

Modernizace silnice II/311 a III/31118 v úseku Nepomuky - Výprachtice

Seznam dokladů k dokumentaci pro provádění stavby

stanoviska dotč. orgánů a vlastníků veřej. doprav. a techn. infrastruktury	číslo jednací	datum vystavení
Zápis z jednání 28.06.2013 + prezenční listina		
Zápis z jednání 11.07.2013 + prezenční listina		
Obec Výprachtice	OUVY 657/2013	05.08.2013
Město Lanškroun	MULA 22559/2013	25.07.2013
Obec Horní Třešňovec	329/2013/ST	25.07.2013
Obec Bystřec	20130724	24.07.2013
Obec Horní Čermná		01.07.2013
Obec Horní Čermná	HČ/152/2009/K	20.04.2009
Obec Albrechtice		09.08.2013
KŘP Pk, DI Ústí nad Orlicí	KRPE-58900-1/ČJ-2013-171106	22.07.2013
VAK Jablonné nad Orlicí a.s.	LA/SK/13/105	22.07.2013
VAK Jablonné nad Orlicí a.s.	LA/SK/13/105/O	22.07.2013
RWE Distribuční služby s.r.o.	5000802701	24.06.2013
ČEZ Distribuce a.s.	0100175216	20.06.2013
ČEZ ICT Services a.s.	0200119404	21.06.2013
Telefonica CR a.s.	603056/13	19.06.2013
České Radiokomunikace a.s.	ÚPTS/OS/92616/2013	26.07.2013

MODERNIZACE SILNICE II/311 A III/31118 V ÚSEKU NEPOMUKY - VÝPRACHTICE

DPS DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

vstupní jednání dne 28.6. 2013

Přítomní:

(viz prezenční listina)

KÚ Pardubického kraje
KÚ Pardubického kraje
SÚS Pardubického kraje
Obec Výprachtice - starosta
Obec Horní Čermná – starostka
PRODIN, a.s. – projektantka

Tomáš Ostruszka
Jaroslav Tomšů
Jiří Synek
Miroslav Stejskal
Hana Motlová
Lenka Ledvinková

Průběh jednání :

Na jednání byla představena aktuální verze PD na kterou bylo vydáno stavební povolení, a která bude sloužit jako podklad pro vyhotovení dalšího stupně projektové dokumentace pro provádění stavby (DPS) na akci „Modernizace silnice II/311 a III/31118 v úseku Nepomuky - Výprachtice“

Projektová dokumentace bude doplněna o „optickou psychologickou brzdu“, na křižovatce silnice II/311 a III/31118, svislé dopravní značení P4 „Dej přednost v jízdě!“ na retroreflexním žlutozeleném fluorescenčním podkladu.

Svislé a vodorovné značení bude projednáno s panem Kaplanem z POLICICE ČR. Směrové sloupky podél komunikace II/311 a III/31118 nebudou provedeny.

Realizace řešeného úseku nebude prováděna jako celek, ale bude rozdělena na jednotlivé etapy. V návaznosti na jednotlivé etapy budou upraveny objízdné trasy, které budou písemně odsouhlaseny příslušnými orgány státní správy a obcemi (Horní Čermná, Výprachtice). Tyto dokumenty budou součástí dokladové části projektové dokumentace.

Dle místního šetření bylo zjištěno ořezání jedné lípy a pokácení dvou stromů, které byly určeny ke kácení. Sanace pokladních vrstev bude napočítána na 40% z celkové plochy modernizovaného úseku. Vyrovnávací vrstva bude provedena v tl. 40 mm na celém řešeném úseku.

Rozpočet bude proveden v programu ASPE.





Zapsala dne 2.7. 2013: Lenka Ledvinková, PRODIN a.s.



Prezenční listina

z jednání konaného dne 28.6. 2013, 12⁰⁰ hod,
na Obecním úřadu Výprachtice,
ve věci:

MODERNIZACE SILNICE II/311 A III/31118 V ÚSEKU NEPOMUKY - VÝPRACHTICE PROJEKT DPS

Jméno	Organizace	Telefon	e-mail	podpis
LEDVINKOVÁ LENKA	PRODIN a.s.	735 601944	lenka.ledvinkova' @prodin.cz.	
Tomáš Ostrnský	KrÚ M PK	424 435150	tomas.ostrnsky @pardubickykraj.cz	
JAROSLAV TOMŠA	KrÚ DK	424 496028	JAROSLAV.TOMSA@ PARDUBICKYKRAJ.CZ	
JYŘÍBK	LU L PK	424 202990	JYŘÍ.SYNEK@PUSPKOZ	



MODERNIZACE SILNICE II/311 A III/31118 V ÚSEKU NEPOMUKY - VÝPRACHTICE

DPS DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

jednání dne 11.7. 2013

Přítomní:

(viz prezenční listina)

KÚ Pardubického kraje
KÚ Pardubického kraje
SÚS Pardubického kraje
POLICIE ČR
PRODIN, a.s. – projektantka

Tomáš Ostruszka
Jaroslav Tomšů
Jiří Synek
Jiří Kaplan
Lenka Ledvinková

Průběh jednání :

Na jednání bylo projednáváno vodorovné a svislé dopravní značení na akci „Modernizace silnice II/311 a III/31118 v úseku Nepomuky - Výprachtice“ s následujícím závěrem: oproti návrhu ze stupně DSP na silnici II/311 budou odstraněny vodící tabule Z3 ve směrových obloucích (8 ks). Vodorovné dopravní značení bude provedeno vodící čarou, šířky 0,125 m a podélnou čarou (středovou), šířky 0,125 m.

Na silnici III/31118 budou odstraněny vodící tabule Z3 500/500 mm (2 x 8 ks) a budou nahrazeny standardními vodíci tabulemi Z3 (2 x 2 ks). Dále bude odstraněno SVDZ P4 „Dej přednost v jízdě“ na levé straně komunikace ve směru jízdy z obce Výprachtice. Na pravé straně ve směru jízdy bude značení P4 + E3b nahrazeno P3 „Konec hlavní pozemní komunikace“ dále bude P4 před křižovatkou provedeno na retroreflexním žlutozeleném fluorescenčním podkladu s dodatkovou tabulkou E2b „Tvar křižovatky“. Dále v tomto směru bude provedena optický psychologická brzda v plastu. Ve směru do obce Výprachtice na pravé straně komunikace bude odstraněno SVDZ A2a „Dvojitá zatáčka první vpravo“. Vodorovné dopravní značení bude provedeno vodící čarou, šířky 0,125 m. Místo dopravního stínu v křižovatce bude proveden ostrůvek z žulové kostky drobné ve tvaru čochy.

PD a rozpočet bude rozdělen na následující stavební objekty :

- SO 100 Komunikace
- SO 110 Trubní propust
- SO 120 Úprava objízdných tras
- SO 130 DIO

Rozpočet bude proveden v programu KROS.


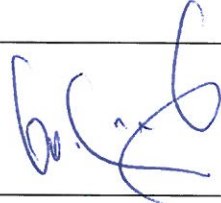

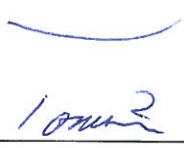

Zapsala dne 12.7. 2013: Lenka Ledvinková, PRODIN a.s.



Prezenční listina

z jednání konaného dne 11.7. 2013, 10³⁰ hod,
v zasedací místnosti společnosti PRODIN a.s.,
ve věci:

MODERNIZACE SILNICE II/311 A III/31118 V ÚSEKU NEPOMUKY - VÝPRACHTICE PROJEKT DPS

Jméno	Organizace	Telefon	e-mail	podpis
LENKA LEDVINKOVÁ	PRODIN a.s.	725 601 941	lenka.ledvinkova@prodin.cz	
Ing. Jiří VÁPČAN	Di ústí -/o. PČM	974 580 258	dino@muco.cz	
Tomáš Ostrnský	KrÚ PK	724 435 150	tomas.ostrnsky@prodinmarka.cz	
JAROSLAV TOMŠŮ	KrÚ PK	724 496 028	JAROSLAV.TOMSKU@PARDUBICKÝKRAJ.CZ	
JYMBU	SLČ AK	424 202 57	JIRI.SYMBU@SUSTRA.CZ	





OBEC VÝPRACHTICE

561 34 Výprachtice č.p. 3

Tel.: 465 391 132, fax.: 465 391 219

e-mail: ou.vyprech@tiscali.cz

IČO: 00279765

Vaše č.j.:

Ze dne:

Naše č.j.: OUVY 657/2013

Vyřizuje: JUDr. Stejskal

Počet listů: 1

Počet příloh: 1

Datum: 5. 8. 2013

Adresát: PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 PARDUBICE

Věc: Stanovisko k objízdným trasám

K objízdným trasám, které se týkají akce **Modernizace silnice II/311 a III/311118 v úseku Nepomuky Výprachtice** Vám sdělujeme následující:

Obec Výprachtice nemá námitek k plánovaným objízdným trasám za předpokladu, že:

- po ukončení prací dojde k opravě poškozené komunikace, využitě jako objízdná trasa, která bude v tomto období více exponovaná
- bude vyřešena dopravní obslužnost autobusových zastávek Výprachtice – Halda a Výprachtice-Halda-Hájovna v době úplné uzavírky silnice III/311118, pro pracující a studující v Lanškrouně (zejména pro děti do školy ráno do Lanškrouna a odpoledne domů). K upřesnění časů dojde, až nám bude znám přesný termín uzavírky.

S pozdravem

OBEC VÝPRACHTICE
okres Ústí nad Orlicí
PSČ 561 34

JUDr. Miroslav Stejskal
starosta obce



nám. J. M. Marků 12
Lanškroun - Vnitřní Město
563 16 Lanškroun
www.lanskroun.eu

Vyřizuje: Baborák
Telefon: +420 465 385 222
E-mail: zdenek.baborak@lanskroun.eu
Čj.: MULA 22559/2013
Vaše značka:
Počet listů dokumentu: 1
Počet listů příloh:
Spisový znak: 51.2

V Lanškrouně 25. července 2013

Vyjádření k objízdným trasám

Vážená paní Řezaninová,

po konzultaci k Vámi navrženým trasám objížděk v rámci akce Modernizace silnice II/311 a III/31118 v úseku Nepomuky – Výprachtice nemá Městský úřad Lanškroun žádné připomínky ani jiné výhrady.

S pozdravem

Mgr. Zdeněk Baborák
2. místostarosta





OBEC HORNÍ TŘEŠŇOVEC

tel.: 465 323 549; 465 321 583; 724 186 225

e-mail: obec@hornitresnovec.cz ; Horní Třešňovec 225, 563 01 Lanškroun

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
53002 Pardubice 2

Vaše č.j.:

Ze dne:
Naše č.j.:329/2013/ST
Vyřizuje: Jiří Marek
Počet listů: 1
Počet příloh: /listů

Datum: 25.7.2013

Věc: Žádost o vyjádření k objízdným trasám

Obec Horní Třešňovec bere na vědomí objízdné trasy a žádá o případnou opravu poškození komunikace III/31117 nákladními auty /Horní Třešňovec – Horní Čermná/.

Jiří Marek starosta

Obálka

ID zprávy: 147981536

Odesílatel

Název: Obec Horní Třešňovec, 225, 56301 Horní Třešňovec, CZ

ID schránky: zccbn74

Typ schránky: OVM

Příjemce

Název: PRODIN a.s., Jiráskova 169, 53002 Pardubice, Česká republika

Dodáno: 25.7.2013, 11:28:00

Obecné informace

Věc: Žádost PRODIN a.s. objížďka

Zmocnění: 0 / 0 § odstavec písmeno

Naše č. j.: 329/2013

Naše sp. zn.: Nebylo zadáno

Vaše č. j.: Nebylo zadáno

Vaše sp. zn.: Nebylo zadáno

K rukám: Nebylo zadáno

Do vl. rukou: ☐

Zakázat doručení fikcí: ☐

Přílohy

PRODIN a.s. objížďka.pdf



OBEC BYSTŘEC

Kraj Pardubický, Okres Ústí nad Orlicí, 561 54 Bystřec 182

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
Pardubice
530 02

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka
20130724

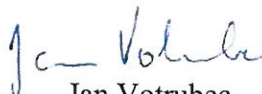
Vyřizuje / telefon
Votrubec 724187495

Bystřec
24.7.2013

Věc: Vyjádření k uzavírce silnice č. II/311 a III/31118 v úseku Nepomuky – Výprachtice.

Dobrý den, obec Bystřec souhlasí s navrženými objízdnými trasami během akce „Modernizace silnice II/311 a III/31118 v úseku Nepomuky – Výprachtice“ dle přiložených nákresů.

S pozdravem


Jan Votrubec
starosta

Obec BYSTŘEC
561 54 BYSTŘEC 182
IČ: 00278599

Telefon, fax : 465 642 643, e-mail: ou@bystrec.cz, Bankovní spojení : KB Ústí n.O. č.ú. 2629611/0100, IČO : 00278599



PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Vyřizuje: Iveta Pešková
Telefon: 465 393 440
Počet listů dokumentu: 1
Počet listů příloh: 1
V Horní Čermné, dne 01.07.2013

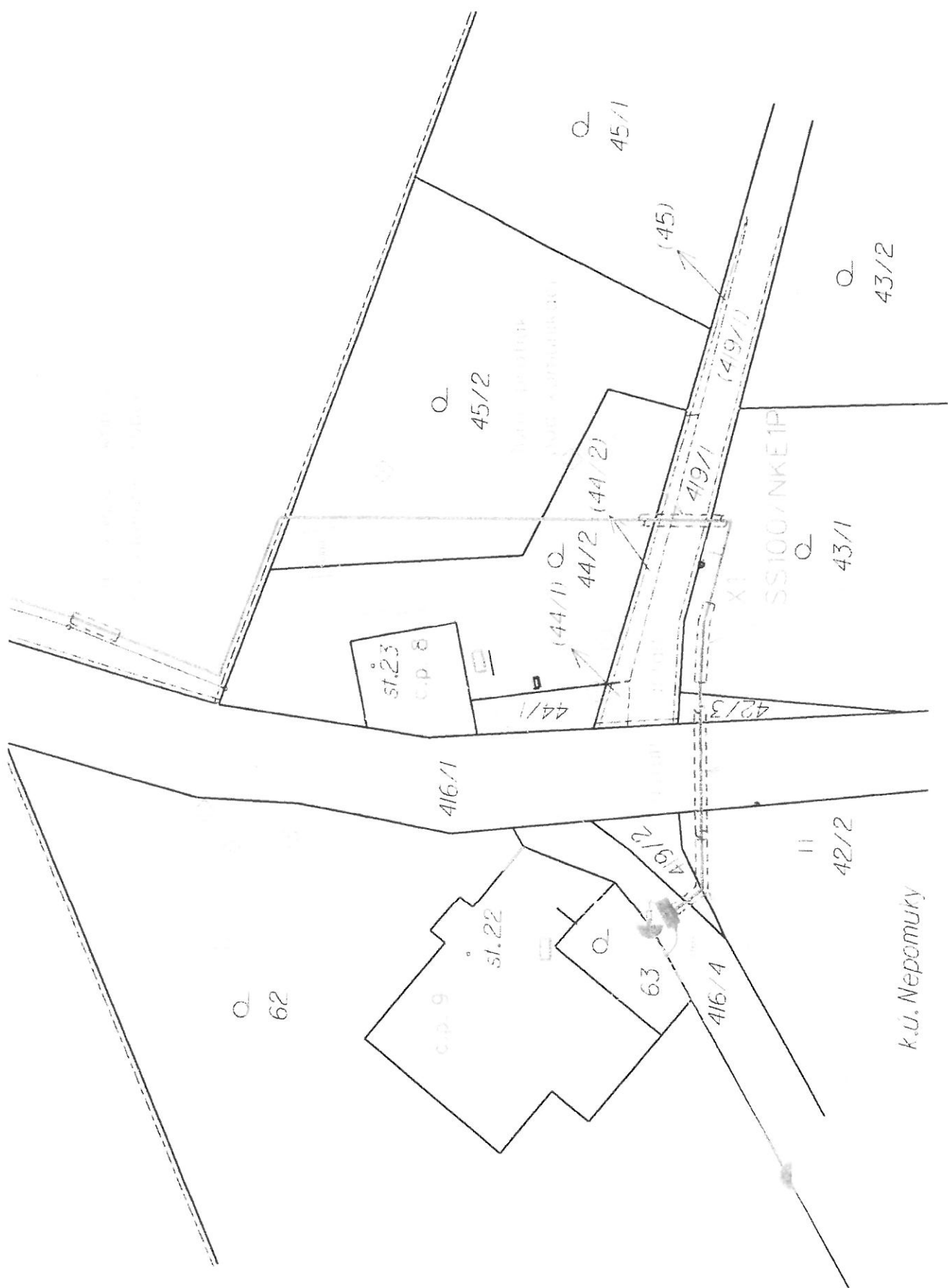
Vyjádření ke stavbě :

Modernizace silnice II/311 a III/31118 v úseku Nepomuky – Výprachtice

Silnice II/311 a III/31118 v úseku Nepomuky – Výprachtice je v majetku Správy údržby silnic Pardubického kraje. Víme o jediné změně a to, že v úseku k.ú. Nepomuky mezi ppč.42/2 a ppč.42/3 je zakreslen dle přílohy 15 m protlak pod komunikací č.4/6/1. Jiné změny nám nebyly hlášeny.

S pozdravem

Iveta Pešková
Obecní úřad Horní Čermná





Obec Horní Čermná

Okres Ústí nad Orlicí, PSČ 561 56, tel.: 465393637, fax.: 465393440, E-mail: hcerma@tiscali.cz

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

V Horní Čermné dne 20. dubna 2009

Č.j.: HC/152/2009/K

věc: Částečný výpis z jednání RO 8.4.2009

Rada obce na své schůzi dne 8. Dubna 2009 pod bodem 7) schválila:

RO nemá námitek ke stavbě silnice Nepomuky - Výprachtice dle dokumentace f. Prodín a.s. a souhlasí s nutnou uzavěrkou silnice II/311 a III/31118 Nepomuky – Výprachtice v době výstavby.

Za Obec Horní Čermná
Josef Kittner
starosta

OBEC HORNÍ ČERMNÁ
PSČ 561 56
okres Ústí nad Orlicí
IČO 278882
z.č. 3023-61/0100

Řezaninová Martina

Od: Jaroslava Ficnerová [urad@ou-albrechtice.cz]
Odesláno: 9. srpna 2013 9:46
Komu: Řezaninová Martina
Předmět: Vyjádření k objízdňým trasám - Albrechtice

K vaší žádosti o vyjádření k objízdňým trasám v souvislosti s modernizací silnice II/311 a III/31118 v úseku Nepomuky-Výprachtice sdělujeme, že nemáme námitek k záměru objízdňých tras.

V. Švermová
Starostka obce
vyřizuje:
J. Ficnerová
OÚ Albrechtice
tel. 465 322 560
urad@ou-albrechtice.cz

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Pardubického kraje
Územní odbor Ústí nad Orlicí
Dopravní inspektorát
Tvardkova 1191, 562 27 Ústí nad Orlicí

Č. j. KRPE-58900-1/ČJ-2013-171106

Ústí nad Orlicí
22. července 2013
Počet stran: 1

PRODIN a.s.
Jiráskova 139
Pardubice

Akce "Modernizace silnice II/311 a III/31118" - vyjádření

Dopravní inspektorát Policie ČR Ústí nad Orlicí jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti silničního provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ust. § 2 odst. 1 zákona 273/2008 Sb., o Policii České republiky, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, s odkazem na ust. § 124 odst. 1 odst. 9 písm. e zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění

S O U H L A S Í

ve smyslu § 16 odst.1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích s předloženou dokumentací na akci „Modernizace silnice II/311 a III/31118“, při dodržení těchto podmínek :

- 1) Před započítím prací bude zhotovitelem předložena písemná žádost o vyjádření s grafickým návrhem přechodného dopravního značení /DIO/ ve smyslu ust. § 77 odst. 1 zákona č. 361/2000 Sb. o pravidlech provozu na pozemních komunikacích v platném znění.
- 2) Před instalací trvalého dopravního značení - před kolaudací - bude provedena inspekční prohlídka na místě stavby a porovnána odsouhlasená situace pro stavební povolení s aktuálním stavem po výstavbě komunikací. Inspekční prohlídky se zúčastní izhotovitel, místně příslušný silniční správní orgán a zástupce DI PČR Ústí nad Orlicí. DI PČR si vyhrazuje právo návrhu případných změn odsouhlaseného trvalého dopravního značení s ohledem na aktuální dopravní situaci v místě prováděné stavby, aktuální legislativu nebo reakci na případnou změnu projektu před dokončením stavby. Poté bude písemně požádáno o vyjádření ke stanovení pro trvalé dopravní značení ve smyslu ust. § 77 odst. 1 výše uvedeného zákona č. 361/2000 Sb., o písemné vyjádření. Vždy bude k písemné žádosti předložen grafický návrh trvalého dopravního značení.

por. Jiří Kaplan DiS.
komisař
974580258

npor. Ing. Pavel Mikulecký
komisař, vedoucí DI
elektronický podpis

Obálka

ID zprávy: 147498927

Odesílatel

Název: Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Na Spravedlnosti
2516, 53048 Pardubice, CZ

ID schránky: ndihp32

Typ schránky: OVM

Příjemce

Název: PRODIN a.s., Jiráskova 169, 53002 Pardubice, Česká republika

Dodáno: 23.7.2013, 07:41:50

Obecné informace

Věc: Stanovení přechodné, Výprachtice, Nepomuky

Zmocnění: / § odstavec písmeno

Naše č. j.: KRPE-58900/ČJ-2013-171106

Naše sp. zn.: Nebylo zadáno

Vaše č. j.: Nebylo zadáno

Vaše sp. zn.: Nebylo zadáno

K rukám: Nebylo zadáno

Do vl. rukou: ☐ Zakázat doručení fikcí: ☒

Přílohy

Modernizace_silnice_.pdf



Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

obchodní rejstřík: Krajský soud Hradec Králové, oddíl B, vložka 991

Provoz vodovodů Lanškroun

Dukelská 924, 563 01 Lanškroun

Prodin a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

**Věc: Vyjádření o existenci sítě
společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.**

Číslo jednací: LA/SK/13/105

Vyřizuje: Stanislav Kapoun

Telefon: 465 323 047

Důvod vydání vyjádření: Stavební povolení

Datum vydání vyjádření: 22.7.13

Platnost tohoto vyjádření: 1 rok

Název akce: Modernizace silnice II/311 a III/31118 v úseku Nepomuky - Výprachtice

Zájmové území: Nepomuky

Investor: Pardubický kraj

Žadatel svou žádostí označil zájmové území a stanovil důvod pro vydání vyjádření. Na základě této žádosti a zájmového území určeného žadatelem vydává společnost Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. následující vyjádření:

dojde ke střetu

se sítí společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s., jejíž existence a poloha je zakreslena v přiloženém výřezu (výřezech) z geografického informačního systému a případně je upřesněna v textu tohoto vyjádření. Žadatel je srozuměn s tím, že podzemní vedení vodovodu, kanalizace a elektrické kabelové vedení používá právní ochranu dle zákona 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů a dojde-li ke střetu s tímto podzemním vedením, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. pověřeného správou podzemní sítě.

Předané výřezy z geografického informačního systému:

Výřez z digitální dokumentace / 1 list

Vyjádření pozbývá platnosti:

- Uplynutím vyznačené doby platnosti vyjádření
- Změnou rozsahu zájmového území
- Změnou důvodu k vyjádření uvedeného v žádosti

Obecné podmínky ochrany podzemního vedení vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

1. Sítě vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. jsou součástí veřejného vodovodu nebo kanalizace, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního vedení vodovodu a kanalizace je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky 1,5 m na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok průměru 500 mm a menších a 2,5 m na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm. Ochranné pásmo podzemního elektrického kabelového vedení je 1,5 m po stranách krajního vedení.
2. Při činnostech v blízkosti podzemního vedení sítě vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení (dále PVS) je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení tak, aby nedošlo poškození nebo zamezení přístupu k vedení.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn umísťovat v ochranném pásmu PVS jiné inženýrské sítě nebo provádět zemní práce bez souhlasu společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.
4. Za stavební činnosti se pro účely tohoto vyjádření považují i bezvýkopové technologie (zejména řízené a neřízené protlaky) prováděné v ochranném pásmu PVS.
5. Vlastníkem vodovodní a kanalizační přípojky je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci pro veřejnou potřebu, neprokáže-li se opak. Vlastníkem přípojky může být i osoba, která na svoje náklady přípojku zřídila. Informaci o vedení přípojky poskytne vlastník přípojky.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty (poklapy) podzemních šachet a vstupovat bez souhlasu společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. do těchto prostor.
7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, na trase PVS (včetně ochranného pásma) nesmí měnit niveletu terénu a vysazovat trvalé porosty, budovat drobné stavby, pevné podezdívky oplocení apod..
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé zjištěné nebo způsobené poškození a případně odcizení PVS (vč. signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) neprodleně oznámit poruchové službě společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. na pohotovostní telefonní číslo +420 465 642 618.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na zaměstnance pověřeného správou podzemní sítě (dále ZSPS) společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. a to ve všech případech, ve kterých by nad rámec těchto podmínek mohlo dojít ke střetu s PVS. Pro výše označené zájmové území je ZSPS – Stanislav Kapoun, tel. 602 963 118.

Podmínky pro spolupráci stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je potřeba povolení správního orgánu podle zvláštního předpisu, mohlo dojít k ohrožení nebo omezení PVS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat ZSPS a předložit zakreslení PVS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, atd.).

2. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž není potřeba povolení správního orgánu podle zvláštního předpisu mohlo dojít k ohrožení nebo omezení PVS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat ZSPS a předložit zakreslení PVS do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zřejmá míra dotčení PVS.
3. Pokud by budované stavby (zejména podzemní sítě) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras PVS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy PVS.
4. Pokud stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, připravuje stavby technické infrastruktury (vodovod, kanalizace), které se propojí se stávajícími sítěmi společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. je povinen dodržet při jejich přípravě platné Technické standardy vodohospodářských staveb vydané společností Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Tyto standardy jsou volně ke stažení na internetových stránkách „<http://www.vak.cz/>“.
5. Toto vyjádření **nenahrazuje** požárně bezpečnostní řešení stavby, které může pro jednotlivé druhy staveb zpracovávat pouze oprávněná osoba podle autorizačního zákona. Požárně bezpečnostní řešení je oborově (profesně) vydělenou částí projektové dokumentace stavby předkládané ke stavebnímu řízení.
6. **K předložené příslušné dokumentaci stavby (projektové, realizační, zjednodušené, atd.) bude vydáno samostatné vyjádření.**

Podmínky pro přeložení PVS

1. V případě nutnosti přeložení PVS nese stavebník, který vyvolal překládku PVS, veškeré náklady spojené s touto přeložkou.
2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu kontaktovat ZSPS za účelem projednání podmínek přeložky poté, kdy zjistí potřebu přeložení PVS, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která nutnost přeložení PVS vyvolala.

Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti PVS

Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození podzemního vedení vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení, a je srozuměn s tím, že:

1. Před začátkem zemních prací zajistí vytyčení trasy PVS v terénu. S vyznačenou trasou PVS seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.
2. Prokazatelně upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVS příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVS a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vnějšího líce stěny potrubí u vodovodních řadů a kanalizačních stok a min. 1,5 m po stranách krajního vedení u elektrického kabelového vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali zvýšené opatrnosti.
3. Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastaví práce a věc oznámí ZSPS. V prováděných pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu stanoveného ZSPS.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVS postupuje tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání podzemní sítě. Odkryté potrubí je povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
5. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVS, je povinen vyzvat ZSPS ke kontrole vedení před zakrytím. Až po následné kontrole je oprávněn provést zához.
6. Není oprávněn trasy PVS zabetonovat nebo k nim jiným způsobem znemožnit přístup.
7. Pokud stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, provádí stavby technické infrastruktury (vodovod, kanalizace), které se propojí se stávajícími sítěmi společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. je povinen dodržet při jejich stavbě platné Technické standardy vodohospodářských staveb vydané společností Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Tyto standardy jsou volně ke stažení na internetových stránkách „<http://www.vak.cz/>“.

Toto vyjádření není souhlasem se stavbou, případně prováděním zemních prací a jiné obdobné činnosti prováděné v blízkosti PVS (zejména v ochranném pásmu) společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Toto vyjádření označuje výskyt PVS v zájmovém území a stanovuje základní podmínky pro ochranu PVS.

Společnost Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyhrazené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o podzemním vedení sítě.

V případě požadavku na vytyčení podzemního vedení kontaktujte provoz dispečinku společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. (telefon +420 724 709 538) a to nejméně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při objednávání uveďte v objednávce číslo tohoto vyjádření. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.

Žadatel se převzetím tohoto vyjádření zavazuje, že poskytnuté informace a data použije pouze k účelu, pro který mu byly poskytnuty, že je nebude neoprávněně rozmnožovat, rozšiřovat, půjčovat či jinak využívat bez souhlasu poskytovatele a je si vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností.

Vyjádření vydala společnost Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. provoz vodovodů Lanškroun.

Vodovody a kanalizace
Jablonné nad Orlicí, a.s.
Stanislav Kapoun
provoz
vedoucí provozu Lanškroun



Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

obchodní rejstřík: Krajský soud Hradec Králové, oddíl B, vložka 991

Provoz Choceň

Dvořákova 1621, 565 01 Ústí nad Orlicí

Prodin a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Věc: Vyjádření

Číslo jednací: LA/SK/13/105/O

Vyřizuje: Stanislav Kapoun

Telefon: 465 323 047, 602 963 118

Důvod vydání vyjádření: Vyjádření pro stavební povolení

Datum vydání vyjádření: 22.7.13

Platnost tohoto vyjádření: 1 rok

Název akce: Modernizace silnice II/311 a III/31118 v úseku Nepomuky - Výprachtice

Zájmové území: Nepomuky

Investor: Pardubický kraj

VaK Jablonné nad Orlicí, a. s. – provoz Lanškroun tímto souhlasí s akcí „Modernizace silnice II/311 a III/31118 v úseku Nepomuky – Výprachtice“. Požaduje zvednutí poklopů na hydrantech, šoupatech a přípojkách do úrovně nivelety komunikace nebo chodníku. Dále je nutné zachovat min hloubku vodovodu a vodovodních přípojek 1,20 od nivelety vozovky nebo chodníku. Při provádění stavby bude dotčeno zařízení ve správě VaK Jablonné nad Orlicí, a. s. – provoz Lanškroun.

Předané výřezy z geografického informačního systému:

Výřez z digitální dokumentace / 1 list

K této akci bylo vydáno vyjádření o existenci sítě společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. číslo jednací LA/SK/13/105 a bez tohoto vyjádření není toto vyjádření samostatně platné.

Souhlas vydala společnost Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. provoz vodovodů Lanškroun.

Vodovody a kanalizace
Jablonné nad Orlicí, a.s.
provoz
565 01 Lanškroun

Stanislav Kapoun
vedoucí provozu Lanškroun



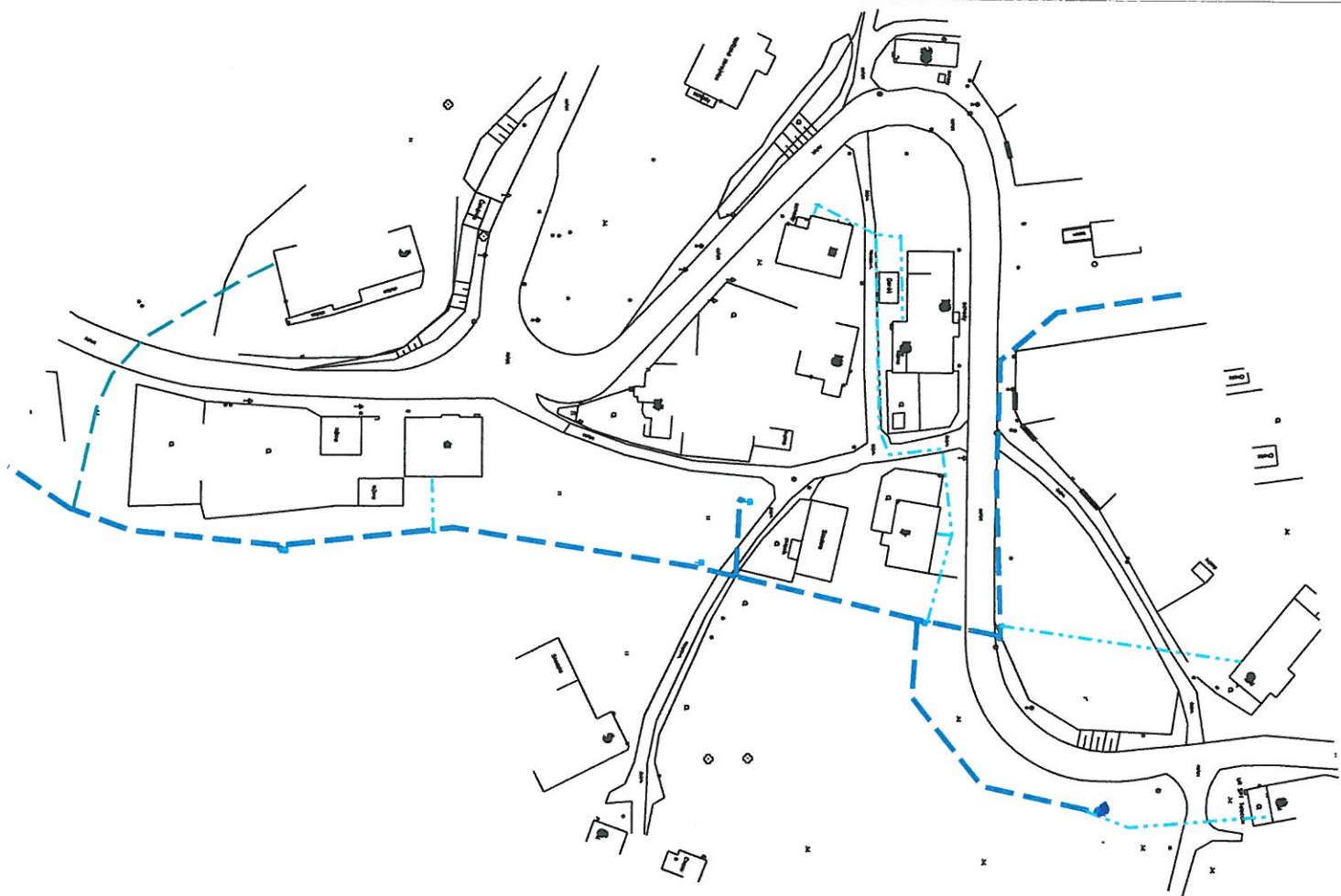
Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

obchodní rejstřík: Krajský soud Hradec Králové, oddíl B, vložka 991

Provoz vodovodů Lanškroun

Dukelská 924, 563 01 Lanškroun



Prodin, a.s., Jana Zavrtálková
Jiráskova 169
53002 Pardubice

naše značka
5000802701

vyřizuje
Eva Strnadová

datum
24.06.2013

Věc:

MODERNIZACE SILNICE II/311 A III/31118 V ÚSEKU NEPOMUKY - VÝPRACHTICE

K.ú. - p.č.: Výprachtice, Nepomuky

Stavebník: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 53211 Pardubice

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

VČP Net, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený RWE Distribuční služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z HLEDISKA EXISTENCE A DOTCENÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ S ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY VE VĚCECH ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU DLE ZÁKONA ČÍSLO 183/2006 Sb.

STANOVISKO NESLOUŽÍ PRO POVOLENÍ REALIZACE PŘEDMĚTNÉ STAVBY A ROVNĚŽ NENAHAZUJE VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení:

STL plynovod PE d 50, d 63, Nepomuky + STL přípojky - viz. situace

Na základě předložené situace byl předán informativní zákres v M 1:500 a 1:5000.

Poskytnuté údaje o poloze stávajících plynárenských zařízení lze použít POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD. Technické podmínky dotyku s naším zařízením s námi projednejte a zapracujte do PD stavby.

- V případě Vašeho zájmu o digitální formu poskytnutí polohy výše uvedených plynárenských zařízení v zájmovém prostoru je možné se obrátit na RWE Distribuční služby, s.r.o. oddělení dokumentace sítí (KONTAKT: www.rwe-ds.cz)

- Projekt, ve kterém budou zakreslena plynárenská zařízení dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit v měřítku 1:500, popř. 1:1000, k posouzení.

- PD musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení (okótováním a popisem v technické zprávě) s ohledem k zákonům č. 458/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04, ČSN EN 12007 - 1/2/3/4, TPG 702 01, ČSN EN 12186 a ČSN 73 6005. Tato povinnost se vztahuje pro všechny možnosti umístování, povolování a užívání stavby, které stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 Sb.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
ČSOB a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300



The energy to lead

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

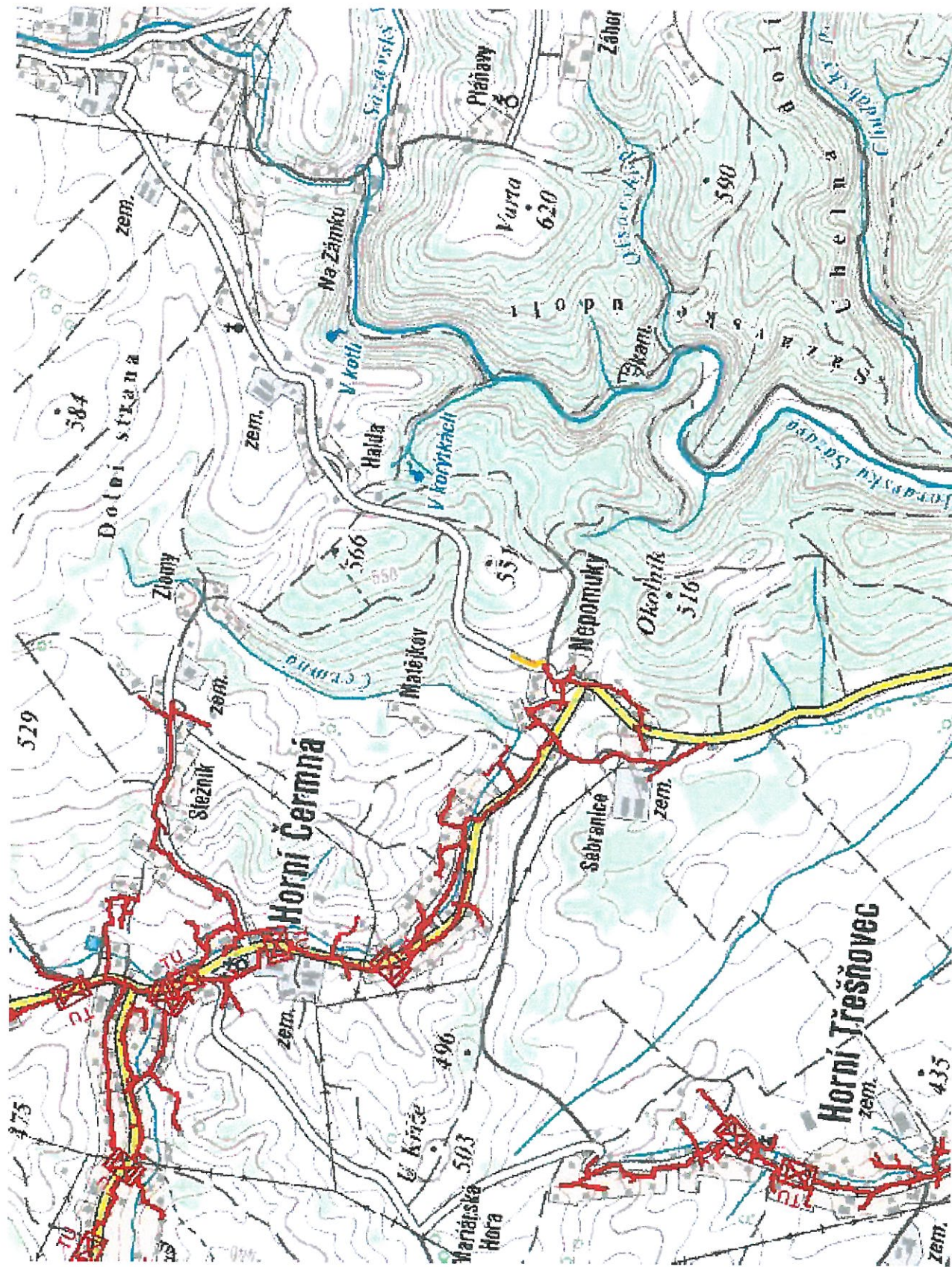
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5000802701 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Eva Strnadová
technik PZ MS-Pardubice 8
odděl. reg. oper. správy sítí Pardubice
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420495060562
eva.strnadova@rwe.cz

RWE Distribuční služby, s.r.o.
Plynárenská 499/1
657 02 Brno

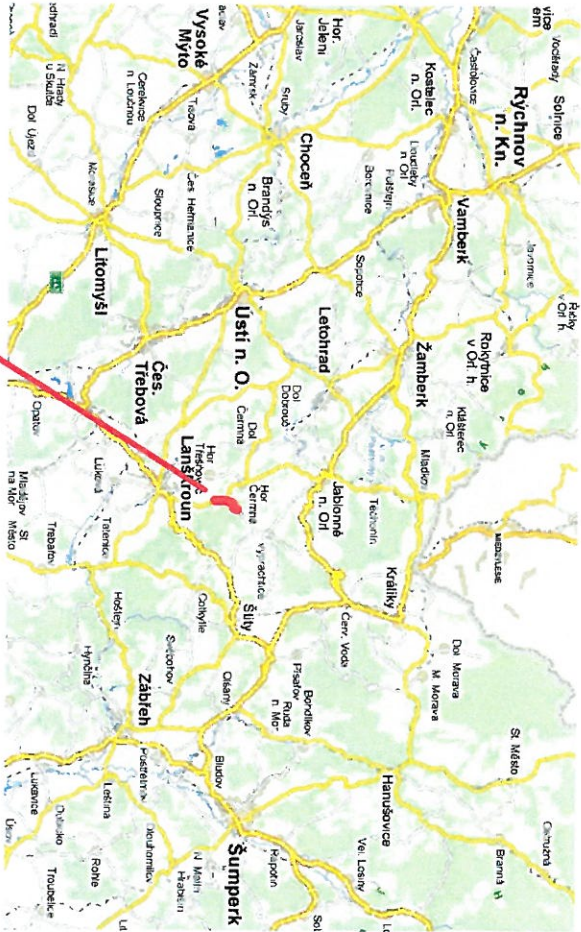
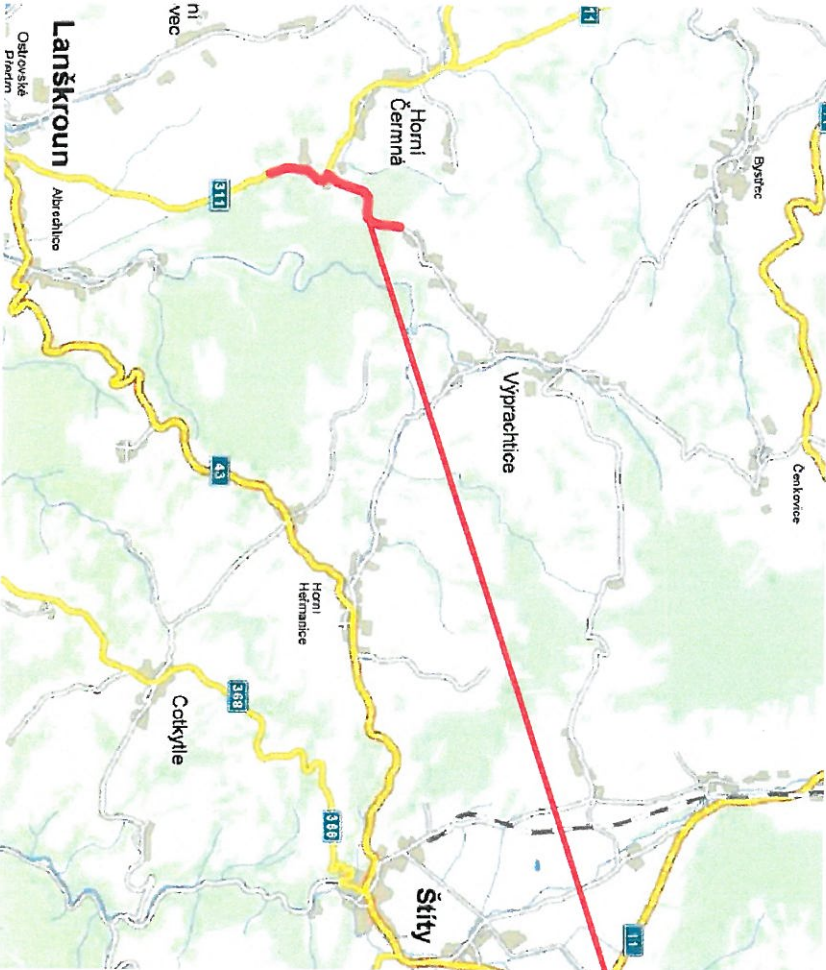
101

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele



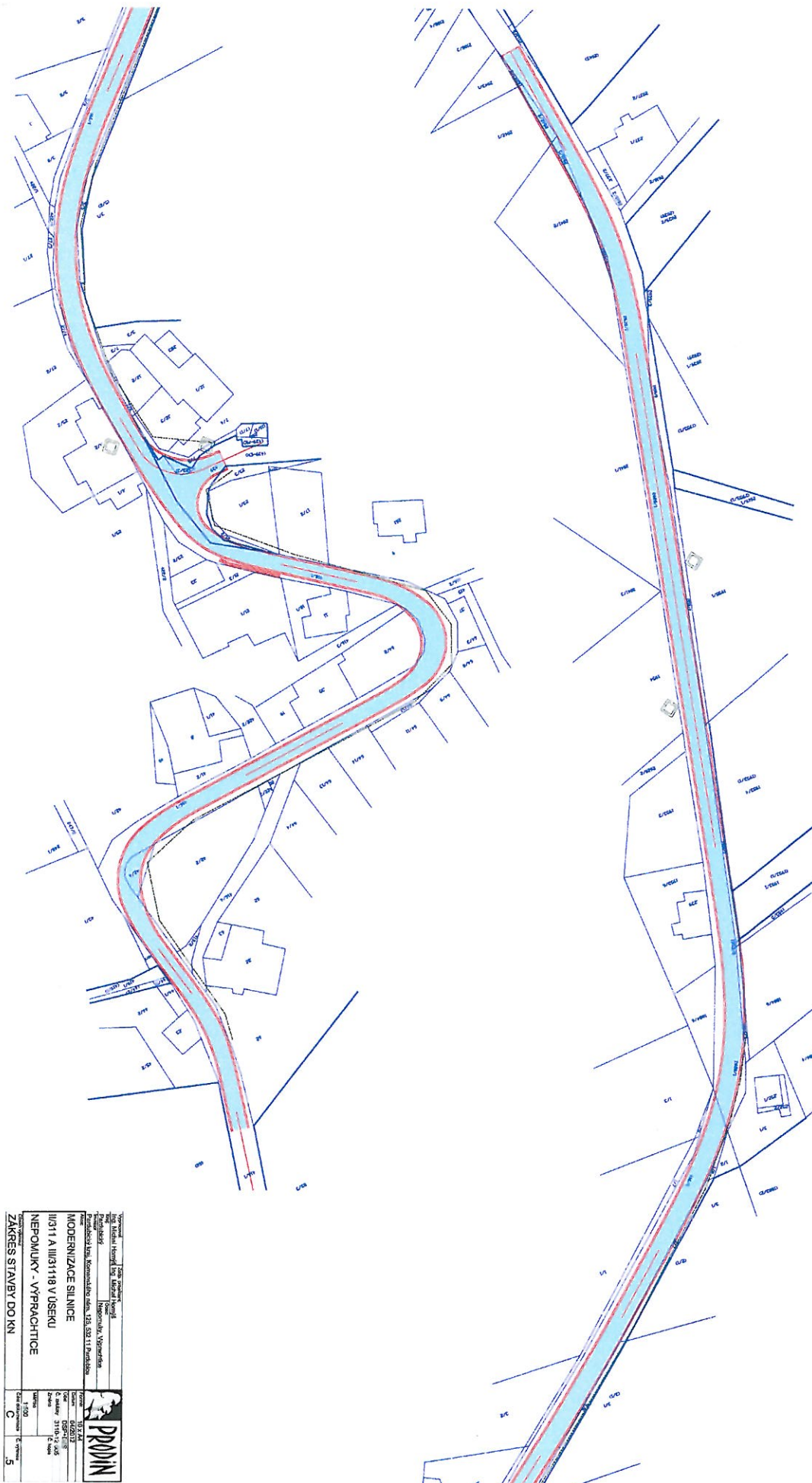
Legenda:





































































































	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

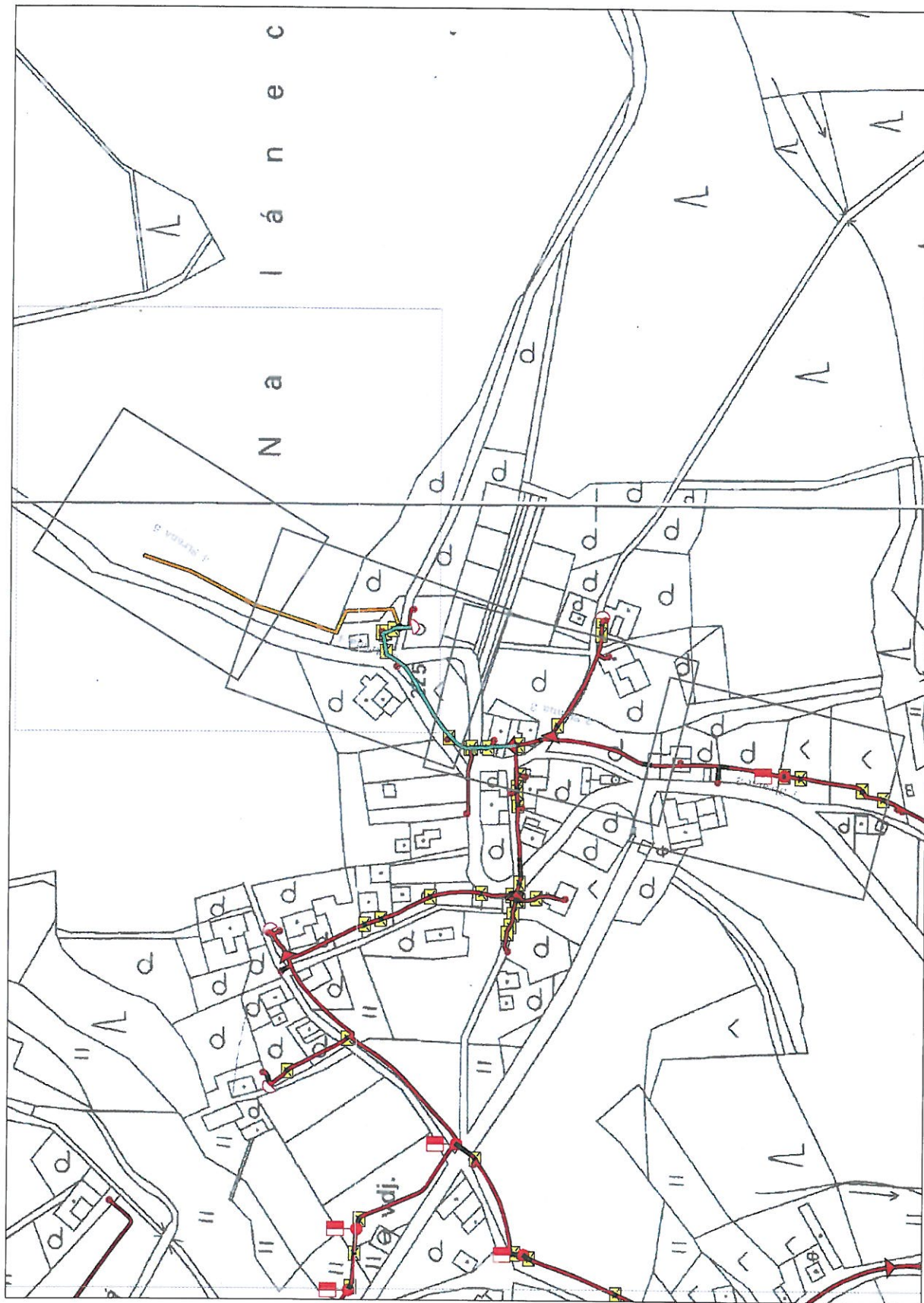


Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5000802701 ze dne 24.06.2013.

Provozovatel DS: VČP Net, s.r.o.; Stavebník: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 53211 Pardubice. K.ú.: Výprachtice, Nepomuky.



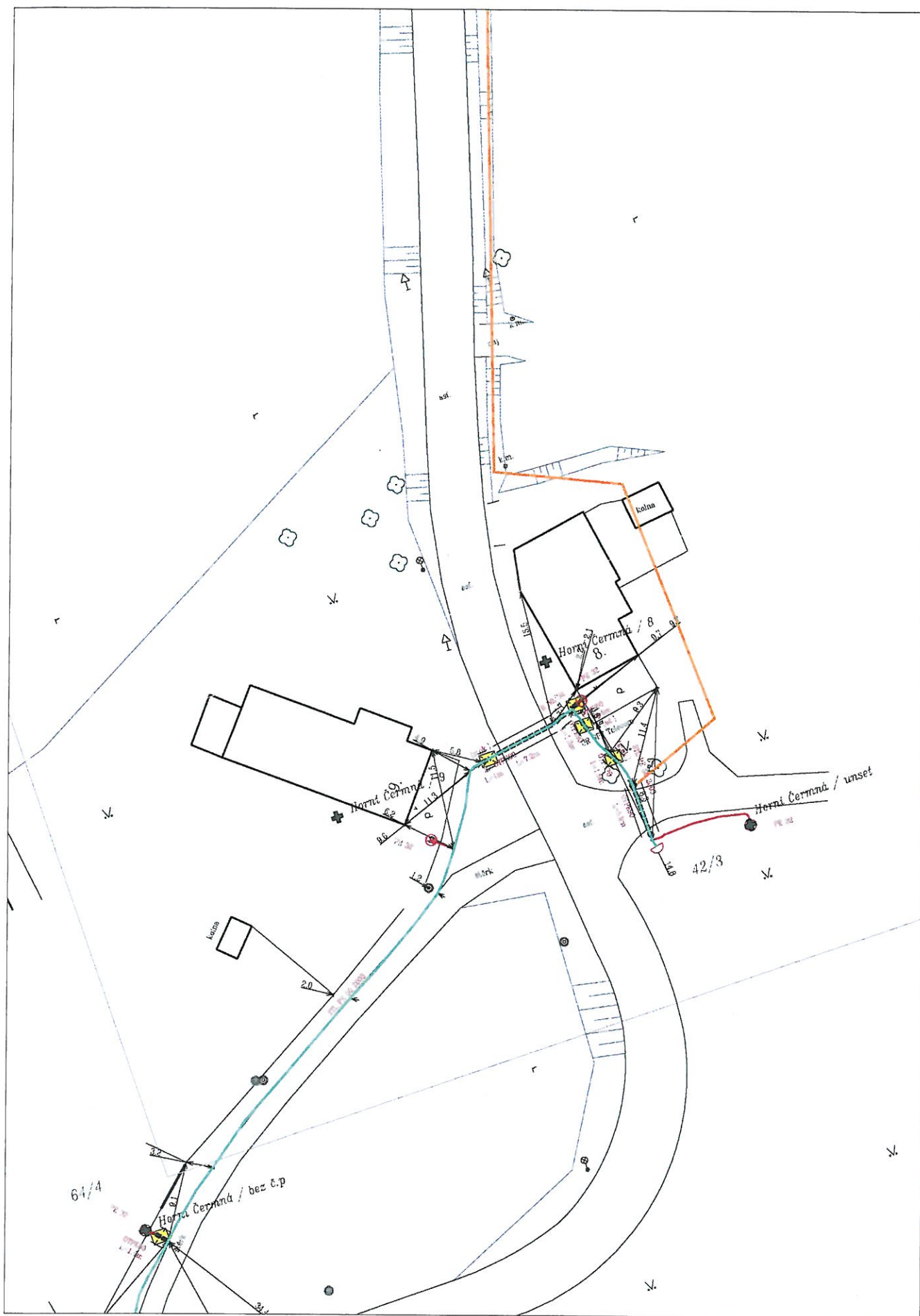
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><div>PROJIN</div></div>	
ZAKRES STAVBY DO KN	<div><div></div><div>PROJIN</div></div>	
	<div><div>PROJIN</div><</div>	





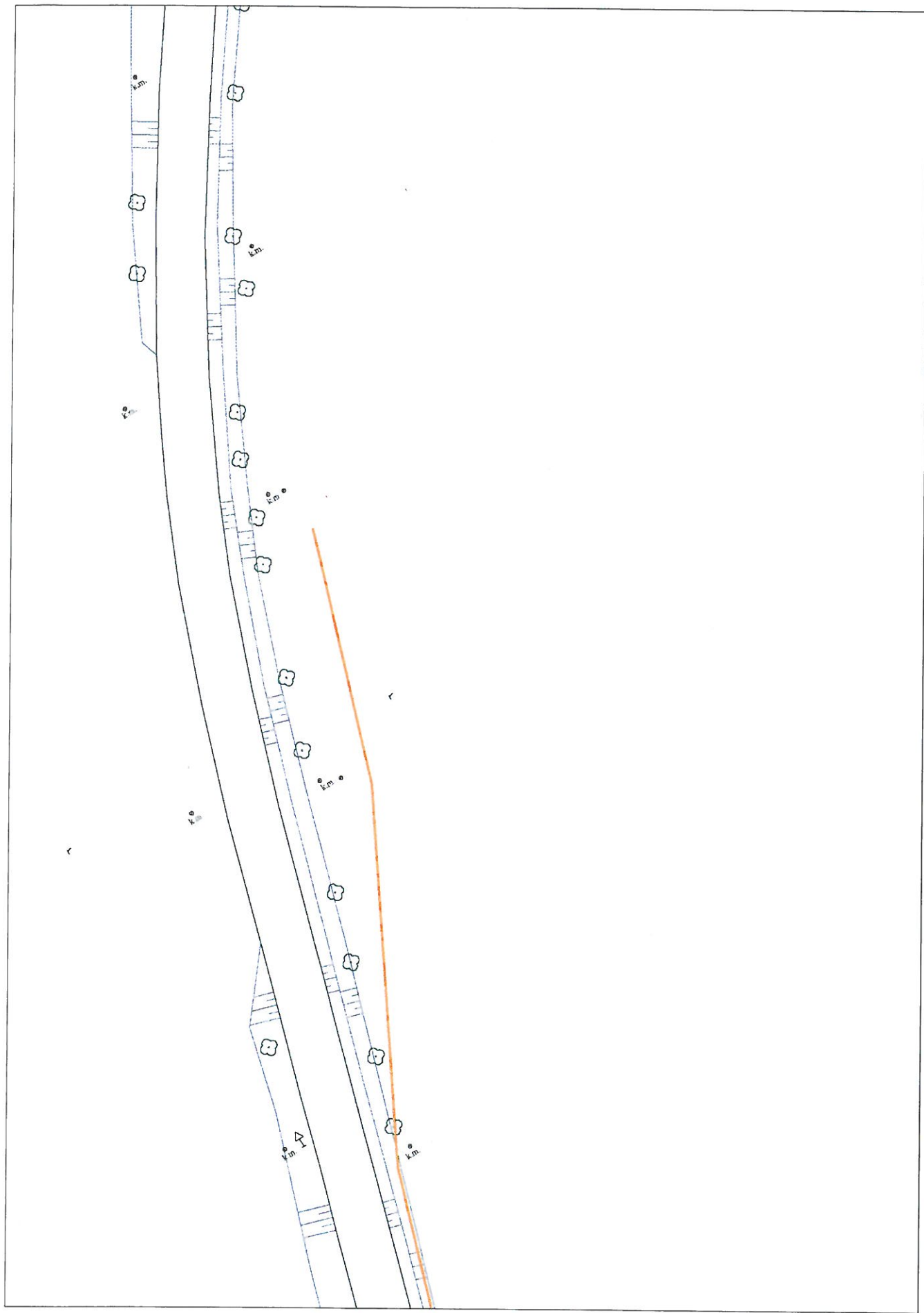


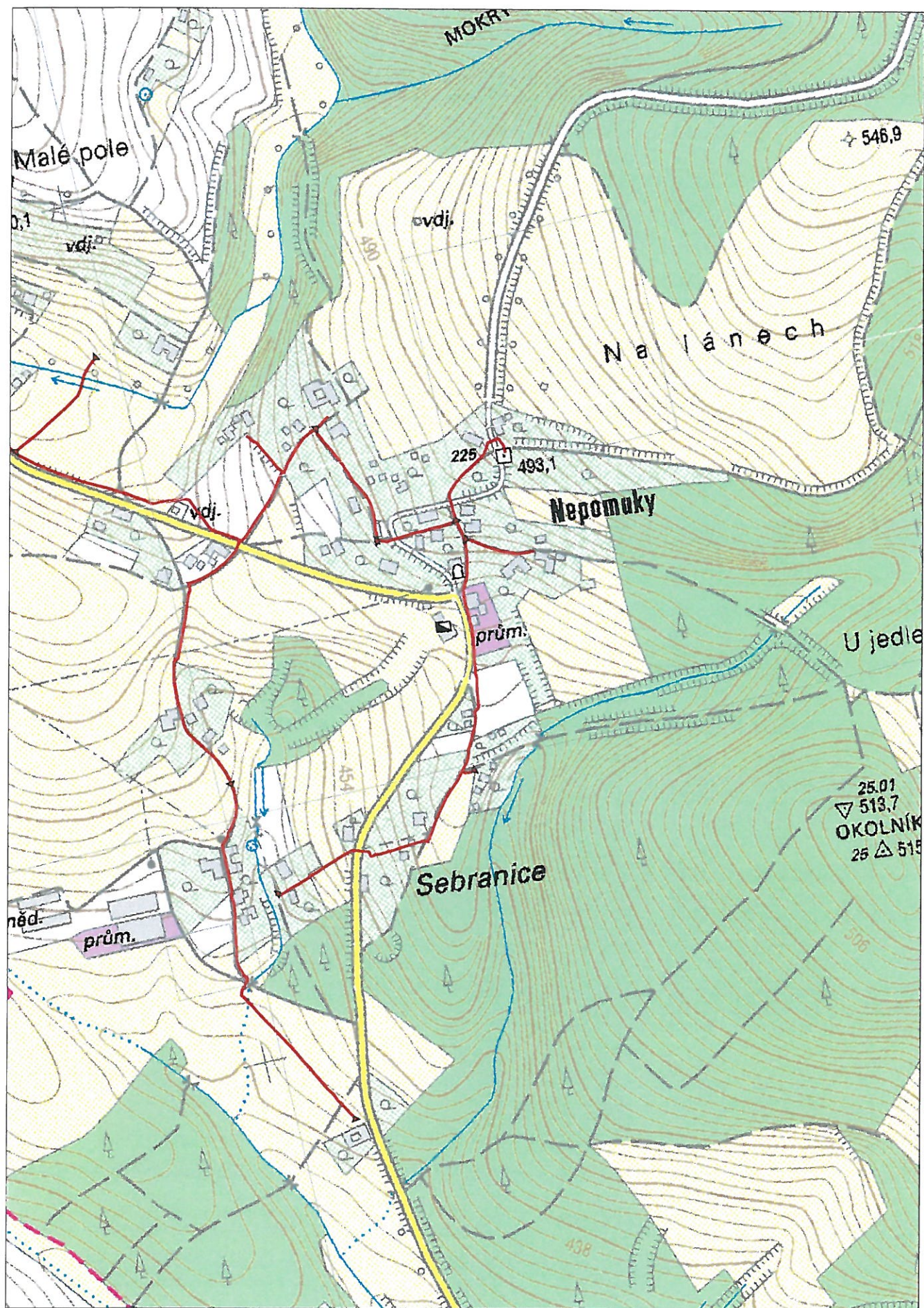
Provozovatel DS: VČP Net, s.r.o.; Stavebník: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 53211 Pardubice. K.ú.: Vyprachtice, Nepomuky.



Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5000802701 ze dne 24.06.2013.

Provozovatel DS: VCP Net, s.r.o.; Stavebník: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 53211 Pardubice, K.ú.: Výprachtice, Nepomuky.







ŽADATEL
PRODIN spol. s.r.o.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

NAŠE ZNAČKA
0100175216

VYŘIZUJE / LINKA
Oddělení Dokumentace
840 840 840

VYŘÍZENO DNE
20.06.2013

Vyjádření o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

Modernizace silnice II/311 a III/31118 v úseku Nepomuky - Výprachtice

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100175216 ze dne 20.06.2013, která se týkala vyjádření o existenci energetického zařízení. V majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu:

**PODZEMNÍ SÍŤ
NADZEMNÍ SÍŤ
STANICE**

V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací čtrnáct dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a CSN EN 50423-1. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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 vyjádření je platné 1 rok od 20.06.2013 a slouží jako podklad pro zpracování projektové dokumentace pro potřeby územního či stavebního řízení, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k připojení nového odběru / zdroje elektrické energie či navýšení rezervovaného příkonu / výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

S pozdravem

z pověření ŘDA/94/0023/2012

ing. Zbyněk Businský,
vedoucí odboru Správa dat o síti,
ČEZ Distribuce, a. s.

Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



SKUPINA ČEZ — GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

ČEZ Distribuce, a. s.

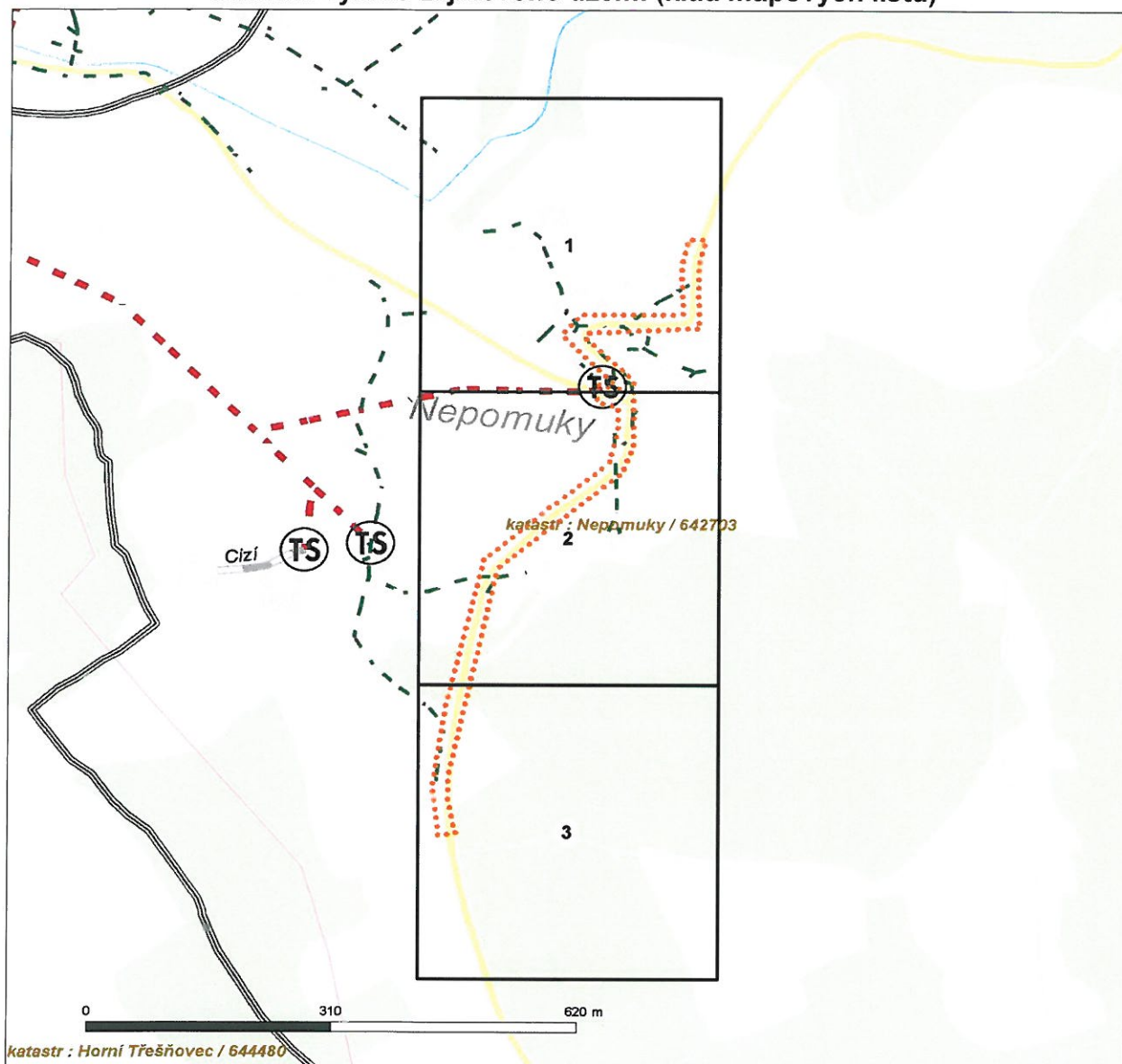
Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, fax: 371 102 008, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | zaslací adresa pro zákazníky: Plzeň, Guidenerova 2577/19, PSČ 303 28



Platí pouze s vyjádřením číslo 0100175216.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



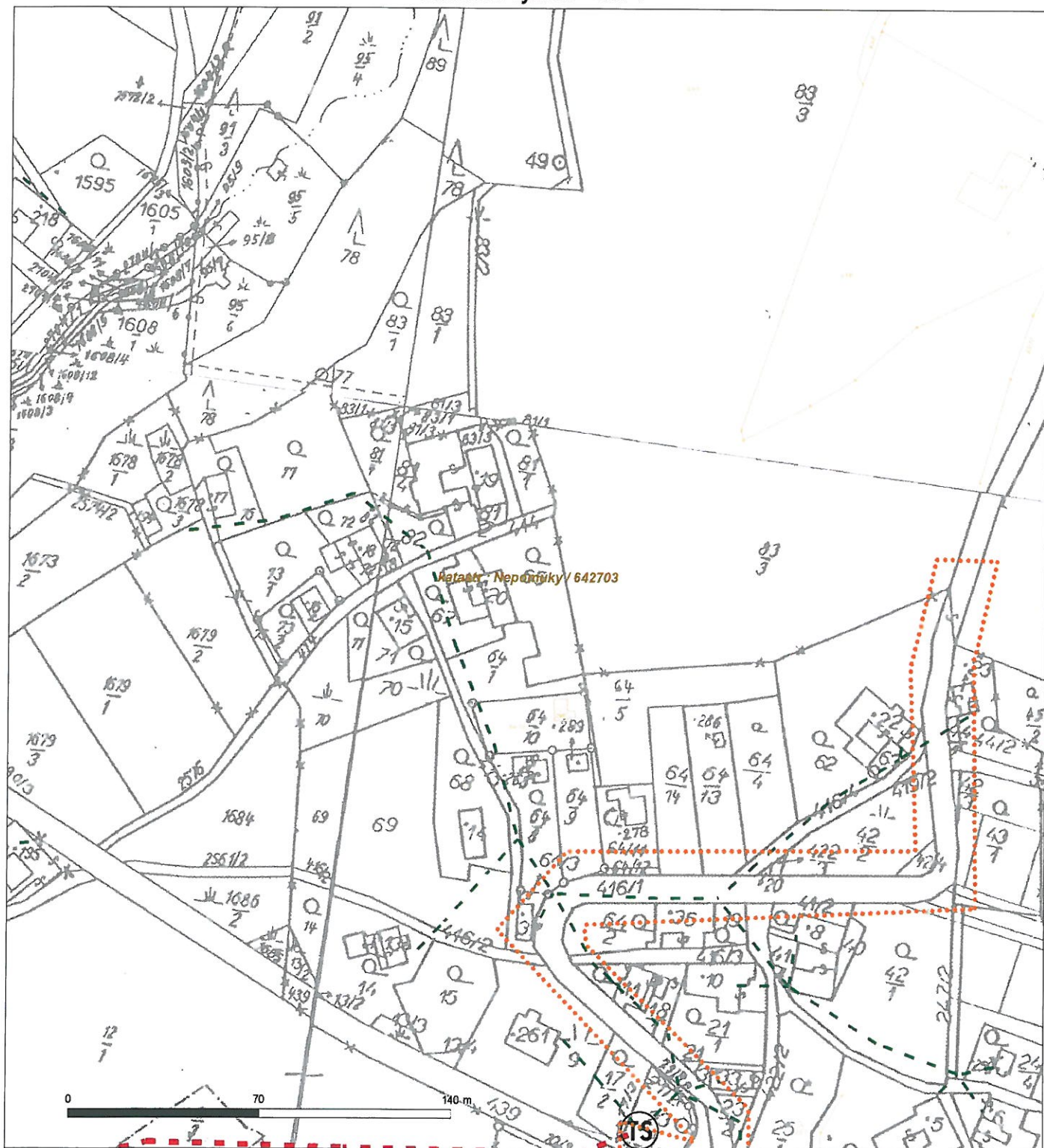
LEGENDA	
	Podzemní vedení NN do 1kV
	Nadzemní vedení NN do 1kV
	Podzemní vedení VN do 35 kV
	Nadzemní vedení VN do 35 kV
	Podzemní vedení VVN 110kV
	Nadzemní vedení VVN 110kV
	NN přívod odběratele
	Cizí energetické vedení
	Zájmové území
	Stanice do 52 kV - stožárová
	Stanice do 52 kV - zděná
	Transformovna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



Platí pouze s vyjádřením číslo 0100175216.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1

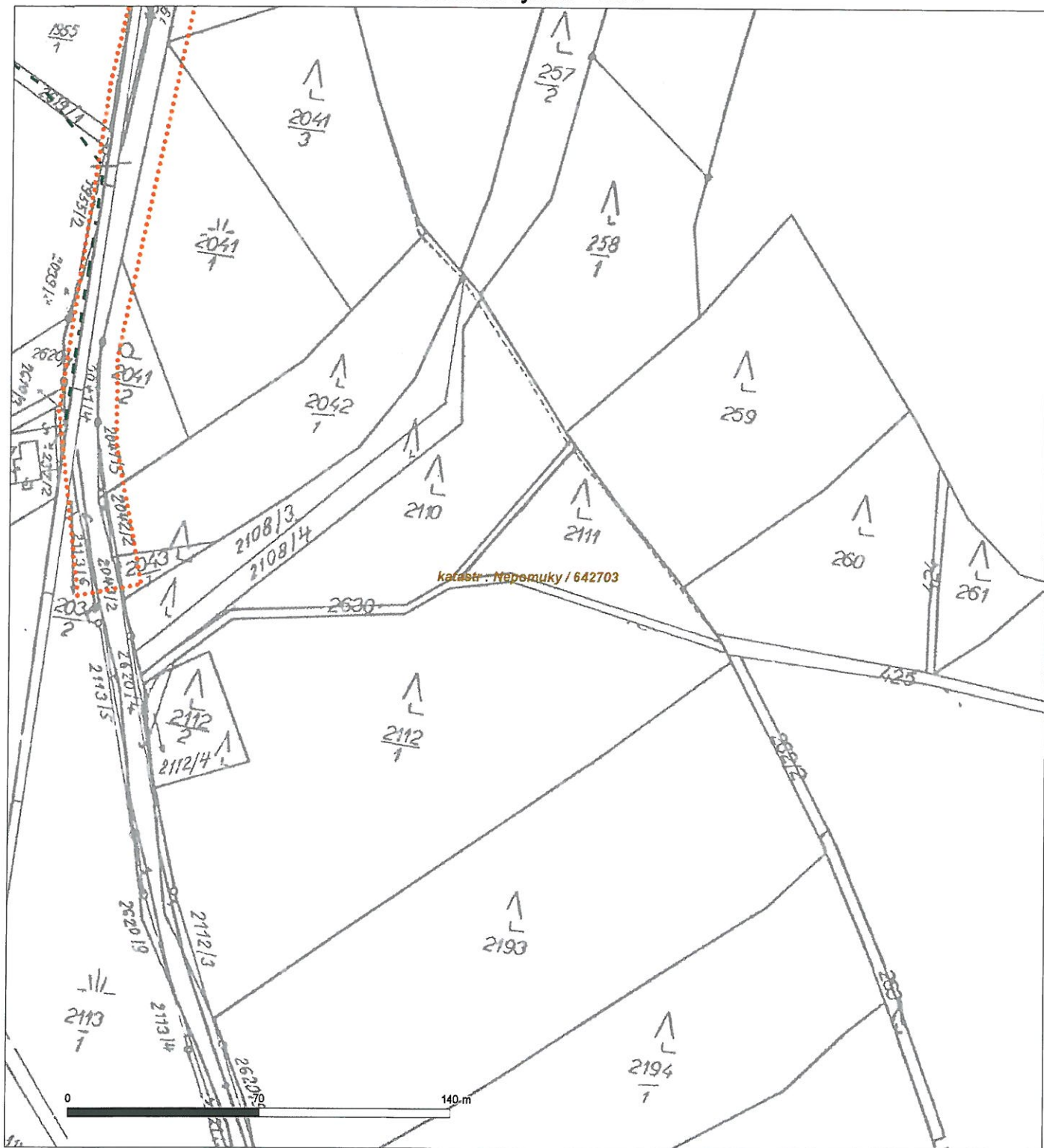




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100175216.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3





PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, 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) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat 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 (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 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 křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3, ČSN EN 50423-1, ČSN 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 potřebě 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 ČSN 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 odkrýt.
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 ČEZ, společnosti ČEZ 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. Případné opravy nebo rekonstrukce 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 provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ 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 činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat 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 těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 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, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění 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 podpěrných 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 ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 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 části vedení.

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 provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ 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 větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat 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 těchto zařízení 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 zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
2. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
3. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
4. zřizovat 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.



ŽADATEL
PRODIN spol. s.r.o.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

NAŠE ZNAČKA
0200119404

VYŘIZUJE / LINKA
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE
21.06.2013

Pro: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vyjádření k existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:

MODERNIZACE SILNICE II/311 A III/31118 v ÚSEKU NEPOMUKY - VÝPRACHTICE

Vážený zákazníku,

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

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

Toto vyjádření je platné 1 rok od 21.06.2013.

S pozdravem

Martin Šklíba
ČEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

Situační výkres zájmového území



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

ČEZ ICT Services, a. s.

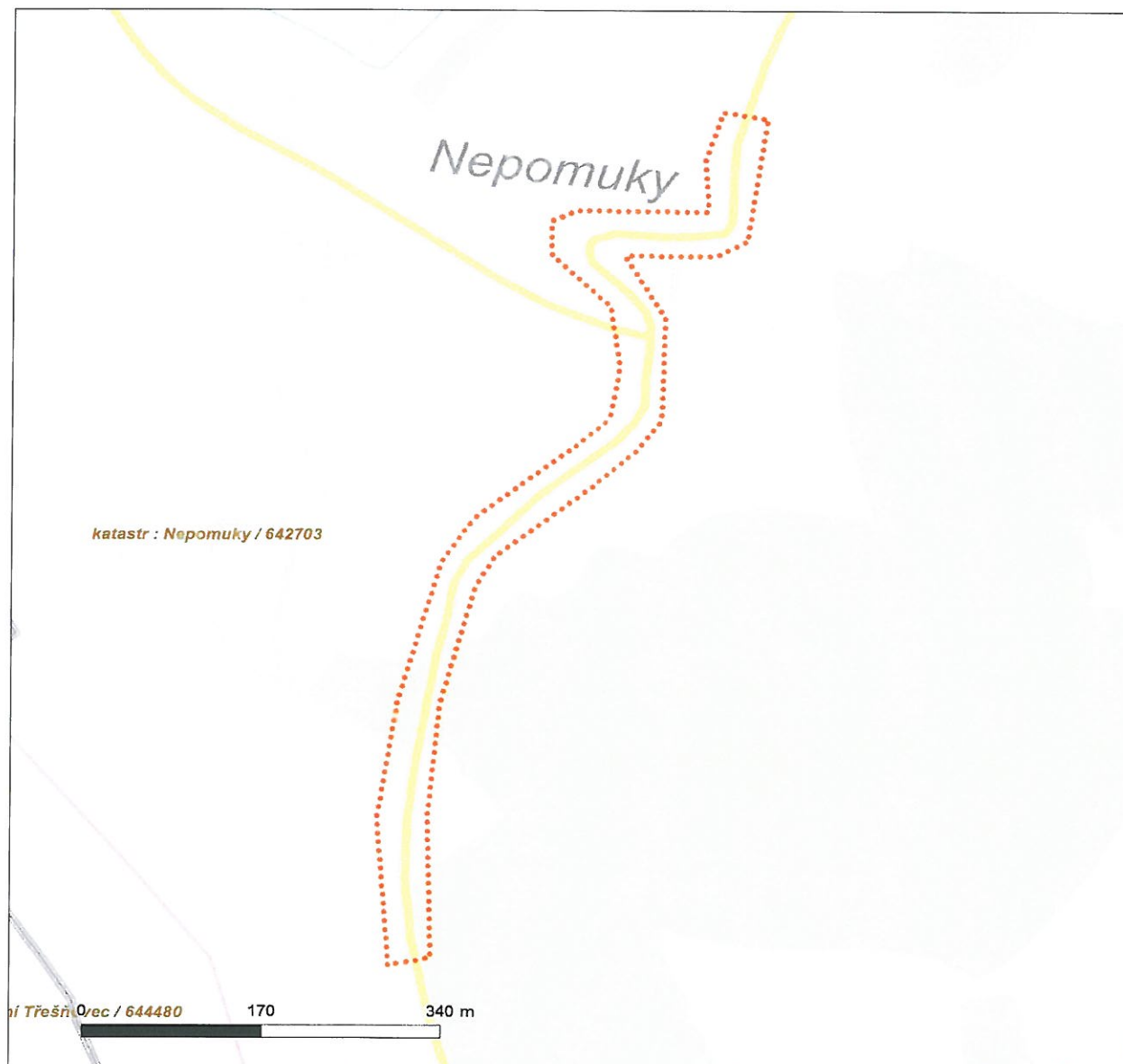
Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zaslací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140 53



Platí pouze s vyjádřením číslo 0200119404.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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

VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ SPOLEČNOSTI TELEFÓNICA 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: 603056/13

Číslo žádosti: 0113 947 936

Důvod vydání Vyjádření: Vyjádření k dokumentaci pro provádění stavby

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 19. 6. 2015.

Žadatel	PRODIN a.s.	
Stavebník	PARDUBICKÝ KRAJ, , Pardubice,	
Název akce	MODERNIZACE SILNIC II/311 A III/31118 V ÚSEKU NEPOMUKY - VÝPRACHTICE	
Zájmové území	Okres	Ústí nad Orlicí
	Obec	Horní Čermná
	Kat. území / č. parcely	Nepomuky

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 Telefónica 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 Telefónica Czech Republic, a.s. (dále jen *Telefónica*) následující *Vyjádření*:

dojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Telefónica*, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefónica*. 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/výřezech z účelové mapy *SEK* společností *Telefónica* 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.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeném, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto *Vyjádření*, 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 *Telefónica* ke stanovení konkrétních podmínek ochrany *SEK*, případně k přeložení *SEK*, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti *Telefónica* pověřeného ochranou sítě - Jaromír Liška, tel.: 602413539, e-mail: jaromir.liska@telefonica.com (dále jen *POS*).

(3) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Telefónica*. Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Telefónica* 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 *Telefónica* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

Číslo jednací: 603056/13

Číslo žádosti: 0113 947 936

(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 *Telefónica*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*.

(6) Společnost *Telefónica* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré 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 *Telefónica*. 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 *Telefónica* na asistenční lince 14 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

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

Vyjádření vydala společnost *Telefónica* dne: 19. 6. 2013.



Telefónica Czech Republic, a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ 60193336

188

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica**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 Telefónica 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 Telefónica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica 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 Telefónica 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, správné praxi 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 *Telefónica*.

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 *Telefónica* 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 *Telefónica*, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užívat 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 *Telefónica* 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 Telefónica a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (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 vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica 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 kdekoliv 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 podvrtná a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti Telefónica se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Telefónica Czech Republic, a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle

IČ: 60193336

DIČ: CZ60193336

kontakt: tel: 495554246 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Michlovský stavební s.r.o. - výhradní dodavatel společnosti Telefónica Czech Republic, a.s.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz

František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.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

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademia Bedmy 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz

technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.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

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz

Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

kontakt: Bohumil Hubálek, mobil: 602492449, e-mail: emp.pce@seznam.cz

EMIPO-energomontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

EUROSPÓJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,

Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

Příloha k Vyjádření č.j.: 603056/13

Číslo žádosti: 0113 947 936

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí

IČ: 01377841

DIČ:

kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

Libor Kos

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

Milan Šulc

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65

IČ: 73655678

DIČ:

kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

SECURITY PARTNER, s.r.o.

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

STARMON s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz

SUPTel, a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

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

Telsit s.r.o.

se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15

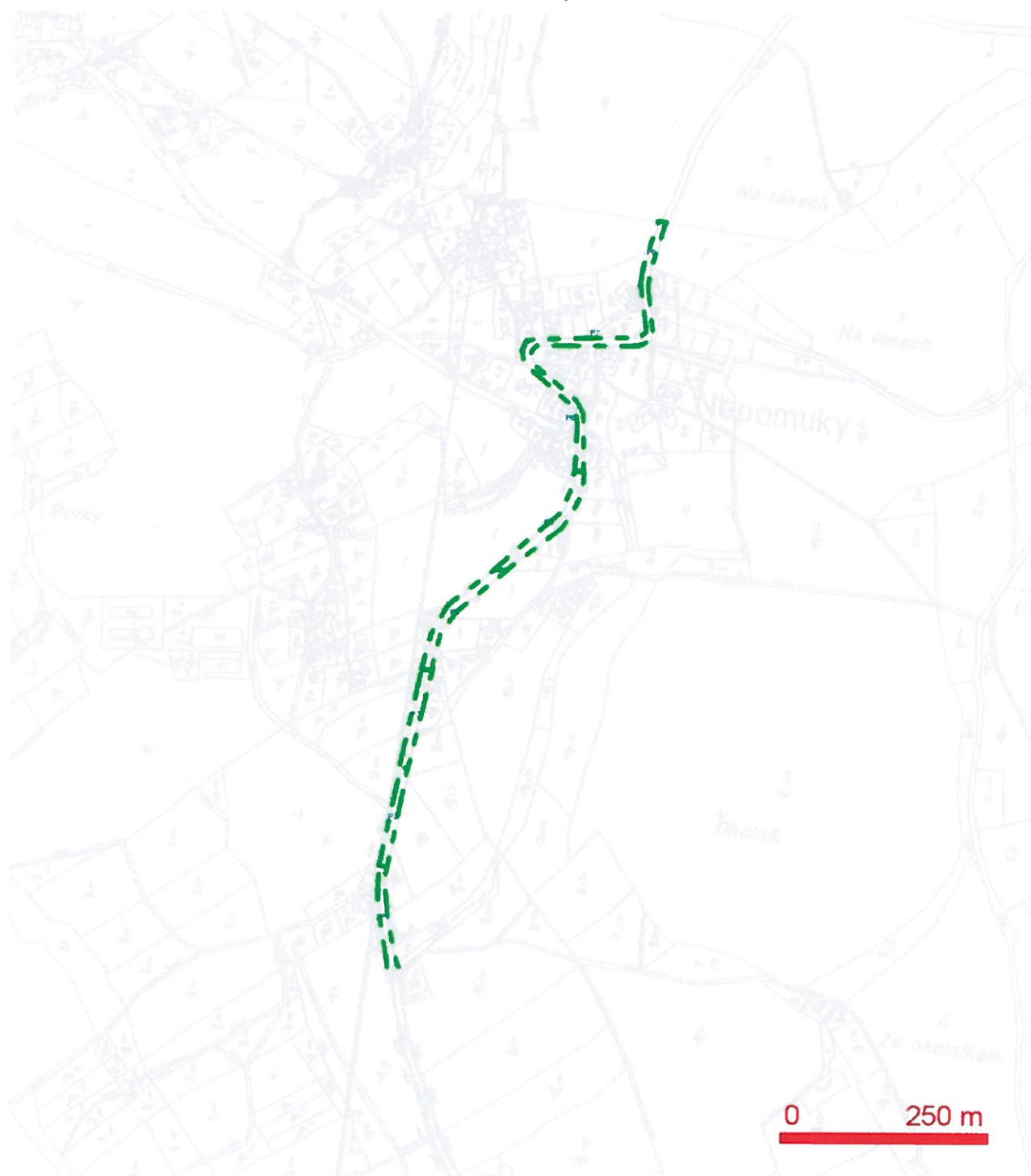
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz

Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



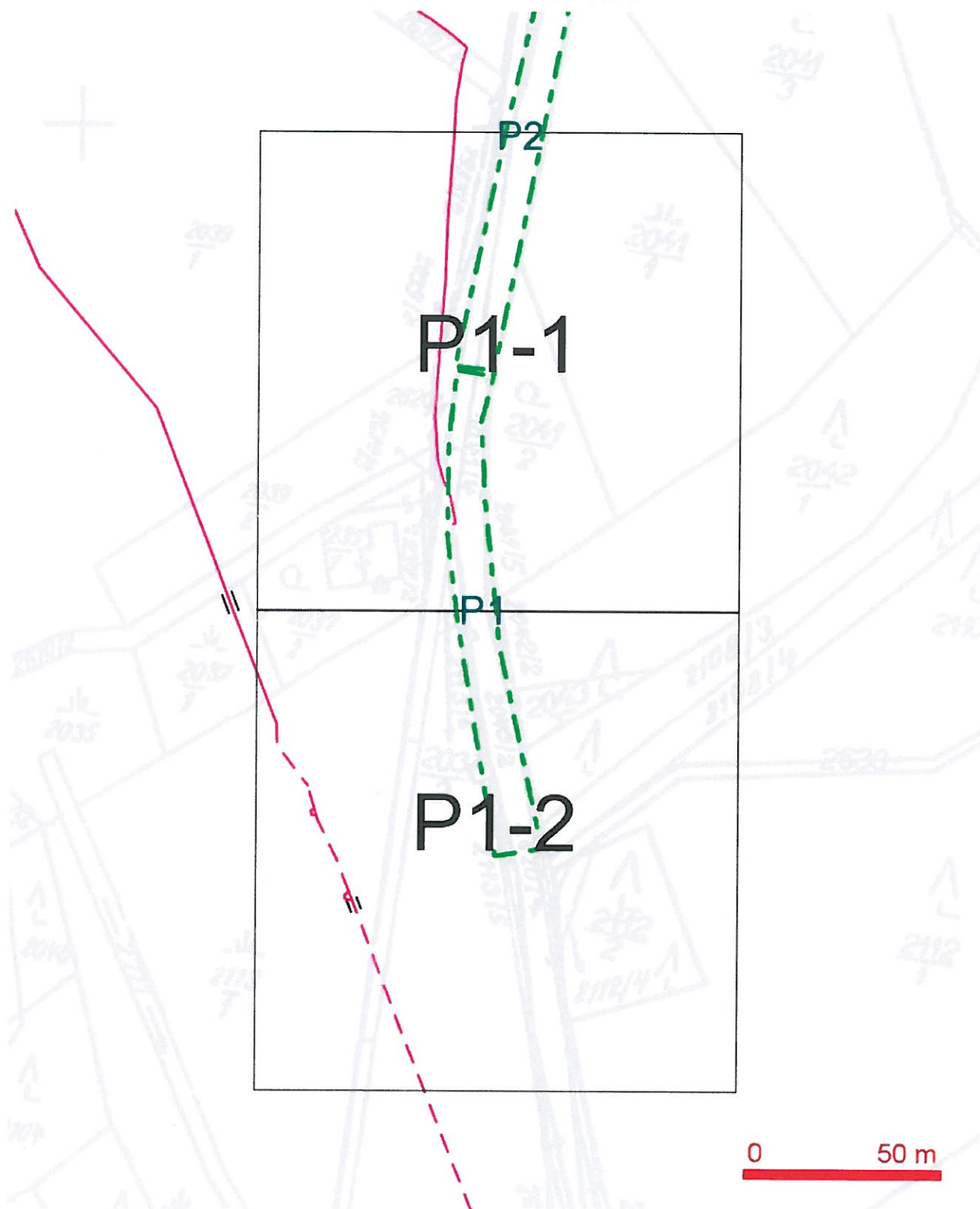
LEGENDA:

— ..hranice zájmového území k vyjádření

Telefónica Czech Republic, a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ 60193336
188

[Handwritten signature]

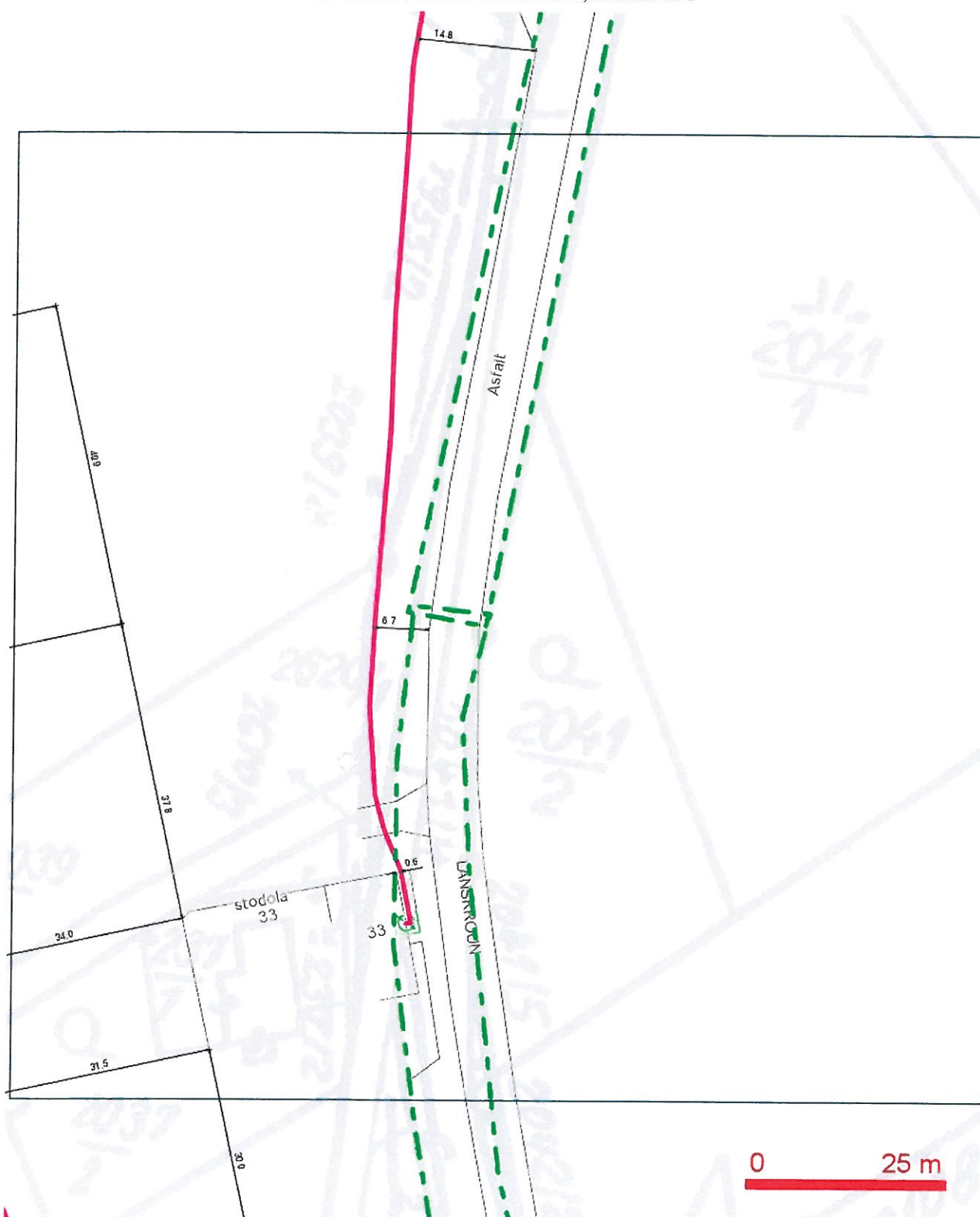
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



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 | | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ..zaměřený průběh metalického kabelu | | ..nezaměřený průběh metalického kabelu |
| | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | ..nadzemní sítě |
| | | | ..neprovozané sítě |
| | | | ..kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



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
- ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR --- ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- ..nadzemní síť
- ..neprovázané síť
- ..kolektor, kabelovod

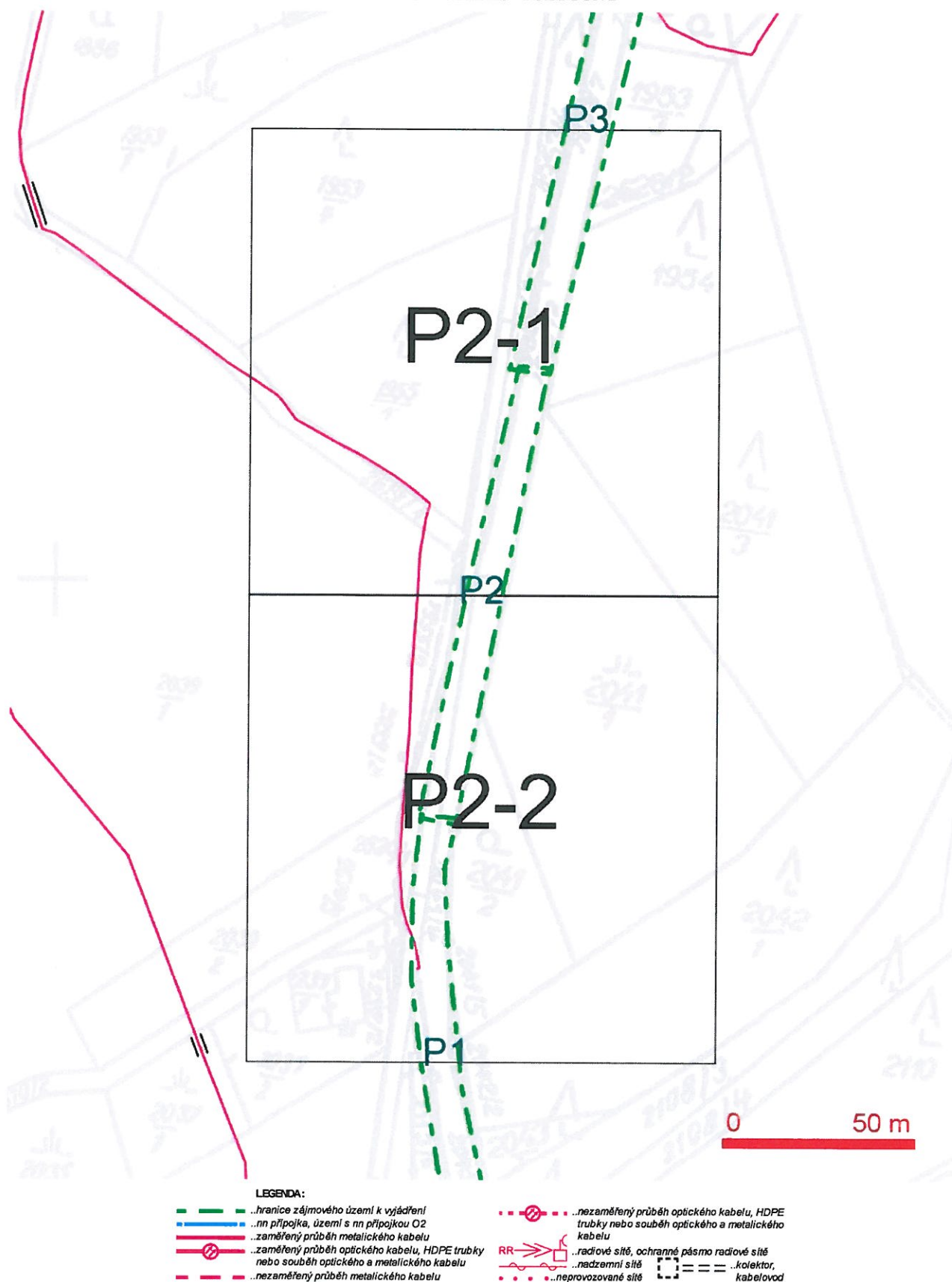
LEGENDA:

	...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		
	...zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		
	nebo souběh optického a metalického kabelu		
	...nezaměřený průběh metalického kabelu		

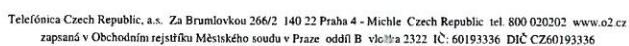
	...radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě		...radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	...nadzemní sítě		...nadzemní sítě
	...neprovazované sítě		...neprovazované sítě

	...kolektor, kabelovod		...kolektor, kabelovod
--	------------------------	--	------------------------

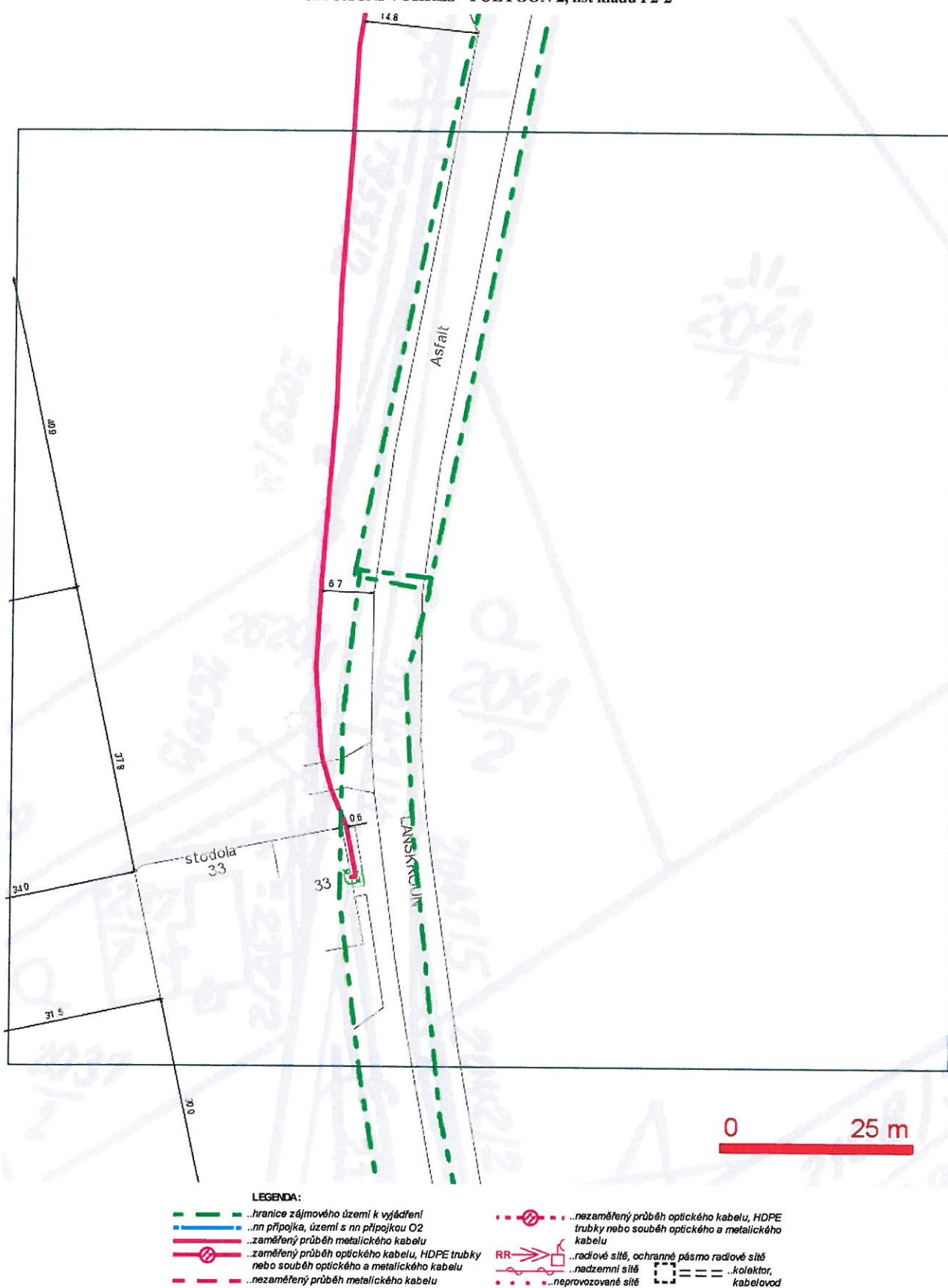
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2



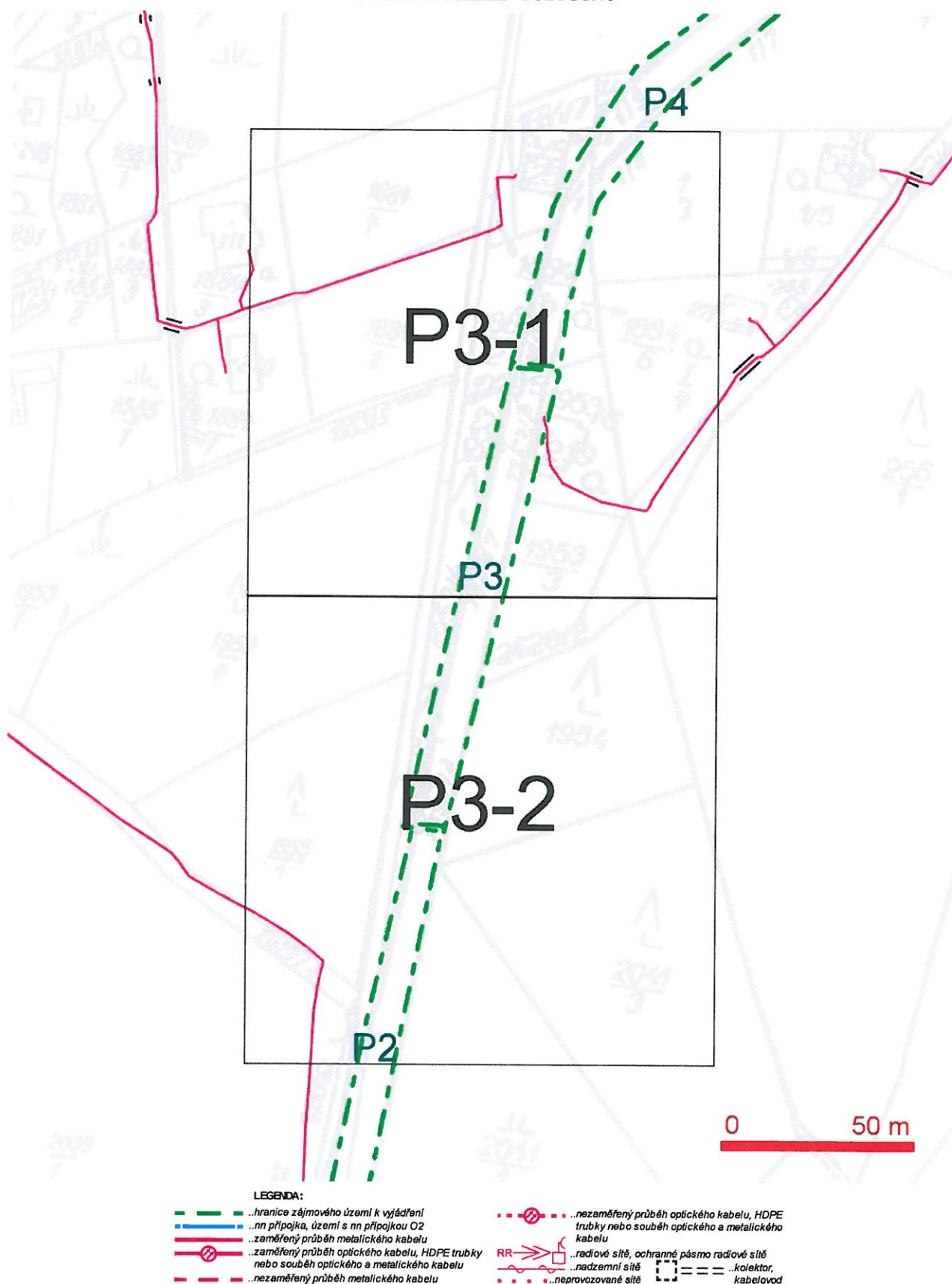
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-1



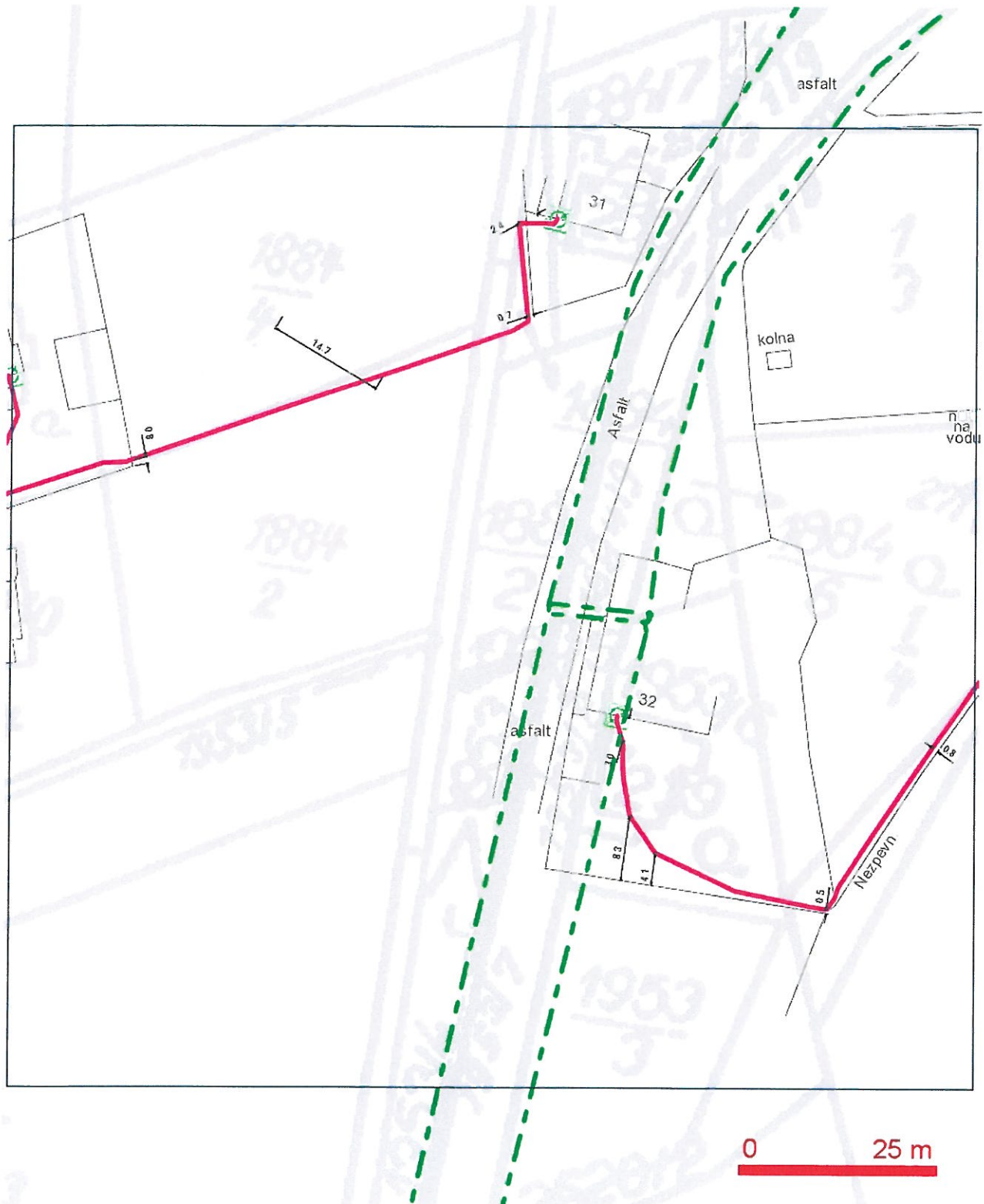
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-2



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3



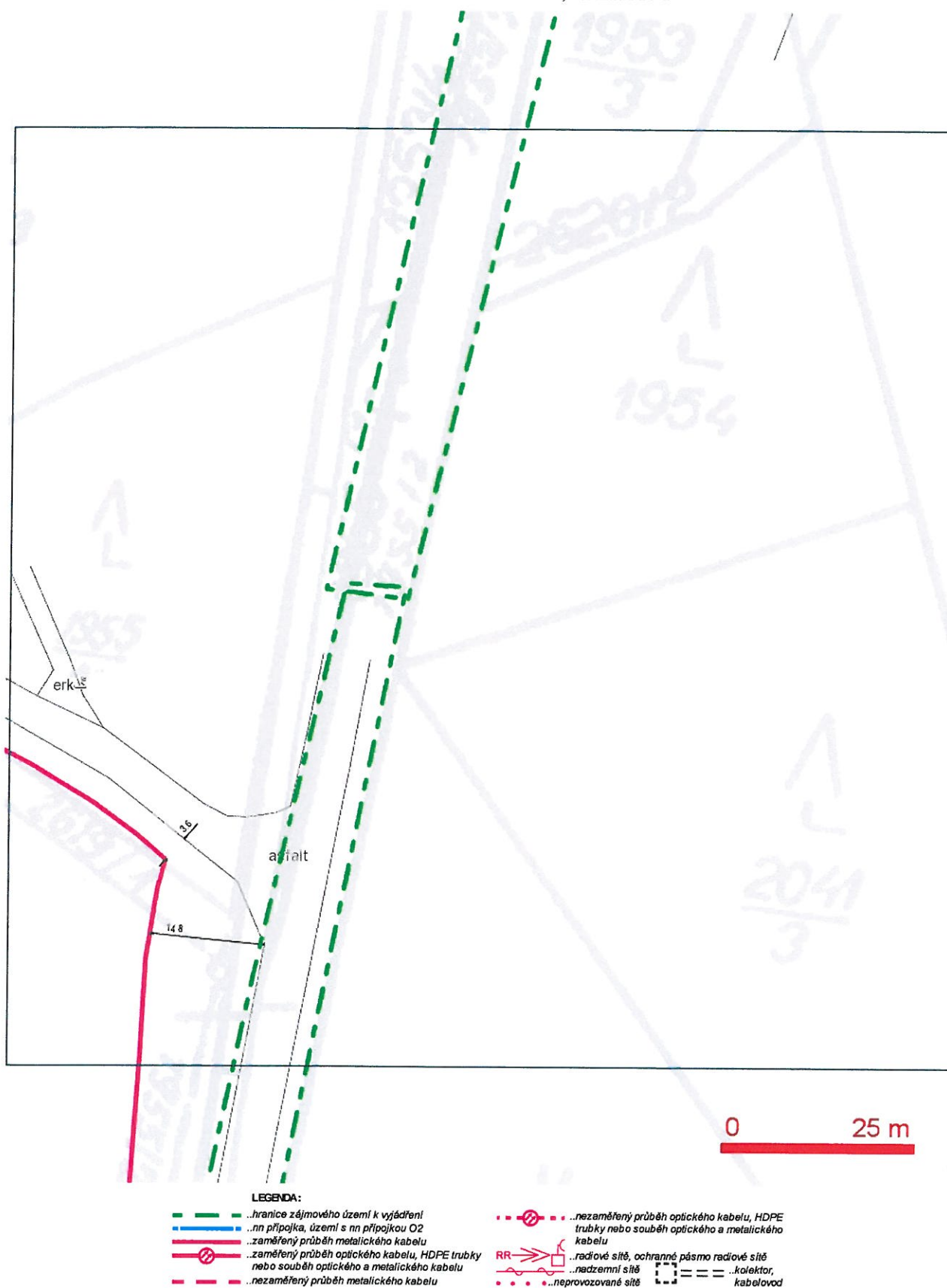
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-1



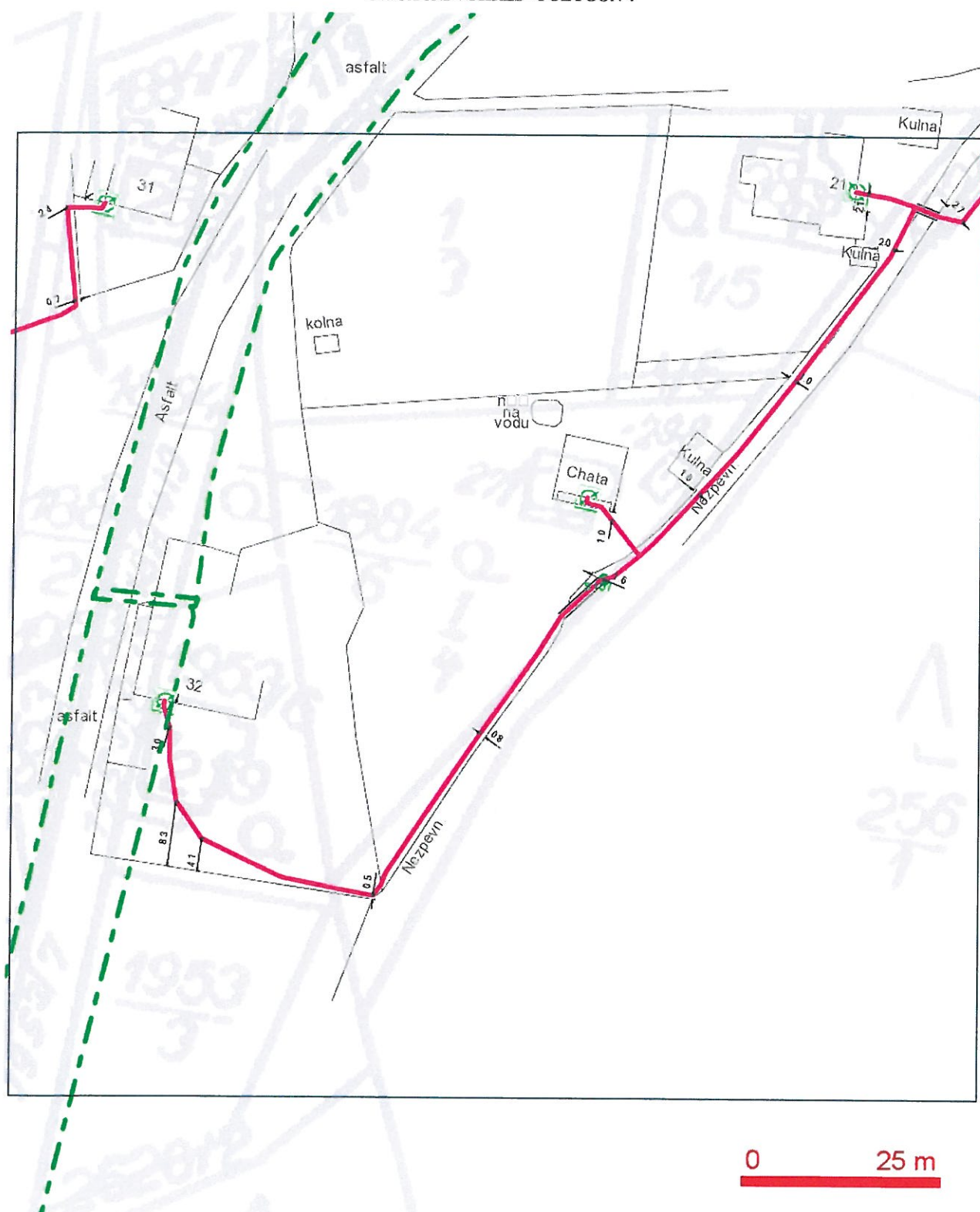
LEGENDA:

- ..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
- ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR--> ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- ..nadzemní síť
- ..neprovozané síť
- ..kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-2



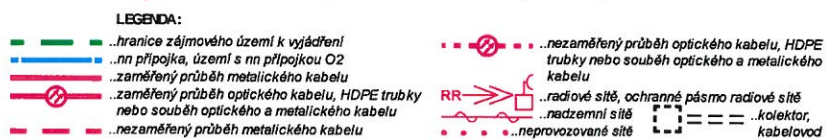
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4



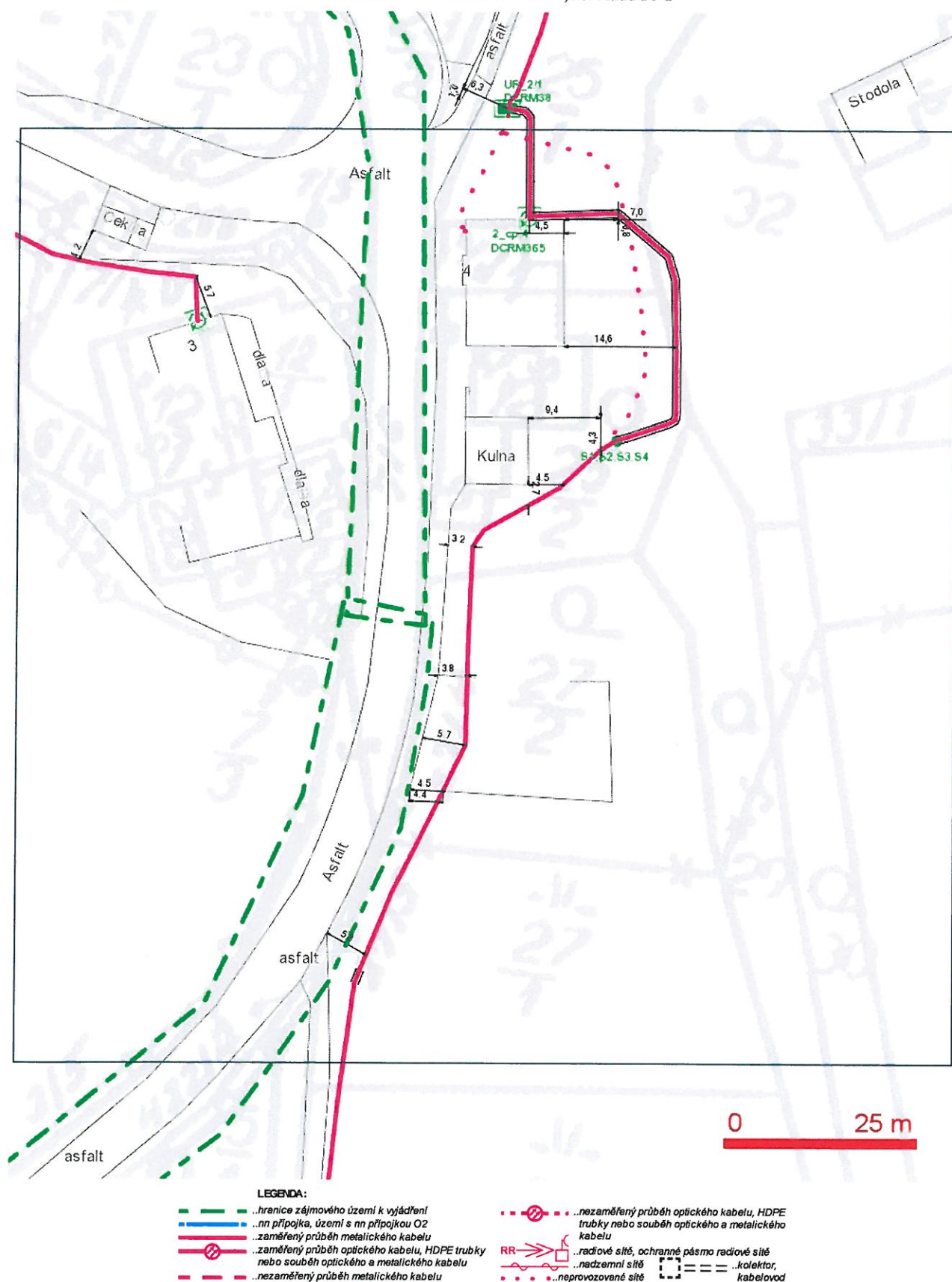
LEGENDA:

- ..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
- ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR--- ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- ..nadzemní sítě
- ..neprovozované sítě
- ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- ..nadzemní sítě
- ..neprovozované sítě
- ..koilektor, kabelovod

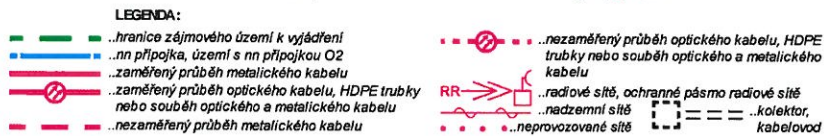
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 5



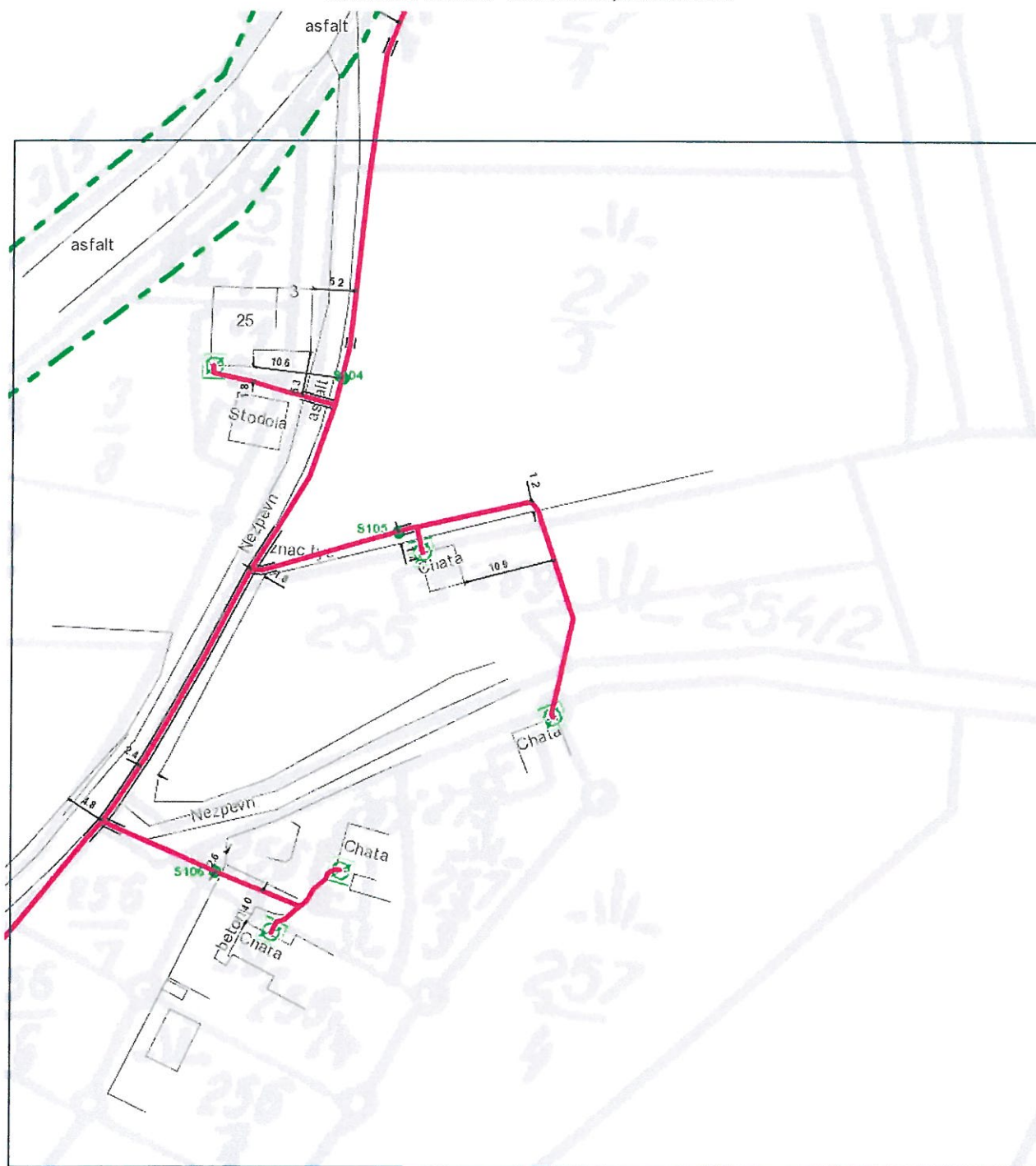
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 5, list kladu P5-1



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 5, list kladu P5-2



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 5, list kladu P5-3

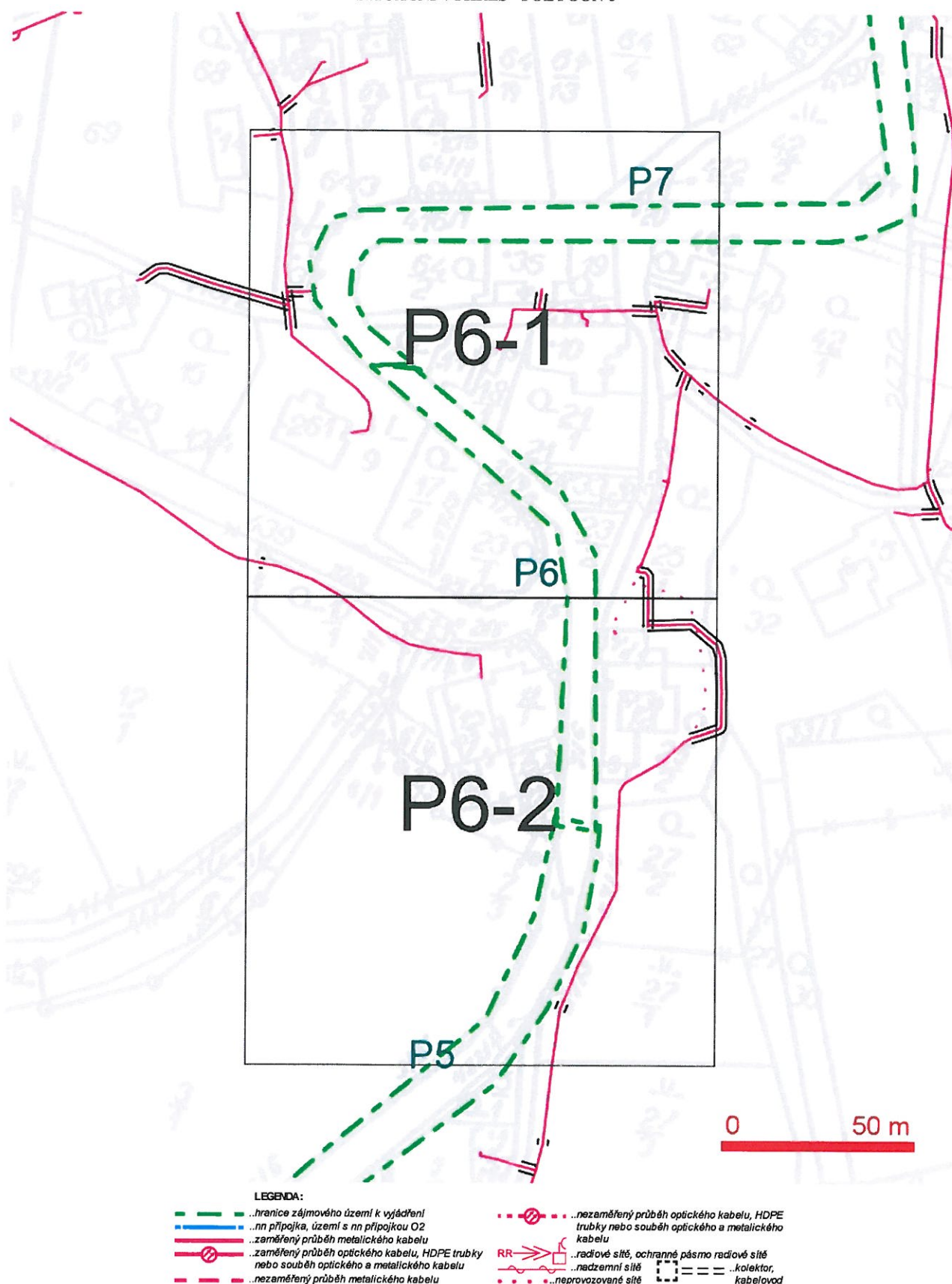


0 25 m

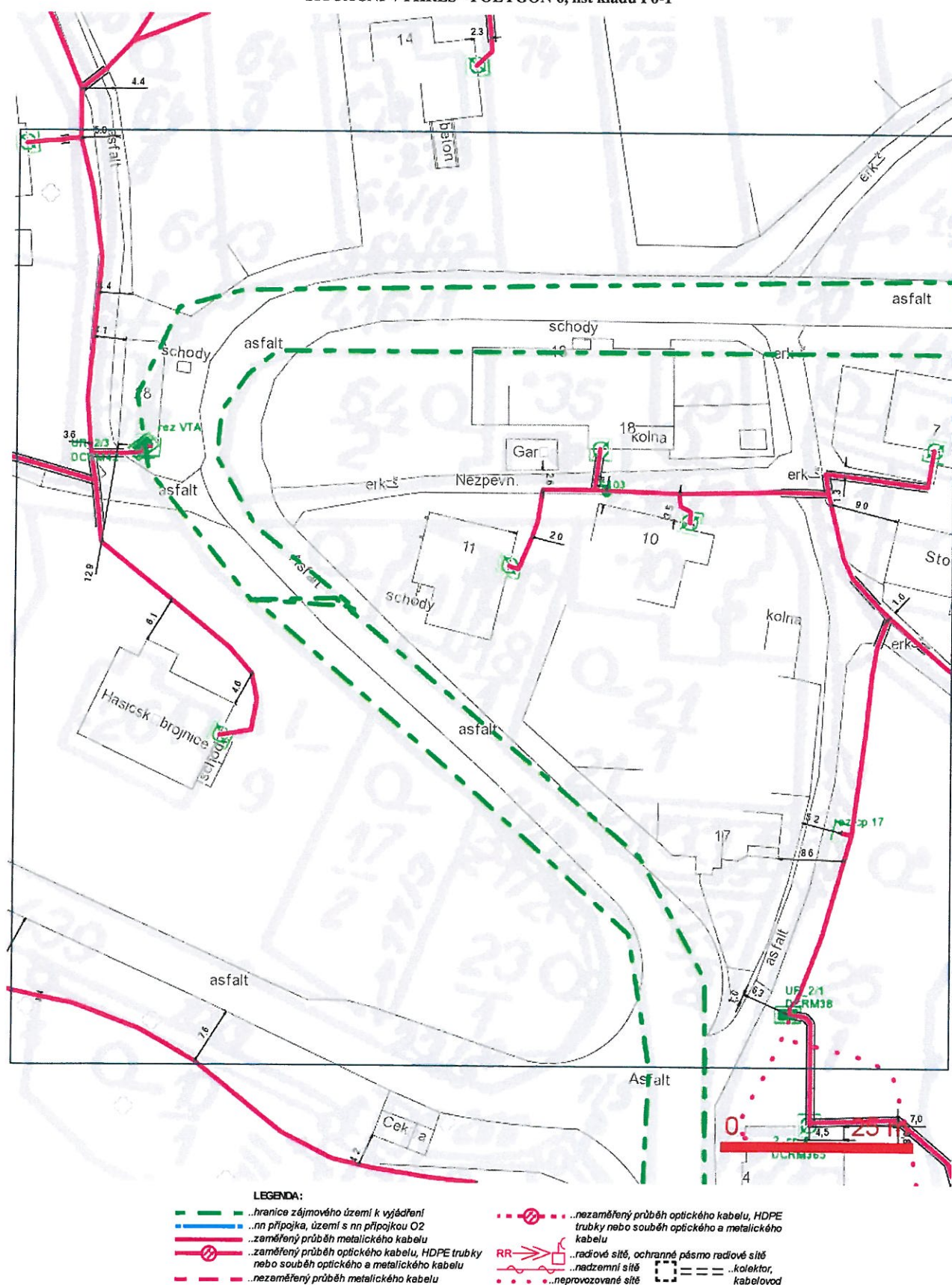
LEGENDA:

- ..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
- ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR --- ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- ..nadzemní síť
- ..neprovázané síť
- ..kolektor, kabelovod

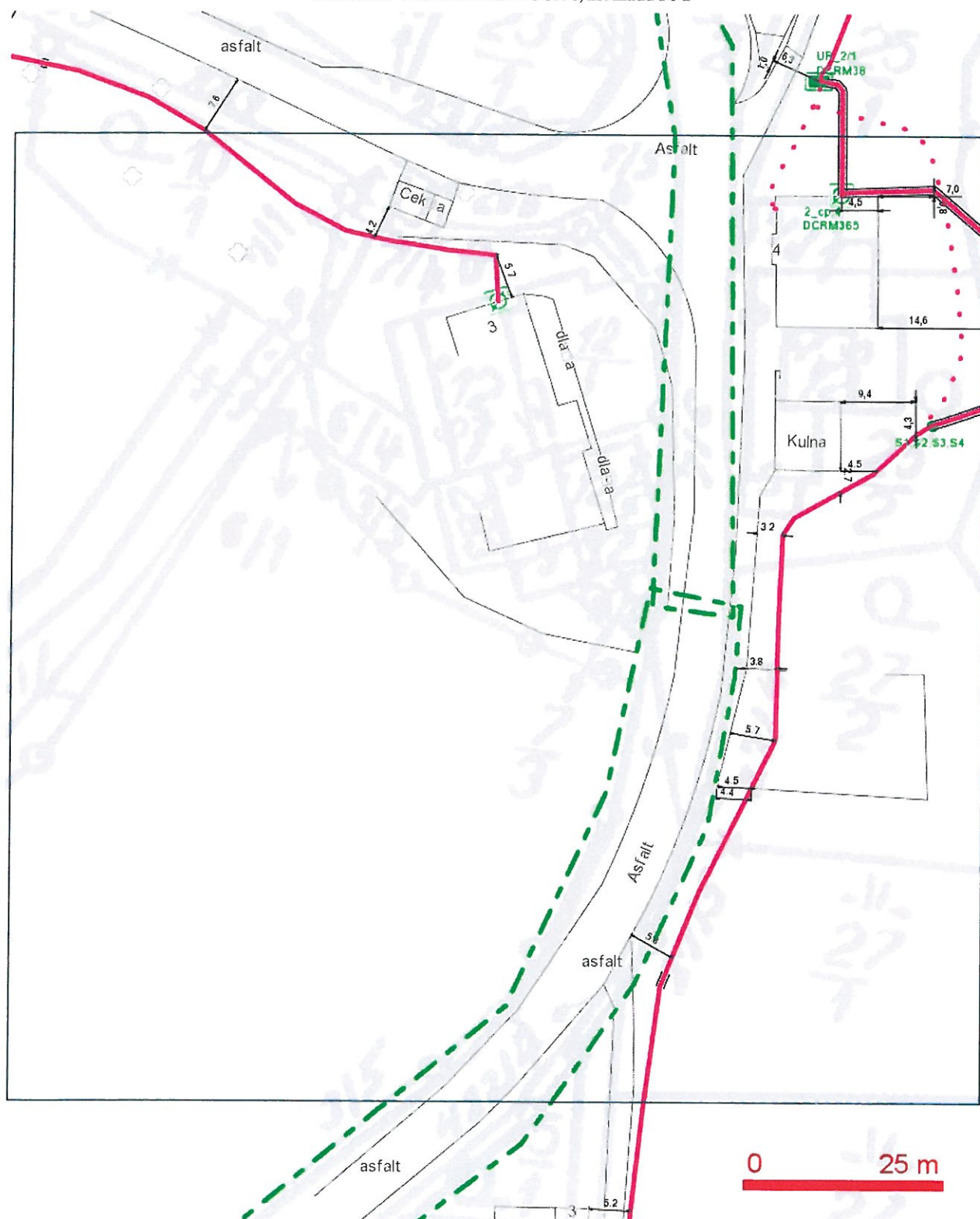
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 6



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 6, list kladu P6-1



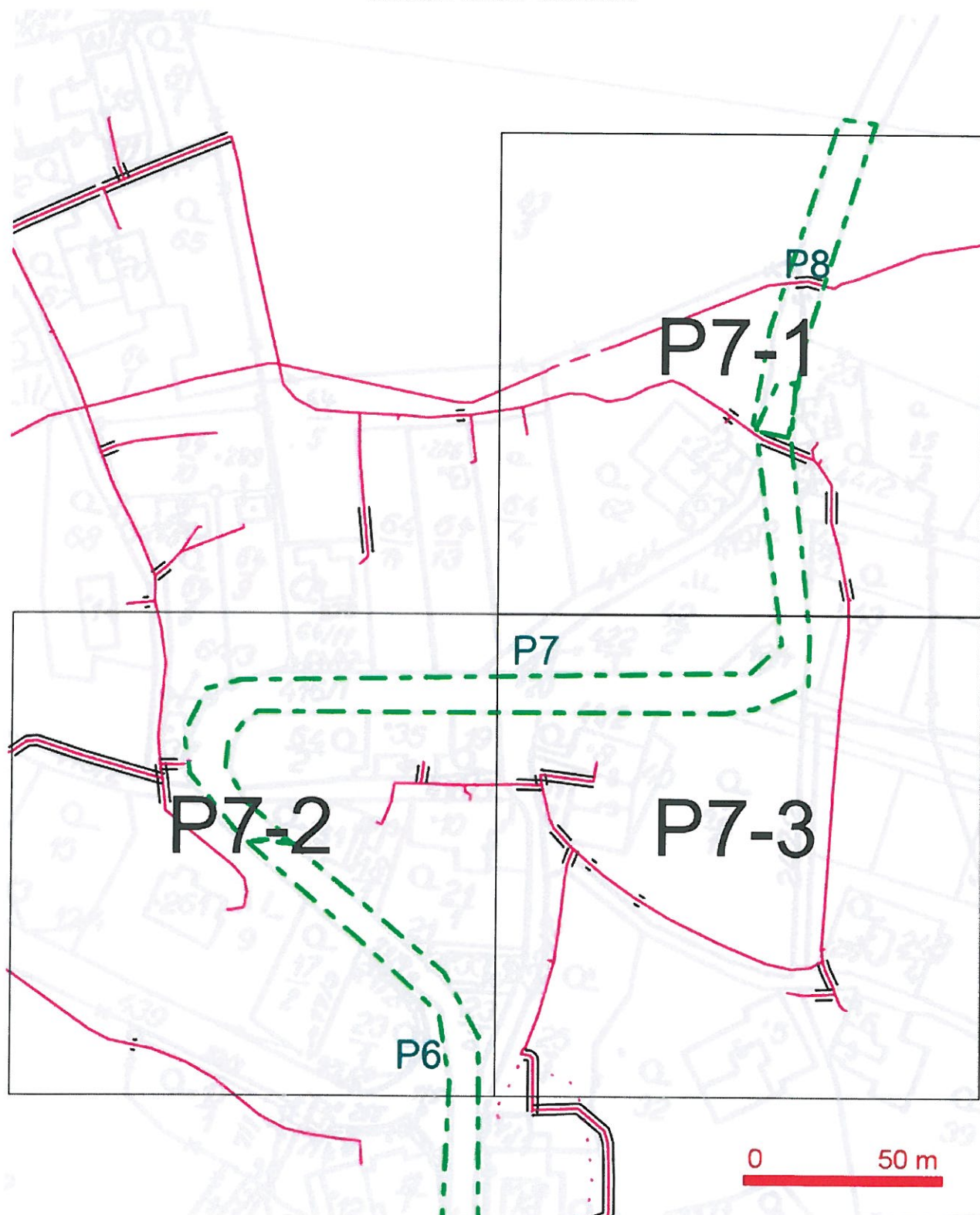
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 6, list kladu P6-2



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
- ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR --- ..radiové síť, ochranné pásmo radiové síť
- ..nadzemní síť
- ..neprovozované síť
- ..kolektor, kabelovod

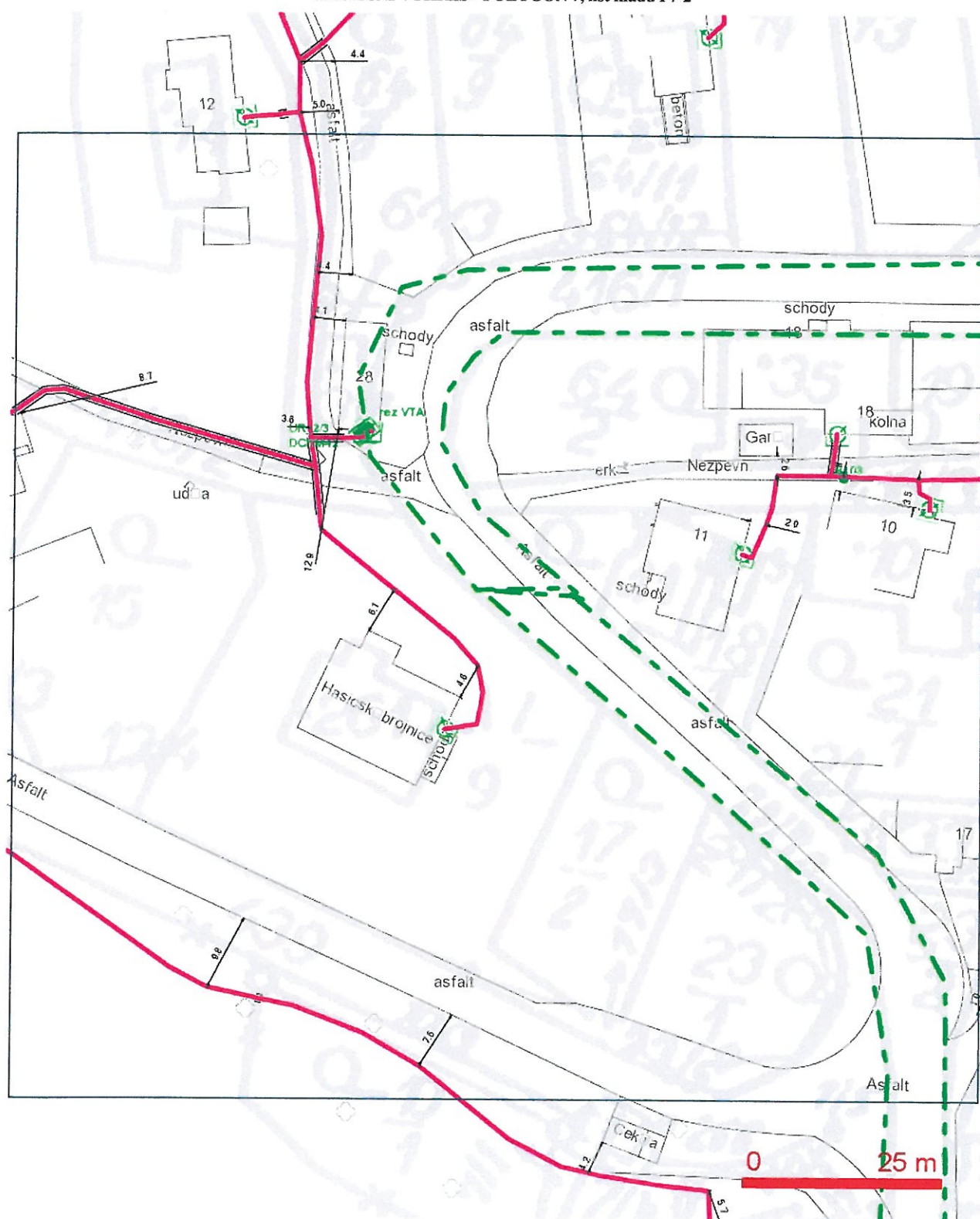
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 7



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 síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| — — — — — | ..zaměřený průběh metalického kabelu | — — — — — | ..nadzemní síť |
| — — — — — | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — — — — — | ..neprovázané síť |
| — — — — — | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | — — — — — | ..kolektor, kabelovod |

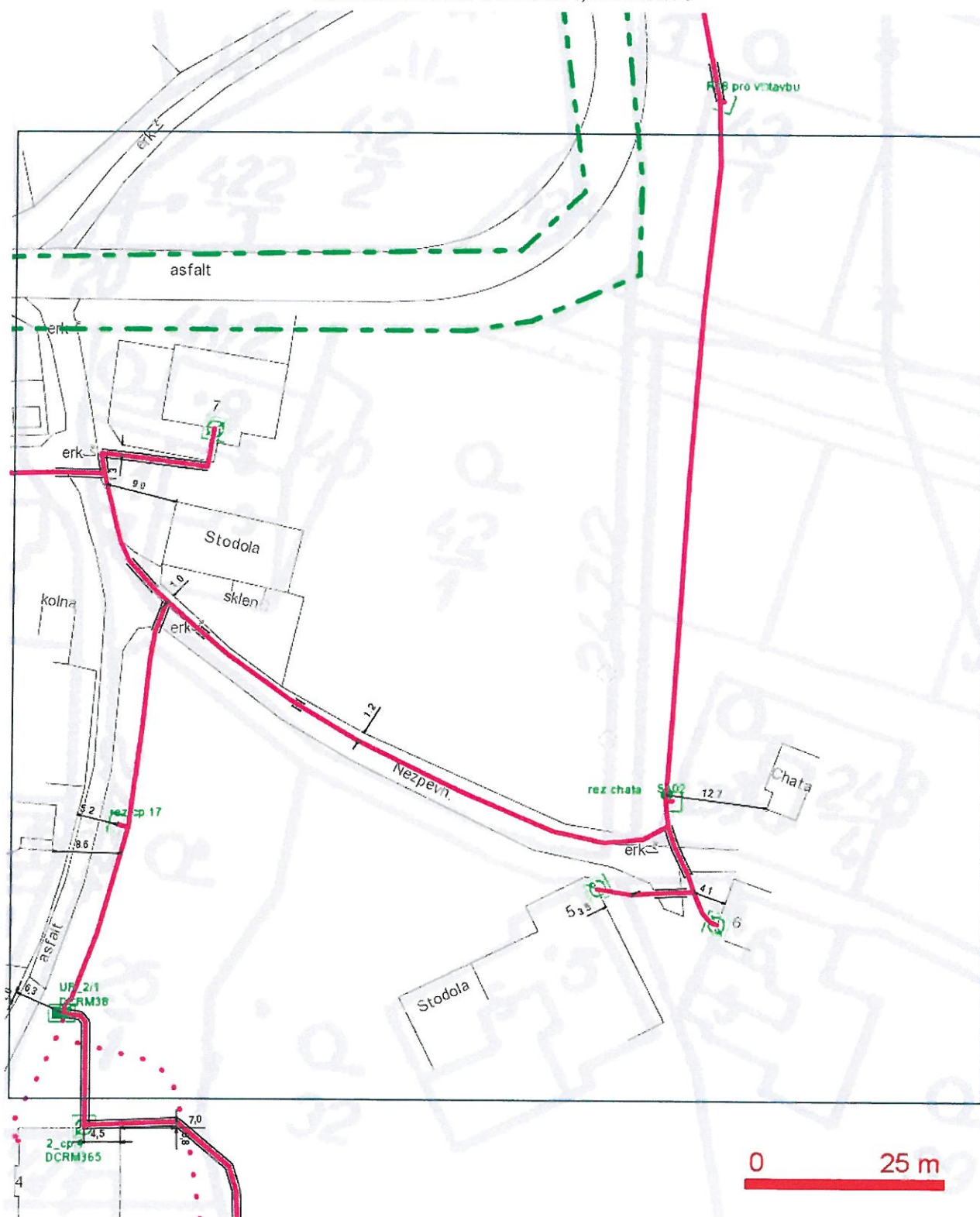
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 7, list kladu P7-2



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
- ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR --- ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- ..nadzemní sítě
- ..neprovozované sítě
- ..kojektor, kabelovod

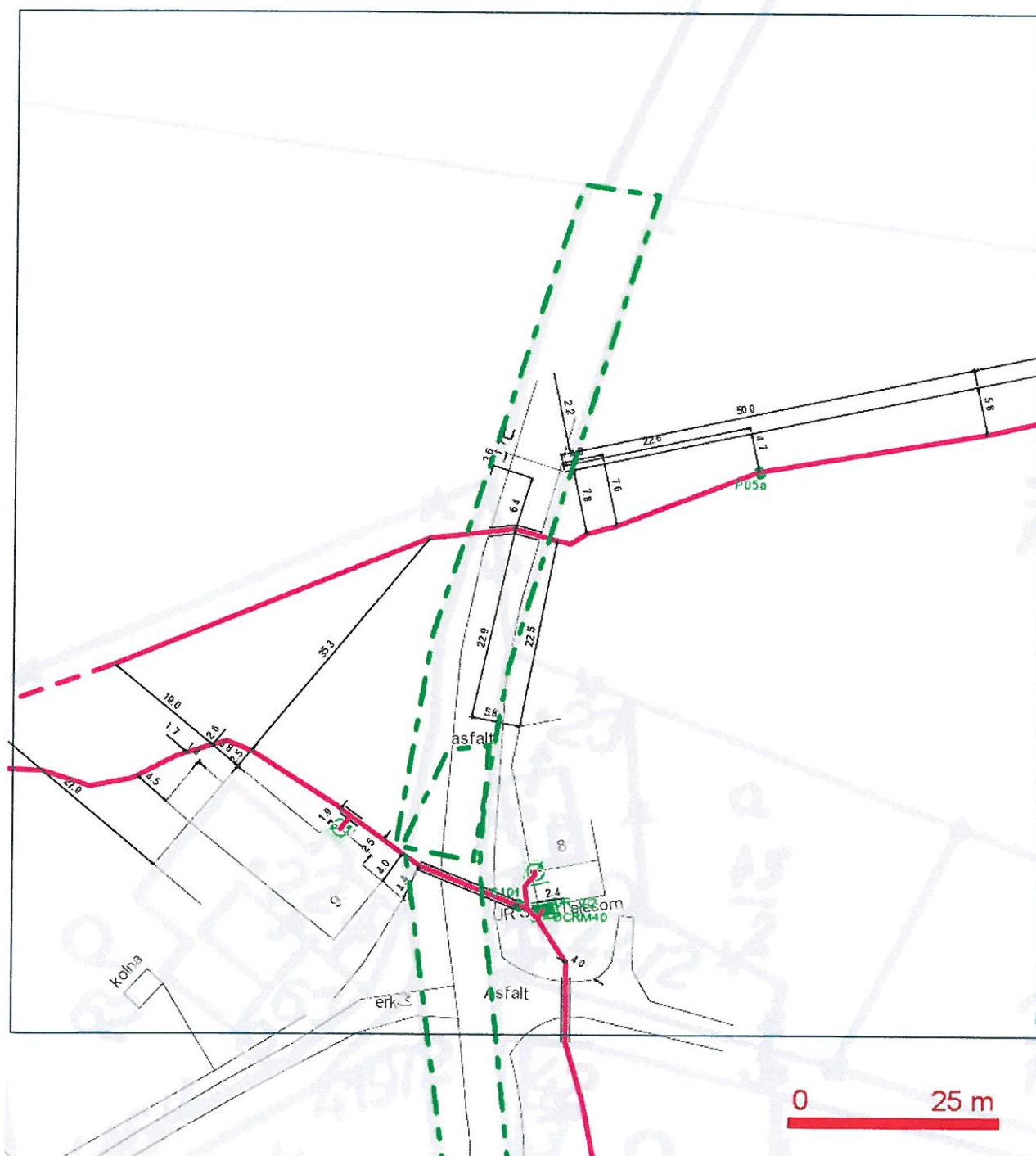
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 7, list kladu P7-3



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
- ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR--- ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- ..nadzemní síť
- ..neprovázané síť
- ..kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 8



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
- ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR --- ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- ..nadzemní síť
- ..neprovozované síť
- ..kolektor, kabelovod

PRODIN a.s.
Jana Zavrálková
Jiráskova 269
530 02 Pardubice

Váš dopis značky / ze dne / 21.06.2013	Naše značka ÚPTS/OS/92616/2013	Vyřizuje / Linka Beníšek / 630	Místo odeslání / dne Praha / 26.07.2013
---	-----------------------------------	-----------------------------------	--

Věc: „Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.“

Akce: „Modernizace silnice II/311 a III/31 118 v úseku Nepomuky - Výprachtice“

Z hlediska zájmů Českých Radiokomunikací, a.s. nemáme ke shora uvedené akci připomínky. V uvedeném zájmovém území se nenachází žádné podzemní vedení/zařízení v naší správě.

Upozornění: OK a HDPE trubky Českých Radiokomunikací, a.s. procházejí v blízkosti Vaší stavby. Pro Vaši orientaci přikládáme přehlednou situaci. V případě přiblížení stavby k vyznačené trase je nutné požádat České Radiokomunikace, a.s. o nové vyjádření a případně vytýčení optického kabelu.

Vyjádření vydává Vegacom a.s. na základě Smlouvy o dílo č. 0823/2003/ÚTS mezi společnostmi Vegacom a.s. a České Radiokomunikace, a.s. Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od dne vydání.

S pozdravem

Za správnost:

Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP

Beníšek

Příloha: daňový doklad, zakres optického vedení ČRa, a.s. v přehledné mapce
Pozn. Písemné žádosti zasílejte na adresu:

České Radiokomunikace, a.s.
odd. Ochrany sítí
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6 - Břevnov
Tel.: 242 411 xxx



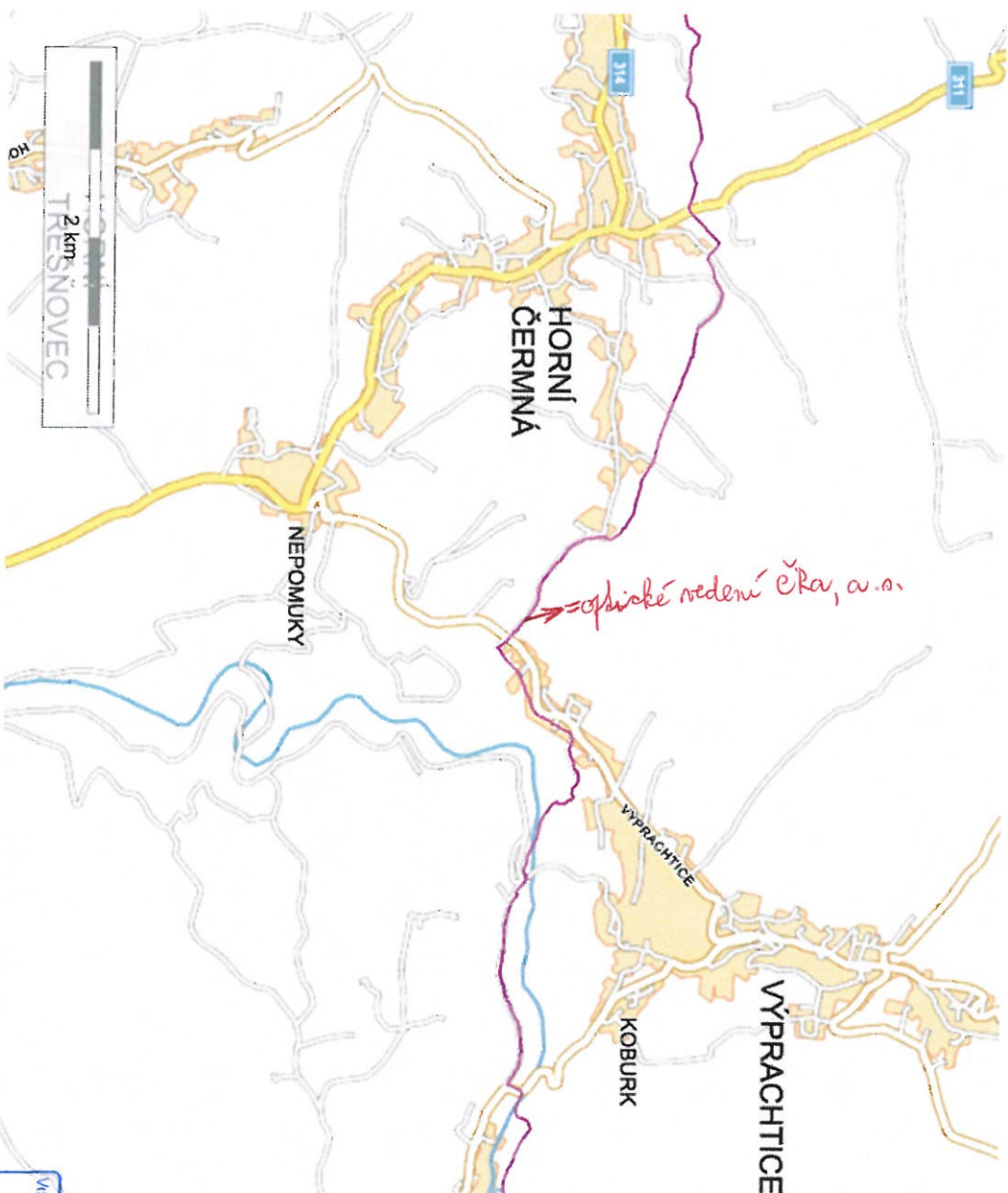
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.

Úhradu částky za vyjádření provedte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

Nepomuky

Poznámka:

fialová optický kabel a rezervní HDPE
oranžová rezervní HDPE
modrá trasa v kolektoru nebo kabelovodu



Vyřizováno a.s., 142 01 Praha 4, Novodvorská 1010/14

VEGA COM

Divize Site
Východní a.s.
Jihomoravský kraj

8

26/7/2011

Penílek