte se, prosím, ale musím zdůraznit, že opravdu nechci nikoho poučovat nebo školit. Pokusím se ale obhájit, jako ve škole, to co jsme nakreslili.

- mým nedostatkem je, že netuším, čím máte stanovenou šířku stávajících asphalt. úprav u čp. 31 (pasport, rozhodnutí.....?), jak jsem včera zaslechl.
- ČSN 73 6101, odst. 544 říká: pro navrhování průjezdných úseků silnic obcemi platí ČSN 73 6110
- Kdyby tomu tak nebylo, pak by úprava 1/2 vozovky mimo zástavbu byla tato: jízdní pruh 3,00 m

-			vod. proužek	
-	0,25			
-			krajnice zpevn.	0
-			krajnice nezp.	
-	0,50			
-			TJ.	
-	3,75 m			
-	Ovšem dnešní stav je tento: jízdní pruh 3,15 m			
-			vod. proužek 0,10	-0,11
-			krajnice zpevn.	1,20
-			TJ.	4,45 m
-			+ zvýš. chodník	1,65

- Obrátme se k ČSN 73 6110, pak dle obr. 11 by mohlo jít o dvoupruhovou směrově nerozdělenou místní komunikaci MS 2p 15/11,5/5,50 v kombinaci s MO 2p 14,5/11/50 bez parkovacího či zastavovacího pruhu, tj: jízdní pruh 3,00 m
- vod. proužek 0,25
- bezpečn. odstup 0,50
- TJ, 3,75 m
- chodník: $(0,25 + 1,50) = 1,75$
- nebo jen 1,50
- TJ. celkem 5,50 – 5,75 m
- Jestliže my tam dnes máme: zpevn. krajnici 1,20 m
- zvýšený chodník 1,65 m (ale se zábradlím v obrubníku)
- TJ. 2,85 m
- a my si dovoluujeme navrhnout chodník: šířka pásu pro chodce 1,50 m (což je minimum)
- zábradlí 0,062
- bezpečn. odstup 0,50
- TJ. 2,062 m
- Pak nám zbývá zpevn. krajnice $2,85 - 2,062 = 0,788$ m. V její šířce si dovoluujeme navrhnout sjízdný beton proužek $\text{š}=0,25$ m pro podélné odvodnění.

Když jsme dostali od Vás info, že chystáte projekt na opravu II-611 vč. zastávek busů, byl dohodnut začátek našich úprav na začátku stávajícího zábradlí.

Následně jsme dostali info, že v zastávkových zálivech to budou jen kobercové úpravy. V této chvíli stavebník rozhodl, že bude s Vámi a Vašimi projektanty koordinovat, neb si přál mít zastávky také krásné! Je připraven zadat návrhy zastávek a nad nimi se dohodnout, co by mohlo být součástí Vaší akce a co bude na něm. Nikdo neříká, že by ty návrhy nemohli vypracovat Vaši projektanti.

Tím by bylo zcela jasné jak se napojí „naše“ úprava chodníku na zařazovací pruh zastávky. Buď v rámci Vaší akce, nebo jako vícepráce v rámci chodníků.

Vzhledem k tomu, že do 28.11.2014 musí být chodníky projednány na SFDI, v prosinci 2014 získáno stav. povolení v právní moci a do 6.1.2015 předána žádost na SFDI, si dovoluji Vám všem zaslat tuto informaci, resp. vysvětlení ještě před společným setkáním v úterý 11.11.2014 v Kostelní Lhotě. Děkuji Vám. Ing. Čálek

Přílohy:

oledata.mso

17179869184
GB