

Souřadný systém
Výškový systém

S-JTSK
Balt p.v.

D

DOKLADY

Objednatel:

Středočeský kraj
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

Zhotovitel PDPS

SDRUŽENÍ NOVA

HIP:



N. Pišková, DiS.

Novák ■ Partner

NOVÁK & PARTNER, s.r.o.

Perucká 2481/5
120 00 Praha 2



Valbek, spol. s r.o.

Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3



Vypracoval

L. Marešová



Zak. číslo

17PL22012

Zodp. projektant

L. Marešová



Datum

10/2018

Tech. kontrola

Ing. T. Petráň



Stupeň

PDPS

Akce

Paré

II/101 Třebotov - Rudná, rekonstrukce - I. etapa

Zhotovitel:

Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň
Parková 1205/11
326 00 Plzeň

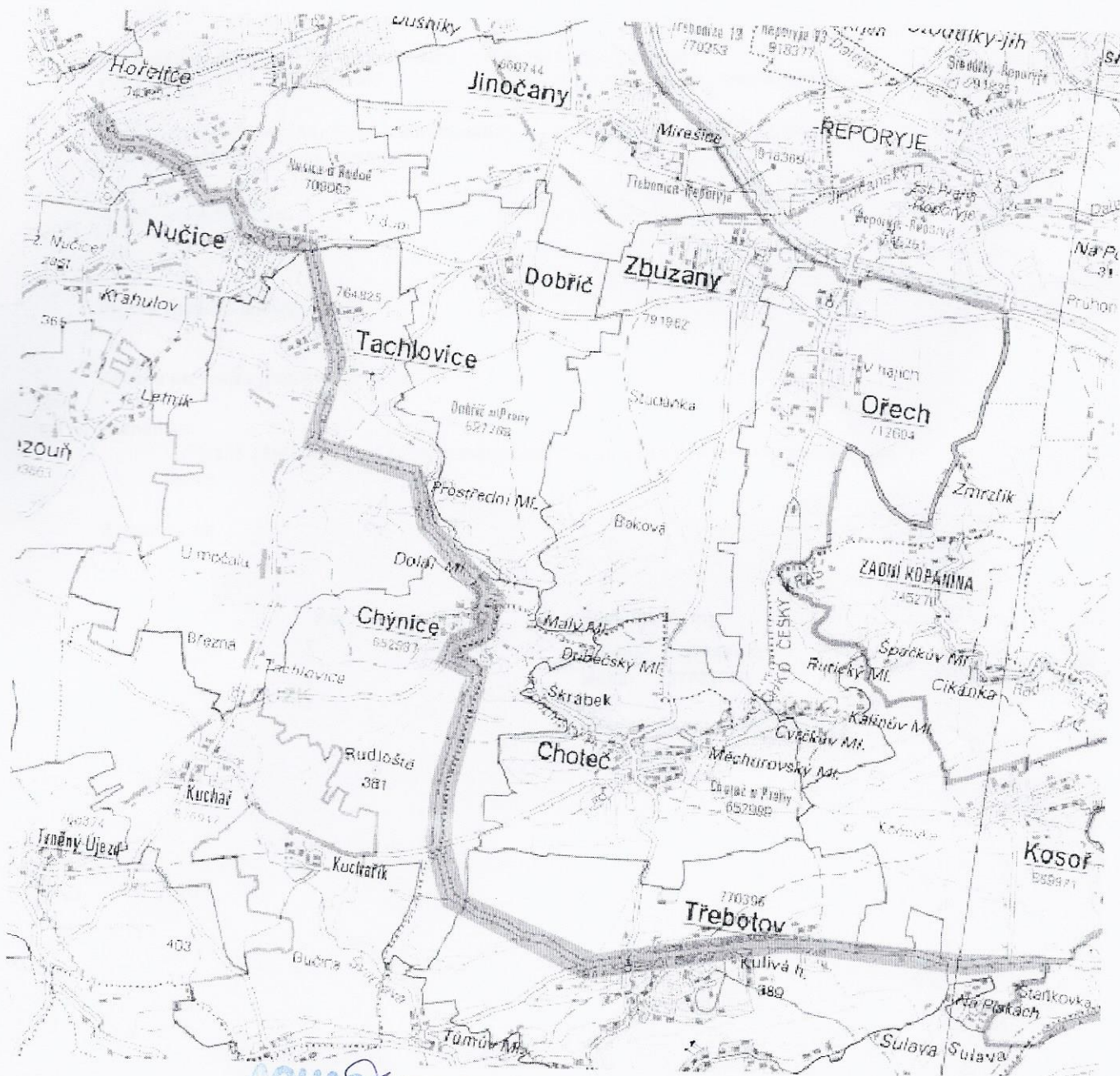
Zákres zájmového území

Dotčená k.ú.:

KÚ: Chýnčice (652997), Hořelice (743321), Kosoř (669971), Nučice u Rudné (708062), Tachlovice (764825), Třebotov (770396)

Dotčené pozemky:

II/101

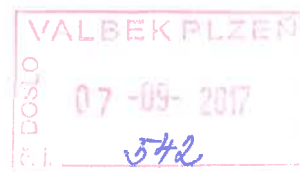


AQUACONSULT
s.r.o.
Dr. Janského 953
252 28 Černošice
technik provozu VAK

18.8.2017 V rámci předprojektové
stavby se neúčastník sítě v naší správě

Tato žádost byla vygenerována službou e-UtilityReport, kterou provozuje HRDLIČKA spol. s r. o.

Více informací o službě naleznete na <http://www.mawis.eu>. V případě dotazu či zájmu o příjem žádosti elektronickou cestou, kontaktujte zákaznické centrum: tel.: +420 251 618 458, e-mail: info@mawis.eu



Valbek, spol. s r.o.

Ing. Jiří Soukup
Parková 11/1205
326 00 Plzeň

Váš dopis značka / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka	Místo odeslání / dne
0000219261 / 25. 8. 2017	363/18120/8.9.2017/Le	O. Lesňák / 411 103 286	Hradec u Kadaně / 8. 9. 2017

Vyjádření k zpracování projektu / předprojektové přípravě

II/101 Třebotov - Rudná, rekonstrukce

- Zájmové území: k. ú. Chýnice, Hořelice, Kosoř, Nučice u Rudné, Tachlovice, Třebotov

Vážený pane inženýre,

na základě Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme následující:

Toto vyjádření je určeno pouze pro potřeby podání informací žadateli a není souhlasem s umístěním stavby ani souhlasem s činností v ochranném pásmu vedení V412 podle § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon ani stanoviskem vlastníka technické infrastruktury podle § 86 odst. 2 písm. c) a § 110 odst. 2 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon).

V zájmovém území se nachází nadzemní vedení přenosové soustavy. Jedná se o vedení zvn 1x 400 kV s provozním označením V412 vedoucí z elektrické stanice Hradec u Kadaně do elektrické stanice Řeporyje (viz příloha). Toto vedení požívá právní ochrany jako obecně prospěšné zařízení zřizované a provozované ve veřejném zájmu. K jeho ochraně je energetickým zákonem stanovené ochranné pásmo.

Celková šířka ochranného pásma vedení V412 je cca 74 m.

Vedení V412 zasahuje do zájmového území v rozpětí stožárů č. 37 - 38.

V412			
Číslo stožáru	Souřadnice středů stožárů		
	Y	X	Z
37	755656,43	1052308,48	355,07

1 z 4

38	755352,58	1052129,52	347,58
----	-----------	------------	--------

Přenosová soustava může být za určitých okolností (provozních stavů) ve smyslu § 2925, zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku provozem zvlášť nebezpečným a energetický zákon těmto zařízením poskytuje zvláštní ochranu spočívající ve stanovení tzv. ochranného pásma. Ochranné pásmo tohoto vedení je energetickým zákonem definována jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti 20 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřené kolmo na vedení (pro vedení vystavěná po 1. 1. 1995). Vzhledem k tomu, že stávající vedení bylo postaveno před nabytím účinnosti energetického zákona, šířka jeho ochranného pásma je ve smyslu § 98, odst. 2 energetického zákona zachována v rozsahu podle zákona č. 79/1957 Sb., elektrizační zákon (na základě kterého došlo ke vzniku tohoto ochranného pásma), **25 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřeno kolmo na vedení.**

Činnosti v ochranném pásmu vedení zvláště vysokého napětí (zvn) jsou omezeny v rozsahu podle § 46 odst. 8 až 10 energetického zákona.¹

V souladu s § 46 odst. 8 až 10 energetického zákona je tak v ochranném pásmu zakázáno zejména:

- vršit materiály a zeminu tak, že by se osoby mohly přiblížit tělem, náradím nebo strojem blíže k fázovým vodičům, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 50110-1;
- pojíždět pod elektrickým vedením tak vysokými vozidly, náklady nebo stroji, že by mohlo dojít k přiblížení fázovým vodičům blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1;
- používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění lan při jejich přetržení;
- používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku k fázovým vodičům vedení;
- zdržovat se pod vedením 400 kV se stroji a dopravními prostředky po dobu delší než nezbytně nutnou – ochrana před účinky elektromagnetického pole 50 Hz v pásmu vlivu zařízení elektrizační soustavy;
- sklápění automobilů, používání mechanismů i s pracovní polohou vyšší než 4 m.

¹ §46 odst. 8 až 10

(8) V ochranném pásmu nadzemního a podzemního vedení, výroby elektřiny a elektrické stanice je zakázáno

a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,

b) provádět bez souhlasu jeho 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.

(9) V ochranném pásmu nadzemního vedení je zakázáno vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m.

(10) V ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.

V ochranném pásmu vedení není možné bez písemného souhlasu jeho vlastníka (ČEPS, a.s.) zřizovat stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení. Pokud to technické a bezpečnostní podmínky umožňují a nedojde-li k ohrožení života, zdraví, majetku nebo bezpečnosti osob, může vlastník (ČEPS, a.s.) přenosové soustavy udělit dle § 46 odst. 11 energetického zákona písemný souhlas s činností v ochranném pásmu. Souhlas bude obsahovat podmínky, za kterých je možné činnost realizovat. Pokud jde o činnost spočívající v realizaci stavby, připojuje se souhlas k žádosti o územní rozhodnutí nebo k žádosti o stavební povolení; stavební úřad podmínky souhlasu nepřezkoumává. **Bez uděleného souhlasu není možné v ochranném pásmu vedení provádět zákonem zakázané činnosti.**

Pro vydání souhlasu s činností v ochranném pásmu vedení je nutné podat ČEPS, a.s., písemnou žádost obsahující:

- platné vyjádření k existenci sítí (vedení či zařízení přenosové soustavy) pro záměr, pro který žadatel o souhlas žádá (pokud bylo vydáno)
- v případě činnosti spočívající v realizaci stavby katastrální mapu se zakreslením uvažované stavby a vedení V412 včetně zákresu ochranného pásma
- v případě činnosti spočívající v realizaci stavby technickou zprávu záměru s popsaným řešením jeho křížení s vedením V412
- podélný profil vedení V412 se zákresem veškerých objektů v ochranném pásmu vedení v souvislosti se stavbou „Velká Dobrá - Nové Strašecí“ vyhovující u vedení V412 na +80°C a námrazek jen v poli křižovatky dle normy z doby výstavby vedení (dle ČSN 34 1100 / 64). Podélný profil ČEPS, do kterého musí být uvažovaný záměr zapracován v případě, že dojde ke zvýšení nivelity komunikace
- plnou moc od investora stavby

Případné přeložky nebo úpravy vedení či zařízení přenosové soustavy požadované žadatelem je nutné provádět v souladu s § 47 energetického zákona.

Upozorňujeme na výskyt el. pole a magnetické indukce vedení zvn, která mají vliv na ocelová potrubí, na zabezpečovací vedení a zařízení drah, na telekomunikační obvody a další objekty v blízkosti vedení.

Dále upozorňujeme, že stavby či jejich úpravy, lze v ochranném pásmu vedení přenosové soustavy provádět za předpokladu dodržení vyhovujících vzdáleností mezi stavbou a fázovými vodiči vedení zvn dle platných technických norem. Z tohoto důvodu je nezbytné odborné posouzení souběhu a křížení stavby s dotčeným vedením zvn.

Vypracované odborné posouzení musí být ČEPS, a.s., předloženo k odsouhlasení společně se žádostí o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu vedení. Odborné posouzení není nutné v případě, že nedojde ke zvýšení stávající nivelity o výšku, která by byla v rozporu s minimální bezpečnou vzdáleností v místě křížení dle normy platné v době výstavby dotčeného vedení pro vedení V412 dle ČSN 34 1100 / 64.

Z hlediska rozvoje přenosové soustavy, sítí zvláště vysokého a velmi vysokého napětí (tj. 400 a 220kV), Vám sdělujeme, že v místě uvažované akce / stavby plánuje společnost ČEPS, a.s. přestavět stávající vedení na dvojité vedení 400kV s provozním označením V412/812 vedoucí z elektrické stanice Hradec do elektrické stanice Řeporyje.

S pozdravem



ČEPS, a.s.
Elektrárenská 774/2
101 52 Praha 10
DIČ: CZ25702556

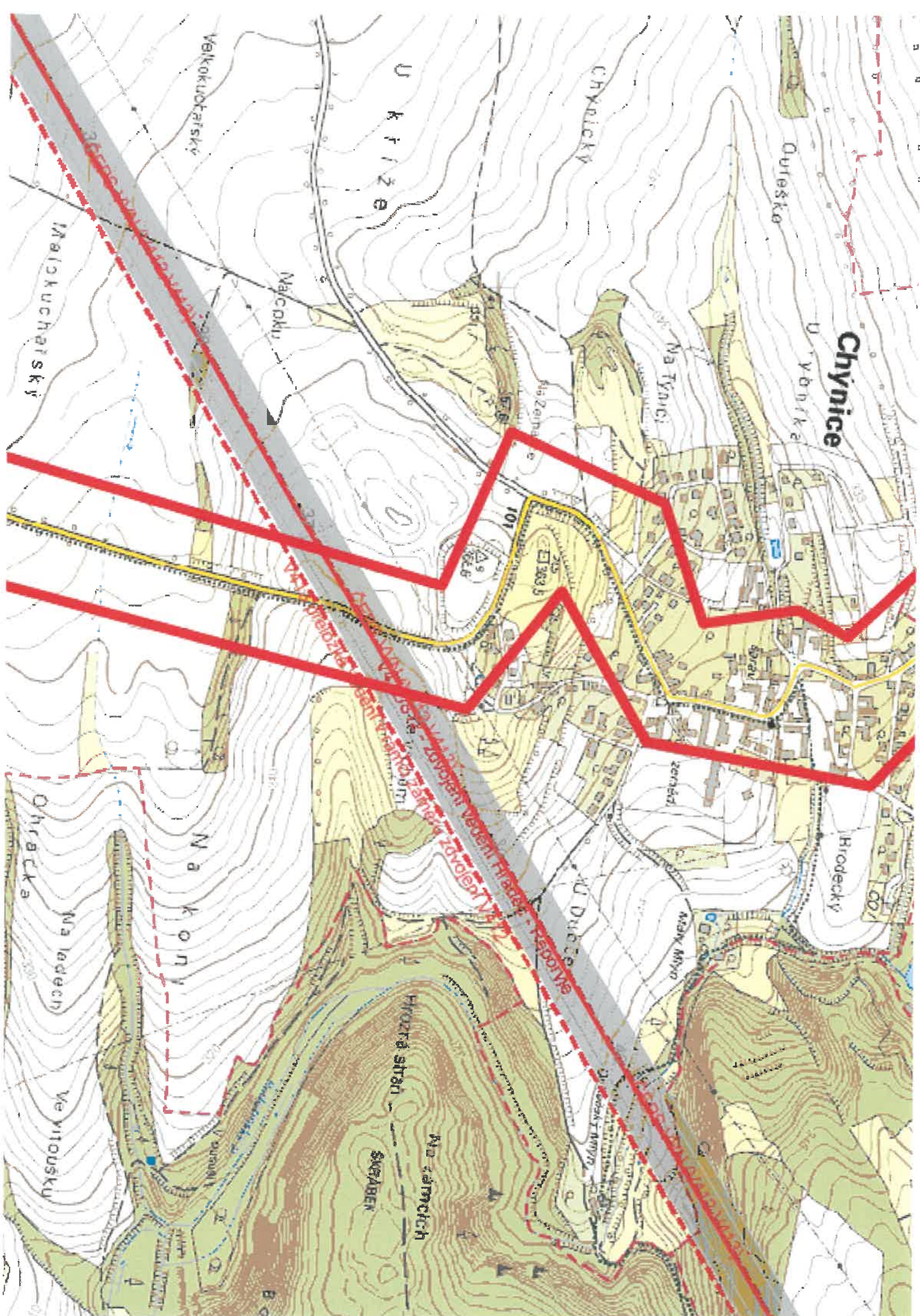
43

Ing. Tomáš Petržílka

vedoucí odboru Správy energetického majetku a dokumentace oblast Západ

Příloha:

situační mapa vedení s provozním označením V412 a Vašeho zájmového území



VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

(dále jen „SEK“)

SPOLEČNOSTI Družstvo EUROSIGNAL

Vyjádření č.: 20170519

Vyřizuje: J. Zámečník

Vyřízeno: 28. 8. 2017

Platnost tohoto vyjádření končí dne: **28. 2. 2018**

Žadatel	Valbek, spol. s r.o. Ing. Jiří Soukup Parková 11 / 1205 32600 Plzeň	
Žádost	č.: 0000219261	ze dne: 25. 8. 2017
Název akce	II/101 Třebotov - Rudná, rekonstrukce	
Zájmové území	Kat. území Parc. č.	viz žádost viz žádost

Vážení,

Družstvo EUROSIGNAL, jako správce SEK, vydává pro účely spojeného územního a stavebního řízení, na základě Vaší žádosti, následující vyjádření:

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území (dle přiložené PD shora uvedené žádosti) se nenachází žádné podzemní SEK společnosti Družstvo EUROSIGNAL (nebo jejich ochranné pásmo), a tudíž s nimi **nedojde ke střetu.**

S úctou

Jiří Zámečník

Družstvo Eurosignal
Roháčova 23, 130 00 Praha 3
DIČ: CZ20461129
Tel, fax: 222 721 922

Ing. Jiří Soukup
Valbek, spol. s r.o.
Parková 11 / 1205
32600 Plzeň

NÁZEV AKCE: "II/101 Třebotov - Rudná, rekonstrukce", k.ú.: Chýnčice (652997), Hořelice (743321), Kosoř (669971), Nučice u Rudné (708062), Tachlovice (764825), Třebotov (770396)

V Praze, 27. září 2017

Naše č.j.: #29668/17

Vyřizuje: Jaroslav Vošahlík, tel. 222 264 764, vyjadreni@ehamnet.cz

Věc: Vyjádření k existenci sítí

Vážený pane,

na základě Vaší žádosti o vyjádření k existenci infrastruktury č. 219261 - Soukup Jiří - Valbek, spol. s r.o. - (28526091 č. 109959) ze dne 25.8.2017 Vám sdělujeme, že v dotčeném území **nemáme** podzemní vedení a plánovaná stavba nezasáhne ani do tras našich radiových linek.

Platnost tohoto vyjádření je dvanáct měsíců ode dne vystavení.

S pozdravem a přáním úspěšné realizace Vašeho projektu,




eHAMnet, s.r.o.
Údolní 1273/98
Praha 4 - Braník, 142 00
www.ehamnet.cz
IČ: 28526091
DIČ: CZ28526091



Ing. Jakub Sýkora
jednatel společnosti eHAMnet, s.r.o.

Valbek, spol. s r.o.
Soukup Jiří, Ing.
Parková 11/1205
326 00 Plzeň
jiri.soukup@valbek.cz

Vaše značka	Naše značka	Vyřizuje	V Nučicích dne:
	2017-08-25	František Turek	2017-08-25

Věc: Vyjádření k existenci technické infrastruktury

- Podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě

Stavba: "II/101 Třebotov – Rudná, rekonstrukce".

Zájmové území stavby vyznačeno na předložených situacích ve Vaší žádosti.

Společnost ELDATA pražská s.r.o., se sídlem Pražská 56, Nučice, PSČ 252 16, Vám sděluje, že se v předložené dokumentaci s vyznačeným zájmovým územím nebo v jeho blízkosti, nachází podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě ve vlastnictví či správě společnosti ELDATA pražská s.r.o .

Pro vyznačení trasy v zájmovém území kontaktujte prosím naši společnost, která provede vyznačení. Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále SEK) společnosti ELDATA pražská s.r.o.: Žadatel je toto povinen neprodleně ohlásit na tel. společnosti 775 123 199 e-mail: technik@eldata.cz Dále je nutné koordinovat s výstavbou nově plánované sítě spol. ELDATA pražská s.r.o. (kontakt František Turek tel. 608 981 018 , turek@eldata.cz)

Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit společnosti ELDATA pražská s.r.o. Oznámení provede elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo 775 123 199 nebo e-mail: technik@eldata.cz a to 10 dní před započatím stavby.

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 sítí elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti ELDATA pražská s.r.o. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě,

jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

Obzvláště žádáme o opatrnost při realizaci přípojek, vjezdů a veškeré stavební činnosti na okraji pozemku, který je souběhu s veřejnou komunikací. V místě sdruženého pilíře je pro nemovitost připravena reserva optické sítě.

Souhlasíme s vydáním Územního souhlasu, Rozhodnutí o umístění stavby, se Zjednodušeným územním řízením, s Ohlášením stavby, s vydáním Stavebního povolení.

Toto vyjádření má platnost 2 roky ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací

S pozdravem


ELDATA pražská s.r.o.
Pražská 56, 252 16 Nučice
IČ: 27447995, DIČ: CZ27447995
Tel.: 775 123 198, 775 123 199
E-mail: eldata@eldata.cz

ELDATA pražská s.r.o.
Pražská 56
Nučice
252 16

ELDATA pražská s.r.o. – provozovatel sítě RCnet

Web: www.eldata.cz

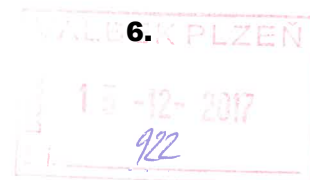
e-mail: info@eldata.cz

tel: 317 471 826

IČ: 27447995

Technické služby Rudná a.s.

se sídlem Poštovní 133, Rudná 252 19



Valbek, spol.s.r.o. středisko Plzeň
Parková 1205/11
326 00 Plzeň

naše značka
82/2016-CH-TSR

vyřizuje
Karel Chmel
tel.: 602 258 640
e-mail: chmel@tsrudna.cz

datum
11.12.2017

Věc: Vyjádření k existenci sítí

Stavba: Rekonstrukce II/101 Třebotov -Rudná

Technické služby Rudná a.s. (dále jen „TSR“) vydávají následující vyjádření k rekonstrukci výše uvedené komunikace.

Stavebník je povinen respektovat TECHNICKÉ STANDARTY PRO VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ (ke stažení na www.tsrudna.cz)

Specifické podmínky pro stavební práce:

1. TSR budou vyzvány zhotovitelem stavby k vytyčení zařízení ve svém majetku.
2. Vodovodní řad je v roce 2017 obnoven což znamená , že veškeré poklopy sekních šoupat a vodovodních přípojek jsou nové a případné zničení půjde na vrub dodavatele stavby.
3. Rekonstrukce odvodnění komunikace bude odsouhlasena majitelem kanalizace TSR.

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne jeho vystavení.

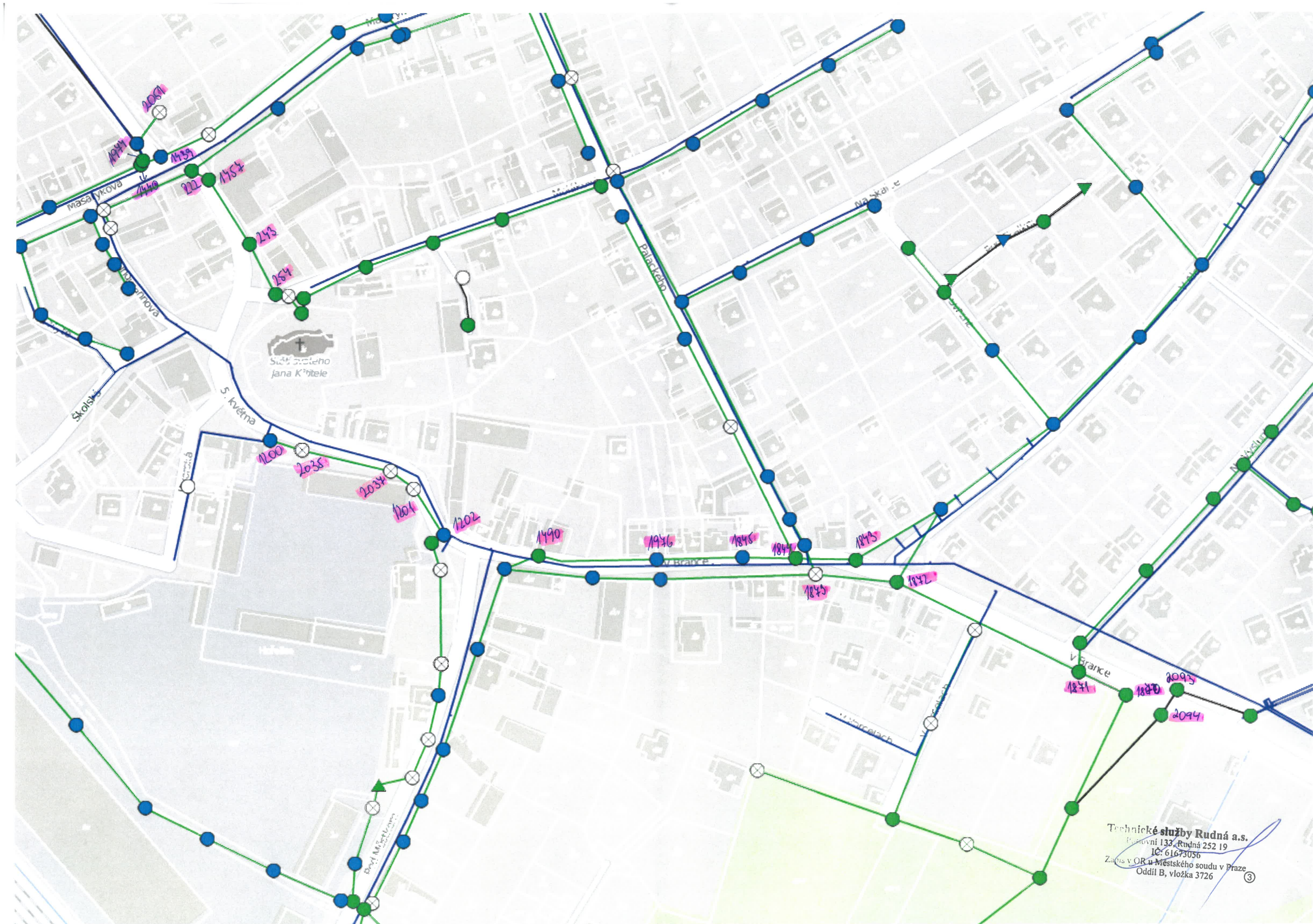
Karel Chmel
vedoucí střediska vodovodů a kanalizace

Technické služby Rudná a.s.

Poštovní 133, Rudná 252 19

IČ: 61673056

Zápis v OR u Městského soudu v Praze
Oddíl B, vložka 3726 ③



Šachta č. 2094

Číslo šachty:	2094
Tvar:	1
Šírka:	1
Délka:	1
Dno:	360.42
Terén:	363.77
System odvodnění:	splaškový
Stav:	
Oblast:	-1
Zdroj dat t:	3
Zdroj dat d:	3
Zdroj dat t1:	3
Poznámka g:	
Dno GIS:	
Terén GIS:	
Zdroj dat:	zaměřeno - terén i dno
Poznámka:	zaměřeno (terén i hloubka)

Šachta č. 2093

Číslo šachty:	2093
Tvar:	1
Šírka:	1
Délka:	1
Dno:	360.42
Terén:	364.22
Systém odvodnění:	splaškový
Stav:	
Oblast:	-1
Zdroj dat t:	3
Zdroj dat d:	3
Zdroj dat t1:	3
Poznámka g:	
Dno GIS:	
Terén GIS:	
Zdroj dat:	zaměřeno - terén i dno
Poznámka:	zaměřeno (terén i hloubka)

Šachta č. 1870

Číslo šachty:	1870
Tvar:	1
Šírka:	1
Délka:	1
Dno:	361.48
Terén:	363.94
Systém odvodnění:	nedefinováno
Stav:	
Oblast:	-1
Zdroj dat t:	3
Zdroj dat d:	3
Zdroj dat t1:	3
Poznámka g:	Podle výkresu
Dno GIS:	
Terén GIS:	
Zdroj dat:	zaměřeno - terén i dno
Poznámka:	zaměřeno (terén i hloubka)

Šachta č. 1871

Číslo šachty:	1871
Tvar:	1
Šírka:	1
Délka:	1
Dno:	361.93
Terén:	364.91
Systém odvodnění:	nedefinováno
Stav:	
Oblast:	-1
Zdroj dat t:	6
Zdroj dat d:	6
Zdroj dat t1:	6
Poznámka g:	Podle zaměření
Dno GIS:	361.93
Terén GIS:	364.91
Zdroj dat:	zaměřeno - terén i dno
Poznámka:	

Šachta č. 1872

Číslo šachty:	1872
Tvar:	1
Šírka:	1
Délka:	1
Dno:	363.32
Terén:	365.83
Systém odvodnění:	nedefinováno
Stav:	
Oblast:	-1
Zdroj dat t:	3
Zdroj dat d:	3
Zdroj dat t1:	3
Poznámka g:	Podle výkresu
Dno GIS:	
Terén GIS:	
Zdroj dat:	zaměřeno - terén i dno
Poznámka:	zaměřeno (terén i hloubka)

Šachta č. 1843

Číslo šachty:	1843
Tvar:	1
Šírka:	1
Délka:	1
Dno:	363.85
Terén:	365.71
Systém odvodnění:	nedefinováno
Stav:	
Oblast:	-1
Zdroj dat t:	3
Zdroj dat d:	3
Zdroj dat t1:	3
Poznámka g:	Podle výkresu
Dno GIS:	
Terén GIS:	
Zdroj dat:	zaměřeno - terén i dno
Poznámka:	zaměřeno (terén i hloubka)

Šachta č. 1844

Číslo šachty:	1844
Tvar:	1
Šírka:	1
Délka:	1
Dno:	363.95
Terén:	365.35
Systém odvodnění:	nedefinováno
Stav:	
Oblast:	-1
Zdroj dat t:	3
Zdroj dat d:	3
Zdroj dat t1:	3
Poznámka g:	Podle výkresu
Dno GIS:	
Terén GIS:	
Zdroj dat:	zaměřeno - terén i dno
Poznámka:	zaměřeno (terén i hloubka)

Šachta č. 1873

Číslo šachty:	1873
Tvar:	1
Šírka:	1
Délka:	1
Dno:	363.77
Terén:	365.21
Systém odvodnění:	nedefinováno
Stav:	
Oblast:	-1
Zdroj dat t:	8
Zdroj dat d:	8
Zdroj dat t1:	8
Poznámka g:	
Dno GIS:	
Terén GIS:	
Zdroj dat:	orientační - data aproximována
Poznámka:	data z generelu 1985data z provozního řádu

Šachta č. 1845

Číslo šachty:	1845
Tvar:	1
Šírka:	1
Délka:	1
Dno:	364.1
Terén:	365.12
Systém odvodnění:	nedefinováno
Stav:	
Oblast:	-1
Zdroj dat t:	5
Zdroj dat d:	9
Zdroj dat t1:	9
Poznámka g:	Podle výkresu
Dno GIS:	
Terén GIS:	
Zdroj dat:	z dokumentace - terén i dno
Poznámka:	data z provozního řádu

Šachta č. 1976

Číslo šachty:	1976
Tvar:	1
Šířka:	1
Délka:	1
Dno:	363.5
Terén:	364.602
Systém odvodnění:	nedefinováno
Stav:	
Oblast:	-1
Zdroj dat t:	7
Zdroj dat d:	14
Zdroj dat t1:	14
Poznámka g:	
Dno GIS:	
Terén GIS:	
Zdroj dat:	z dokumentace - terén i dno
Poznámka:	data z dokumentace

Šachta č. 1490

Číslo šachty:	1490
Tvar:	1
Šířka:	1
Délka:	1
Dno:	363.17
Terén:	364.02
Systém odvodnění:	nedefinováno
Stav:	
Oblast:	-1
Zdroj dat t:	3
Zdroj dat d:	3
Zdroj dat t1:	3
Poznámka g:	Podle výkresu
Dno GIS:	
Terén GIS:	
Zdroj dat:	zaměřeno - terén i dno
Poznámka:	zaměřeno (terén i hloubka)

Šachta č. 1202

Číslo šachty:	1202
Tvar:	1
Šírka:	1
Délka:	1
Dno:	363.79
Terén:	364.63
Systém odvodnění:	nedefinováno
Stav:	
Oblast:	-1
Zdroj dat t:	5
Zdroj dat d:	14
Zdroj dat t1:	14
Poznámka g:	Podle výkresu
Dno GIS:	
Terén GIS:	
Zdroj dat:	z dokumentace - terén i dno
Poznámka:	data z dokumentace

Šachta č. 1201

Číslo šachty:	1201
Tvar:	1
Šírka:	1
Délka:	1
Dno:	364.86
Terén:	367.71
Systém odvodnění:	nedefinováno
Stav:	
Oblast:	-1
Zdroj dat t:	5
Zdroj dat d:	1
Zdroj dat t1:	1
Poznámka g:	Podle výkresu
Dno GIS:	
Terén GIS:	
Zdroj dat:	orientační - data aproximována
Poznámka:	data aproximována

Šachta č. 2037

Číslo šachty:	2037
Tvar:	1
Šírka:	1
Délka:	1
Dno:	365.41
Terén:	369.27
Systém odvodnění:	nedefinováno
Stav:	
Oblast:	-1
Zdroj dat t:	4
Zdroj dat d:	1
Zdroj dat t1:	1
Poznámka g:	
Dno GIS:	
Terén GIS:	
Zdroj dat:	orientační - data aproximována
Poznámka:	data aproximována

Šachta č. 2035

Číslo šachty:	2035
Tvar:	1
Šířka:	1
Délka:	1
Dno:	367.17
Terén:	369.75
Systém odvodnění:	nedefinováno
Stav:	
Oblast:	-1
Zdroj dat t:	4
Zdroj dat d:	1
Zdroj dat t1:	1
Poznámka g:	
Dno GIS:	
Terén GIS:	
Zdroj dat:	orientační - data aproximována
Poznámka:	data aproximována

Šachta č. 2035

Číslo šachty:	2035
Tvar:	1
Šírka:	1
Délka:	1
Dno:	367.17
Terén:	369.75
Systém odvodnění:	nedefinováno
Stav:	
Oblast:	-1
Zdroj dat t:	4
Zdroj dat d:	1
Zdroj dat t1:	1
Poznámka g:	
Dno GIS:	
Terén GIS:	
Zdroj dat:	orientační - data aproximována
Poznámka:	data aproximována

Šachta č. 1200

Číslo šachty:	1200
Tvar:	1
Šírka:	1
Délka:	1
Dno:	367.81
Terén:	370.07
Systém odvodnění:	nedefinováno
Stav:	
Oblast:	-1
Zdroj dat t:	5
Zdroj dat d:	5
Zdroj dat t1:	5
Poznámka g:	Podle výkresu
Dno GIS:	367.81
Terén GIS:	370.07
Zdroj dat:	z dokumentace - terén i dno
Poznámka:	

Šachta č: 254

Číslo šachty:	254
Tvar:	1
Šířka:	1
Délka:	1
Dno:	371.8
Terén:	374.54
Systém odvodnění:	nedefinováno
Stav:	
Oblast:	-1
Zdroj dat t:	6
Zdroj dat d:	6
Zdroj dat t1:	6
Poznámka g:	Podle zaměření
Dno GIS:	371.8
Terén GIS:	374.54
Zdroj dat:	zaměřeno - terén i dno
Poznámka:	

Šachta č. 243

Číslo šachty:	243
Tvar:	1
Šírka:	1
Délka:	1
Dno:	370.23
Terén:	372.31
Systém odvodnění:	nedefinováno
Stav:	
Oblast:	-1
Zdroj dat t:	6
Zdroj dat d:	6
Zdroj dat t1:	6
Poznámka g:	Podle zaměření
Dno GIS:	370.23
Terén GIS:	372.31
Zdroj dat:	zaměřeno - terén i dno
Poznámka:	

Šachta č. 1457

Číslo šachty:	1457
Tvar:	1
Šířka:	1
Délka:	1
Dno:	368.68
Terén:	370.28
Systém odvodnění:	nedefinováno
Stav:	
Oblast:	-1
Zdroj dat t:	6
Zdroj dat d:	6
Zdroj dat t1:	6
Poznámka g:	Podle zaměření
Dno GIS:	368.68
Terén GIS:	370.28
Zdroj dat:	zaměřeno - terén i dno
Poznámka:	

Šachta č. 222

Číslo šachty:	222
Tvar:	1
Šírka:	1
Délka:	1
Dno:	368.41
Terén:	369.96
Systém odvodnění:	nedefinováno
Stav:	
Oblast:	-1
Zdroj dat t:	6
Zdroj dat d:	6
Zdroj dat t1:	6
Poznámka g:	Podle zaměření
Dno GIS:	368.41
Terén GIS:	369.96
Zdroj dat:	zaměřeno - terén i dno
Poznámka:	

Šachta č. 1439

Číslo šachty:	1439
Tvar:	1
Šírka:	1
Délka:	1
Dno:	367.98
Terén:	369.55
Systém odvodnění:	nedefinováno
Stav:	
Oblast:	-1
Zdroj dat t:	5
Zdroj dat d:	14
Zdroj dat t1:	14
Poznámka g:	Podle výkresu
Dno GIS:	
Terén GIS:	
Zdroj dat:	z dokumentace - terén i dno
Poznámka:	data z dokumentace

Šachta č. 1440

Číslo šachty:	1440
Tvar:	1
Šířka:	1
Délka:	1
Dno:	367.64
Terén:	368.94
Systém odvodnění:	nedefinováno
Stav:	
Oblast:	-1
Zdroj dat t:	3
Zdroj dat d:	3
Zdroj dat t1:	3
Poznámka g:	Podle výkresu
Dno GIS:	
Terén GIS:	
Zdroj dat:	zaměřeno - terén i dno
Poznámka:	zaměřeno (terén i hloubka)

Šachta č. 1974

Číslo šachty:	1974
Tvar:	1
Šírka:	1
Délka:	1
Dno:	367.98
Terén:	369.03
Systém odvodnění:	nedefinováno
Stav:	
Oblast:	-1
Zdroj dat t:	3
Zdroj dat d:	3
Zdroj dat t1:	3
Poznámka g:	Podle výkresu
Dno GIS:	
Terén GIS:	
Zdroj dat:	zaměřeno - terén i dno
Poznámka:	zaměřeno (terén i hloubka)

Šachta č. 2051

Číslo šachty:	2051
Tvar:	1
Šírka:	1
Délka:	1
Dno:	368.5
Terén:	369.5
Systém odvodnění:	nedefinováno
Stav:	
Oblast:	-1
Zdroj dat t:	1
Zdroj dat d:	1
Zdroj dat t1:	1
Poznámka g:	
Dno GIS:	
Terén GIS:	
Zdroj dat:	orientační - data aproximována
Poznámka:	data aproximována



Vyřizuje: Losová Marcela

E-mail: marcela.losova@t-mobile.cz

Valbek, spol. s r.o.
Ing. Jiří Soukup
Parková 11/1205
32600 Plzeň

Číslo jednací: **E29841/17**

V Praze dne: **25.8.2017**

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile 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 – dále jen ZEK), 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

Věc: II/101 Třebotov - Rudná, rekonstrukce

Stupeň: Jiný důvod Zpracování projektu / předprojektová příprava

V dané lokalitě se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**, která je nezbytná pro provoz elektronického zařízení veřejné telekomunikační sítě.

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

Druh TI	TI v kolizi	Příloha
Optické trasy	Ano	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.3
Mikrovlnné (MW) spoje	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.4
Elektropřípojky (vedení NN)	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.5
Základnové stanice	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6
Body sítě	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6

Při splnění podmínek uvedených v přílohách podle druhu kolize s TI souhlasí společnost T-Mobile Czech Republic a.s. s výstavbou v zájmovém území.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích.

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

T-Mobile

T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomášková 2144/1
149 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

068

Losová

Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E29841/17**
Název stavby /akce: **II/101 Třebotov - Rudná, rekonstrukce**
Datum podání žádosti: **25.8.2017**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Zpracování projektu / předprojektová příprava**
Poznámka: **V případě zakresu sítě v digitální formě, prosím o jejich zaslání ve formátu dgn, dwg, atd.
Děkuji**

Žadatel

Firma / organizace: **Valbek, spol. s r.o.**
IČ: **48266230**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Jiří Soukup**
Adresa: **Parková 11/1205**
Město / obec: **Plzeň**
PSČ: **32600**
Stát:
E-mail: **jiri.soukup@valbek.cz**
Telefonní číslo: **737731749**

Stavebník

Firma / organizace:
Kontaktní osoba:
Adresa:
Město / obec:
PSČ:
Stát:
E-mail:
Telefonní číslo:

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

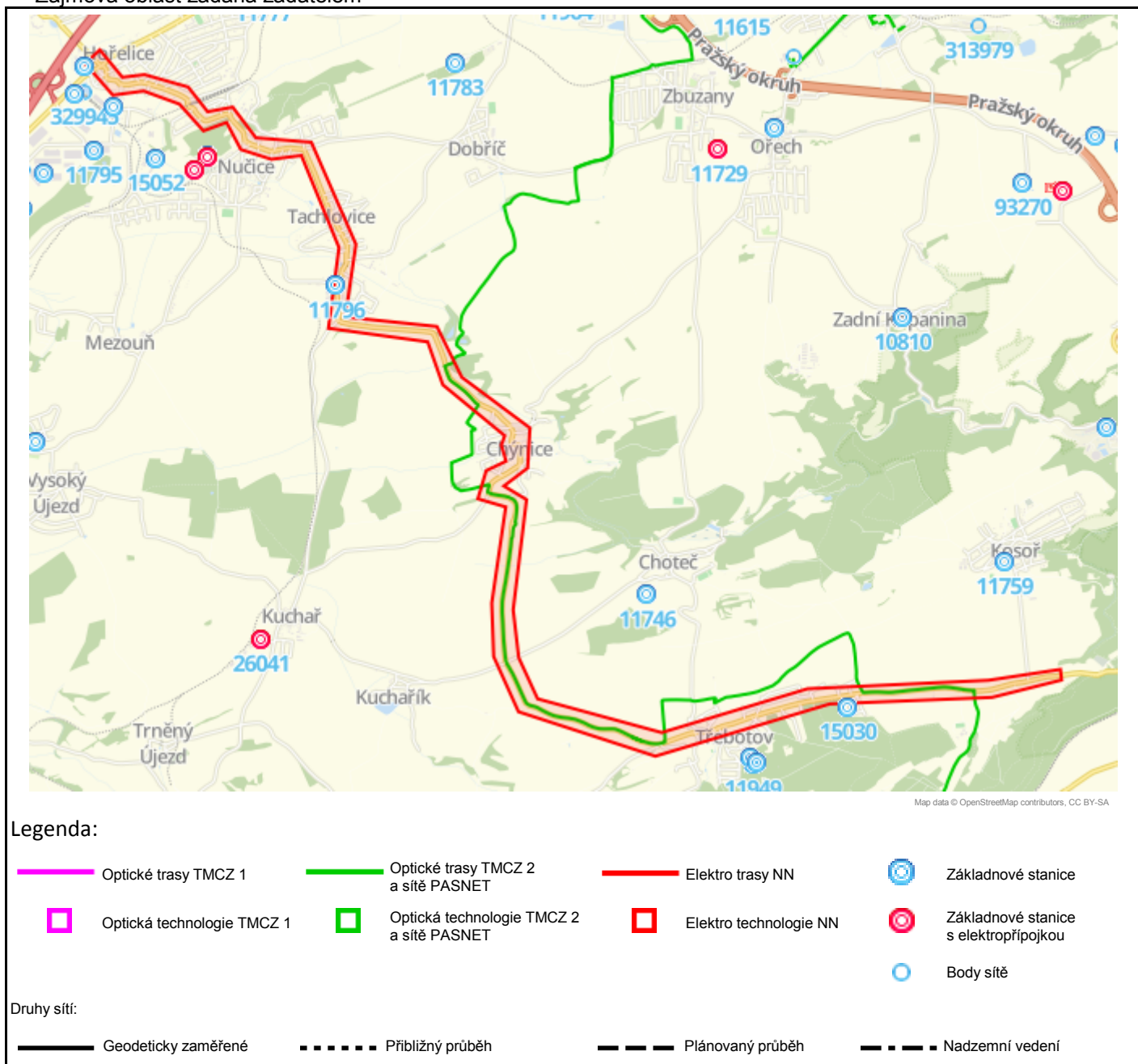
Odeslání stanoviska

E-mail: **jiri.soukup@valbek.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek podzemních sítí

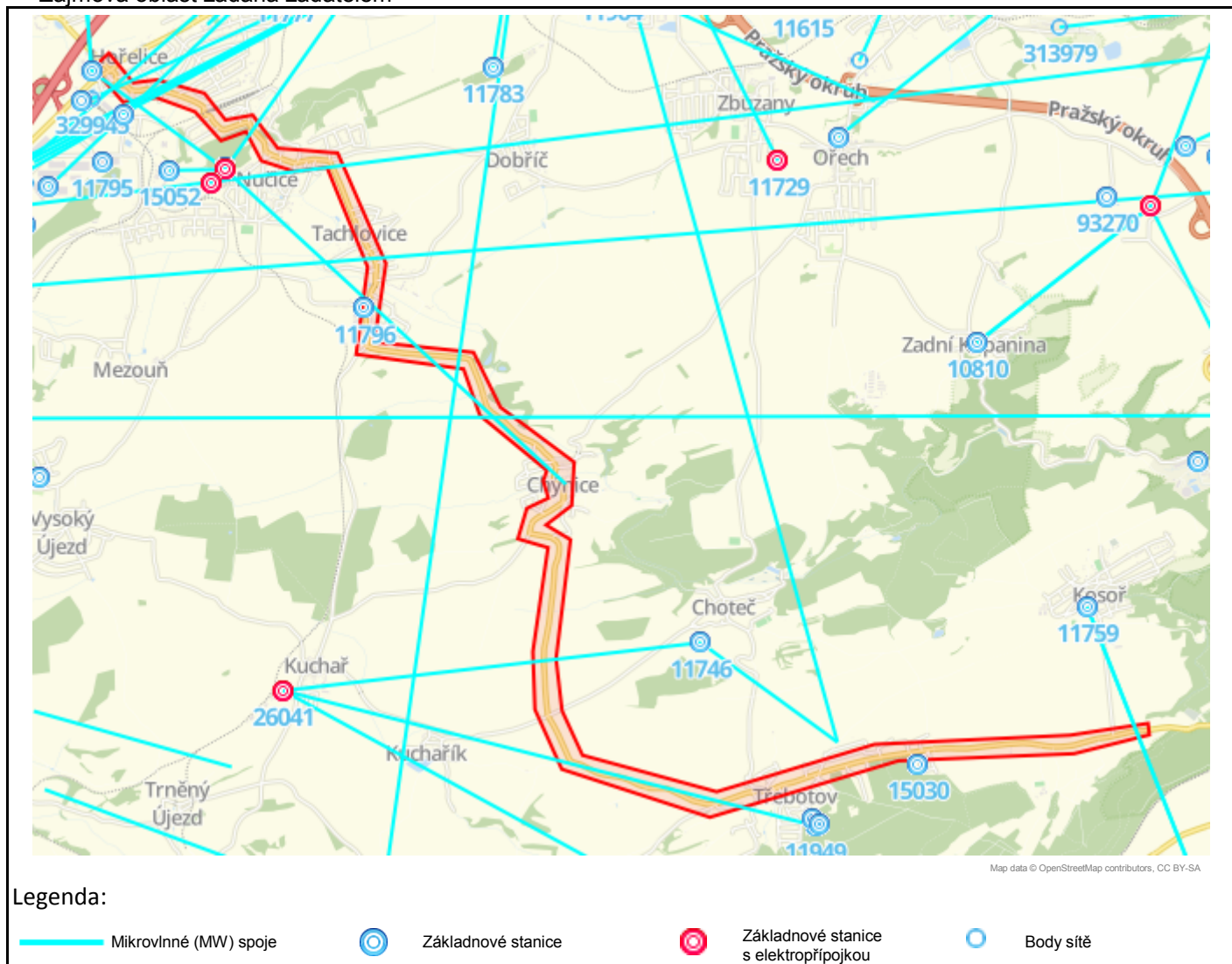
Zájmová oblast zadaná žadatelem



Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.

Situační plánek mikrovlnných (MW) spojů

Zájmová oblast zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-758731.6718 -1047615.9843,-758525.2968 -1047931.5,-758245.5 -1047933.4843,-757943.875 -1048094.2187,-757763.2968 -1048362.1093,-757547 -1048316.4687,-757453.7343 -1048574.4375,-757193.7812 -1048699.4531,-756921.9218 -1048703.4218,-756701.6562 -1049568.6093,-756896.125 -1050273.0625,-756028.9531 -1050517.1406,-755947.5937 -1050917.9843,-755459.4375 -1051447.8125,-755501.1093 -1051527.1875,-755479.2812 -1051676.0156,-755667.7968 -1051735.5468,-755776.9375 -1051975.6562,-755538.8125 -1052082.8125,-755782.8906 -1052920.2187,-755832.5 -1053398.4531,-755679.7031 -1053920.3437,-754514.875 -1054485.8906,-752895.625 -1054237.8437,-751441.0781 -1054380.7187,-750799.0363 -1054312.0132,-750796.6551 -1054216.234,-751451 -1054223.9531,-753074.2187 -1054075.125,-754429.5468 -1054283.4843,-755493.1718 -1053829.0625,-755610.25 -1053440.125,-755600.3281 -1053007.5312,-755344.3437 -1052043.125,-755528.8906 -1051894.2968,-755294.7343 -1051763.3281,-755225.2812 -1051410.1093,-755769 -1050874.3281,-755927.75 -1050392.125,-756731.4218 -1050193.6875,-756546.875 -1049560.6718,-756816.75 -1048598.25,-757304.9062 -1048489.1093,-757473.5781 -1048187.4843,-757701.7812 -1048197.4062,-757844.6562 -1047953.3281,-758217.7187 -1047788.625,-758418.1406 -1047784.6562,-758584.8281 -1047512.7968,-758731.6718 -1047615.9843))

Příloha č.3

Podmínky řešení kolizí s optickou trasou

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy, jejichž existence a poloha je zakreslena v přiloženém situačním plánu.

Společnost TMCZ stanovuje podmínky pro udělení souhlasu s umístěním stavby v zájmovém území, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi tím, že zajistí:

- písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase)
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení)
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci
- upozornění pracovníků, že při provádění stavebních prací je nutné dodržet platné normy ČSN pro souběh a křížení telekomunikačních kabelů, zejména ČSN 736005 a dále výkopové práce provádět ručně,
- dodržení ochranného pásma sítě v souladu s ustanovením § 102 ZEK stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení sítě
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně, např. trvalých parkovišť apod.)
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšovat krytí nad kabelovými trasami
- stavebník, nebo jím pověřená osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti TMCZ
- ohlášení ukončení stavby na oddělení provozu infrastruktury TMCZ vystavba@t-mobile.cz a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

Toto vyjádření **se nevztahuje** na způsob provedení přeložek. Vynucené úpravy kabelů sítě TMCZ je nutno projednat a smluvně ošetřit s našim odd. výstavby vystavba@t-mobile.cz. Při jakémkoliv odkrytí kabelů naší optické sítě je nutno okamžitě zastavit další práce a neprodleně informovat naše uvedené pracovníky, případně **dohledové centrum s nepřetržitým provozem** na tel. 236 099 777.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích.

Kontaktní pracovníci v případě kolize TMCZ 2 a sítě PASNET:

p. Jan Chrpa - tel. 236 099 824

p. Jan Kárník - tel. 236 099 814

p. Petr Špindler - tel. 236 099 633

p. Martin Marek - tel. 236 099 639

e-mail: vystavba@t-mobile.cz



Příloha č.4

Podmínky řešení kolizí s MW spoji

Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.

V dané lokalitě společnost T-Mobile Czech Republic a.s. provozuje **MW spoj (e), ve výškových hladinách od xxx do xxx m.n.m..** Tyto spoje jsou nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě. V případě, že budou instalovány jeřáby, požadujeme předložení ZOV k posouzení.

Nedojde-li při realizaci uvedené akce k dosažení výšky uvedených MW spojů (včetně činnosti stavebních strojů) s výstavbou souhlasíme.

V případě dosažení výšky uvedených MW spojů s realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“ na základě které budou uvedené MW spoje přeloženy na náklady investora.

Smlouva bude podepsána, před vydáním stavebního povolení, mezi investorem akce a společností T-Mobile Czech Republic a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

Kontaktní pracovník T-Mobile Czech Republic a.s. ohledně MW spojů:

Petr Dundáček – 603603671, petr.dundacek@t-mobile.cz

Příloha č.5

Podmínky řešení kolizí s elektropřípojkou

V dotčeném území stavby se nachází kabelová trasa elektropřípojky k základnové stanici (ZS) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ).

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v jejím ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození vedení elektropřípojky a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení trasy elektropřípojky,
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého kabelového vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrností a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního kab. vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.)
- bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních kab. vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Při splnění výše uvedených podmínek TMCZ souhlasí s výstavbou v zájmovém území.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích.

Kontaktní pracovník v případě kolize s elektropřípojkou:

servisní partner TMCZ, firma S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144, e-mail: jaroslav.trnka@scom.cz, v jehož odpovědnosti je kompletní řešení dotčení sítí pro TMCZ, včetně zajištění schválení na TMCZ, vypracování všech požadovaných stupňů PD, geodetického zaměření a dohledu nad realizací stavby.



Příloha č.6

Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí nebo bodem sítě

V dotčeném území je instalována základnová stanice (ZS) nebo bod sítě (zařízení) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) vč. konstrukcí, technologie, napájení a rozvodů.

Seznam dotčených základových stanic a bodů sítě: 11796

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

1. Minimálně 1 měsíc před realizací oznamte zahájení uvedené akce, a to včetně plánovaného výpadku napájení ZS nebo bodu sítě, na e-mailovou adresu ez@t-mobile.cz.
2. Stavebník nebude provádět žádnou manipulaci s technologií a konstrukcemi společnosti TMCZ.
3. Všechny práce, úpravy aj. činnosti, které mohou ovlivnit konstrukci, přístup, napájení nebo technologii ZS nebo bodu sítě musí být v předstihu min. 14 dnů nahlášeny na e-mailovou adresu property@t-mobile.cz.

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

Příloha č.7

Popis DGN výkresů s průběhy tras optických vedení a elektropřípojky (vedení NN)

V případě kolize s trasou vedení optické sítě nebo trasou elektropřípojky (vedení NN) jsou součástí e-mailu obsahujícího toto stanovisko soubory DGN výkresů s průběhem tras vedení.

V případě kolize s trasou optické sítě je zaslán soubor "Opticke trasy vedeni <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

V případě kolize s trasou elektropřípojky (vedení NN) je zaslán soubor "Elektro trasy vedeni NN <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

Soubory DGN výkresů jsou vytvářeny pouze v případě kolize s průběhem trasy (čáry). V případě kolize pouze s bodovým objektem sítě nejsou výkresy generovány (odesílány).

Struktura DGN výkresů:

Přesnost	Číslo vrstvy
Geodeticky zaměřeno	1
Z dokumentace	2
Přibližný průběh	3
Plánováno (ve výstavbě)	4

Druh trasy	Styl čáry
Trasa vedení podzemní, v chráničce/žlabu	0
Trasa vedení v kabelovodu, v kolektoru, v metru, ...	3
Trasa vedení nadzemní, vedení na konstrukci	7

- Výkres ve formátu DGN V7.
- Kresba umístěna ve třetím kvadrantu v normální orientaci, přičemž souřadnice y, x v S-JTSK jsou v reálných souřadnicích výkresu MicroStationu stejné souřadnice se zápornými znaménky (y v JTSK = -x v souřadnicích výkresu, x v JTSK = -y v souřadnicích výkresu).



Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

valbek spol., s r.o.
Lucie Marešová
Parková 1205/11
32600 Pízeň
ČR

Naše značka: E15718/18

V Praze dne: 24.4.2018

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile 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 – dále jen ZEK), 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

Věc: II/101 Třebotov - Rudná, rekonstrukce

Stupeň: Jiný důvod

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomášova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E15718/18**
Název stavby /akce: **II/101 Třebotov - Rudná, rekonstrukce**
Datum podání žádosti: **24.4.2018**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **vyjádření k dokumentaci**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **valbek spol., s r.o.**
IČ: **48266230**
DIČ: **CZ48266230**
Kontaktní osoba: **Lucie Marešová**
Adresa: **Parková 1205/11**
Město / obec: **Plzeň**
PSČ: **32600**
Stát: **ČR**
E-mail: **lucie.maresova@valbek.cz**
Telefonní číslo: **770134571**

Stavebník

Firma / organizace: **Středočeský kraj**
Kontaktní osoba: **Lucie Marešová**
Adresa: **Zborovská 81/11**
Město / obec: **Praha 5**
PSČ: **150 21**
Stát: **ČR**
E-mail: **lucie.maresova@valbek.cz**
Telefonní číslo: **770134571**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **10 m**
Projektant: **N. Píšková, DiS.**
Druh stavby: **Infrastruktura**
Hodnota projektu: **43359000 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **02/2019**
Měsíc ukončení stavby: **02/2021**

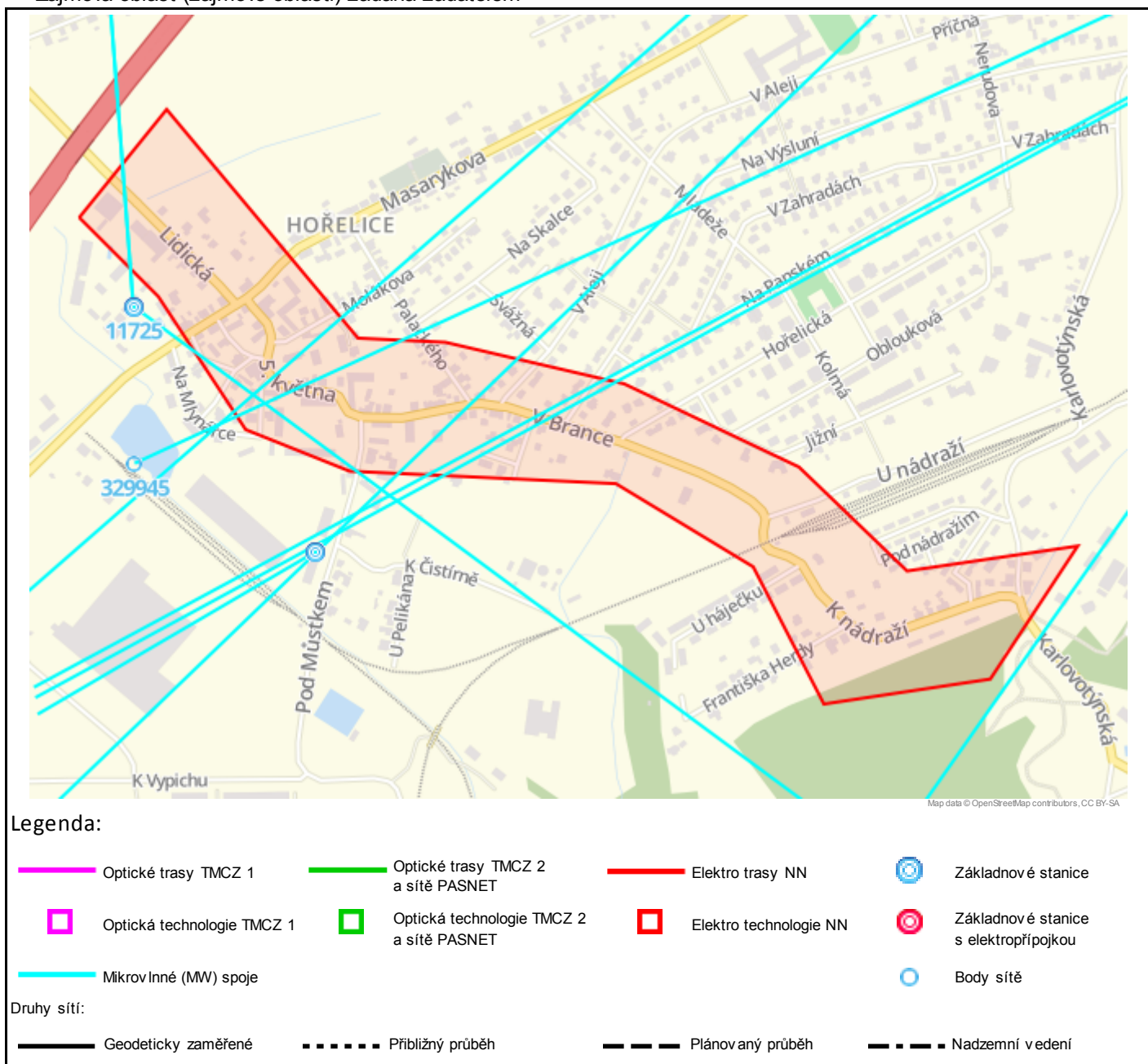
Odeslání stanoviska

E-mail: **lucie.maresova@valbek.cz**

Příloha č. 2

Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-758808.163208164 -1047498.73506575,-758708.667917128

-1047630.37721025,-758608.077145679 -1047842.68252901,-758464.352153215 -1047924.79916387,-758077.13233804

-1047997.74204902,-757893.195808307 -1048147.41786313,-757817.777796472 -1048362.37819928,-757569.036230387

-1048360.11037887,-757413.875960874 -1048183.68787904,-757668.69890412 -1048185.10727082,-757805.748723758

-1048011.05357149,-758044.493527291 -1047853.69140633,-758297.84222435 -1047756.19742411,-758424.88006804

-1047732.16620847,-758658.096989971 -1047358.80989101,-758808.163208164 -1047498.73506575)))



Valbek, spol. s r.o.
Jiří Soukup
Parková 11/1205
326 00 Plzeň

V Praze, 28.8.2017

Naše zn.: **MW000006792553798**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"II/101 Třebotov - Rudná, rekonstrukce"**

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **25.8.2017**

souhlasí s realizací projektu.

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání.

S pozdravem

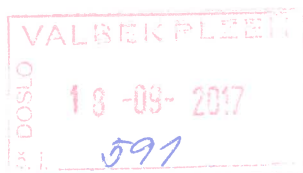
v.z. Nikol Taušová
Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 927
-60-

Tel.: 775 012 026
E-mail: west@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW000006792553798.pdf



Valbek, spol. s.r.o.
Ing. Jiří Soukup
Parková 11/1205
326 00 PLZEŇ

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka
0171-12410/2017
 Vyřizuje / linka
 Kubásková/37
 e-mail: martina.kubaskova@vakberoun.cz
Beroun dne
15. 09. 2017**Věc: Vyjádření k existenci sítí****Stavba: II/101 Třebotov – Rudná, rekonstrukce**

Předložené podklady:

- žádost o vyjádření, zájmové území v KM
- Popis stavby: Jedná se o rekonstrukci stávající silnice II/101 mezi uzlovými body 1241A001 a 1242B006.

Sdělujeme, že ve Vámi vyznačené trase stavby: „II/101 Třebotov – Rudná, rekonstrukce“ provozuje naše společnost vodovod a splaškovou kanalizaci pro veřejnou potřebu. V situaci nemusí být zakresleny všechny vodovodní a kanalizační přípojky, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků. V příloze zasíláme situaci v tištěné podobě. Přesné údaje o umístění je možné získat při vytyčení našich sítí na místě. Dle §23 zákona č.274/2001Sb. v platném znění se může jednat o umístění stavby nebo práce v ochranném pásmu vodovodních řadů a kanalizačních stok.

Projektovou dokumentaci předložte naší společnosti k vyjádření.

Dále sdělujeme:

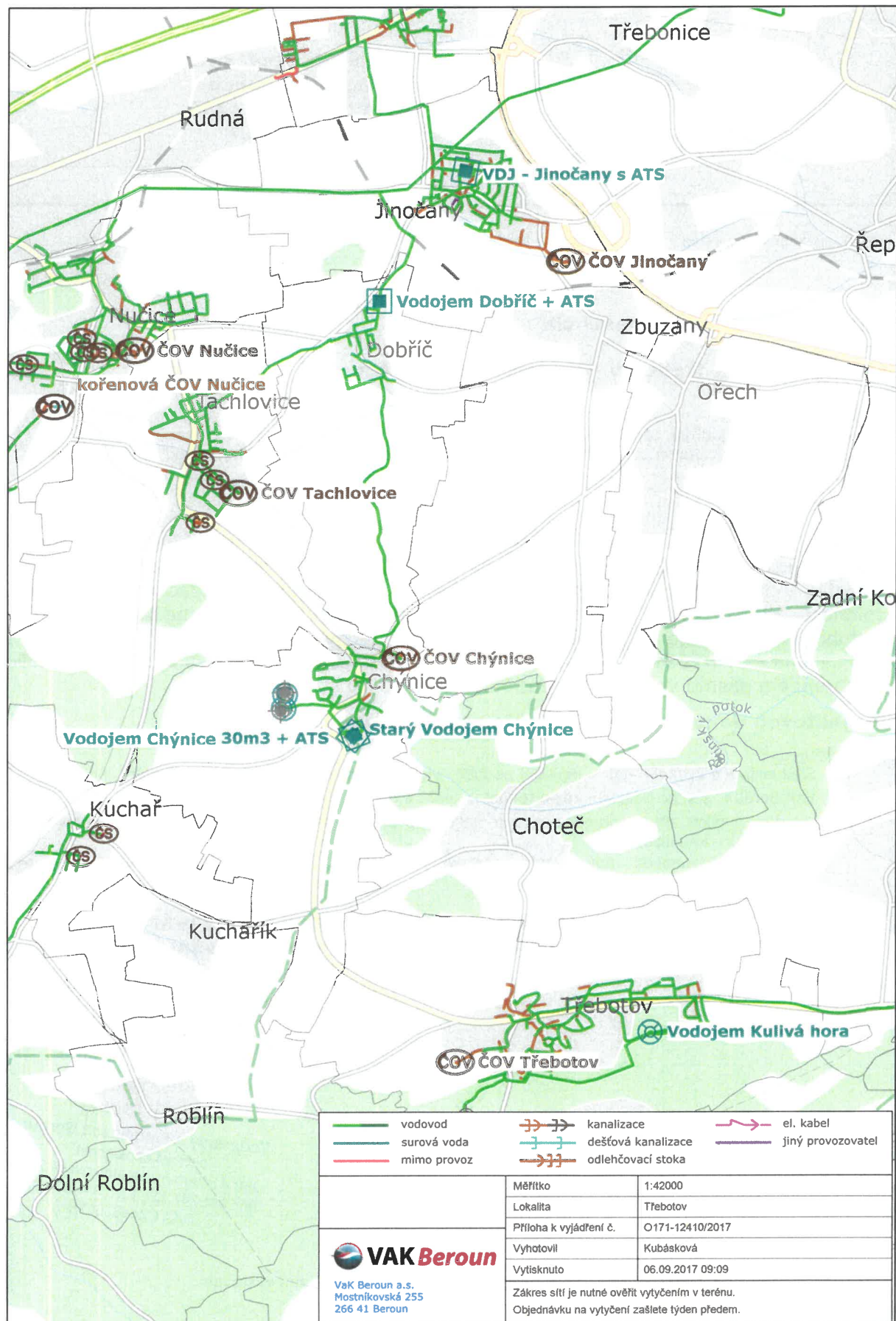
- Souhlasíme s vydáním dat v digitální podobě. Digitální data budou vydána na vyžádání společnosti VaK Beroun, a.s. po odeslání kopie tohoto vyjádření na e-mail: jiri.hora@vakberoun.cz.
- vytyčení našich sítí si objednávejte u našeho provozu Beroun (tel. 311747125 – vodovod, tel. 311747123 – kanalizace)
- formuláře objednávek možno získat na www.vakberoun.cz nebo vakberoun@vakberoun.cz nebo v zákaznických centrech naší společnosti

Toto vyjádření slouží jako podklad pro projektové práce.
Toto vyjádření neslouží pro žádný stupeň schvalování stavby.


 Ing. Roman Badin, MBA
 technický ředitel
 Vodovody a kanalizace Beroun
 akciová společnost
 266 41 Beroun, Mostníkovská 255
 Tel.: 311 747 111, Fax: 311 621 372
 DIČ: CZ46356975 4

Příloha: situace VaK

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne jeho vystavení.



Váš dopis Č.j.:

Ze dne:

Naše značka:

Vyřizuje:

Tel.:

E-mail:

Datum:

27.03.2018

O18070068142

Světlana Šebková

tel.: +420 311 747 137

technicka.kancelar@vakberoun.cz

14.05.2018

Valbek, spol. s r.o.

Parková č.p. 1205/11

326 00 Černice

Věc: Vyjádření k územnímu rozhodnutí

Název stavby: II/101 Třebotov - Rudná, rekonstrukce

Místo stavby: komunikace II/101 – Třebotov - Rudná

Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5 - Smíchov

Předložené podklady: Žádost o vyjádření, DÚR (Ing. L. Krupičková v 03/2018)

Popis projektu: Návrh rekonstrukce některých částí komunikace II/101 Třebotov - Rudná.

SO 102 – Třebotov: Komunikace bude doplněna o odvodňovací žlábký, nové uliční vpusti a jednu horskou vpust. Vpusti budou zaústěny do nové kanalizace ((SO 302).

SO 103.2 – Třebotov – Chýnčice 1. úsek: rozšíření komunikace v místě mostu ev.č. 101-020 (SO 220).

SO 105.1 – Chýnčice – Tachlovice 1. úsek: V úseku km 4,724 – 4,859 bude upraven pravostranný příkop. Je navržen propustek pod komunikací a voda převedena do prohlubovaného příkopu vpravo. Na vtoku do propustku bude osazena horská vpust.

SO 105.3 – Chýnčice – Tachlovice 3. úsek: Rozšíření silnice mezi km 5,307 17 – 5,457 84. Součástí komunikace je rekonstrukce mostu ev.č. 101-021. Zpevnění břehu Radotínského potoka zdí z gabionů.

SO 116 – Tachlovice – chodník: Při rekonstrukci mostu ev.č. 101-022 bude provedena chodníková římsa, která vyvolá přeložku VO (do chráničky římsy).

SO 108.1- Nučice 1. úsek: Úprava odtokových poměrů v km 0,411 – 0, 503. Navrženy dva propustky a v místě křižovatky navržena rekonstrukce odvodnění s osazením šachty Š801.

SO 109.2 – Rudná 2. úsek: oprava průtahu obcí kom. II/101 v km 0,330 – 0, 960 km.

SO 119 – Rudná – chodník: Navržena úprava chodníku a napojení okolních komunikací v Rudné od ul. Pod Můstkem až k napojení na ul. Masarykova. Součástí úprava prostranství před ZŠ.

SO 220 – most ev.č. 101-020: Most přes strouhu mezi obcí Chýnčice a Tachlovice. Odvodnění do příkopu.

SO 221 – most ev.č. 101-021: Most přes strouhu u obce Chýnčice. Odvodnění do příkopu.

SO 222 – most ev.č. 101-022: Most přes Radotínský potok v obci Tachlovice. Odvodnění do stávající dešťové kanalizace.

SO 302 – Třebotov – odvodnění komunikace: Nová dešťová kanalizace (stoka „A, B“) v ul. Hlavní s vyústěním do příkopu v ul. Pod Vší včetně nových uličních vpustí a přípojek od vpustí stávajících.

SO 319 – Rudná – propojení jednotné kanalizace: Návrh propojovacího potrubí mezi ul. 5. května a V Bance.

SO 328 – Nučice – úprava stávající vodoteče: Úprava stávající vodoteče na začátku obce Nučice (rozhraní mezi k.ú. Nučice u Rudné a Tachlovice).

Ostatní SO zahrnují přeložky NN, VO, optického vedení, úpravy zeleně, atd.

Sdělujeme, že v trase plánované stavby rekonstrukce komunikace II/101 Třebotov – Rudná provozuje naše společnost vodohospodářská zařízení pro veřejnou potřebu včetně skupinového vodovodu OC 630 proházejícího obcí Rudná.

Dle §23 zákona č.274/2001Sb. se jedná o umístění stavby v ochranném pásmu vodovodních řadů a kanalizačních stok. Požadujeme splnění následujících podmínek:

1. V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace neumísťovat stavby, konstrukce nebo jiná podobná zařízení, které trvale omezují přístup nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování. Je nutné dodržet bezpečnou vzdálenost obrysů základů staveb ode dna výkopu pro vedení sítí.
2. Požadujeme dodržet prostorové uspořádání sítí a nejmenší dovolené vzdálenosti dle ČSN 736005.
3. Likvidace dešťových vod v celém rekonstruovaném úseku komunikace bude jiným

způsobem než odvedením do splaškové kanalizace v provozování naší společnosti.
4. Další stupeň projektové dokumentace předložte naší společnosti k vyjádření.

Dále sdělujeme:

- vytyčení našich sítí si objednejte u provozu Beroun (vodovod – tel. 311 747 125, kanalizace – 311 747 123)
- formuláře objednávek možno získat na www.vakberoun.cz nebo v zákaznických centrech naší společnosti

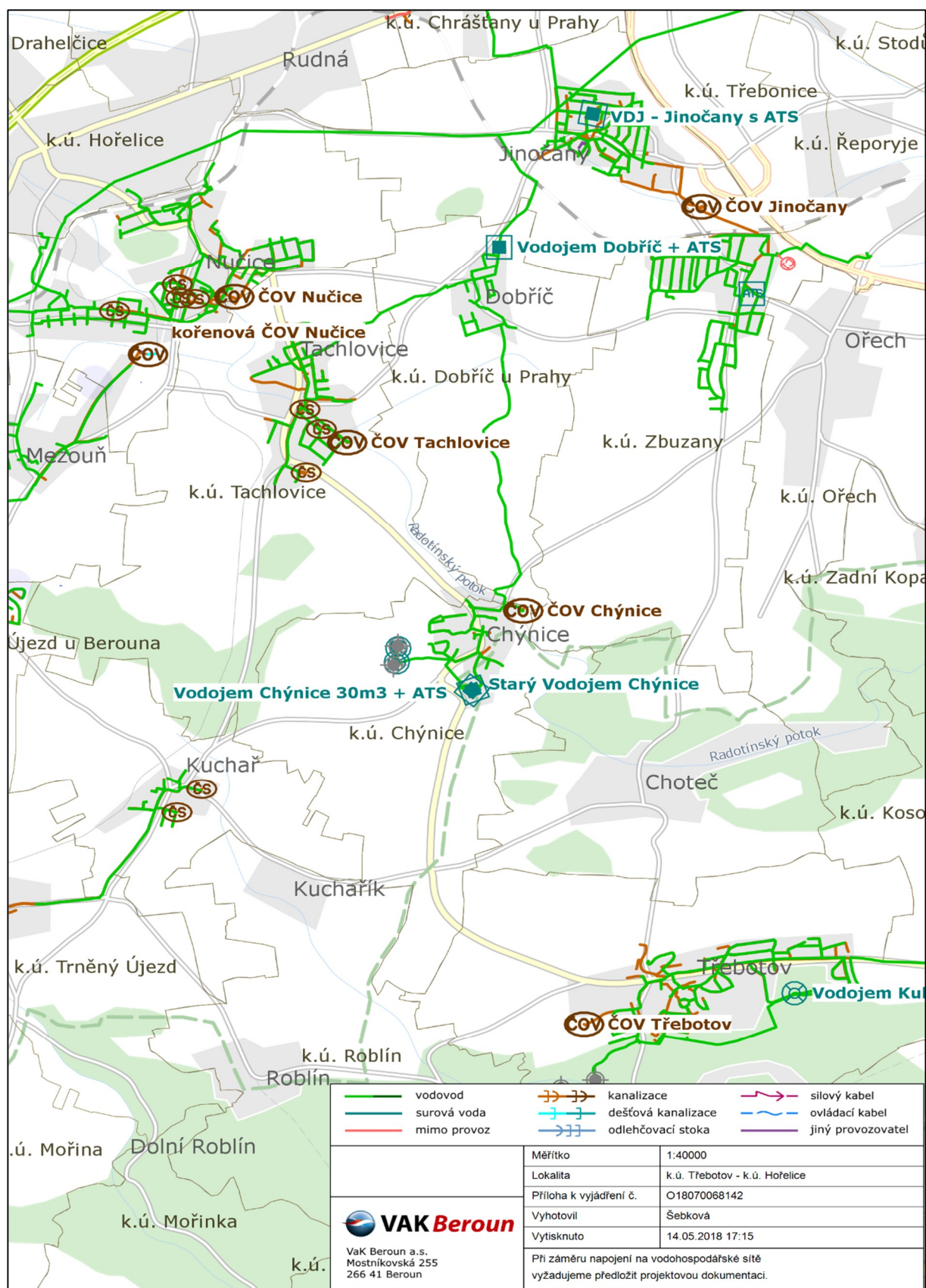
Souhlasíme s umístěním stavby „II/101 Třebotov - Rudná, rekonstrukce“ při dodržení našich podmínek.



Ing. Roman Badin, MBA
technický ředitel
Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.
Mostníkovská 255/3, Beroun-Závodí
266 01 Beroun, www.vakberoun.cz
Tel. 311 747 111, 800 100 663 ☎
IČ: 46356975, DIČ: CZ46356975

Příloha: Mapa_O18070068142.pdf

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne jeho vystavení.



Soukup Jiří

Od: Hercík Michal <hercik@elektrostika.cz>
Odesláno: 2. října 2017 16:14
Komu: Soukup Jiří
Kopie: Cmíral Vláďa
Předmět: Vyjádření k technické infrastruktuře - II/101 Třebotov - Rudná, rekonstrukce

Dobrý den,
v uvedené lokalitě se nacházejí sítě VO v naší správě: obec Třebotov, Chýnec a Tachlovice.
Sítě VO nejsou bohužel zaměřeny, v případě zájmu o vytyčení kontaktujte našeho pracovníka p. Cmírala na tel.: 731 549 643 nebo na emailu cmiral@elektrostika.cz.
S pozdravem

Michal Hercík

Elektrostika, s.r.o.
K Holému Vrchu 4
155 00 Praha 5
tel. : +420775699678
mail: hercik@elektrostika.cz



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11

Valbek spol. s r.o.
Parková 11/1205
326 00 Plzeň

Váš dopis značíte dne

Naše značka

5870/17/KSUS/KLT/RAB

Vyřizuje/telefon

J. Raboch / 602489632

Praha

22. 9. 2017

Věc: Vyjádření k technické infrastruktuře na silnici II/101 Třebotov - Rudná.

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace (*dále jen KSÚS*), jako správce a zároveň zástupce Středočeského kraje vlastníka silnice II/101 Vám sděluje v prostoru uvedené silnice II/101 v km 23,750 – 37,516, tj. hranice Středočeského kraje – Rudná nevlastní žádné rozvody inženýrských sítí.

S přáním pohodového dne

Karel Motal
vedoucí TSÚ-oblast Kladno

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, (22)
příspěvková organizace
Zborovská 11 150 21 Praha 5
IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001



Rudná, 31.08.2017

Valbek, spol. s r.o.
Parková 1205/11
32600 Plzeň

Vaše značka:
109963

Naše značka:
05730/17/MUR/HO/MKo


Vyřizuje: Miroslav Kotouč
tel.311 652 332, email: spravce@rudnamesto.cz

Žádost o vyjádř. - akce: II/101 Třebotov - Rudná - rekonstrukce

Město Rudná má ve svém vlastnictví v dané lokalitě pouze veřejné osvětlení, které je napájeno vrchním vedením. Pouze u přechodu pro chodce v ulici V Brance ,u dětského hřiště, jsou lampy u přechodu propojeny zemním kabelem (podvrtem).

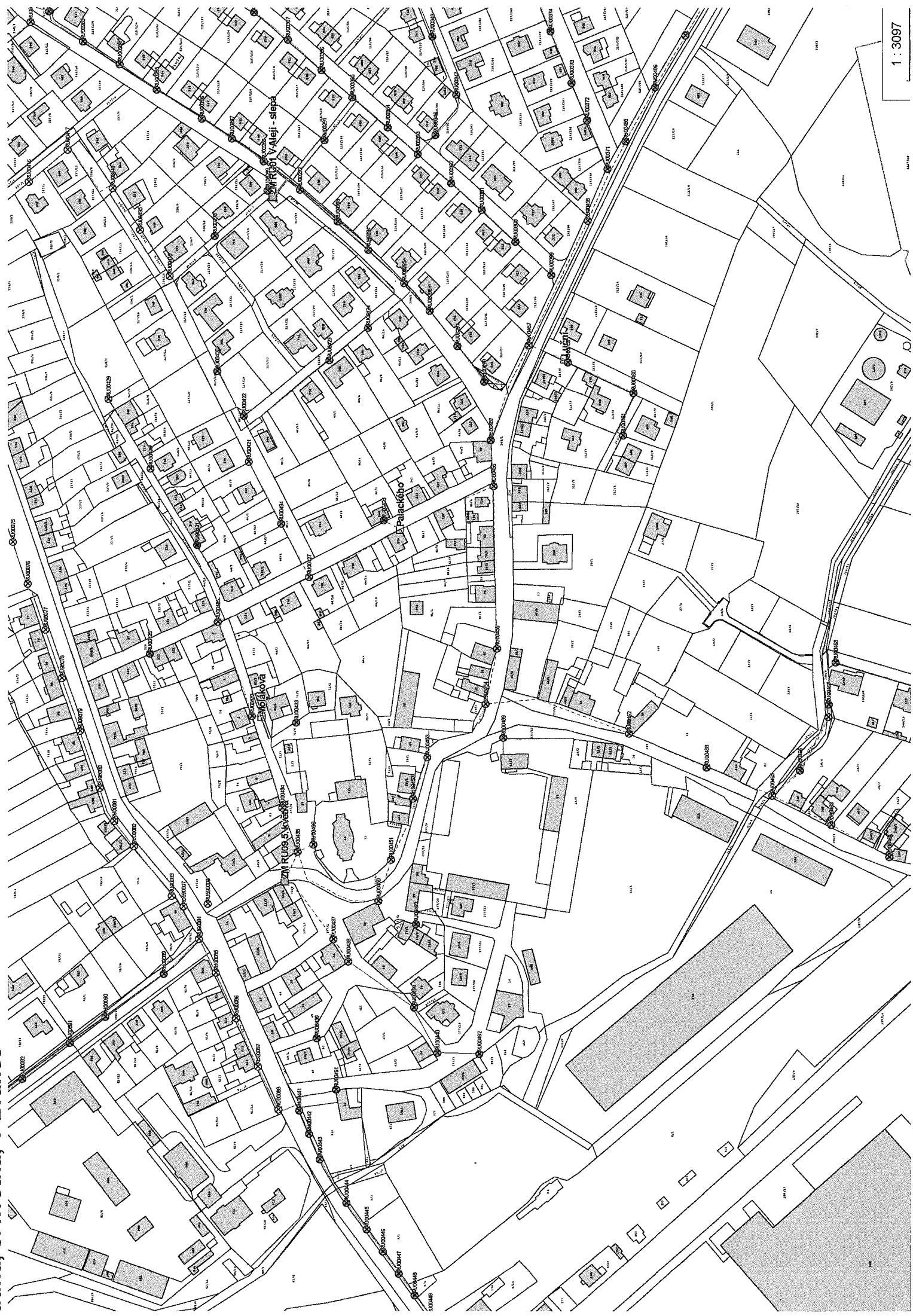
Vlastníkem kanalizace a vodovodu jsou Technické služby Rudná, a.s.

S pozdravem

05730/17/MUR/HO/MKo
31.08.2017

Miroslav Kotouč

vedoucí hospodářského odboru

Příloha: Situace





Obec Třebotov
Obecní úřad Třebotov
Klidná 69, 252 26 Třebotov
www.obectrebotov.cz

Číslo jednací: TR/853/2017/KK

Spisová značka:

Váš dopis s č. j.:

Ze dne: 25.08.2017

Vyřizuje: Ing. Katarína Kolací

Tel.: 257 830 152

E-mail: k.kolaci@obectrebotov.cz

Valbek, spol. s r.o.

Ing. Jiří Soukup

Vaňurova č.p. 505/17

46007 Liberec

Datum: 5.10.2017

Vyjádření k technické infrastruktuře pro akci II/101 Třebotov - Rudná, rekonstrukce

Vážený pane Soukupe,

na základě Vaší žádosti Vám zasílám informace ohledně technické infrastruktury v obci Třebotov.

	provozovatel	vlastník
vodovod	Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Obec Třebotov
kanalizace	Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Obec Třebotov
elektřina	ČEZ a.s.	ČEZ a.s.
plyn Třebotov	GasNet, s.r.o.	GasNet, s.r.o.
plyn Solopisky a Kala	GasNet, s.r.o.	Obec Třebotov
telekomunikace	Eurosignál, Sitel, O2, CETIN	
veřejné osvětlení	Elektroštika s.r.o.,	Obec Třebotov
obecní rozhlas	Obec Třebotov	

S přáním všeho dobrého

Ing. Katarína Kolací

referent rozvoje územního samosprávného celku

Soukup Jiří

Od: Soukupová Kateřina <Katerina.Soukupova@ppdistribuce.cz>
Odesláno: 4. září 2017 14:25
Komu: Soukup Jiří
Předmět: II/101 Třebotov - Rudná plyn
Přílohy: Tachlovice plyn.dwg; Skmc224-317090413250.pdf

Dobrý den,

odpovídáme na Váš dopis ze dne 29.8.2017, týkající se vyžádání údajů o výskytu podzemních sítí. V příloze Vám zasíláme požadovanou situaci.

Ohledně vyjádření k PD se prosím obraťte na technika p. Sedláčka, tel.č. 702 170 087.

Vyjádření Pražské plynárenské Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s. k PD zpracované pro účely povolení stavby může být vydáno na základě Vašeho písemného požadavku a zaslané projektové dokumentace dle vyhlášky o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění. Součástí předaných podkladů musí být situace stavby se zákresem stávajícího případně budovaného plynárenského zařízení (dále jen PZ) vč. technické zprávy. V případě křížení budované stavby se stávajícím PZ nutno dodat i řezy křížení.

Skutečné uložení PZ je možné zjistit v oddělení technické dokumentace Pražské plynárenské Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., U Plynárny 500, Praha 4, budova č. 19, 2. patro, č. dveří 333, návštěvní dny pondělí a středa 7:30 - 12:00, 13:00 - 15:00.

<http://www.ppdistribuce.cz/technicka-dokumentace>

U PZ budovaných od roku 1997 stavebník zajistí doplnění zákresů včetně geodetického zaměření dle S-JTSK (ve třídě přesnosti 3) do projektové dokumentace.

Takto zpracovanou PD včetně průvodního dopisu prosím zašlete na adresu Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., odbor správy distribuční soustavy, U Plynárny 500, 145 08 Praha 4 či podejte na podatelně Národní třída 37, 110 00 Praha 1 nebo U Plynárny 500 (areál Michle), 145 08 Praha 4.

V katastrálních územích Chýnice, Hořelice, Kosoř, Nučice u Rudné a Třebotov se nenacházejí žádné plynovody v naší správě.

S pozdravem

Kateřina Soukupová

Technik správy majetku

mob.: 601 132 353

e-mail: katerina.soukupova@ppdistribuce.cz



**Pražská plynárenská Distribuce, a.s.,
člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.**

Praha 4 – Michle, U Plynárny 500, PSČ 145 08

www.ppdistribuce.cz

DISCLAIMER

Textem tohoto e-mailu se odesílatel nezavazuje uzavírat ani neuzavírá za společnost Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., jakoukoliv smlouvu. Každá smlouva, pokud bude uzavřena, musí mít výhradně písemnou formu a musí být podepsána oprávněnými osobami zúčastněných stran.

Informace v této zprávě jsou privátní a jsou určeny pouze pro uvedeného adresáta. Pokud jste tuto zprávu dostali omylem, informujte prosím odesílatele a vymažte ji ze svého systému. Nejste-li osobou, které je tato zpráva určena, upozorňujeme Vás, že jakékoli šíření, distribuce či kopírování této zprávy je zakázáno. Přestože tato zpráva byla prověřena antivirovým programem, je na zodpovědnosti příjemce prověřit si bezpečnost zprávy a příloh.



Valbek, spol. s.r.o.
Parková 1205/11
326 00 Černice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

2018/OSDS/04145

VYŘIZUJE / LINKA

Sedláček Jakub / 702170087

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Praha / 19.06.2018

VĚC: **II/101 Třebotov – Rudná, rekonstrukce**

- vyjádření **Pražské plynárenské Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.** (dále jen PPD) k projektové dokumentaci, zpracované pro účely povolení stavby dle části třetí, příp. čtvrté zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění.
- S předloženou projektovou dokumentací na výše uvedenou stavbu, jejímž stavebníkem je Středočeský kraj, **souhlasíme, za předpokladu splnění níže uvedených podmínek.**

Z hlediska ochrany stávajícího plynárenského zařízení požadujeme dodržet následující podmínky:

1. Požadujeme plně respektovat stávající plynárenské zařízení, nacházející se v oblasti stavby.
2. Za správnost zákresu provozovaných plynárenských zařízení v předložené projektové dokumentaci zodpovídá projektant.
3. Před zahájením stavební činnosti musí být provedeno vytyčení stávajícího plynárenského zařízení. Vytyčení plynárenských zařízení, vybudovaných do konce roku 1996, provede na vyžádání naše společnost, a to do 30 dní od objednání. Objednání lze provést prostřednictvím webového portálu PPD na adrese: <https://e-portal.ppdistribuce.cz/>. Tuto činnost provádí PPD zdarma.

Vytyčení plynárenských zařízení, vybudovaných od roku 1997 včetně, si zajistí stavebník prostřednictvím oprávněného geodetického pracovníka. Plynárenské zařízení musí být vytyčeno v rozsahu stavby a o jeho vytyčení musí být učiněn záznam ve stavebním deníku předmětné stavby. Podklady k vytyčení si zajistí stavebník na provozu technické dokumentace PPD u odpovědného pracovníka: Dana Bohuslavická, dana.bohuslavicka@ppdistribuce.cz, nebo osobně na adrese: U Plynárny 500, Praha 4- Michle, budova č. 19, 2. patro, č. dveří 328, návštěvní dny pondělí a středa 7³⁰ – 12⁰⁰ a 13⁰⁰ – 15⁰⁰ hodin. Následně zajistí geodetické vytyčení plynárenského zařízení v rozsahu stavby oprávněným geodetickým pracovníkem, vč. potvrzení o provedeném vytyčení do stavebního deníku.

Bez vytyčení a přesného určení plynárenského zařízení nesmějí být zahájeny stavební práce. Stavebník je povinen všechny osoby, provádějící stavební činnost, prokazatelně seznámit s polohou stávajícího plynárenského zařízení, rozsahem jeho ochranného (případně bezpečnostního) pásma a těmito podmínkami.

4. Podle § 68 odst. (3) zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, je v ochranném pásmu plynárenského zařízení i mimo ně každý povinen zdržet se jednání, kterým by mohl poškodit plynárenskou soustavu nebo omezit nebo ohrozit její bezpečný a spolehlivý provoz a veškeré činnosti musí být prováděny tak, aby nedošlo k poškození energetických zařízení. Ochranné pásmo u plynovodů a plynovodních přípojek o tlaku do 4 bar včetně umístěných v zastavěném území obce činí 1 metr na obě strany od půdorysu potrubí a mimo zastavěné území obce 2 metry na obě strany od půdorysu potrubí.
5. Dodržet nařízení vlády 406/2004 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu, v platném znění, krytí podle ČSN 73 6005 a dále ustanovení ČSN EN 12007, technických pravidel G 702 01, 702 04, 905 01 a technických předpisů souvisejících.
6. Při křížení a souběhu s plynovody dodržet ČSN 73 6005, při provádění zemních prací ČSN 73 61 33 a ČSN EN 1610 a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništích, v platném znění.

Na základě zmocnění, uděleného v § 68 odst. (4) bodu b) zákona č. 458/2000Sb., energetický zákon, v platném znění: „provozovatel plynárenské soustavy udělí písemný souhlas se stavební činností, umístováním staveb,..., zemními pracemi, zřizováním skládek a uskladňováním materiálu v ochranném pásmu; souhlas musí obsahovat podmínky, za kterých byl udělen.“, **Vám sdělujeme, že pro vydání souhlasného stanoviska s prováděním prací v blízkosti plynárenského zařízení je nutné dodržet následující požadavky:**

7. Termín předání staveniště oznamte prostřednictvím webového portálu PPD, a.s. na adrese: www.ppdistribuce.cz minimálně 14 dní před vlastním zahájením stavební činnosti. Přílohou musí být situace z projektové dokumentace s vyznačením rozsahu stavby. Na tomto předání staveniště Vám bude uděleno písemné stanovisko (viz předchozí odstavec), a to formou Zápisu o předání staveniště, včetně konkrétních podmínek pro provádění prací v blízkosti plynárenského zařízení. Základní požadavky pro provádění prací v blízkosti plynárenského zařízení jsou uvedeny níže pod body 8 - 13.
8. Do vzdálenosti menší než 2,5 metru od plynárenského zařízení po dobu realizace neumísťovat objekty zařízení stavenišť, maringotky, skládky stavebního a jiného materiálu, jeřábové dráhy, sklady a čerpací stanice pohonných hmot a jiných hořlavín.
9. Stavební a výkopové práce ve vzdálenosti menší než 1 metr od plynárenského zařízení provádět pouze ručně, ve vzdálenosti menší než 0,5m od povrchu plynovodního potrubí navíc bez použití pneumatických nebo elektrických nástrojů.

10. U odhalených částí plynovodů a přípojek min. 3 dny před záhozem stavebník objedná dílčí kontrolu – diagnostiku, kontrolu izolace a kontrolu těsnosti. O výsledku kontroly musí být proveden písemný záznam.
11. Dojde-li při stavbě k poškození izolace, je stavební podnikatel (zhotovitel) stavby povinen zajistit její opravu a pozvat našeho technika k ověření její kvality.
12. Před obsypem odhaleného plynárenského zařízení požadujeme být přizváni ke kontrole dodržení prostorové normy ČSN 73 6005. O výsledku kontroly musí být proveden záznam.
13. Podsyp a obsyp odhaleného plynárenského zařízení provést pískem bez ostrohranných částic s velikostí zrn do 16 mm až do výše min. 20 cm nad vrch potrubí.
14. Po provedení záhozů stavebník zajistí u potrubí z PE prověření funkčnosti signalizačního vodiče. O výsledku kontroly musí být proveden záznam.
15. Po skrytí konstrukční vrstvy vozovky a chodníku nebo frézování a po zhutnění konstrukční vrstvy požadujeme být přizváni na kontrolu těsnosti provozovaného plynárenského zařízení.
16. V ochranném pásmu plynárenského zařízení provádět hutnění konstrukčních vrstev vozovky a chodníku bez vibrací.
17. Po dokončení výstavby komunikace požadujeme být přizváni ke kontrole povrchových znaků. O výsledku kontroly musí být proveden záznam.

Dílčí kontrolu, kontrolu před obsypem, a kontrolu funkčnosti signalizačního vodiče objednejte u PPD – odbor provozu distribuční soustavy na tel. **267 175 920. Tyto činnosti provádí PPD zdarma.**

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky ode dne vydání.

Toto vyjádření je nedílnou součástí projektové dokumentace.

S pozdravem

Pražská plynárenská Distribuce, a.
člen koncernu Pražská plynárenská, a. s.
Praha 4, U Plynárny 500, PSČ 145 08
(13)

Mgr. Jindřich Zenger
vedoucí odboru
správy distribuční soustavy

Příloha: PD



SITEL, spol. s r.o.

Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací

Sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

Provozovna: Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10

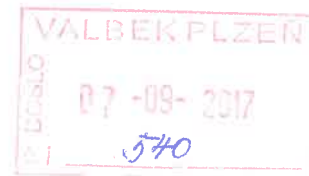
19.

Valbek, spol. s r.o.

Ing. Jiří Soukup

Parková 11/1205

326 00 Plzeň



Vaše značka

Naše značka

1111704275

Vyřizuje

Středisko dokumentace SITEL

V Praze dne

04.09.2017

Věc: Vyjádření k existenci technické infrastruktury

– podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě

Stavba:

II/101 Třebotov - Rudná, rekonstrukce

– Zájmové území stavby vyznačeno ve Vaší žádosti

Společnost **SITEL, spol. s r.o.**, se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00 (dále jen "SITEL"), Vám sděluje, že při realizaci výše uvedeného stavebního záměru dojde ke střetu s podzemním komunikačním vedením a zařízením veřejné komunikační sítě (dále PV). V PV může být uloženo několik prvků - kabelů a ochranných trubek, které jsou chráněny ochranným pásmem – viz příloha.

Dotčené PV: HDPE_10

Ke kontaktu s PV dojde: dle situace

Souhlasíme s vydáním pro tyto účely: Ohlášení stavby, Rozhodnutí o umístění stavby, Stavební povolení, Veřejnoprávní smlouvy, Zjednodušené územní řízení, Územní souhlas, Územní řízení na výše uvedenou stavbu, kterou je dotčeno PV za předpokladu, že:

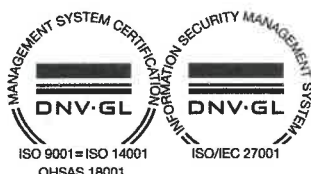
Stavebník bere na vědomí, že v zájmové lokalitě se nachází podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě (dále PV) včetně jeho ochranného pásma (dle přiložené situace) a dodrží zejména tyto podmínky:

- V Dokumentaci k žádosti o vydání příslušného povolení podle Stavebního zákona bude PV zohledněno a řešeno jeho případné dotčení.
- Dokumentace pro provádění stavby bude předložena společnosti SITEL k odsouhlasení.
- V ochranném pásmu PV je možno provádět stavební práce pouze po předchozím písemném souhlasu vlastníka PV - žádost o souhlas se zahájením prací bude společnosti SITEL zaslána 3 týdny předem.
- Oprávněný zástupce SITEL bude přizván k předání staveniště.

Obecné podmínky:

- Před zahájením prací bude poloha PV přímo ve staveništi vyznačena geodetickým vytýčením, které stavebník objedná nejpozději 14 dní před započátkem prací na adrese: SITEL, spol. s r.o., Ing. Rudolf Čihák, provozovna Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10, e-mail rcihak@sitel.cz, tel. 267198162.
- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně seznámeni s polohou PV.
- Před zahájením stavebních prací budou místa styků (křížení, souběhů) na základě vytýčení v terénu odkryta ručně kopanými sondami a případné zjištěné nesrovnalosti budou oznámeny společnosti SITEL.
- Při stavebních pracích v ochranném pásmu PV je třeba dbát nejvyšší opatrnosti, nepoužívat nevhodné nářadí a žádné mechanizační prostředky.
- Nad trasou PV nebudou umísťována zařízení včetně skladování materiálu atp., která mohou omezit přístup k PV, a nebudou vysazovány dřeviny trvalého charakteru.

tel.: +420 267 198 111, fax: +420 267 198 222
e-mail: sitel@sitel.cz web: www.sitel.cz



bank. spojení: ČSOB Praha 5, č.ú. 892803/0300
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320
spis.zn.C.6725 u Městského soudu v Praze



SITEL, spol. s r.o.

Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací

Sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

Provozovna: Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10

- Při křížení nebo souběhu s PV bude dodržena norma ČSN 736005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení. Vhodný způsob ochrany PV při křížení či souběhu bude řešen v Dokumentaci pro provádění stavby.
- Odkryté PV bude řádně zabezpečeno proti poškození při provádění prací, proti poškození třetí stranou, popřípadě poškození obecně. O odkrytém PV bude zajištěna fotodokumentace.
- Před zakrytím PV bude ke kontrole přizván oprávněný zástupce SITEL.
- Po trase PV nebude pojížděno těžkými vozidly (mechanizací), pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) - bude řešeno v Dokumentaci pro provádění stavby.
- Bez předchozího souhlasu vlastníka PV nebude snížena nebo zvýšena vrstva zeminy nad PV.
- Jakékoliv poškození či narušení PV bude okamžitě ohlášeno na telefonní číslo 267 198 123 nebo 267 198 333 - na servisní dispečink společnosti SITEL a následně písemně na adresu SITEL, spol. s r.o., provozovna Nad Elektrárnou 1526/45, Praha 10, PSČ 106 00 (popř. na e-mailovou adresu sos@sitel.cz nebo fax 267 198 334).
- Při poškození PV (i dodatečně zjištěném) způsobené činností stavebníka mu budou předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného PV včetně následných škod a škod souvisejících (např. s přerušením provozu).
- PV nebude překládáno ani jinak upravováno.

V případě nutnosti přeložení, manipulace nebo úprav PV:

- Bude uzavřena smlouva o přeložce s vlastníkem PV.
- Práce spojené s přeložením, manipulací nebo úpravou PV budou provedeny společností SITEL včetně vypracování Dokumentace pro provádění stavby na objednávku Stavebníka.
- Nedílnou součástí přeložení nebo úpravy PV jsou také kontrolní zkoušky PV (OK a HDPE), vypracování dokumentace skutečného provedení stavby a její zapracování do stávající dokumentace, a to v papírové i DGN formě dle předpisu vlastníka PV a další související činnosti.
- Stavebník zajistí veřejnoprávní a majetkové vypořádání (příslušné povolení dle Stavebního zákona, práva věcných břemen ap.).

Oprávněný zástupce SITEL: Luboš Albrecht – 267198126, 602306177, lalbrecht@sitel.cz

Při žádosti o změnu nebo prodloužení územního rozhodnutí (stavebního povolení) je nutné požádat o nové vyjádření o existenci PV ve vlastnictví společnosti SITEL, spol. s r.o.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte, prosím, naše číslo jednací.

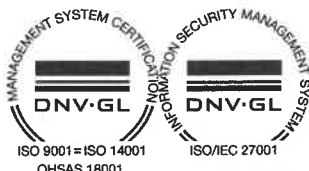
S pozdravem

Přílohy: polohopisný plán

Kopie: žádné



tel.: +420 267 198 111, fax: +420 267 198 222
e-mail: sitel@sitel.cz web: www.sitel.cz



bank. spojení: ČSOB Praha 5, č.ú. 892803/0300
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320
spis.zn.C.6725 u Městského soudu v Praze



SITEL, spol. s r.o.

Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací

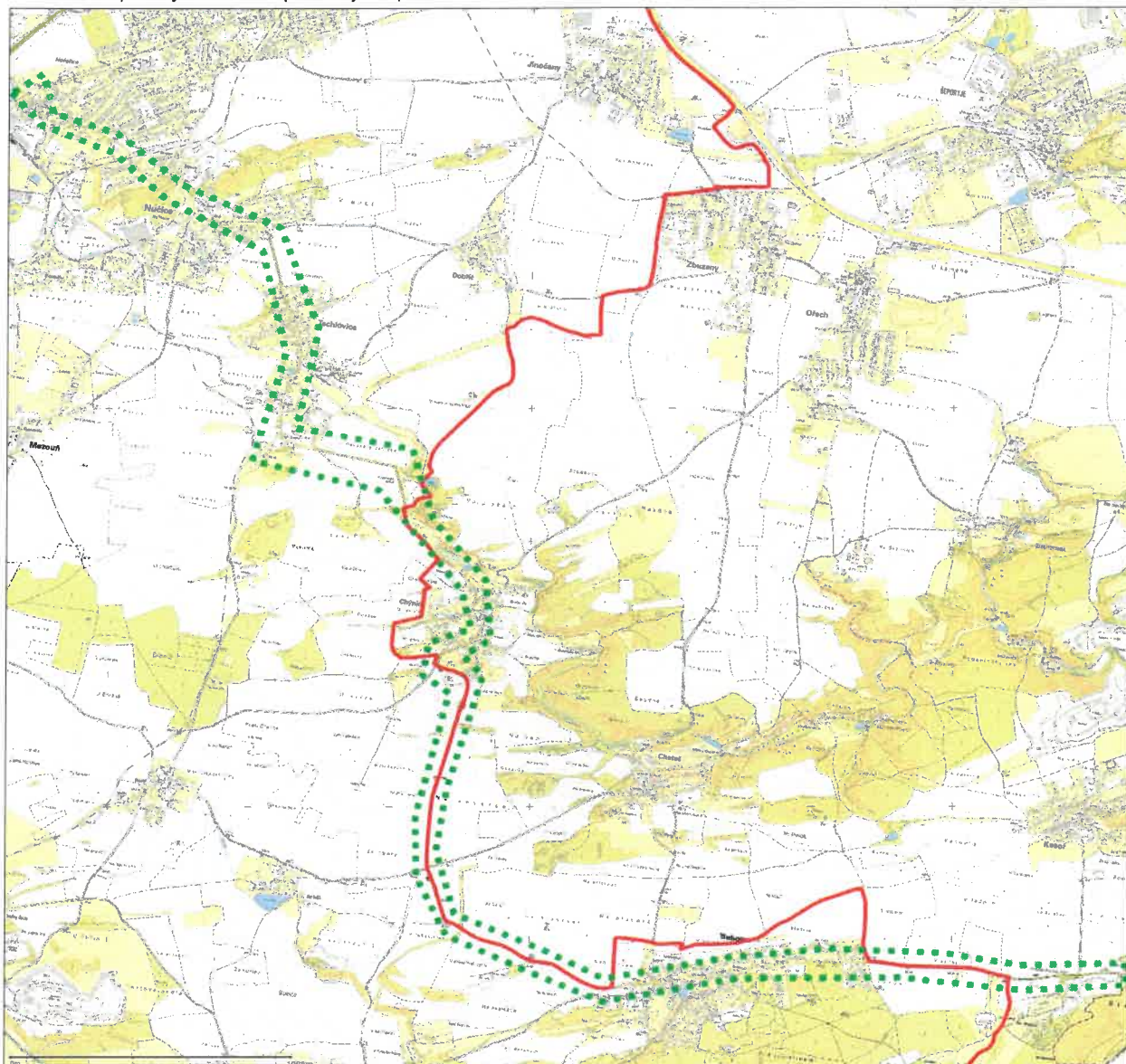
Sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

Provozovna: Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10

Situační výkres

Platí pouze s vyjádřením 1111704275.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

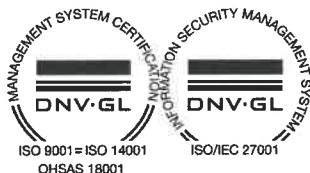


Legenda

- — — Zájmové území
- Komunikační vedení

Dotčená katastrální území: Chýněnice, Dobříč u Prahy, Hořelice, Kosoř, Nučice u Rudné, Radotín, Tachlovice, Třebotov

tel.: +420 267 198 111, fax: +420 267 198 222
e-mail: sitel@sitel.cz web: www.sitel.cz



bank. spojení: ČSOB Praha 5, č.ú. 892803/0300
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320
spis.zn.C.6725 u Městského soudu v Praze



ŽADATEL

Valbek, spol. s r.o.

NAŠE ZNAČKA
0200641717VYŘIZUJE / LINKA
841 842 843VYŘÍZENO DNE
25.08.2017**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**Název akce: **II/101 Těbov - Rudná, rekonstrukce**Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200641717 ze dne 25.08.2017, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle v domě společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 25.08.2018.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také dány jinými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zveřejněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.
Duhová 1531/3
140 00 Praha 4
IČ: 291 48 278
(16)

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

Přílohy

Situace výkres zájmového území

Valbek, spol. s r.o.
Ing. Jiří Soukup
Parková 11/1205
326 00 Plzeň

<i>Vaše značka</i>	<i>Naše značka</i>	<i>Vyřizuje</i>	<i>V Praze dne</i>
	1311702349	Středisko dokumentace SITEL	04.09.2017

Věc: Vyjádření k existenci technické infrastruktury
– podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě

Stavba:

II/101 Třebotov - Rudná, rekonstrukce

– Zájmové území stavby vyznačeno na předložených situacích ve Vaší žádosti

Společnost **Telia Carrier Czech Republic a.s.**; se sídlem centrum NAGANO IV, K Červenému dvoru 25a, Praha 3, PSČ 130 00, zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.; se sídlem Baarova 975/15, Praha 4, PSČ 140 00 (dále jen "SITEL"), Vám sděluje, že při realizaci výše uvedeného stavebního záměru dojde ke střetu s podzemním komunikačním vedením a zařízením veřejné komunikační sítě (dále PV). V PV může být uloženo několik prvků - kabelů a ochranných trubek, které jsou chráněny ochranným pásmem - viz příloha.

Dotčené PV: PRAG-J_G1_G2_SOB

Ke kontaktu s PV dojde: dle situace

Souhlasíme s vydáním pro tyto účely: Ohlášení stavby, Rozhodnutí o umístění stavby, Stavební povolení, Veřejnoprávní smlouvy, Zjednodušené územní řízení, Územní souhlas, Územní řízení na výše uvedenou stavbu, kterou je dotčeno PV za předpokladu, že:

Stavebník bere na vědomí, že v zájmové lokalitě se nachází podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě (dále PV) včetně jeho ochranného pásma (dle přiložené situace) a dodrží zejména tyto podmínky:

- V Dokumentaci k žádosti o vydání příslušného povolení podle Stavebního zákona bude PV zohledněno a řešeno jeho případné dotčení.
- Dokumentace pro provádění stavby bude prostřednictvím SITEL předložena společnosti Telia (SITEL) k odsouhlasení.
- V ochranném pásmu PV je možno provádět stavební práce pouze po předchozím písemném souhlasu vlastníka PV - žádost o souhlas se zahájením prací bude společnosti Telia (SITEL) zaslána 8 týdnů předem.
- Oprávněný zástupce Telia (SITEL) bude přizván k předání staveniště.

Obecné podmínky:

- Před zahájením prací bude poloha PV přímo ve staveništi vyznačena geodetickým vytýčením, které stavebník objedná nejpozději 14 dní před započítáním prací na adrese: SITEL, spol. s r.o., Ing. Rudolf Čihák, provozovna Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10, e-mail rcihak@sitel.cz, tel. 267 198 162.
- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně seznámeni s polohou PV.
- Před zahájením stavebních prací budou místa styků (křížení, souběhů) na základě vytýčení v terénu odkryta ručně kopanými sondami a případné zjištěné nesrovnalosti budou oznámeny společnosti Telia (SITEL).
- Při stavebních pracích v ochranném pásmu PV je třeba dbát nejvyšší opatrnosti, nepoužívat nevhodné nářadí a žádné mechanizační prostředky.
- Nad trasou PV nebudou umístována zařízení včetně skladování materiálu atp., která mohou omezit přístup k PV, a nebudou vysazovány dřeviny trvalého charakteru.

- Při křížení nebo souběhu s PV bude dodržena norma ČSN 736005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení. Vhodný způsob ochrany PV při křížení či souběhu bude řešen v Dokumentaci pro provádění stavby.
- Odkryté PV bude řádně zabezpečeno proti poškození při provádění prací, proti poškození třetí stranou, popřípadě poškození obecně. O odkrytém PV bude zajištěna fotodokumentace.
- Před zakrytím PV bude ke kontrole přizván oprávněný zástupce Telia (SITEL).
- Po trase PV nebude pojížděno těžkými vozidly (mechanizací), pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) - bude řešeno v Dokumentaci pro provádění stavby.
- Bez předchozího souhlasu vlastníka PV nebude snížena nebo zvýšena vrstva zeminy nad PV.
- Jakékoliv poškození či narušení PV bude okamžitě ohlášeno na telefonní číslo 267 198 123 nebo 267 198 333 - na servisní dispečink společnosti SITEL a následně písemně na adresu SITEL, spol. s r.o., provozovna Nad Elektrárnou 1526/45, Praha 10, PSČ 106 00 (popř. na e-mailovou adresu sos@sitel.cz nebo fax 267 198 334).
- Při poškození PV (i dodatečně zjištěném) způsobené činností stavebníka mu budou předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného PV včetně následných škod a škod souvisejících (např. s přerušáním provozu).
- PV nebude překládáno ani jinak upravováno.

V případě nutnosti přeložení, manipulace nebo úprav PV:

- Bude uzavřena smlouva o přeložce s vlastníkem PV.
- Práce spojené s přeložením, manipulací nebo úpravou PV budou provedeny společností SITEL včetně vypracování Dokumentace pro provádění stavby na objednávku Stavebníka. (SITEL je autorizovaným dodavatelem vlastníka sítě).
- Nedílnou součástí přeložení nebo úpravy PV jsou také kontrolní zkoušky PV (OK a HDPE), vypracování dokumentace skutečného provedení stavby a její zapracování do stávající dokumentace, a to v papírové i DGN formě dle předpisu vlastníka PV a další související činnosti.
- Stavebník zajistí veřejnoprávní a majetkové vypořádání (věcná břemena atp.).

Oprávněný zástupce Telia: Luboš Albrecht - 267198126, 602306177, labrecht@sitel.cz

Při žádosti o změnu nebo prodloužení územního rozhodnutí (stavebního povolení) stavebník požádá o nové vyjádření k existenci PV ve vlastnictví společnosti Telia Carrier Czech Republic a.s.

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem



Telia Carrier Czech Republic a.s.
zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.
IČO: 44797320
Nad Elektrárnou 1526/45
106 00 Praha 10

①

Přílohy: polohopisný plán

Kopie: žádné



S I T E L, spol. s r.o.

Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací

Sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

Provozovna: Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10

Valbek, spol. s r.o.
Paní Lucie Marešová
Parková 11/1205
326 00 Plzeň

Vaše značka

Naše značka

1111704275/A

Vyřizuje

Luboš Albrecht, tel.: 267 198 126

V Praze dne

01.06.2018

Věc: Vyjádření k dokumentaci stavby pro územní rozhodnutí

Stavba „II/101 Třebotov - Rudná, rekonstrukce“
SO 451

Dotčené PV: **HDPE_10**

Ke kontaktu stavby s PV dojde: dle předložené situace

Společnost **SITEL, spol. s r.o.**, se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00 (dále jen "SITEL"), Vám sděluje, že:

Při realizaci výše uvedeného stavebního záměru dojde ke střetu s ochranným pásmem podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné elektronické komunikační sítě (dále PV). Ochranné pásmo PV je stanoveno na 1m na každou stranu od krajního prvku trasy.

Společnost SITEL, spol. s r.o. souhlasí s předloženou PD pro územní rozhodnutí, za předpokladu, že:

- Před zahájením prací **bude poloha PV přímo ve staveništi vyznačena geodetickým vytýčením**, které stavebník **objedná nejpozději 14 dní před započatím prací** na adrese: SITEL, spol. s r.o., Ing. Rudolf Čihák, Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10, tel. 267198161, fax 267198222.
- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně seznámeni s polohou PV.
- Při stavebních pracích v ochranném pásmu PV je třeba dbát nejvyšší opatrnosti, nepoužívat nevhodné nářadí a žádné mechanizační prostředky.
- Před zahájením prací musí být s vlastníkem PV uzavřena Smlouva o překládce.
- Podmínky uvedené ve vyjádření č.j. 1111704275, ze dne 4.9.2017 zůstávají i nadále v platnosti.

Oprávněný zástupce SITEL: Luboš Albrecht – 267198126, 602306177, lalbrecht@sitel.cz

S pozdravem

Luboš Albrecht
 středisko havarijního servisu

- Přílohy: žádné
- Kopie: žádné



tel: +420 267 198 111 fax: +420 267 198 222
 e-mail: sitel@sitel.cz web: www.sitel.cz



bank. spojení: ČSOB Praha I, č.ú.892803/0300
 IČO 44797320 DIČ CZ44797320
 spis.zn.C.6725 u Městského soudu v Praze

**Valbek, spol. s r.o.
Paní Lucie Marešová
Parková 11/1205
326 00 Plzeň**

Vaše značka

Náš značka
1311702349/A

Vyřizuje
Luboš Albrecht, tel.: 267 198 126

V Praze dne
01.06.2018

Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci stavby pro územní rozhodnutí

**Stavba „II/101 Třebotov - Rudná, rekonstrukce“
SO 452**

Dotčené PV: PRAG-J_G1_G2_SOB

Ke kontaktu stavby s PV dojde: dle předložené situace

Telia Carrier Czech Republic a.s.,

se sídlem centrum NAGANO IV, K Červenému dvoru 25a, 130 00 Praha 3, IČ: 26207842, zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6808 (dále „Telie Carrier“), Vám sděluje:

Při realizaci výše uvedeného stavebního záměru dojde ke střetu výše uvedené stavby s ochranným pásmem podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné elektronické komunikační sítě (dále PV). Ochranné pásmo PV je stanoveno na 1m na každou stranu od krajního prvku trasy.

!!! po optickém kabelu uloženém v PV jsou provozovány mezinárodní datové toky!!!

Společnost **TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s.** souhlasí s předloženou PD pro územní rozhodnutí bez připomínek, za předpokladu, že budou dodrženy následující podmínky:

- Před zahájením prací **bude poloha PV přímo ve staveništi vyznačena geodetickým vytýčením**, které stavebník **objedná nejpozději 14 dní před započatím prací** na adrese: SITEL, spol. s r.o., Ing. Rudolf Čihák, Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10, tel. 267198161, fax 267198222.
- Před zahájením prací musí být s vlastníkem PV (prostřednictvím SITEL) uzavřena Smlouva o překládce.
- Pracovníci provádějící práce v blízkosti PV budou prokazatelně seznámeni s jeho polohou.
- Při stavebních pracích v ochranném pásmu PV je třeba dbát nejvyšší opatrnosti, nepoužívat nevhodné nářadí, nebo mechanizační prostředky.
- Při poškození PV (i dodatečně zjištěném) způsobené činností stavebníka mu budou předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného PV včetně následných škod a škod souvisejících (např. s přerušením provozu).
- Podmínky uvedené ve vyjádření č.j. 1311702349, ze dne 4.9.2017 zůstávají i nadále v platnosti.

S pozdravem

Luboš Albrecht

oprávněný zástupce SITEL a TeliaCarrier


Telia Carrier Czech Republic a.s.
zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.
IČO: 44797320
Nad Elektrárnou 1526/45
106 00 Praha 10

- Přílohy, kopie: žádné

Telia Carrier Czech Republic a.s.
centrum NAGANO IV,
K červenému dvoru 25a, Praha 3, PSČ 130 00
IČ: 26207842, DIČ: CZ26207842
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl B, vložka 6808

Zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.
Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 6725
tel.: 267 198 111, fax: 267 198 222
e-mail: sitel@sitel.cz, web: www.sitel.cz



Váš dopis zn.

ze dne

Naše značka UPR / OTD / **3427** / 2017

Vyřizuje Hrouz David
úsek technického ředitele
Dykova 3, P10

Tel. / fax 221 501 128

Email david.hrouz@pvk.cz

Datum 25. 8. 2017

Valbek, spol. s r.o.

**Parková 1205/11
326 00 Plzeň**

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL DIGITÁLNÍCH DAT
sítí provozovaných PVK

Účel poskytnutí dat (zakázka): **sítě vodovod a kanalizace**

Souhlas PVS, a.s.

č. protokolu: -----

ze dne: -----

Rozsah poskytovaných dat: **vodovod a kanalizace**

Lokalita (katastr): **Radotín**

Obsah poskytovaných dat vodovod a kanalizace: **170825vk7.dgn**

Souřadný systém vodovod

Polohový: **SJTSK**

Výškový: -----

Souřadný systém kanalizace

Polohový: **SJTSK**

Výškový: **Bpv**

Příložený soubor PVK_ExportDGN_Popis_v04.doc definuje rozložení prvků dle vrstev.

Za obsah dat převedených do formátu DWG nebo DXF neručíme.

Platnost vydaných dat je **2 roky** ke dni zpracování.

Přebírající strana potvrzuje, že předávaná data odpovídají jejímu požadavku a zavazuje se, že je bude používat výhradně pro činnosti související s účelem poskytnutí dat. Přebírající strana nebude žádným způsobem poskytovat předávaná data třetí straně a po zpracování.

Výše uvedené zakázky budou předaná data vymazána z datových medií.

Cena dat:

paušál	=	280,00 Kč
z daně 21%	=	231,39 Kč
DPH 21%	=	48,61 Kč

CELKEM = 280,00 Kč

Přebírající strana
Ing. Jiří Soukup

20. 9. 2017

datum / podpis

Předávající strana
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
102 00 Praha 70, Ke Kablo 971
Úsek technického ředitele

PVK, úsek technického ředitele
oddělení TD



Vyjádření ke stavbě z hlediska existence zařízení správce a stanovení podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

Číslo žádosti/vyjádření: VPD_2017_1651

Důvod vydání vyjádření (stupeň PD): Studie stavby

Žadatel: Valbek, spol. s r.o. IČ: 48266230
Parková 1205/11, Černice, 32600 Plzeň
tel.: 377481225 email: pavlina.smitkova@valbek.cz

Stavebník: Středočeský kraj IČ: 70891095
Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5
tel.: 257280111 email: podatelna@kr-s.cz

Název akce: „II/101 Třebotov - Rudná, rekonstrukce“

Zájmové území:

Praha-západ, Rudná
Kat. území/číslo parcely: 743321 - Hořelice / 298/1

Žadatel výše uvedenou žádostí a předloženou autorizovanou projektovou dokumentací přesně vymezil zájmové území a zároveň stanovil důvod pro vydání Vyjádření ke stavbě z hlediska existence zařízení správce a stanovení podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

Žadatel se žádostí zavázal, že předmětem akce není výstavba, přeložka ani jiná úprava veřejného osvětlení!

Na základě žádosti vydává společnost ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. následující vyjádření:

Souhlasíme se stavbou dle předložené dokumentace.

Vzhledem k výše uvedené skutečnosti je stavebník nebo jím pověřená osoba povinen řídit se konkrétními podmínkami uvedenými v tomto vyjádření a Všeobecnými podmínkami pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o., které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Platnost tohoto vyjádření je **1 rok** od data vydání.

ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.
Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4
Tel.: +420 261 341 111, Fax: +261344205, www.eltodo.cz

Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 66926, den zápisu 31. 3. 1999
IČ: 25 75 10 18, DIČ: CZ 25 75 10 18
Bankovní spojení: ČSOB, Radlická 333/150, 150 57 Praha 5, č. účtu: CZK 117436043/0300

Vyjádření je platné pouze pro vyznačené zájmové území akce a pouze pro uvedený důvod vyjádření. Změnou rozsahu zájmového území či důvodu toto vyjádření pozbývá platnosti. Vyjádření pozbývá platnosti v případě porušení podmínek stanovených tímto vyjádřením.

Společnost ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o zařízení správce.

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 ani jinak užívat bez souhlasu společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

Při změnách v průběhu stavby je kontaktní osobou za stranu správce: Frank Martin FrankM@eltodo.cz

Přílohami vyjádření jsou:

- Příloha č.1 – konstrukční prvky a další podmínky
- Všeobecné podmínky pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.
- Situace stavby opatřená razítkem společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

Za společnost ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. vyjádření vydal dne: 20.12.2017

Jméno: Frank Martin FrankM@eltodo.cz

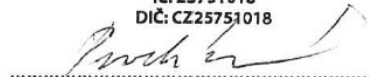
ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

Novodvorská 1010/14

142 01 Praha 4

IČ: 25751018

DIČ: CZ25751018



Kamila Procházková
ředitel Divize Správa a servis

Při výstavbě VO a SO používejte následující typové výrobky:

Předmětem akce není výstavba VO.

Další podmínky:

V označeném polygonu **dojde ke střetu se zařízením veřejného osvětlení**. V místech vjezdů a přejezdů musí být kabely veřejného osvětlení uloženy do obetonovaných chrániček DN 110mm s krytím 1m.

Okrskový technik: Martin Frank, tel.: 602682824

Kontaktujte technika nejdéle 5 dní před zahájením stavby.

ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

Tel.: +420 261 341 111, Fax: +261344205, www.eltodo.cz

Všeobecné podmínky pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník* 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 zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. (dále jen „EO“).
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti zařízení správce je stavebník* povinen respektovat ochranné pásmo zařízení, aby nedošlo k jeho poškození nebo zamezení přístupu. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od zařízení krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení sítí VO nesmí používat strojní mechanismy či nevhodné nářadí.
3. V případě porušení „Všeobecných podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení “ je stavebník* odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti EO vzniknou porušením těchto povinností.
4. Vyjádření k projektové dokumentaci je platné 1 rok od data vydání. Prodloužení platnosti je možné pouze po předložení originálu vyjádření, které pozbylo platnosti, včetně výkresové dokumentace opatřené razítkem spol. ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o., ve kterém je uvedeno číslo původního vyjádření.

II. Povinnosti stavebníka*

1. Navržené zařízení musí být v souladu s platnými ČSN, EN a Směrnicí ELT S 14. Způsob provedení nově budovaného nebo stavbou dotčeného zařízení (veřejné osvětlení dále jen „VO“, slavnostní osvětlení dále jen „SO“, světelné signalizační zařízení dále jen „SSZ“ apod.) musí být předložen správci k odsouhlasení v každém stupni projektové dokumentace. Příkon elektrické energie pro navrhované zařízení, které bude připojeno na stávající síť správce, zajistí stavebník* u dodavatele z distribučního rozvodu NN. Návrh musí být předem projednán se správcem včetně povolení zvýšení příkonu. Do projektové dokumentace musí být zahrnuto veškeré elektrické zařízení, které je na rozvod veřejného osvětlení připojeno.
2. Stožáry musí být uzemněny v celé trase zemnicím drátem FeZn o průměru 10 mm. V místech vjezdů budou kabely uloženy do obetonovaných chrániček (konce zapěněny) s krytím podle ČSN 73 6005.
3. Rozmístění stromů a keřů musí být mimo kabelovou trasu, kmeny stromů musí být min. 5 m od stožárů VO. Po jejich vzrůstu nesmí dojít k zastínění svítidel a musí být dodrženo osvětlení komunikací podle ČSN EN 13201-2. Rovněž je nutné dodržet manipulační prostor kolem zapínacích a světelných míst 1m.
4. Zapínací místo musí být uzamčeno zámkem typu FAB. Případnou výměnu hlavního jističe u stávajícího zapínacího místa zajistí a včetně poplatků uhradí stavebník* stavby.

5. Stožáry typu OSV musí být ve spodní části opatřeny vnitřním a vnějším ochranným nátěrem Renolak ALN. Zámky dvířek musí být opatřeny zapuštěným mosazným šroubem M8 a s hlavou upravenou podle ČSN 35 9754 (velké „D“).
6. U ohraňených sadových stožárů používejte stožáry s ochrannou manžetou, kabely do max. průřezu 16 mm², u silničních stožárů do max. průřezu 25 mm². U paticových stožárů opatřených rovněž ochrannou manžetou lze osadit pouze litinové dvou dvířkové patice S, P 1 a P 2.
7. Na schodech lze postavit stožáry pouze o max. výšce 4 m, v místech se ztíženým přístupem mechanizace, zejména na pěších cestách o max. výšce 5 m.
8. Sadové nebo samostatné chodníky pro pěší musí být široké alespoň 2,2 m nebo rozšířené o zatravněné tvárnice a stožár uprostřed kruhové křižovatky musí mít vybudován zpevněný příjezd o šířce min. 3 m pro přístup mechanizace.
9. Všechna svítidla musí být označena rozlišovacími samolepkami. V případě změny nivelety komunikace nebo prostorového posunu chodníku zajistí stavebník* vlastním nákladem úpravu osazení stožárů, patic, el. výzbroje a uložení kabelů podle EN ČSN a ELT S 14. Nové kabely musí být položeny vcelku bez spojování. Budou-li místo drátů použita lana, musí být vodiče ukončeny nalisováním trubiček nebo sletováním.
10. Demontáž a montáž veřejných hodin je nutné projednat samostatně se správcem.
11. Připojení nového zařízení na stávající rozvody ve správě EO (případně odpojení provozovaného zařízení) provede stavebník* za dozoru správce.
12. Demontáž zařízení městského/obecního rozhlasu projednejte s příslušným MÚ/OÚ, demontáž světelného signalizačního zařízení a dopravních značek a demontáž reklamních tabulí a směrovek se správcem daného zařízení.
13. Zahájení činností, spolu s pozváním na předání staveniště, které budou zasahovat do zařízení správce je stavebník* povinen oznámit správci písemně předem (popř. fax 261344205) a to tak, aby správci došla zpráva nejméně 5 dní před zahájením prací. Součástí zprávy musí být uvedeno číslo vyjádření, k němuž se tyto podmínky vztahují.
14. V případě, že dochází ke křížení nebo souběhu výkopů s kabely zařízení správce, je stavebník* povinen před zahájením zemních prací zajistit u správce na svůj náklad vytyčení kabelové části dotčeného zařízení, nejméně 5 dní předem. S vytyčenou trasou prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou nebo by mohly činnosti provádět.
15. Stavebník* je povinen v blízkosti stavby a v místech vjezdů na staveniště zajistit odpovídající ochranu stávajících kabelů před poškozením vozidly nebo jinou mechanizací.
16. Veškeré zásahy stavebníka do zařízení správce (VO, SO, SSZ atd.) včetně přeložek, nových staveb a demontáží musí být se správcem předem projednány a odsouhlaseny. Tyto práce budou hrazeny

stavebníkem* stavby, a to v rozsahu vzájemně odsouhlaseného protokolu. Veškeré nezbytné zásahy týkající se reklamních nosičů a jiného příslušenství zařízení je stavebník* povinen oznámit správci.

17. V případě demontáže zařízení nebo jeho části včetně reklamních nosičů nebo jiného příslušenství je stavebník* povinen demontované zařízení odevzdat na místo určené správcem, pokud nebude dohodnuto jinak. Stožáry nesmí být uřezány, ale vytaženy a očištěny od základů a evidenční štítky musí být předány správci. Betonové a dřevěné stožáry odveze dodavatel stavby přímo na skládku k likvidaci.
18. V případě předčasné demontáže (VO, SSZ, atd.) je stavebník* povinen zajistit a provozovat náhradní zařízení, jehož stupeň a intenzita bude odpovídat třídě komunikace.
19. Po dobu provádění stavební činnosti musí být zařízení správce přístupné a ovladatelné 24 hodin denně tak, aby nebyla omezena povinnost správce zařízení zajistit funkčnost zařízení.
20. Při stavbě respektujte ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.“
21. Dojde-li k poškození nebo jinému zásahu do zařízení správce, je stavebník* povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně na bezplatnou linku - Centrální dispečink E EG – tel. Číslo 800101109 s nepřetržitou pohotovostní službou. Tato povinnost se týká i poškození reklamních nosičů nebo jiného příslušenství zařízení.
22. Po ukončení stavebních prací vyzve a předá stavebník* funkční zařízení protokolárně správci v termínech uvedených v čl. II. odst. 13 těchto podmínek. Správce se zavazuje funkční zařízení s potřebnými doklady přijmout.
23. V průběhu stavby je stavebník povinen vyzvat správce ke kontrole uložení kabelové trasy vedení (VO, SO, SSZ apod.) před zásypem, a to* v místech, kde došlo ze strany stavebníka* k odkrytí nebo výstavbě nové kabelové trasy. Písemnou výzvu učiní stavebník* tak, aby tuto správce obdržel minimálně 5 dní předem. Pokud se správce nedostaví ke kontrole ve lhůtě 2 dnů od oznámeného termínu, pak platí, že správce souhlasí se zásypem kabelové trasy.
24. V případě zakrytí trasy bez souhlasu správce je stavebník* povinen odkrýt kabel za účelem kontroly na své náklady v místech určených správcem.
25. Při provádění zemních prací v blízkosti kabelového vedení správce je stavebník* povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání. Odkryté kabelové vedení správce je stavebník* povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
26. Stavebník* není oprávněn trasu kabelového vedení správce přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než kabelové vedení správce řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník* je povinen projednat se správcem způsob mechanické ochrany trasy kabelového vedení. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou nadzemního vrchního vedení je stavebník* povinen respektovat výšku nad zemí.

27. Stavebník* je povinen obrátit se na správce v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. mohlo dojít ke střetu stavby se zařízením správce.

III. Oprávnění správce

1. Společnost ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. vykonávající funkci správce zařízení je oprávněna uplatnit následující sankce vůči stavebníkovi za nedodržení podmínek stanovených tímto vyjádřením.
2. Za porušení povinnosti stavebníka oznámit zahájení stavební činnosti dle ustanovení článku II. odst. 13. – 1.000,-.
3. Za porušení povinnosti stavebníka nechat si vytyčit dotčené zařízení dle ustanovení článku II. odst. 14. – 5.000,-
4. Za porušení povinnosti stavebníka neprovádět výkopové činnosti v ochranném pásmu kabelu strojní mechanizací a nevhodným nářadím dle ustanovení článku I. odst. 2. s následkem poškození zařízení veřejného osvětlení – 10 000,- za každý případ.
5. Za porušení povinnosti stavebníka předat zpět demontované zařízení správci dle ustanovení článku II. odst. 17. – 500,- za každý započatý den.
6. Za neoznámení škody na zařízení správce dle ustanovení článku II. odst. 21. – 500,- za každou započatou hodinu prodlení s oznámením od zjištění poškození.
7. 7. Za porušení povinnosti stavebníka umožnit přístup k zařízení dle ustanovení článku II. odst. 19. – za každý den 1.000,-.
8. Za porušení povinnosti stavebníka zajistit ochranu kabelů před poškozením vozidly nebo jinou mechanizací dle ustanovení článku II. odst. 26.– 10.000,- za každý případ.

* pověřená třetí osoba

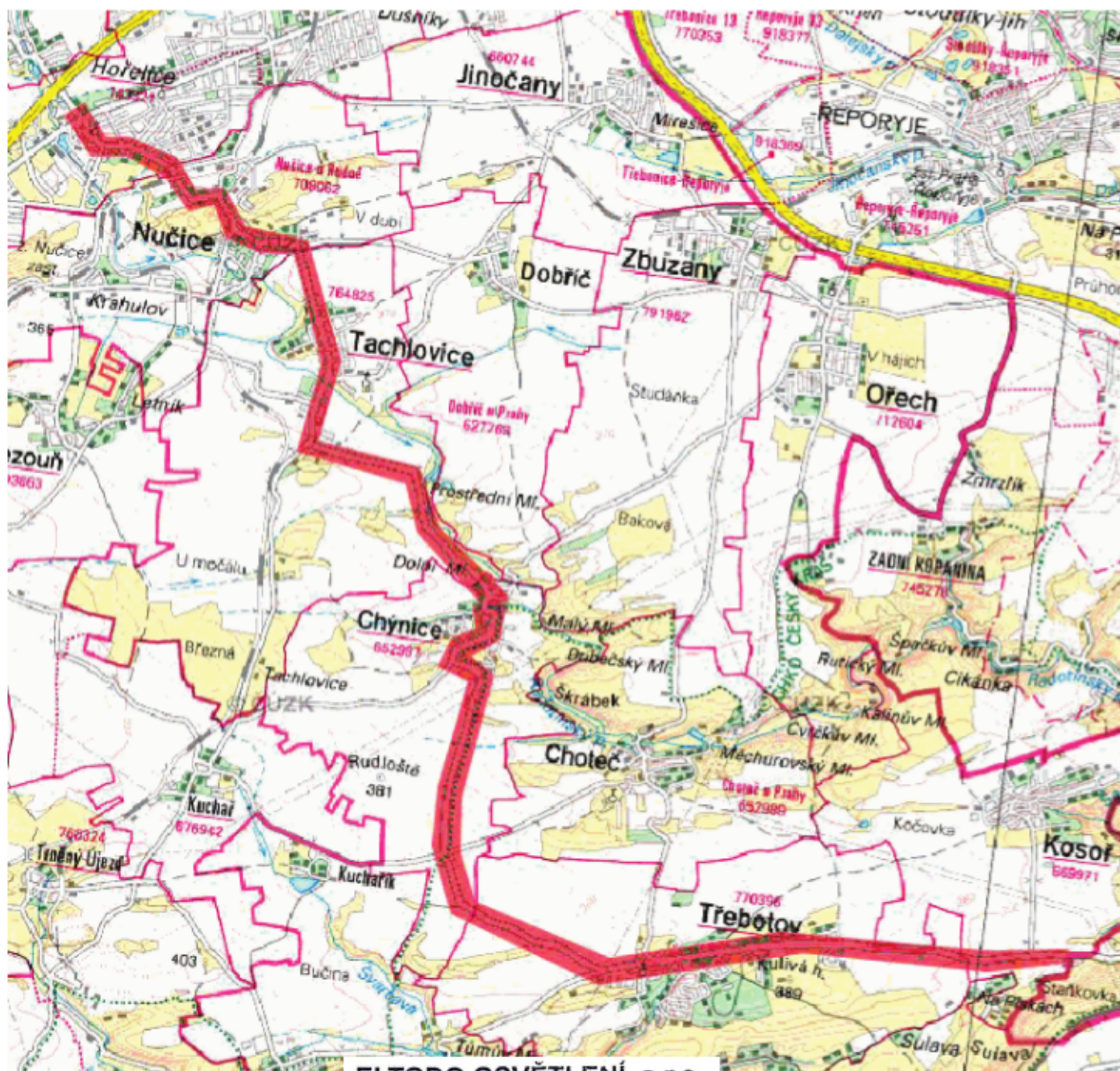
Zákres zájmového území

Dotčená k.ú.:

KÚ: Chýnice (652997), Hořelice (743321), Kosoř (669971), Nučice u Rudné (708062), Tachlovice (764825), Třebotov (770396)

Dotčené pozemky:

II/101



ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

S předloženou stavbou souhlasíme
za podmínky dodržení dotčených
ČSN, EN, ELT-S-14 a příložených
Všeobecných podmínek.

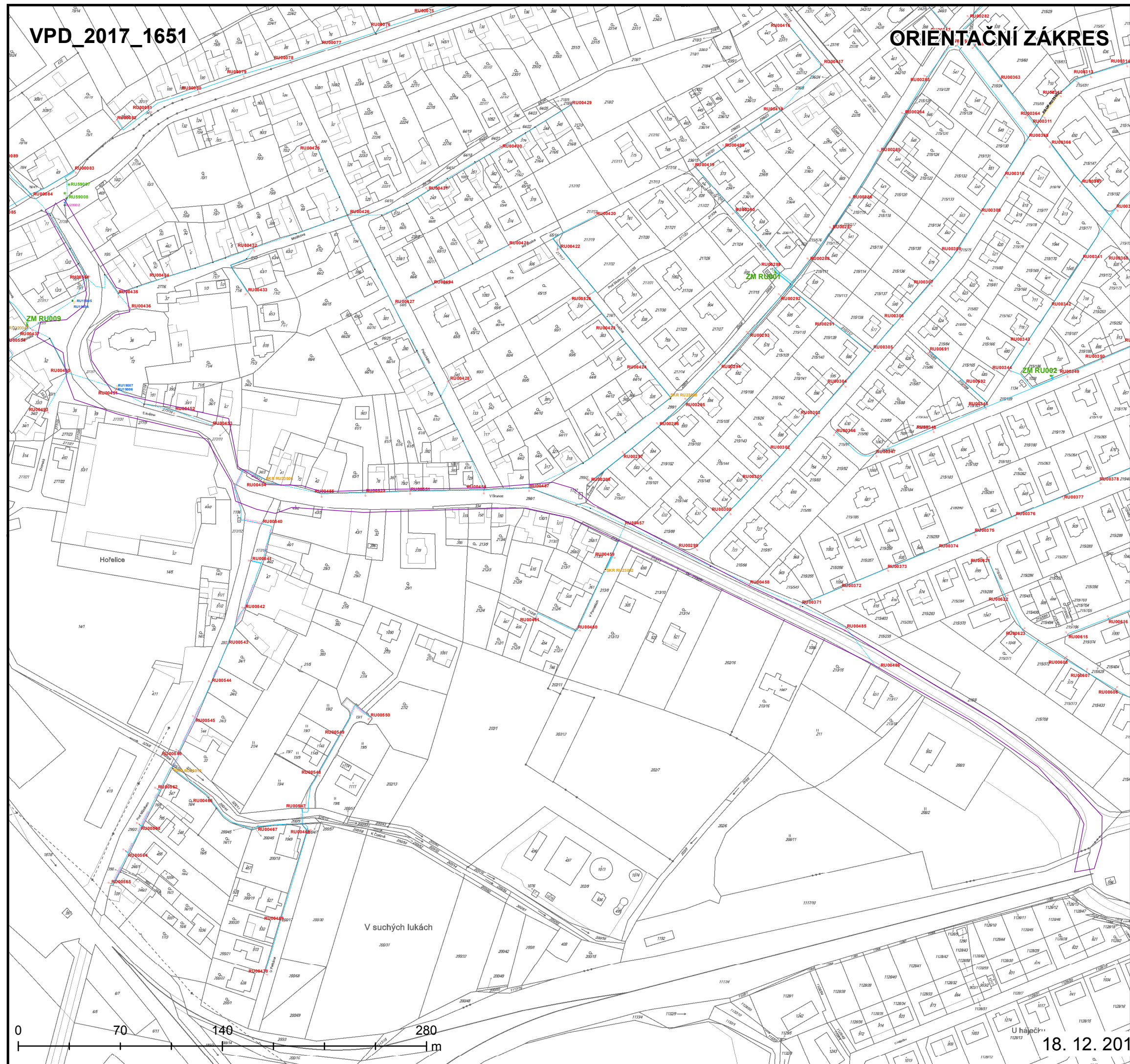
Platnost: 1 rok Č.j.: VPD_2017_1651





















20.12.2017

ze dne: Podpis: 

Tato žádost byla vygenerována službou e-UtilityReport, kterou provozuje HRDLIČKA spol. s r. o.

Více informací o službě naleznete na <http://www.mawis.eu>. V případě dotazu či zájmu o příjem žádosti elektronickou cestou, kontaktujte zákaznické centrum: tel.: +420 251 618 458, e-mail: info@mawis.eu



-  žádost o vyjádření k projektové dokumentaci
-  slavnostní osvětlení - na objektu
-  veřejné osvětlení - stožárové
-  veřejné osvětlení - na objektu
-  přisvětlení přechodu - samostatný stožár
-  hodiny - na stožáru
-  zapínací místo
-  pomocný stožár
-  dělicí skříň
-  kabelová spojka
-  chránička
-  RIS
-  kabelové vedení - veřejné osv., zemní
-  kabelové vedení - veřejné osv., vrchní
-  kabelové vedení - přisv. přechodu, zemní
-  kabelové vedení - přisv. přechodu, vrchní
-  kabelové vedení - slavnostní osv., zemní
-  kabelové vedení - hodiny, zemní
-  propojovací kabel - zemní
-  napájecí kabel

Valbek, spol. s r.o.
Parková 1205/11
32600 Plzeň

naše značka
5001574340

vyřizuje
Jana Duchková

datum
18.09.2017

Věc:

II/101 Třebotov - Rudná, rekonstrukce

K.ú. - p.č.: Třebotov, Chýnice, Tachlovice, Nučice u Rudné, Hořelice, Kosoř, Dobříč u Prahy, Radotín

Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

Podklady pro zpracování projektové dokumentace v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

Poskytnuté podklady nenahrazují stanovisko k projektové dokumentaci.

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení:

STL plynovody
STL přípojky plynu
plynárenské zařízení ve výstavbě - zakresleno žlutou barvou

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO PROJEDNÁNÍ SE STAVEBNÍM ÚŘADEM ANI PRO REALIZACI STAVBY.

Digitální podobu dat průběhu sítí získáte prostřednictvím <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

Pro vydání stanoviska pro povolení stavby je potřeba dodat koordinační situaci PD se zákresem PZ a plynovodních přípojek a technickou zprávu - v případě dotčení nebo v blízkosti PZ a plynovodních přípojek.

Poskytnuté údaje o poloze stávajících plynárenských zařízení lze použít POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD.

Technické podmínky dotyku s naším zařízením zapracujte do PD stavby.

DO KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY POŽADUJEME ZAKRESLIT VŠECHNA STÁVAJÍCÍ PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY a s požadovanými přílohami (KOORDINAČNÍ SITUACE PD, TECHNICKÁ ZPRÁVA, řezy,...) následně znovu zadat elektronickou žádost o stanovisko ke stavbě na webu:

<https://www.dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko> - NEZASÍLAT EMAILEM.

- Projekt, ve kterém budou zakreslena plynárenská zařízení a plynovodní přípojky 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 a plynovodních přípojek (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.

PD na výše uvedenou stavbu - stavení záměr se zakresleným stávajícím plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami a zakótováním nových staveb (i nových inženýrských sítí) vůči nim bude předložena GridServices, s.r.o. k odsouhlasení.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti.

Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ. Nenahrazuje stanovisko provozovatele distribuční soustavy ke stavebnímu záměru a nelze ji použít k povolení nebo pro realizaci stavby. Pro tento účel předložte Žádost o vydání stanoviska včetně předepsané dokumentace ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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.

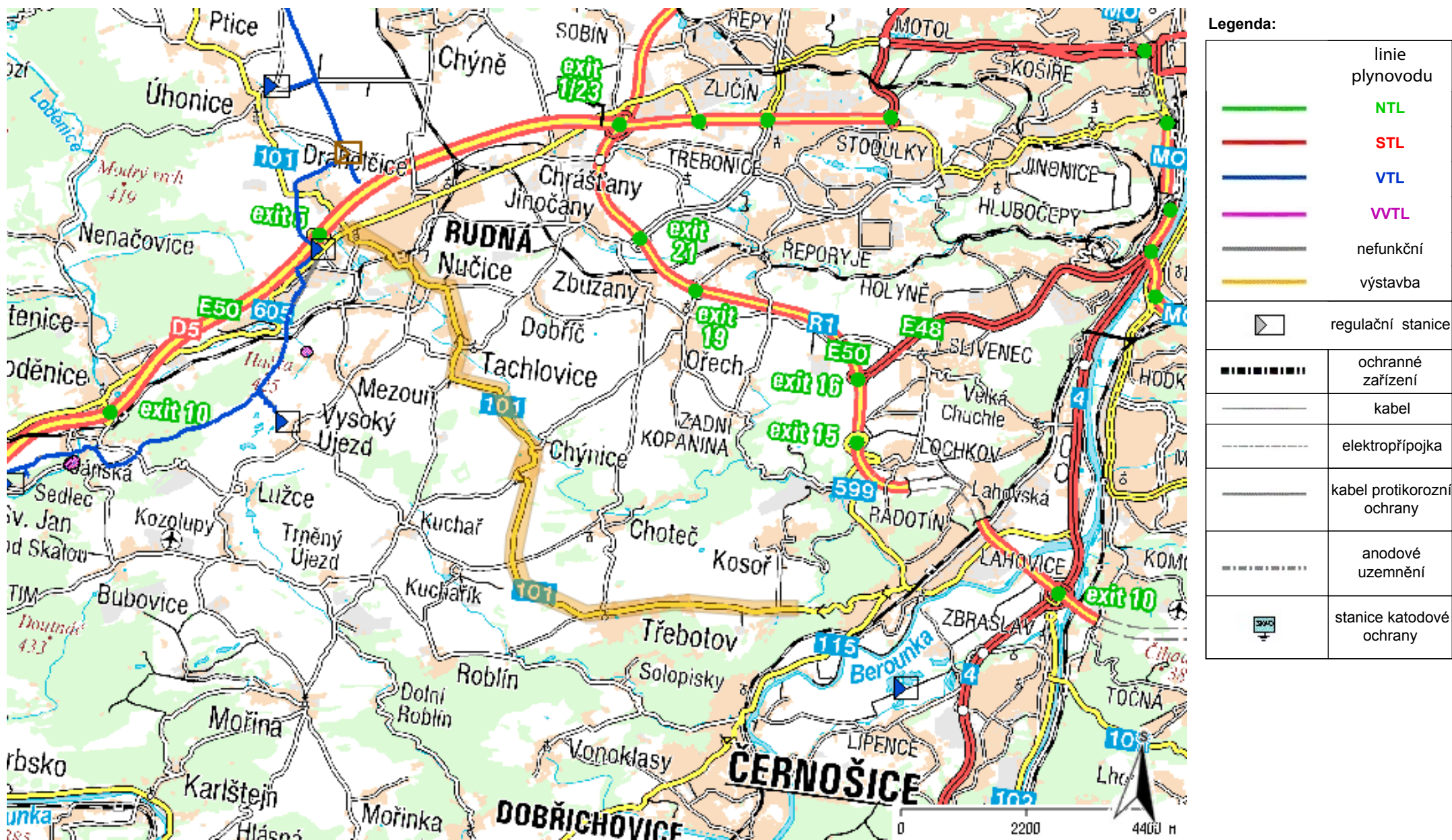
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001574340 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

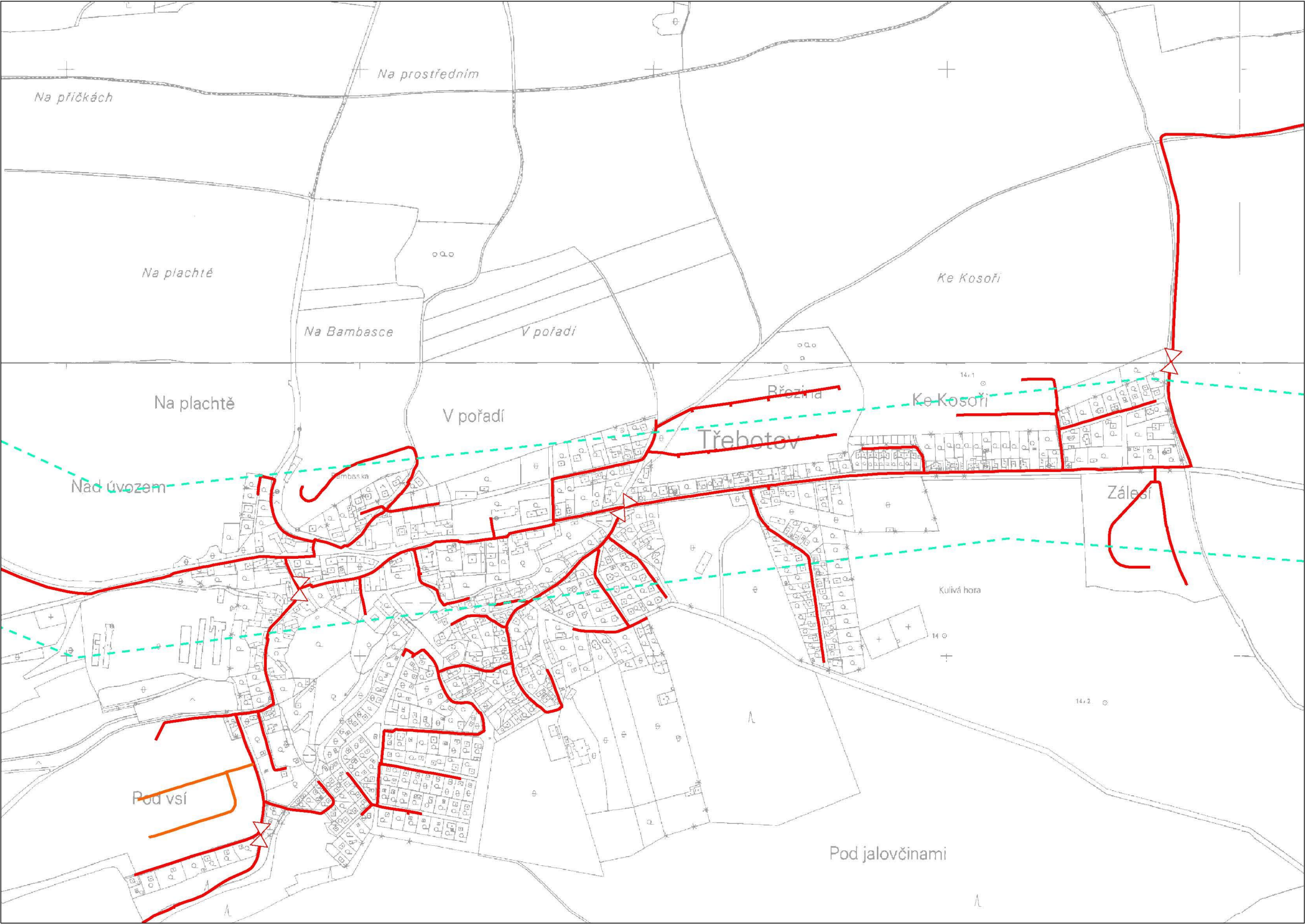
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Jana Duchková
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420377097677
jana.duchkova@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001574340 ze dne 18.09.2017.

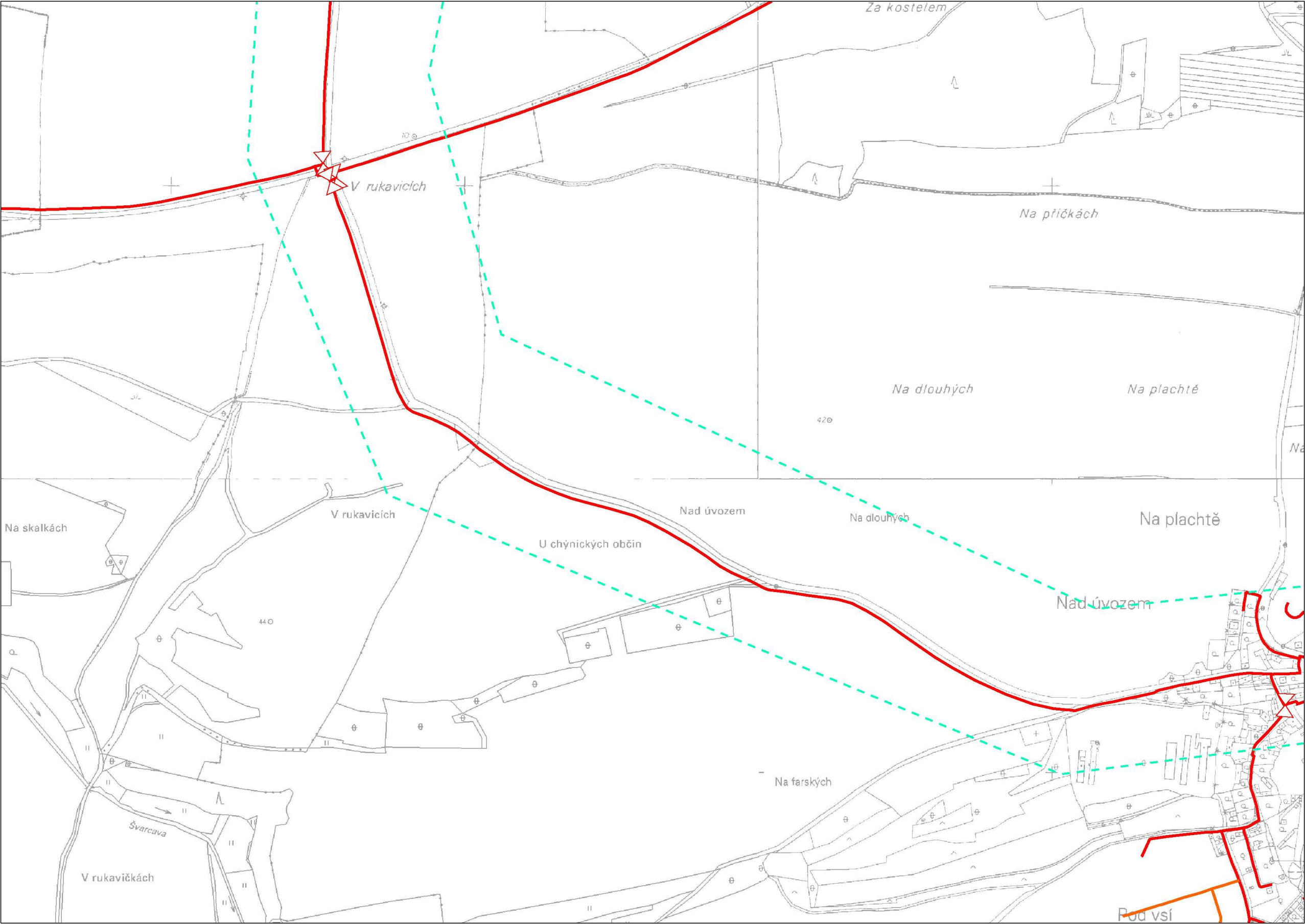
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Třebotov, Chýnice, Tachlovice, Nučice u Rudné, Hořelice, Kosoř, Dobříč u Prahy, Radotín.





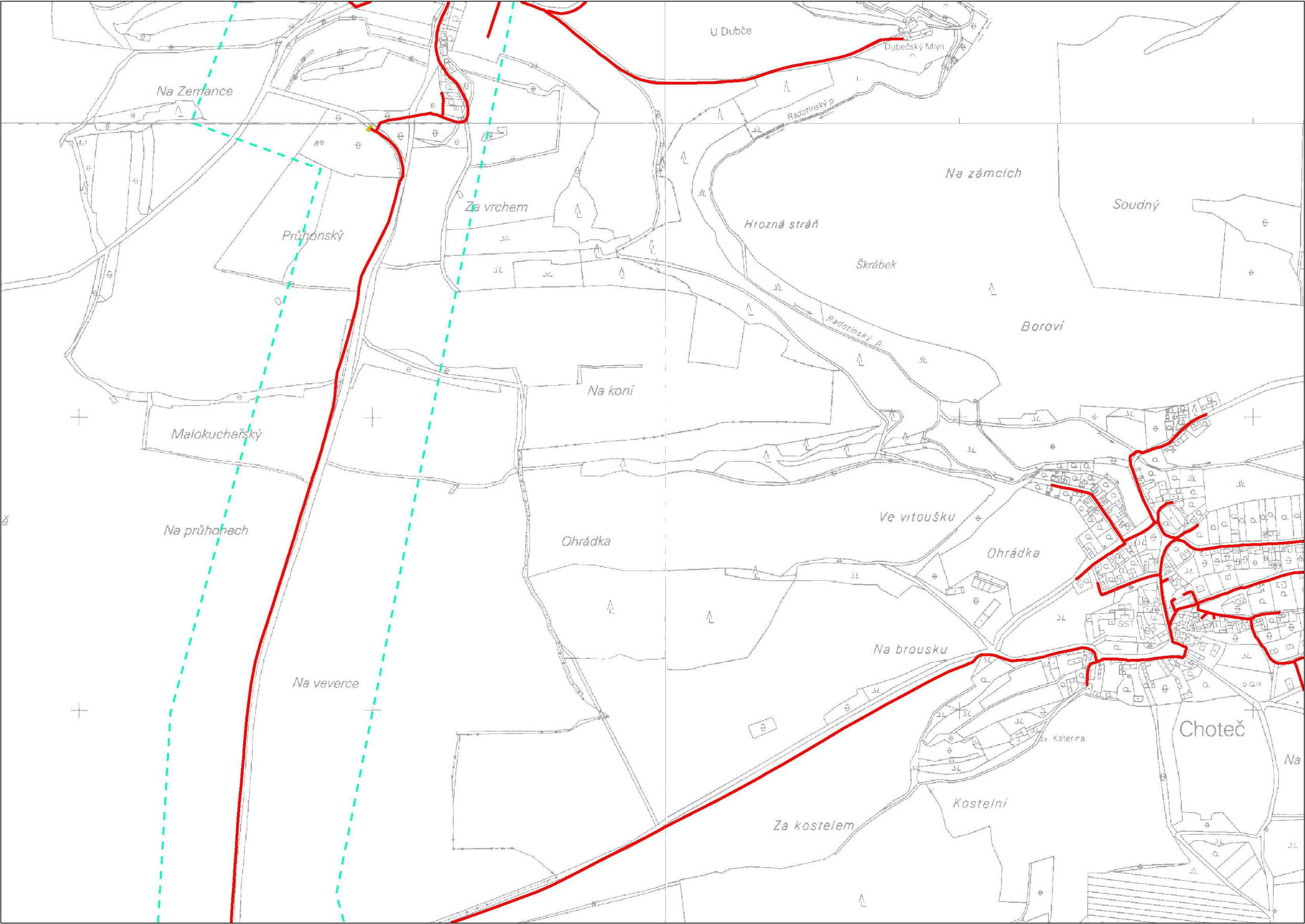
Legenda:

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



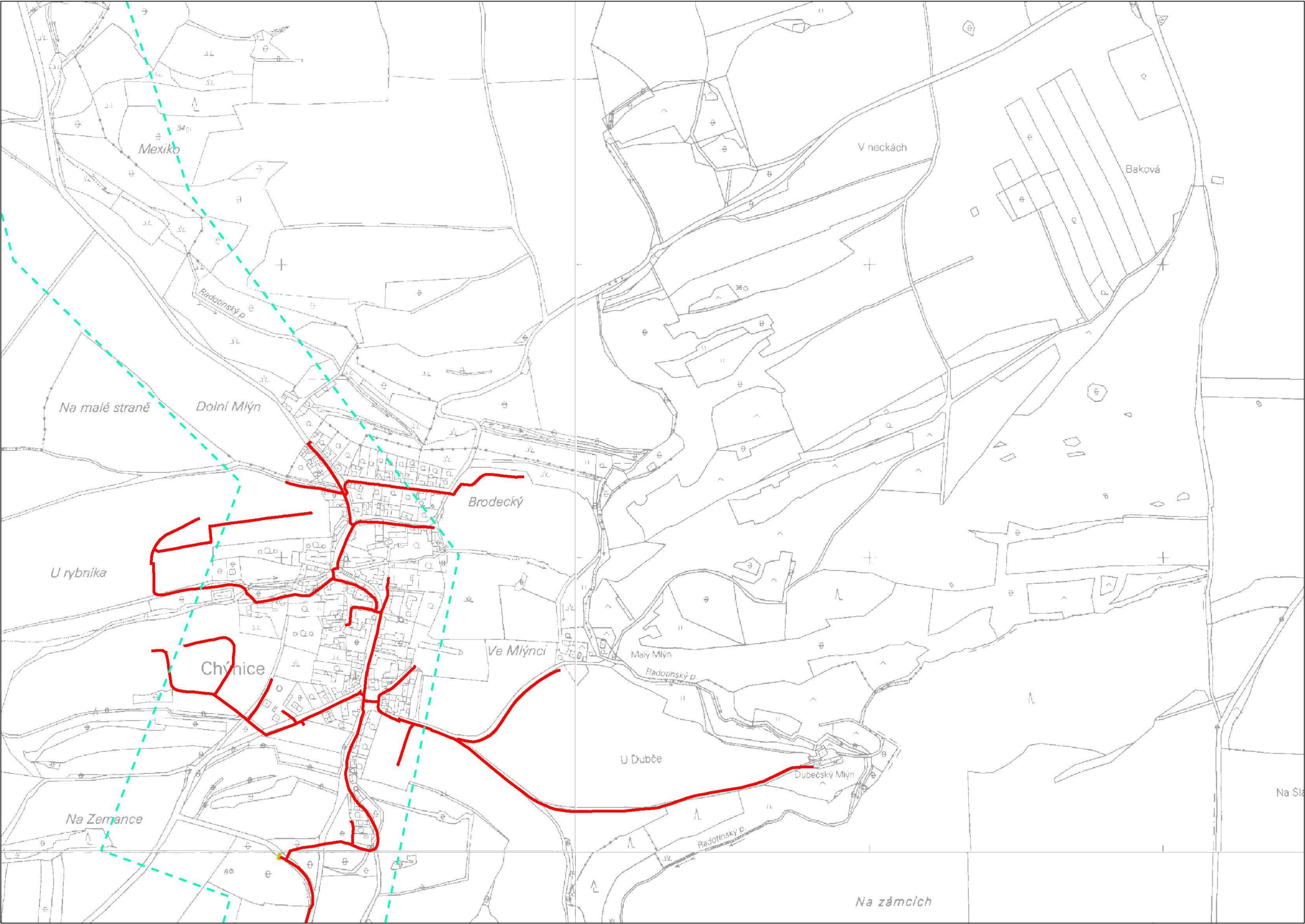
Legenda:

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



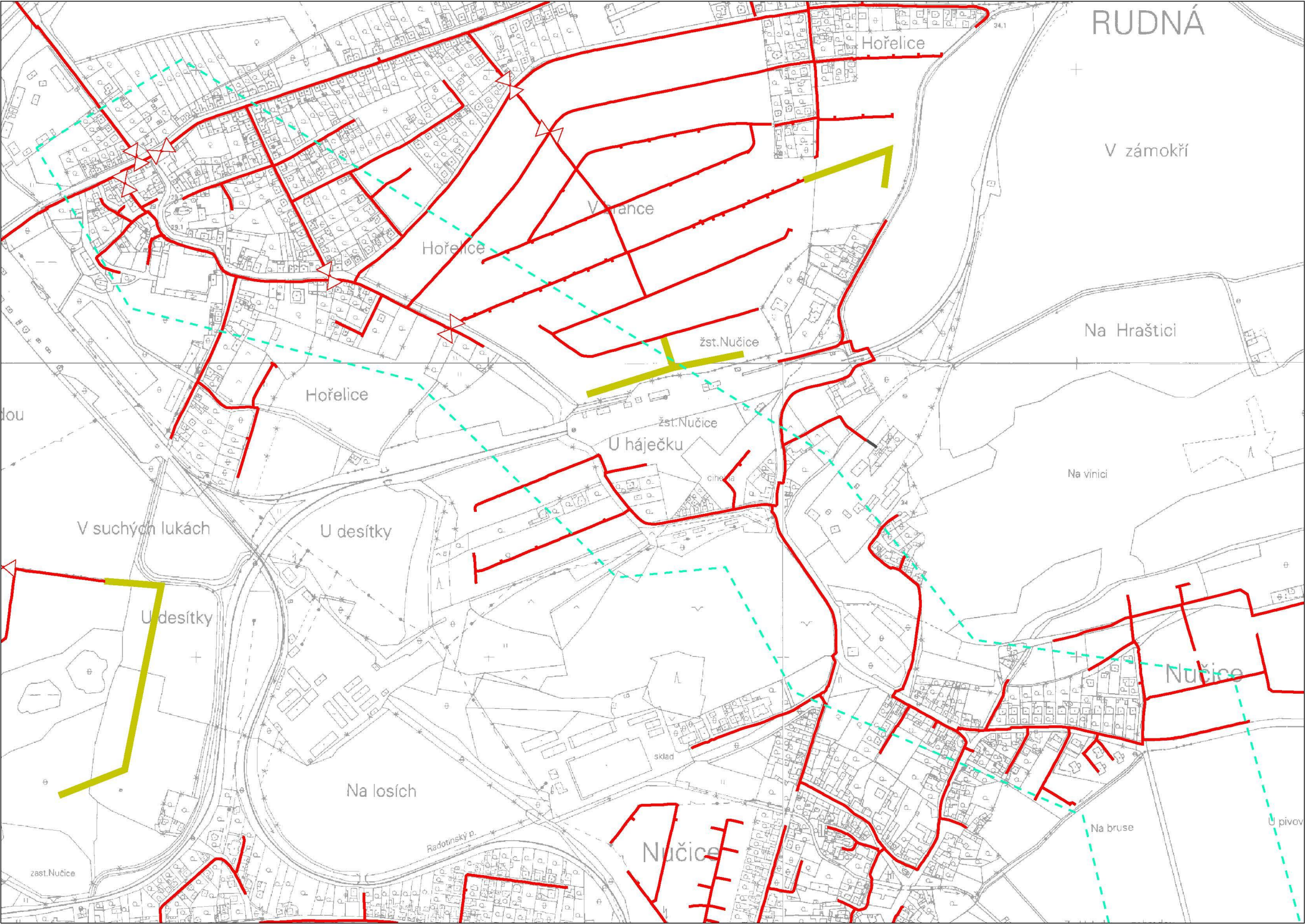
Legenda:

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



Legenda:

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



Legenda:

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

Valbek, spol. s r.o.
Parková 1205/11
32600 Plzeň

naše značka
5001681061

vyřizuje
Jana Duchková

datum
28.03.2018

Věc:

II/101 Třebotov-Rudná - BEZ nových, rekonstruovaných nebo přeložených inženýrských sítí a přípojek inženýrských sítí (včetně drenáže)
K.ú. - p.č.: Chýnčice

Stavebník: Valbek, spol. s r.o., Parková 1205/11, 32600 Plzeň

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

STL plynovod PE d90

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

GridServices, s.r.o. - úsek operativní správy sítí nemá námitek proti realizaci dotčené (připravované) stavby v ochranném pásmu plynárenských zařízení a plynovodních přípojek a činností s ní souvisejících za předpokladu, že budou dodrženy podmínky tohoto stanoviska:

Pro povolení stavby - stavební řízení požadujeme doložit řezy (podélné, příčné) komunikace se zákresem stávajícího plynárenského zařízení.

- Požadujeme zachovat stávající niveletu poruchu.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
- Po odtěžení stávajícího povrchu bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení.
- V případě, že nebude možné dodržet krytí plynovodu dle ČSN 73 6005, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolovacích režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhavé práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložáním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontakt-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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 - 5001681061 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

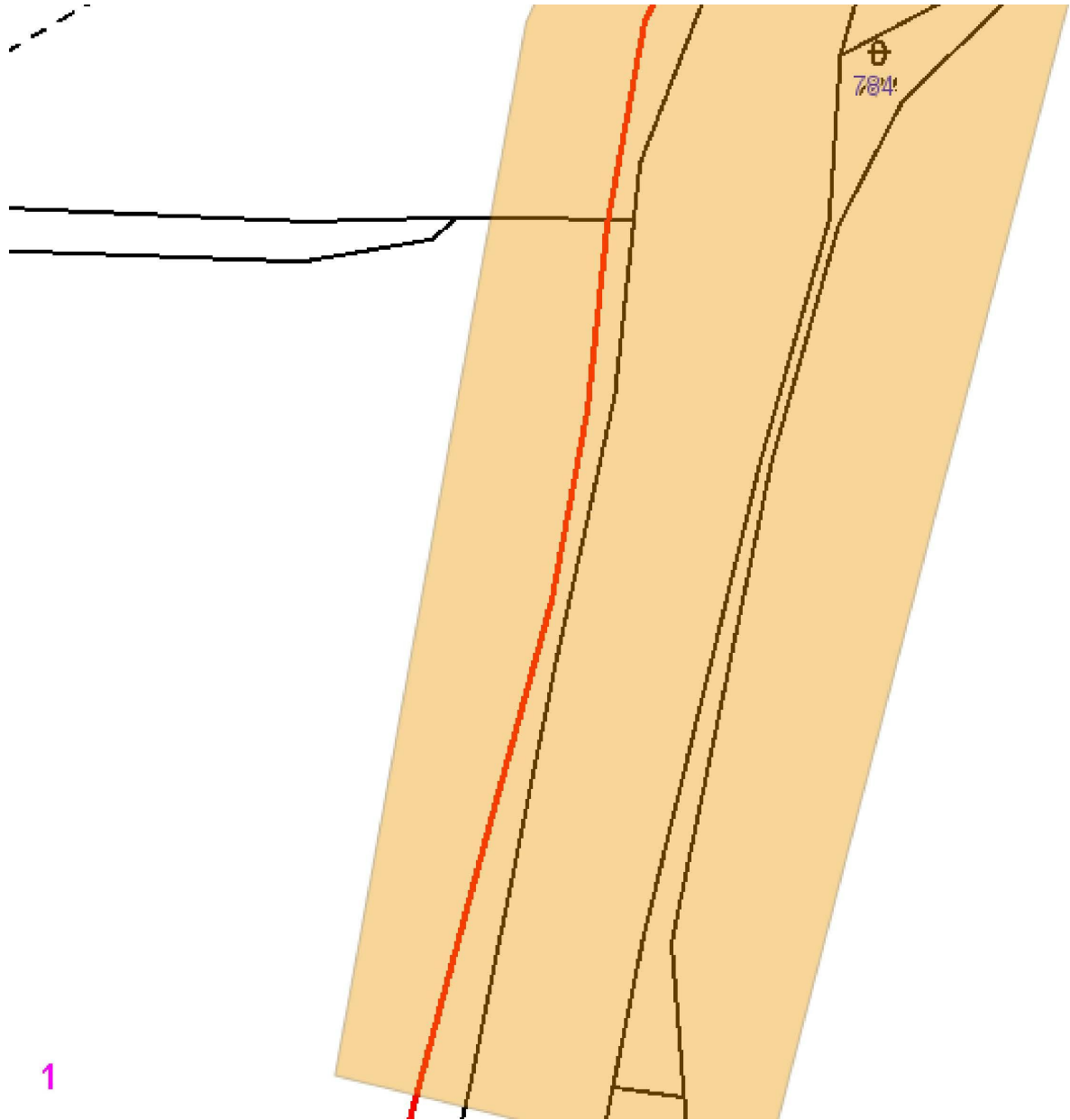
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Jana Duchková
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420377097677
jana.duchkova@innogy.com

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Valbek, spol. s r.o., Parková 1205/11 , 32600 Plzeň. K.ú.: Chýnice.



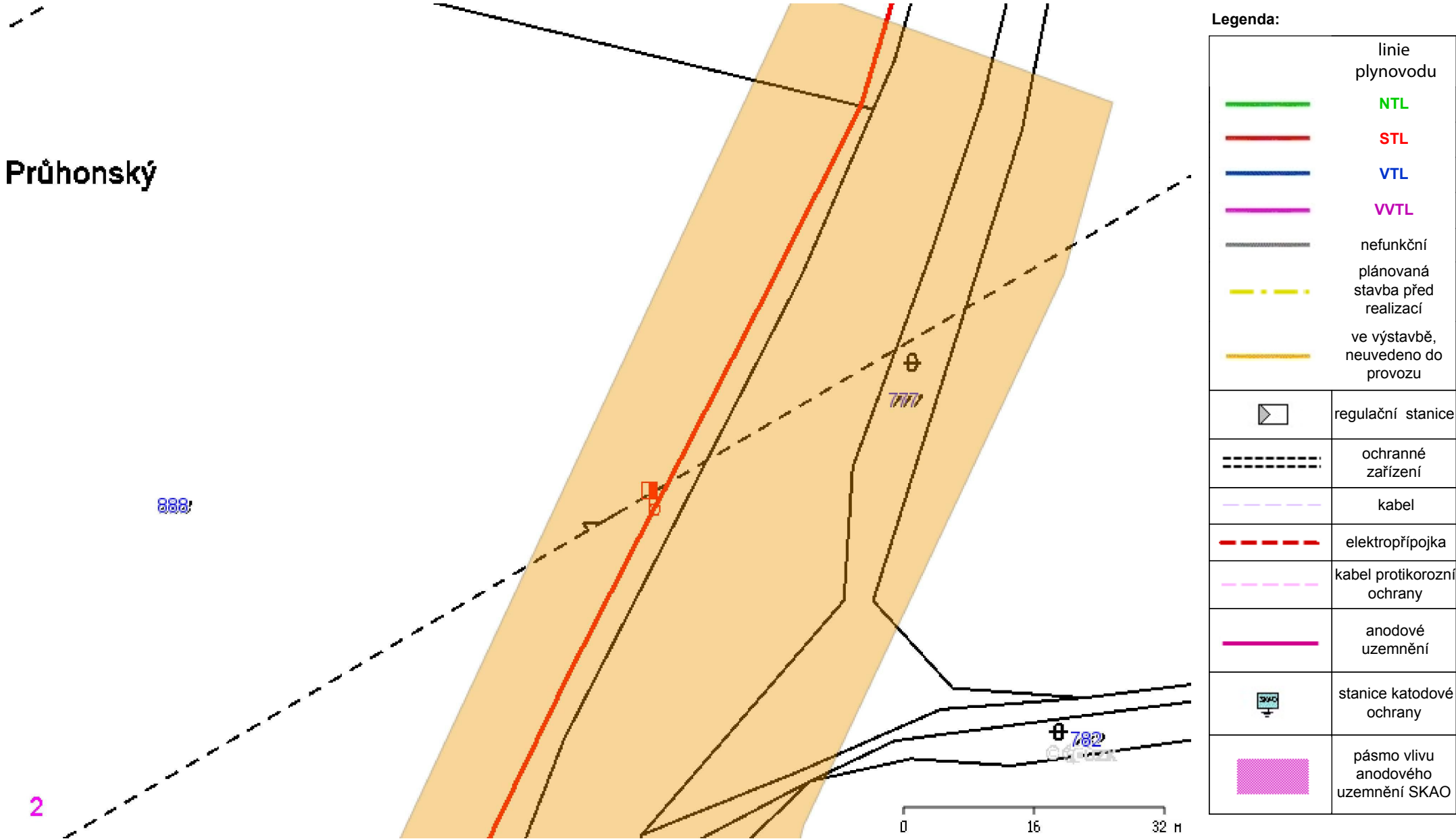
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Valbek, spol. s r.o., Parková 1205/11 , 32600 Plzeň. K.ú.: Chýnice.

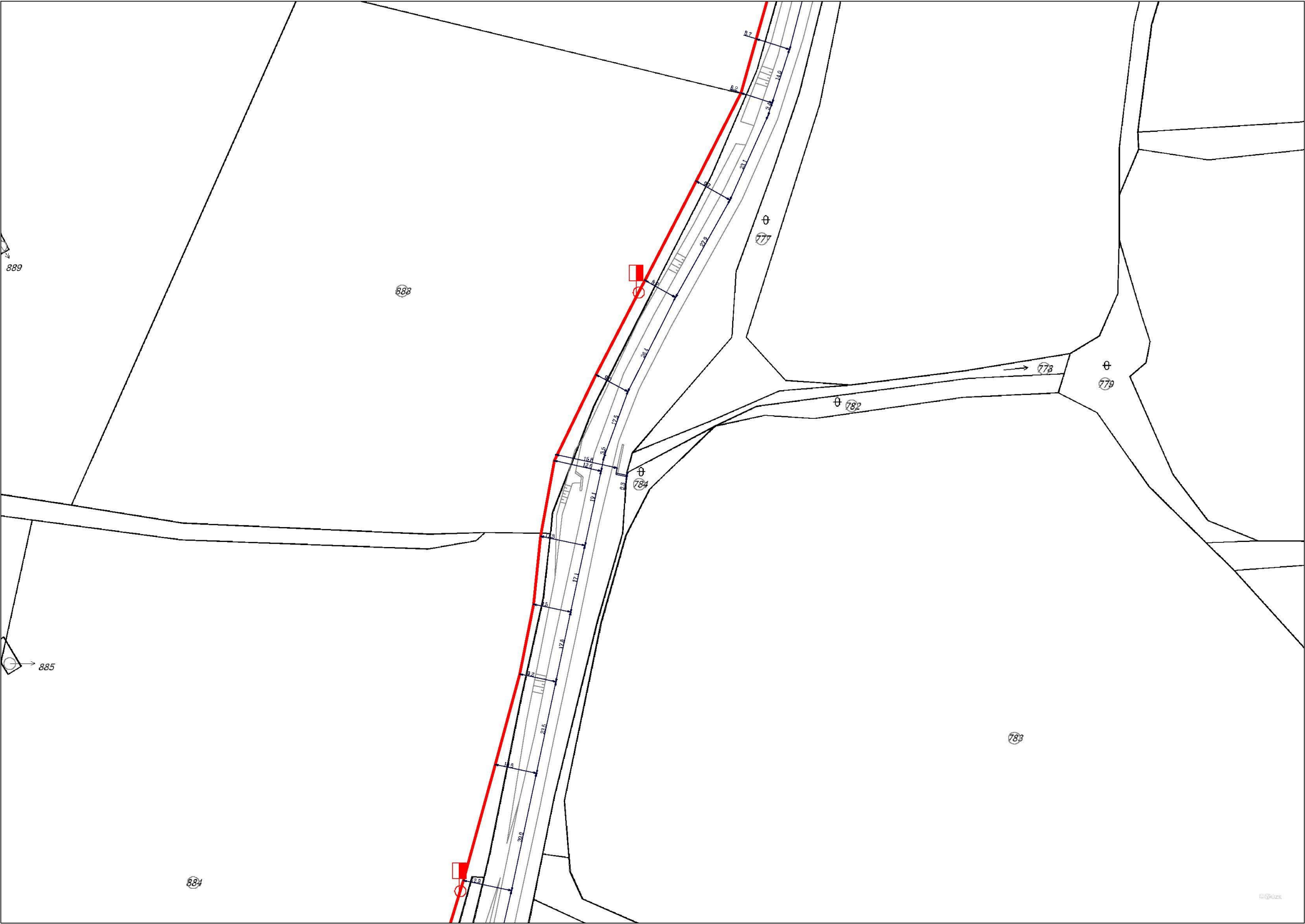


Legenda:

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

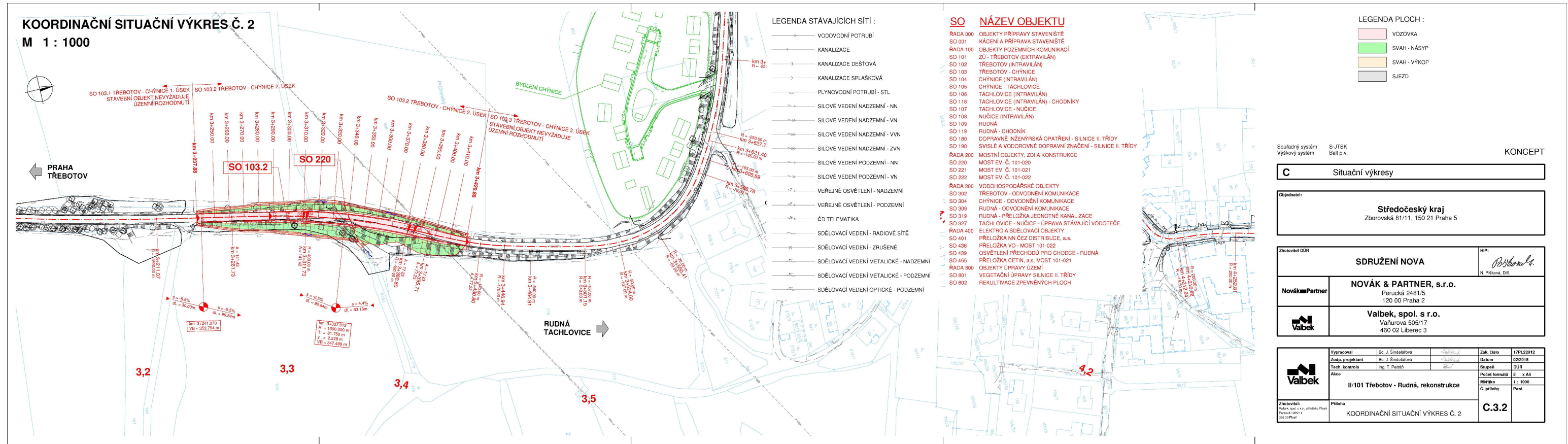
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Valbek, spol. s r.o., Parková 1205/11 , 32600 Plzeň. K.ú.: Chýnice.





Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikorozi ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO



KÚSK

Zborovská 11

15021 Praha

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
17PL22012/mar/03/01 / 24.04.2018	UPTS/OS/193054/2018	Ing. Jiří Majzner	Praha / 30.04.2018

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

Účel: Vyjádření k dokumentaci pro provádění stavby / realizaci stavby

Akce: II/101 Třebotov - Rudná, rekonstrukce

Oznamujeme Vám, že při realizaci Vaší stavby **DOJDE** ke styku s podzemním telekomunikačním vedením a zařízením sdělovací sítě Českých Radiokomunikací, a.s.

Provádění prací v blízkosti našich telekomunikačních vedení a zařízení povolujeme za těchto podmínek:

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení a zařízení v blízkosti těchto vedení a zařízení, jste povinni podle § 101, odst. 2, zákona č. 127/2005 Sb. v platném znění o elektronických komunikacích učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození telekomunikačních vedení a zařízení těmito pracemi, zejména tím, že:

a) nejméně 15 dní předem uvědomíte České Radiokomunikace, a.s. o zahájení prací. Oznámení o zahájení prací bude zasláno el. poštou na e-mailovou adresu: ochranasiti@radiokomunikace.cz, v kopii na adresu popelka@vegacom.cz . V předmětu zprávy bude uvedeno „č.j. tohoto stanoviska_Oznámení zahájení prací“ .

b) Podklady k průběhu trasy kabelů ČRa jsou k dispozici na objednávku u firmy Vegacom, a.s. na e-mailové adrese geo@vegacom.cz. Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.

c) před zahájením prací necháte vytyčit polohu podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi a jeho blízkém okolí. Vytyčení objednejte nejméně 14 dní předem u pracovníka firmy Vegacom, a.s.; kontaktní osobou je **Ing. Marek Vitula** tel. **603 855 225**. Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.

d) prokazatelně seznámíte pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení (zařízení).

e) upozorníte organizaci, provádějící práce na možnou polohovou odchylku 30 cm ve všech směrech od polohy udávané výkresovou dokumentací.

f) upozorníte pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti, nepoužívali zde nevhodné nářadí, a aby ve vzdálenosti 1,5 m po každé straně od vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubící stroje, sbíječky apod.).

g) po dobu výstavby učiníte veškerá nezbytná opatření, vedoucí k zamezení možného poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přejezdem stavební techniky a to i na přístupových trasách ke staveništi, (např. krytí betonovými panely, ocelovými pláty apod.).

h) nad telekomunikačním vedením (zařízením) budete dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, které by k nim znemožňovalo přístup.

i) zajistíte, aby odkryté telekomunikační vedení (zařízení) bylo řádně zabezpečeno proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.

j) dohlédněte, aby organizace provádějící práce zhutnila zeminu pod kabelem a vyzvala pracovníka firmy Vegacom, a.s. pana **Václava Popelku** tel. **266 005 615**, nebo **603 855 615** k provedení kontroly před zakrytím kabelu. Ten ověří, jestli není vedení (zařízení) viditelně poškozeno, a jestli byly dodrženy stanovené podmínky a následně vydá souhlas k záhozu. Ke kontrole vyzvete prosím 14 dní před požadovaným termínem.

k) zajistíte, aby při křížení nebo souběhu s podzemními telekomunikačními vedeními (zařízeními) byla dodržena ČSN 73 60 05 (Prostorová úprava vedení technického vybavení) a aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního

telekomunikačního vedení (zařízení) organizaci, která vydala toto vyjádření.

l) při křížení komunikace musí být vedení uloženo do chrániček (betonové žlaby) s přesahem 1m na každou stranu komunikace.

m) bez souhlasu Českých Radiokomunikací, a.s. nebudete snižovat vrstvu zeminy nad a pod telekomunikačním vedením (zařízením).

n) písemně ohlásíte ukončení prací organizaci, která vydala toto vyjádření.

o) pokud při realizaci stavby dojde v místě dotčení našich sítí ke změně polohopisu (zpevněné plochy, vjezdy atd.), je investor povinen předat Českým Radiokomunikacím, a.s. geodetické zaměření skutečného stavu telekomunikačního vedení (zařízení) včetně aktuálního polohopisu.

U staveb vyžadujících **dodatečnou ochranu** (např. při křížení vedení komunikací, zpevněnými plochami, plynovodem, apod.) nebo překládku podzemního telekomunikačního vedení Českých Radiokomunikací, a.s. je stavebník povinen ihned kontaktovat pracovníky odd. Ochrany sítí Českých Radiokomunikací.

Pokud by bylo třeba manipulovat s vedením Českých Radiokomunikací, a.s., nebo je překládat, je akreditovanou organizací pro takové práce společnost Vegacom a.s., u níž je třeba práce objednat.

Upozorňujeme, že nedodržení těchto podmínek je porušením právní povinnosti podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb. a o změně dalších zákonů v platném znění.

Toto vyjádření platí pro rozsah uvedených prací. Pozbývá platnosti, jestliže se nezačne se stavebními pracemi uvedené stavby do jednoho roku od jeho vydání. Při žádosti o změnu nebo prodloužení územního rozhodnutí (stavebního povolení) je nutno požádat České Radiokomunikace o nové vyjádření o existenci podzemních telekomunikačních vedení a zařízení.

**Případné poškození kabelu stavebník okamžitě nahlásí na HOTLINE firmy Vegacom:
tel. 251 004470, fax.251 004480 s nepřetržitou službou.**

S pozdravem

Za správnost:


České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(53)

Simona Hulíková
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad, trasa ČRa

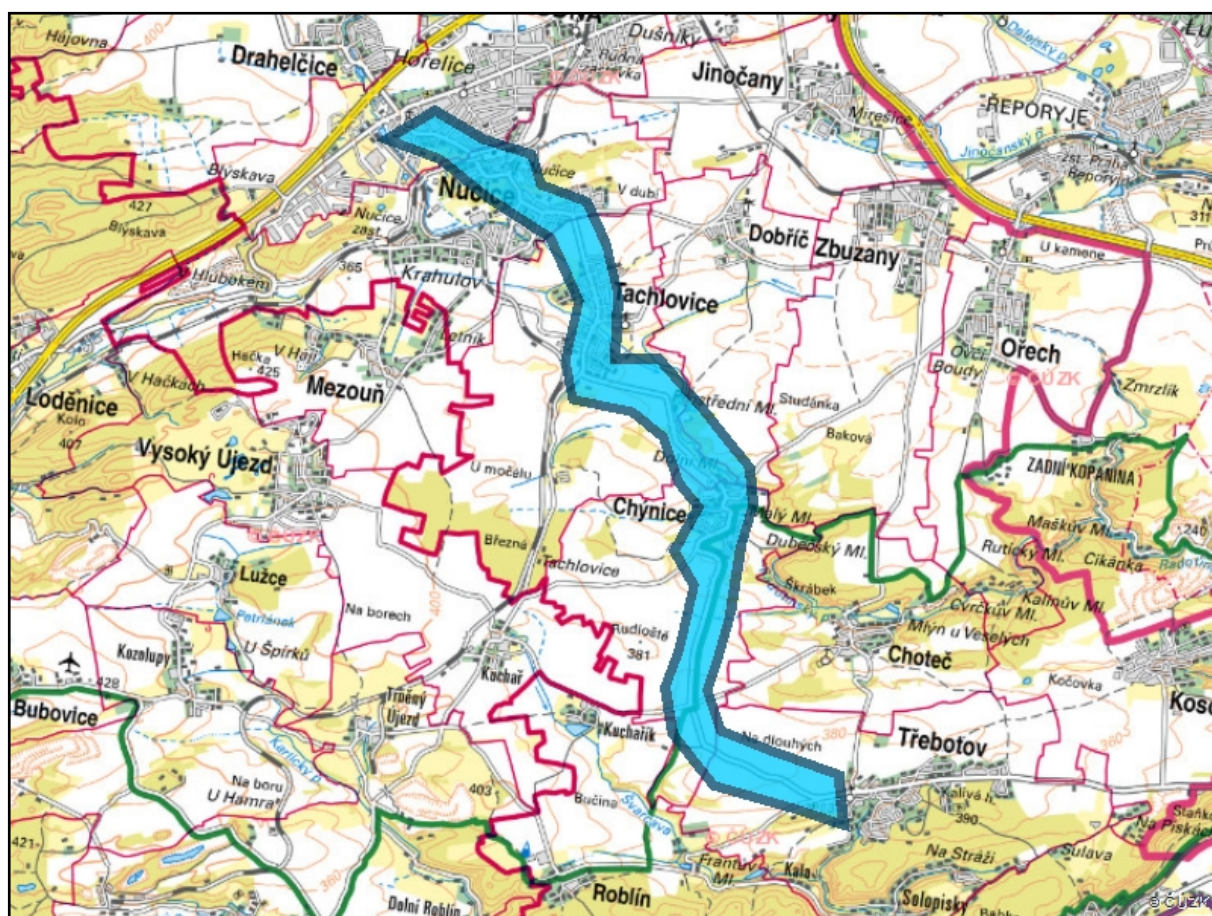
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 30.04.2019

PIN: 6418

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

Žádost č. j. UPTS/OS/193054/2018

Zájmové území



Poznámka: Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.

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

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

Číslo jednací: 699667/17

Číslo žádosti: 0117 960 197

Důvod vydání Vyjádření: Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 25. 8. 2019.

Žadatel	Valbek, spol. s r.o.	
Stavebník	Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Praha, 15000	
Název akce	II/101 Třebotov - Rudná, rekonstrukce	
Zájmové území	Okres	Hlavní město Praha, Praha-západ
	Obec	Praha, Chýnec, Kosoř, Nučice, Rudná, Tachlovice
	Kat. území / č. parcely	Třebotov; Tachlovice; Hořelice; Nučice u Rudné; Kosoř; Chýnec; Radotín

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

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

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

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

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

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

Číslo jednací: 699667/17

Číslo žádosti: 0117 960 197

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

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

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

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

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

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Emil Břečka, e-mail: emil.brecka@cetin.cz nebo Bohumil Sajdler, e-mail: bohumil.sajdler@cetin.cz (dále

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

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

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

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

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 238 461 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Informace k vytyčení *SEK*
- Další přílohy (specifikace, počet listů atp.)

1:1000 Výřez z digitální dokumentace *SEK* 32x A3

1:10000 Přehledka 2x A2

Číslo jednací: 699667/17

Číslo žádosti: 0117 960 197

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 25. 8. 2017.


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


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

I. Obecná ustanovení

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

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

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

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy 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, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 354 422 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

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

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

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

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

V. Křížení a souběh se *SEK*

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

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

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

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

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

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

Příloha k *Vyjádření* 699667/17

Číslo žádosti: 0117 960 197

Informace k vytyčení *SEK*

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Praha a Stř.Čechy

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

ARANEA NETWORK a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - pobočka Praha, Štěrbaholská 1404/104, 102 00 Praha 15

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

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

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

ARITMET

se sídlem: Praha 10, Vršovice, Užocká 962/6, PSČ: 100 00

IČ: 27951529

DIČ: CZ27951529

kontakt: Mikuláš Záworka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zaworka@aritmet.cz
Ing.David Kolář, mobil: 721606015, e-mail: david.kolar@aritmet.cz

FORTEl s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5

IČ: 62909380

DIČ: CZ62909380

kontakt: Petr Lásk, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

IČ: 44255501

DIČ:

kontakt: Ing.Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

Milouš Koloušek

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany

IČ: 76397238

DIČ:

kontakt: Milouš Koloušek, mobil:605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz

FORTEl s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5

IČ: 62909380

DIČ: CZ62909380

kontakt: Petr Lásk, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel:731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

Příloha k *Vyjádření* 699667/17

Číslo žádosti: 0117 960 197

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

IČ: 44255501

DIČ:

kontakt: Ing. Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

Miroslav Forchtner

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

IČ: 74794850

DIČ: CZ560110/0307

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

Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště

IČ: 64721051

DIČ: CZ64721051

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

NEWTELELINE spol. s r.o.

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

IČ: 48108421

DIČ: CZ48108421

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

Miroslav Forchtner

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

IČ: 74794850

DIČ: CZ560110/0307

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

SITEL, spol. s r.o.

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

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

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

Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště

IČ: 64721051

DIČ: CZ64721051

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

NEWTELELINE spol. s r.o.

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

IČ: 48108421

DIČ: CZ48108421

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

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

IČ: 61501387

DIČ: CZ61501387

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

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

Příloha k *Vyjádření* 699667/17

Číslo žádosti: 0117 960 197

SUPTEL a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň
IČ: 25229397 DIČ: CZ25229397
kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz
Jiří Kalfířt, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz
Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Stanislav Rada, mobil: 606744788, e-mail: sr@sitel.cz

Vegacom, a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Vratislav Bína, mobil: 603 855 256, e-mail: bina@vegacom.cz

ARANEa TECHNOLOGY a.s.

se sídlem: Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15
IČ: 24660345 DIČ: CZ24660345
kontakt: Ján Lihocký, tel.:+420 725 090 469, email: lihocky@vydis.cz

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5
IČ: 61501387 DIČ: CZ61501387
kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz
Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz

SUPTEL a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň
IČ: 25229397 DIČ: CZ25229397
kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz
Jiří Kalfířt, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz
Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

Vegacom, a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Vratislav Bína, mobil: 603 855 256, e-mail: bina@vegacom.cz

ARANEa TECHNOLOGY a.s.

se sídlem: Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15
IČ: 24660345 DIČ: CZ24660345
kontakt: Ján Lihocký, tel.:+420 725 090 469, email: lihocky@vydis.cz

Valbek, spol. s r.o.
Ing. Jiří Soukup
Parková 1205/11
326 00 Plzeň

Naše značka:
7168/17/OVP/N

Datum:
28.8.2017

**Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,
má platnost 2 roky od data jeho vydání.**

V c: II/101 Těbov - Rudná, rekonstrukce

okres: Hlavní město Praha, Praha-západ
k.ú.: Kosoř, Tachlovice, Dobří u Prahy, ěernošice, Chýnčice, Radotín, Těbov, Hořelice, Nučice u
Rudné

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma
telekomunikačního vedení NET4GAS, s.r.o.**

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

NET4GAS, s.r.o.
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22
140 21 Praha 4 - Nusle
IČ: 27260364
DIČ: CZ27260364 (43)



Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodu a telekomunikačnímu vedení NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí
elektronické podatelny: www.net4gas.cz (Přepavní soustava - Žádost o vyjádření).



Příloha k vyjádření: 7168/17/OVP/N

Seznam souřadnic polygonu vyjádření:

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

Polygon . 1 / 2

Y [m]	X [m]
758784.362	1047650.114
758517.662	1047998.305
757762.012	1048398.355
757613.846	1048427.988
757465.679	1048650.238
756976.729	1048768.771
756784.113	1049605.913
756961.913	1050302.296
756080.321	1050583.812
755969.196	1050969.045
755569.147	1051413.545
755487.655	1051620.978
755783.988	1051761.736
755850.663	1052102.520
755613.597	1052132.153
755865.480	1053028.561
755495.063	1053080.419
755139.464	1051495.037
755250.589	1051243.153
755724.722	1050783.837
755783.988	1050317.112
756598.904	1050168.946
756472.963	1049657.771
756769.296	1048509.480
757250.837	1048435.397
757428.637	1048124.247

Y [m]	X [m]
757628.662	1048146.472
757969.445	1047790.872
758502.845	1047494.539

Polygon . 2 / 2

Y [m]	X [m]
755806.213	1052961.886
755865.480	1053443.427
755672.863	1054043.502
754494.939	1054525.043
753665.206	1054406.510
752768.798	1054287.977
751857.574	1054354.652
751539.016	1054443.552
750694.466	1054391.693
750687.058	1054117.585
751501.974	1054191.668
752553.957	1054043.502
753472.589	1054102.769
754465.306	1054280.568
755472.838	1053769.394
755509.880	1053013.744



ŽADATEL

Valbek, spol. s r.o.

NAŠE ZNAČKA

0100794969

VYŘÍZENO DNE

25.08.2017

Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:**II/101 Těbov - Rudná, rekonstrukce**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100794969 ze dne 25.08.2017 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku EZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	stejně	stejně	
Nadzemní síť	stejně	stejně	stejně
Stanice	stejně		

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přiblížený průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce neboinnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popřípadě po vytyčení zjistíte, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost EZ Distribuce, a. s., o souhlas s inností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formulář / innosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo umístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost EZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, které není v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň třináct dní před započetím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na www.cezdistribuce.cz v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Toto sdělení je platné do 25.02.2018 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuce soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného výkonu a mimo havárií ani souhlas s inností v ochranném pásmu.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také doprovázeny informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti EZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ Distribuce, a. s., dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zprístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

EZ Distribuce, a. s.

Dělná, Dělná IV-Podmokly

Teplická 874/8

PS 405 02

I : 24729035

Přílohy

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



Valbek, spol. s.r.o.
Parková 1205/11
326 00 - Plzeň

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

25. 04. 2018

NAŠE ZNAČKA

1098118943/ 2018

VYŘIZUJE / LINKA

Ptáček / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Příbram / 25. 05. 2018

Vyjádření ČEZ Distribuce, a. s., oddělení SEM sítě – Střed k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení na stavbu: „II/101 Třebotov – Rudná, rekonstrukce“

Vážený zákazníku,

s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení na základě předložené projektové dokumentace souhlasíme za předpokladu, že bude respektováno stávající energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s. (**nadzemní vedení VVN 110kV, trafostanice 22/0,4 kV, nadzemní vedení VN 22kV, podzemní vedení VN 22kV, podzemní vedení NN 0,4 kV, nadzemní vedení NN 0,4 kV**) vč. dodržení ochranného pásma podle zákona č. 458/2000 Sb. Nadzemní vedení NN 0,4 kV ochranné pásmo nemá.

Práce v blízkosti stávajícího nadzemního vedení nízkého napětí NN 0,4 kV musí být prováděny tak, aby nedošlo ke snížení stability podpěrných bodů. Při stavbě je nutné dodržet vzdálenosti od nadzemního vedení NN 0,4 kV podle PNE 33 3302. Všechny práce a činnosti v blízkosti vedení musí být prováděny v souladu s ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 00006

Před zahájením stavby je nutné podat žádost o souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu výše uvedeného energetického zařízení v souladu s ustanovením § 46 odst. 8 a odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb. Žádost můžete podat na příslušném kontaktním místě, nebo zaslat na adresu uvedenou v zápatí tohoto dopisu, nebo zaslat elektronickou poštou info@cezdistribuce.cz

Platnost vyjádření je 1 rok ode dne odeslání uvedeného v záhlaví.

S pozdravem

Bc. Ondřej Ptáček

technik SEM sítě - Střed
ČEZ Distribuce, a. s.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Kontaktní bezplatná linka
ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace),
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v
obch. rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Oblastní ředitelství Praha
 Partyzánská 24, 170 00 Praha 7

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN. (č.j.): S 9342/II-24634/2017-SŽDC-OR PHA-710-Ple

UKLÁDACÍ ZN.:

SKART. ZN.-LH.: S5

POČ. LISTŮ: 2

POČ. PŘÍLOH: 3

POČ. LISTŮ PŘ.: 5

VYŘIZUJE: Plesar

TEL.: 9722 248 38

FAX:

E-MAIL: plesar@szdc.cz

DATUM: 5.10. 2017

Valbek, spol. s r.o.
 Parková 1205/11
 326 00 Plzeň

Věc: Vyjádření k inženýrským sítím

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen SŽDC) Oblastní ředitelství Praha (dále jen OR PHA) k žádosti fa Valbek, spol. s r.o. o vyjádření k výskytu inženýrských sítí pro přípravu akce „II/101 Třebotov – Rudná, rekonstrukce“ v k.ú Dobřichovice“ v prostoru vyznačeném v předložené situaci sděluje:

1. Zájmová oblast uvedená v předložené situaci se nachází částečně v ochranném pásmu a obvodu dráhy v žkm cca 16,617 (žel. přejezd P2217) tratě Beroun Závodí - Rudná u Prahy / TUDU 072112/, částečně na pozemku SŽDC parc.č. 117/4 a dalších v k.ú. Nučice u Rudné.
2. V místě stavby se nacházejí kabely (viz. příloha) Správy sdělovací a zabezpečovací techniky Praha západ (SSZT Praha západ) OR PHA (kontakt: paní Langhamerová tel.9722 265 32).
3. V zájmovém území jsou vedeny napájecí kabelové trasy NN pro osvětlení a EOv (viz. příloha) Správy elektrotechniky a energetiky (dále jen SEE) OR PHA jejichž orientační zakreslí přikládáme. Kabelové vedení SEE OR PHA nesmí být nijak dotčeno ani na něm nesmí být zřízeno zařízení cizího právního subjektu a veškeré kabelové trasy je nutné s předstihem vytyčit. Je nutno zachovat ochranné pásmo kabelů dle EZ č.458/2000 Sb § 46 v platném znění, včetně zákazu přejíždění kabelů vozidly s hmotností nad 6 t . Veškeré zemní práce v jejich blízkosti je nutno provádět ručně za zvýšené opatrnosti.

 Vytyčení kabelů SEE OR PHA objednejte u vedoucího střediska SZČ - p. Tichý Lukáš na mailové adrese Tichyl@szdc.cz s dostatečným předstihem před zahájením akce.

 Veškeré stavební práce v blízkosti zařízení bude nutno provádět pod dohledem našich správců zařízení:
 VM SP - p. Květoň Pavel - tel.: 264 68
4. V místě stavby se nacházejí kabely v majetku SŽDC na kterých provádí servisní činnost společnost ČD – Telematika, a.s., Servis kabelových sítí Praha, Pod Tábořem 369/8a, 190 00 Praha 9. Budou respektovány detailní požadavky uvedené ve vyjádření ČD – Telematiky, a.s. č.j. 1201714276 ze dne 12.9.2017 (viz. příloha) týkající se ochrany těchto vedení.

Doručovací adresa: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
 Oblastní ředitelství Praha, Partyzánská 24, 170 00 Praha 7

Obchodní firma: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Sídlo: Praha 1, Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00

Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 48384

IČ: 709 94 234

DIČ: CZ 709 94 234

www.szdc.cz

V případě realizace záměru je nutno v dostatečném předstihu předložit k vyjádření konkrétní PD (vypracovanou ve vztahu k železniční trati – možno i emailem orphatech@szdc.cz) odpovídající povaze projednání ve smyslu stavebního zákona, tj. zadání stavby pro projednání v územním řízení a následně projekt stavby pro stavební povolení příp. PD pro sloučené územní a stavební řízení.

Projekt musí obsahovat:

- a) situaci v měřítku 1:1000 nebo 1 : 500 s výrazným zakreslením projednávané stavby, se zakreslením osy krajní koleje SŽDC, s vyznačením směru a kilometráže trati a s udáním km polohy stavby vůči trati, hranic pozemků a jejich parcelní čísla.
- b) příčný řez vedený kolmo na kolej SŽDC v místě největšího přiblížení k žel. trati v měř. 1:100 (1:200),
- c) situaci v místě křížení s žel. kolejí v měř 1 : 100 (200),
- d) řezy v místě křížení a to v ose koleje v měř 1 : 100 (200),
- e) technickou zprávu
- f) snímek katastrální mapy a výpis z katastru nemovitostí pozemků dotčených stavbou v obvodu dráhy a v ochranném pásmu dráhy.

V projektové dokumentaci musí být zahrnuta veškerá činnost v ochranném pásmu a obvodu dráhy včetně např. zařízení stavenišť, příjezdové cesty apod.

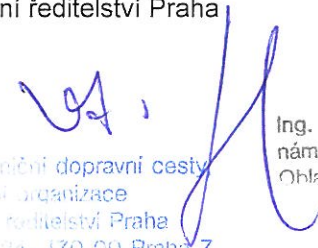
Toto vyjádření je vydáno pouze jako stanovisko k existenci inž. sítí a zařízení SŽDC. Nelze je použít jako podklad k žádosti o zahájení územního řízení ani jako podklad ke stavebnímu řízení.

V dalším písemném styku v této záležitosti (a to i v případě dalších etap stavby, pokud budou v ochranném pásmu, případně i v obvodu dráhy) uvádějte laskavě vždy číslo jednací tohoto stanoviska.

Toto vyjádření platí 2 roky ode dne vydání.

Přílohy: situace kabelů SSZT Praha západ OŘ PHA
situace kabelů SEE OŘ PHA
vyjádření ČD Telematika

Libor Škvára
náměstek ředitele pro techniku
Oblastní ředitelství Praha


Správa železniční dopravní cesty
státní organizace
Oblastní ředitelství Praha
Paryžská 29, 170 00 Praha 7
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(701)

Ing. Jiří Kočárek
náměstek pro infrastrukturu
Oblastní ředitelství Praha

Dopis zn.:
Ze dne : 28.8. 2017

Naše zn.: 1201714276
Vyřizuje.: Svoboda Ludvík
Tel.: +420 972 225 118

FAX: +420 972 225 038
e-mail : skspha@cdt.cz
Datum: 12.9.2017

VALBEK, spol. s r.o.
Pan
Ing. Jiří Soukup
Projektant, atelier dopravní stavby

Parková 1205/11

326 00 Plzeň

Věc: **Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k existenci komunikačního vedení a zařízení v majetku SŽDC s.o. - divize TÚDC, ČD - Telematiky a.s. .**

Akce: **II/101 Třebotov - Rudná, rekonstrukce**

Území: Třebotov - Rudná, dle vyznačeného zájmového území

Vyjádření pozbývá platnosti dne 12.9.2019

Při realizaci výše uvedené akce **DOJDE** ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §102 zák.č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených. Nenahrazuje souhrnné stanovisko SŽDC s.o.

Zařízení: zemníkabelová trasa komunikačních vedení TK a DOK Praha Smíchov - Rudná - Beroun

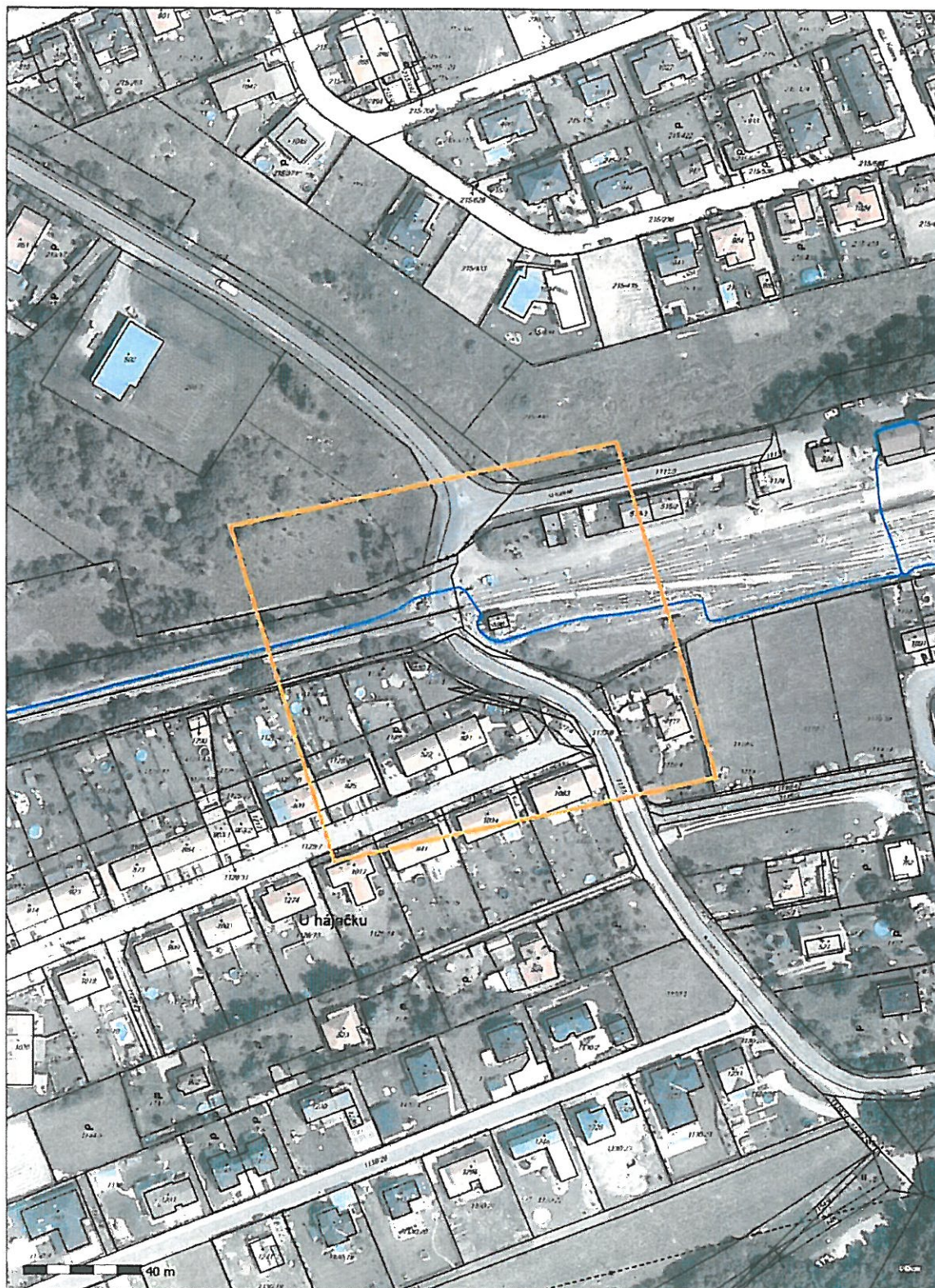
Kniha plánů: kabelová kniha KP č.10 list 098

Přílohy: list kab. knihy
1x Všeobecné podmínky SŽDC

Ve vyznačeném zájmovém území je železniční trať Praha Smíchov - Rudná - Beroun, v jejímž ochranném pásmu je vedena zmíněná kabelová trasa komunikačních vedení TK a DOK, která bude rozsahem akce dotčena. Na vyžádání můžeme poskytnout polohopisné podklady k poloze kabelové trasy v digitální podobě.

ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
Vedoucí okrsku
Vacek Milan
v.z. Svoboda Ludvík

ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Praha
akupina ochrany a dokumentace
Pod Táborem 369/Ra, 130 00 Praha 3
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 225 118
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz





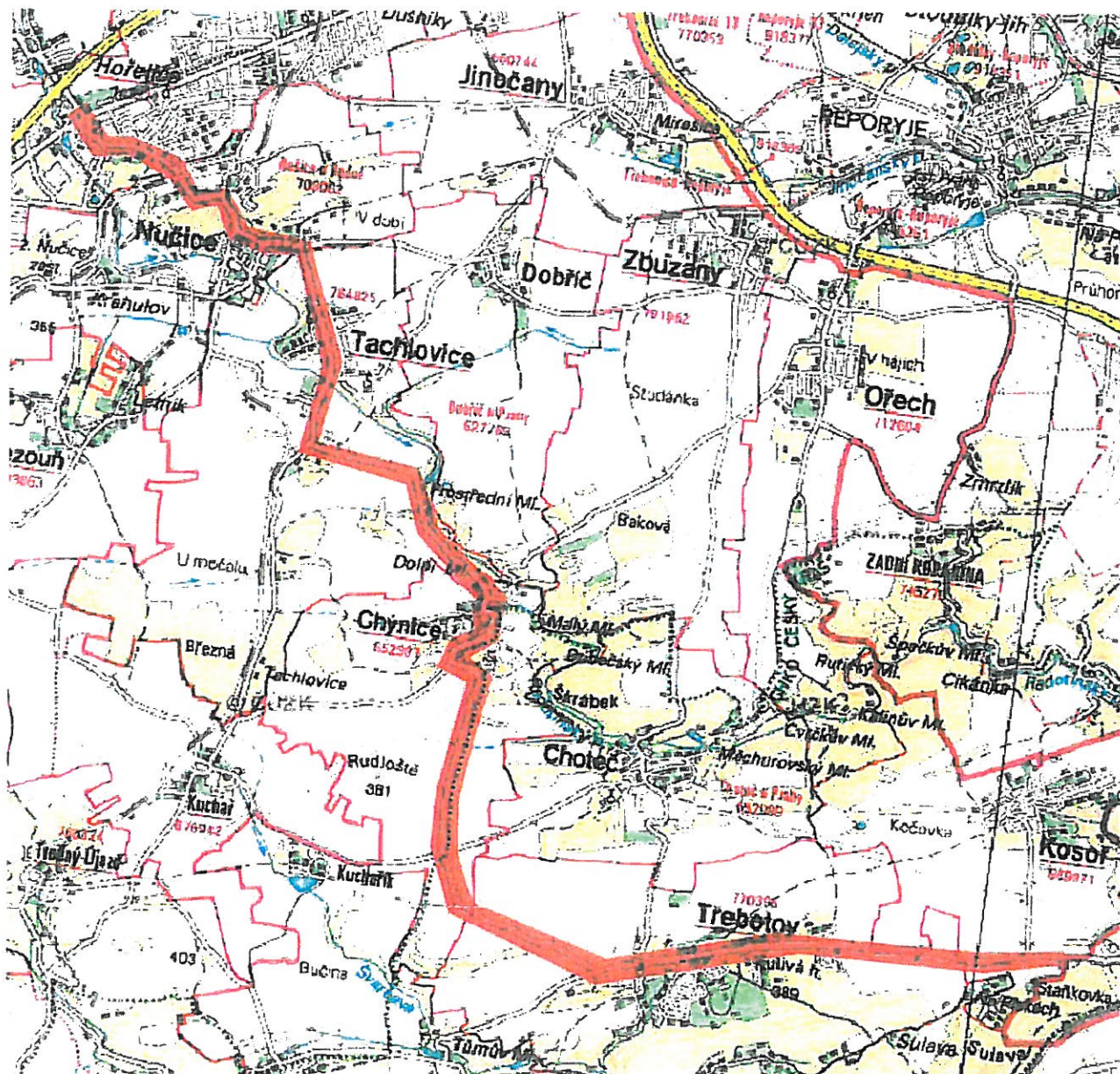
Zákres zájmového území

Dotčená k.ú.:

KÚ: Chýnice (652997), Hořelice (743321), Kosov (669971), Nučice u Rudné (708062), Tachlovice (764825), Třebotov (770396)

Dotčené pozemky:

II/101



ČD-Telematika

ČD Telematika a.s.
Pověřena ČD a.s. k vyjádřování
k zařízením v majetku ČD a.s.
a SŽDC s.p.a.

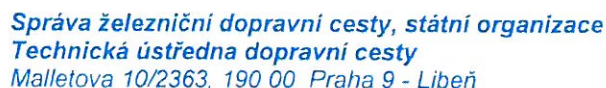
**V zájmovém území se nachází
sdělovací kabely a zařízení v majetku:**

Správy železniční dopravní cesty s.o. ... ☒
Českých drah a.s. ☐
ČD- Telematiky a.s. ☐

viz vyjádření č.j.: 120 141 4246

Toto vyjádření platí ... měsíců ode dne vydání

Datum: 12.9.2014 Podpis: FRA



Schváleno SŽDC – TÚDC č.j.: 4856/2016-SŽDC-TÚDC-ÚATT ze dne: 10. 6. 2016

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajišťí:

- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy)
- aby činnosti na majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- pisemné vyrozumění organizaci udržující, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD – Telematika a.s. (kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce **O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě**) provedeno vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označnický, markery, ...)
- aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s. (kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce **O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě**) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl.20 a 21, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000)
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon včetně platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „ Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SŽDC (zejména Předpisem SŽDC Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC.
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železniční dopravní cesty s.o., Technická ústředna dopravní cesty, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení)

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SŽDC kterým je: Správa železniční dopravní cesty s.o. Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Tato je za prokázaná: že TUDC má zaveden integrovaný systém managementu zahrnující soulad s normou ISO 9001 a ISO 27001. Nevztahuje se na dodávky služeb nebo výrobků.

Dopis zn.:
Ze dne : 28.8. 2017

Naše zn.: 1201714276
Vyřizuje.: Svoboda Ludvík
Tel.: +420 972 225 118

FAX: +420 972 225 038
e-mail : skspha@cdt.cz
Datum: 12.9.2017

VALBEK, spol. s r.o.
Pan
Ing. Jiří Soukup
Projektant, atelier dopravní stavby

Parková 1205/11

326 00 Plzeň

Věc: **Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k existenci komunikačního vedení a zařízení v majetku SŽDC s.o. - divize TÚDC, ČD - Telematiky a.s. .**

Akce: **II/101 Třebotov - Rudná, rekonstrukce**

Území: Třebotov - Rudná, dle vyznačeného zájmového území

Vyjádření pozbývá platnosti dne 12.9.2019

Při realizaci výše uvedené akce **DOJDE** ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §102 zák.č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených. Nenahrazuje souhrnné stanovisko SŽDC s.o.

Zařízení: zemníkabelová trasa komunikačních vedení TK a DOK Praha Smíchov - Rudná - Beroun

Kniha plánů: kabelová kniha KP č.10 list 098

Přílohy: list kab. knihy
1x Všeobecné podmínky SŽDC

Ve vyznačeném zájmovém území je železniční trať Praha Smíchov - Rudná - Beroun, v jejímž ochranném pásmu je vedena zmíněná kabelová trasa komunikačních vedení TK a DOK, která bude rozsahem akce dotčena. Na vyžádání můžeme poskytnout polohopisné podklady k poloze kabelové trasy v digitální podobě.

ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
Vedoucí okrsku
Vacek Milan
v.z. Svoboda Ludvík

ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Praha
skupina ochrany a dokumentace
Pod Táborem 369/8a, 190 00 Praha 9
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 225 118
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

79





COMPUTER - PROGRAM - SYSTEM

Valbek, spol. s r.o. Soukup Jiří, Ing. Parková 11/1205 32600 Plzeň		
Dopis ze dne	Vyřizuje	V Praze dne
	Veronika Otrubová, tel. 255 701 359	6.10.2017
Věc	vyjádření k existenci sítí: II/101 Třebotov - Rudná, rekonstrukce	

Dobrý den,

jako telekomunikační operátor veřejné pevné sítě elektronických komunikací v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) vydáváme pro **Valbek, spol. s r.o.** k danému dni souhlasné stanovisko na akci:

“II/101 Třebotov-Rudná, rekonstrukce“

V této lokalitě se nenacházejí naše sítě elektronických komunikací

S pozdravem


 Na Kopci 239, 537 05 Chrudim
 IČ: 45534152 | Tel.: 469 775 775
 DIČ: CZ45534152 | www.coprosys.cz

Platnost vyjádření je stanovena na dobu 2 let ode dne vystavení.

CoProSys a. s., Czech republic, 537 05 CHRUDIM, Na Kopci 239
 tel.: *42-469- 775775, fax: *42-469-622592, e-mail :sales@coprosys.cz, [http: www.coprosys.cz](http://www.coprosys.cz)
 IČO: 45534152, DIČ: CZ45534152