

Vyjádření správních orgánů

***"Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751)
na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš"***

TMS Projekt s.r.o., Dubičné 106, 373 71 Rudolfov, IČO: 48200891, DIČO: CZ48200891
Bankovní spojení : Komerční banka a.s., České Budějovice, č.ú.: 65802-231/0100
Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích oddíl C, vložka 2479
Projekční pracoviště **PLZEŇ**, Wenzigova 8, 301 00. Tel.: 378 229 850-55, Fax: 378 229 870

č.j.: **411/ŽAD/17**
Datum: 07.12.2017
Vyřizuje: Rollingerová M.
Telefon: 378 229 853
E-mail: rollingerova@tmsplzen.cz

Obecní úřad
Nová Ves pod Pleší
Za Poštou 90
262 04 Nová Ves pod Pleší

Přílohy:

Č.j.: **1132/2017**

H.1.1.

Věc : Žádost o souhlas ke stavbě :

„Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš“

Naše organizace zpracovává pro investora Správu železniční dopravní cesty, s.o. projektovou dokumentaci výše uvedené stavby. **Jedná se o výstavbu přejezdového zabezpečovacího zařízení světelného na výše uvedených přejezdech na železniční trati Vrané nad Vltavou - Dobříš. Přejezd v km 1,820 (P5735) bude doplněn o závoru; v km 12,486 (P5751) bude bez závor.** Přejezdy jsou ve stávajícím stavu zabezpečeny pouze dopravní značkou A32a „Výstražný kříž pro železniční přejezd jednokolejný“. Přejezd v km 1,820 (P5735) je doplněn o značku P6 „Stůj, dej přednost v jízdě!“.

U obou přejezdů bude provedena rekonstrukce přejezdové konstrukce.

V rámci této stavby bude provedena pokládka kabelů podél železniční trati. Kabelová trasa bude realizována s využitím mechanizace. Křížení s ostatními podzemními řády bude provedeno dle TNŽ 34 2609, TNŽ 37 5711 a platných ČSN. V maximální možné míře je uvažováno s pokládkou kabelů do stávající kabelové trasy. Rozsah stavby jen zakreslen na příloženém záborovém elaborátu.

Stavba je situována na pozemcích uvedených v příloze.

Žádáme Vás tímto o :

- 1) **vyjádření** k výše uvedené stavbě, které bude sloužit Drážnímu úřadu jako podklad pro stavební řízení.
- 2) **vyjádření ohledně výskytu podzemních sítí** v majetku obce Nová Ves pod Pleší.

Děkujeme předem za Vaše písemné vyjádření, **zaslané na naši plzeňskou adresu.**

S přátelským pozdravem

Za TMS Projekt s.r.o.

Obec Nová Ves pod Pleší
Souhlasí, v místě stavby
se nenacházejí žádné podzemní
sítě ve vlastnictví obce Nová Ves pod Pleší.

18.12.2017



Ing. Marek Tyr
jednatel

Krajský úřad Středočeského kraje

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

V Praze dne: 13.12.2017 TMS Projekt s.r.o.
Číslo jednací: 149159/2017/KUSK Dubičné 106
Spisová značka: SZ-149159/2017/KUSK/2 373 71 Rudolfov
Vyřizuje: Bc. Alena Světlíková I. 777
Značka: OŽP/Sve

Vyjádření k záměru „Výstavba PZS v km 1,820 a v km 12,486 na trati Vrané nad Vltavou“, kat. území Stará Huť a kat. území Nová Ves pod Pleší.

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 8.12.2017 pod č.j. 149159/2017/KUSK Vaši žádost o stanovisko dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), k předkládanému záměru „Výstavba PZS v km 1,820 a v km 12,486 na trati Vrané nad Vltavou“, kat. území Stará Huť a kat. území Nová Ves pod Pleší. Jedná se o výstavbu přejezdového a zabezpečovacího světelného zařízení na přejezdu v km 1,820 (P5734), kat. území Stará Huť, který bude doplněn o závory a přejezdu v km 12,486 (P5751), kat. území Nová Ves pod Pleší, který bude bez závor. U obou přejezdů bude provedena rekonstrukce přejezdové konstrukce.

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4, písm. n) zákona, sdělujeme, že na území v působnosti Krajského úřadu Středočeského kraje, v souladu s ust. § 45i zákona, lze **vyložit** významný vliv předloženého záměru „Výstavba PZS v km 1,820 a v km 12,486 na trati Vrané nad Vltavou“, kat. území Stará Huť a kat. území Nová Ves pod Pleší, samostatně i ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi, na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

Zdůvodnění stanoviska: V řešeném území navrhovaného záměru, ani v jeho bezprostředním okolí se na území v působnosti Krajského úřadu Středočeského kraje nenachází žádná evropsky významná lokalita ani ptačí oblast, která by mohla být tímto návrhem dotčena. Nejbližší evropsky významnou lokalitou (dále jen EVL) od navrhovaného záměru - přejezdu v km 1,820 (P5734), kat. území Stará Huť, je cca 1,4 km vzdušnou čarou vzdálená EVL Dobříšský park, kód lokality CZ0213015, která je lokalitou páchníka hnědého. Vzhledem k charakteru a umístění navrhovaného záměru od předmětné EVL, lze předpokládat, že nebude mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost

této EVL. Další nejbližší EVL od navrhovaného záměru - přejezdu v km 12,486 (P5751), kat. území Nová Ves pod Pleší, je cca 1,7 km vzdušnou čarou vzdálená EVL Andělské schody, kód lokality CZ0214005, ve které jsou předmětem ochrany smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy; lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklich; bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách; vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně; extenzivní sečené louky nížin až podhůří a dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*. Dále se jedná o lokalitu modráska očkovaného. Vzhledem k charakteru a umístění navrhovaného záměru od předmětných EVL, lze předpokládat, že nebude mít významný vliv na předměty ochrany nebo celistvost těchto EVL.

Ing. Josef Keřka, Ph.D.

vedoucí odboru životního prostředí
a zemědělství

v.z. Mgr. Pavel Vaňhát

vedoucí oddělení ochrany přírody
a krajiny

Krajský úřad Středočeského kraje

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

V Praze dne: 18. 12. 2017
Číslo jednací: 149157/2017/KUSK
Spisová značka: SZ_149157/2017/KUSK
Vyřizuje: Ing. Jan Šefl / I. 859
Značka: OŽP/ŠJ

TMS Projekt s.r.o.
Dubičné 106
373 71 Rudolfov

Vyjádření k záměru „Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou – Dobříš“ v k.ú. Stará Huť a Nová Ves po Pleši.

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství obdržel žádost o stanovisko k projektu „Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou – Dobříš“ v k.ú. Stará Huť a Nová Ves po Pleši. Na základě předložených podkladů Krajský úřad Středočeského kraje k předloženému záměru sděluje následující:

Záměr představuje realizaci přejezdového světelného zabezpečovacího zařízení na trati Vrané nad Vltavou – Dobříš, v km 1,820 doplněno o závory a v dále v km 12,486 bez závor, spolu s pokládkou nezbytných kabelů. Současný stav přejezdů je řešen pouze pomocí dopravních značek.

Z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) (Ing. J. Šefl, I. 859)

Orgán posuzování vlivů záměrů na životní prostředí sděluje, že z předložených podkladů k záměru „Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou – Dobříš“ v k.ú. Stará Huť a Nová Ves po Pleši, dospěl k závěru, že záměr **není předmětem posuzování** dle § 4 odst. 1 zákona.

Odůvodnění: Záměrem je realizace zabezpečovacího zařízení na stávající železniční trati, bez přímého vlivu na provozní parametry či umístění samotné trati. U záměru není předpokládán vznik žádných nepříznivých vlivů na životní prostředí či zdraví obyvatel. Záměr svým charakterem nenaplnuje dikci záměru dle přílohy č. 1 zákona, a není tedy předmětem posuzování podle zákona.

Ing. Josef Keřka, Ph.D.

vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

v z. Ing. Hana Švingrová

vedoucí oddělení posuzování vlivů na životní prostředí

Váš dopis zn.: 411/ŽAD/17
Ze dne: 07.12.2017

TMS Projekt s.r.o.
Dubičné 106
373 71 Rudolfov

Spis. zn.: S-KHSSC 69577/2017
Č. j.: KHSSC 69577/2017

Vyřizuje: Kavková
Tel.: 318 622 055
E-mail: blanka.kavkova@khsstc-pb.cz

Datum: 20.12.2017

Železniční trať Vrané nad Vltavou – Dobříš, výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) v k.ú. Stará Huť a Nová Ves p. Pleší, projektová dokumentace, sdělení

Podáním ze dne 12.12.2017 pod čj: KHSSC 69577/2017 požádala společnost TMS Projekt s.r.o., IČ: 482 00 891, se sídlem Dubičné 106, 373 71 Rudolfov, Krajskou hygienickou stanicí Středočeského kraje se sídlem v Praze, jako dotčený správní úřad podle § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), místně příslušný dle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a věcně příslušný dle § 10 správního řádu, a § 82 odst. 1 a 2 písm. i) zákona, o vyjádření k projektové dokumentaci řešící výstavbu PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou – Dobříš v k.ú. Stará Huť a Nová Ves p. Pleší, která předložený návrh posoudila.

Předložená projektová dokumentace řeší výstavbu přejezdového zabezpečovacího zařízení světelného na výše uvedených přejezdech na železniční trati Vrané nad Vltavou – Dobříš. Přejezd v km 1,820 bude doplněn o závory, v km 12,486 bude bez závor. U obou přejezdů bude provedena rekonstrukce přejezdové konstrukce a pokládka kabelů podél železniční trati.

Po posouzení z hlediska požadavků orgánu ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze konstatuje, že uvedenou stavbou nejsou dotčeny zájmy chráněné orgány ochrany veřejného zdraví, neboť ve smyslu § 1 odst. 2 písm. c) nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací se na hluk akustických výstražných zabezpečení nevztahují hygienické limity a hygienická stanice tedy není v tomto případě dotčeným orgánem státní správy a stanovisko ve smyslu § 77 odst. 1 zákona a v souladu s §

4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a § 149 odst. 1 správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, nevydává.

Ing. Luboš Mandík
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální
pro okres Příbram

v.z. MUDr. Alena Bulvasová

Rozdělovník

adresát - DS
KHS Stř. kraje, HOK-ÚP Pb - a.a.

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Středočeského kraje
Územní odbor Příbram
Dopravní inspektorát
Žežická 498, 26123 Příbram V - Zdabor

H.1.5.

Č. j. KRPS-380676-1/ČJ-2017-011106

Příbram 8. ledna 2018

Počet stran: 1

Přílohy: 2x návrh umístění

TMS projekt s.r.o.
WENZIGOVA 8
301 00 Plzeň

Vyjádření k výstavbě nového PZZ a PZZ se závory na 2 žel. přejezdech na místních komunikacích v obci Stará Huť v 1,820 a Nová Ves pod Pleší 12,486 km žel. trati Vrané nad Vltavou - Dobříš

K č. j. 411/ŽAD/17

Dopravní inspektorát PČR Příbram na základě předložené žádosti s přílohou a provedeném místním šetření, jakožto orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu § 77 odst. 2 písm. b), zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích

s o u h l a s í

s návrhem stavby **nového PZZ a PZZ se závory na 2 žel. přejezdech na místních komunikacích v obci Stará Huť, ul. Ke Hřišti v 1,820 km žel. trati (P5735 - nově PZZ se závory) a v obci Nová Ves pod Pleší v 12,486 km žel. trati (P5751 PZZ bez závory) na žel. trati Vrané nad Vltavou - Dobříš**, dle předložených návrhů umístění, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Před žel. přejezdem P5735 doporučujeme doplnit PZS natočené i pro směr příjezdu z MK U Tratě ze západního směru (viz doplnění v situaci).

V souvislosti se změnou zabezpečení bude před žel. přejezdem P5735 vyměněna stávající DZ A 30 za A 29, Předběžné DZ P4 + E 3b "STOP - 150m" před bude odstraněno. Nad každým PZZ bude umístěno DZ A 32a v základním provedení. Ostatní stávající DZ (A 31a, A 31b, A 31c a A 30 před P5738) bude zachováno.

Žádáme předložení grafického návrhu stávajícího DZ před žel. přejezdy a grafické znázornění výše popsaných změn v DZ (v situaci bude znázorněno, která DZ bude odstraněna, která bude vyměněna za jinou).

Veškeré dopravní zařízení a dopravní značení bude v souladu s platnými normami, vyhláškou 294/2015 Sb. a bude osazeno v souladu s platnými TP subjektem oprávněným k instalaci dopravního značení.

Před realizací stavby požadujeme v dostatečném časovém předstihu předložení návrhu přechodné úpravy provozu.

DI Příbram si vyhrazuje právo toto vyjádření doplnit nebo činit návrhy a opatření v zájmu zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu na výše uvedené komunikaci.

Zpracovala:

por. Mgr. Lucie Valíková
komisař

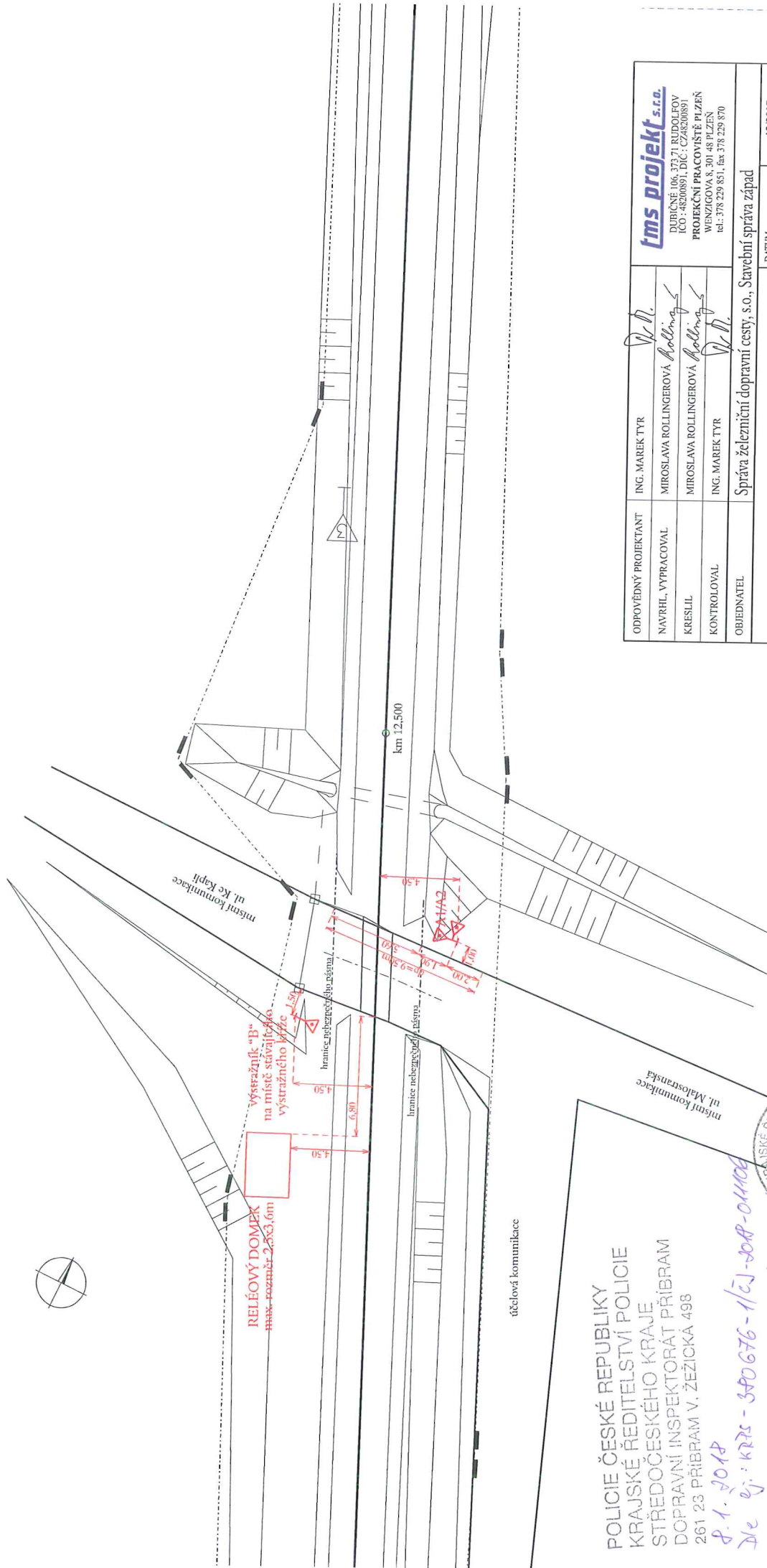
tel.: 974 879 253

e-mail: lucie.valickova@pcr.cz



por. Ing. Miroslav Ptáček
komisař





POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
STŘEDOČESKÉHO KRAJE
DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT PŘÍBRAM
261 23 PŘÍBRAM V. ŽEŽICKÁ 498

8.1.2018
Ne ej: KRPS - 380676-1CJ-2017-01106

por. Mgr. Lucie VALÍČKOVÁ 319345



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK TYR	ING. MAREK TYR	tms projekt s.r.o. DUBIČNĚ 106, 373 71, RUDOLFOV IČO: 48200891, DIČ: CZ48200891 PROJEKČNÍ PRACOVISTĚ PLZEŇ WENZIGOVA 8, 301 48 PLZEŇ tel.: 378 229 881, fax 378 229 870
NAVRHL, VYPRACOVAL	MIROSLAVA ROLLINGEROVÁ	MIROSLAVA ROLLINGEROVÁ	
KRESLIL	MIROSLAVA ROLLINGEROVÁ	MIROSLAVA ROLLINGEROVÁ	
KONTROLOVAL	ING. MAREK TYR	ING. MAREK TYR	
OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, s.o., Stavební správa západ		
Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš			DATUM 12/2017
SCHÉMA KŘÍŽENÍ V KM 12,486 (P5751)			ÚČEL PSŘ
			POČET FORMÁTŮ
			MĚŘÍTKO 1:200
ČÁST DOKUMENTACE :			PŘÍLOHA ČÍSLO:
D.			0212.

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Středočeského kraje
Územní odbor Příbram
Dopravní inspektorát
Žežická 498, 26123 Příbram V - Zdaboř

Č. j. KRPS-137480-1/ČJ-2019-011106

Příbram 20. června 2019

Počet stran: 1

Přílohy: 2x situace DZ

TMS Projekt s.r.o.
Wenzigova 8
301 00 Plzeň

Vyjádření k úpravě DZ na místních komunikacích v obci Stará Huť v souvislosti se změnou zabezpečení žel. přejezdu P5735

Dopravní inspektorát PČR Příbram na základě předložené žádosti s přílohou a provedeném místním šetření, jako přízvaný příslušný orgán Policie České republiky podle ustanovení § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích

s o u h l a s í

s návrhem úpravy a doplnění DZ na místních komunikacích v obci Stará Huť (ul. Ke Hřišti a U Tratě) v souvislosti se změnou zabezpečení žel. přejezdu P5735, dle předloženého návrhu umístění, který je nedílnou součástí tohoto vyjádření k DZ.

DZ označující žel. přejezd P5751 zůstává beze změny.

Dopravní značení bude v souladu s platnými normami, vyhláškou 294/2015 Sb. a bude vyznačeno v souladu s platnými TP 65.

PČR DI Příbram si vyhrazuje toto vyjádření k DZ doplnit nebo činit návrhy a opatření v zájmu zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu na výše uvedené komunikaci.

Zpracovala:

por. Valčíková
por. Mgr. Lucie Valíčková
komisař

tel.: 974 879 253

e-mail: lucie.valickova@pcr.cz

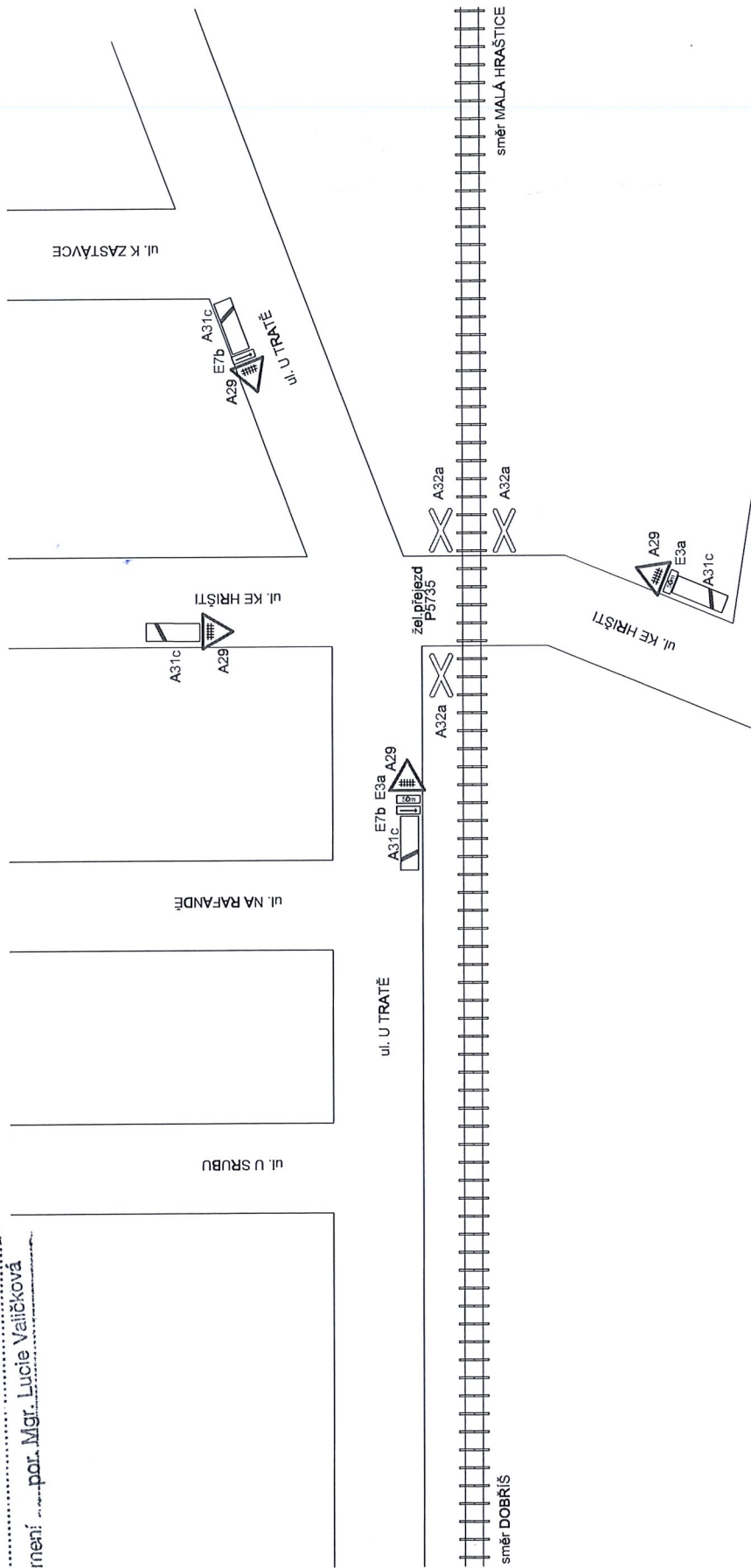


Zdeněk Míka
npor. Bc. Zdeněk Míka
vedoucí DI Příbram

Prostý převod podle čl. 14 odst. 4 spisovněho řádu

JID por. Mgr. Lucie Valíčková

Jméno a příjmení por. Mgr. Lucie Valíčková



POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
STŘEDOČESKÉHO KRAJE
DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT PŘÍBRAM
261 23 PŘÍBRAM V. ŽEŽICKÁ 498

20.6.2019

Příloha č. 1 k č.j. KRPS- 137400-1 / ČJ-2019-011106

Počet listů: 2

DZ bude osazeno v souladu s TP 65 a TP 169 obr.87.

VYPRACOVAL: M.Rollingerová (TMS PROJEKT s.r.o.)
DATUM: 06/20169




por. Mgr. Lucie Valíčková

**přejezd km 1,820 (P5735)
k.ú. Stará Huť**

 A32a (v základním provedení) - bude zachováno
P6 (Stůj, dej přednost v jízdě) - bude odstraněno bez náhrady

 A32a (v základním provedení) - nově

 A32a (v základním provedení) - bude zachováno
P6 (Stůj, dej přednost v jízdě) - bude odstraněno bez náhrady

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
STŘEDOČESKÉHO KRAJE
DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT PŘÍBRAM
261 23 PŘÍBRAM V. ŽEŽICKÁ 498

20.6.2019

per. Valčík



SPIS. ZN.: MDOB/2069/2018/VŽP
Č.J.: MDOB 8045/2018/Tes
VYŘIZUJE: Tesárek Zdeněk
TEL.: 318 533 332
E-MAIL: tesarek@mestodobris.cz
DATUM: 27.2.2018

VYJÁDŘENÍ

Městský úřad Dobříš, odbor výstavby a životního prostředí, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona

s d ě l u j e,

že navržená stavba

přejezdové zabezpečovací světelné zařízení přejezdu v km 1,820 železniční trati Vrané nad Vltavou - Dobříš se závorami včetně kabelových vedení a rekonstrukce přejezdové konstrukce Stará Huť

na pozemcích parc. č. 335/6, 923, 854/2, 328/27 v katastrálním území Stará Huť je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území.

Poučení:

Toto vyjádření nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných správních orgánů, jichž je zapotřebí pro povolení speciální stavby podle zvláštních předpisů.

Tesárek Zdeněk
referent oddělení výstavby

Obdrží:

1. TMS Projekt s.r.o., IDDS: hhi7fhx
sídlo: Dubičné č.p. 106, 373 71 Rudolfov

Váš dopis zn.: 411/ŽAD/17
Ze dne: 8.12.2017

Spis. zn.: **MDOB/15706/2017/VŽP**
Č. j.: **MDOB 53942/2017/Týr**
Vyřizuje: Martina Týrová, DiS.
telefon: 318 533 381
E-mail: tyrova@mestodobris.cz
Datum: 4.1.2018

┌
Tms projekt s.r.o.
Projekční pracoviště Plzeň
Wenzigova 8
301 00 Plzeň
ID DS

Městský úřad Dobříš, odbor výstavby a životního prostředí, se sídlem Mírové náměstí 119, Dobříš, jako věcně a místně příslušný správní orgán, vydává toto

SPOLEČNÉ VYJÁDŘENÍ

k projektové dokumentaci na stavbu:

„Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš“, na pozemcích parc. č. 335/6, 923, 854/2, 328/27 v katastrálním území Stará Huť a na pozemku parc. č. 747/1 v katastrálním území Nová Ves pod Pleší.

Žadatel: SŽDC, s.o., IČ 70994234, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1, org. Jednotka Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9, kterou zastupuje společnost TMS s.r.o., projekční pracoviště Plzeň, IČ 48200891, Wenzigova 8, 301 00 Plzeň

1. Oddělení výstavby

Úřad územního plánování

Z hlediska funkčního využití výše uvedených pozemků v k.ú. Stará Huť a k.ú. Nová Ves pod Pleší v platné územně plánovací dokumentaci obce Stará Huť a Nová Ves pod Pleší, na kterých je plánována stavba, nemáme připomínky.

Upozorňujeme na existenci limitů území (např. stávající technická infrastruktura), které je nutné respektovat.

(zodpovídá – Ing. Markéta Malá, tel. linka 336)

Památková péče

Výše uvedený záměr a jeho realizace se netýká zájmů chráněných zákonem č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, v platném znění, neboť nebudou dotčeny žádné kulturní památky ani památkově chráněná území. Proto nemáme k záměru z hlediska státní památkové péče připomínky. Upozorňujeme na povinnost vyplývající z ustanovení § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., předem oznámit záměr Archeologickému ústavu AV ČR.

(zodpovídá – Ing. Hana Mochánová, tel. linka 334)

Doprava a silniční hospodářství

Z hlediska výkonu působnosti silničního správního úřadu dle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, nemáme k předmětné stavbě připomínek. Realizací stavby nebude dotčena krajská silniční síť.

(zodpovídá – Ing. Pavel Vonášek, tel. linka 321)

2. Oddělení životního prostředí

Ochrana ovzduší a odpadové hospodářství

Podle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), vydáváme vyjádření k projektové dokumentaci na stavbu: „Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš“, na pozemcích parc. č. 335/6, 923, 854/2, 328/27 v katastrálním území Stará Huť a na pozemku parc. č. 747/1 v katastrálním území Nová Ves pod Pleší. Konstatujeme, že v projektové dokumentaci (Souhrnná technická zpráva – B.1.2) jsou uvedeny možné produkované odpady vznikající během stavby. Původce odpadů musí splňovat povinnosti dané zákonem o odpadech, zejména povinnosti původců odpadů dle §16 tohoto zákona. Při nakládání s odpady je dále nutné dodržovat hierarchii způsobů nakládání s odpady dle § 9a a pokud je to v souladu s platnou legislativou, vzniklé odpady přednostně recyklovat či je jinak využívat. Výkopová zemina vzniklá během stavebních prací může být využita v místě stavby. Jinak je nutné s ní dále nakládat v souladu se zákonem o odpadech.

Odpady musí být během stavby shromažďovány tak, aby nedošlo k jejich vzájemnému mísení či poškození životního prostředí. Odpady, které nemohou být jinak využity v rámci platné legislativy, musí být předány oprávněným osobám ve smyslu zákona o odpadech.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění nemáme k projektové dokumentaci na stavbu: „Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš“, na pozemcích parc. č. 335/6, 923, 854/2, 328/27 v katastrálním

území Stará Huť a na pozemku parc. č. 747/1 v katastrálním území Nová Ves pod Pleší, připomínek. Pouze upozorňujeme, že během stavby musí být aplikována opatření proti zvýšené prašnosti.

(zodpovídá – Ing. Jitka Kořínková, tel. linka 384)

Vodoprávní úřad

Z hlediska sledování zájmů vodoprávními předpisy, tj. zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, nemáme připomínky k projektové dokumentaci na stavbu: „Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš“, na pozemcích parc. č. 335/6, 923, 854/2, 328/27 v katastrálním území Stará Huť a na pozemku parc. č. 747/1 v katastrálním území Nová Ves pod Pleší.

(zodpovídá – Ing. Barbora Mistalierová, tel. linka 382, 389)

Lesní hospodářství a myslivost

Zamýšlená a výše citovaná stavba a její případná realizace se netýká zájmů chráněných lesním zákonem č. 289/1995 Sb., v platném znění, neboť není dle našich podkladů a předložené dokumentace navržena ve vzdálenosti do 50 metrů od okraje lesa (§ 14 odst. 2 lesního zákona).

(zodpovídá – Ing. Karel Obermajer, tel. linka 386)

Ekologie krajiny a zemědělství

Z hlediska zákona ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) k předložené k projektové dokumentaci na stavbu: „Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš“, na pozemcích parc. č. 335/6, 923, 854/2, 328/27 v katastrálním území Stará Huť a na pozemku parc. č. 747/1 v katastrálním území Nová Ves pod Pleší sdělujeme následující:

- 1) Pozemek p. č. 328/27, k. ú. Stará Huť je veden jako druh pozemku trvalý travní porost se způsobem ochrany zemědělský půdní fond.
- 2) Pozemek p. č. 335/6, k. ú. Stará Huť je veden jako druh pozemku orná půda se způsobem ochrany zemědělský půdní fond.
- 3) Dle přiložené projektové dokumentace realizací výše uvedeného záměru dojde k záboru zemědělské půdy na výše zmíněných pozemcích.
- 4) **Podle ust. § 9 odst. 2 písm. a) souhlasu k odnětí půdy ze ZPF není třeba v zastavěném území pro stavby do 25m². Což daný záměr splňuje.**
- 5) Upozorňujeme na zásady plynoucí z ustanovení § 8 zákona, zejména na to, že je třeba **skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvu půdy**, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy na celé dotčené ploše a **zajistit jejich hospodárné využití**. A dále na povinnost provádět práce na pozemcích **především v době vegetačního klidu** a po jejich skončení **uvést dotčené plochy do původního stavu** a projednat včas zamýšlené provádění prací s vlastníkem popřípadě s nájemcem pozemku náležejícího do zemědělského půdního fondu.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, nemáme ke shora uvedenému záměru námitek. V uvedené lokalitě nemáme registrován žádný přírodní útvar ani zvláště chráněný druh, na jehož speciální ochraně bychom trvali.

(zodpovídá – Ing. Michal Šmejkal, Ing. Josef Beníšek, tel. linka 387, 383)

otisk úředního razítka

Ing. Alena Harmanová, v. r.
vedoucí odboru výstavby a životního prostředí

Obdrží: TMS s.r.o., projekční pracoviště Plzeň, IČ 48200891, Wenzigova 8, 301 00 Plzeň,
ID DS

From: Mistaleroval Barbora [<mailto:mistaleroval@mestodobris.cz>]
Sent: Tuesday, February 20, 2018 2:01 PM
To: kasparoval@tmsplzen.cz
Subject: FW: Dotaz k pásmu hygienické ochrany vodního toku ke stavbě
"Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) v k.ú. Stará Huť a
Nová Ves p. Pleší"
Importance: High

Dobrý den paní Kašparová,

ano to je pravda, že tato stavba prochází pásmem hygienické ochrany, ale
dne 4.1.2018 pod č.j. MDOB 53942/2017/Týr jsme Vám mimo jiné sdělili jako
vodoprávní úřad toto:

"Z hlediska sledování zájmů vodoprávními předpisy, tj. zákona č. 254/2001
Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, nemáme
připomínky
k projektové dokumentaci na stavbu: "Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km
12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš", na pozemcích parc. č.
335/6, 923, 854/2, 328/27 v katastrálním území Stará Huť a na pozemku parc.
č. 747/1 v katastrálním území Nová Ves pod Pleší."

VaK Beroun upozornil, že stavba prochází územím II. stupně vnější části
pásma hygienické ochrany vodního zdroje - šachty č. 57 v k.ú. Malá
Hraštice, které bylo vyhlášeno Okresním národním výborem v Příbrami, odborem
zemědělství, vodního a lesního hospodářství dne 2. 12. 1986 pod č. j. ZVLH
1630/86-Št. V rozhodnutí je uvedeno, co je v tomto pásmu zakázáno, a co po
předložení kladného odborného hydrogeologického posudku a provedení
účinných zabezpečujících technických opatření povolí příslušný vodoprávní
úřad.

**Vodoprávní úřad souhlasí se záměrem provedení stavby: "Výstavba PZS v km
1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš",
na pozemcích parc. č. 335/6, 923, 854/2, 328/27 v katastrálním území Stará
Huť a na pozemku parc. č. 747/1 v katastrálním území Nová Ves pod Pleší."
Souhlas se stavbou vydávat nebude, neboť nebude prováděna činnost, která by
mohla ovlivnit a ohrozit kvalitu a kvantitu zdroje, v jehož pásmu se stavba
nachází.**

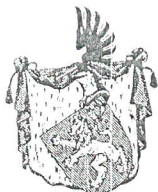
Paní Kašparová, pokud by stavební úřad potřeboval souhlas se stavbou v
ochranném pásmu podle § 17 odst. 1 písm. f) vodního zákona od vodoprávního
úřadu, ozvěte se.

S pozdravem

Ing. Barbora Mistaleroval
referentka oddělení životního prostředí
odbor výstavby a životního prostředí
vodoprávní úřad

Městský úřad Dobříš
Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš
tel: 318 533 382, fax: 318 533 315
ID DS: p n x b x 8 u
e-mail: <mailto:mistaleroval@mestodobris.cz> mistaleroval@mestodobris.cz

<http://www.mestodobris.cz/> www.mestodobris.cz



DRDOP000UKLF

H.1.8.

Městský úřad Nový Knín

stavební úřad

nám. Jiřího z Poděbrad 1, 262 03 Nový Knín

Spis.zn.: MUNKsp/573/2017/STAV
Č.j.: MUNK/152/2018/STAV-Kon
Vyřizuje: Olga Konopásková
Telefon: 318 593 216, Fax: 318 593 014
E-mail: olga.konopaskova@mestonovyknin.cz

Nový Knín, dne 15.1.2018

TMS Projekt s.r.o., Wenzigova 8, 301 00 Plzeň 1

VYJÁDŘENÍ

Městský úřad v Novém Kníně, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona

s d ě l u j e,

že navržené

přejezdové zabezpečovací zařízení na přejezdu železniční trati

na pozemku parc. č. 747/1 v katastrálním území Nová Ves pod Pleší je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území. Jedná se o stávající přejezd na železniční trati Vrané nad Vltavou – Dobříš v km 12,486 (P5751) – bude osazeno přejezdové zabezpečovací zařízení světelné (bez závor). U přejezdu bude provedena rekonstrukce (stavební úprava) přejezdové konstrukce.

Poučení:

Toto vyjádření nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných správních orgánů, jichž je zapotřebí pro povolení speciální stavby podle zvláštních předpisů.

**Městský úřad
stavební úřad
262 03 Nový Knín**

Olga Konopásková
referent stavebního úřadu

Obdrží:

TMS Projekt s.r.o., Wenzigova č.p. 8, 301 00 Plzeň 1

SÚ spis

ČR – Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje územní odbor Příbram

Tel.: 950 831 111

Adresa: Školní 70, 261 01 Příbram

Fax: 950 831 167

E-mail: spisovna.pb@sck.izscr.cz

Ev. č. PB - 610 - 2/2017/PD

Příbram 22. 1. 2018

Počet listů: 1

Příloha: 1/PD z 11/2017

TMS s.r.o.
Wenzigova 79/8
301 00 Plzeň

H.1.9.

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

(Vyřizuje: nprap. Dagmar Rigerová, tel.: 950 831 161, e-mail: dagmar.rigerova@sck.izscr.cz)

Místo stavby : k. ú. Dobříš
Název stavby : Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš
Stavebník : Správa železniční dopravní cesty, státní organizace SŽDC, Dílčedná 1003, 110 00 Praha
Předložená dokumentace : Ke stavebnímu řízení
Zpracovatel PBR : Ing. Marek Tyr

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“), posoudil výše uvedenou dokumentaci **předloženou dne: 27. 12. 2017** a k této vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu ve znění pozdějších předpisů

souhlasné závazné stanovisko.

Odůvodnění

Posouzená dokumentace splňuje obsahové náležitosti v souladu s ustanovením § 41 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. Z obsahu posouzené dokumentace vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb dané vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Poučení

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhlášky o požární prevenci si Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje jeden výtisk požární bezpečnostního řešení ponechává ve své dokumentaci.

K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany.

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání. Odvolání lze podat prostřednictvím správního orgánu, který vydal rozhodnutí ve věci, která je předmětem řízení, a to ve lhůtě stanovené v příslušném rozhodnutí.

Hasičský záchranný sbor
Středočeského kraje
Jana Palacha 1970
272 01 Kladno
23

plk. Ing. Tomáš Hůrát Ph.D.
ředitel územního odboru
rada

Rozdělovník

Výtisk č.1: adresát

Výtisk č.2: spis



OBEC STARÁ HUŤ

H.1.10.

*TMS Projekt s.r.o.
Rollingerová M.*

*Wenzigova 8
301 00 Plzeň*

Stará Huť, dne 10.1.2018

Věc: Vyjádření ke stavbě „Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou – Dobříš“

S odvoláním na Vaši žádost č.j. 411/ŽAD/17 sdělujeme, že souhlasíme se stavbou přejezdového zabezpečovacího zařízení světelného na přejezdu v km 1,820 (P5735) doplněného o závory.

Zároveň souhlasíme s umístěním stavby reléového domku o max. rozměrech 2,5 x 3,6 m dle předloženého situačního plánu.

V místě výstavby výše uvedeného PZS včetně výše zmiňovaného reléového domku se nachází vodovodní a kanalizační sítě, které jsou ve vlastnictví obce Stará Huť – viz přiložený nákres.

S pozdravem

*Petr Dragoun
starosta*



Sestava

KODOVÝ

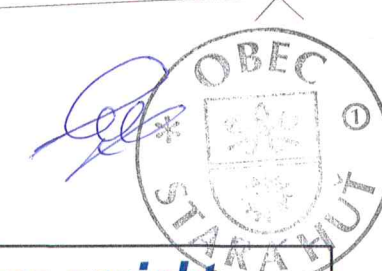
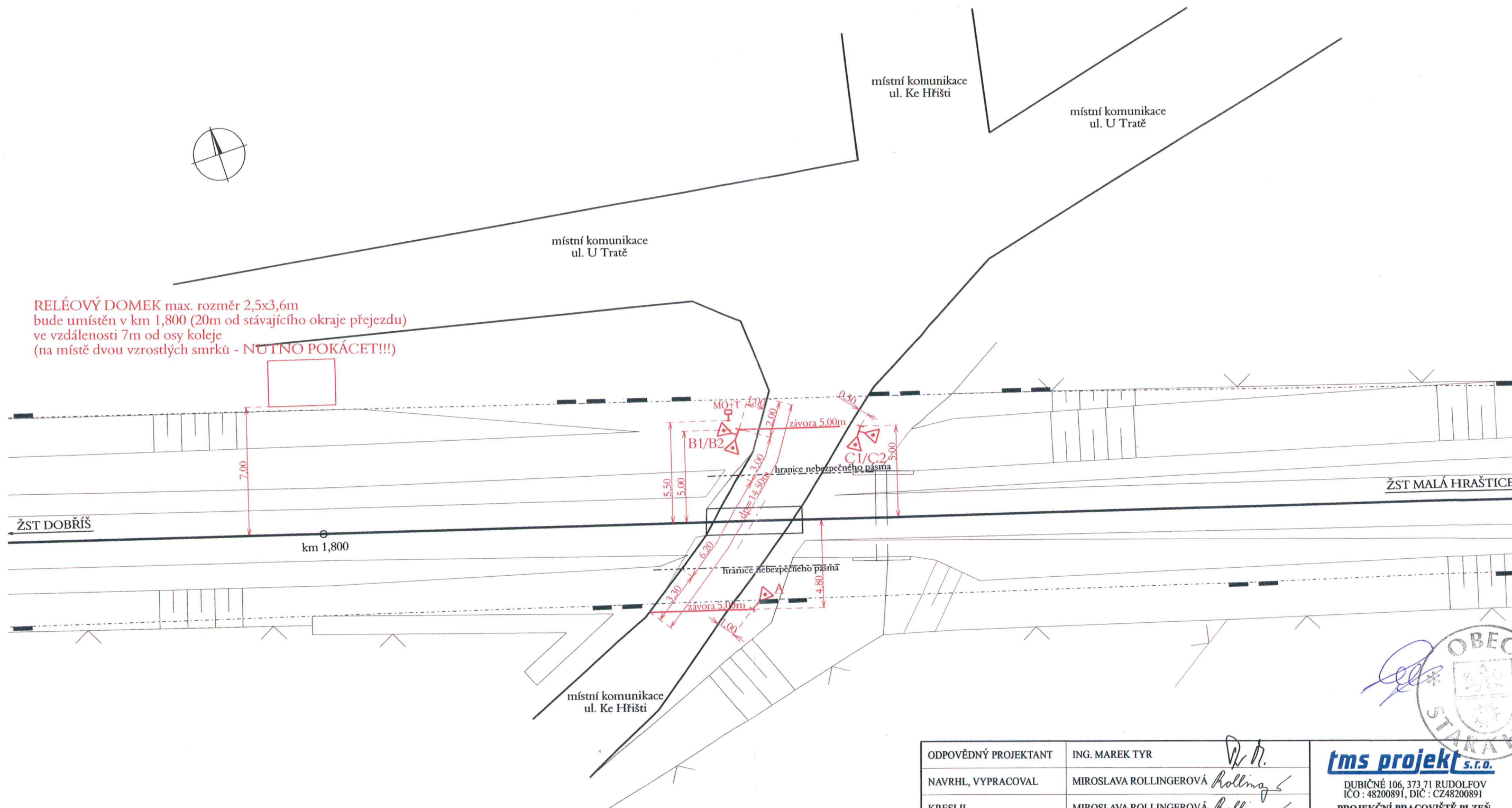
KANALIZACE

328/

327/38

851





ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK TYR	tms projekt s.r.o. DUBIČNÉ 106, 373 71 RUDOLFOV IČO : 48200891, DIČ : CZ48200891 PROJEKČNÍ PRACOVISTĚ PLZEŇ WENZIGOVA 8, 301 48 PLZEŇ tel.: 378 229 851, fax 378 229 870	
NAVRHL, VYPRACOVAL	MIROSLAVA ROLLINGEROVÁ		
KRESLIL	MIROSLAVA ROLLINGEROVÁ		
KONTROLOVAL	ING. MAREK TYR		
OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, s.o., Stavební správa západ		
Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš		DATUM	12/2017
		ÚČEL	PSŘ
		POČET FORMÁTŮ	
		MĚŘÍTKO	1: 200
SCHÉMA KŘÍŽENÍ V KM 1,820 (P5735)		ČÁST DOKUMENTACE :	PŘÍLOHA ČÍSLO :
		D.	0211.

Obecní úřad Stará Huť, Karla Čapka 430, 262 02 Stará Huť

TMS Projekt s.r.o.

Dubičné 106
373 71 Rudolfov
iČ: 48200891

čj.: 11/2018

Ve Staré Huti dne 11.1.2018

Věc: Povolení ke kácení dřeviny podle ustanovení § 8 odst.1 zákona ČNR č.114/1992 Sb.
o ochraně přírody a krajiny v platném znění

ROZHODNUTÍ

Obecní úřad Stará Huť jako státní orgán ochrany přírody a krajiny, příslušný podle ustanovení §76 odst.1.písm.b) zákona ČNR č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny (dále jen „zákon“), na základě provedeného správního řízení, vydává žadateli firmě TMS Projekt s.r.o., Dubičné 106, 373 71 Rudolfov, IČ: 48200891, podle ustanovení §8 odst.1 zákona

POVOLENÍ

ke kácení 2 ks smrků, rostoucí na pozemku č.parc. 328/27 v k.ú. Stará Huť za těchto podmínek:

1. Kácení může být provedeno v době vegetačního klidu roku, tj. od 1. října do 31. března
2. Za pokácení dřeviny se v souladu s § 9 výše uvedeného zákona ukládá povinnost provést náhradní adekvátní výsadbu stromu.

O d ů v o d n ě n í :

Výše uvedený správní orgán přezkoumal žádost firmě TMS Projekt s.r.o., Dubičné 106, 373 71 Rudolfov, IČ: v plném rozsahu. V provedeném správním řízení bylo zjištěno, že předmětná dřevina není významným krajinným prvkem ve smyslu ust. § 3 písm. b) zákona a není ani památným stromem podle § 46 odst.1 zákona.

Vlastník dotčeného pozemku se k žádosti vyjádřil tak, že souhlasí.

Kácení bylo povoleno proto, že na místě 2 ks smrků bude postaven technologický domek k výstavbě PZS v km 1,820 (P5735) na trati Vrané nad Vltavou – Dobříš.

Z těchto důvodů bylo rozhodnuto, jak je uvedeno ve výroku.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí je možno se odvolat do 15ti dnů od jeho doručení.

Petr Dragoun
starosta obce



DRÁŽNÍ ÚŘAD, WILSONOVA 300/8, 12106 PRAHA 2**sekce stavební - územní odbor Praha**

Sp. zn.: MP-SDP0109/18-4/Kr

V Praze dne 7. března 2018

Č. j.: DUCR-12991/18/Kr

Telefon: +420 972 241 843 (linka 211)

Oprávněná úřední osoba: Kořínková Marie Ing.

E-mail: korinkova@ducr.cz

R O Z H O D N U T Í

Drážní úřad jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“),

r o z h o d l

ve věci stávajícího křížení **P5751** jednokolejné neelektrifikované trati **Praha Braník – Vrané nad Vltavou – Dobříš, v žkm 12,486**, na pozemku p.č. 747/1, křížícího místní komunikaci třídy č. D1 ulice Ke Kapli, Malostranská, na pozemcích p.č. 715/6, 715/3 a 748, vše v k.ú. Nová Ves pod Pleší, obci Nová Ves pod Pleší, podle § 6 odst. 2 zákona na základě provedeného řízení

o změně rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni kolejí takto:

1. Křížení bude označeno dopravní značkou A32a - Výstražný kříž pro železniční přejezd jednokolejný.
2. Křížení bude zabezpečeno dle ČSN 73 6380 Železniční přejezdy a přechody a ČSN 34 2650 Železniční zabezpečovací zařízení – Přejezdová zabezpečovací zařízení přejezdovým zabezpečovacím zařízením světelným **PZS 3SBI**, se dvěma stožáry výstražníků, se třemi výstražníky.
3. Stožáry výstražníků budou umístěny takto:
Po jednom stožáru výstražníku vpravo komunikace v obou jízdních směrech.

Účastníci řízení: (§ 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „správní řád“)

-TMS Projekt s.r.o., Wenzigova /8, 30100 Plzeň, IČ:48200891, který zastupuje na základě plné moci ze dne 12.1.2018 vlastníka dráhy Správu železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1, org.jednotka Stavební správu západ, Sokolovská 278/19, 19000 Praha 9, IČ:70994234

- Obec Nová Ves pod Pleší, Za Poštou 90/, 26204 Nová Ves pod Pleší, IČ:00242861.

O d ů v o d n ě n í

Žádost o vydání rozhodnutí o změně rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni kolejí podal žadatel TMS Projekt s.r.o., Wenzigova /8, 30100 Plzeň, IČ:48200891, který zastupuje na základě plné moci ze dne 12.1.2018 vlastníka dráhy **Správu železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1, org.jednotka Stavební správu západ, Sokolovská 278/19, 19000 Praha 9, IČ:70994234**, dne 6. února 2018. Dnem podání žádosti bylo podle § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno správní řízení.

K žádosti o vydání tohoto rozhodnutí žadatel Drážnímu úřadu předložil:

- snímek a výpisy z katastru nemovitostí na předmětné pozemky
- vyjádření vydala Policie České republiky - Krajské ředitelství Středočeského kraje, Územní odbor Příbram, dopravní inspektorát, Žežická 498/, 26123 Příbram, čj. KRPS-380676-1/ČJ-2017-011106 dne 8. ledna 2018
- vyjádření vydal Městský úřad Dobříš, odbor výstavby, dopravy a SH, Mírové náměstí 119/, 26301 Dobříš, čj. MDOB 53942/2017/Týr dne 4.1.2018
- vyjádření vydala Obec Stará Huť, Karla Čapka 430, 26202 Stará Huť, ze dne 18.12.2017
- projektovou dokumentaci zpracovanou společností TMS s.r.o., Dubičné 106, 37371 Rudolfov, Projekční pracoviště Plzeň, Wenzigova 8, 30100 Plzeň, IČ 48200891, ověřil Ing. Marek Tyr, ČKAIT 0201794.

Dne 16. února 2018 oznámil Drážní úřad účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení řízení a současně nařídil ústní jednání, které se uskutečnilo na místě dne 6. března 2018.

Traťová rychlost v daném úseku trati je 50 km/h, dopravní moment 2167.

O změně rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni kolejí bylo rozhodnuto v souladu s § 6 odst. 2 zákona a § 4 vyhlášky č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění pozdějších předpisů.

Označení přejezdu bylo stanoveno v souladu s § 6 odst. 1 zákona a § 77 odst. 1 písm. d) zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů.

Účastníci řízení byli při ústním jednání seznámeni s podklady pro vydání rozhodnutí v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu, a na základě těchto podkladů souhlasili s vydáním rozhodnutí, což potvrdili podpisem protokolu z ústního jednání.

Na základě předložených dokladů, vyjádření účastníků řízení, dotčených orgánů a na základě výsledku ústního jednání Drážní úřad rozhodl o změně rozsahu a způsobu zabezpečení přejezdu tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání, podle § 81 odst. 1 správního řádu, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu dopravy České republiky, podáním učiněným u Drážního úřadu, sekce stavební - územní odbor Praha, Wilsonova 300/8, 12106 Praha 2. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle § 82 odst. 1 správního řádu **nepřípustné**. Odvolání se podává s potřebným počtem vyhotovení tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je Drážní úřad na náklady účastníka.

Ing. Miroslav Hron
ředitel územního odboru Praha

Žadatel uhradil správní poplatek za vydání rozhodnutí o rozsahu a způsobu zabezpečení železničního přejezdu stanovený podle sazebníku správních poplatků zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 58 písm. i), kolkovou známku ve výši **500,- Kč**.

Dále žadatel uhradil správní poplatek za ústní jednání vyměřený podle sazebníku správních poplatků zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 20 písm. a), kolkovou známku ve výši **500,- Kč**.

Upozornění: Toto rozhodnutí nenahrazuje stavební povolení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

- TMS Projekt s.r.o., Wenzigova /8, 30100 Plzeň, IČ:48200891
- Obec Nová Ves pod Pleší, Za poštou 90, 26204 Nová Ves pod Pleší

Dotčené orgány:

- Policie České republiky - Krajské ředitelství Středočeského kraje, Územní odbor Příbram, dopravní inspektorát, Žežická 498/, 26123 Příbram
- Městský úřad Dobříš, odbor výstavby,dopravy, Mírové náměstí 119/, 26301 Dobříš

Na vědomí:

- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Praha, Partyzánská 24/, 17000 Praha
- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správu západ, Sokolovská 278/19, 19000 Praha 9

Spis

DRÁŽNÍ ÚŘAD, WILSONOVA 300/8, 12106 PRAHA 2**sekce stavební - územní odbor Praha**

Sp. zn.: MP-SDP0107/18-4/Kr

V Praze dne 7. března 2018

Č. j.: DUCR-12978/18/Kr

Telefon: +420 972 241 843 (linka 211)

Oprávněná úřední osoba: Kořínková Marie Ing.

E-mail: korinkova@ducr.cz

R O Z H O D N U T Í

Drážní úřad jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“),

rozhodl

ve věci stávajícího křížení **P5735** jednokolejné neelektrifikované trati **Praha Braník – Vrané nad Vltavou – Dobříš, v žkm 1,820**, na pozemku p.č. 923, křížícího místní komunikaci třídy č. D1 ulice Ke Hřišti, na pozemcích p.č. 854/2 a 854/3, vše v k.ú. Stará Huť, obci Stará Huť, podle § 6 odst. 2 zákona na základě provedeného řízení

o změně rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni kolejí takto:

1. Křížení bude označeno dopravní značkou A32a - Výstražný kříž pro železniční přejezd jednokolejný.
2. Křížení bude zabezpečeno dle ČSN 73 6380 Železniční přejezdy a přechody a ČSN 34 2650 Železniční zabezpečovací zařízení – Přejezdová zabezpečovací zařízení přejezdovým zabezpečovacím zařízením světelným **PZS 3ZBI**, se třemi stožáry výstražníků, s pěti výstražníky, **s doplněním o celé závory**.
3. Stožáry výstražníků budou umístěny takto:
Po jednom stožáru výstražníku vpravo komunikace v obou jízdních směrech, ve směru od komunikace U Tratě bude umístěn stožár výstražníku také vlevo komunikace.

Účastníci řízení: (§ 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „správní řád“))

-TMS Projekt s.r.o., Wenzigova /8, 30100 Plzeň, IČ:48200891, který zastupuje na základě plné moci ze dne 12.1.2018 vlastníka dráhy Správu železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha 1, org.jednotka Stavební správu západ, Sokolovská 278/19, 19000 Praha 9, IČ:70994234

- Obec Stará Huť, Karla Čapka 430/, 26002 Stará Huť, IČ:00243329.

O d ů v o d n ě n í

Žádost o vydání rozhodnutí o změně rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni kolejí podal žadatel TMS Projekt s.r.o., Wenzigova /8, 30100 Plzeň, IČ:48200891, který zastupuje na základě plné moci ze dne 12.1.2018 vlastníka dráhy **Správu železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha 1, org.jednotka Stavební správu západ, Sokolovská 278/19, 19000 Praha 9, IČ:70994234**, dne 6. února 2018. Dnem podání žádosti bylo podle § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno správní řízení.

K žádosti o vydání tohoto rozhodnutí žadatel Drážnímu úřadu předložil:

- snímek a výpisy z katastru nemovitostí na předmětné pozemky
- vyjádření vydala Policie České republiky - Krajské ředitelství Středočeského kraje, Územní odbor Příbram, dopravní inspektorát, Žežická 498/, 26123 Příbram, čj. KRPS-380676-1/ČJ-2017-011106 dne 8. ledna 2018
- vyjádření vydal Městský úřad Dobříš, odbor výstavby, dopravy a SH, Mírové náměstí 119/, 26301 Dobříš, čj. MDOB 53942/2017/Týr dne 4.1.2018
- vyjádření vydala Obec Stará Huť, Karla Čapka 430, 26202 Stará Huť, ze dne 10.1.2018
- projektovou dokumentaci zpracovanou společností TMS s.r.o., Dubičné 106, 37371 Rudolfov, Projekční pracoviště Plzeň, Wenzigova 8, 30100 Plzeň, IČ 48200891, ověřil Ing. Marek Tyr, ČKAIT 0201794.

Dne 16. února 2018 oznámil Drážní úřad účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení řízení a současně nařídil ústní jednání, které se uskutečnilo na místě dne 6. března 2018.

Traťová rychlost v daném úseku trati je 50 km/h, dopravní moment 1083.

O změně rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni kolejí bylo rozhodnuto v souladu s § 6 odst. 2 zákona a § 4 vyhlášky č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění pozdějších předpisů.

Označení přejezdu bylo stanoveno v souladu s § 6 odst. 1 zákona a § 77 odst. 1 písm. d) zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů.

Účastníci řízení byli při ústním jednání seznámeni s podklady pro vydání rozhodnutí v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu, a na základě těchto podkladů souhlasili s vydáním rozhodnutí, což potvrdili podpisem protokolu z ústního jednání.

Na základě předložených dokladů, vyjádření účastníků řízení, dotčených orgánů a na základě výsledku ústního jednání Drážní úřad rozhodl o změně rozsahu a způsobu zabezpečení přejezdu tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání, podle § 81 odst. 1 správního řádu, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu dopravy České republiky, podáním učiněným u Drážního úřadu, sekce stavební - územní odbor Praha, Wilsonova 300/8, 12106 Praha 2. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle § 82 odst. 1 správního řádu **nepřípustné**. Odvolání se podává s potřebným počtem vyhotovení tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je Drážní úřad na náklady účastníka.

Ing. Miroslav Hron
ředitel územního odboru Praha

Žadatel uhradil správní poplatek za vydání rozhodnutí o rozsahu a způsobu zabezpečení železničního přejezdu stanovený podle sazebníku správních poplatků zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 58 písm. i), kolkovou známkou ve výši **500,- Kč**.

Dále žadatel uhradil správní poplatek za ústní jednání vyměřený podle sazebníku správních poplatků zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 20 písm. a), kolkovou známkou ve výši **500,- Kč**.

Upozornění: Toto rozhodnutí nenahrazuje stavební povolení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

- TMS Projekt s.r.o., Wenzigova /8, 30100 Plzeň
- Obec Stará Huť, Karla Čapka 430/, 26002 Stará Huť

Dotčené orgány:

- Policie České republiky - Krajské ředitelství Středočeského kraje, Územní odbor Příbram, dopravní inspektorát, Žežická 498/, 26123 Příbram
- Městský úřad Dobříš, odbor výstavby, dopravy, Mírové náměstí 119/, 26301 Dobříš

Na vědomí:

- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Praha, Partyzánská 24/, 17000 Praha
- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správu západ, Sokolovská 278/19, 19000 Praha 9

Spis

Uvedeného dne, měsíce a roku si ujednaly níže jmenované smluvní strany:

Obec Stará Huť

sídlo: Karla Čapka 430, 262 02 Stará Huť

IČO: 00243329

Není plátce DPH

zastoupená: Petrem Dragounem, starostou obce

bankovní spojení: č. ú.: 524103369/0800, vedený u České spořitelny, a.s.

(dále jen jako „**Prodávající**“)

a

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

se sídlem Praha 1, Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00

IČO: 70994234

DIČ: CZ70994234

zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 48384

zastoupená **Ing. Petrem Hofhanzlem**, ředitelem Stavební správy západ, na základě pověření č. 2448 ze dne 2. 5. 2018.

Adresa pro doručování:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Stavební správa západ, Sokolovská 1955/278, Praha 9, PSČ 190 00

(dále jen jako „**Kupující**“)

(Prodávající a Kupující dále také společně jako „**Smluvní strany**“ a každý samostatně jako „**Smluvní strana**“)

uzavřít tuto

KUPNÍ SMLOUVU č. E618-S-1910/2018/Kal

(dále jen „**Smlouva**“)

v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a § 5 zákona č. 266/1994 Sb., o drahách v platném znění

PREAMBULE

Smluvní strany uzavírají tuto kupní smlouvu pro potřeby realizace veřejně prospěšné stavby kupujícím vedené jím pod názvem “ Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) trati Vrané n. Vltavou – Dobříš “

“

I.

Strana 1 (celkem 4)

Předmět smlouvy a prohlášení Prodávajícího

1. Prodávající výslovně prohlašuje, že je výlučným vlastníkem pozemku p.č.328/27 zapsaného v katastru nemovitostí na LV 10001 pro k.ú. Stará Huť a obec Stará Huť, vedeném Katastrálním úřadem pro Středočeský kraj, Katastrálním pracovištěm Příbram.
2. Geometrickým plánem č. 1302-180199/2018 ze dne 6.4.2018, vypracovaným geodetickou firmou Hrdlička spol. s r.o., Velké náměstí 7, Strakonice, PSČ 386 01 a odsouhlaseným dne 13.4.2018 pod č.j. PGP-700/2018-211 Katastrálním úřadem pro Středočeský kraj, Katastrálním pracovištěm Příbram, jež je nedílnou součástí této smlouvy, byl vytvořen následující nový pozemek:
- pozemek parc. č. 328/163, o výměře 20 m², druh pozemku: trvalý travní porost.
(dále jen „Nemovitost“)
3. Prodávající prohlašuje, že Nemovitost není zatížena žádnými vadami, ať už faktickými nebo právními. Na Nemovitosti zejména nevážnou žádná věcná břemena, zástavní práva a ani jiné právní vady, resp. povinnosti, které by nebyly uvedeny v evidenci katastru nemovitostí v době uzavření smlouvy.
4. Prodávající dále prohlašuje, že Nemovitost do doby nabytí vlastnictví kupujícím neučiní předmětem jiné smlouvy nebo zástavy, věcného břemene ani jiného práva resp. povinnosti ani ji jinak nezatíží.

II.

Ujednání o prodeji

1. Prodávající prodává Kupujícímu za podmínek níže uvedených Nemovitost, spolu se všemi součástmi a s veškerým příslušenstvím, specifikovanou v čl. I. této Smlouvy do vlastnictví České republiky s právem hospodařit pro Kupujícího a Kupující tuto Nemovitost za podmínek níže uvedených od Prodávajícího přejímá a kupuje.
2. V souladu s ustanovením § 3a zákona č. 416/2009 Sb. o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury, v platném znění má prodávající právo na vrácení převedených práv, pokud nebude zahájeno uskutečňování účelu převodu do 5 let od uzavření této smlouvy a to proti vrácení plnění poskytnutého Prodávajícímu.

III.

Kupní cena a její úhrada

1. Kupní cena byla určena na základě znaleckého posudku č. 3235-45/2018 ze dne 20.5.2018 soudního znalce Ing. Zdeňka Stadlbauera, jmenovaného Krajským soudem v Plzni dne 8.11.1995 pod č.j. Spr. 1240/95 pro základní obor ekonomika, odvětví - ceny a odhady, specializace- nemovitosti.
2. Kupní cena předmětu smlouvy je popsána a oceněna ve výše uvedeném znaleckém posudku a to cenou obvyklou (po zaokrouhlení) ve výši 7 230,- Kč.
3. Smluvní strany se dohodly, že prodávající touto smlouvou prodává a odevzdává předmět smlouvy specifikovaný v čl. I. kupujícímu, včetně všech součástí a

příslušenství za **Výslednou kupní cenu v celkové výši 8 314,50 Kč** (tj. osm tisíc tři sta čtrnáct korun českých padesát haléřů).

4. Tato Výsledná kupní cena vychází z kupní ceny dle výše uvedeného znaleckého posudku s přihlédnutím k ust. § 3b zák. č. 416/2009 Sb. v platném znění.
5. Smluvní strany se dohodly, že Výslednou kupní cenu ve výši 8 314,50 Kč (osm tisíc tři sta čtrnáct korun českých padesát haléřů) uhradí Kupující Prodávajícímu nejpozději do šedesáti dnů ode dne doručení *vyrozumění o provedení zápisu vlastnického práva do KN* Kupujícímu. Kupní cena bude uhrazena bezhotovostním převodem na účet Prodávajícího uvedený v záhlaví této Smlouvy.
6. Výsledná kupní cena je stranami shledána přiměřenou co do výše a nikoli v hrubém nepoměru k poskytnutému protiplnění a pro případ, že se dospěje k jinému závěru, se Prodávající vzdává svého práva z neúměrného zkrácení.

IV.

Ostatní ujednání

1. Smluvní strany se dohodly, že návrh na vklad vlastnického práva do katastru nemovitostí podá příslušnému Katastrálnímu úřadu Kupující, a to bez zbytečného odkladu po uzavření této Smlouvy. Správní poplatek za vklad vlastnického práva uhradí Kupující.
2. V případě, že Návrh na zahájení vkladového řízení bude zamítnut či dojde k přerušení či zastavení řízení o vkladovém řízení dle této Smlouvy z důvodu vad v této Smlouvě, se Smluvní strany zavazují do 30 dnů od doručení příslušného rozhodnutí katastrálního úřadu odstranit vady této Smlouvy/změnit tuto Smlouvu či vytvořit novou verzi této smlouvy tím způsobem, aby vklad vlastnického práva dle této smlouvy mohl být úspěšně proveden.
3. Kupující Nemovitost kupuje ve stavu, v jakém se nachází ke dni uzavření této Smlouvy.
4. Podle ust. § 6 odst. 1 písm. a) zákonného opatření Senátu č. 340/2013 Sb., o dani z nabytí nemovitých věcí ve znění pozdějších předpisů je nabytí vlastnického práva na základě této Smlouvy osvobozeno od daně z nabytí nemovitých věcí a podle § 4 odst. 1 písm. o), zák. č. 338/1992 Sb., o dani z nemovitých věcí v platném znění je tento pozemek určen pro veřejnou dopravu (bude trvale zastavěn stavbou „*Výstavba PSZ v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané n. Vltavou – Dobříš*“) a z tohoto důvodu je tedy **osvobozen od daně z nemovitých věcí**.

V.

Závěrečná ustanovení

1. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami.
2. Mezi Smluvními stranami je výslovně dohodnuto, že veškeré změny a dodatky k této Smlouvě lze činit pouze písemnou formou – vzestupně číslovanými dodatky – které musí být podepsány oběma Smluvními stranami na téže listině, jinak jsou neplatné.


3. Tato Smlouva a vztahy z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
4. Smlouva byla vyhotovena ve třech (3) stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Po vkladu vlastnického práva do veřejného seznamu - katastru nemovitostí obdrží Prodávající jeden stejnopis, Kupující obdrží jeden stejnopis. Jeden stejnopis smlouvy náleží příslušnému Katastrálnímu úřadu.
5. Uzavření této smlouvy bylo schváleno v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění.
6. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a tato je sepsána podle jejich pravé a skutečné vůle, srozumitelně a určitě, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.

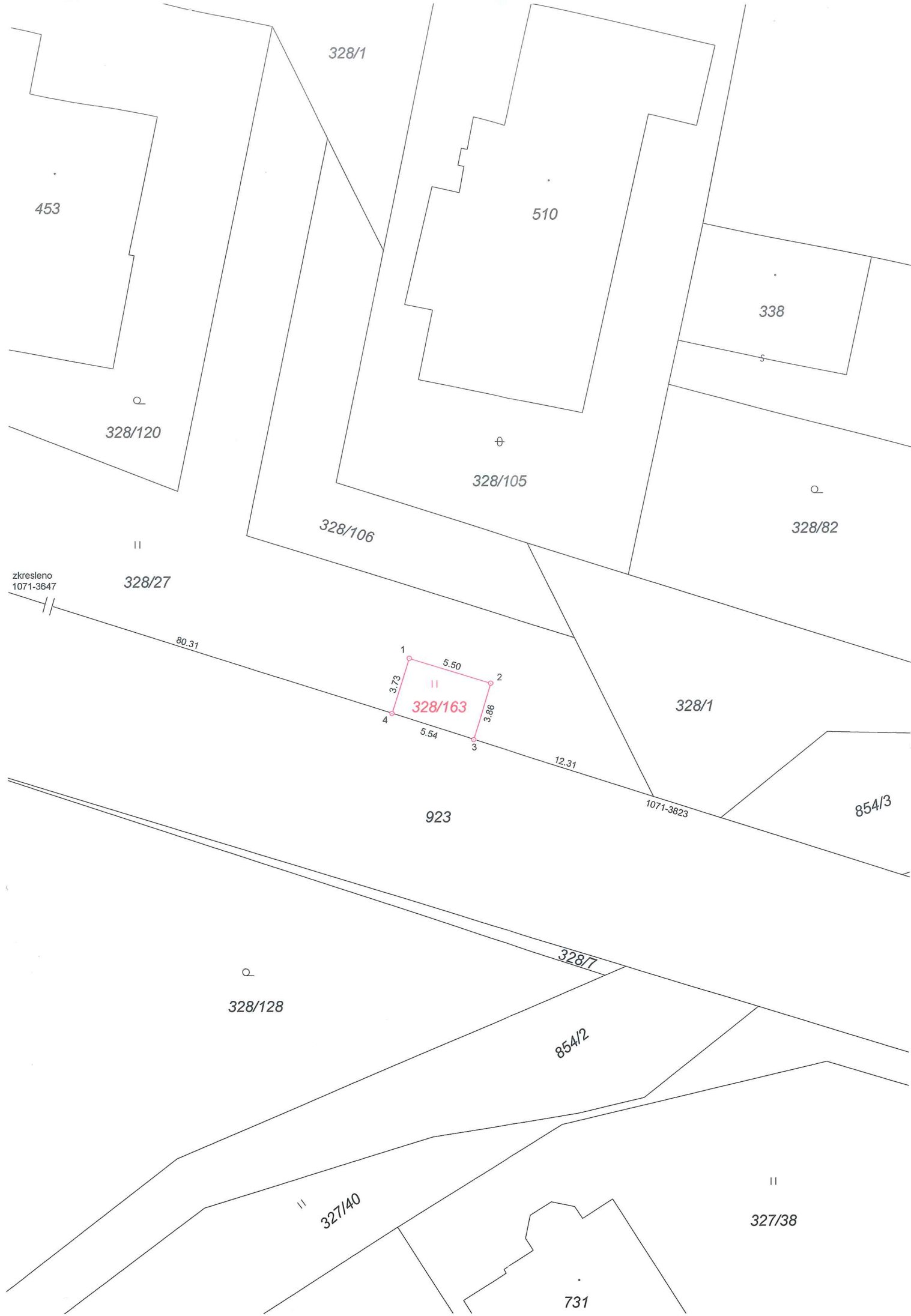
Ve Staré Huti dne.....13. 11. 2018.....


.....
Petr Dragoun
starosta obce



V Praze dne.....14.-06-2018.....


.....
Ing. Petr Hofhanzl
ředitel
Stavební správy západ



VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ																			
Dosavadní stav						Nový stav													
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely			Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely			Druh pozemku	Typ stavby	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů							
												Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu		
	ha	m ²	Způsob využití	ha		m ²	Způsob využití	Způsob využití	katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci		ha	m ²						
	328/27		14	07		travní p.	328/27 328/163		13	87 20		travní p. travní p.		0 0	328/27 328/27		10001 10001		13 20
		14	07				14	07											

Výkaz údajů o bonitovaných půdně ekologických jednotkách (BPEJ) k parcelám nového stavu											
Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely	Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely
katastru nemovitostí	zjednodušené evidence		ha	m 2		katastru nemovitostí	zjednodušené evidence		ha	m 2	
328/27		43716		13	87						
328/163		43716			20						

Seznam souřadnic (S-JTSK) :				
Souřadnice pro zápis do KN				
Číslo bodu	Y	X	kk	Poznámka
1071-3647	762951.37	1074420.83	8	kolík
1071-3823	762857.77	1074450.49	8	kolík
1	762873.66	1074441.53	3	hřeb
2	762868.36	1074443.13	3	plast.mezník
3	762869.44	1074446.79	8	plast.mezník
4	762874.76	1074445.11	8	plast.mezník

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
	Jméno, příjmení: Ing. Martin Klečka		Jméno, příjmení: Ing. Martin Klečka	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů 1938/2000		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů 1938/2000	
	Dne: 6.4.2018 Číslo: 70/2018		Dne: 13.4.2018 Číslo: 70/2018	
	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: HRDLÍČKA spol. sr.o. Velké náměstí 7 Strakonice 386 01 tel.: 383 321 226	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel. KÚ pro Středočeský kraj KP Příbram Ing. Pavlína Burianová PGP-700/2018-211 2018.04.13 13:04:59 CEST		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 1302-180199/2018				
Okres: Příbram				
Obec: Stará Huť				
Kat. území: Stará Huť				
Mapový list: Dobříš 5-7/22 (KMD)				
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:				

H.2.1

Vyjádření správců sítí - km 1,820

***"Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751)
na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš"***



VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST
DOBŘÍŠ

H.2.1.1

TMS Projekt s.r.o
Lucie Kašparová
Wenzigova 8 8 / 106
30100 Plzeň

č.j. 222/17

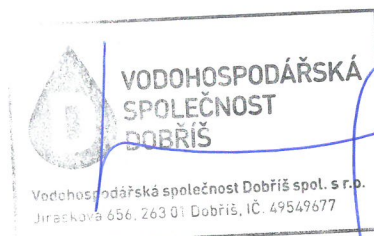
V Dobříši 6.12.2017

Věc: vyjádření k podzemním sítím stavby - Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš

V zakresleném úseku se nachází podzemní vedení v naší správě. Před zahájením prací je nutné jeho vytýčení. Situaci sítí přikládám.

S pozdravem

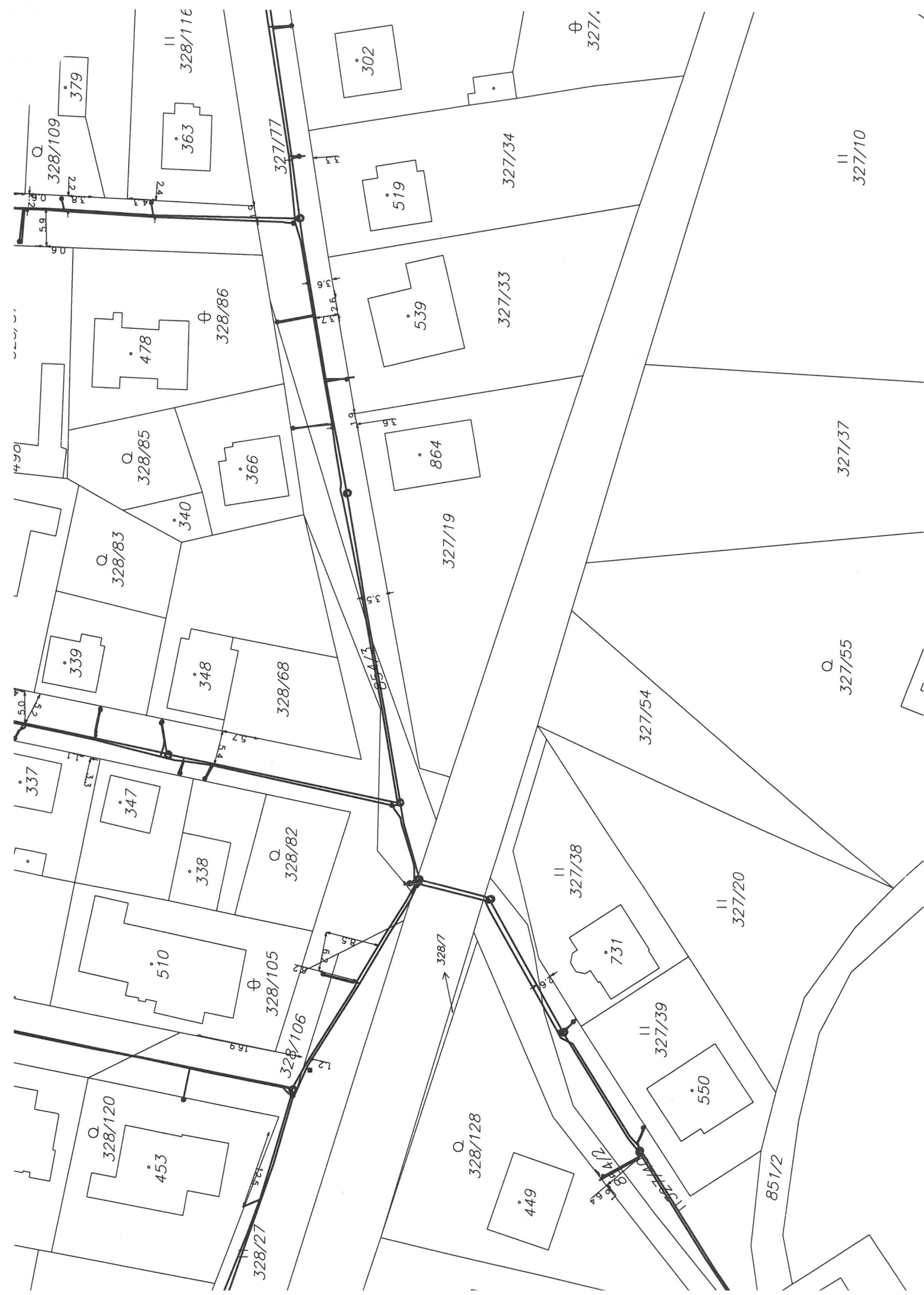
Ing. Martin Kolařík - technik



Vodohospodářská společnost Dobříš spol. s r.o.

Jiráskova 656, 263 01 Dobříš, Česká republika **T/F** 318 521 108 **E** info@vhs-dobris.cz **W** vhs-dobris.cz

OR Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 23243 **IČ** 49549677 **DIČ** CZ 49549677





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: 782059/17

Číslo žádosti: 0117 034 533

Důvod vydání *Vyjádření*: Stavební řízení

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 30. 11. 2019.

Žadatel	TMS Projekt s.r.o, kontaktní osoba: TMS Projekt s.r.o , Wenzigova 8 8/106, Plzeň, 30100	
Stavebník	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Praha 1, 30100	
Název akce	Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš	
Zájmové území	Okres	Příbram
	Obec	Stará Huť
	Kat. území / č. parcely	Stará Huť

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 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

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

Číslo jednací: 782059/17

Číslo žádosti: 0117 034 533

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 - **Luboš Maněna, e-mail: lubos.manena@cetin.cz (dále jen POS).**

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

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

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

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

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

Přílohami *Vyjádření* jsou:

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

Číslo jednací: 782059/17

Číslo žádosti: 0117 034 533

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 30. 11. 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 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

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

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 606 936 184 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

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

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

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

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

V. Křížení a souběh se *SEK*

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

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

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

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

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

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

Příloha k *Vyjádření* 782059/17

Číslo žádosti: 0117 034 533

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, Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

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

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

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

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

Příloha k *Vyřádění* 782059/17

Číslo žádosti: 0117 034 533

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

SITEL, spol. s r.o.

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

SPOJMONT s.r.o.

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

SUPTEL a.s.

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

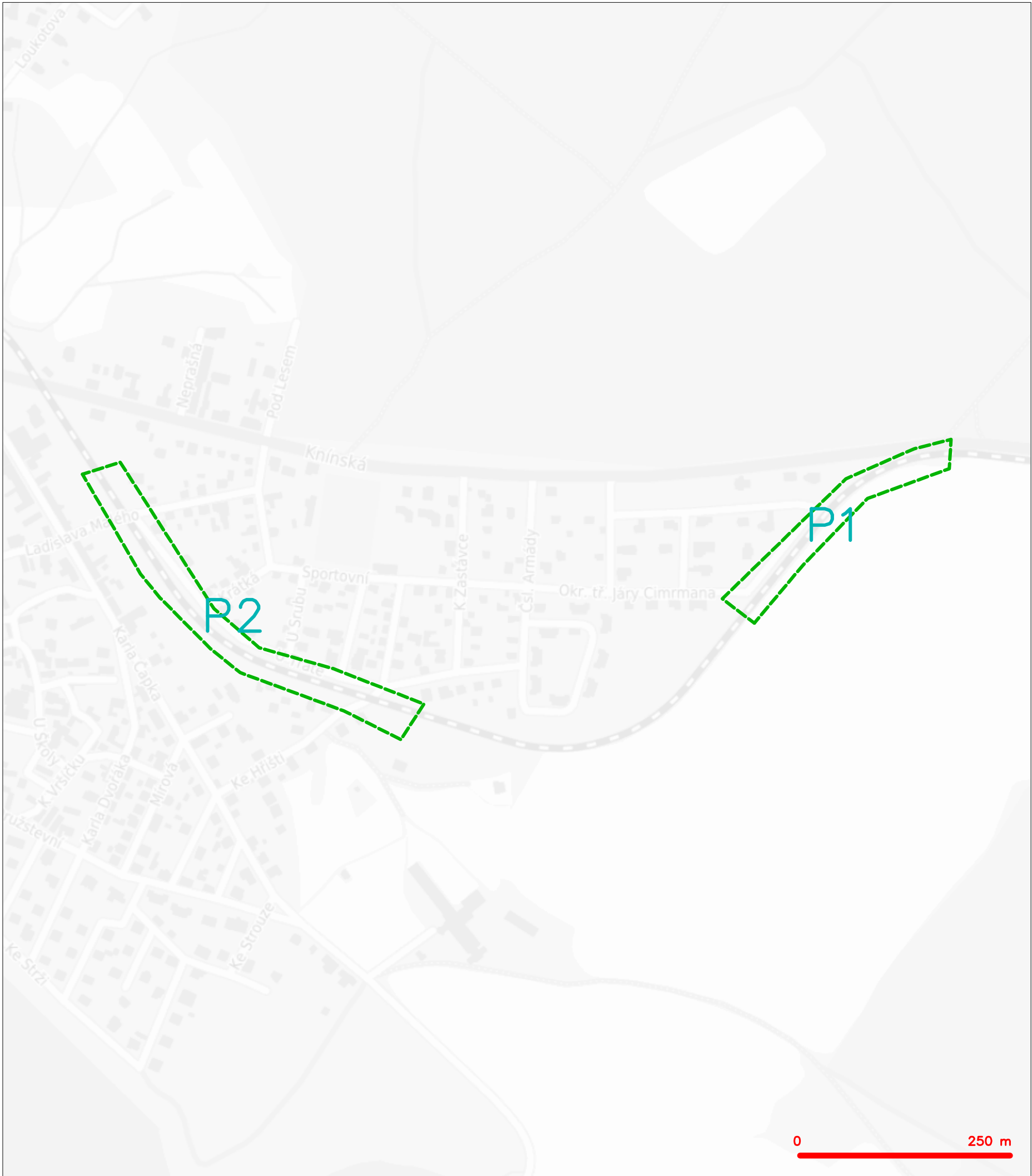
TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s.

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

ARANE 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

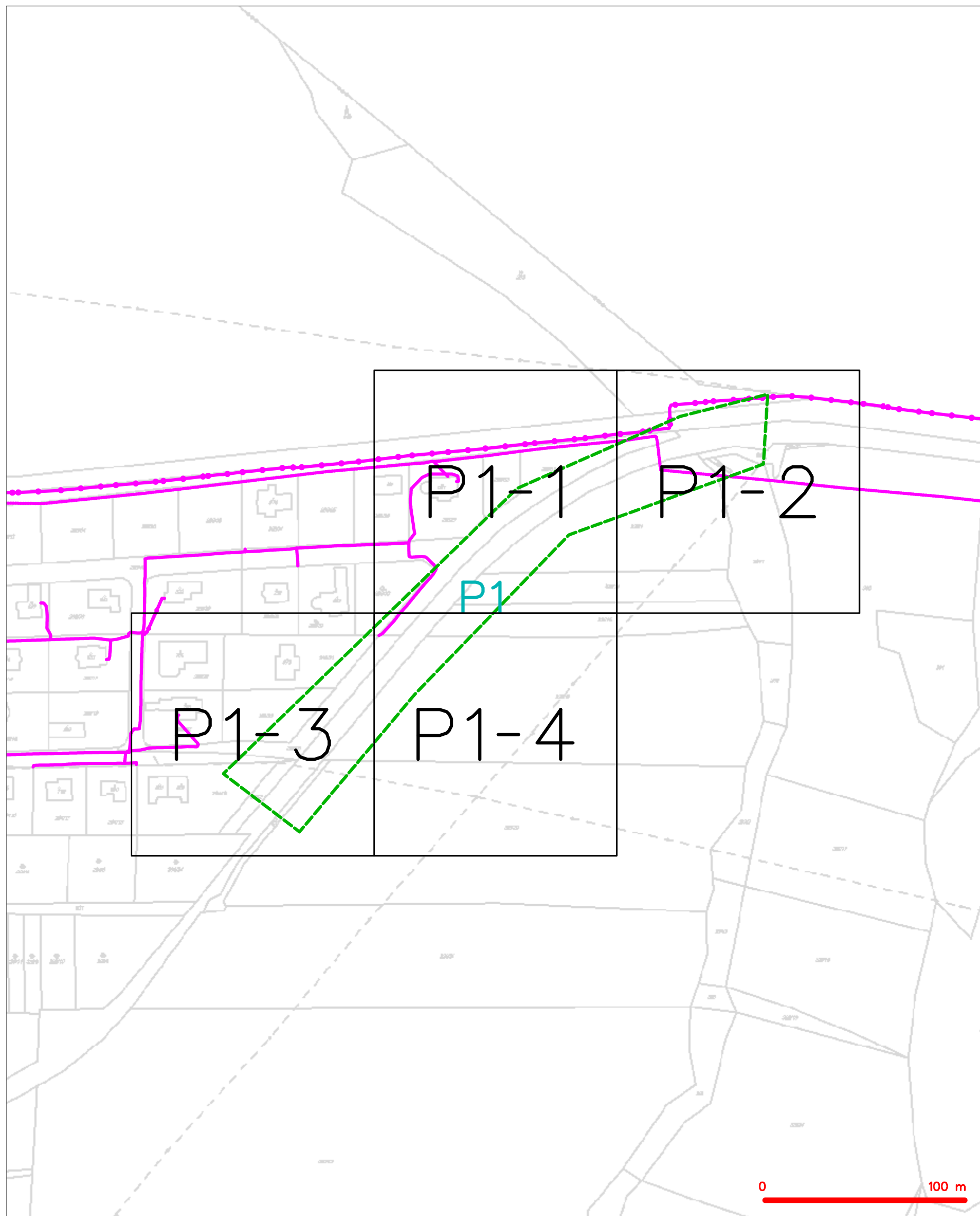
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

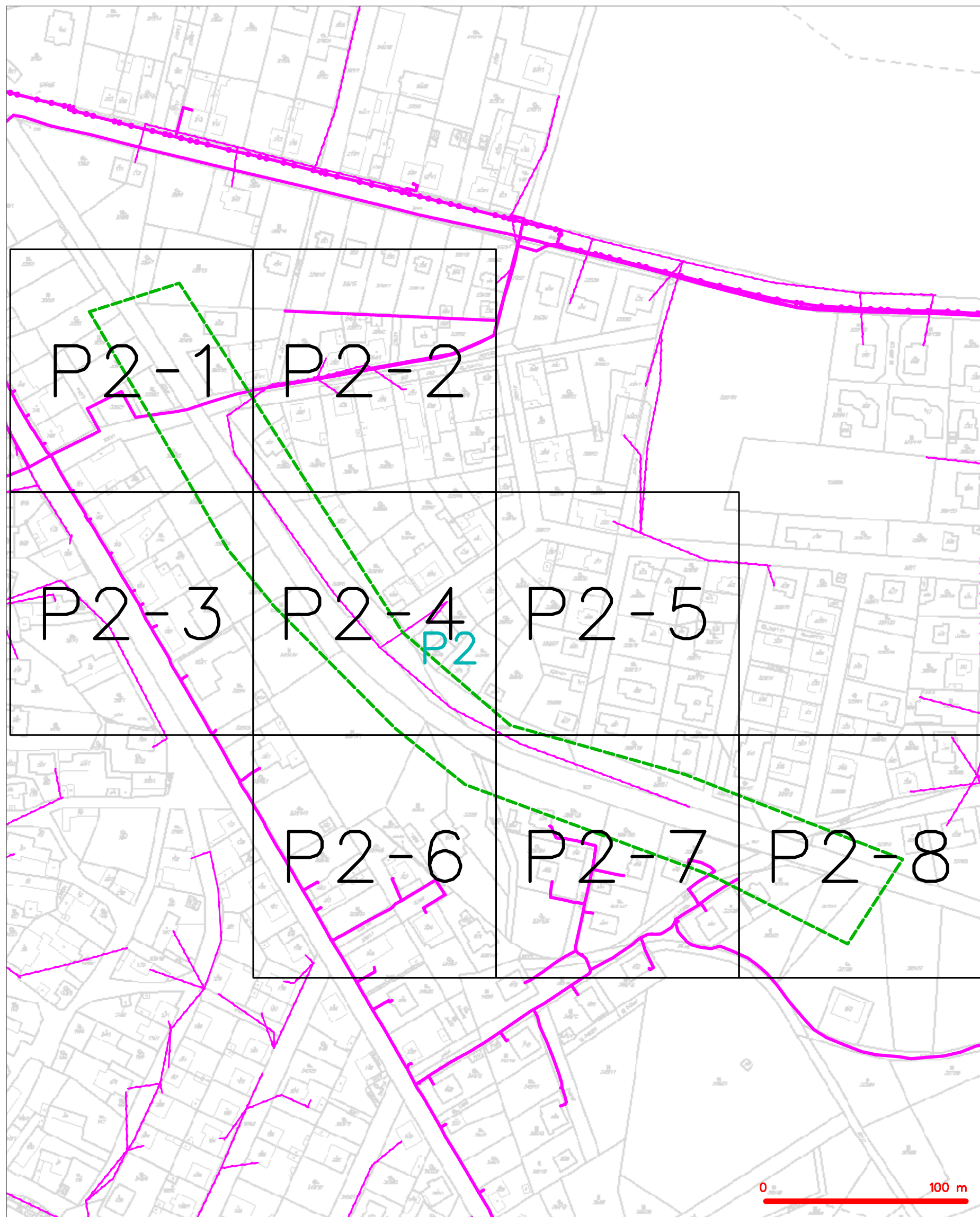
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		podzemní síť
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovozovaná síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	podzemní síť cizí		síť s NV
			koléktor, kabelovod

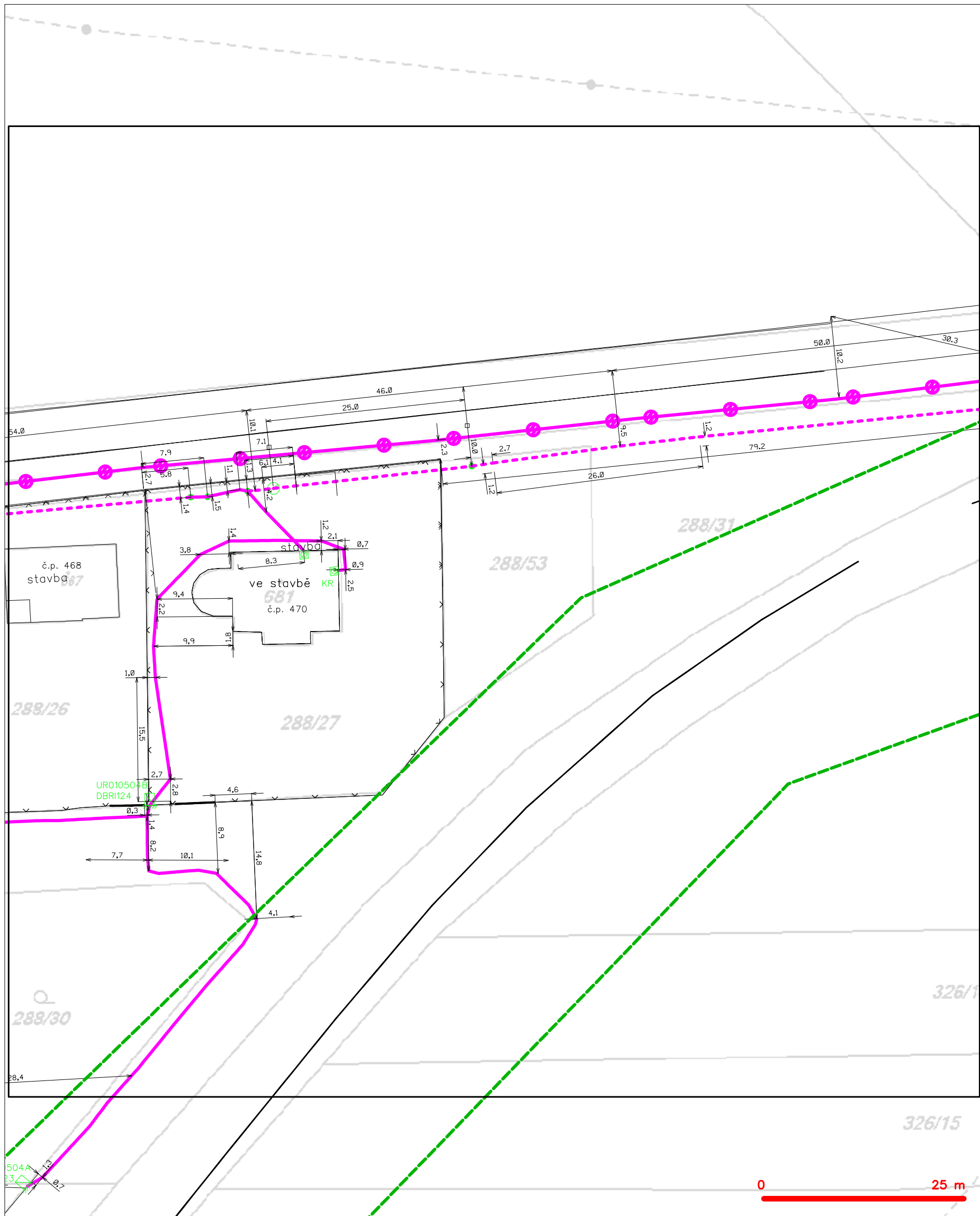
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2



LEGENDA

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

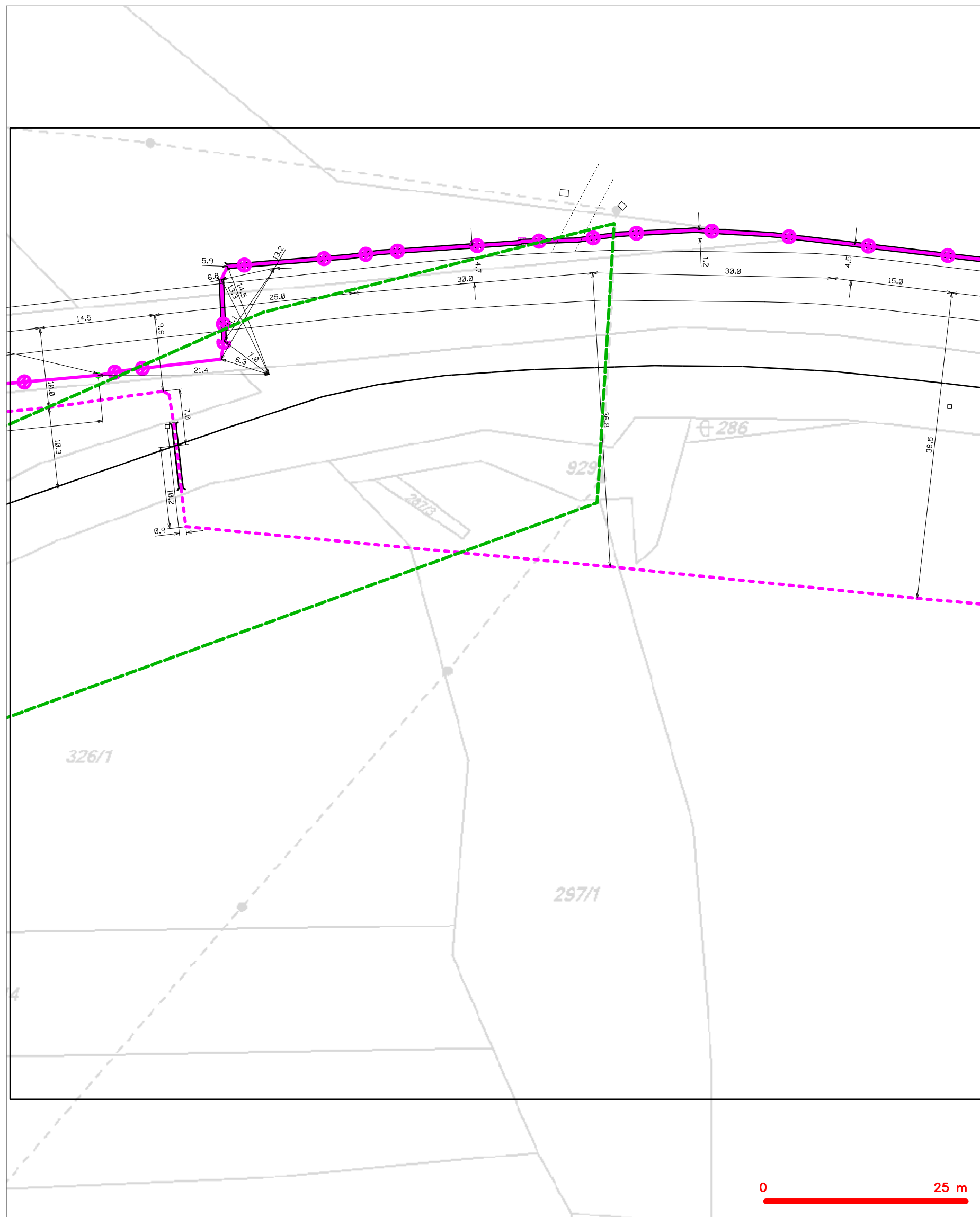
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — | nadzemní sítě |
| — | nebo souběh optického a metalického kabelu | — | neprovazované sítě |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní sítě cizí |
| — | nadzemní sítě cizí | — | sítě s NV |
- kolektor, kabelovod

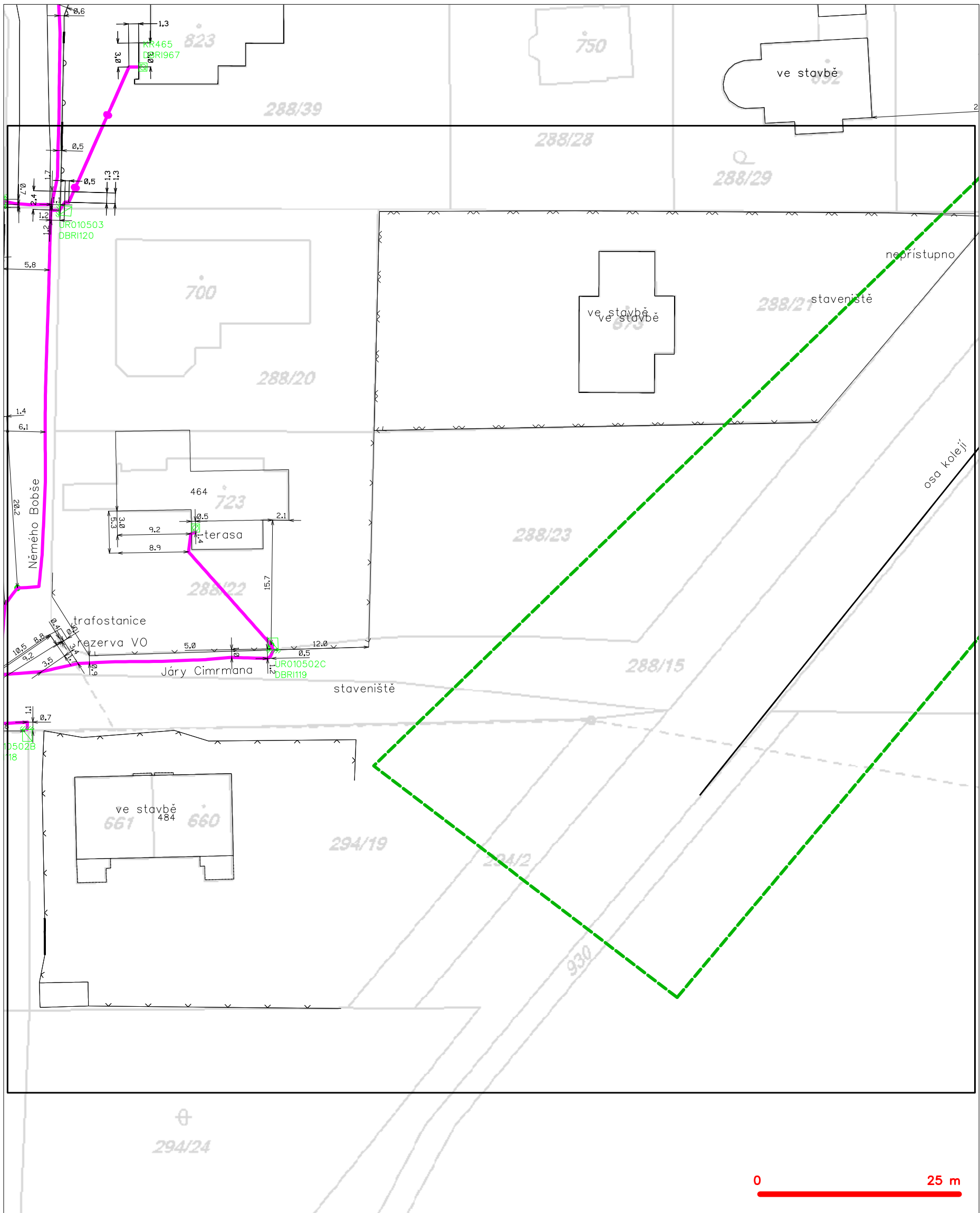
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nezemní síť
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovazované sítě
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nadzemní síť cizí		sítě s NV
			kolektor, kabelovod

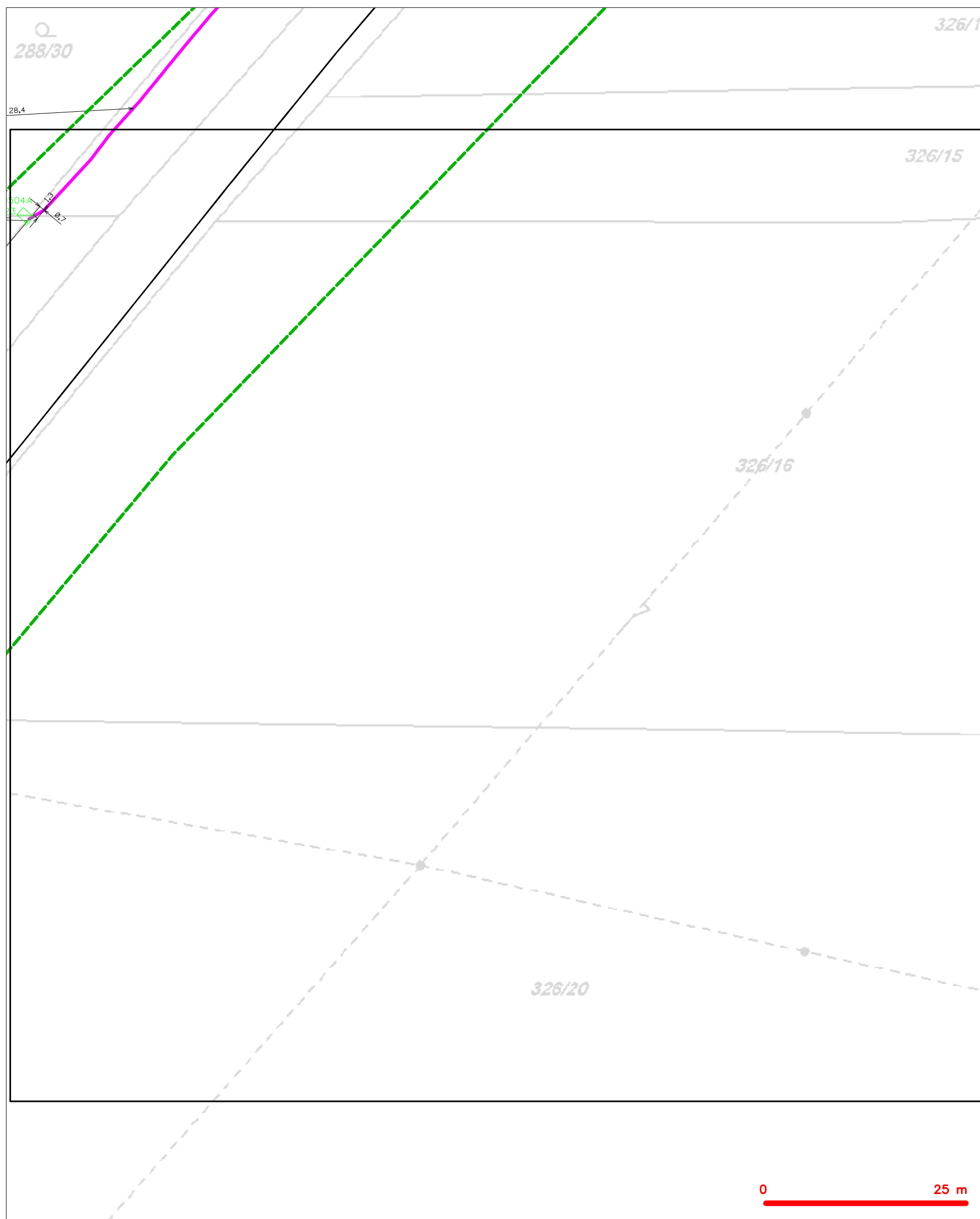
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | nadzemní sítě |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovazované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NV |
| | | | kojektor, kabelovod |

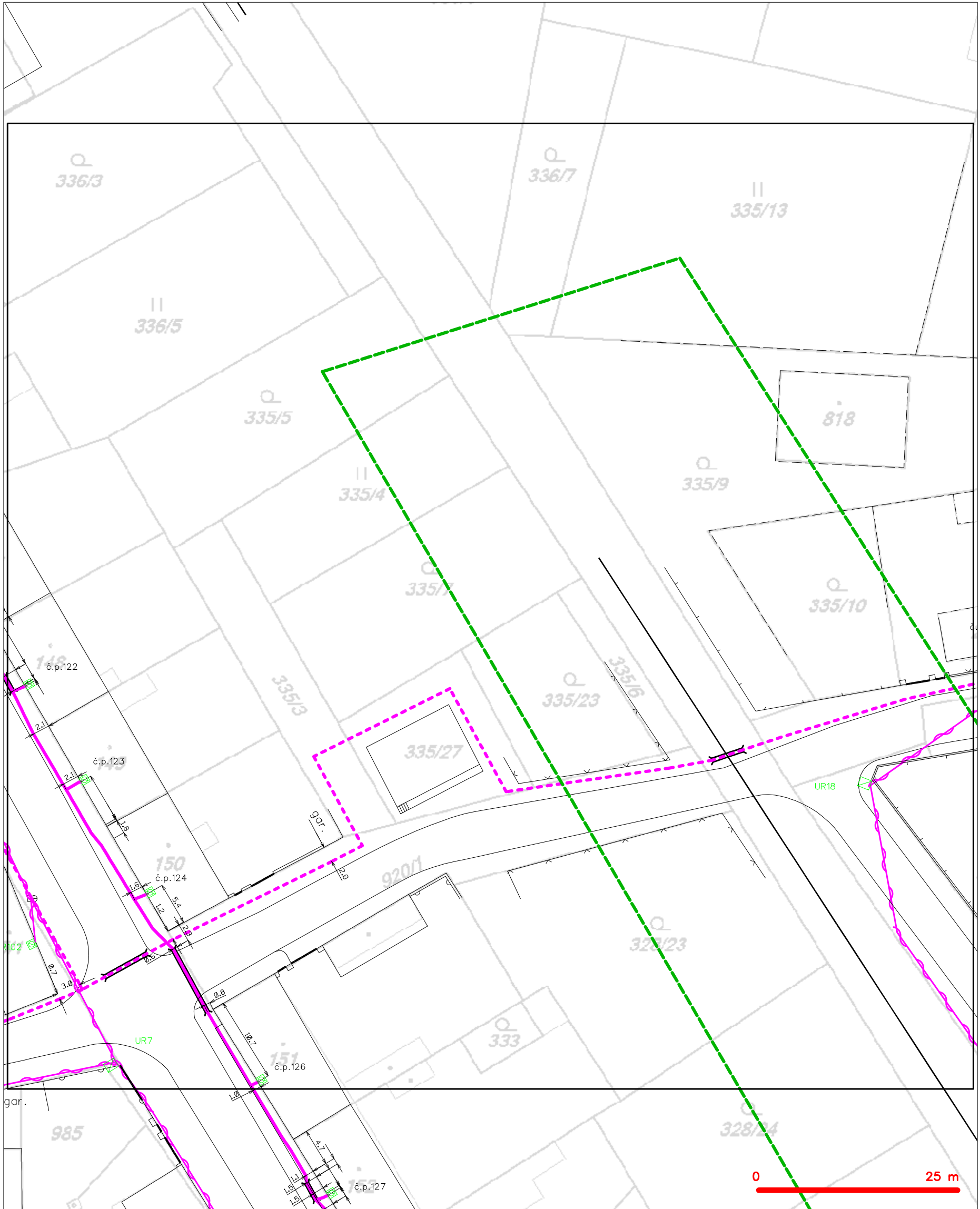
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

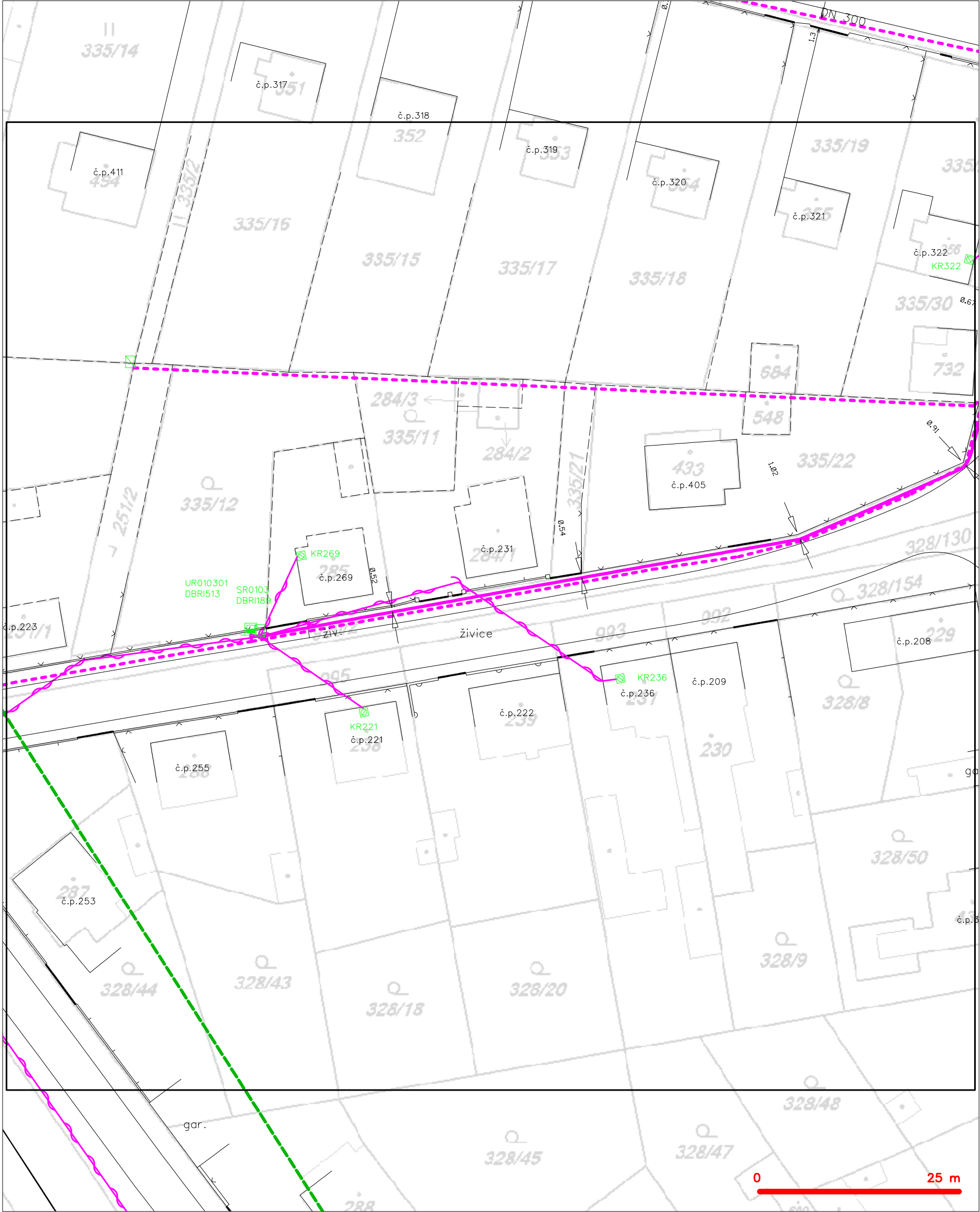
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nezemní síť
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovazované síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nadzemní síť cizí		sítě s NV
			kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-1



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	nezaměřený průběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovozované sítě
	podzemní síť cizí
	sítě s NV
	kollektor, kabelovod

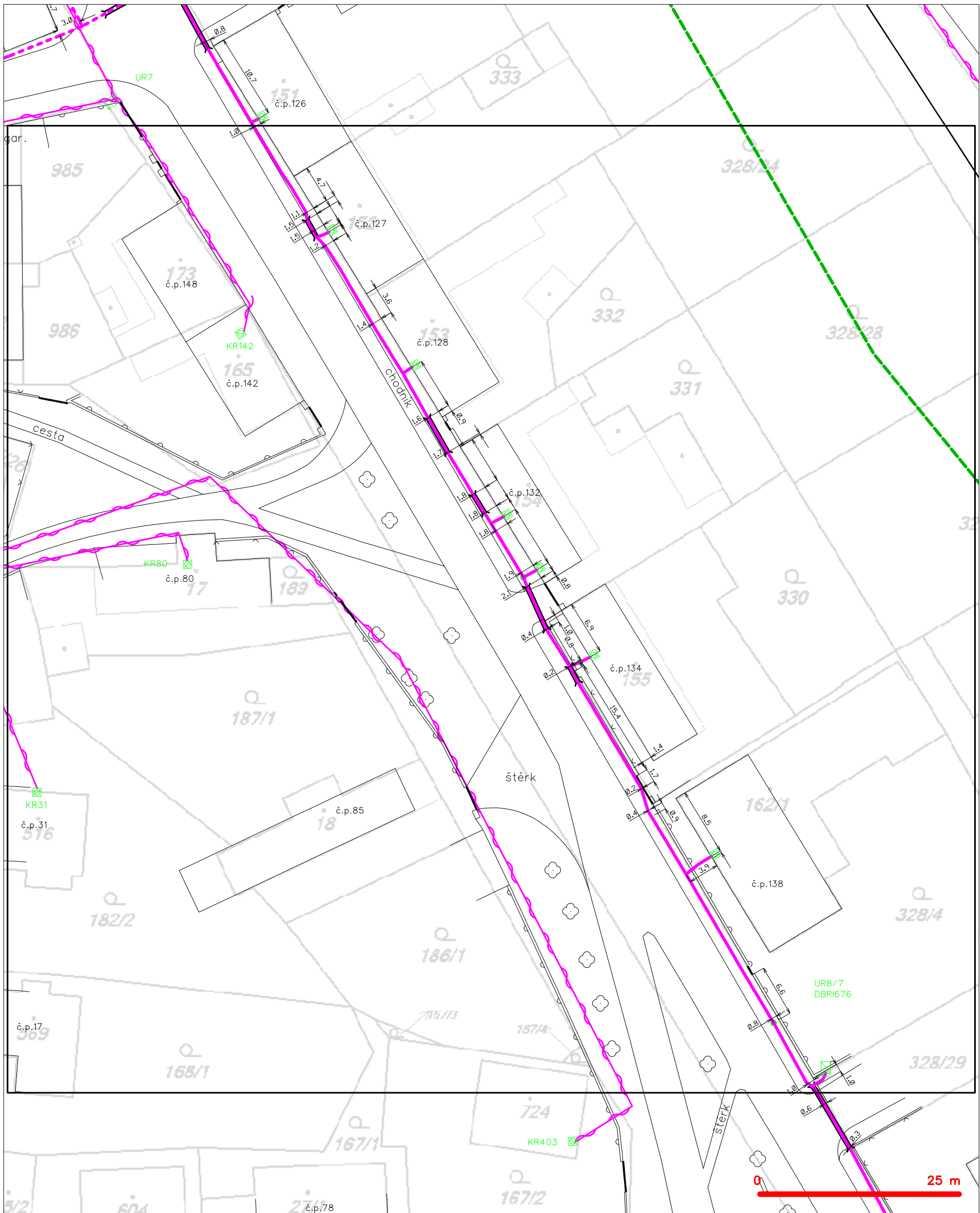
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-2



LEGENDA

- | | | | |
|-------|---|-------|---|
| ----- | hranice zájmového území k vyjádření | ----- | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| ----- | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | ----- | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| ----- | zaměřený průběh metalického kabelu | ----- | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| ----- | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | ----- | nadzemní sítě |
| ----- | nebo souběh optického a metalického kabelu | ----- | neprovazované sítě |
| ----- | nezaměřený průběh metalického kabelu | ----- | podzemní sítě cizí |
| ----- | nadzemní sítě cizí | ----- | sítě s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-3



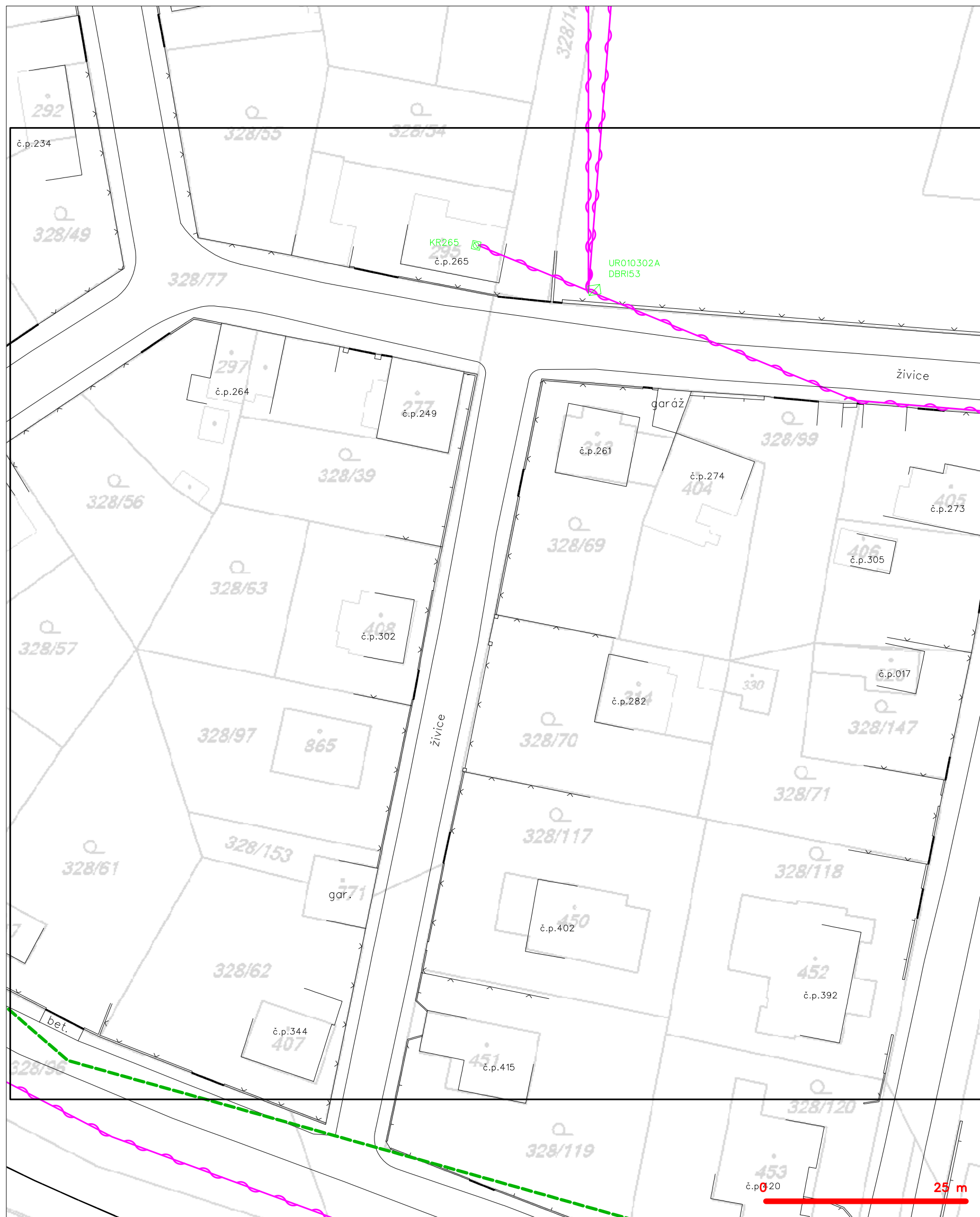
— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-4



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní sítě cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní sítě
	neprovozované sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NV
	kojektor, kabelovod

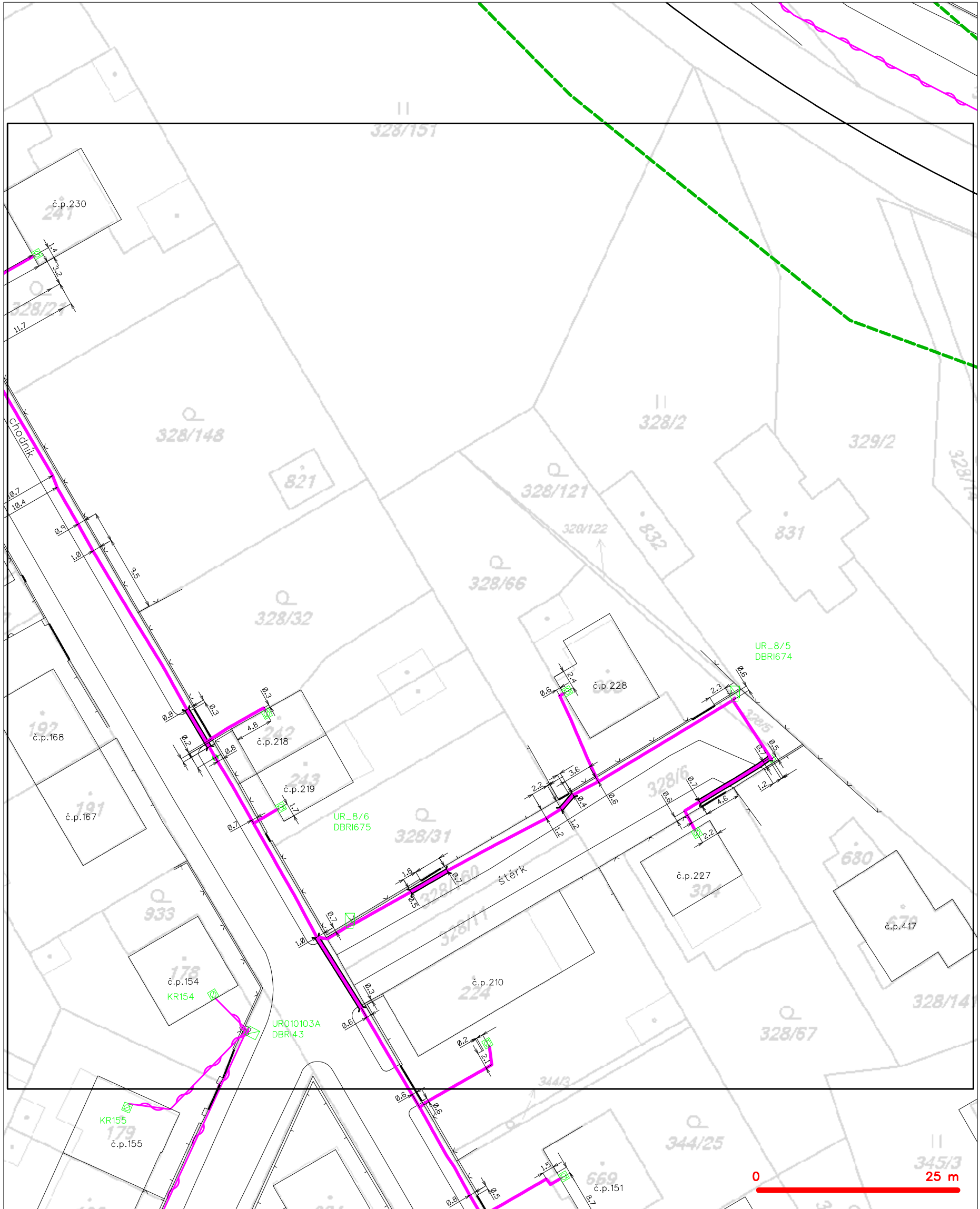
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-5



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nezemní síť
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovazované sítě
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nadzemní síť cizí		sítě s NV
			kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-6



LEGENDA

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

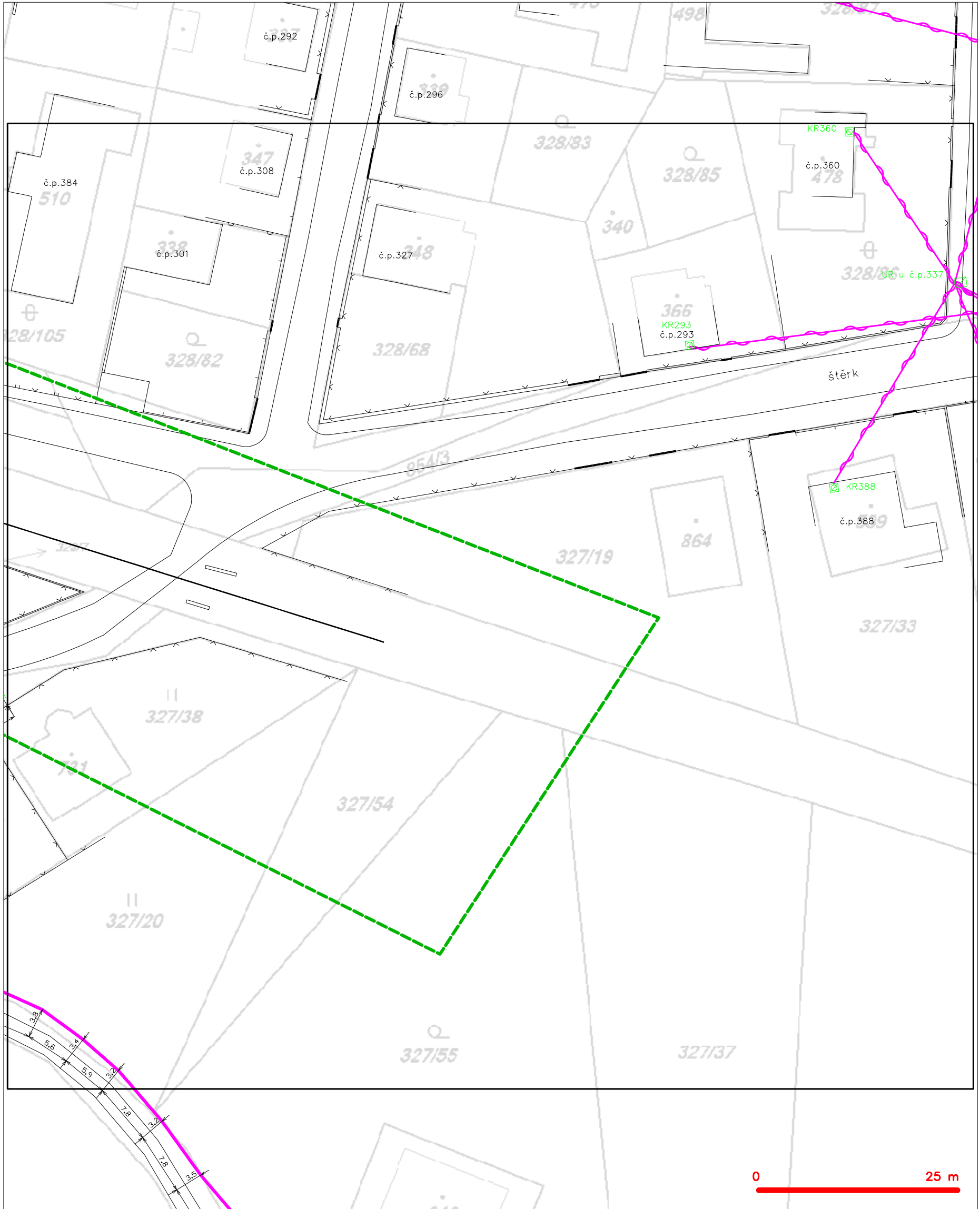
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-7



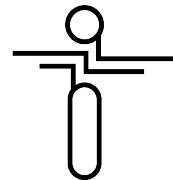
LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové síťe, ochranné pásmo radiové síťe
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		podzemní síťe
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovazované síťe
	nezaměřený průběh metalického kabelu		kolektor, kabelovod
	podzemní síťe cizí		podzemní síťe cizí
	síťe s NN		síťe s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-8



— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
— — — — —	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	— — — — —	nadzemní sítě
— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu	— — — — —	neprovázané sítě
— — — — —	nezaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	podzemní sítě cizí
— — — — —	nadzemní sítě cizí	— — — — —	sítě s NV



H.2.1.3

TMS Projekt s.r.o.
Wenzigova 79/8
30100 Plzeň

naše značka
5001649629

vyřizuje
Věra Šediváková

datum
25.01.2018

Věc:

Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš

K.ú. - p.č.: Stará Huť

Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

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 plynovodní zařízení/PE/d63,d50,d32
- ostatní plynárenská zařízení (chránič, čístačka)

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- při souběhu, křížení IS a při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 04, TPG 702 01, zákon č. 458/2000 Sb., případně další předpisy související s uvedenou stavbou
- před zahájením stavby bude provedeno vytýčení PZ, viz. odst. 3 (tel: 377097425) - poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ -

Úhel křížení potrubí s podzemními vedeními technického vybavení má být 90°, nelze-li tento úhel v odůvod. případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Zemnicí vodič musí být uložen na opačnou stranu než je plynovodní zařízení.

V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

- při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005 -

- v ochranném pásmu STL plynovodu a přípojek (1 m na každou stranu) nebudou umístovány základy staveb, budov; podezdívky, patky; pilíře; prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu; PZ musí být volně přístupné -

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou (směrovou) úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Protlak:

- před protlakem je třeba udělat sondy za účelem zjištění hloubky plynovodu -
- startovací montážní jámu požadujeme umístit min. 1 m od vytýčeného STL plynovodu -

V této žádosti nesouhlasí předložená situace se zájmovým územím Vámi vyznačeným při zadávání elektronické žádosti na portálu.

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

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

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.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště 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. trhačí 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 obnazení 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 zásyvu 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 těženým 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 staveniště, 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 uložním 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/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.

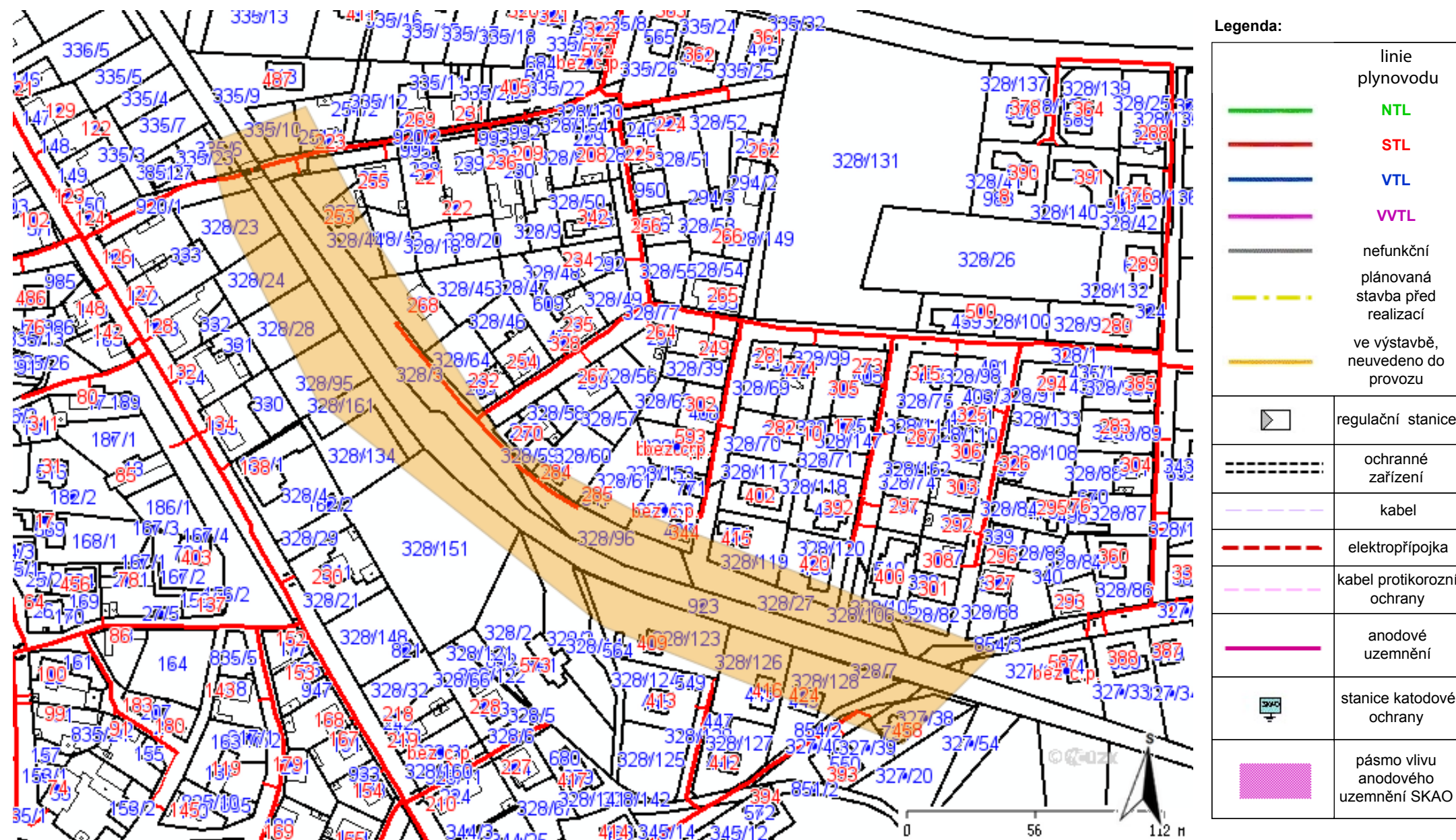
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001649629 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Věra Šediváková
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420377097511
vera.sedivakova@innogy.com

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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001649629 ze dne 25.01.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Stará Huť.







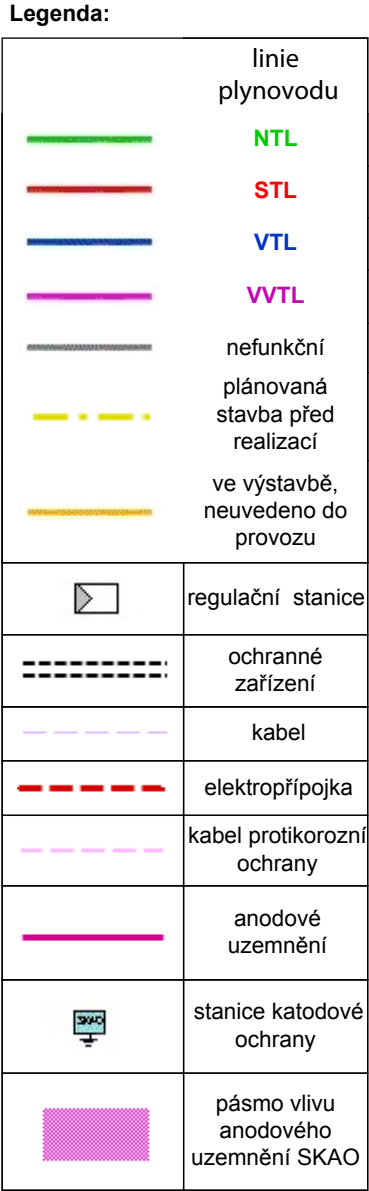
Legenda:

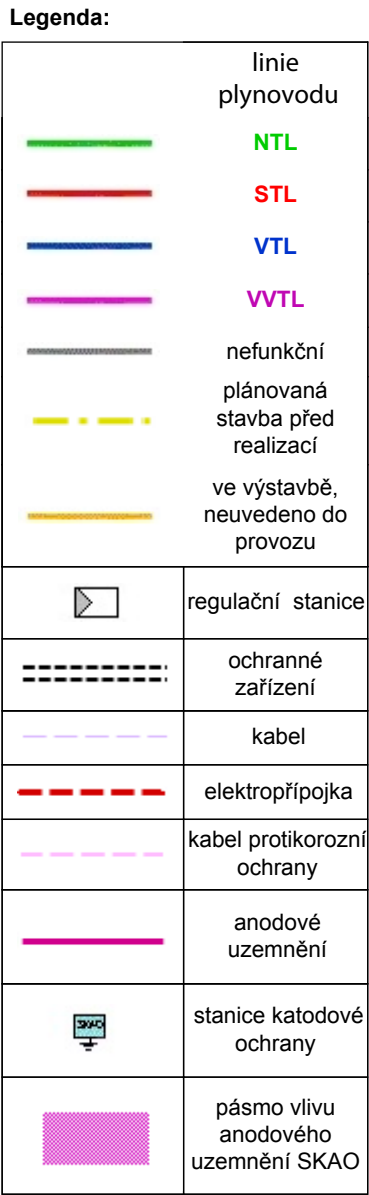
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO



Legenda:

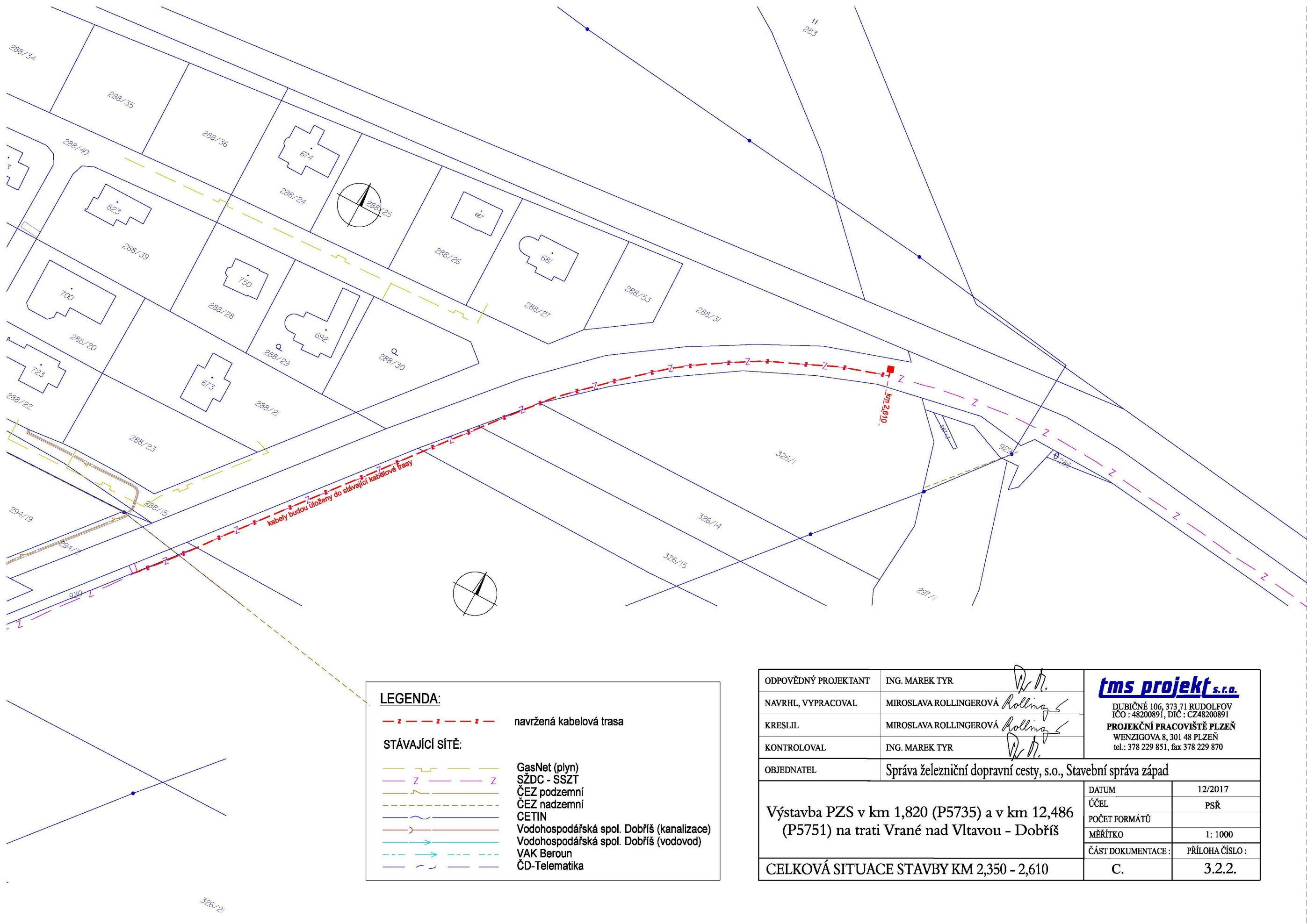
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO



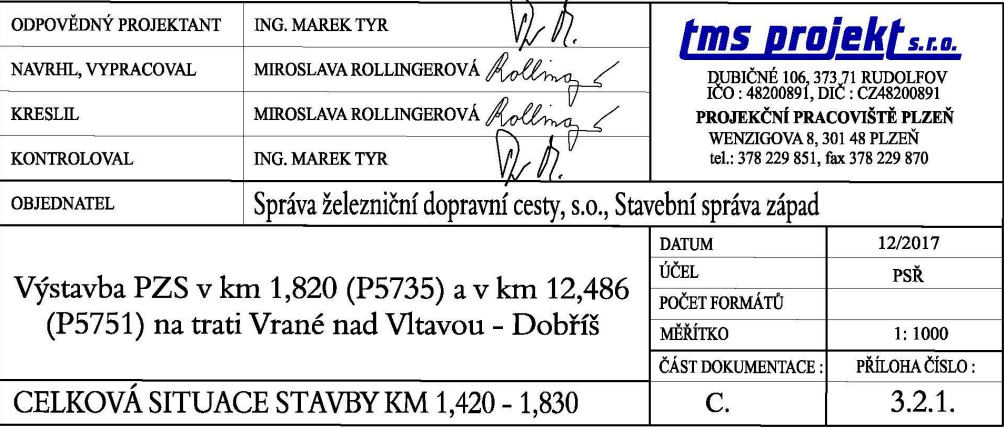


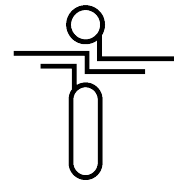


Legenda:	
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Stará Huť.





TMS Projekt s.r.o.
Wenzigova 79/8
30100 Plzeň

naše značka
5001649644

vyřizuje
Věra Šediváková

datum
25.01.2018

Věc:

Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš

K.ú. - p.č.: Stará Huť-dle vyzn. , Mokrovraty-dle vyzn.

Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace , Dlážďená 1003/7 , 11000 Praha

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

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

V zájmovém území Vámi vyznačeném se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ):

STL plynovodní zařízení /PE/d50,d32

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

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.

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. trhací 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)

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice

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

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 těženým 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 poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy 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 uložním 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-ni-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 - 5001649644 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

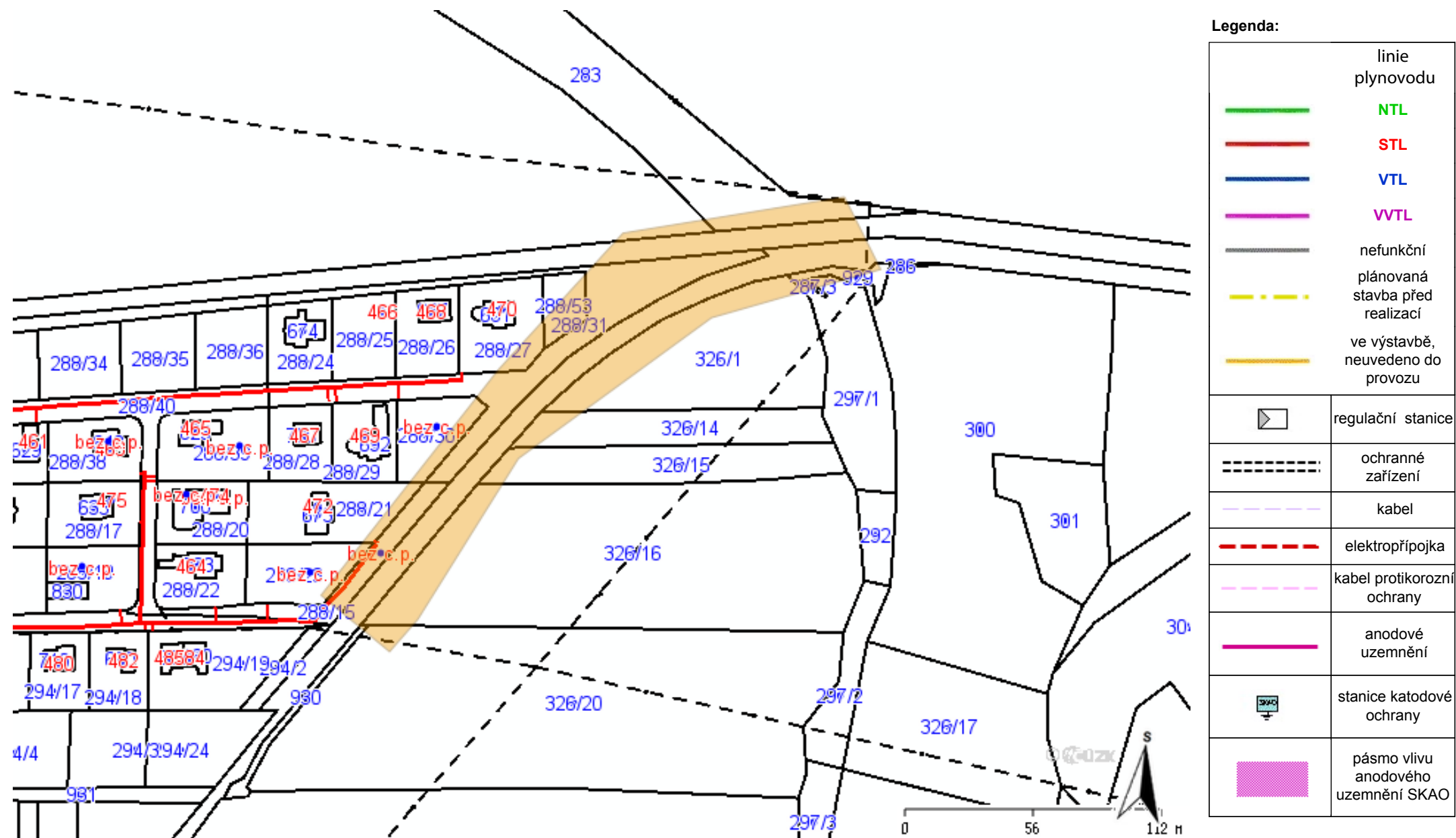


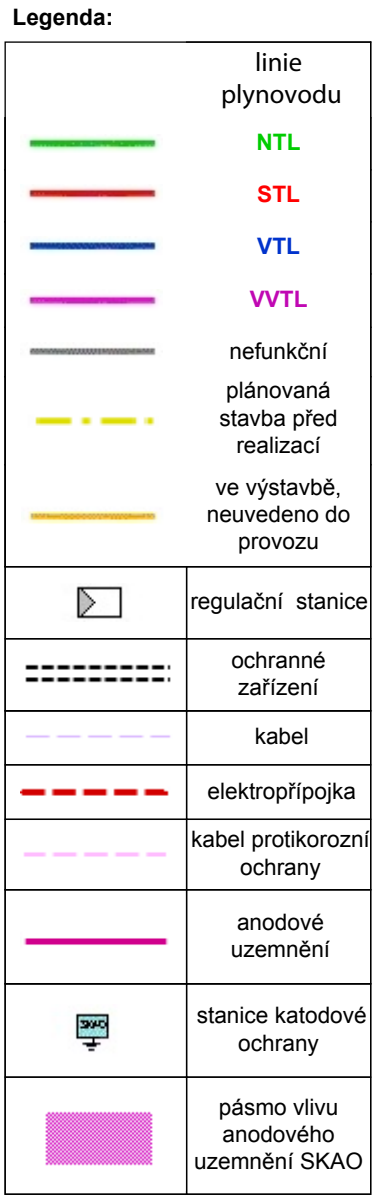
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Věra Šediváková
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420377097511
vera.sedivakova@innogy.com

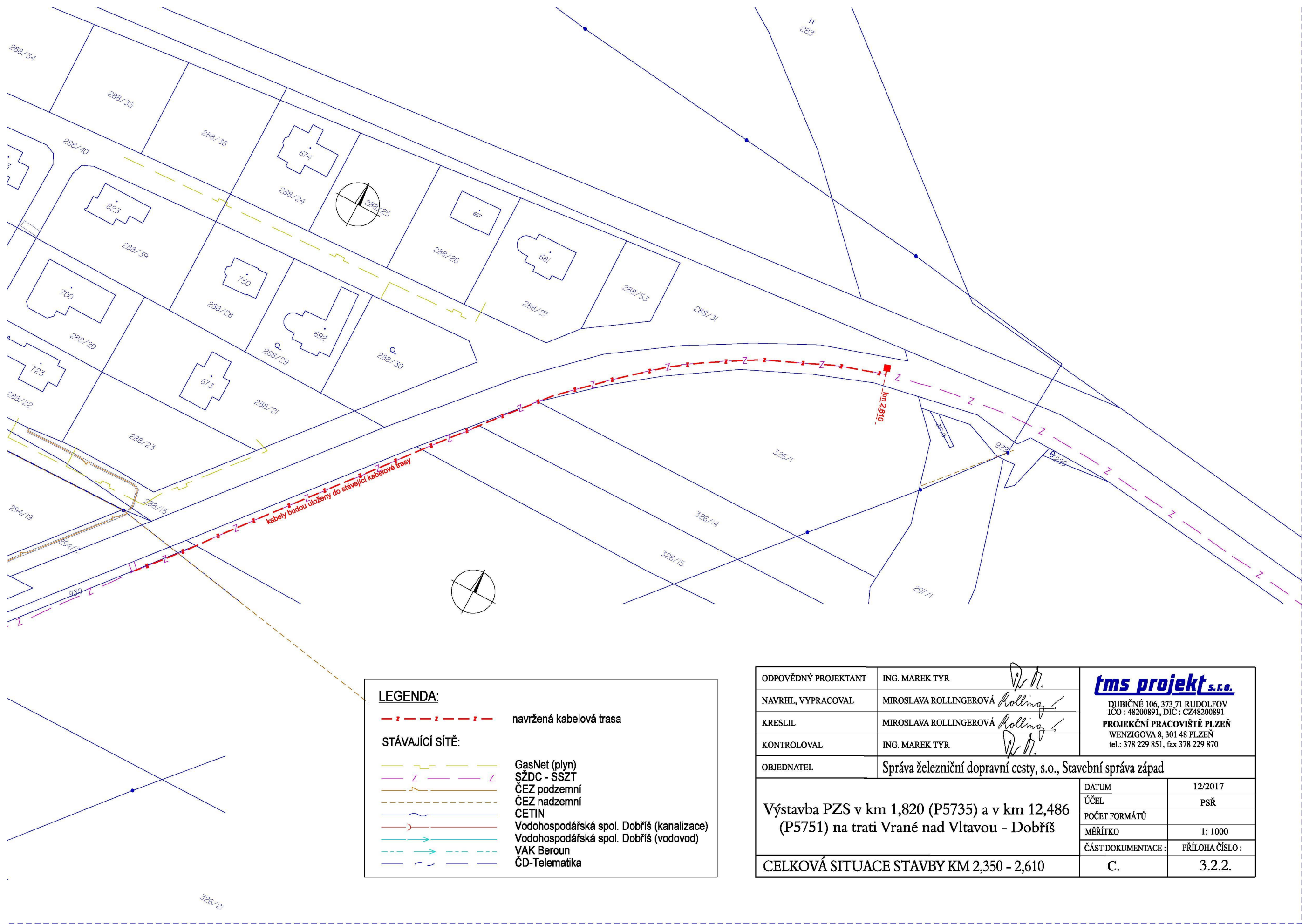
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha
žadatele

Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001649644 ze dne 25.01.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Stará Huť-dle vyzn., Mokrovraty-dle vyzn..







Dopis zn.: 399/ŽAD/17
Ze dne : 11.12. 2017

Naše zn.: 1201719238
Vyřizuje.: Svoboda Ludvík
Tel.: +420 972 225 118

FAX: +420 972 225 038
e-mail : skspha@cdt.cz
Datum: 14.12.2017

TMS Projekt s.r.o.

Paní Lucie Kašparová

Wenzigova 8

301 00 Plzeň

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

Akce: **Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš**

Území: žkm 1,820 a 12,486 žel. trati Dobříš - Vrané nad Vltavou

Vyjádření pozbývá platnosti dne 14.12.2019

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.

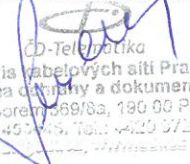
Zařízení: zemní kabelová trasa metalického komunikačního vedení a HDPE trubky

Kniha plánů: není dodána

Přílohy: elektronické zaměření
1x Všeobecné podmínky SŽDC

K dnešnímu dni nebyla kabelová kniha se zaměřením předána.

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
Pošt. Tábořem 369/8a, 190 03 Praha 9
DIČ: CZ459445, Tel: +420 972 225 118



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty
Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o. (ve správě Technické ústředny dopravní cesty)

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

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující, je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železniční dopravní cesty s.o. ve správě Technické ústředny dopravní cesty (dále jen SŽDC)

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 zajistí:

- 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.
- písemné 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 příslušnosti 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 materiálů, 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)

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

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.

Obchodní firma:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

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

Zápis v obch. rejstříku: Městský soud v Praze, spis. značka A 48384

www.szdc.cz

Doručovací adresa:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Technická ústředna dopravní cesty,

Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň

www.tudc.cz

Technická ústředna založena 1957



URS is a member of Register of Standards Providers Ltd. URS is a member of Register of Standards Providers Ltd. Tato logo prokazuje, že TUDC má zaveden integrovaný systém managementu zajišťující soulad s normou ISO 9001 a ISO 27001. Nevztahuje se na dodávky služeb nebo výrobků.



ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Praha
skupina ochrany a dokumentace
Pod Táborem 369/8a, 190 00 Praha 9
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 225 110
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

79

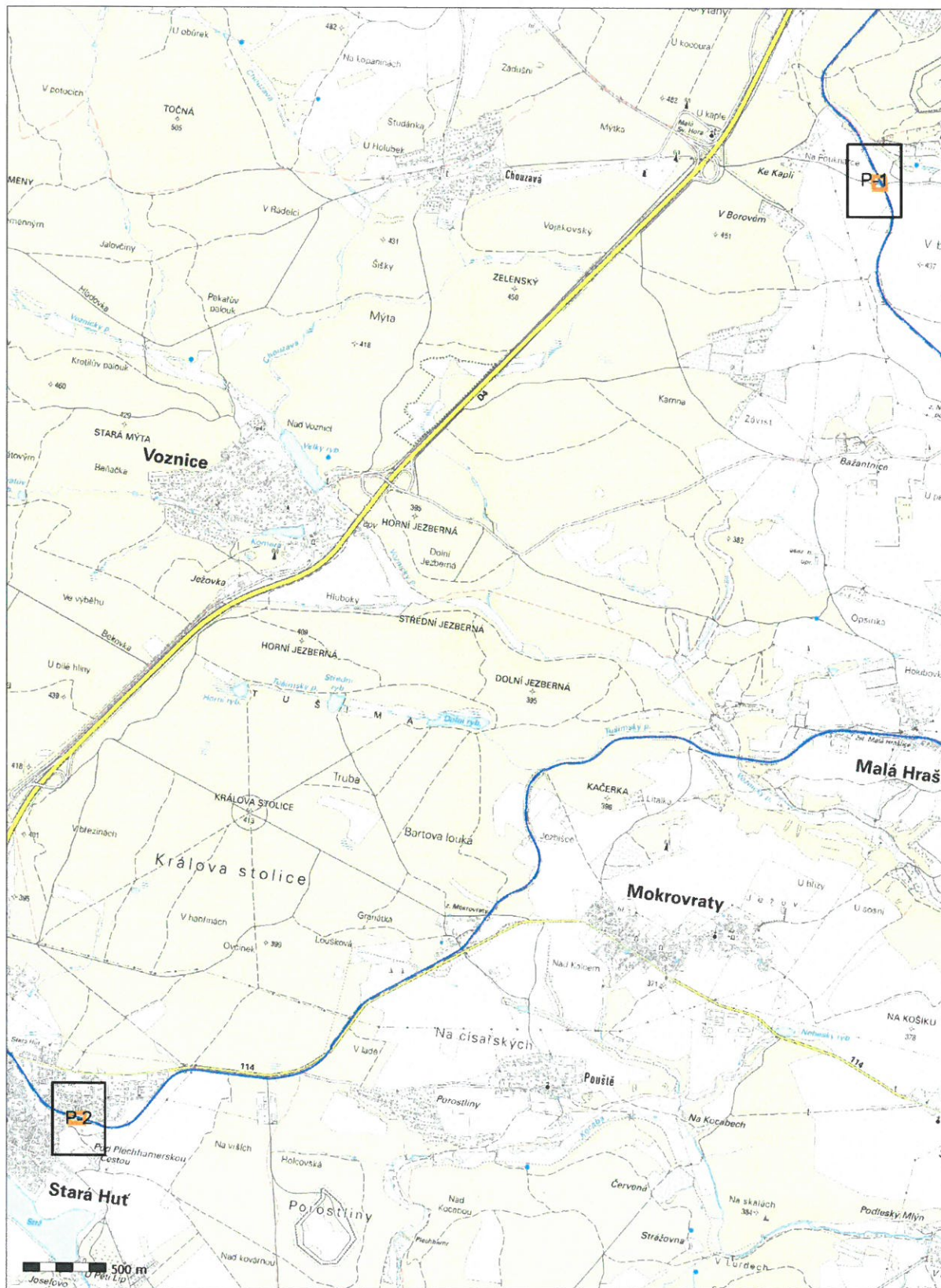


ČD-Telematika

Příloha k vyjádření číslo jednací: 1201719238

Přehledka

Podkladová data (c) ČUZK

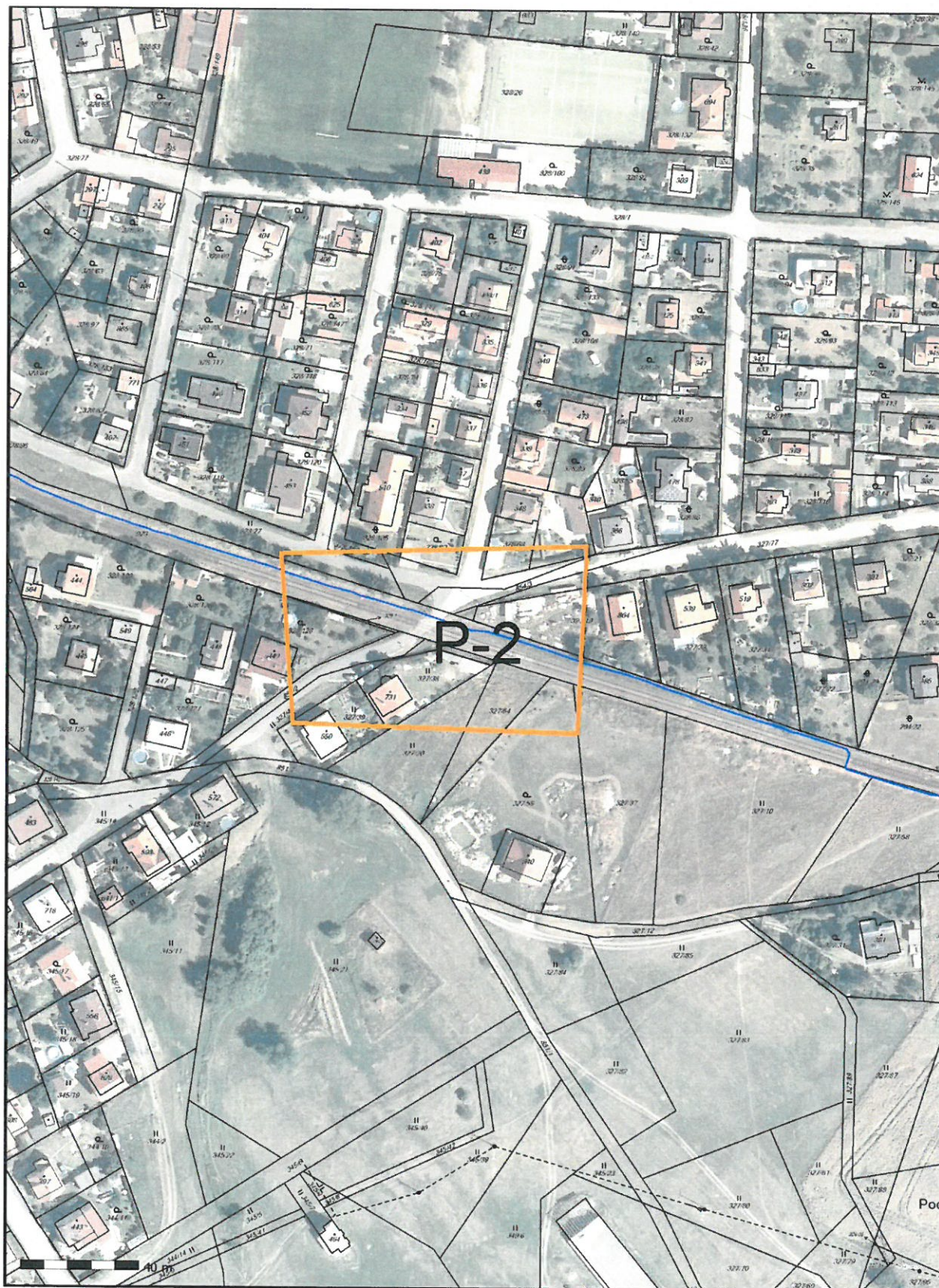


www.cdt.cz

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Táborem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

Sídlo společnosti: Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938







12.600

12.500

12.400

HDPE 40 modrá



D T L
TMS Projekt, s.r.o.

Z ČK
0100844320

V Z D
06.12.2017

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:
Výstavba PZS v km 1,820 P5735 a v km 12,486 P5751 na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100844320 ze dne 06.12.2017 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ocirkovaným pásmem zasažené energetické zařízení typu:

	sí	sí V	sí VV
Podzemní sí	střet		
nadzemní sí	střet	střet	
Stanice	střet		

energetické zařízení je cirkováno ocirkovaným 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. Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelové o vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce neboinnost zasáhne do ocirkované o pásma nadzemního vedení nebo traostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasažené do ocirkované o pásma podzemního vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s inností v ocirkovaném pásmu (formulář je k dispozici na cezdistribuce.cz v části formuláře / Činnosti v ocirkovaných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložení 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 ČEZ 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 cezdistribuce.cz v části Kontakty.

Pokud dojde k obnovení kabelové o vedení nebo k poškození energetického zařízení, na lašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Toto sdělení je platné do 06.06.2018 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro zemní nebo stavební řízení, k připojení nové odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervované o příkonu a výkonu a mimoavárií ani souhlas s inností v ocirkovaném pásmu.



V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení v etn je o přiložené obsažené skutečnosti tvořící obecní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také dány informacemi a obecně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ 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 praxe. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že poskytnuté informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vydány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Dělná, Dělná IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

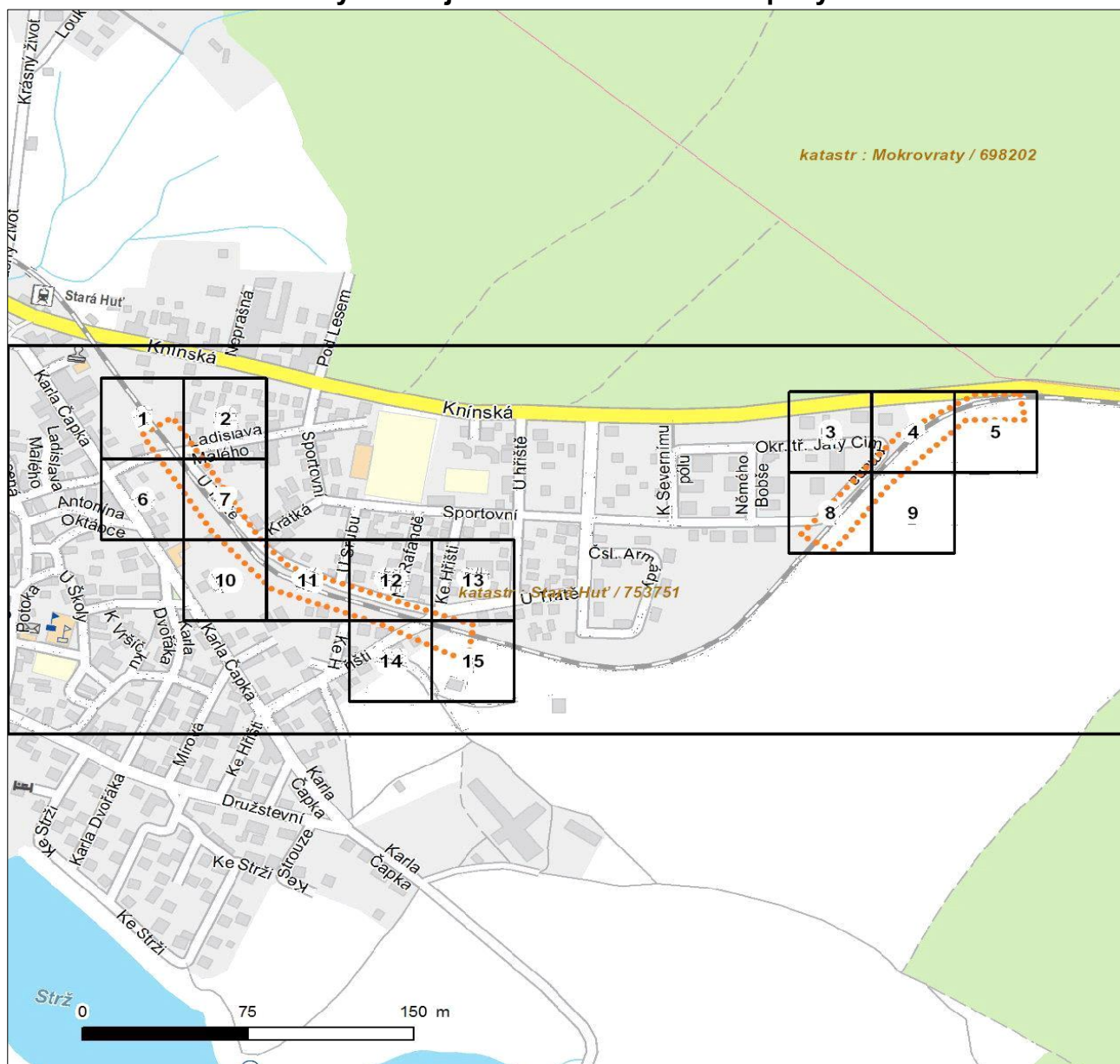
IČ: 24729035

Přílohy

1. Situace a výkres zájmové oblasti
2. Podmínky pro provádění činností v ochranném pásmu energetických zařízení

















Zakreslené položky a zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území klad mapových list



ení-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím
e terní WMS slu by, její provoz nezajiš uje společ nost Č Z Distribuce, a. s.

LEGENDA

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



Platí pouze se sdělením číslo 0100844320.

Zakreslené položky a zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 1



en-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím e terní WMS
slu by, její provoz nezajiš uje společ nost Č Z Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100844320.

Zakreslené položky a zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 2



en-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím e terní WMS
slu by, její provoz nezajiš uje společ nost Č Z Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100844320.

Zakreslené položky zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 3



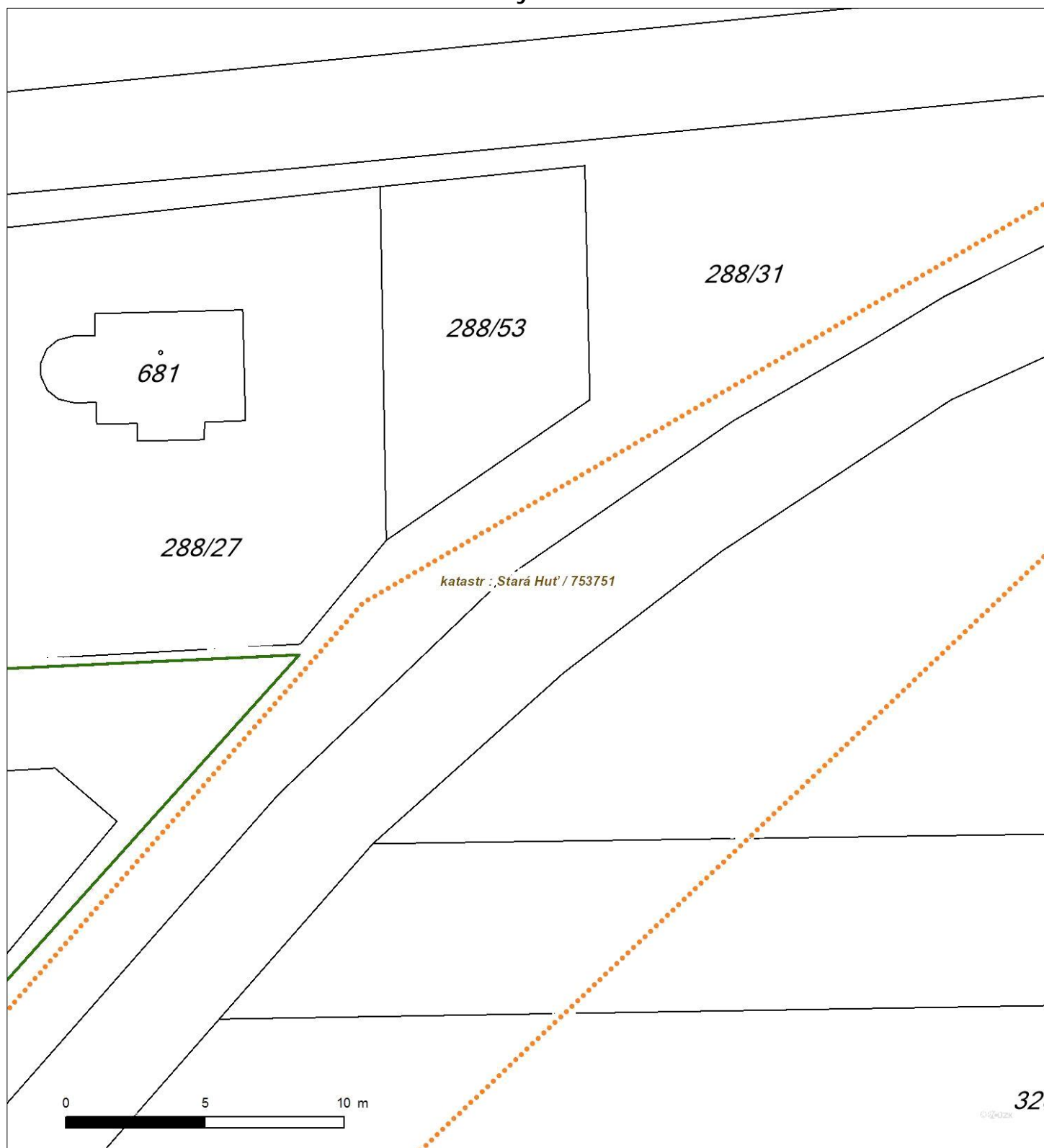
en-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím e terní WMS slu by, její provoz nezajiš uje společnost Č Z Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100844320.

Zakreslené položky zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 4



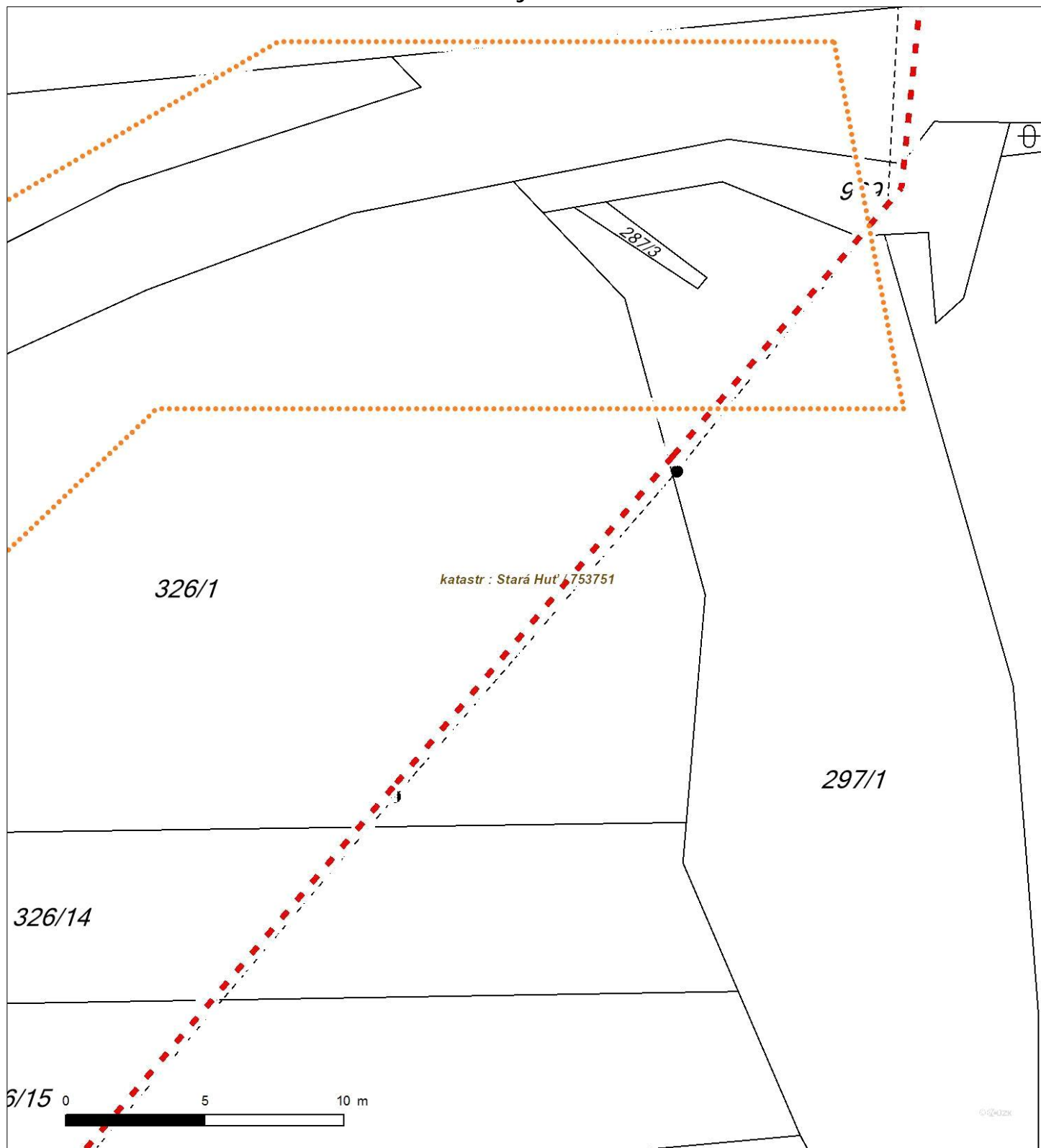
Je-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím veřejné mapy WMS, její provoz nezajišuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100844320.

Zakreslené položky a zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 5



en-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím e terní WMS slu by, její provoz nezajiš uje spole nost Č Z Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100844320.

Zakreslené položky a zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 6



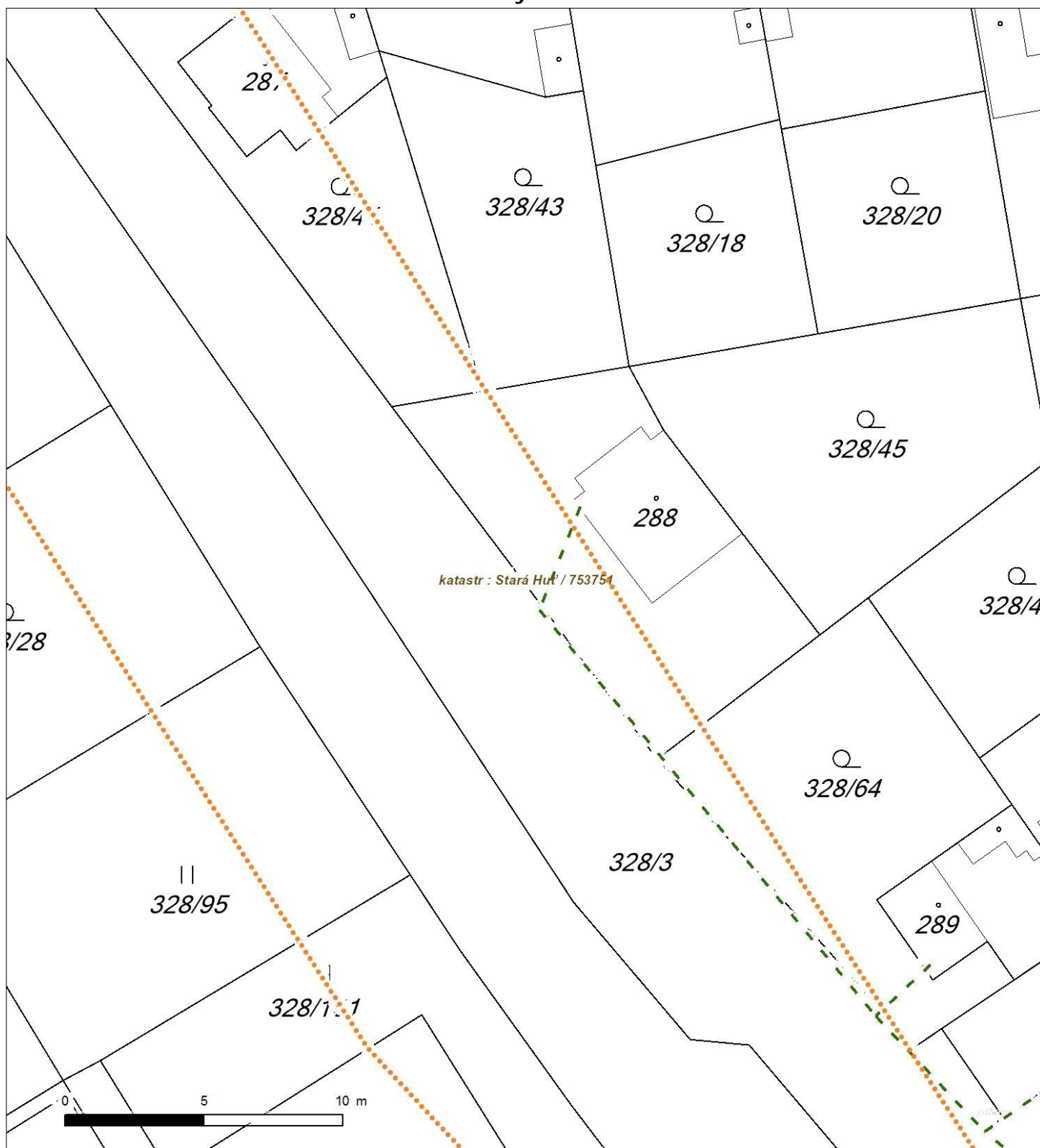
en-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím e terní WMS slu by, její provoz nezajiš uje společ nost Č Z Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100844320.

Zakreslené položky zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 7



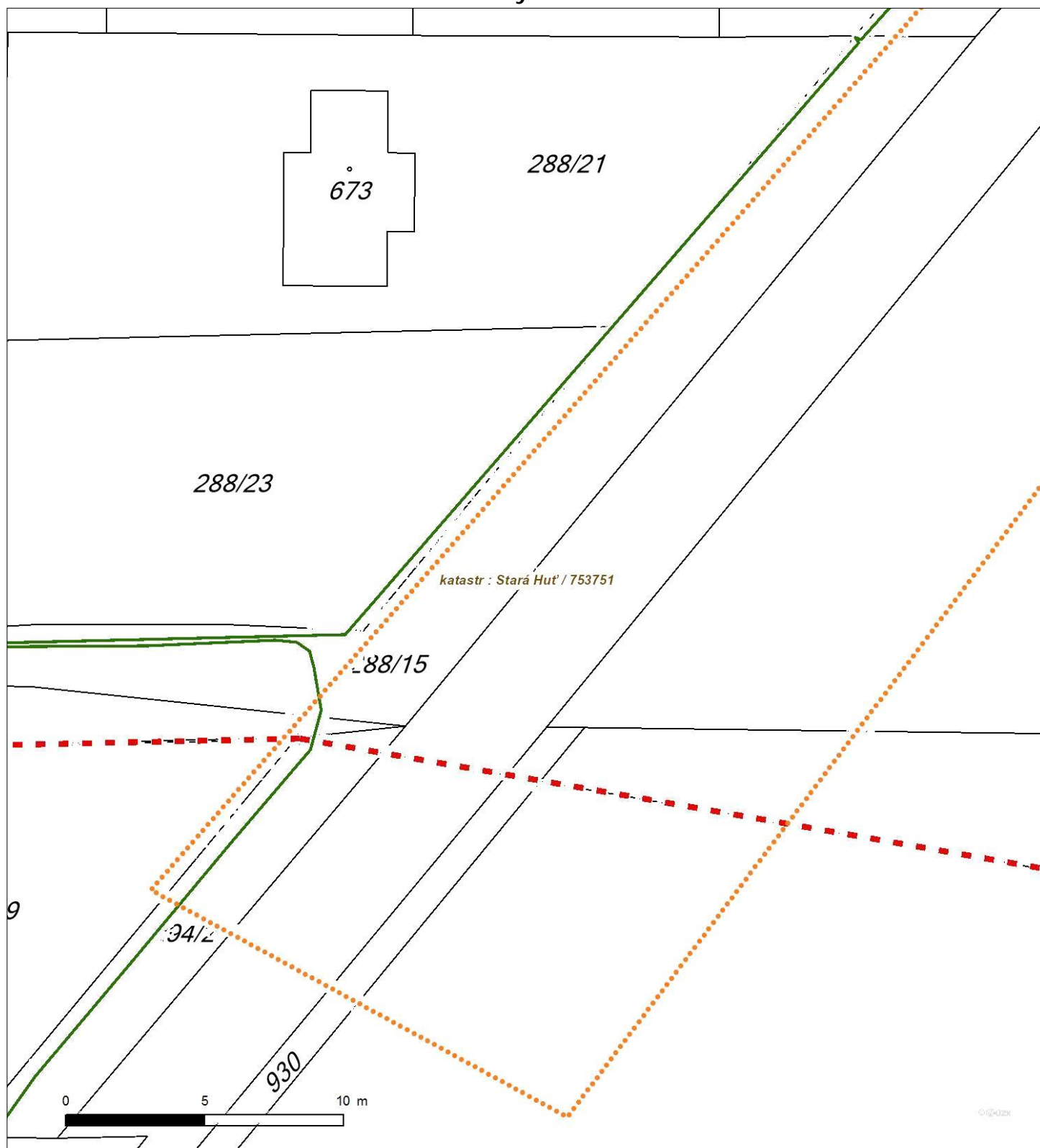
en-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím e terní WMS slu by, její provoz nezajiš uje spole nost Č Z Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100844320.

Zakreslené položky zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 8



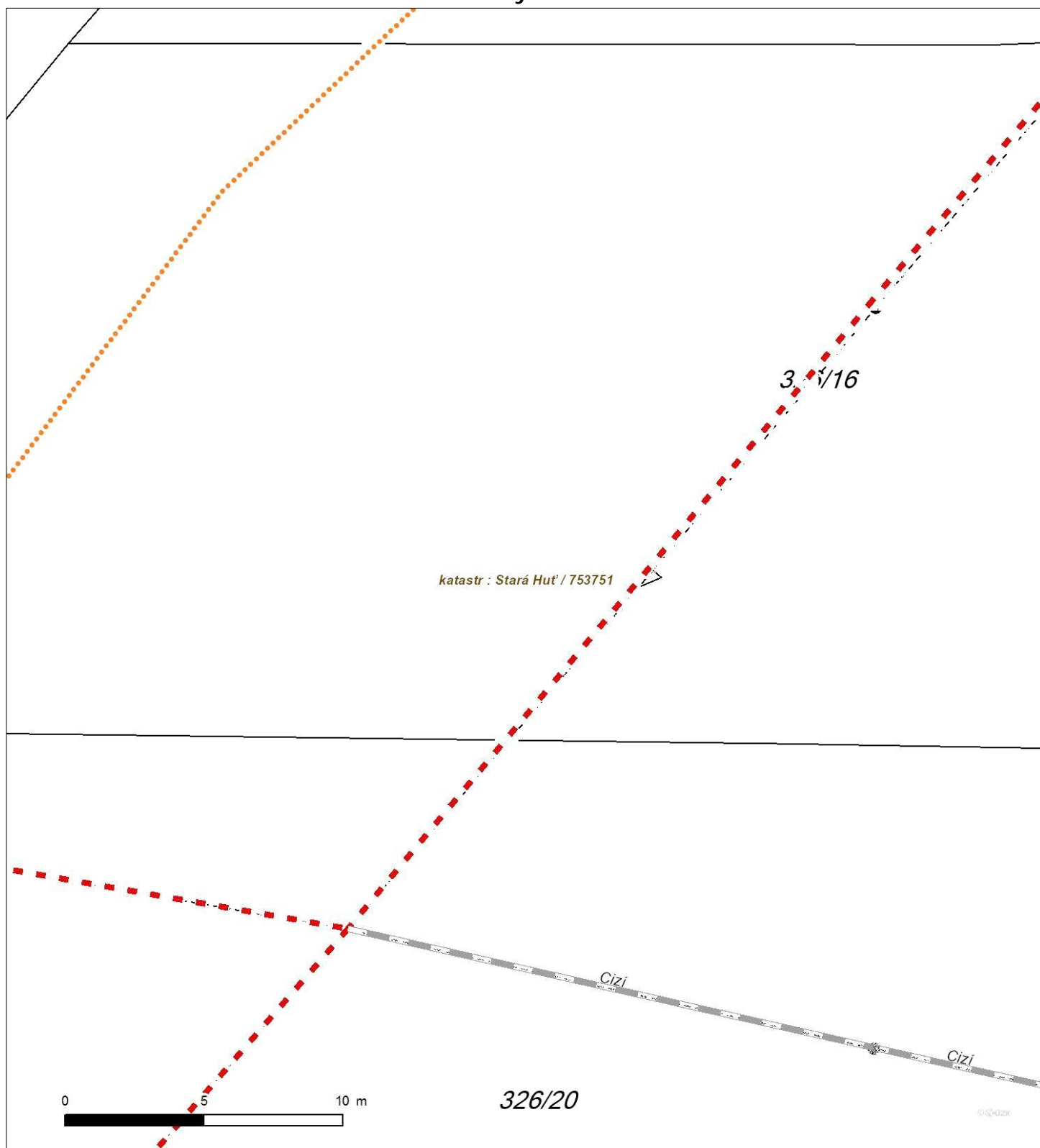
en-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím e terní WMS slu by, její provoz nezajiš uje společnost Č Z Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100844320.

Zakreslené položky zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 9



en-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím e terní WMS slu by, její provoz nezajiš uje společ nost Č Z Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100844320.

Zakreslené položky a zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 10



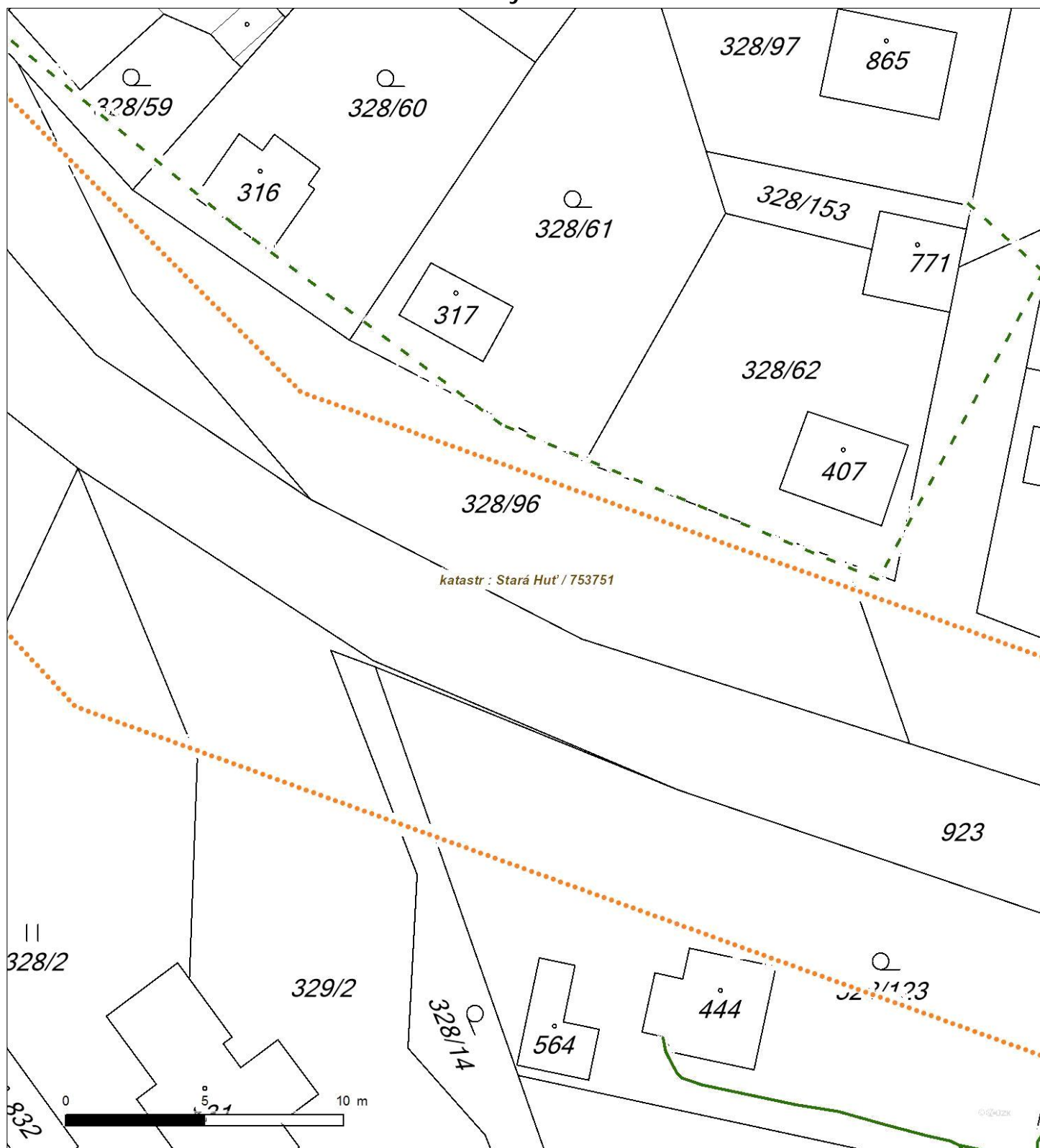
en-li zobrazena katastrální mapa, zadejte ádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím e terní WMS
slu by, její provoz nezajiš uje společnost Č Z Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100844320.

Zakreslené položky a zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 11



ení-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím e-terní WMS slu by, její provoz nezajiš uje společnost Č Z Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100844320.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 12



en-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím e terní WMS slu by, její provoz nezajiš uje společ nost Č Z Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100844320.

Zakreslené položky a zařízení v příloze jsou pouze inormativní.

Situa ní výkres - list 13



ení-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím e terní WMS slu by, její provoz nezajiš uje společnost Č Z Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100844320.

Zakreslené položky a zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 14



Je-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím ePortálu WMS slu by, její provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a.s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100844320.

Zakreslené položky a zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 15



en-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím e-terní WMS slu by, její provoz nezajiš uje společnost Č Z Distribuce, a. s.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOST V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Pro ochranné pásma podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a min. 1 metr po obou stranách krajní o kabelu kabelové trasy, nad 110 kV min. 3 metry po obou stranách krajní o kabelu.

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby i umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jako i uskladňovat ořlavé a výbušné látky,
 - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví i majetek osob,
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těmi mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba po dohodě o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele těchto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

1. Dodavatel prací musí před začátkem prací zajistit vytýčení podzemního vedení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejím položením a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajní o) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 a provádění zemních otlakových pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodržena zařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližší podmínky požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN 50 341-1,2, ČSN 50341-3-19, ČSN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a P 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy začátek prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždět podzemní vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutí o stavu řádně vyčištěny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN IS 3864.
8. Před začátkem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádí zemní práce neprovede, vyrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odhalit.
9. Při zákopu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Končení stavby musí být neprodleně nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOST V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

ocenné pásmo nadzemní o vedení podle 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetickém odvětví a o změnách, kterým zákon (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postavených do 31. 12. 1994, vyjma lesnic pro sekce, kde rozsah ocenné pásma i do uvedené data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postavených do 31. 12. 1994).
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není ocenným pásmem. Při činnosti prováděné v blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČS 50110-1 ed. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle 46 odst. 8 a 9 energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umislovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jako i uskladňovat ořezky a výbušné látky,
 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 3. provádět činnosti, které by mohly o rozšíření spolehlivosti a bezpečnosti provozu těchto zařízení nebo o rozšíření životnosti, zdraví či majetku osob,
 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 5. vysazovat cmelnice a nechat růst porosty nad výškou 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ocenné pásma nadzemního vedení, je třeba pořídit písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

1. Při práci nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČS 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všichni její části mimo ocenné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ocenných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpůrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČS 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body 1 a 4, je možné pořídit příslušný provozní tvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné pořídit minimálně 2 metry před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též pořídit o zaizolování částí vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním řádem nebo nařazeno energetickému regulačnímu řádu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ocenných pásmech dle 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOST V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změnách některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím v rozsahu 10 kV až 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího okraje obvodové zdi, a
- b) u stoárových elektrických stanic a u stanic s venkovním příívodem s převodem napětí z roviny nad 1 kV a menší než 52 kV na rovněž nízké o napětí 7 m od vnějšího okraje p dorysu stanice ve všech směrech, a
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z roviny nad 1 kV a menší než 52 kV na rovněž nízké o napětí 2 metry od vnějšího okraje stanic ve všech směrech, a
- d) u vestavných el. stanic 1 metr od obestavení.

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby a umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jako i uskladňovat ořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo o rozlivot, zdraví a majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele těchto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

5. provádět výkopové práce ohrožující stabilitu podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemních vedení),
6. skladovat a umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nařazeno energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

D T L
TMS Projekt, s.r.o.

Z ČK
0100981404

V Z D
05.09.2018

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:
Výstavba PZS v km 1,820 P5735 a v km 12,486 P5751 na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100981404 ze dne 05.09.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ocirkovaným pásmem zasažené energetické zařízení typu:

	sí	sí V	sí VV
Podzemní sí	střet		
nadzemní sí	střet	střet	
Stanice	střet		

energetické zařízení je cirkovanou ocirkovaným 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. Přibližný 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 ocirkované o pásma nadzemního vedení nebo traťové, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasažené do ocirkované o pásma podzemního vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s inností v ocirkovaném pásmu (formulář je k dispozici na cezdistribuce.cz v části formuláře / Činnosti v ocirkovaných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložení 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 ČEZ Distribuce, a. s.

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

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

Toto sdělení je platné do 05.03.2019 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro zemní nebo stavební řízení, k připojení nové odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervované o příkonu a výkonu a mimoaváří ani souhlas s inností v ocirkovaném pásmu.



V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení v etn je o přiložené obsažené skutečnosti tvořící obecní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také dány informacemi a obecně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ 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 praxe. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že poskytnuté informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vydány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Dělná, Dělná IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

Přílohy

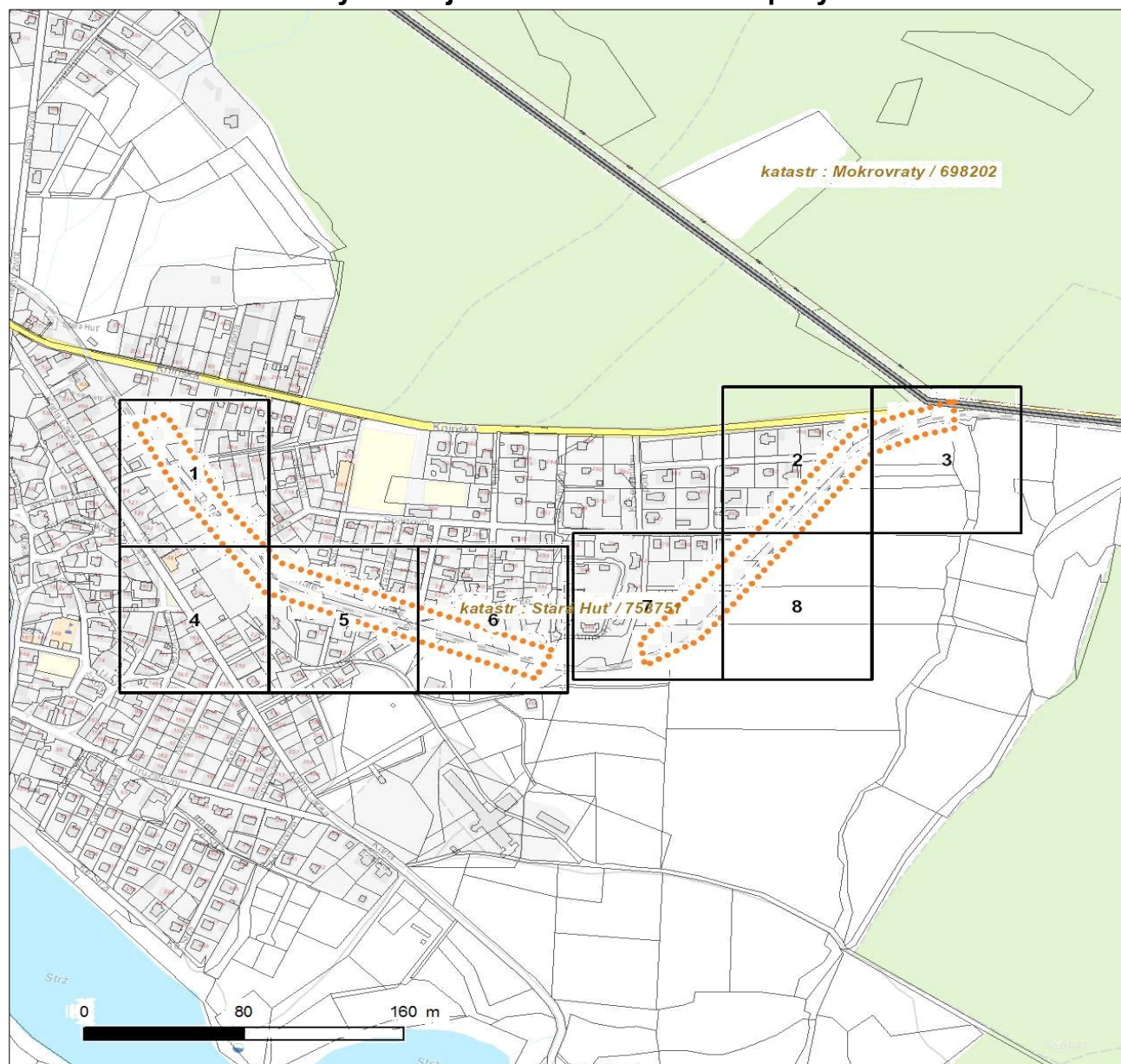
1. Situace a výkres zájmové oblasti
2. Podmínky pro provádění inženýrských prací energetických zařízení



Platí pouze se sdělením číslo 0100981404.

Zakreslené položky a zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území klad mapových list



ení-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím e terní WMS slu by, její provoz nezajiš uje spole nost Č Z Distribuce, a. s.

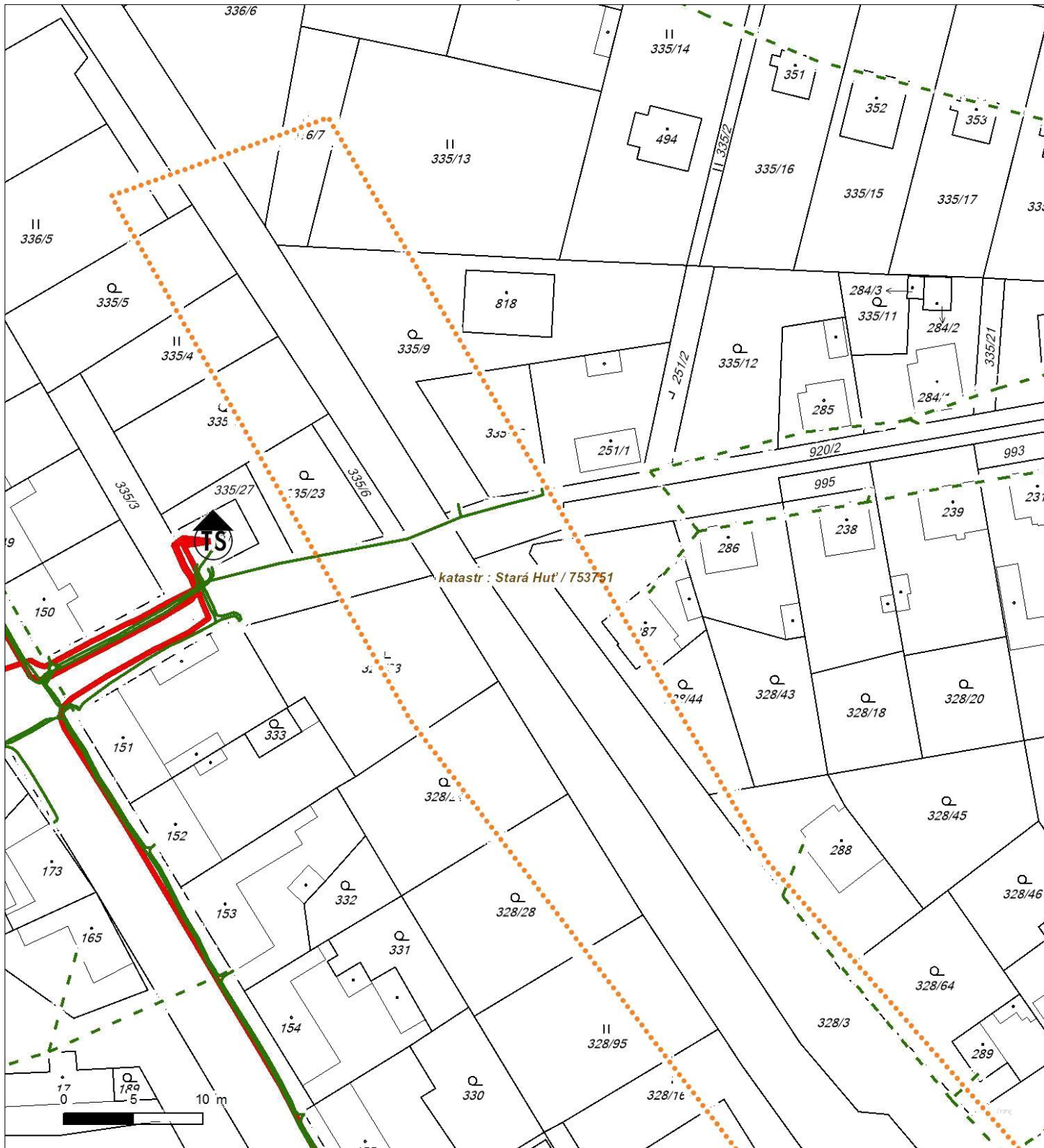
LEGENDA

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

Platí pouze se sdělením číslo 0100981404.

Zakreslené položky zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situ a ní výkres - list 1



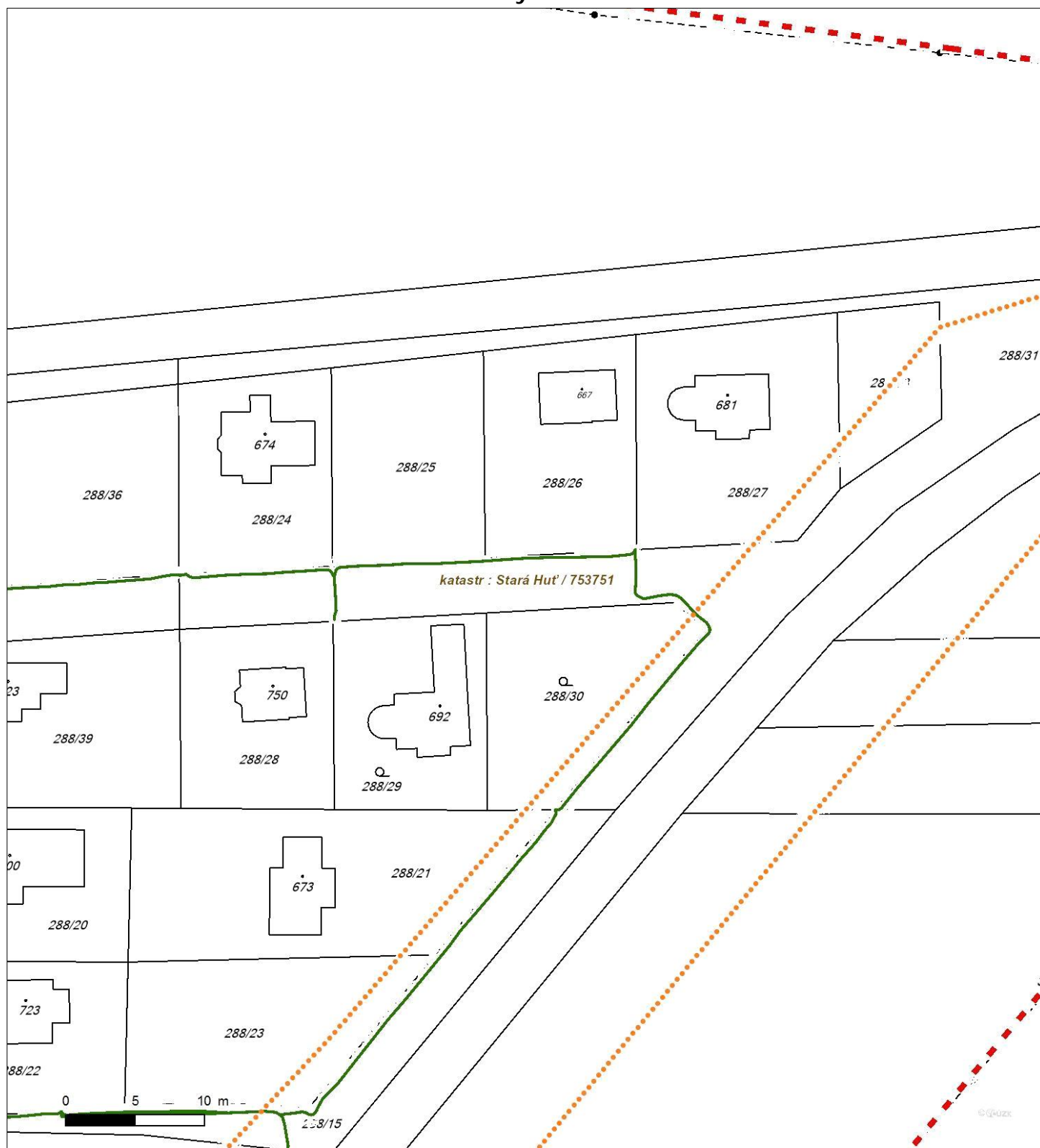
ení-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím veřejné WMS služby, její provoz nezajišťuje společnost ČZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100981404.

Zakreslené položky zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 2



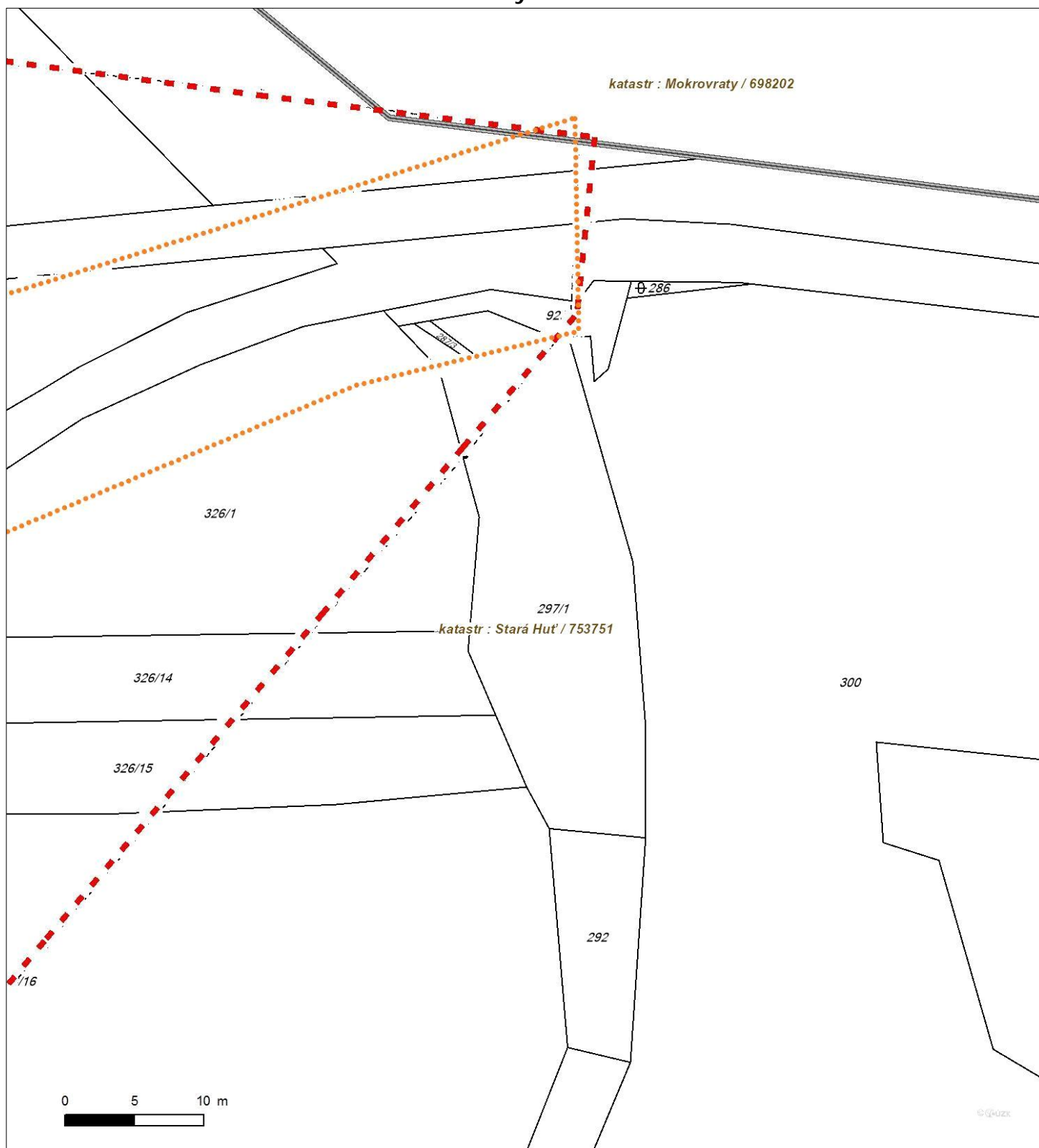
ení-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím e terní WMS slu by, její provoz nezajiš uje společnost Č Z Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100981404.

Zakreslené položky zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 3



en-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím e terní WMS slu by, její provoz nezajiš uje společ nost Č Z Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100981404.

Zakreslené položky a zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 4



ení-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím e-terčí WMS
služby, její provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100981404.

Zakreslené položky a zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 5

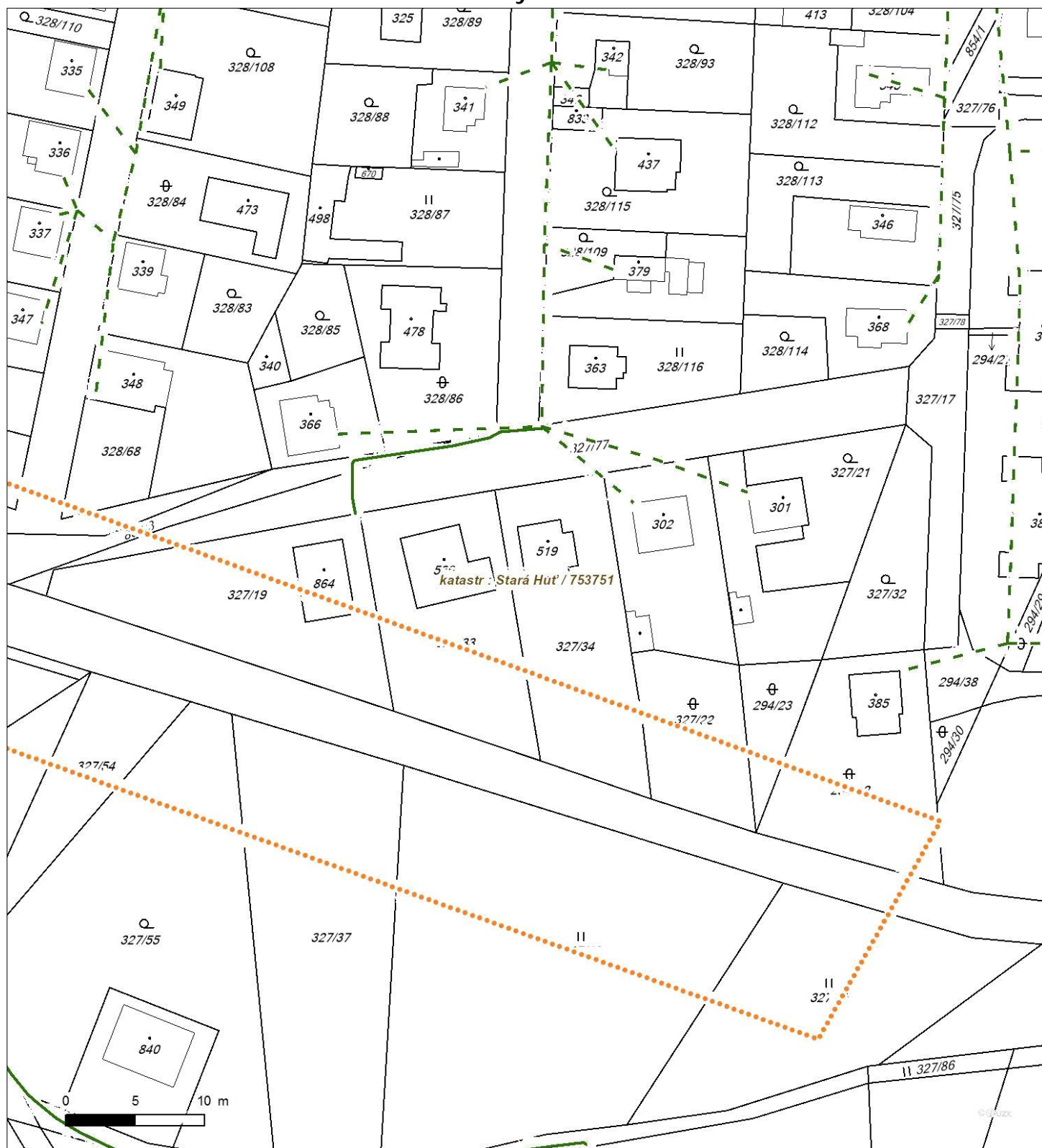


en-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím e terní WMS slu by, její provoz nezajiš uje společ nost Č Z Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100981404.

Zakreslené položky a zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 6



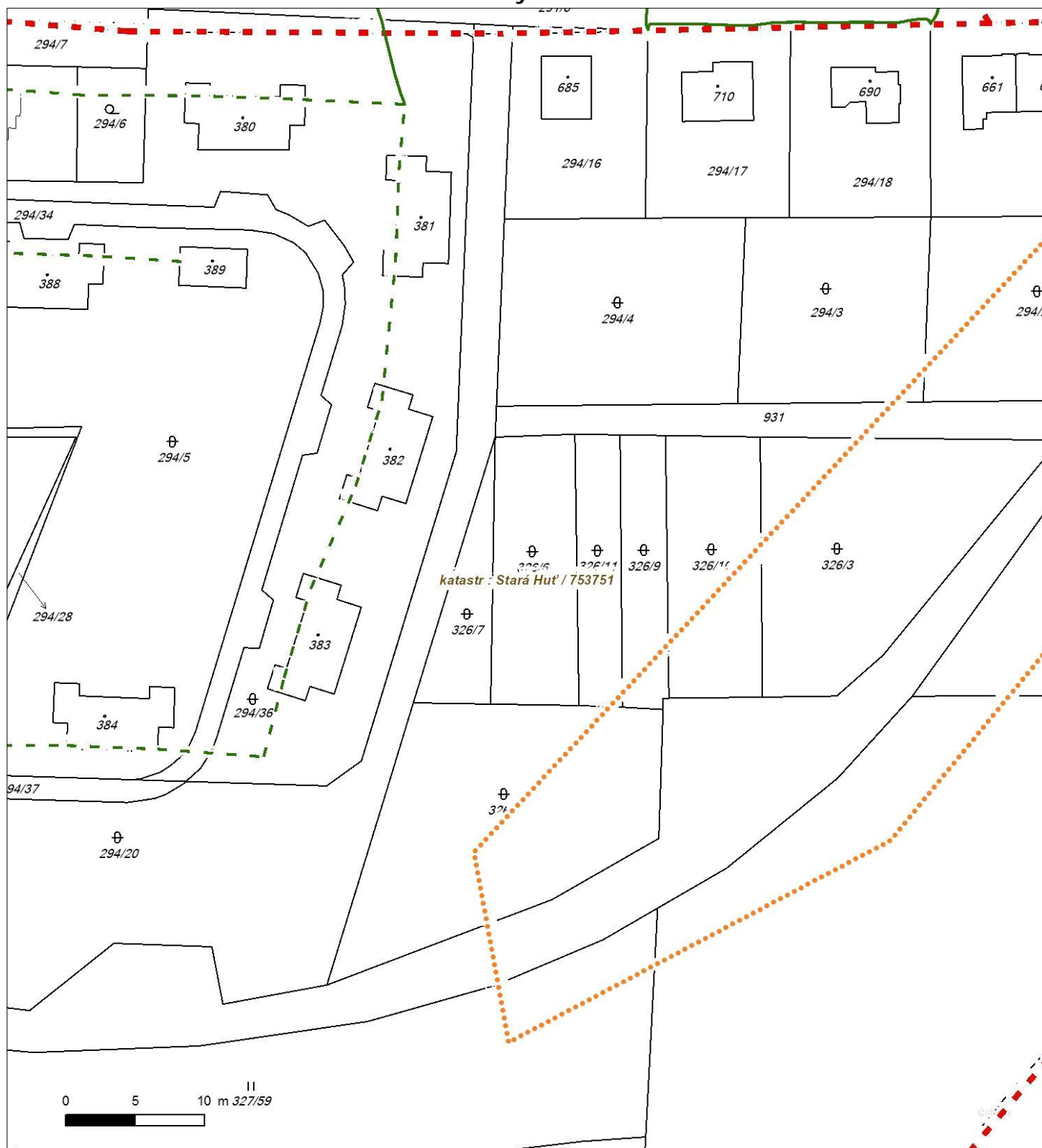
Je-li zobrazena katastrální mapa, zadejte údaj znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím systému WMS služby, její provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100981404.

Zakreslené položky zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 7



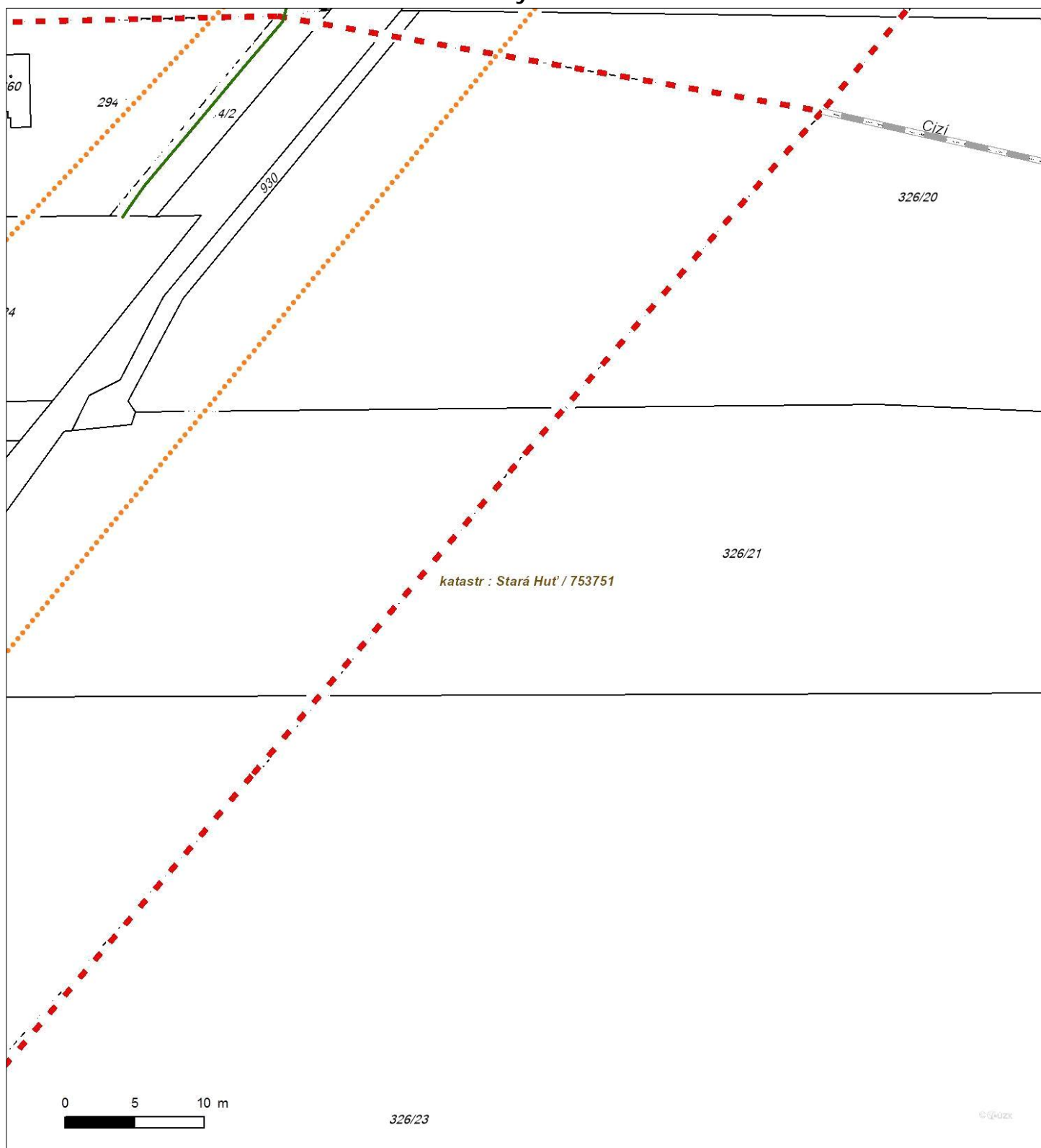
en-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím e terní WMS slu by, její provoz nezajiš uje společ nost Č Z Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100981404.

Zakreslené položky zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 8



ení-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím e terní WMS slu by, její provoz nezajiš uje společnost Č Z Distribuce, a. s.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOST V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a min. 1 metr po obou stranách krajní o kabelu kabelové trasy, nad 110 kV min. 3 metry po obou stranách krajní o kabelu.

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby i umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jako i uskladňovat ořávkové a výbušné látky,
 - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví i majetek osob,
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těmi mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba po dohodě o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele těchto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

1. Dodavatel prací musí před začátkem prací zajistit vytýčení podzemního vedení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejím položením a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajní o) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 a provádění zemních otlakových pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodržena zařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN 50 341-1,2, ČSN 50341-3-19, ČSN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a P 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy začátek prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždět podzemní vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutí o stavu řádně vyčištěny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN IS 3864.
8. Před začátkem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádí zemní práce neprovede, vyrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při zákopu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Končení stavby musí být neprodleně nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádění činností v ochranných pásmech dle 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOST V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetickém odvětví a o změnách některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postavených do 31. 12. 1994, vyjma lesních prvků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedené doby činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postavených do 31. 12. 1994).
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnosti prováděné v blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN 50110-1 ed. 2.

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umislovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jako i uskladňovat ořezané a výbušné látky,
 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 3. provádět činnosti, které by mohly o rozlišení spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo o rozlišení život, zdraví či majetek osob,
 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 5. vysazovat cizí melnice a nechat růst porosty nad výškou 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba pořídit o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

1. Při pobytu nebo práci v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všichni její části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpůrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body 1 a 4, je možné pořídit příslušný provozní tvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné pořídit minimálně 2 metry před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též pořídit o zaizolování částí vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nařazeno energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádění činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOST V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změnách některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím v rozsahu 10 kV až 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího okraje obvodové zdi, a
- b) u stoárových elektrických stanic a vlnových stanic s venkovním příívodem s převodem napětí z rovinného nad 1 kV a menší než 52 kV na rovněž nízkého napětí 7 metrů od vnějšího okraje plynového dorysu stanice ve všech směrech, a
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z rovinného nad 1 kV a menší než 52 kV na rovněž nízkého napětí 2 metry od vnějšího okraje pláště stanice ve všech směrech, a
- d) u vestavných el. stanic 1 metr od obestavení.

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby a umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jako například uskladňovat ořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo o rozlivot, zdraví a majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele těchto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

5. provádět výkopové práce ohrožující stabilitu podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemních vedení),
6. skladovat a umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nařazeno energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

TMS Projekt s.r.o.
Lucie Kašparová
Wenzigova 79/8
301 00 PLZEŇ



VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

10. 9. 2018

NAŠE ZNAČKA

1100417191

VYŘIZUJE / LINKA

Kadeřábek / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Příbram 21. 9. 2018

Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení evidenční číslo: 1100417191

Vážená paní,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 10. 9. 2018, ve které nás žádáte o vydání stanoviska ke stavbě a provádění souvisejících činností v ochranném pásmu el. zařízení v našem majetku.

Ze zaslaných podkladů je zřejmé, že stavba:

1. Investor: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
2. Název stavby: Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš
3. Kat. území: Stará Huť
4. Předložené podklady: Situace stavby, žádost, SES
5. Číslo „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku DSO“: 0100981404

a s ní související činnosti zasahují do ochranných pásem zařízení:

1. Typ zařízení: **nadzemní vedení VN 22 kV**
Název zařízení: VN 302595|P-NOVÁ VES - Stará Huť 3
2. Typ zařízení: **podzemní vedení NN 0,4 kV**
Název zařízení: NN 302120-0001|Stará Huť-Provozní obec,

které je v majetku naší společnosti.

Sdělujeme Vám, že udělujeme souhlas s umístěním výše uvedené stavby a s prováděním činností zasahující do ochranného pásma předmětného el. zařízení.

Povoleny činnosti:

1 – stavební práce	2 – zemní práce	3 – kácení a prořez
4 – umístění stavby	5 – skladování hořlavin	6 – skladování výbušnin

(nehodící se škrtněte)

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
2. Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.

Stavba zabezpečovacího systému musí být vedena, respektive zemní práce pro jeho realizaci prováděny ve vzdálenosti alespoň 2 m od základů podpěrných bodů stávajícího nadzemního vedení VN 22 kV tak, aby nedošlo ke snížení jejich stability nebo poškození uzemnění.

V prostoru výstavby musí být zachovány hloubky a krytí stávajících kabelů a dodrženy podmínky pro jejich uložení podle uvedených ČSN a PNE. Nebude-li možno uvedené podmínky dodržet, musí být stávající vedení v předstihu přeloženo respektive upraveno (doplněna mechanická ochrana). Při úpravě povrchů musí být respektovány rovněž stávající kabelové skříně na hranicích přilehlých pozemků a zachována stávající nivelita terénu tak, aby nedošlo ke snížení vzdálenosti spodní hrany skříní od terénu.

Práce v blízkosti stávajícího nadzemního vedení NN 0,4 kV, které nemá ve smyslu § 46 energetického zákona č. 458/2000 Sb. ochranné pásmo, musí být prováděny tak, aby nedošlo ke snížení stability podpěrných bodů nebo poškození uzemnění. Při stavbě je nutno dodržet vzdálenosti od nadzemního vedení NN podle čl. 6.1.6. a tab. 6.3. PNE 33 3302.

3. Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle projektové dokumentace vypracované firmou TMS Projekt s.r.o., datum 12/2017
4. Ochranné pásmo vedení VN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „**POZOR – ochranné pásmo vedení VN**“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma
5. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
6. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
7. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
8. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.

9. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržení výše uvedených podmínek.
10. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
11. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
12. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
13. Výjimka z OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a. s.

Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto „Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení“ nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

S pozdravem

Radomír Šolc
Vedoucí oddělení SEM Sítě
ČEZ Distribuce, a. s.

Příloha:

1. Podmínky pro provádění činností v OP nadzemních vedení
2. Podmínky pro provádění činností v OP podzemních vedení



Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“) je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem.

Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110–1 ed. 2.

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

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

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

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

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110–1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110–1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

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

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

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



Správa železniční dopravní cesty, státní
organizace

Dlážděná 1003 /7

30100 Praha 1

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000043293 / 30.11.2017	UPTS/OS/183320/2017	Simona Hulíková	Praha / 19.12.2017

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

Účel: Stavební řízení


Akce: Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

Z hlediska stávající zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námítky či připomínky.

S pozdravem

Za správnost:


České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(54)

Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP

Příloha: Daňový doklad

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 19.12.2018

PIN: 6409

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.

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Dlážděná 1003 /7

30100 Praha 1

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000054223 / 05.09.2018	UPTS/OS/201771/2018	Simona Hulíková	Praha / 10.09.2018

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

Účel: Stavební řízení

Akce: Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

Z hlediska stávající zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námítky či připomínky.

S pozdravem

Za správnost:


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

Simona Hulíková
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 10.09.2019

PIN: 2495

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.



D T L
TMS Projekt, s.r.o.

Z ČK
0200683866

V IZ / LI K
841 842 843

V Z D
06.12.2017

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

ázev akce: **Výstavba PZS v km 1,820 P5735 a v km 12,486 P5751 na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš**
el: **Stavební řízení**

Vá ený zákazník,
dovolujeme si reagovat na Vaši ádost íslo 0200683866 ze dne 06.12.2017, která se týkala sd lení o e istenci komunika ní o zařízení na Vámi ur eném zájmovém zemí.

Dle v domí spole nosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém zemí:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovolujeme upozornit, e není vylou eno, e se ve Vámi vymezeném zájmovém zemí nac ází jiné zařízení, které není v majetku spole nosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sd lení je platné do 06.12.2018.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, e sd lení o e istenci i nee istenci sítí představuje skute nosti tvořící obc odní tajemství spole nosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté in ormace jsou dále také d v rnými in ormacemi spole nosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedenýc d vod si Vás proto spole nost Telco Pro Services, a. s., dovolu je upozornit, e s poskytnutými in ormacemi je potřeba nakládat dle platnýc právníc předpis , v opa ném případ se vystavujete posti u ve smyslu platné právní pravy. V této souvislosti si Vás dovolujeme rovn upozornit, e po adované in ormace nesmí být předány, sd leny, vyu ity, zpřístupn ny, i jiným zp sobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předc oží o prokazatelné o sou lasu spole nosti Telco Pro Services, a. s. In ormace o e istenci sítí mo ou být vyu ity pouze pro el, pro který byly vy ádány.

S pozdravem



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

íří Cimpel
Telco Pro Services, a. s.

Přílohy

Situa ní výkres zájmové o zemí



Platí pouze se sdělením číslo 0200683866.

Zakreslené položky a zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



D T L
TMS Projekt, s.r.o.

Z ČK
0200801892

V IZ / LI K
841 842 843

V Z D
05.09.2018

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

ázev akce: **Výstavba PZS v km 1,820 P5735 a v km 12,486 P5751 na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš**
el: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vá ený zákazník,
dovolujeme si reagovat na Vaši ádost íslo 0200801892 ze dne 05.09.2018, která se týkala sd lení o e istenci komunika ní o zařízení na Vámi ur eném zájmovém zemí.

Dle v domí spole nosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém zemí:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovolujeme upozornit, e není vylou eno, e se ve Vámi vymezeném zájmovém zemí nac ází jiné zařízení, které není v majetku spole nosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sd lení je platné do 05.09.2019.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, e sd lení o e istenci i nee istenci sítí představuje skute nosti tvořící obc odní tajemství spole nosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté in ormace jsou dále také d v rnými in ormacemi spole nosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedenýc d vod si Vás proto spole nost Telco Pro Services, a. s., dovolu je upozornit, e s poskytnutými in ormacemi je potřeba nakládat dle platnýc právníc předpis , v opa ném případ se vystavujete posti u ve smyslu platné právní pravy. V této souvislosti si Vás dovolujeme rovn upozornit, e po adované in ormace nesmí být předány, sd leny, vyu ity, zpřístupn ny, i jiným zp sobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předc ozí o prokazatelné o sou lasu spole nosti Telco Pro Services, a. s. In ormace o e istenci sítí mo ou být vyu ity pouze pro el, pro který byly vy ádány.

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

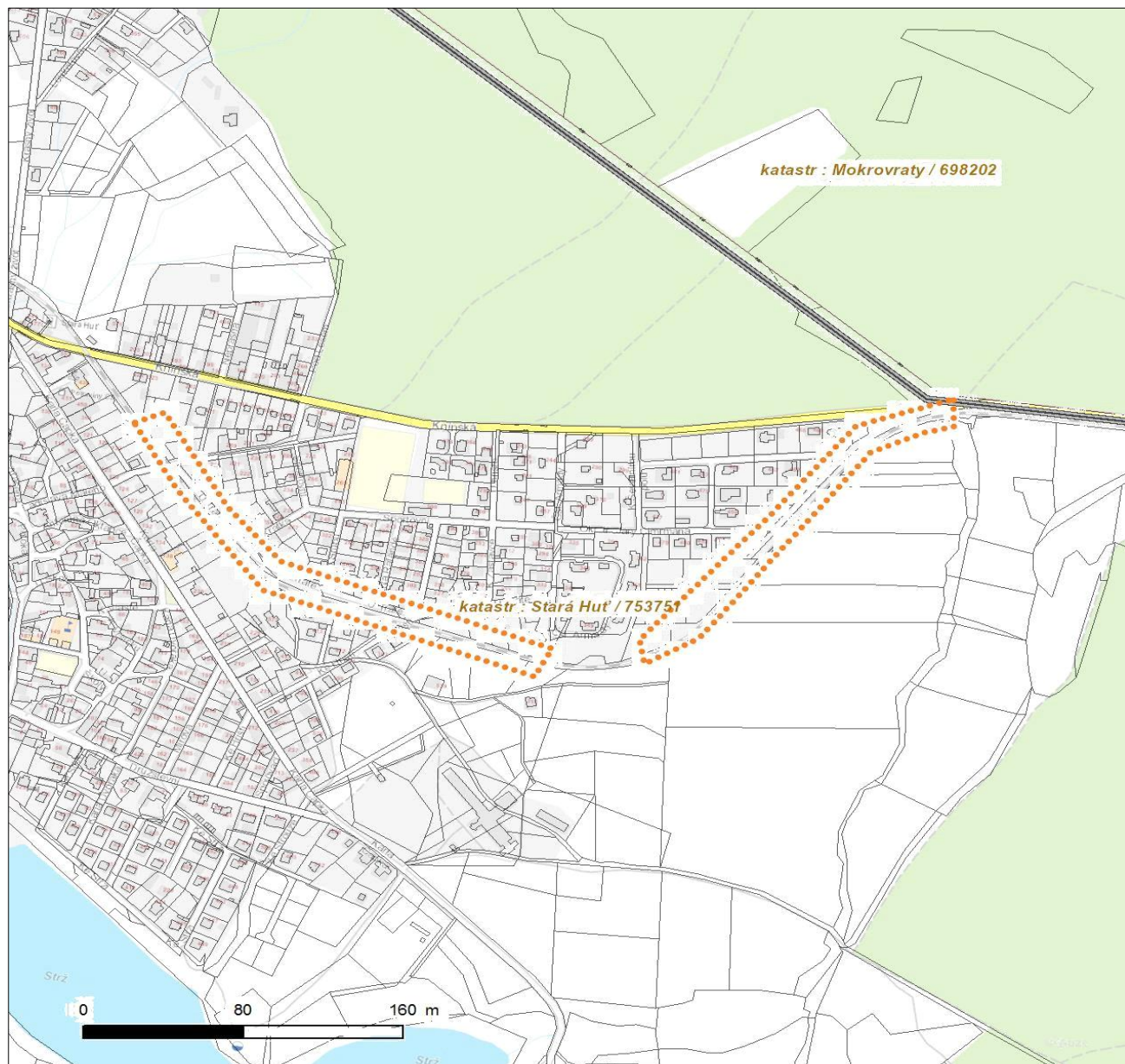
Situa ní výkres zájmové o zemí



Platí pouze se sdělením číslo 0200801892.

Zakreslené položky a zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

TMS Projekt s.r.o
Lucie Kašparová
Wenzigova 8 8/106
30100 Plzeň

Naše značka: **E41619/17**

V Praze dne: **30.11.2017**

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: Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš (Stará Huť 2)

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.
Tomčikova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E41619/17**
Název stavby /akce: **Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš (Stará Huť 2)**
Datum podání žádosti: **30.11.2017**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**
Poznámka: **Stará Huť 2. část**

Žadatel

Firma / organizace: **TMS Projekt s.r.o**
IČ: **48200891**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Lucie Kašparová**
Adresa: **Wenzigova 8 8/106**
Město / obec: **Plzeň**
PSČ: **30100**
Stát:
E-mail: **kasparova@tmsplzen.cz**
Telefonní číslo: **378229855**

Stavebník

Firma / organizace: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**
Kontaktní osoba: **Lucie Kašparová**
Adresa: **Dlážděná 1003/7**
Město / obec: **Praha 1**
PSČ: **30100**
Stát:
E-mail: **kasparova@tmsplzen.cz**
Telefonní číslo: **378229855**

Stavba

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

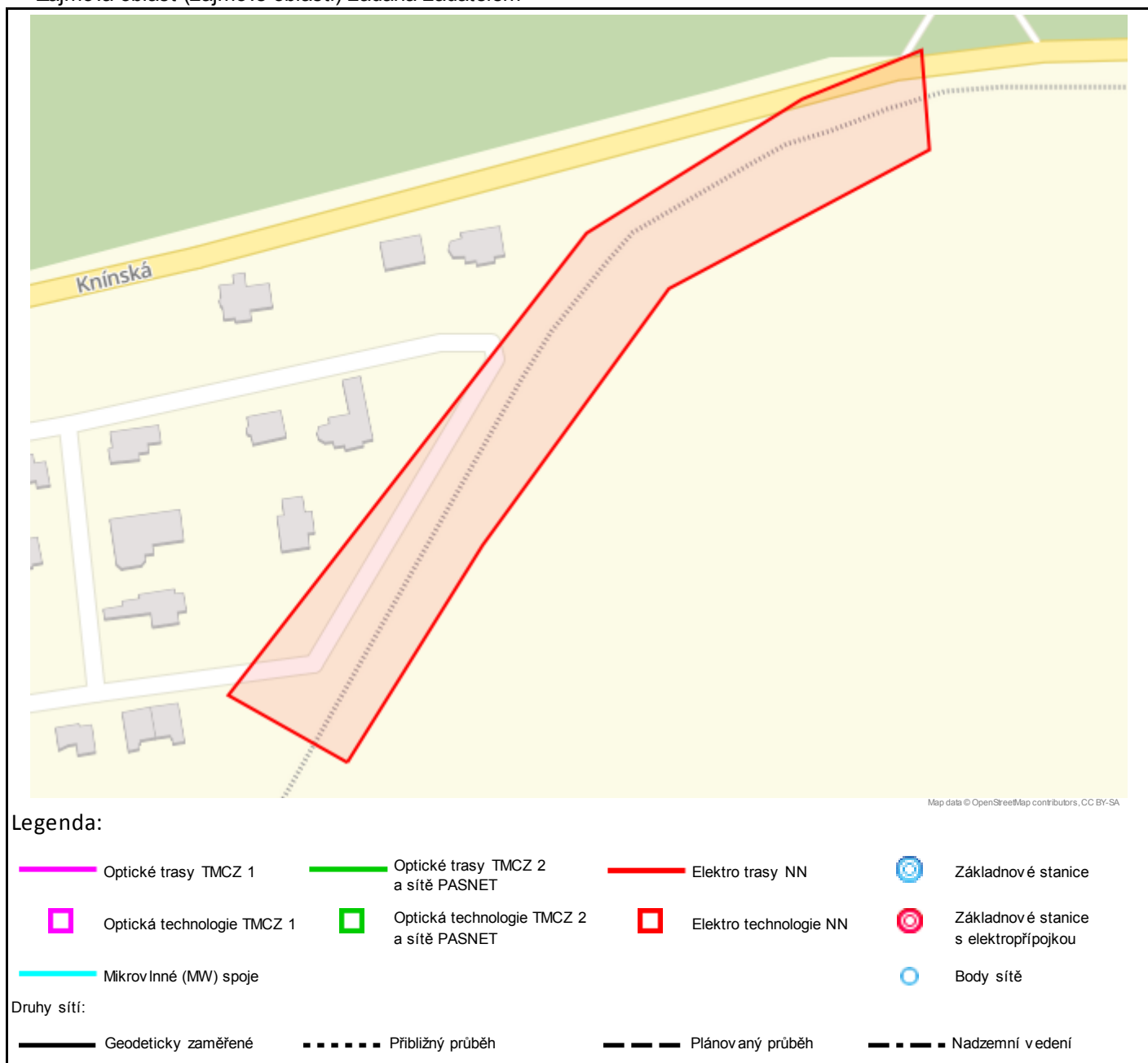
Odeslání stanoviska

E-mail: **kasparova@tmsplzen.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.

POLYGON((-762395.1718 -1074368.827,-762433.2718 -1074339.7229,-762286.1635 -1074196.8479,-762204.6718 -1074160.8645,-762160.751 -1074149.752,-762162.8677 -1074184.677,-762260.2343 -1074220.1312,-762337.4927 -1074300.0354,-762395.1718 -1074368.827))



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

TMS Projekt s.r.o
Lucie Kašparová
Wenzigova 8 8/106
30100 Plzeň

Naše značka: **E41618/17**

V Praze dne: **30.11.2017**

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: Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš (Thu Nov 30 2017 11:09:57 GMT+010)

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.
Tomáškova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E41618/17**
Název stavby /akce: **Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš
(Thu Nov 30 2017 11:09:57 GMT+010**
Datum podání žádosti: **30.11.2017**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**
Poznámka: **Stará Hut' 2. část**

Žadatel

Firma / organizace: **TMS Projekt s.r.o**
IČ: **48200891**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Lucie Kašparová**
Adresa: **Wenzigova 8 8/106**
Město / obec: **Plzeň**
PSČ: **30100**
Stát:
E-mail: **kasparova@tmsplzen.cz**
Telefonní číslo: **378229855**

Stavebník

Firma / organizace: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**
Kontaktní osoba: **Lucie Kašparová**
Adresa: **Dlážděná 1003/7**
Město / obec: **Praha 1**
PSČ: **30100**
Stát:
E-mail: **kasparova@tmsplzen.cz**
Telefonní číslo: **378229855**

Stavba

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

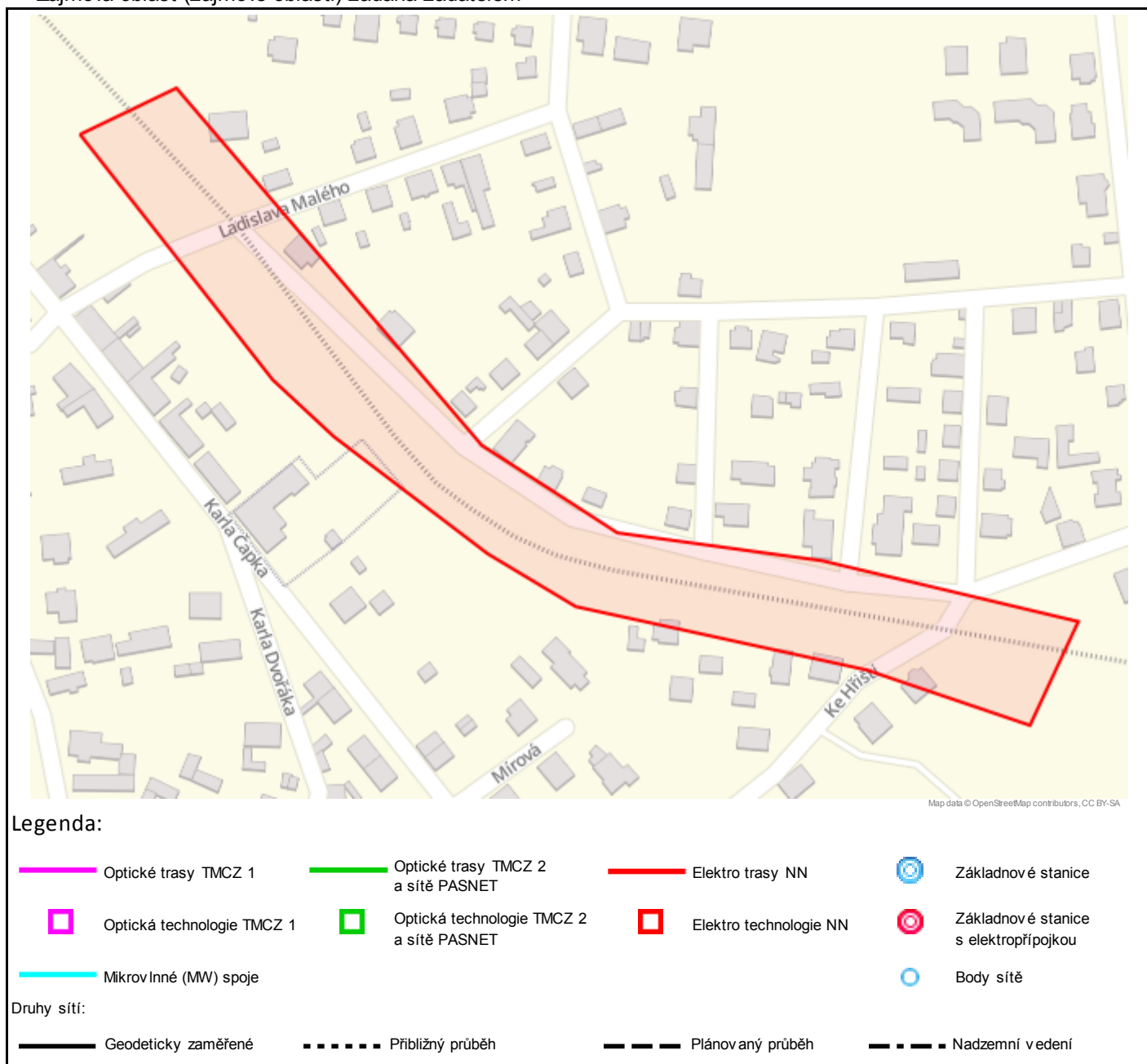
Odeslání stanoviska

E-mail: **kasparova@tmsplzen.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

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.

POLYGON((-763195.5631 -1074191.2878,-763150.584 -1074177.0003,-763038.9298 -1074351.6253,-762984.9548 -1074398.192,-762897.2343 -1074422.9208,-762788.7552 -1074465.2541,-762816.2718 -1074507.5875,-762884.4131 -1074473.3337,-762960.7343 -1074445.1458,-763007.709 -1074427.8253,-763042.921 -1074399.4179,-763103.0802 -1074338.7833,-763126.3635 -1074310.2083,-763195.5631 -1074191.2878))



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

TMS Projekt s.r.o
Lucie Kašparová
Wenzigova č.p.8
30100 Plzeň

Naše značka: **E32577/18**

V Praze dne: **5.9.2018**

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: Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš (1)

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.
Tomáškova 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: **E32577/18**
Název stavby /akce: **Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš (1)**
Datum podání žádosti: **5.9.2018**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**
Poznámka: **Stará Hut' 1,820**

Žadatel

Firma / organizace: **TMS Projekt s.r.o**
IČ: **48200891**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Lucie Kašparová**
Adresa: **Wenzigova č.p.8**
Město / obec: **Plzeň**
PSČ: **30100**
Stát:
E-mail: **kasparova@tmsplzen.cz**
Telefonní číslo: **378229855**

Stavebník

Firma / organizace: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**
Kontaktní osoba: **Lucie Kašparová**
Adresa: **Dlážděná 1003/7**
Město / obec: **Praha 1**
PSČ: **30100**
Stát:
E-mail: **kasparova@tmsplzen.cz**
Telefonní číslo: **378229855**

Stavba

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

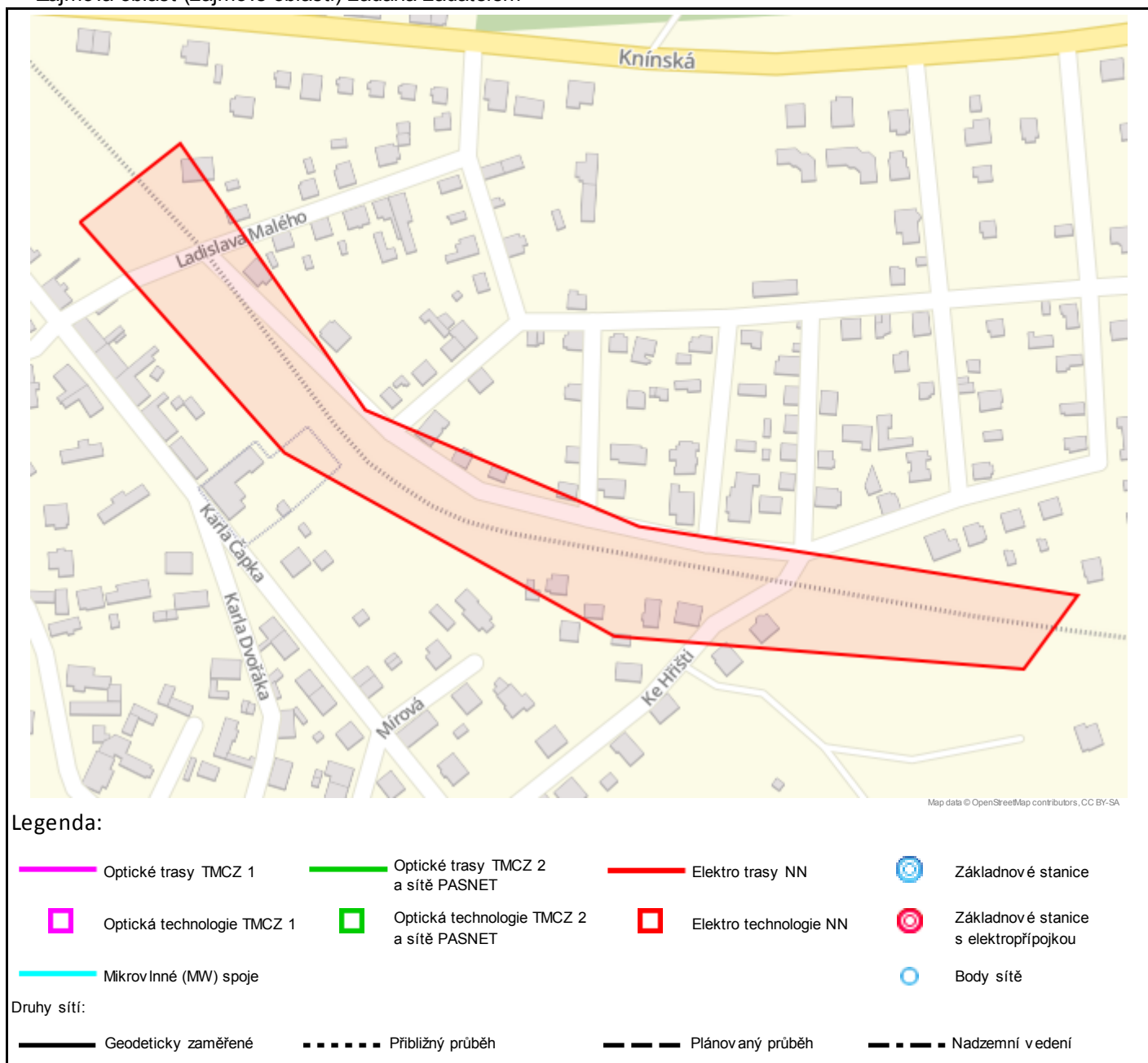
Odeslání stanoviska

E-mail: **kasparova@tmsplzen.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

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.

POLYGON((-763196.8599 -1074215.9736,-763137.5932 -1074181.7101,-763058.8797 -1074337.2851,-762921.8255 -1074419.7028,-762693.0932 -1074489.1559,-762727.3568 -1074524.3455,-762943.1245 -1074476.1913,-763105.1818 -1074353.9538,-763196.8599 -1074215.9736))



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

TMS Projekt s.r.o
Lucie Kašparová
Wenzigova č.p.8
30100 Plzeň

Naše značka: **E32578/18**

V Praze dne: **5.9.2018**

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: Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš (0)

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.
Tomáškova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

075

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: **E32578/18**
Název stavby /akce: **Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš (0)**
Datum podání žádosti: **5.9.2018**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**
Poznámka: **Stará Hut' 1,820**

Žadatel

Firma / organizace: **TMS Projekt s.r.o**
IČ: **48200891**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Lucie Kašparová**
Adresa: **Wenzigova č.p.8**
Město / obec: **Plzeň**
PSČ: **30100**
Stát:
E-mail: **kasparova@tmsplzen.cz**
Telefonní číslo: **378229855**

Stavebník

Firma / organizace: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**
Kontaktní osoba: **Lucie Kašparová**
Adresa: **Dlážděná 1003/7**
Město / obec: **Praha 1**
PSČ: **30100**
Stát:
E-mail: **kasparova@tmsplzen.cz**
Telefonní číslo: **378229855**

Stavba

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

Odeslání stanoviska

E-mail: **kasparova@tmsplzen.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

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.

POLYGON((-762161.1172 -1074147.7382,-762155.9891 -1074199.3049,-762223.5901 -1074201.1569,-762291.1911 -1074247.459,-762477.3255 -1074492.8601,-762532.888 -1074455.8184,-762389.3516 -1074288.2049,-762318.9724 -1074206.7132,-762210.6255 -1074147.4465,-762161.1172 -1074147.7382))



TMS Projekt s.r.o
Lucie Kašparová
Wenzigova 8 8/106
301 00 Plzeň

V Praze, 30.11.2017

Naše zn.: **MW000007365063454**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš"**

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 **30.11.2017**

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. Kateřina Rendeková
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: 776 971 192
-60-

Tel.: 607 105 305
E-mail: west@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW000007365063454.pdf





Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW000007365063454

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba
Firma: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Jméno: Lucie
Příjmení: Kašparová
Telefon: +420 378 229 855
Fax: +420 378 229 855
E-mail: kasparova@tmsplzen.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Dlážděná
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 1003 / 7
Obec: Praha 1
PSČ: 30100

Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba
Firma: TMS Projekt s.r.o
Jméno: Lucie
Příjmení: Kašparová
Telefon: +420 378 229 855
Fax: +420 378 229 855
E-mail: kasparova@tmsplzen.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Wenzigova 8



Č.p. (č.ev.) / č.o.: 8 / 106
Obec: Plzeň
PSC: 30100

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš
Typ stavby: Ostatní
Stupeň žádosti: Jiný
Popis stavby / doplňující informace: Stará Huť 2. část
Výška stavby: 0 m
Výška jeřábu: 0 m
Seznam příloh: Vrane_PSR_C1_prehledka.pdf

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Stará Huť (753751)

Kresba 2:



Dotčené KÚ: Stará Huť (753751)

Datum: 30.11.2017

Zadáno: Portál MAWIS

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude Position a Vodafone zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám. Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně.

Dále Vás informujeme o Vašem právu žádat o vysvětlení popř. o odstranění nežádoucího stavu, především domníváte-li se, že jsou Vaše osobní údaje zpracovávány v rozporu s ochranou Vašeho soukromého a osobního života nebo v rozporu se zákonem.



TMS Projekt s.r.o
Lucie Kašparová
Wenzigova 8
301 00 Plzeň

V Praze, 5.9.2018

Naše zn.: **MW000009070092542**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš"**

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 **5.9.2018**

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. Kateřina Rendeková
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: 776 971 192
-60-

Tel.: 607 105 305
E-mail: west@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW000009070092542.pdf



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW000009070092542

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba
Firma: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Jméno: Lucie
Příjmení: Kašparová
Telefon: +420 378 229 855
Fax: +420 378 229 855
E-mail: kasparova@tmsplzen.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Dlážděná
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 1003 / 7
Obec: Praha 1
PSČ: 30100

Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba
Firma: TMS Projekt s.r.o
Jméno: Lucie
Příjmení: Kašparová
Telefon: +420 378 229 855
Fax: +420 378 229 855
E-mail: kasparova@tmsplzen.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Wenzigova



Č.p. (č.ev.) / č.o.: 8
Obec: Plzeň
PSC: 30100

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš
Typ stavby: Ostatní
Stupeň žádosti: Jiný
Popis stavby / doplňující informace: Stará Huť 1,820
Výška stavby: 0 m
Výška jeřábu: 0 m
Seznam příloh: Vr_PSR_C1_prehledka.pdf

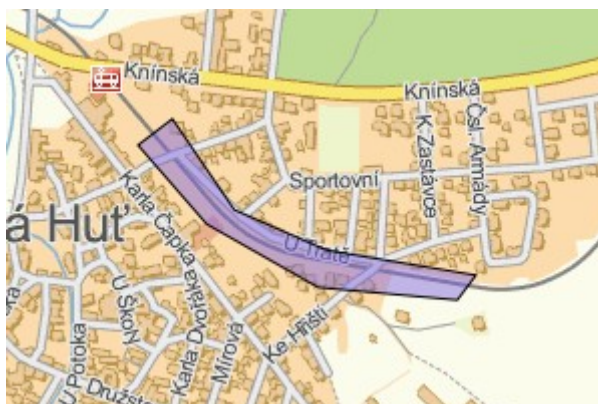
Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Mokrovraty (698202)
Stará Huť (753751)

Kresba 2:



Dotčené KÚ:

Stará Huť (753751)

Datum: 5.9.2018

Zadáno: Portál MAWIS

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude Position a Vodafone zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám. Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně.

Dále Vás informujeme o Vašem právu žádat o vysvětlení popř. o odstranění nežádoucího stavu, především domníváte-li se, že jsou Vaše osobní údaje zpracovávány v rozporu s ochranou Vašeho soukromého a osobního života nebo v rozporu se zákonem.





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

TVÁŠ DOPIS

ZE DNE:

NAŠE ZN. (č.j.): S 9760A/I-10826/2018-SZDC-OŘ PHA-710-Čer

UKLÁDACÍ ZN.:

SKART. ZN.-LH.: S5

POČ. LISTŮ: 1

POČ. PŘÍLOH:

POČ. LISTŮ PŘ.:

VYŘIZUJE: Mgr. Čermáková

TEL.: 9722 24840, 601 391 994

FAX: 9722 24815

E-MAIL: Cermakova@szdc.cz

DATUM: 12.1.2018

TMS Projekt s.r.o.
Wenzigova 8
301 00 Plzeň

Vyjádření OŘ Praha k existenci inž. sítí

/investor: SZDC /

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen SZDC) Oblastní ředitelství Praha (dále jen OŘ PHA) Vám k akci "**Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš**" z hlediska vyjádření k existenci inž. sítí sděluje následující:

Zájmová oblast se nachází v obvodu a ochranném pásmu dráhy trati Dobříš – Vrané nad Vltavou /TUDU 1721 02/ v žkm 1,300 – 1,900 a v žkm 2,300 – 2,700 v k.ú. Stará Huť.

V zájmové oblasti zakreslené na předložené situaci se nacházejí inž. sítě, zařízení a objekty ve správě OŘ Praha následujících Správ:

Správy mostů a tunelů /SMT/ - žel. mostní objekty v žykm 1,826; 2,152; 2,624 a 2,888 na výše uvedené trati.

Kontakt: SMT, Ing. Bacík, tel.č. 721 275 350

Správy sdělovací a zabezpečovací techniky /SSZT/ Praha západ – předává kopie dostupné dokumentace se zákresy inženýrských sítí (3 x situace) v její správě ve vyznačeném zájmovém území stavby. Situace zasíláme elektronicky na adresu: Kasparova@tmsplzen.cz.

Kontakt: SSZT, paní Strejcová, tel.č. 9722 26528.

Správy elektrotechniky a energetiky /SEE/ - V zájmovém území jsou vedeny napájecí kabelové trasy NN, jejichž orientační zákresy (2x situace) zasíláme elektronicky na adresu: Kasparova@tmsplzen.cz. Kabelové vedení SEE 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.

V žkm 1,400-1,440 se nachází v zemi kabelové vedení pro napájení PZS a osvětlení na zast. Stará Huť

V žkm 2,300-2,700 SEE nemá žádná kabelová vedení

V žkm 11,600-11,700 se nachází v zemi kabelové vedení pro napájení PZS.

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, Dlážděná 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

Přesné vytyčení kabelů SEE 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 je nutné provádět pod dohledem našich správců zařízení:

VM SP - p. Květoň Pavel - tel.: 972 226 468

Provedení stavby musí odpovídat Technickým kvalitativním podmínkám staveb státních drah v platném znění.

Upozorňujeme, že toto vyjádření je vydáno pouze jako vyjádření za OŘ Praha k existenci inž. sítí. Nelze je použít pro územní ani stavební řízení. Vyjádření ostatních organizačních složek dráhy (SŽDC) si musíte taktéž zajistit.

V místě stavby se mohou nacházet kabely v majetku SŽDC, na kterých provádí servisní činnost společnost ČD - Telematika, a.s. a taktéž kabely SŽDC ve správě Správy osobních nádraží Praha.

Je nutno zajistit též vyjádření těchto správců drážních zařízení.



Libor Škvára
náměstek ředitele pro techniku
Oblastní ředitelství Praha

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Praha
Partyzanská 24, 170 00 Praha 7
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(701)



TMS Projekt s.r.o Kašparová Lucie Wenzigova 8 8/106 30100 Plzeň IČ: 48200891		
Dopis ze dne	Vyřizuje	V Praze dne
1.12.2017	Michaela Nehasilová, tel. 255 701 359	5.2.2018
Věc	vyjádření k existenci sítí: výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš	

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: TMS Projekt s.r.o, Plzeň k danému dni **souhlasné** stanovisko

na akci : : výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš

S pozdravem



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
IČO: 45534152, DIČ: CZ45534152

H.2.1.12



TMS Projekt s.r.o Kašparová Lucie Wenzigova 8 8/106 30100 Plzeň IČ: 48200891		
Dopis ze dne	Vyřizuje	V Praze dne
1.12.2017	M. Nehasilová tel. 255 701 359	5.2.2018
Věc	vyjádření k existenci sítí: vyjádření k existenci sítí: výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš	

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 : TMS Projekt s.r.o , Plzeň k danému dni **souhlasné** stanovisko
na akci: výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš

S pozdravem


Alfa Telecom
Kloknerova 2249/9
148 00 Praha 4
IČ: 27228878, DIČ: CZ27228878

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

ALFA TELECOM s.r.o., Kloknerova 2249/9, 148 00, Praha 4,
IČ:27228878 DIČ:CZ27228878
tel.:+420 226020360 e-mail:info@alfatelecom.cz



PROVOZOVATEL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (dále jen PDS)

ČEZ Distribuce, a. s. Děčín, Děčín IV – Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ 24729035 | DIČ CZ 24729035 | zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B., vložka 2145 | licence na distribuci elektřiny č. 121015583 | registrační číslo u OTE: 715 | info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | Kontaktní bezplatná linka ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace) | adresa pro doručování: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | na základě pověření ze dne 23. 1. 2015 zastupuje Tibor Brezina, pozice: Vedoucí oddělení Připojování

ZÁKAZNÍK (dále jen Zákazník)

OBCHODNÍ FIRMA / NÁZEV Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
IČ 70994234 DIČ CZ70994234

ADRESA MÍSTA TRVALÉHO POBYTU / SÍDLA SPOLEČNOSTI

ULICE Dlážděná Č. P. / Č. O. 1003/7 PSČ 110 00
OBEC Praha 1 - Nové Město MÍSTNÍ ČÁST Nové Město
ZÁPIS V OR / ŽR, ODDÍL, VLOŽKA Č. zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 48384
ZASTOUPENÍ Pavel Samek přednosta územní správy SŽE Praha,
TELEFON 972229201 / 723647389 FAX
E-MAIL SAMEK@SZDC.CZ

I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Tato smlouva je uzavřena podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“) a v souladu s ust § 50 odst. 3 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 (dále jen „EZ“), a jeho prováděcími předpisy, zejména vyhláškou o podmínkách připojení k elektrizační soustavě, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Vyhláška o připojení“).

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem této smlouvy je závazek PDS připojit odběrné elektrické zařízení Zákazníka specifikované v čl. III. (dále jen „odběrné zařízení“) k distribuční soustavě PDS a zajistit Zákazníkovi dohodnutý zvýšený rezervovaný příkon, a to v návaznosti na žádost Zákazníka o připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě č. 4121361318, doručenou PDS dne 13. 12. 2017 (dále jen „Žádost o připojení“), a závazek Zákazníka uhradit PDS podíl na oprávněných nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného zvýšení rezervovaného příkonu stanovený Vyhláškou o připojení (dále jen „Podíl na nákladech“).

III. PODMÍNKY PŘIPOJENÍ ODBĚRNÉHO ZAŘÍZENÍ V ODBĚRNÉM MÍSTĚ

- Specifikace odběrného místa
 - adresa odběrného místa: č. parc. 923, Ladislava Malého, Stará Huť, 262 02
 - číslo odběrného místa: 0102323206
 - EAN: 859182400609861878
 - technické podmínky připojení číslo: 4121361318 uvedené v Příloze č. 1 této smlouvy (dále jen „TPP“)
- Technické údaje odběrného zařízení
 - způsob připojení (počet fází): 3
 - hodnota jističe před elektroměrem: 3 x 32,0 A
 - vypínací charakteristika: B
 - napěťová hladina: 0,4 kV (NN)
 - charakter odběru: T1
- Připojované elektrické spotřebiče v odběrném zařízení

SPOTŘEBIČE	PŘÍKON CELKEM [kW]	SPOTŘEBIČE	PŘÍKON CELKEM [kW]
Ostatní spotřebiče	19,00		

- Místo připojení odběrného místa k distribuční soustavě - hranice vlastnictví
 - místo připojení: Rozpojovací jističí skříň
 - hranice vlastnictví: Pojistkové spodky v rozpojovací jističí skříni
 - spínací prvek k odpojení odběrného místa: Pojistky nn v rozpojovací a jističí skříni
- Způsob a provedení měření elektřiny
 - umístění měřicích zařízení (měřící místo): v oplocení
 - přístupnost měřicího zařízení: přístupné
 - typ měření: C

- d) převod měřících transformátorů proudu (jsou-li instalovány); ; vlastníkem měřících transformátorů proudu (jsou-li instalovány) je Zákazník
- e) odběr elektřiny bude měřen měřicím zařízením PDS

6) Jestliže se údaje uvedené v odstavci 1) až 5) liší od údajů uvedených v Žádosti nebo v TPP, platí údaje uvedené v odstavci 1) až 5).

7) Termín připojení

Odběrné zařízení bude připojeno k distribuční soustavě nejdéle do pěti pracovních dnů, kdy Zákazník:

- a) splnil podmínky TPP určené pro připojení a splnění těchto podmínek písemně oznámil PDS spolu s předložením dokladů uvedených v TPP (dále jen „Podmínky připojení“), a
- b) zaplatil Podíl na nákladech dle čl. V. v plné výši, s umožněním distribuce za podmínek stanovených příslušným právním předpisem.

IV. PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

1) Zákazník je povinen:

- a) plnit podmínky pro připojení odběrného zařízení uvedené v této smlouvě, v Pravidlech provozování distribuční soustavy [dále jen „PPDS“] nebo v Připojovacích podmínkách pro příslušnou napěťovou hladinu [dále jen „PP“] a poskytnout PDS potřebnou součinnost pro připojení odběrného zařízení,
- b) provádět opatření zamezující vlivům zpětného působení na kvalitu dodávané elektřiny v neprospěch ostatních účastníků trhu s elektřinou, zejména vybavit odběrné zařízení dostupnými technickými prostředky k omezení těchto vlivů, a používat k odběru elektřiny zařízení, která neohrožují život, zdraví nebo majetek,
- c) udržovat odběrné zařízení ve stavu, který odpovídá právním předpisům, technickým normám a PPDS, plnit pokyny výrobce zařízení používaného k odběru,
- d) upravit odběrné místo pro instalaci měřicího zařízení a v tomto stavu jej udržovat a umožnit PDS nebo jím pověřeným osobám přístup k měřicímu zařízení PDS a k neměřeným částem odběrného elektrického zařízení za účelem provedení kontroly, odečtu, údržby, výměny či odebrání měřicího zařízení, a
- e) jestliže k omezení nebo přerušení dodávky elektřiny došlo z důvodu na straně Zákazníka, nahradit PDS náklady spojené s obnovením dodávky elektřiny, nestanoví-li právní předpis jinak.

2) Zákazník (je-li spotřebitel dle § 419 OZ) žádá, aby PDS připojil odběrné zařízení, resp. aby započal s plněním svého závazku dle této smlouvy ještě před uplynutím lhůty pro odstoupení od smlouvy dle čl. VI. odst. 4) této smlouvy, a to ve smyslu § 1823 OZ.

3) PDS je povinen:

- a) připojit odběrné zařízení a zajistit Zákazníkovi dohodnutý zvýšený rezervovaný příkon, pokud má Zákazník souhlas vlastníka dotčené nemovitosti k uzavření této smlouvy, v případě, že není jejím vlastníkem a splnil podmínky stanovené touto smlouvou,
- b) není-li do dne připojení odběrného zařízení uzavřena smlouva o distribuci, tak bez zbytečného odkladu po připojení odběrného zařízení a po uzavření smlouvy o distribuci elektřiny do odběrného místa, nestanoví-li právní předpis jinou lhůtu, zajistit instalaci vlastního měřicího zařízení a toto zařízení udržovat a pravidelně ověřovat správnost měření,
- c) informovat Zákazníka o chystané výměně měřicího zařízení s uvedením důvodu a zanechat Zákazníkovi v odběrném místě písemnou zprávu s uvedením stavu elektroměru před a po výměně, a
- d) obnovit za podmínek stanovených v EZ omezenou nebo přerušenou dodávku elektřiny do odběrného místa.

4) PDS je oprávněn omezit nebo přerušit v nezbytném rozsahu dodávku elektřiny Zákazníkovi v případech stanovených v EZ; je-li v odběrném místě připojena výrobní elektřina, je PDS oprávněn tak učinit rovněž v případě, kdy podle EZ změní nebo přeruší dodávku elektřiny z této výrobní elektřiny.

5) Zákazník je povinen splnit Podmínky připojení do 14. 6. 2018.

V. PODÍL NA NÁKLADECH

1) Zákazník je povinen zaplatit Podíl na nákladech ve výši 6 000,00 Kč na účet PDS vedený u Komerční banky, a.s., číslo účtu: 35-4544580267/0100, variabilní symbol 3981361318.

2) Alespoň polovinu Podílu na nákladech Zákazník zaplatí do 15 dnů ode dne uzavření této smlouvy a

3) Zbytek Podílu na nákladech zaplatí ve lhůtě uvedené v čl. IV odst. 5). Do zaplacení dlužné částky nemá PDS povinnost Zákazníka dle této smlouvy připojit. Nezaplatí-li Zákazník Podíl na nákladech ani v dodatečně lhůtě jednoho měsíce od uplynutí lhůty k doplacení Podílu na nákladech podle první věty tohoto odstavce 3), připojovací povinnost PDS sjednaná touto smlouvou zaniká a zaniká rovněž i navýšení rezervace příkonu, případně výkonu sjednaná touto smlouvou.

VI. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1) Tato smlouva je uzavřena a nabývá účinnosti dnem, kdy Zákazník (příjemce návrhu smlouvy) doručí včas PDS (navrhovateli)



svůj souhlas s obsahem návrhu smlouvy vyjádřený tím, že Zákazník připojí na návrh smlouvy svůj podpis. Zákazník přijme návrh smlouvy včas, jestliže doručí svůj souhlas PDS ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy mu byl návrh smlouvy doručen, jinak návrh smlouvy zaniká. PDS, v rámci respektování jeho příslušející povinnosti dbát rovného přístupu k zákazníkům, a v souladu s ustanovením § 1740 odst. 3 OZ, předem vylučuje možnost přijetí smluvního návrhu s dodatkem nebo odchylkou učiněnými Zákazníkem.

2) Tato smlouva zanikne

- a) jestliže Zákazník nesplní povinnost podle čl. V. odst. 2) ani do jednoho měsíce ode dne uplynutí původní lhůty,
- b) jestliže Zákazník nesplní Podmínky připojení ani v přiměřené dodatečné lhůtě, kterou mu PDS určil,
- c) oznámí-li Zákazník písemně PDS, že na připojení odběrného zařízení netrvá, nebo
- d) jestliže podle právního předpisu dojde k zániku rezervace příkonu pro odběrné místo z důvodu uplynutí určené doby v návaznosti na skutečnost, že nedojde k uzavření smlouvy o distribuci či smlouva o distribuci zanikne, popřípadě pokud dojde k zániku rezervace příkonu z jiného právního důvodu.

3) PDS je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že

- a) prohlášení Zákazníka podle čl. VII. odst. 1) této smlouvy je nepravdivé; odstoupit PDS může až poté, co Zákazník na výzvu PDS neuvedl právní stav do souladu s jeho prohlášením ani do šesti měsíců ode dne, kdy mu PDS výzvu doručil, nebo
- b) PDS přerušil dodávku elektřiny z důvodu, že Zákazník porušuje povinnost podle čl. IV odst. 1) písm. b), a tento stav trvá po dobu delší než 90 dnů.

4) Je-li smlouva uzavírána prostředky umožňující komunikaci na dálku (distančním způsobem) nebo mimo obchodní prostory PDS, je Zákazník (spotřebitel) oprávněn od této smlouvy odstoupit ve lhůtě 14 dnů od uzavření smlouvy, a to písemně prostřednictvím formuláře, jehož náležitosti stanoví prováděcí právní předpis NOZ a který je k dispozici v provozních místech (kancelářích, provozovnách apod.) PDS a ke stažení na webové adrese www.cezdistribuce.cz

5) Zanikne-li smlouva podle odstavce 2) písm. a) nebo b), PDS bez zbytečného odkladu vrátí Zákazníkovi zaplacenou platbu na úhradu Podílu na nákladech a to na základě Zákazníkem předložené písemné žádosti o vrácení Podílu na nákladech, obsahující způsob a aktuální údaje pro jeho vrácení, obsažené na předepsaném formuláři PDS, s možností jeho stažení na webové adrese www.cezdistribuce.cz; to platí obdobně, jestliže smlouva zanikne podle odstavce 2) písm. c) před připojením odběrného zařízení.

VII. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1) Zákazník prohlašuje, že je oprávněn užívat odběrné zařízení, jakož i nemovitost, na které je toto zařízení umístěno, na základě vlastnického nebo jiného, k tomu způsobilého práva, případně, že má souhlas vlastníka dotčené nemovitosti k uzavření této smlouvy.

2) Práva a povinnosti smluvních stran neupravené touto smlouvou se řídí PPDS a PP zveřejněnými na webové stránce PDS www.cezdistribuce.cz. Zákazník prohlašuje a svým podpisem této smlouvy potvrzuje, že se seznámil s obsahem těchto dokumentů a že jejich obsahu rozumí.

3) Zákazník souhlasí s tím, aby mu PDS doručoval sdělení elektronickými prostředky na elektronickou adresu Zákazníka uvedenou v této smlouvě, a stejný souhlas dává PDS Zákazníkovi; souhlas Zákazníka se vztahuje i na zasílání jiných obchodních sdělení podle zák. č. 480/2004 Sb., zákon o některých službách informační společnosti, ve věci služeb PDS souvisejících s plněním smlouvy. Tím není dotčeno zákonné právo obou účastníků na vyjádření nesouhlasu se zasíláním obchodních sdělení elektronickými prostředky.

4) Smluvní strany se zavazují, že nepřístupní obsah této smlouvy třetí osobě, bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. To neplatí, jestliže zpřístupnění obsahu smlouvy (i) ukládá smluvní straně právní předpis či závazné rozhodnutí nebo opatření správního orgánu nebo soudu nebo (ii) umožňuje právní předpis v rámci poskytování důvěrných informací pro účely podnikatelské činnosti v rámci podnikatelského seskupení; povinnost PDS zachovávat pravidla informačního oddělení („unbundling“) podle energetického zákona nejsou tímto dotčena.

5) Osobní údaje subjektu údajů jsou zpracovávány v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, a s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Bližší informace týkající se zpracování osobních údajů naleznete na www.cezdistribuce.cz/gdpr nebo je PDS subjektu údajů na požádání poskytne.

6) Zákazník a PDS berou na vědomí, že podle informace Ministerstva financí o uplatňování DPH v energetice Podíl na oprávněných nákladech na připojení stanovený podle Vyhlášky o připojení není úhradou za zdanitelné plnění, a proto nepodléhá dani z přidané hodnoty. Platby jsou prováděny na základě této smlouvy, která je zároveň dokladem k provedeným platbám. Faktura nebude vystavena.

7) Dnem připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě podle této smlouvy, včetně výroby, je-li předmětem smlouvy i připojení výroby k distribuční soustavě, se dřívější ujednání smluvních stran, případně jejich právních předchůdců, ohledně připojení odběrného zařízení v daném odběrném místě nahrazují podmínkami připojení sjednanými touto smlouvou. Nedojde-li z jakéhokoliv důvodu k realizaci připojení odběrného zařízení podle této smlouvy, včetně připojení výroby, je-li předmětem

smlouvy i připojení výroby k distribuční soustavě, a bylo-li odběrné zařízení k distribuční soustavě připojeno bezprostředně před uzavřením této smlouvy na základě dřívějšího ujednání smluvních stran, není dotčeno toto dřívější ujednání smluvních stran ohledně připojení odběrného zařízení v daném odběrném místě, ledaže je již v daném odběrném místě v souladu s právními předpisy připojen jiný subjekt nebo bezprostředně předcházející připojení Zákazníka zaniklo z jiného důvodu.

8) Změnit smlouvu nebo učinit úkon směřující k jejímu zániku lze pouze písemně. Zákazník bere na vědomí a souhlasí s tím, že PDS může podpis na písemném projevu vůle nahradit mechanickým prostředkem (faksimile).

9) Pokud se kterékoli ujednání smlouvy stane nebo bude shledáno neplatným nebo právně nevymahatelným, nebude to mít vliv na platnost a právní vymahatelnost ostatních ustanovení smlouvy; smluvní strany se zavazují nahradit neplatné nebo právně nevymahatelné ustanovení novým, platným a právně vymahatelným ustanovením s obdobným právním a obchodním smyslem, a to do 30 dnů od výzvy kterékoli ze smluvních stran.

10) Smlouva je vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech; po jejím podpisu každá strana obdrží jeden (1) stejnopis.

11) Smluvní strany prohlašují, že obsah smlouvy je výrazem jejich pravé a svobodné vůle.

Příloha č. 1: Technické podmínky připojení č. 4121361318.

ZA ZÁKAZNÍKA

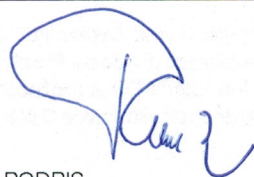
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Pavel Samek

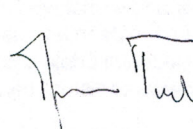
ZA PDS

ČEZ Distribuce, a. s.

Tibor Brezina
Vedoucí oddělení Připojování



14. 12. 2017
V Plzni



DATUM A MÍSTO PODPIS

DATUM A MÍSTO

PODPIS

22.12.2017

PRAHA



Příloha č. 1 smlouvy 17_SOP_01_4121361318

Technické podmínky připojení (TPP) k žádosti o připojení číslo: č. 4121361318

SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ – odběr

- umístění zařízení: Ladislava Malého, kat.území: Stará Huť, parc.č.923, 262 02 Stará Huť
- číslo místa spotřeby: 1001114501
- číslo odběrného místa: 0102323206
- EAN: - pro data spotřeby 859182400609861878

MÍSTO PŘIPOJENÍ

- místo připojení k distribuční soustavě – odběrné místo: Rozpojovací jistící skříň
- hranice vlastnictví: Pojistkové spodky v rozpojovací jistící skříni
- spínací prvek sloužící k odpojení odběrného zařízení od distribuční soustavy: Pojistky nn v rozpojovací a jistící skříni

TECHNICKÉ ÚDAJE ODBĚRNÉHO/PŘEDÁVACÍHO MÍSTA

- napěťová hladina: 0,4 kV (NN)
- způsob připojení: 3 (počet fází)
- hodnota jističe před elektroměrem: 3 x 32,0 A; vypínací charakteristika: B
- charakter odběru: T1

PŘIPOJOVANÉ ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE

Spotřebič	Stávající [kW]	Nový [kW]	Celkem
Ostatní spotřebiče	13,00	6,00	19,00

PODMÍNKY PŘIPOJENÍ

Pro připojení zařízení dle výše uvedené specifikace provede žadatel nutné úpravy na své náklady v rozsahu:

změna rezervovaného příkonu se provede ze stávajícího elektroměrového rozvaděče

ZPŮSOB A PROVEDENÍ MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODEBRANÉ/VYROBENÉ ELEKTŘINY

- umístění měřicího zařízení: v oplocení
- přístupnost měřicího zařízení: přístupné
- typ měření: C
- odběr elektřiny bude měřen měřicím zařízením PDS

Obchodní měření bude provedeno jako přímé. Elektroměrová souprava bude umístěna v samostatném rozvaděči nebo skříni měření upravené k zaplombování tak, aby byl zajištěn přístup pověřeným osobám PDS za účelem provádění kontroly, odečtu, údržby, výměny či odebrání měřicího zařízení. Měření musí být provedeno v souladu s příslušnými právními předpisy, především s Vyhl. č. 82/ 2011 Sb., PPDS a Připojovacími podmínkami NN pro osazení měřicích zařízení v odběrných místech napojených z distribuční sítě nízkého napětí.

DALŠÍ PODMÍNKY PŘIPOJENÍ

Nově budované zařízení a elektrická instalace, a provedení a umístění měřicího zařízení odběrného místa musí být v souladu s platnými ČSN, s „Pravidly provozování distribuční soustavy“, „Připojovacími podmínkami PDS“, Podmínkami distribuce elektřiny. Tyto dokumenty jsou k dispozici na www.cezdistribuce.cz.

PŘEHLED DOKLADŮ NUTNÝCH PRO PŘIPOJENÍ NEBO UZAVŘENÍ SoP

- Uzavřená smlouva o připojení SoP (byla-li dříve uzavřena) nebo vyplněný formulář žádosti o její uzavření a doklad o uhrazení plateb ze smlouvy o připojení vyplývajících.
- Zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení v OM/výrobní a případně dalšího elektrického zařízení nově uváděného do provozu, bez kterého nelze provést připojení k síti PDS.

H.2.2

Vyjádření správců sítí - km 12,486

***"Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751)
na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš"***

Dopis zn.: 399/ŽAD/17
Ze dne : 11.12. 2017

Naše zn.: 1201719238
Vyřizuje.: Svoboda Ludvík
Tel.: +420 972 225 118

FAX: +420 972 225 038
e-mail : skspha@cdt.cz
Datum: 14.12.2017

TMS Projekt s.r.o.

Paní Lucie Kašparová

Wenzigova 8

301 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: **Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš**

Území: žkm 1,820 a 12,486 žel. trati Dobříš - Vrané nad Vltavou

Vyjádření pozbývá platnosti dne 14.12.2019

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.

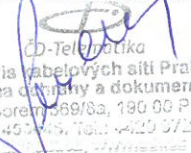
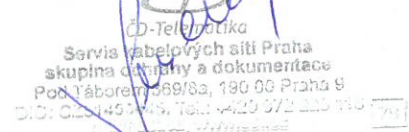
Zařízení: zemní kabelová trasa metalického komunikačního vedení a HDPE trubky

Kniha plánů: není dodána

Přílohy: elektronické zaměření
1x Všeobecné podmínky SŽDC

K dnešnímu dni nebyla kabelová kniha se zaměřením předána.

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
Pošt. Tábořem 369/6a, 190 03 Praha 9
DIČ: CZ459445, Tel: +420 972 225 118



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty
Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o. (ve správě Technické ústředny dopravní cesty)

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

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující, je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železniční dopravní cesty s.o. ve správě Technické ústředny dopravní cesty (dále jen SŽDC)

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 zajistí:

- 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.
- písemné 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 materiálů, 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)

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

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.

Obchodní firma:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

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

Zápis v obch. rejstříku: Městský soud v Praze, spis. značka A 48384

www.szdc.cz

Doručovací adresa:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Technická ústředna dopravní cesty,

Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň

www.tudc.cz

Technická ústředna založena 1957



URS is a member of Register of Standards Providers Ltd. URS is a member of Register of Standards Providers Ltd. Tato logo prokazuje, že TUDC má zaveden integrovaný systém managementu zajišťující soulad s normou ISO 9001 a ISO 27001. Nevztahuje se na dodávky služeb nebo výrobků.



ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Praha
skupina ochrany a dokumentace
Pod Tábořem 369/8a, 190 00 Praha 9
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 225 110
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

79

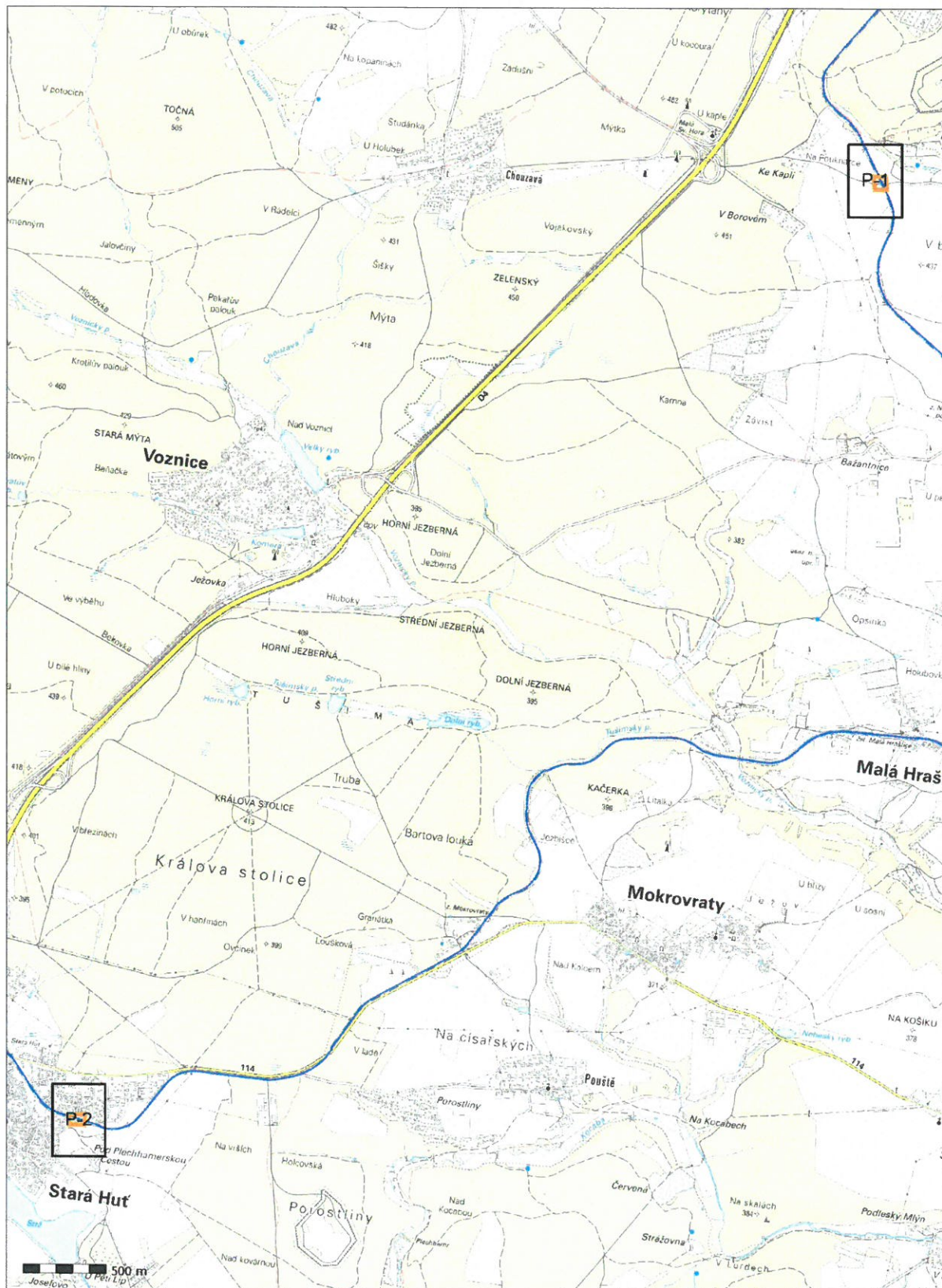


ČD-Telematika

Příloha k vyjádření číslo jednací: 1201719238

Přehledka

Podkladová data (c) ČUZK

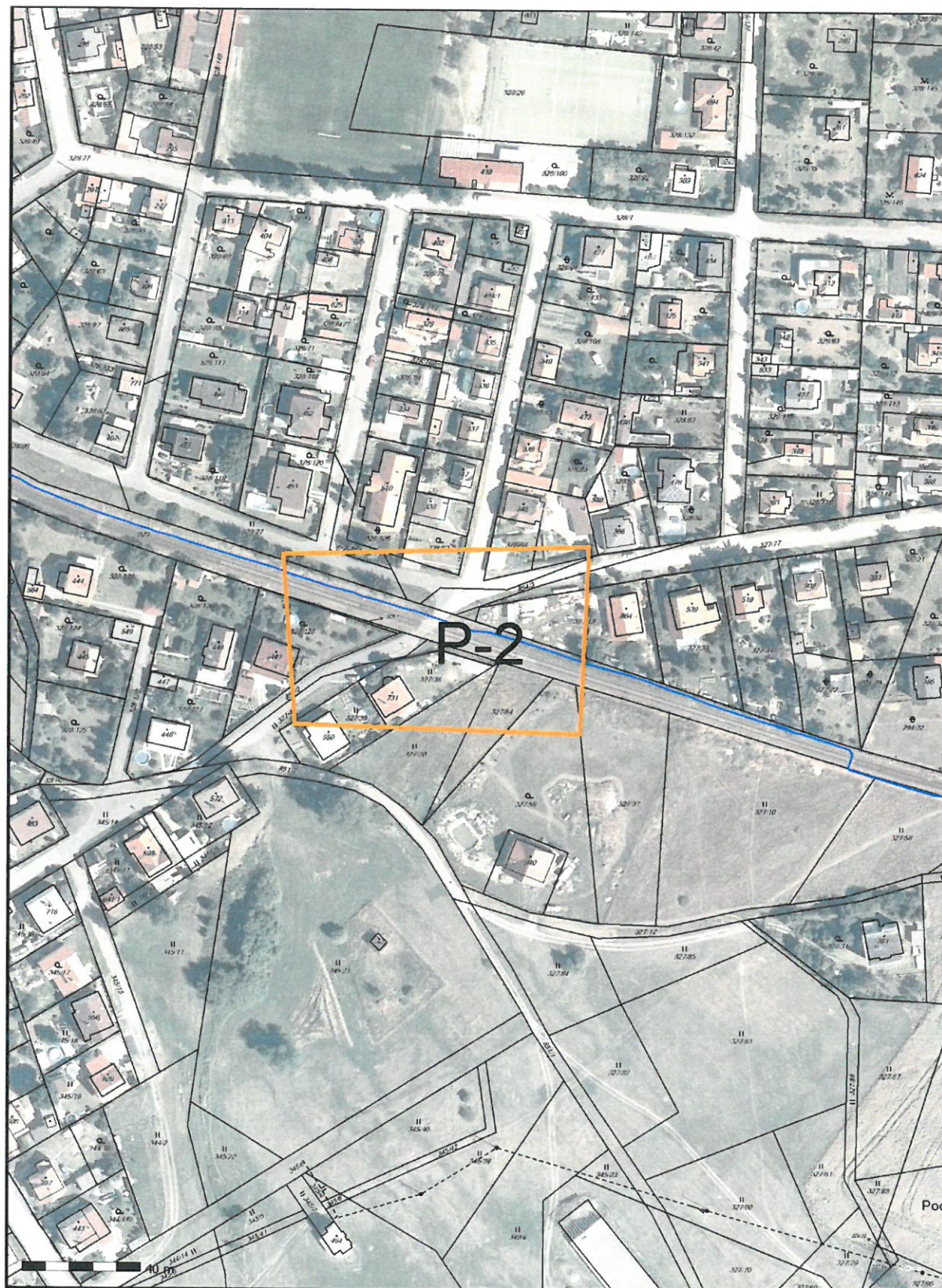


www.cdt.cz

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Tábořem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

Sídlo společnosti: Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938









**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: 782882/17

Číslo žádosti: 0117 035 251

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 1. 12. 2019.

Žadatel	TMS Projekt s.r.o, kontaktní osoba: TMS Projekt s.r.o , Wenzigova 8/106, Plzeň, 30100	
Stavebník	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Praha 1, 30100	
Název akce	výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš	
Zájmové území	Okres	Praha-západ, Příbram
	Obec	Mníšek pod Brdy, Nová Ves pod Pleší
	Kat. území / č. parcely	Nová Ves pod Pleší; Mníšek pod Brdy

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*. **Nedojde ke střetu** se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území se nevyskytuje *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Pokud se na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území vyskytují budovy a jiné objekty, je žadatel srozuměn s tím, že v takových budovách a jiných objektech se mohou nacházet vnitřní komunikační rozvody, které jsou součástí *SEK* a mají stejnou právní ochranu jako *SEK*.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že 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 Luboš Maněna, e-mail: lubos.manena@cetin.cz** (dále jen *POS*) v každé situaci, kdy hrozí poškození vedení *SEK*, resp. kolize stavby se *SEK*.

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

Číslo jednací: 782882/17

Číslo žádosti: 0117 035 251

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (2) tohoto *Vyjádření*, anebo 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) Bez ohledu na všechny shora v tomto *Vyjádření* uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*.

(3) 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*.

(4) 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.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 1. 12. 2017.



Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

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 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK*

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným 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.

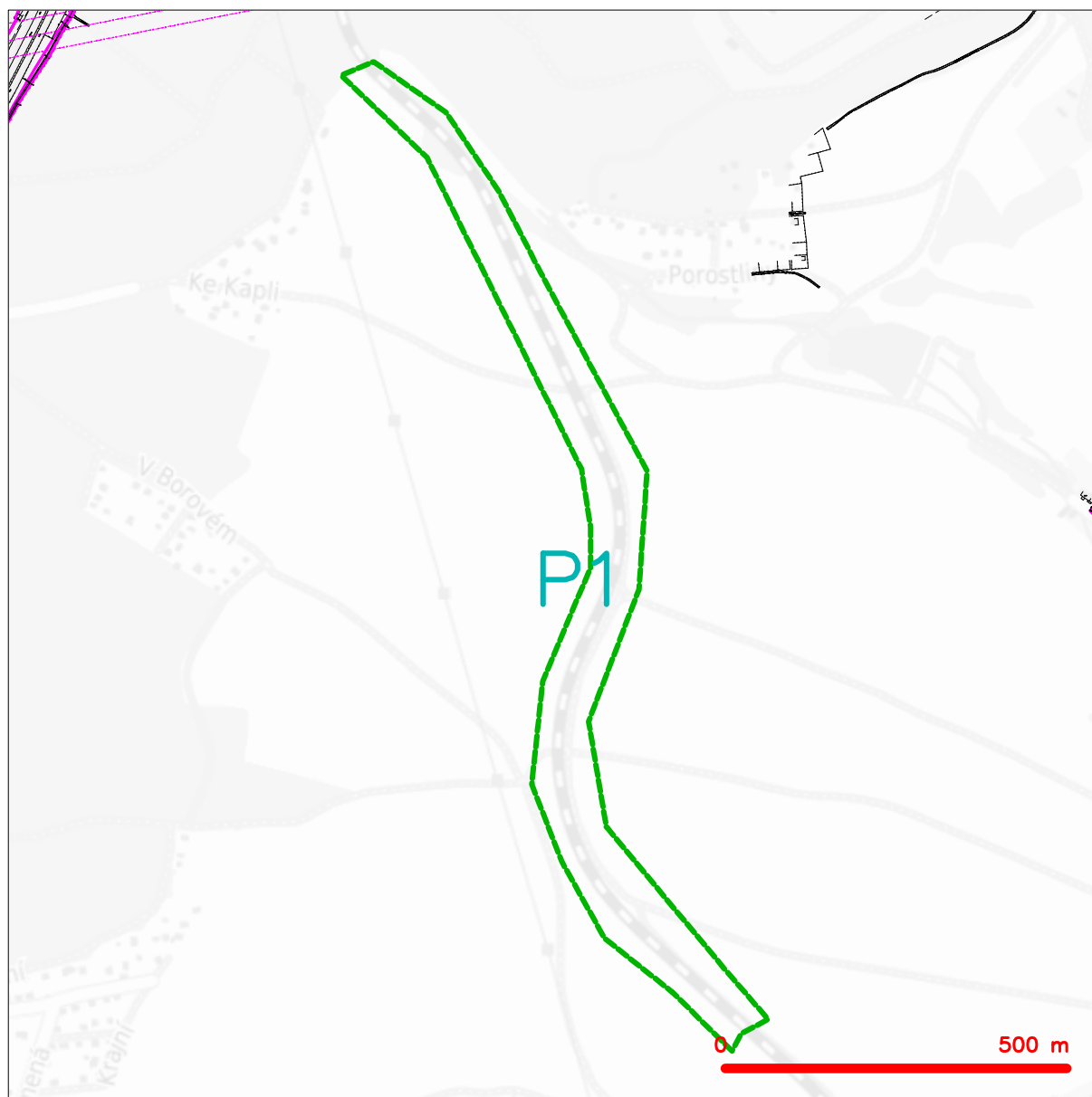
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.

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

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

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

[Signature]
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

D T L

TMS Projekt s.r.o.

Dubí 106

373 71 Dubí

Z ČK
0100847649V Z D
13.12.2017**Sdělení o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:****Výstavba PZS v km 1,820 P5735 a v km 12,486 P5751 na trati Vráné nad Vltavou - Dobříš**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100847649 ze dne 13.12.2017 o sdělení o existenci energetického zařízení. a Vámi uvedeném zájmovém zemí se **nenachází energetické zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém zemí nacházejí energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 13.06.2018.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení v etn je o přílohu představuje skutečnosti tvořící obecní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také dány informacemi a obecně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, 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 praxe. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že poskytované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Dubín, Dubín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

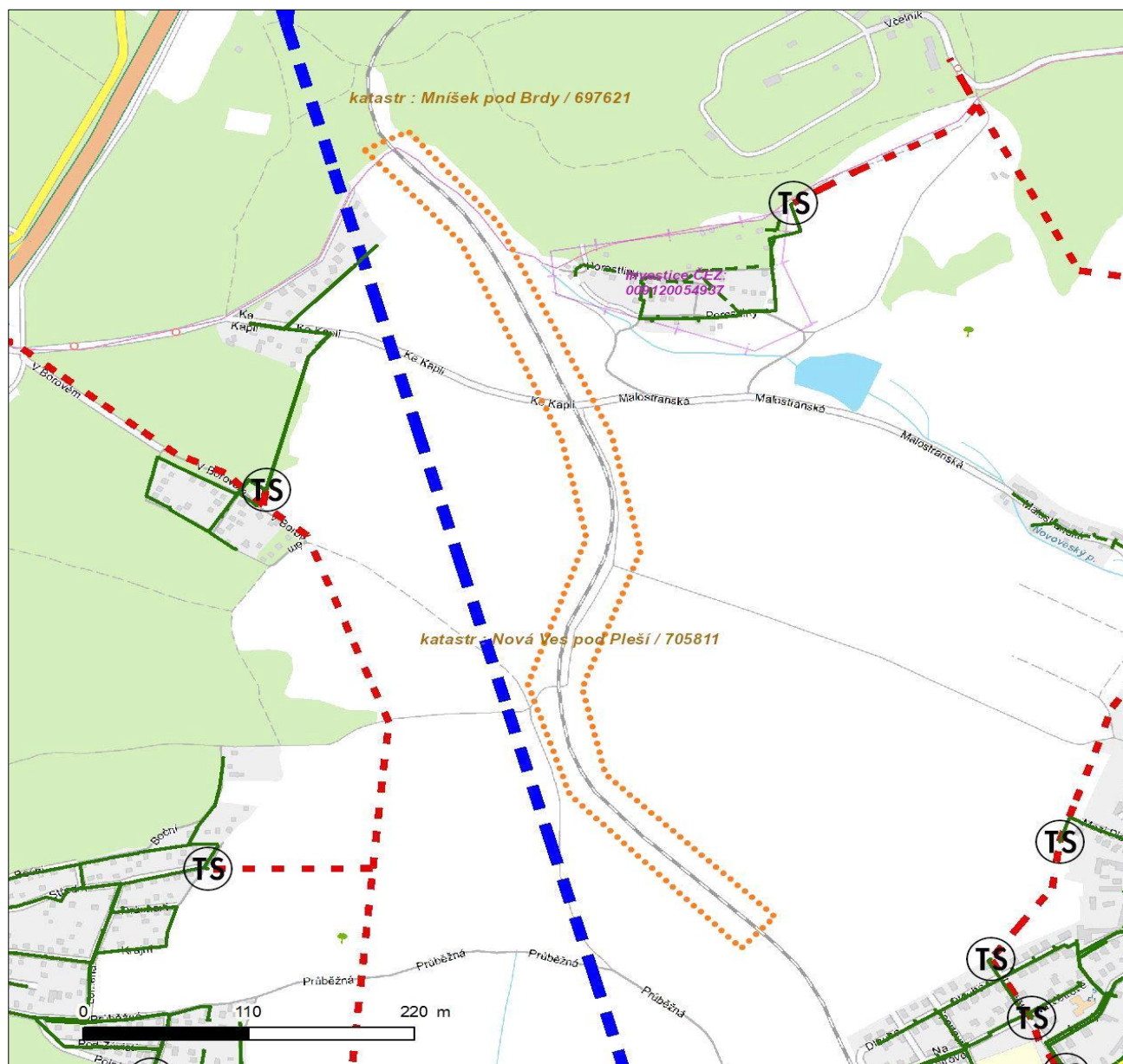
Přílohy

Situace výkres zájmové oblasti

Platí pouze se sdělením číslo 0100847649.

















Zakreslené položky a zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území klad mapových list



ení-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím veřejné služby WMS, její provoz nezajišťuje společnost ČZ Distribuce, a. s.

LEGENDA

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

D T L

TMS Projekt, s.r.o.

Z ČK
0100981428V Z D
05.09.2018

Sdělení o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**Výstavba PZS v km 1,820 P5735 a v km 12,486 P5751 na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100981428 ze dne 05.09.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení. a Vámi uvedeném zájmovém zemí se **nenachází energetické zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém zemí může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 05.03.2019.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení v etn je o přílohu představuje skutečnosti tvořící obecní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také dány informacemi a obecně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, 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 praxe. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že poskytované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.Dělník, Dělník IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 24729035**Přílohy**

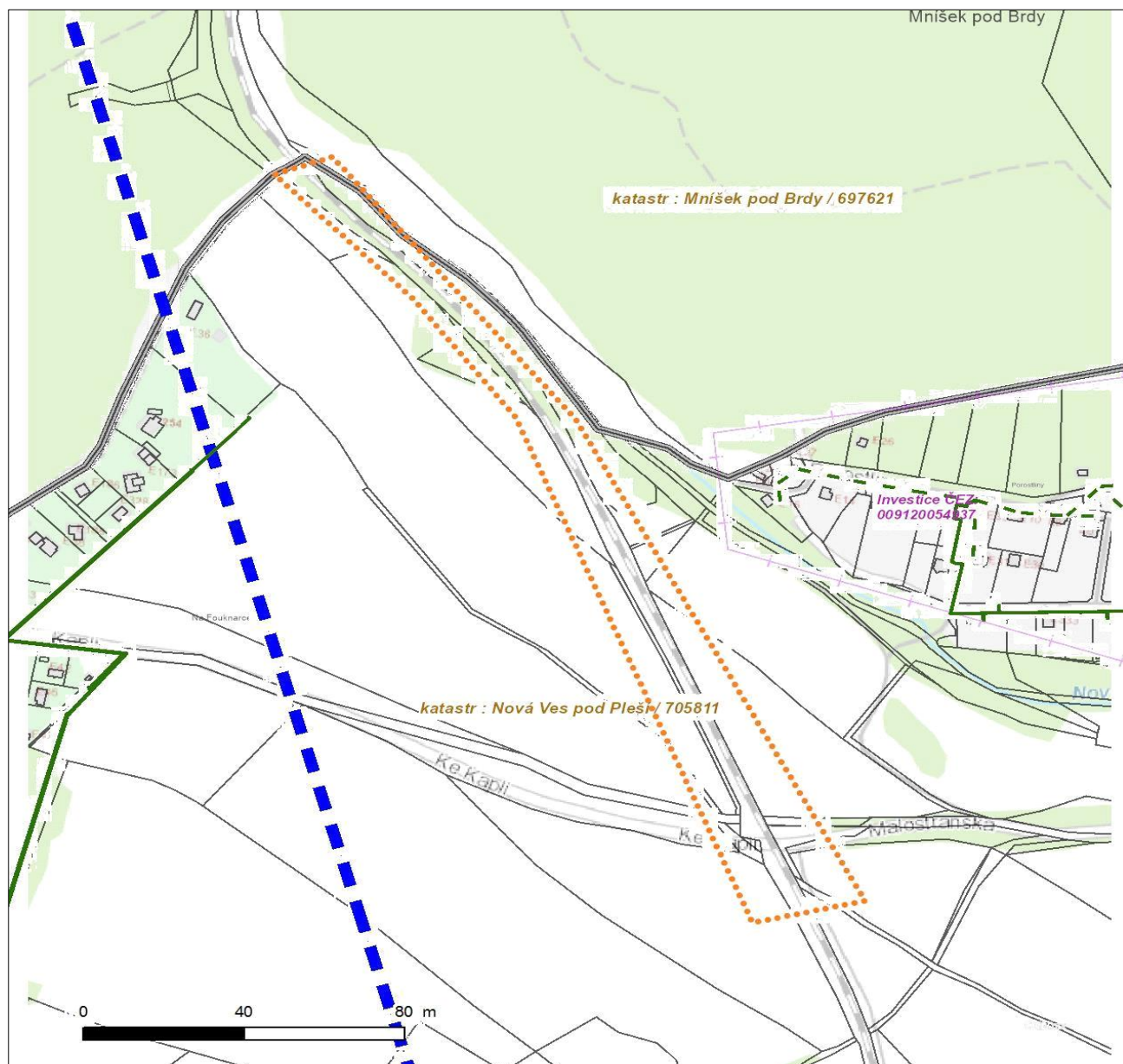
Situace výkres zájmového o zemí



Platí pouze se sdělením číslo 0100981428.

Zakreslené položky a zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území klad mapových list



Je-li-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím
e terní WMS slu by, její provoz nezajiš uje spole nost Č Z Distribuce, a. s.

LEGENDA

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

D T LTMS Projekt, s.r.o.

Z ČK
0100981432V Z D
05.09.2018

Sdělení o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**Výstavba PZS v km 1,820 P5735 a v km 12,486 P5751 na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100981432 ze dne 05.09.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení. a Vámi uvedeném zájmovém zemí se **nenachází energetické zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém zemí může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 05.03.2019.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení v etn je o přílohu představuje skutečnosti tvořící obecní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také dány jinými informacemi a obecně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, 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 praxe. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že poskytované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.Dělnice, Dělnice IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 24729035**Přílohy**

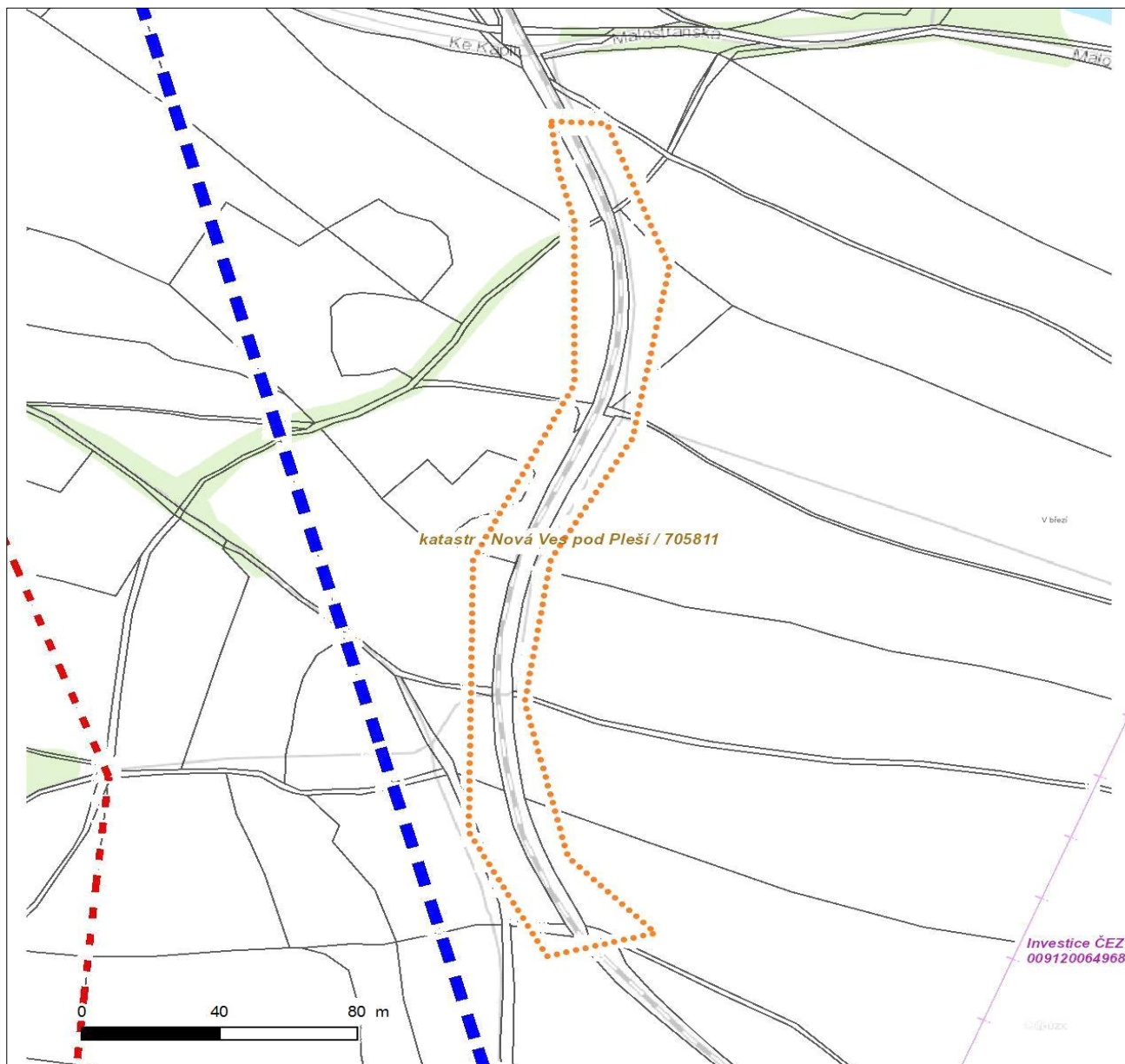
Situace výkres zájmového o zemí



Platí pouze se sdělením číslo 0100981432.

Zakreslené položky a zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území klad mapových list



Je-li-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím
e-terní WMS služby, její provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a.s.

LEGENDA

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

ŽADATEL

TMS Projekt s.r.o.

Dubičné 106

373 71 Dubičné

NAŠE ZNAČKA
0101092001VYŘÍZENO DNE
08.04.2019

Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

Výstavba PZS

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0101092001 ze dne 08.04.2019 o sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení, zařízení sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 08.10.2019.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, 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 dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

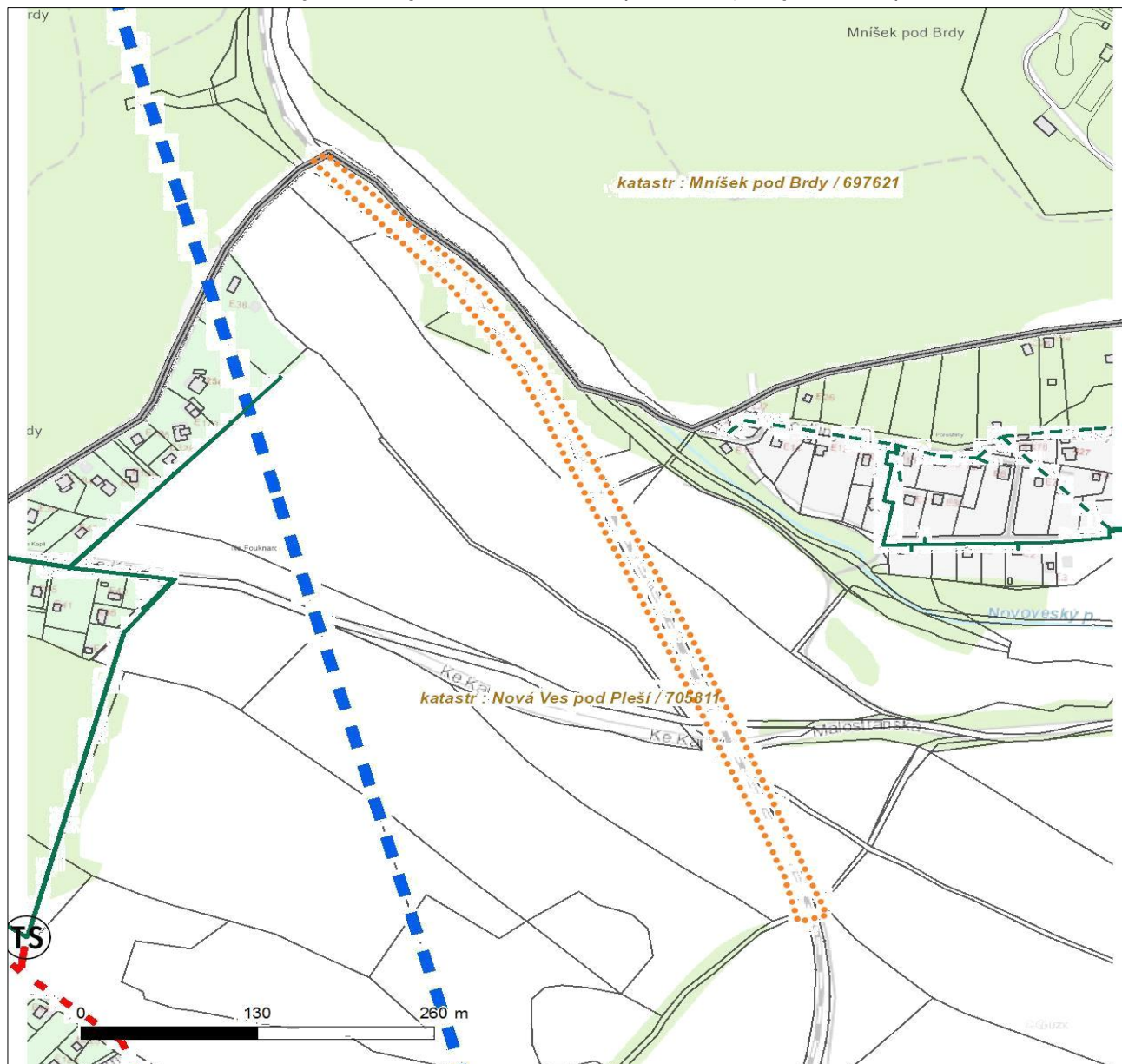
Přílohy

Situační výkres zájmového území

Platí pouze se sdělením číslo 0101092001.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

LEGENDA

Podzemní vedení NN do 1 kV

Nadzemní vedení NN do 1 kV

Podzemní vedení VN do 35 kV

Nadzemní vedení VN do 35 kV

Podzemní vedení VVN 110 kV

Nadzemní vedení VVN 110 kV

NN přívod odběratele

Zařízení technické infrastruktury

Cizí energetické vedení

Zájmové území

TS

Stanice do 52 kV - stožárová

TS

Stanice do 52 kV - zděná

TR

Transformovna (nad 52 kV)

Probíhající investice ČEZ Distribuce

Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě

Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě

Hranice katastrálního území

Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci

Podzemní síť pro elektronickou komunikaci

HDPE trubka

Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:

Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV

Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV

ŽADATEL

TMS Projekt s.r.o.

Dubičné 106

373 71 Dubičné

NAŠE ZNAČKA

0101092004

VYŘÍZENO DNE

08.04.2019

Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

Výstaba PZS II

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0101092004 ze dne 08.04.2019 o sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení, zařízení sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 08.10.2019.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, 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 dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

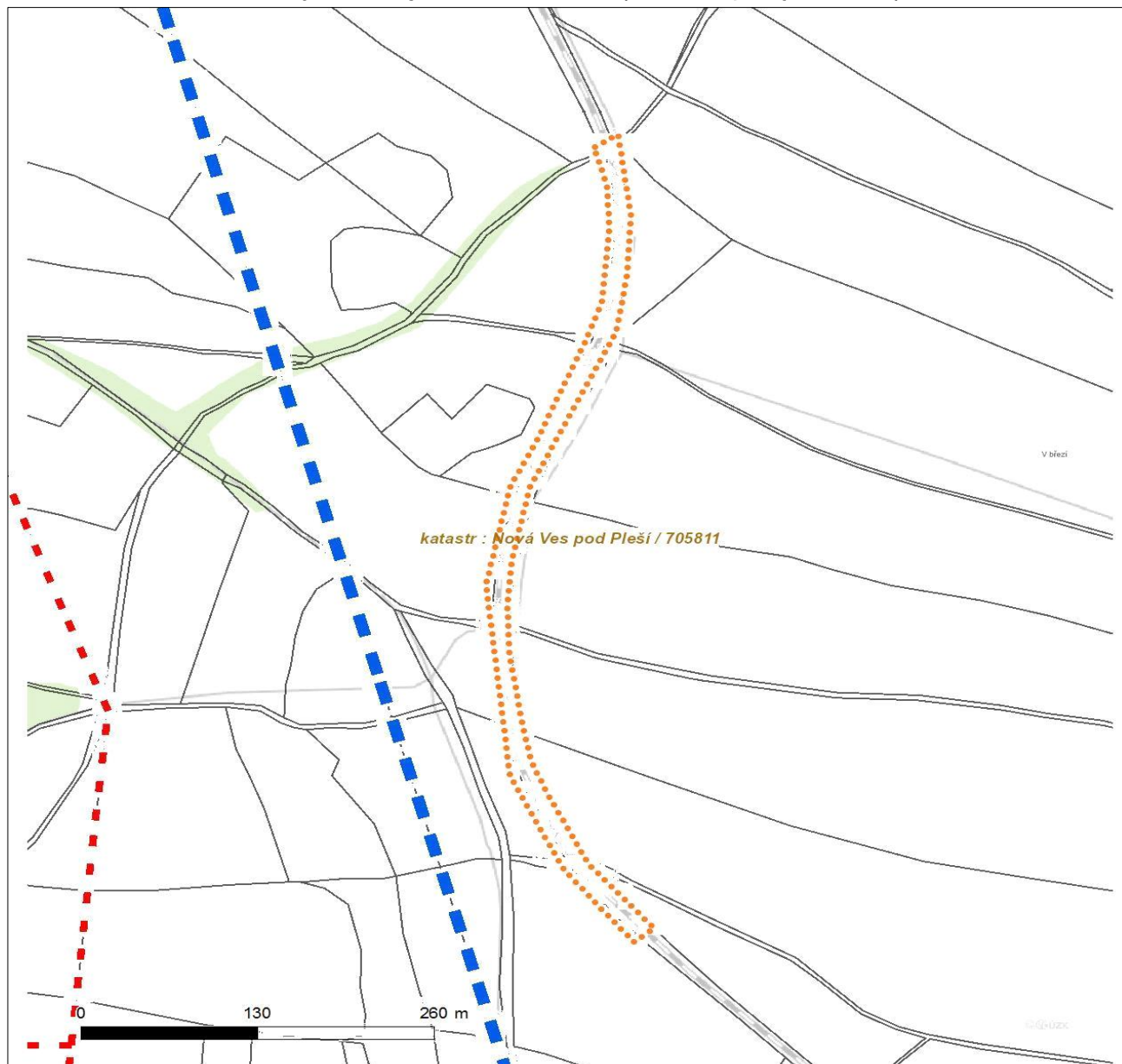
Přílohy

Situační výkres zájmového území

Platí pouze se sdělením číslo 0101092004.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

LEGENDA

Podzemní vedení NN do 1 kV

Nadzemní vedení NN do 1 kV

Podzemní vedení VN do 35 kV

Nadzemní vedení VN do 35 kV

Podzemní vedení VVN 110 kV

Nadzemní vedení VVN 110 kV

NN přívod odběratele

Zařízení technické infrastruktury

Cizí energetické vedení

Zájmové území

TS

TS

TR

Probíhající investice ČEZ Distribuce

TS

Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě

Hranice katastrálního území

Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci

Podzemní síť pro elektronickou komunikaci

HDPE trubka

Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:

Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV

Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV



Správa železniční dopravní cesty, státní
organizace

Dlážděná 1003 /7

30100 Praha 1

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000043326 / 01.12.2017	UPTS/OS/183386/2017	Ing. Tomáš Houžvička	Praha / 04.12.2017

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

Účel: Stavební řízení

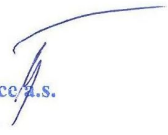
Akce: Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

Z hlediska stávající zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námítky či připomínky.

S pozdravem

Za správnost:


České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(54)

Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP

Příloha: Daňový doklad

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 04.12.2018

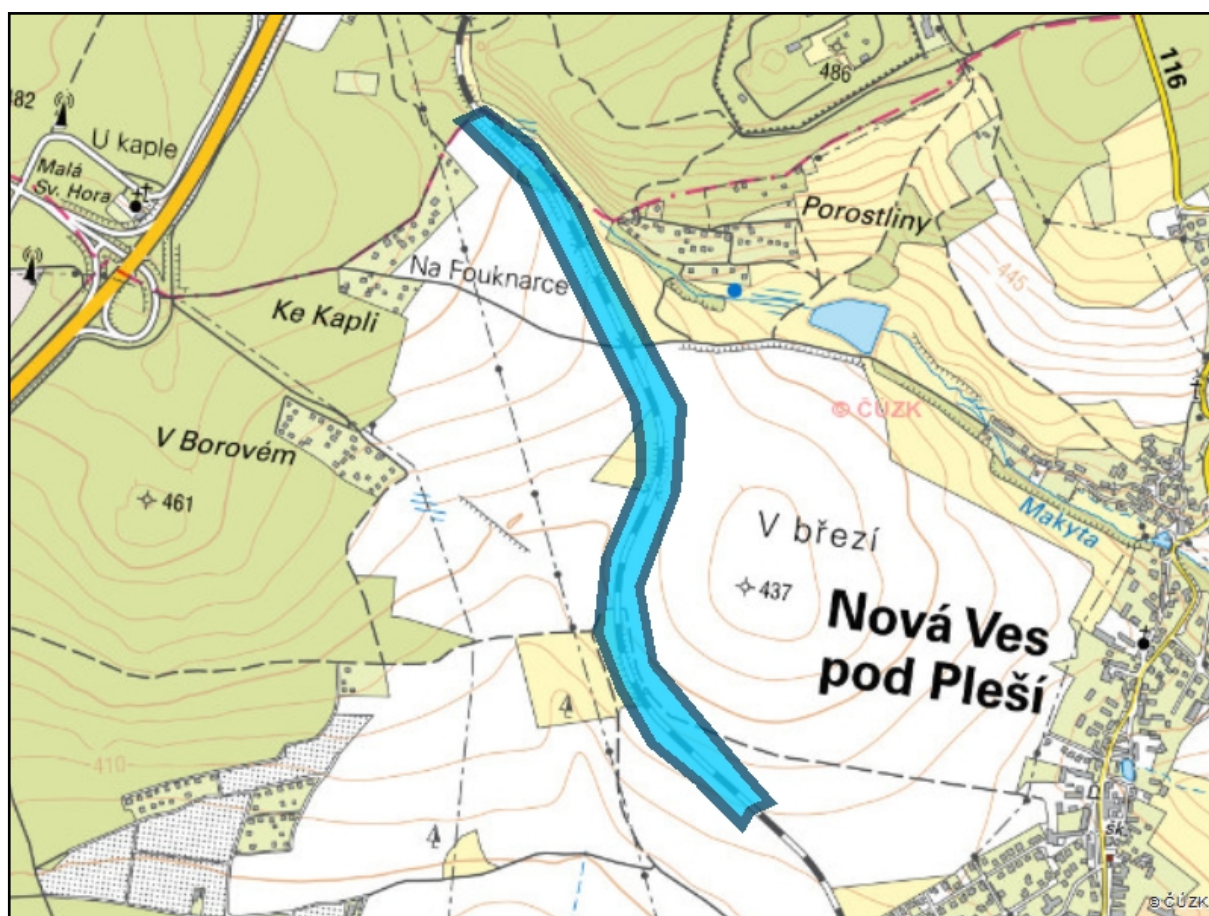
PIN: 6062

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/183386/2017

Zájmové území



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

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Dlážděná 1003 /7

30100 Praha 1

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000054226 / 05.09.2018	UPTS/OS/201774/2018	Simona Hulíková	Praha / 10.09.2018

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

Účel: Stavební řízení

Akce: Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

Z hlediska stávající zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námítky či připomínky.

S pozdravem

Za správnost:


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

Simona Hulíková
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

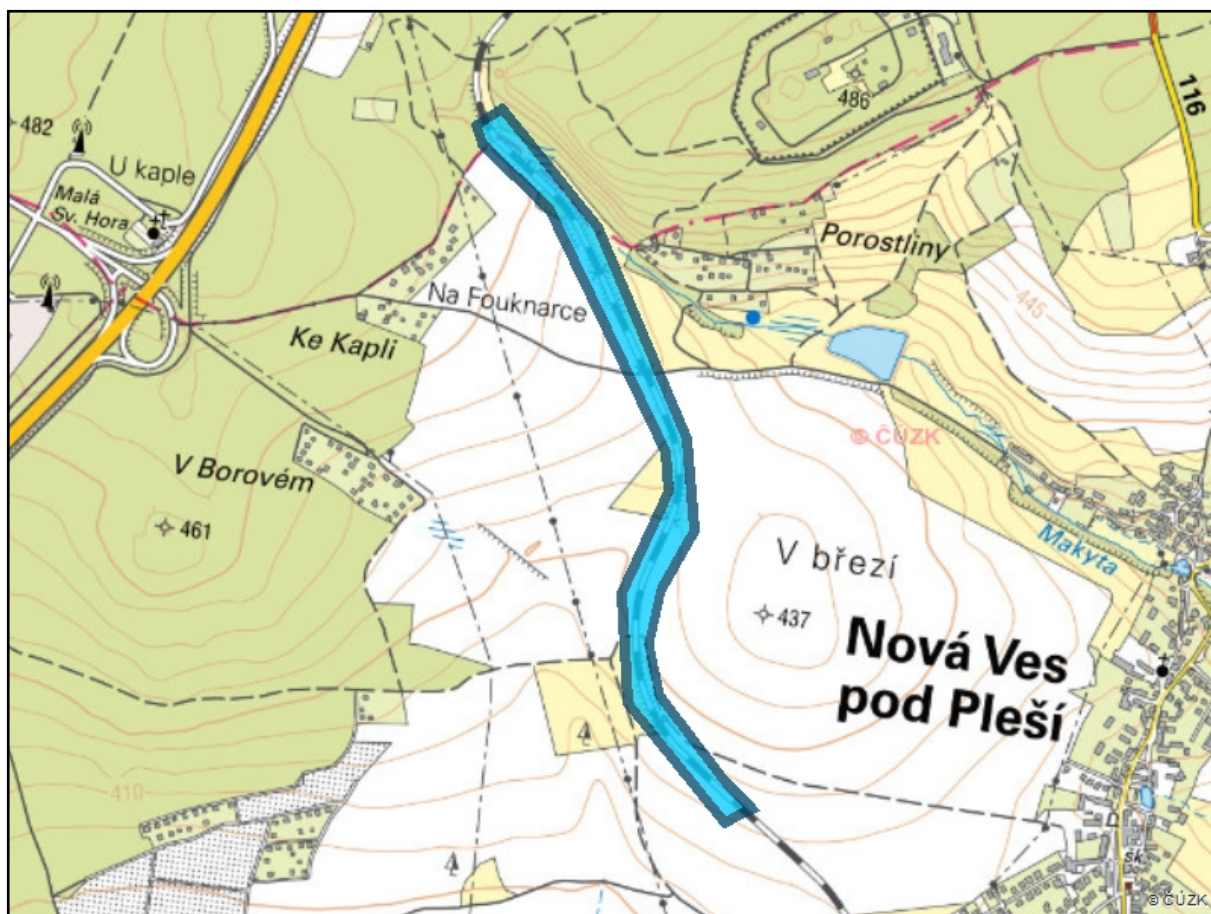
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 10.09.2019

PIN: 1076

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

Žádost č. j. UPTS/OS/201774/2018

Zájmové území



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



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

TMS Projekt s.r.o
Lucie Kašparová
Wenzigova 8/106
30100 Plzeň

Naše značka: **E41728/17**

V Praze dne: **1.12.2017**

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: výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš

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.
Tomáškova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E41728/17**
Název stavby /akce: **ýstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš**
Datum podání žádosti: **1.12.2017**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**
Poznámka: **Nová ves pod Pleší**

Žadatel

Firma / organizace: **TMS Projekt s.r.o**
IČ: **48200891**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Lucie Kašparová**
Adresa: **Wenzigova 8 8/106**
Město / obec: **Plzeň**
PSČ: **30100**
Stát:
E-mail: **kasparova@tmsplzen.cz**
Telefonní číslo: **378229855**

Stavebník

Firma / organizace: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**
Kontaktní osoba: **Lucie Kašparová**
Adresa: **Dlážděná 1003/7**
Město / obec: **Praha 1**
PSČ: **30100**
Stát:
E-mail: **kasparova@tmsplzen.cz**
Telefonní číslo: **378229855**

Stavba

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

Odeslání stanoviska

E-mail: **kasparova@tmsplzen.cz**

Příloha č. 2

Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Map data © OpenStreetMap contributors, CC BY-SA

Legenda:

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro trasy NN		Základnové stanice
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro technologie NN		Základnové stanice s elektropřipojkou
	Mikrovlnné (MW) spoje						Body sítě

Druhy sítí:

	Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh		Nadzemní vedení
--	---------------------	--	------------------	--	------------------	--	-----------------

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((-757915.7097 -1069669.4305,-757828.4993 -1069755.4571,-757815.2702 -1069730.3216,-757775.5827 -1069709.155,-757836.3347 -1069639.0035,-758012.3848 -1069427.3737,-758038.437 -1069272.9723,-757964.6576 -1069079.4097,-757952.7514 -1068906.1076,-758108.8555 -1068615.066,-758169.5822 -1068496.876,-758247.253 -1068380.7103,-758353.0864 -1068306.627,-758400.7114 -1068326.4708,-758275.0343 -1068446.8562,-758048.8155 -1068903.2624,-758035.5864 -1068987.9291,-758035.5864 -1069047.4603,-758105.701 -1069214.1478,-758121.576 -1069364.9603,-758078.1245 -1069477.363,-758018.3885 -1069584.5645,-758015.7426 -1069589.8562,-757915.7097 -1069669.4305))



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

TMS Projekt s.r.o
Lucie Kašparová
Wenzigova č.p.8
30100 Plzeň

Naše značka: **E32588/18**

V Praze dne: **5.9.2018**

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: Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš

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.
Tomčikova 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: **E32588/18**
Název stavby /akce: **Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš**
Datum podání žádosti: **5.9.2018**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**
Poznámka: **Nová ves pod Pleší**

Žadatel

Firma / organizace: **TMS Projekt s.r.o**
IČ: **48200891**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Lucie Kašparová**
Adresa: **Wenzigova č.p.8**
Město / obec: **Plzeň**
PSČ: **30100**
Stát:
E-mail: **kasparova@tmsplzen.cz**
Telefonní číslo: **378229855**

Stavebník

Firma / organizace: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**
Kontaktní osoba: **Lucie Kašparová**
Adresa: **Dlážděná 1003/7**
Město / obec: **Praha 1**
PSČ: **30100**
Stát:
E-mail: **kasparova@tmsplzen.cz**
Telefonní číslo: **378229855**

Stavba

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

Odeslání stanoviska

E-mail: **kasparova@tmsplzen.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Map data © OpenStreetMap contributors, CC BY-SA

Legenda:

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro trasy NN		Základnové stanice
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro technologie NN		Základnové stanice s elektropřípojkou
	Mikrovlnné (MW) spoje						Body sítě

Druhy sítí:

	Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh		Nadzemní vedení
--	---------------------	--	------------------	--	------------------	--	-----------------

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((-758406.8583 -1068280.5617,-758355.2645 -1068247.4888,-758160.7958 -1068484.2909,-757979.5562 -1068915.5617,-757965.0041 -1069102.093,-758031.1499 -1069222.4784,-758056.2853 -1069332.2805,-758033.7958 -1069436.7909,-757905.4728 -1069607.4471,-757847.2645 -1069666.9784,-757904.1499 -1069694.7596,-758099.9416 -1069452.6659,-758111.8478 -1069227.7701,-758016.5978 -1069024.0409,-758021.8895 -1068942.0201,-758258.6916 -1068448.5721,-758394.952 -1068318.9263,-758406.8583 -1068280.5617))



TMS Projekt, s.r.o.
Lucie Kašparová
Wenzigova 79/8
301 00 Plzeň
Česká republika

V Praze, 4.12.2017

Naše zn.: **171204-084863699**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš"**

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 **4.12.2017**

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. Kateřina Rendeková
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: 776 971 192
-60-

Tel.: 607 105 305
E-mail: west@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_171204-084863699.pdf





Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 171204-084863699

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba
IČO: 70994234
Firma: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Jméno: Lucie
Příjmení: Kašparová
E-mail: kasparova@tmsplzen.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Dlážděná
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 1003 / 7
Obec: Praha - Nové Město
PSČ: 11000

Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba
IČO: 48200891
Firma: TMS Projekt, s.r.o.
Jméno: Lucie
Příjmení: Kašparová
E-mail: kasparova@tmsplzen.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Wenzigova
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 79 / 8
Obec: Plzeň



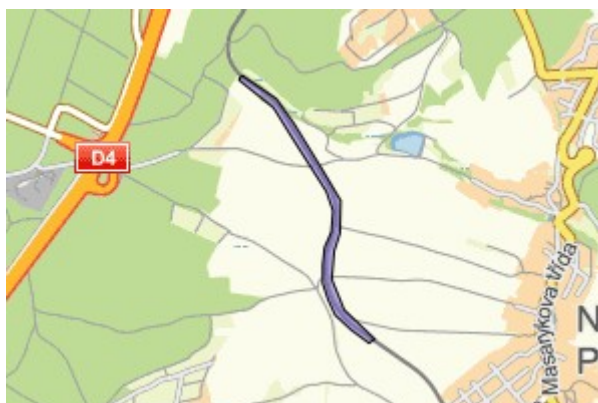
PSC: 30100
Stát: Česká republika

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš
Typ stavby: Ostatní
Stupeň žádosti: Jiný
Popis stavby / doplňující informace: Nová ves pod Pleší
Výška stavby: 0 m
Výška jeřábu: 0 m
Seznam příloh: Vrane_PSR_C1_prehledka.pdf

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Mníšek pod Brdy (697621)
Nová Ves pod Pleší (705811)

Datum: 4.12.2017

Zadáno: <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude Position a Vodafone zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám. Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně.

Dále Vás informujeme o Vašem právu žádat o vysvětlení popř. o odstranění nežádoucího stavu, především domníváte-li se, že jsou Vaše osobní údaje zpracovávány v rozporu s ochranou Vašeho soukromého a osobního života nebo v rozporu se zákonem.



TMS Projekt s.r.o
Lucie Kašparová
Wenzigova 8
301 00 Plzeň

V Praze, 5.9.2018

Naše zn.: **MW000009070492545**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš"**

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 **5.9.2018**

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. Kateřina Rendeková
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 92
-60-

Tel.: 607 105 305
E-mail: west@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW000009070492545.pdf



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW000009070492545

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba
Firma: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Jméno: Lucie
Příjmení: Kašparová
Telefon: +420 378 229 855
Fax: +420 378 229 855
E-mail: kasparova@tmsplzen.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Dlážděná
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 1003 / 7
Obec: Praha 1
PSČ: 30100

Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba
Firma: TMS Projekt s.r.o
Jméno: Lucie
Příjmení: Kašparová
Telefon: +420 378 229 855
Fax: +420 378 229 855
E-mail: kasparova@tmsplzen.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Wenzigova

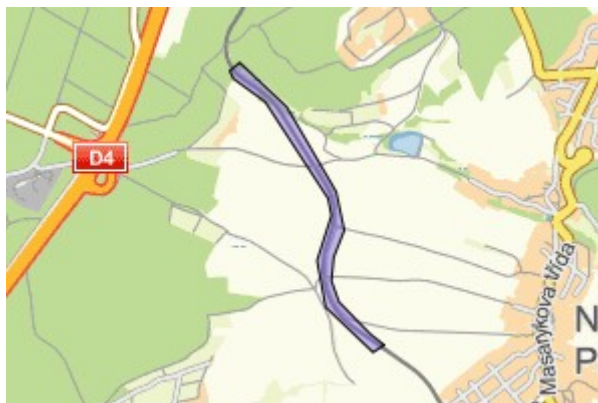
Č.p. (č.ev.) / č.o.:	8
Obec:	Plzeň
PSC:	30100

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby:	Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš
Typ stavby:	Ostatní
Stupeň žádosti:	Jiný
Popis stavby / doplňující informace:	Nová ves pod Pleší
Výška stavby:	0 m
Výška jeřábu:	0 m
Seznam příloh:	Vr_PSR_C1_prehledka.pdf

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:	Mníšek pod Brdy (697621) Nová Ves pod Pleší (705811)
-------------	---

Datum: 5.9.2018

Zadáno: Portál MAWIS

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude Position a Vodafone zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám. Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně.

Dále Vás informujeme o Vašem právu žádat o vysvětlení popř. o odstranění nežádoucího stavu, především domníváte-li se, že jsou Vaše osobní údaje zpracovávány v rozporu s ochranou Vašeho soukromého a osobního života nebo v rozporu se zákonem.

TMS Projekt s.r.o.

pí. Lucie Kašparová

Wenzigova 79/8

301 00 Plzeň

V Kolíně dne 06.12.2017

Věc: Vyjádření k existenci sítí na akci „Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou – Dobříš“

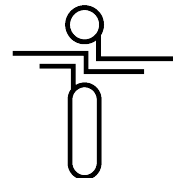
Dle předložené žádosti o vyjádření ze dne 1.12.2017 na akci „Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou – Dobříš“ KÚ Kolín 668150, Vám dáváme na vědomí, že se ve Vámi uvedeném území nenachází žádné zařízení ani podzemní rozvody tepelné sítě CZT (ÚT a TV) ve správě Městského tepelného hospodářství Kolín, spol. s r.o.

K realizaci stavby nemáme žádné námitky.

S pozdravem

Daniel Matuška
MTH Kolín, spol. s r.o.
daniel.matuska@mth-kolin.cz
tel. 602 263 034





TMS,s.r.o.
Wenzigova 79/8
30100 Plzeň

naše značka
5001631570

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
05.12.2017

Věc:

Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš

K.ú. - p.č.: Nová Ves pod Pleší , Mníšek pod Brdy

Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace , Dlážďená 1003/7 , 30100 Praha 1

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora. V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GridServices, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

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-ni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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

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 - 5001631570 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

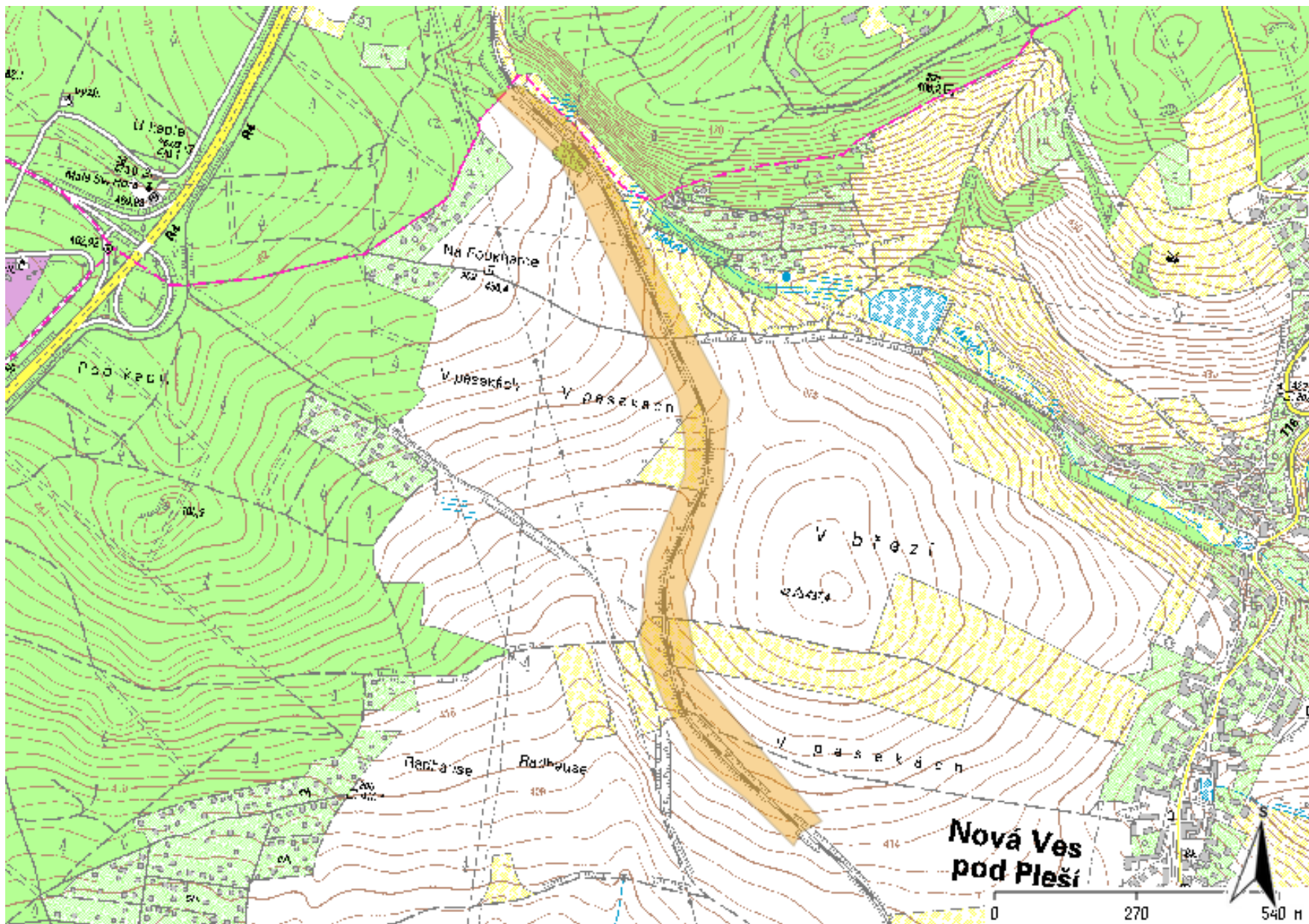


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001631570 ze dne 05.12.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 30100 Praha 1. K.ú.: Nová Ves pod Pleší, Mníšek pod Brdy.



Legenda:

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	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

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

(dále jen „SEK“)

SPOLEČNOSTI Družstvo EUROSIGNAL

Vyjádření č.: 20170765

Vyřizuje: J. Zámečník

Vyřízeno: 2. 12. 2017

Platnost tohoto vyjádření končí dne: **2. 12. 2018**

Žadatel	TMS Projekt s.r.o Lucie Kašparová Wenzigova 8 / 106 30100 Plzeň	
Žádost	č.: 0000228993	ze dne: 1. 12. 2017
Název akce	Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš	
Zájmové území	Kat. území Parc. č.	Mníšek pod Brdy, Nová Ves pod Pleší 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: 227 21 622

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

(dále jen „SEK“)

SPOLEČNOSTI Družstvo EUROSIGNAL

Vyjádření č.: 20180563

Vyřizuje: J. Zámečník

Vyřízeno: 7. 9. 2018

Platnost tohoto vyjádření končí dne: **7. 9. 2019**

Žadatel	TMS Projekt s.r.o Lucie Kašparová Wenzigova 8 30100 Plzeň	
Žádost	č.: 0000256517	ze dne: 5. 9. 2018
Název akce	Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš	
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



D T L

TMS Projekt s.r.o., Lucie Kašparová

Z ČK
0200686784

V IZ / LI K
841 842 843

V Z D
13.12.2017

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

ázev akce: **Výstavba PZS v km 1,820 P57735 a v km 12,486 P5751 na trati Vrané-Dobříš**

el: **Stavební řízení**

Vá ený zákazník,
dovolujeme si reagovat na Vaši ádost íslo 0200686784 ze dne 13.12.2017, která se týkala sd ělení o e istenci komunika ní o zařízení na Vámi ur ěném zájmovém zemí.

Dle v domí spole nosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém zemí:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovolujeme upozornit, e není vylou ěno, e se ve Vámi vymezeném zájmovém zemí nac ází jiné zařízení, které není v majetku spole nosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sd ělení je platné do 13.12.2018.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, e sd ělení o e istenci i nee istenci sítí představuje skute nosti tvořící obc odní tajemství spole nosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté in ormace jsou dále také d v rnými in ormacemi spole nosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedenýc d vod si Vás proto spole nost Telco Pro Services, a. s., dovolu je upozornit, e s poskytnutými in ormacemi je potřeba nakládat dle platnýc právníc předpis , v opa ném případ se vystavujete posti u ve smyslu platné právní pravy. V této souvislosti si Vás dovolujeme rovn upozornit, e po adované in ormace nesmí být předány, sd ěleny, vyu ity, zpřístupn ěny, i jiným zp sobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předc oží o prokazatelné o sou lasu spole nosti Telco Pro Services, a. s. In ormace o e istenci sítí mo ou být vyu ity pouze pro el, pro který byly vy ádány.

S pozdravem



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

íří Cimpel
Telco Pro Services, a. s.

Přílohy

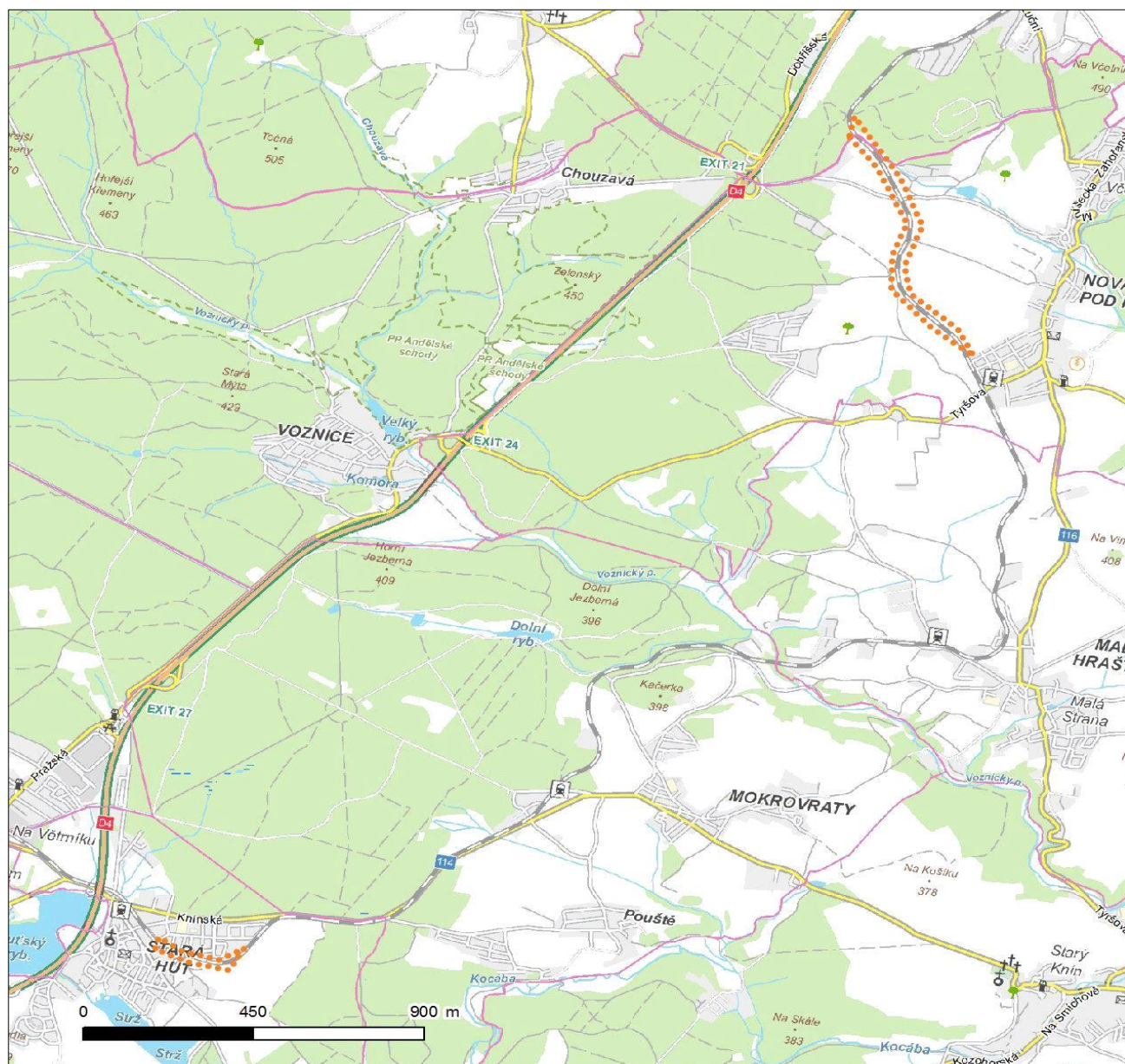
Situa ní výkres zájmové o zemí



Platí pouze se sdělením číslo 0200686784.

Zakreslené položky a zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



D T L
TMS Projekt, s.r.o.

Z ČK
0200801913

V IZ / LI K
841 842 843

V Z D
05.09.2018

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

ázev akce: **Výstavba PZS v km 1,820 P5735 a v km 12,486 P5751 na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš**
el: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vá ený zákazník,
dovolujeme si reagovat na Vaši ádost íslo 0200801913 ze dne 05.09.2018, která se týkala sd lení o e istenci komunika ní o zařízení na Vámi ur eném zájmovém zemí.

Dle v domí spole nosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém zemí:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovolujeme upozornit, e není vylou eno, e se ve Vámi vymezeném zájmovém zemí nac ází jiné zařízení, které není v majetku spole nosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sd lení je platné do 05.09.2019.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, e sd lení o e istenci i nee istenci sítí představuje skute nosti tvořící obc odní tajemství spole nosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté in ormace jsou dále také d v rnými in ormacemi spole nosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedenýc d vod si Vás proto spole nost Telco Pro Services, a. s., dovolu je upozornit, e s poskytnutými in ormacemi je potřeba nakládat dle platnýc právníc předpis , v opa ném případ se vystavujete posti u ve smyslu platné právní pravy. V této souvislosti si Vás dovolujeme rovn upozornit, e po adované in ormace nesmí být předány, sd leny, vyu ity, zpřístupn ny, i jiným zp sobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předc ozí o prokazatelné o sou lasu spole nosti Telco Pro Services, a. s. In ormace o e istenci sítí mo ou být vyu ity pouze pro el, pro který byly vy ádány.

S pozdravem



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

íří Cimpel
Telco Pro Services, a. s.

Přílohy

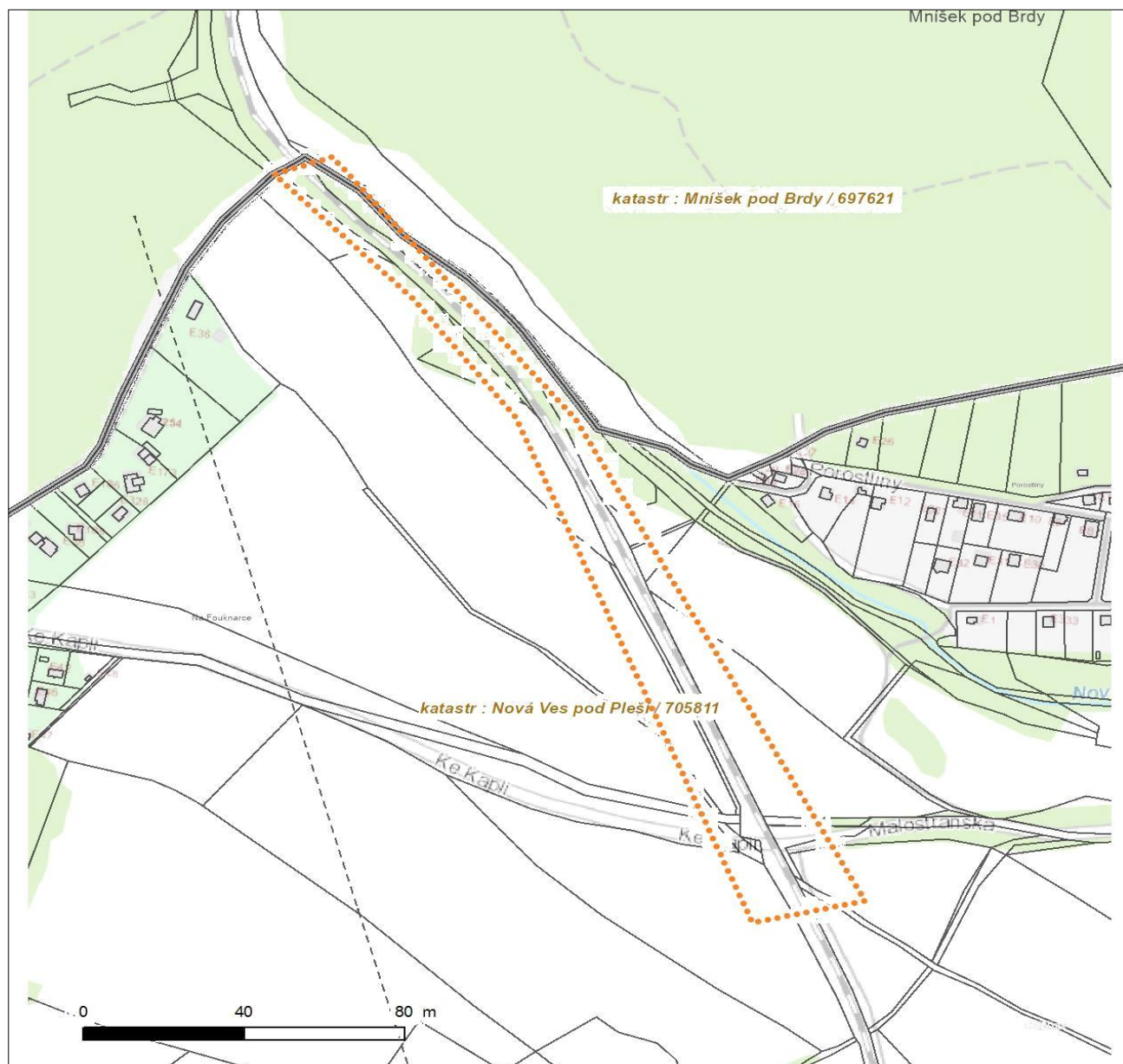
Situa ní výkres zájmové o zemí



Platí pouze se sdělením číslo 0200801913.

Zakreslené položky a zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



D T L
TMS Projekt, s.r.o.

Z ČK
0200801916

V IZ / LI K
841 842 843

V Z D
05.09.2018

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

ázev akce: **Výstavba PZS v km 1,820 P5735 a v km 12,486 P5751 na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš**
el: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vá ený zákazník,
dovolujeme si reagovat na Vaši ádost íslo 0200801916 ze dne 05.09.2018, která se týkala sd lení o e istenci komunika ní o zařízení na Vámi ur eném zájmovém zemí.

Dle v domí spole nosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém zemí:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovolujeme upozornit, e není vylou eno, e se ve Vámi vymezeném zájmovém zemí nac ází jiné zařízení, které není v majetku spole nosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sd lení je platné do 05.09.2019.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, e sd lení o e istenci i nee istenci sítí představuje skute nosti tvořící obc odní tajemství spole nosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté in ormace jsou dále také d v rnými in ormacemi spole nosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedenýc d vod si Vás proto spole nost Telco Pro Services, a. s., dovolu je upozornit, e s poskytnutými in ormacemi je potřeba nakládat dle platnýc právníc předpis , v opa ném případ se vystavujete posti u ve smyslu platné právní pravy. V této souvislosti si Vás dovolujeme rovn upozornit, e po adované in ormace nesmí být předány, sd leny, vyu ity, zpřístupn ny, i jiným zp sobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předc oží o prokazatelné o sou lasu spole nosti Telco Pro Services, a. s. In ormace o e istenci sítí mo ou být vyu ity pouze pro el, pro který byly vy ádány.

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

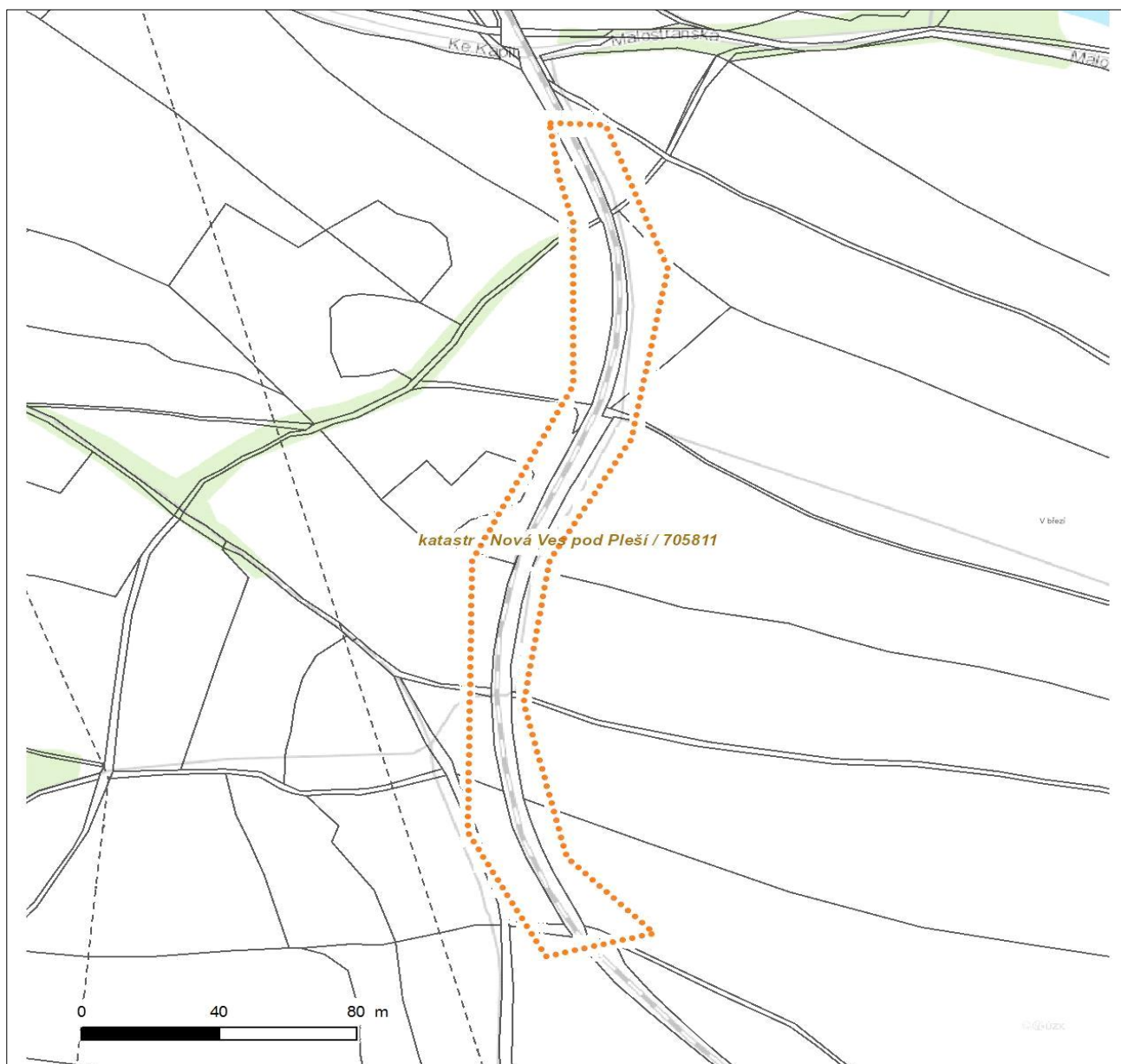
Situa ní výkres zájmové o zemí



Platí pouze se sdělením číslo 0200801916.

Zakreslené položky a zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL
TMS Projekt s.r.o.
Dubičné 106
373 71 Dubičné

NAŠE ZNAČKA
0200894970

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
08.04.2019

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: **Výstavba PZS**

Účel: **Ohlášení stavby**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200894970 ze dne 08.04.2019, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí 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 08.04.2020.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými 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, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 29148278

Přílohy

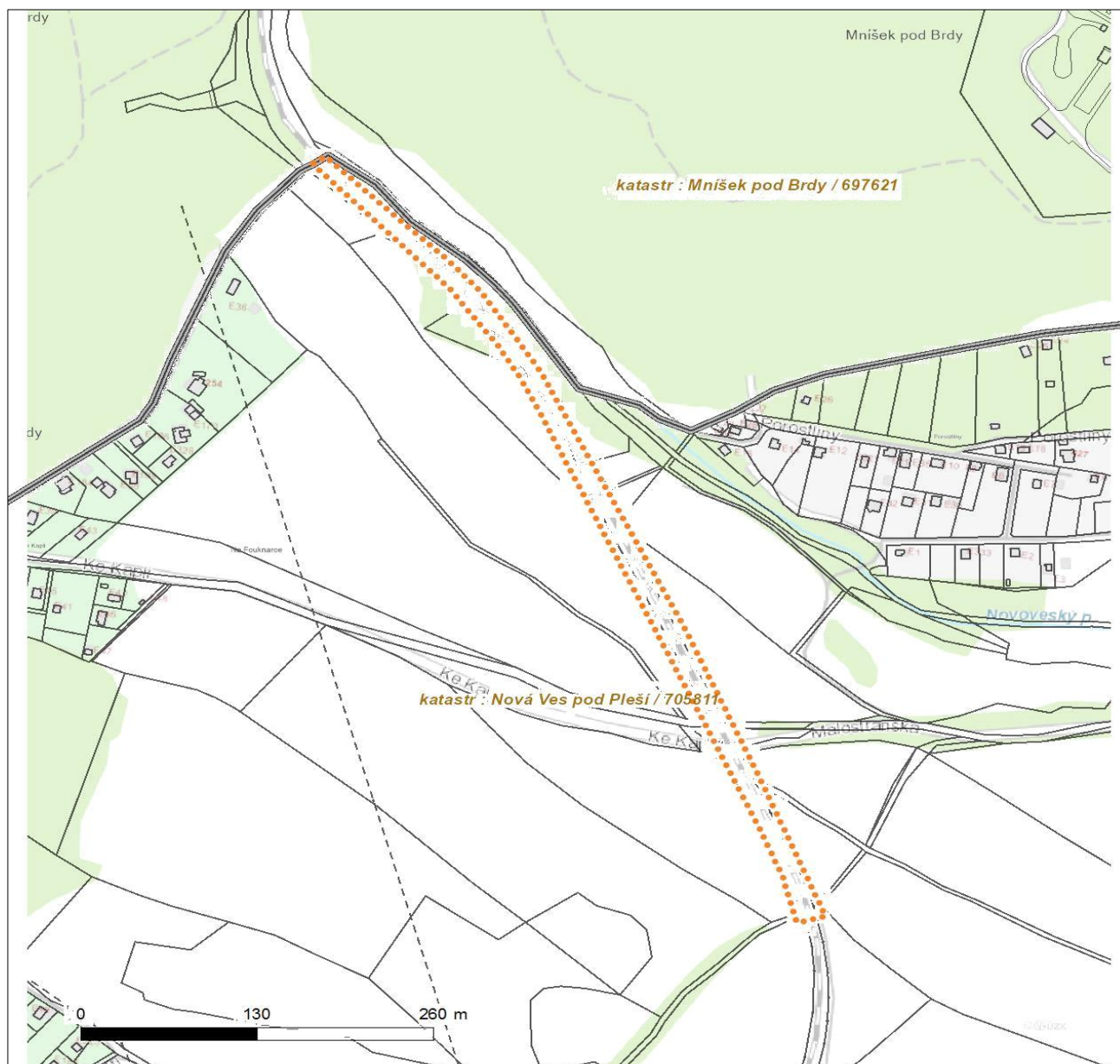
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200894970.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL
TMS Projekt s.r.o.
Dubičné 106
373 71 Dubičné

NAŠE ZNAČKA
0200894972

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
08.04.2019

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: **Výstaba PZS II**

Účel: **Ohlášení stavby**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200894972 ze dne 08.04.2019, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí 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 08.04.2020.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými 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, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 29148278

Přílohy

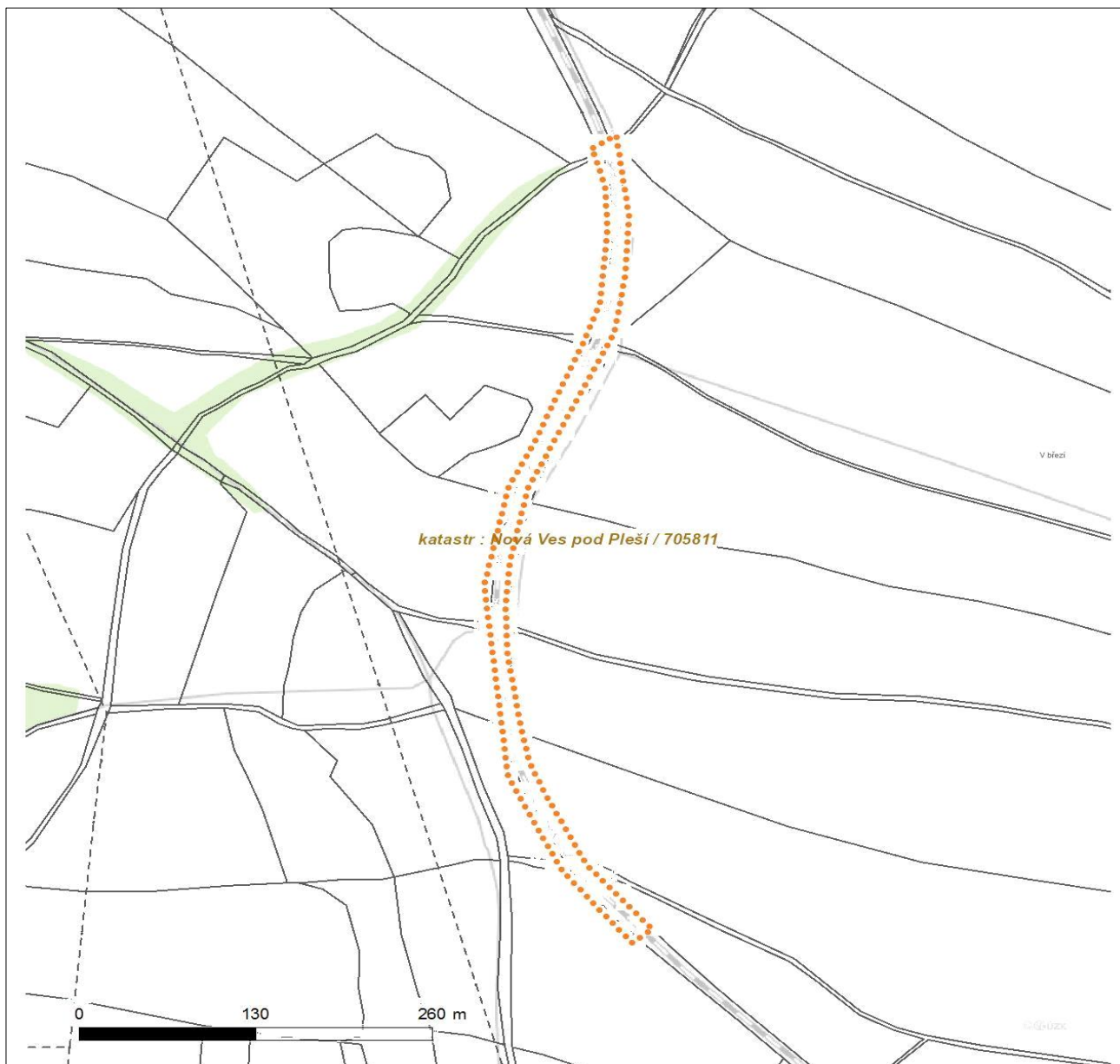
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200894972.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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

Váš dopis zn.
ze dne 1.12.2017
Naše značka T P/O17800015992/17
Č. jednací TÚP/264/17-Mo
Vyřizuje Diana Moravíková
administrativní referent
Tel. / fax 318 622 631 lin. 205
Mobil 728 559 268
Email dmoravcikova@1scv.cz
Datum 4.12.2017

TMS Projekt s.r.o.
Lucie Kašparová
Wenzigova 79/8
301 00 Plzeň

Vyjádření k existenci sítí

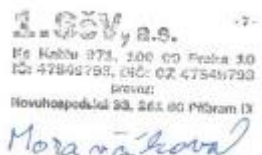
Název stavby: Výstavba PZS v km 1,820 a v km 12,486 na trati Vrané nad Vltavou – Dobříš,
k.ú. Mníšek pod Brdy, Nová Ves pod Pleší

Investor: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílná 1003/7, 110 00 Praha 1

Platnost vyjádření: 1 rok

Ve Vašem zájmovém území se nenacházejí podzemní vodovodní a kanalizační sítě v naší správě.

S pozdravem



1.SčV, a.s.
Ke Kablo 971, 100 00 Praha 10
IČ: 47549793, DIČ: CZ47549793
provoz:
Novohospodská 93, 261 01 Příbram IX
Moravíková

Diana Moravíková
administrativní referent

Příloha:
1x Situace stavby, orazítkovaná 1.SčV, a.s.

TMS Projekt s.r.o.
Wenzigova 8
301 00 Plzeň

Váš dopis
zn.
Ze dne 5.9.2018
Naše
značka TÚP/O18800051738/18
Č. jednací TÚP/340/18-Fas
Vyřizuje Jaromír Fajrajzl
administrativní referent
Tel. / fax 318 494 231
Mobil 601 371 768
Email jfajrajzl@1scv.cz
Datum 10.9.2018

Název stavby/Akce: Výstavba PZS v km 1,820(P5735) a v km 12,486(P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš

Vyjádření k existenci VH sítí v našem provozování ve Vašem zájmovém území.

Platnost vyjádření: 1 rok

Ve Vašem zájmovém území nejsou uloženy žádné vodohospodářské sítě ani ve vlastnictví ani v provozování společnosti 1SčV, a.s..

K navržené stavbě bez připomínek.

S pozdravem

1. SčV, a.s. -7-
Ke Kablu 971, 100 00 Praha 10
IČ: 47549793, DIČ: CZ 47549793
Průmysl
Novohospodská 93, 261 01 Příbram IX



Jaromír Fajrajzl
administrativní referent

TMS Projekt s.r.o
Kašparová Lucie
Wenzigova 8 8/106
30100 Plzeň
IČ: 48200891

VYŘIZUJE/LINKA

Ing. Jiří Vodný/730 528 523

MÍSTO ODESLÁNÍ/DNE

Ostrava/05.12.2017

EVID. ČÍSLO ŽÁDOSTI

0030

NÁZEV AKCE: Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš
DŮVOD ŽÁDOSTI: Existence sítí

Vážená paní Kašpárková,
k zaslanému požadavku sděluji, že Vámi zaslané zájmovém území, popsané v žádosti 0000228993, se nachází v dostatečné vzdálenosti od zařízení společnosti RIGHT POWER, a.s. organizační složka. Z tohoto důvodu se stavbou souhlasíme.

Děkuji.

S pozdravem.

Ing. Jiří Vodný

specialista pro elektroenergetiku

RIGHT POWER, a.s., organizační složka

Českobratrská 3321/46

702 00 Ostrava

t: +420 555 120 158

m: +420 730 528 523

e-mail: jiri.vodny@rightpower.com

www.rightpower.cz



☑ Energie ☑ Empatie ☑ Efektivita

!DSPAM:5a268556116712117765676!

KANCELÁŘ (KORESPONDENČNÍ ADRESA)

UVR Mníšek pod Brdy a.s.
ÚVR Mníšek pod Brdy 600
252 10 · Mníšek pod Brdy
Telefon: +420 318 592 671

SÍDLO (FAKTURAČNÍ ADRESA)

UVR Mníšek pod Brdy a.s.
ÚVR Mníšek pod Brdy 600
252 10 · Mníšek pod Brdy
IČ: 45147477 · DIČ: CZ 45147477

Společnost pod značkou B 1419
vedená u Městského soudu v Praze

Kontaktní mail: uvr@uvr.cz
www.uvr.cz

**TMS Projekt s.r.o.**

Lucie Kašparová

Wenzigova 79/8

301 00 Plzeň

V Mníšku pod Brdy dne 12.12.2017

Věc: Vyjádření k existenci sítí č.j. 409/ŽAD/17

Dobrý den,

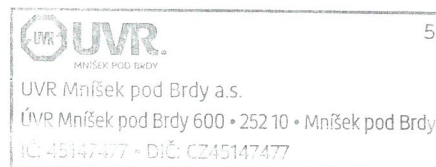
v uvedené lokalitě nemáme žádné inženýrské sítě.

S pozdravem

UVR Mníšek pod Brdy a.s.

Libuše Beránková

asistentka vedení společnosti





TMS Projekt, s.r.o.
Lucie Kašparová
Wenzigova 79/8
301 00 PLZEŇ

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka
O171-16465/2017

Vyřizuje / linka
Kubásková/37
e-mail: martina.kubaskova@vakberoun.cz

Beroun dne
19. 12. 2017

Věc: Vyjádření k existenci sítí

Stavba: k.ú.Nová Ves pod Pleší, Mníšek pod Brdy – výstavba PZS v k,m 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou-Dobříš

Předložené podklady:

- žádost o vyjádření, zájmové území v KM
- Popis stavby: Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou-Dobříš.

Sděluje, že část Vámi vyznačené trasy v k. ú. Nová Ves pod Pleší se nachází v pásmu hygienické ochrany vodního zdroje II. stupně. Na tomto území je nutný souhlas se stavbou místně příslušným odborem životního prostředí a v blízkosti provozuje naše společnost výtlačný řad Li200. 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.

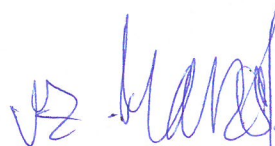
Projektovou dokumentaci předložte naší společnosti k vyjádření.

K zadání žádosti o vyjádření lze využít také vyjadřovacího portálu přístupného z našich webových stránek (www.vakberoun.cz), prostřednictvím kterého lze spolu s vyjádřením vyžádat datový soubor o průběhu inženýrských sítí.

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 Mníšeko (Ing. Bálek, tel. 602 102 091)
- 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, a.s.
Mostníkovská 255/3, Beroun-Závodí
266 01 Beroun, www.vakberoun.cz
Tel: 311 747 111, 800 100 663
IČ: 46356975, DIČ: CZ 46356975

Příloha: situace výtlačného řadu + OP

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne jeho vystavení.



TMS Projekt s. r. o.
Wenzigova 8
301 00 PLZEŇ

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka

O181-1345/2018

Vyřizuje / linka

Kubásková/37

e-mail: martina.kubaskova@vakberoun.cz

v Berouně dne

15. 02. 2018

Věc: Vyjádření ke stavebnímu řízení

Stavba: k.ú. Nová Ves pod Pleší, Mníšek pod Brdy – „Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou-Dobříš“

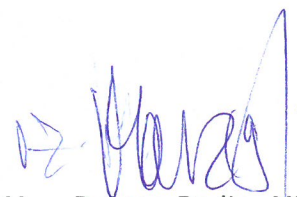
Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, s.r.o.

Předložené podklady:

- průvodní dopis, přehledná situace stavby, celková situace stavby (v M 1:1000)
- Popis stavby: Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou-Dobříš.

Ve Vámi vyznačené trase výše uvedené stavby v k. ú. Nová Ves pod Pleší, Mníšek pod Brdy **naše společnost neprovozuje ani nevlastní žádná vodohospodářská zařízení.**

Stavba v k. ú. **Nová Ves pod Pleší** se nachází v pásmu hygienické ochrany vodního zdroje II. stupně. Na tomto území je nutný souhlas se stavbou místně příslušným odborem životního prostředí.

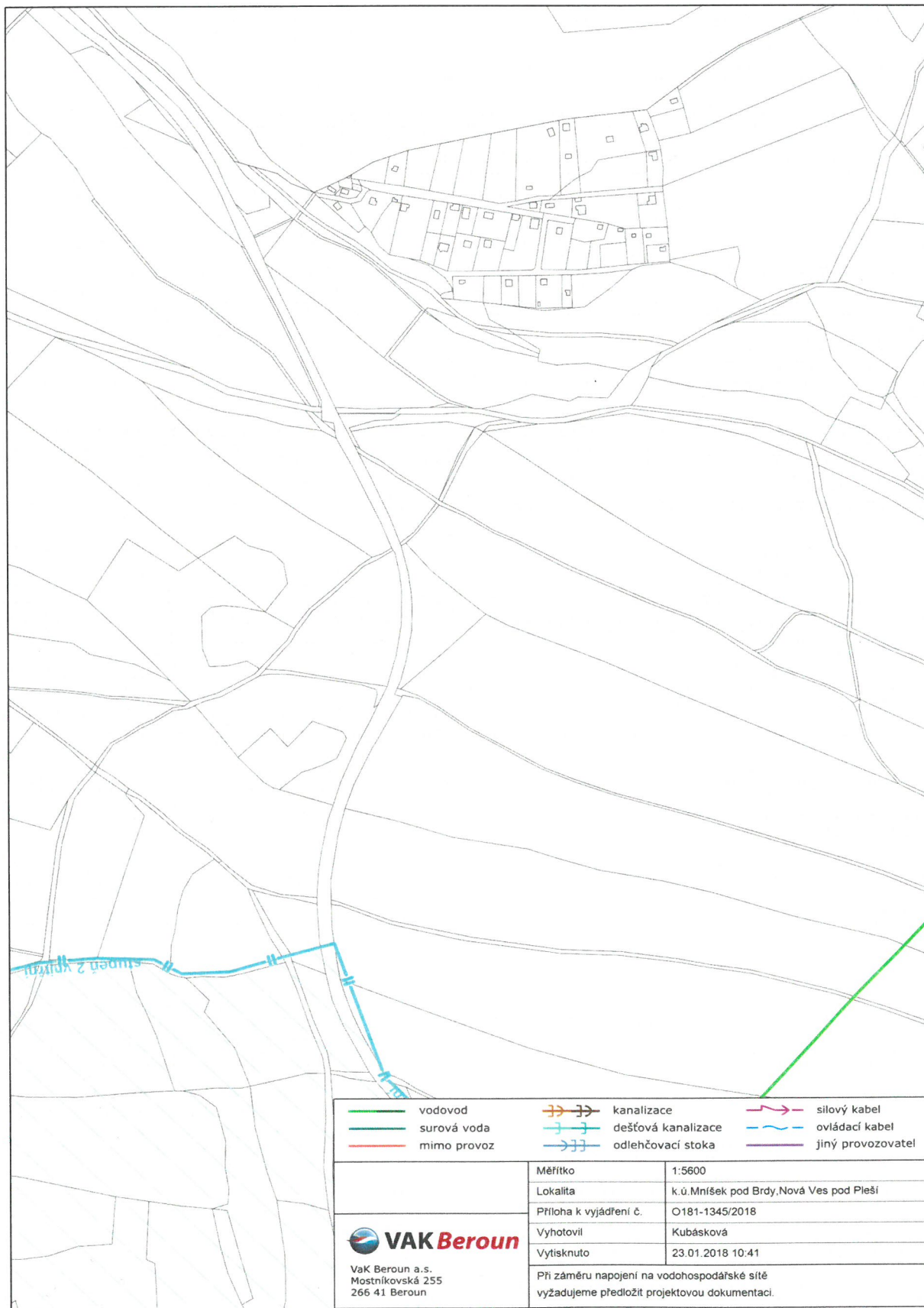


Mgr. Roman Badin, MBA
technický ředitel

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: situace OP, ověřená celková situace stavby

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne jeho vystavení.





Priloha vyjadř. z b. 0181-1345/2018
26. září 15.2.2018
vody a kanalizace Beroun, a.s.
Mostníkovská 255/3, Beroun-Závoň
266 01 Beroun, www.vakberoun.cz
Tel. 311 747 111, 800 100 663
IC: 40305916, DIČ: CZ49156975

TMS s. r. o.
Projekční pracoviště Plzeň
Wenzigova 8
301 48 PLZEŇ

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka

O181-12235/2018

Vyřizuje / linka

Kubásková/37

e-mail: martina.kubaskova@vakberoun.cz

v Berouně dne

04. 10. 2018

Věc: Vyjádření ke stavebnímu řízení

**Stavba: „Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati
Vranné nad Vltavou-Dobříš“**

Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, s. o.

Předložené podklady:

- žádost o vyjádření, přehledná situace, celková situace stavby (v M 1:1000)-
- Popis stavby: Přejezd P5751 v km 12,486 s místní komunikací bude nově zabezpečen přejezdovým zabezpečovacím zařízením třídy PZS 3 SBI. Předpokládá se použití ekonomicky výhodného reléového systému s elektronickými doplňky.


Sdělujeme Vám, že část Vámi vyznačené stavby v k. ú. Nová Ves pod Pleší se nachází v pásmu hygienické ochrany vodního zdroje II. stupně. Na tomto území je nutný souhlas se stavbou místně příslušným odborem životního prostředí.

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

Dále sdělujeme:

- kontrolu našich podmínek, vytyčení našich sítí si objednejte u provozu Beroun (tel. 311 747 125 – vodovod, tel. 311 747 123 - kanalizace)

Souhlasíme s povolením stavby při dodržení našich požadavků.



Ing. Roman Badin, MBA
technický ředitel

Příloha: ověřená celková situace stavby, situace OP

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne jeho vystavení.

Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.
Mostníkovská 255/3, Beroun-Závodí
266 01 Beroun, www.vakberoun.cz
Tel.: 311 747 111, 800 100 663
IČO: 46356975, DIČ: CZ46356975



H.2.2.14a

From: Mistaleroval Barbora [<mailto:mistaleroval@mestodobris.cz>]
Sent: Tuesday, February 20, 2018 2:01 PM
To: kasparova@tmsplzen.cz
Subject: FW: Dotaz k pásmu hygienické ochrany vodního toku ke stavbě
"Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) v k.ú. Stará Huť a
Nová Ves p. Pleší"
Importance: High

Dobrý den paní Kašparová,

ano to je pravda, že tato stavba prochází pásmem hygienické ochrany, ale
dne 4.1.2018 pod č.j. MDOB 53942/2017/Týr jsme Vám mimo jiné sdělili jako
vodoprávní úřad toto:

"Z hlediska sledování zájmů vodoprávními předpisy, tj. zákona č. 254/2001
Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, nemáme
připomínky

k projektové dokumentaci na stavbu: "Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km
12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš", na pozemcích parc. č.
335/6, 923, 854/2, 328/27 v katastrálním území Stará Huť a na pozemku parc.
č. 747/1 v katastrálním území Nová Ves pod Pleší."

VaK Beroun upozornil, že stavba prochází územím II. stupně vnější části
pásma hygienické ochrany vodního zdroje - šachty č. 57 v k.ú. Malá
Hraštice, které bylo vyhlášeno Okresním národním výborem v Příbrami, odborem
zemědělství, vodního a lesního hospodářství dne 2. 12. 1986 pod č. j. ZVLH
1630/86-Št. V rozhodnutí je uvedeno, co je v tomto pásmu zakázáno, a co po
předložení kladného odborného hydrogeologického posudku a provedení
účinných zabezpečujících technických opatření povolí příslušný vodoprávní
úřad.

**Vodoprávní úřad souhlasí se záměrem provedení stavby: "Výstavba PZS v km
1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš",
na pozemcích parc. č. 335/6, 923, 854/2, 328/27 v katastrálním území Stará
Huť a na pozemku parc. č. 747/1 v katastrálním území Nová Ves pod Pleší."
Souhlas se stavbou vydávat nebude, neboť nebude prováděna činnost, která by
mohla ovlivnit a ohrozit kvalitu a kvantitu zdroje, v jehož pásmu se stavba
nachází.**

Paní Kašparová, pokud by stavební úřad potřeboval souhlas se stavbou v
ochranném pásmu podle § 17 odst. 1 písm. f) vodního zákona od vodoprávního
úřadu, ozvěte se.

S pozdravem

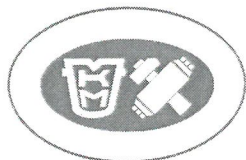
Ing. Barbora Mistaleroval
referentka oddělení životního prostředí
odbor výstavby a životního prostředí
vodoprávní úřad

Městský úřad Dobříš
Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš
tel: 318 533 382, fax: 318 533 315

ID DS: p n x b x 8 u

e-mail: mistaleroval@mestodobris.cz mistaleroval@mestodobris.cz

<http://www.mestodobris.cz/> www.mestodobris.cz



DOŠLO DNE: 29. 12. 2017
POŠLATEL: Jec
PRÍJEMCE: Jec

TMS Projekt s.r.o.
Wenzigova 79/8
301 00 Plzeň

Čelákovice 19.12.2017

VĚC: Vyjádření k existenci inženýrských sítí ke stavbě

Vážení,

není nám známo, že by ve Vámi dotazovaném území byly nějaké naše inženýrské sítě.

S pozdravem

Jan Herynk
místopředseda představenstva

KOVOHUTĚ HOLDING DT, a.s.

Sídlo společnosti: Křížkova 270, 250 88 Čelákovice

tel.: +420 326 920 704, <http://www.khc.cz>

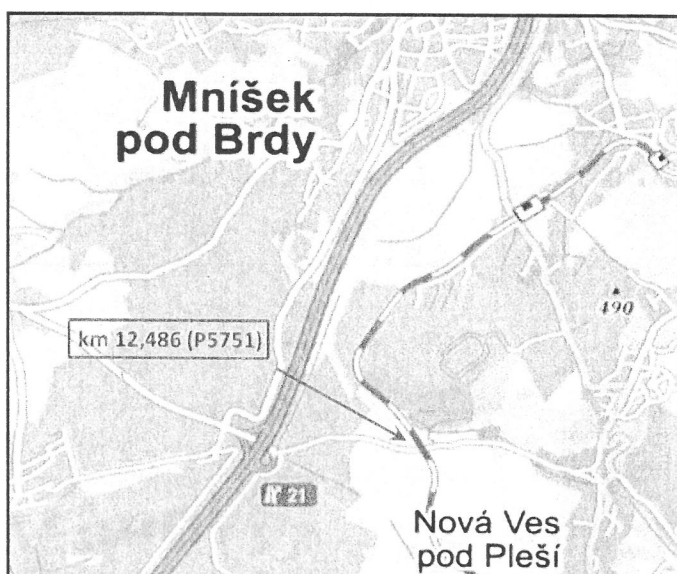
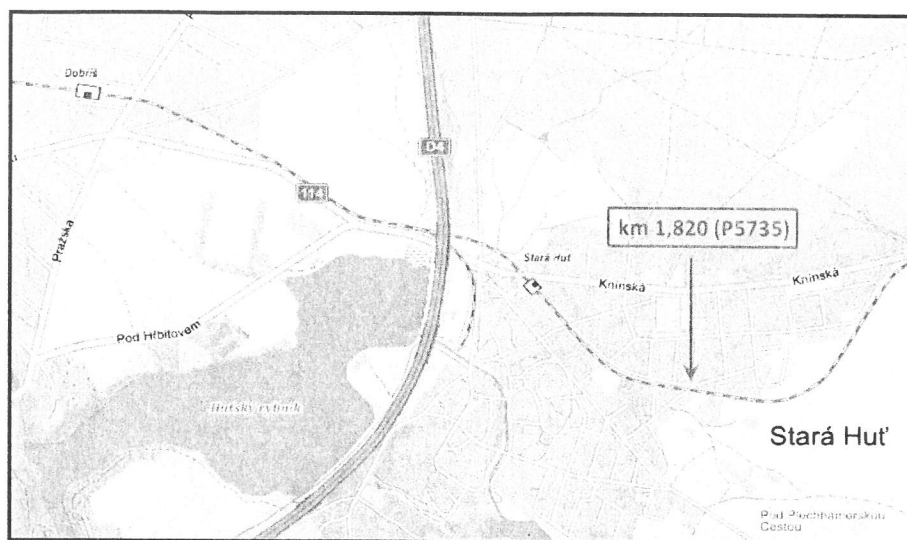
IČ: 46 35 70 33, DIČ: CZ46357033



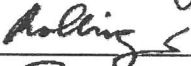

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: CZK 1604201 0100

EUR 27-3566360287 0100

KOVOHUTĚ HOLDING DT, a.s. je zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, číslo vložky 2395



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK TYR		tms projekt s.r.o. Dubičné 106, Rudolfov 373 71 IČO: 48200891, DIČO: CZ48200891 Projekční pracoviště PLZEŇ Wenzigova 8, 301 00 PLZEŇ Tel.: 378 229 850-55, Fax: 378 229 870	
NAVRHL, VYPRACOVAL	M. ROLLINGEROVÁ			
KRESLIL	M. ROLLINGEROVÁ			
KONTROLOVAL	ING. MAREK TYR			
OBJEDNATEL		SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s.o. Stavební správa západ		
Název stavby : "Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš"			DATUM	03/2018
			ÚČEL	PSŘ
			ČÁST DOKUMENTACE	PŘÍLOHA ČÍSLO :
Přehledná situace oblasti stavby			C.	1

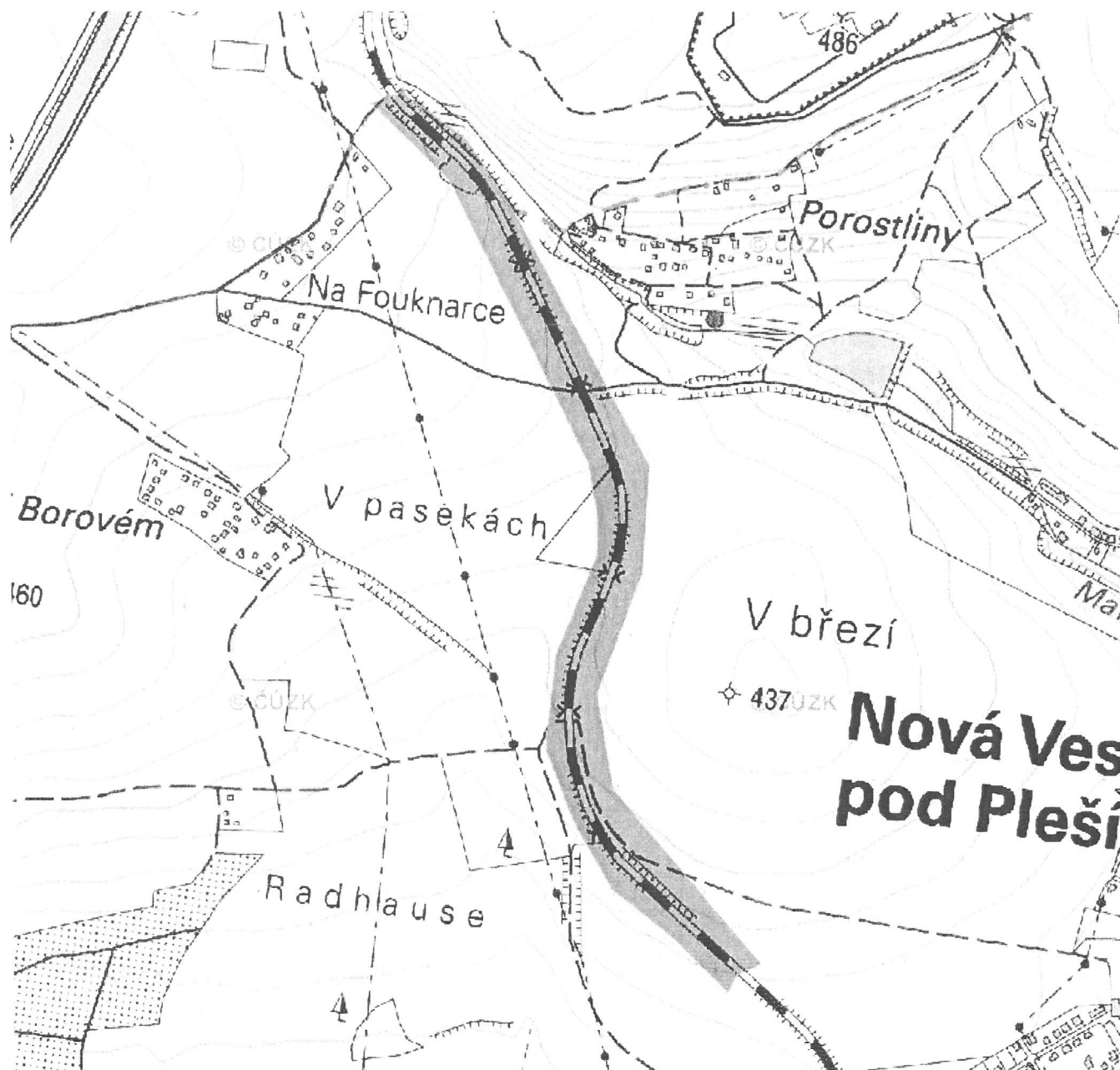
Zákres zájmového území

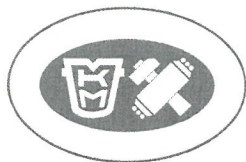
Dotčená k.ú.:

KÚ: Mníšek pod Brdy (697621), Nová Ves pod Pleší (705811)

Dotčené pozemky:

Nová ves pod Pleší





KOVOHUTĚ

HOLDING DT, a.s. člen skupiny 

TMS Projekt s.r.o.
Lucie Kašparová
Wenzigova 79/8
301 00 Plzeň

číslo jednací
406/ŽAD/17

Věc: Vyjádření k existenci inženýrských sítí.

Nejsme si vědomi, že bychom ve Vámi dotazovaném území ke stavbě „Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou- Dobříš“, v K.Ú. Mníšek pod Brdy a K.Ú. Řevnice měli nějaké inženýrské sítě..


KOVOHUTĚ HOLDING DT, a.s.
250 88 Čelákovice, Křížíkova 270
DIČ: CZ46357033
IČ: 463 57 033 (51)

V Mníšku pod Brdy: 12.9.2018

Soňa Rajtarová
předsedkyně představenstva

KOVOHUTĚ HOLDING DT, a.s.

Sídlo společnosti: Křížíkova 270, 250 88 Čelákovice

tel.: +420 725 524 070, <http://www.khc.cz>

IČ: 46 35 70 33, DIČ: CZ46357033

číslo účtu: CZK 1604201/0100

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

KOVOHUTĚ HOLDING DT, a.s. je zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, číslo vložky 2395



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

TVÁŠ DOPIS

ZE DNE:

NAŠE ZN. (č.j.): S 9760B/I-10827/2018-SŽDC-OR PHA-710-Čer

UKLÁDACÍ ZN.:

SKART. ZN.-LH.: S5

POČ. LISTŮ: 1

POČ. PŘÍLOH:

POČ. LISTŮ PŘ.:

VYŘIZUJE: Mgr. Čermáková

TEL.: 9722 24840, 601 391 994

FAX: 9722 24815

E-MAIL: Cermakova@szdc.cz

DATUM: 12.1.2018

TMS Projekt s.r.o.
Wenzigova 8
301 00 Plzeň

Vyjádření OR Praha k existenci inž. sítí

/investor: SŽDC /

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen SŽDC) Oblastní ředitelství Praha (dále jen OR PHA) Vám k akci "**Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš**" z hlediska vyjádření k existenci inž. sítí sděluje následující:

Zájmová oblast se nachází v obvodu a ochranném pásmu dráhy trati Dobříš – Vrané nad Vltavou /TUDU 1721 04/ v žkm 11,600 – 13,100 v k.ú. Nová Ves pod Pleší.

V zájmové oblasti zakreslené na předložené situaci se nacházejí inž. sítě, zařízení a objekty ve správě OR Praha následujících Správ:

Správy mostů a tunelů /SMT/ - žel. mostní objekty v žkm 11,729; 11,934; 12,180; 12,491; 12,713; 13,115 a 13,272 na výše uvedené trati.

Kontakt: SMT, Ing. Bacík, tel.č. 721 275 350

Správy sdělovací a zabezpečovací techniky /SSZT/ Praha západ – předává kopie dostupné dokumentace se zákresy inženýrských sítí (2 x situace) v její správě ve vyznačeném zájmovém území stavby. Situace zasíláme elektronicky na adresu: Kasparova@tmsplzen.cz.

Kontakt: SSZT, paní Strejcová, tel.č. 9722 26528.

Správy elektrotechniky a energetiky /SEE/ - V zájmovém území jsou vedeny napájecí kabelové trasy NN, jejichž orientační zákresy (2x situace) zasíláme elektronicky na adresu: Kasparova@tmsplzen.cz. Kabelové vedení SEE 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.

V žkm 1,400-1,440 se nachází v zemi kabelové vedení pro napájení PZS a osvětlení na zast. Stará Huť

V žkm 2,300-2,700 SEE nemá žádná kabelová vedení

V žkm 11,600-11,700 se nachází v zemi kabelové vedení pro napájení PZS.

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, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00

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

IČ: 709 94 234

DIC: CZ 709 94 234

www.szdc.cz

Přesné vytyčení kabelů SEE 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 je nutné provádět pod dohledem našich správců zařízení:

VM SP - p. Květoň Pavel - tel.: 972 226 468

Provedení stavby musí odpovídat Technickým kvalitativním podmínkám staveb státních drah v platném znění.

Upozorňujeme, že toto vyjádření je vydáno pouze jako vyjádření za OŘ Praha k existenci inž. sítí. Nelze je použít pro územní ani stavební řízení. Vyjádření ostatních organizačních složek dráhy (SZDC) si musíte taktéž zajistit.

V místě stavby se mohou nacházet kabely v majetku SZDC, na kterých provádí servisní činnost společnost ČD - Telematika, a.s. a taktéž kabely SZDC ve správě Správy osobních nádraží Praha.

Je nutno zajistit též vyjádření těchto správců drážních zařízení.



Libor Škvára
náměstek ředitele pro techniku
Oblastní ředitelství Praha

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Praha
Partyzánská 24, 170 00 Praha 7
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(701)



TMS Projekt s.r.o Kašparová Lucie Wenzigova 8 8/106 30100 Plzeň IČ: 48200891		
Dopis ze dne	Vyřizuje	V Praze dne
1.12.2017	Michaela Nehasilová, tel. 255 701 359	5.2.2018
Věc	vyjádření k existenci sítí: výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš	

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: TMS Projekt s.r.o, Plzeň k danému dni **souhlasné** stanovisko

na akci : : výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš

S pozdravem



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

H.2.2.18



TMS Projekt s.r.o Kašparová Lucie Wenzigova 8 8/106 30100 Plzeň IČ: 48200891		
Dopis ze dne	Vyřizuje	V Praze dne
1.12.2017	M. Nehasilová tel. 255 701 359	5.2.2018
Věc	vyjádření k existenci sítí: vyjádření k existenci sítí: výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš	

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 : TMS Projekt s.r.o , Plzeň k danému dni **souhlasné** stanovisko
na akci: výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš

S pozdravem


Alfa Telecom
Kloknerova 2249/9
148 00 Praha 4
IČ: 27228878, DIČ: CZ27228878

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

ALFA TELECOM s.r.o., Kloknerova 2249/9, 148 00, Praha 4,
IČ:27228878 DIČ:CZ27228878
tel.:+420 226020360 e-mail:info@alfatelecom.cz



ŽADATEL

TMS Projekt s.r.o.

Dubičné 106

373 71 Dubičné

NAŠE ZNAČKA
0700035398

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
08.04.2019

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Název akce: **Výstaba PZS II**

Účel: **Ohlášení stavby**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700035398 ze dne 08.04.2019, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT 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 ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 08.04.2020.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT 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, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

ČEZ ICT Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 53
IČ: 26470411

Přílohy

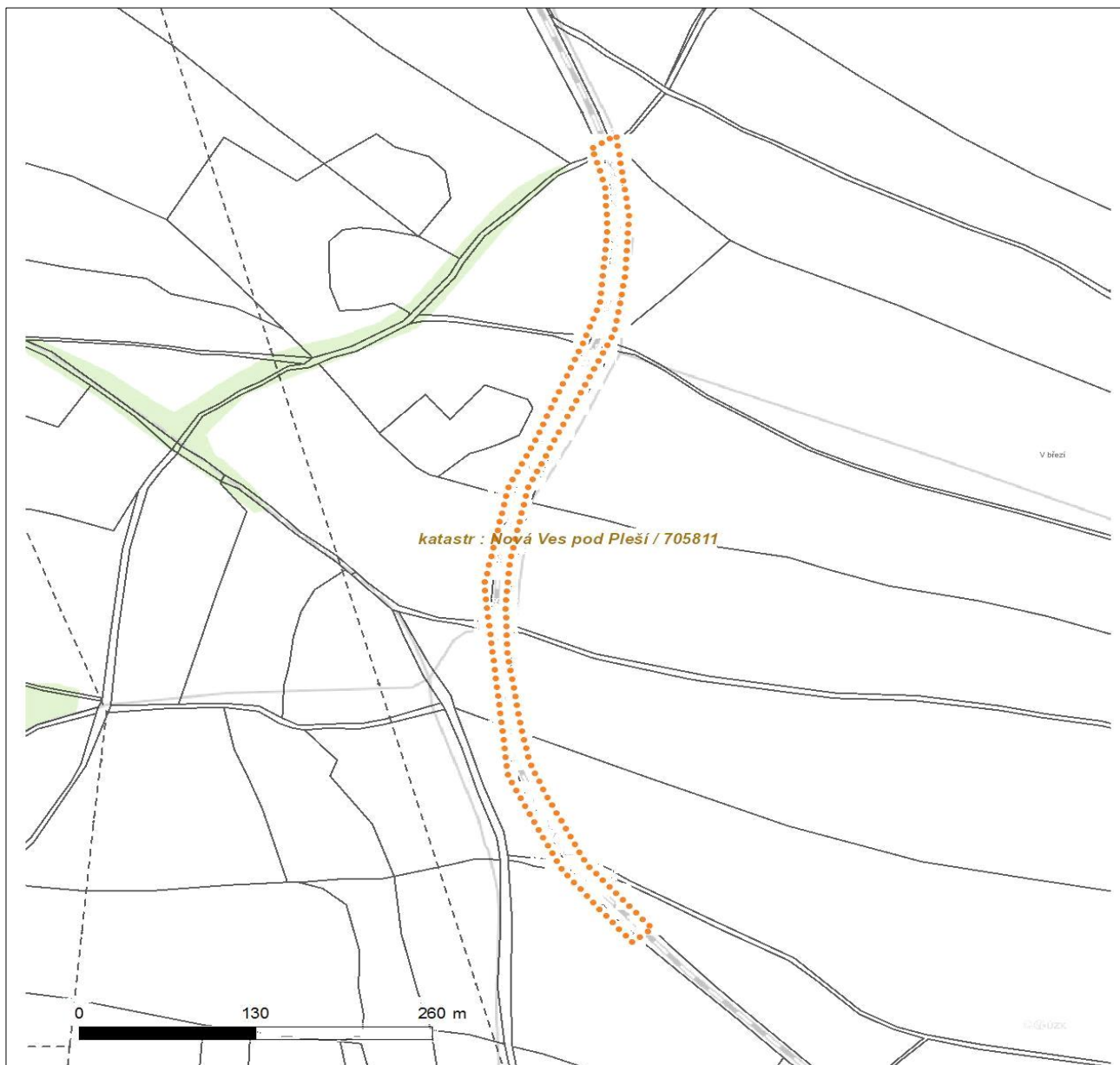
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700035398.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL
TMS Projekt s.r.o.
Dubičné 106
373 71 Dubičné

NAŠE ZNAČKA
0700035396

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
08.04.2019

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Název akce: **Výstavba PZS**

Účel: **Ohlášení stavby**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700035396 ze dne 08.04.2019, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT 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 ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 08.04.2020.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT 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, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

ČEZ ICT Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 53
IČ: 26470411

Přílohy

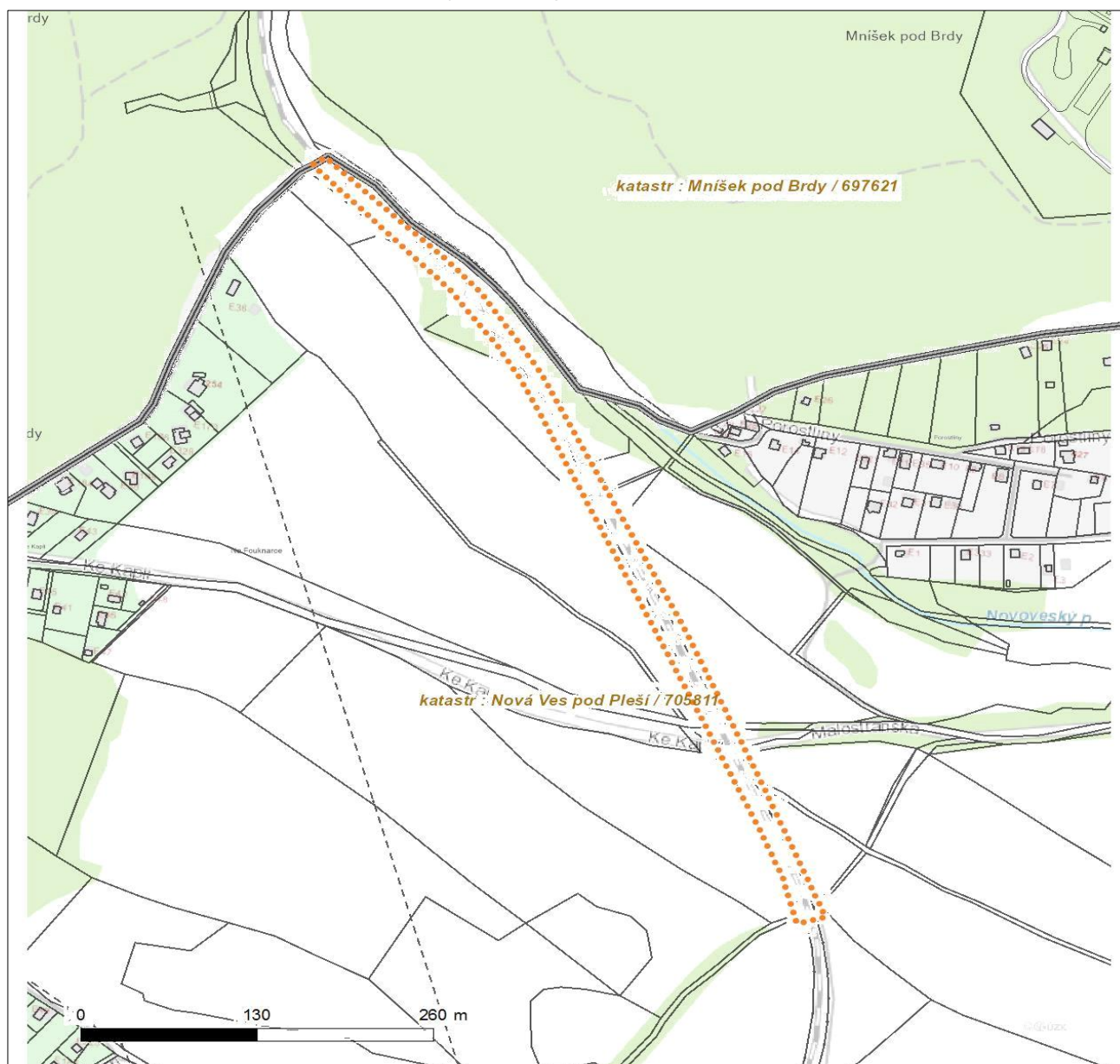
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700035396.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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

Zápisy z jednání a místních šetření

***"Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751)
na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš"***

ZÁZNAM

ze vstupní porady ke zpracování projektové dokumentace stavby:

„Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš“

Jednání se uskutečnilo dne 19.10.2017 za přítomnosti účastníků uvedených na přiložené prezenční listině. Na poradě bylo dohodnuto následující:

Návrh členění dokumentace:

- **PS 01** Výstavba PZS v km 1,820
- **PS 02** Výstavba PZS v km 12,486
- **SO 01** Elektrická přípojka nn PZZ v km 1,820
- **SO 02** Elektrická přípojka nn PZZ v km 12,486
- **SO 03** Přejezdová konstrukce přejezdu v km 1,820
- **SO 04** Přejezdová konstrukce přejezdu v km 12,486

• **PS 01** Výstavba PZS v km 1,820:

Přejezd bude vybaven přejezdovým zabezpečovacím zařízením kategorie **PZS 3ZBI** (dle ČSN 34 2650 ed.2) s celými závory. Konfigurace a počet výstražníků bude definitivně stanovena na základě řízení o změně zabezpečení přejezdu.

Předpokládá se použití ekonomicky výhodného reléového systému s elektronickými doplňky.

Jako prvky pro spolupůsobení vlaku budou využity stávající počítače náprav. Stávající počítačí úsek T4DH bude rozdělen na dva úseky. V místě přejezdu v km 1,820 budou doplněny dva snímače PN se směrovým výstupem. Pro vyhodnocení průjezdu vlaku přejezdem bude využito překřížení vnitřních snímačů PN. Označení nových PN bude upřesněno po dohodě se SSZT tak, aby došlo k minimálnímu zásahu do stávajícího označení PN dalších PZZ v tomto traťovém úseku.

V maximální možné míře bude využita stávající kabelizace. S výkopovými pracemi se uvažuje pouze v místě přejezdu k novým výstražníkům a závorám, v úseku mezi PZS v km 1,430 a km 1,820 a cca 300m na trati směr Malá Hraštice pro posun snímače PBDH9 do nové polohy.

Stávající probíhající kabely a trubka HDPE budou v blízkosti nového RD přerušeny a zavedeny do nového RD.

Přibližovací úseky budou vypočteny na rychlost 60 km/hod.

Kontrolní a indikační prvky budou umístěny na JOP v DK ŽST Dobříš.

Pro přenos informací na JOP v DK ŽST Dobříš bude PZZ vybaveno přenosovým zařízením.

Indikace stavu PZZ bude zapojena do součtové hlásky PZZ v úseku Dobříš – Mníšek pod Brdy.

PZS bude vybaveno záznamovým zařízením vybraných provozních stavů (černá skříňka) v souladu s technickými specifikacemi a vybaveno měřicí diagnostikou.

Technologie bude umístěna v novém zatepleném objektu s vnitřní teplotou. Kolem nového RD bude zřízena zpevněná plocha šíře 1 m. RD bude umístěn v km 1,800 ve vzdálenosti 7m od osy koleje, na místě dvou vzrostlých smrků. V rámci projektové přípravy bude projednáno jejich odstranění.

- **PS 02 Výstavba PZS v km 12,486:**

Přejezd bude vybaven přejezdovým zabezpečovacím zařízením kategorie **PZS 3SBI** (dle ČSN 34 2650 ed.2). Konfigurace a počet výstražníků bude definitivně stanovena na základě řízení o změně zabezpečení přejezdu.

Předpokládá se použití ekonomicky výhodného reléového systému s elektronickými doplňky.

Jako prvky pro spolupůsobení vlaku budou použity nové počítače náprav se směrovým výstupem. Pro vyhodnocení průjezdu vlaku přejezdem bude využito překřížení vnitřních snímačů počítačů náprav. Označení nových PN bude upřesněno po dohodě se SSZT tak, aby došlo k minimálnímu zásahu do stávajícího označení PN dalších PZZ v tomto traťovém úseku.

S novou kabelizací se uvažuje v rozsahu přibližovacích úseků.

Stávající probíhající kabely a trubka HDPE budou v blízkosti nového RD přerušeny a zavedeny do nového RD.

Přibližovací úseky budou vypočteny na rychlost 60 km/hod.

Kontrolní a indikační prvky budou umístěny na JOP v DK ŽST Mníšek pod Brdy.

Pro přenos informací na JOP v DK ŽST Mníšek p.B. bude PZZ vybaveno přenosovým zařízením.

Indikace stavu PZZ bude zapojena do součtové hlásky PZZ v úseku Dobříš – Mníšek pod Brdy.

PZS bude vybaveno záznamovým zařízením vybraných provozních stavů (černá skříňka) v souladu s technickými specifikacemi a vybaveno měřicí diagnostikou.

Technologie bude umístěna v novém zatepleném objektu s vnitřní temperací. Kolem nového RD bude zřízena zpevněná plocha šíře 1 m. RD bude umístěn v těsné blízkosti přejezdu, mimo rozhledové pole dle ČSN 73 6380.

- **SO 01 Elektrická přípojka nn PZZ v km 1,820:**

Bylo dohodnuto, že prostřednictvím SŽE bude požádán distributor o:

- 1) navýšení stávajícího odběrného místa v ul. Ladislava Malého na 3x32A
- 2) projednání nového odběrného místa v blízkosti přejezdu v km 1,820 (ul.Ke Hřišti) - požadavek na 3x20A.

Dle výsledku jednání bude určeno místo napojení elektrické přípojky pro PZZ v km 1,820.

- **SO 02 Elektrická přípojka nn PZZ v km 12,486:**

Místo napojení nové elektrické přípojky pro PZZ v km 12,486 bude z rozvaděče RP2 umístěného u RD PZZ v km 11,928.

- **SO 03 Přejezdová konstrukce přejezdu v km 1,820:**

Dle požadavků ST Praha západ bude část stávající přejezdové konstrukce z vnitřních betonových panelů (UNIS) ponechána. Dle místních podmínek budou v případě potřeby vnitřní panely doplněny o další. V případě, že se bude vnitřní část přejezdové konstrukce rozebírat, budou upevňovací prvky vyměněny za antikorozi.

Vnější část přejezdové konstrukce bude obdobně jako stávající živičná. Důvodem tohoto řešení jsou nepříznivé výškové poměry komunikace. Přejezdová konstrukce se nachází na vrcholu vydatého výškového oblouku a není možné plynule napojit novou přejezdovou konstrukci, včetně vnějších panelů a závěrných zídek, na komunikaci bez jejích rozsáhlých úprav (až do vzdálenosti několika desítek metrů). Volná šířka komunikace bude v celé délce přejezdu rozšířena na 5,0 m.

- **SO 04 Přezdová konstrukce přezdu v km 12,486:**

Stávající železobetonová konstrukce bude nahrazena rozebíratelnou celopřezovou přezdovou konstrukcí, včetně vnějších panelů a závěrných zídek. Dřevěné pražce budou v úseku, který začíná 15 m před přezdem a končí 15 m za přezdem, vyměněny za nové betonové pražce. Upevňovadla budou antikorozi.

Volná šířka komunikace bude v celé délce přezdu rozšířena na 5,0 m. Na komunikaci vlevo trati bude instalován nový šterbinový žlab DN200 pro zabránění zatékání vody z komunikace do přezdu.

Řešení SO 03 a SO 04 dle požadavků ST (p. Nosek) zaslaných e - mailem dne 25.10.2017.

Zapsala dne 27.10.2017:

Miroslava Rollingerová (TMS Projekt s.r.o.)

Petra Hájková (SAMSON Praha s.r.o.)

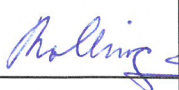

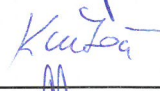

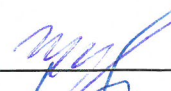
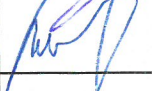
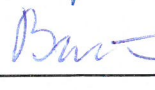
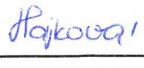
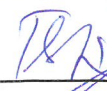
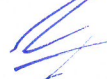
PŘÍLOHY ZÁPISU :

- Prezenční listina

Prezenční listina

z jednání konaného dne : 19.10.2017 v Praze (OŘ Praha, Nádražní 3113, Praha – Smíchov)

ve věci : „Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš“

Č.	Jméno	Organizace	Telefon, fax	E-mail	Podpis
1.	Rollingerová Miroslava	TMS Projekt s.r.o.	378 229 853 720 047 362	rollingerova@tmsplzen.cz	
2.	Ing. Zbyněk Zunt	SŽDC, s.o., O6 (odbor přípravy staveb)		zunt@szdc.cz	omluven
3.	Ing. Jiří Šimánek	SŽDC, s.o., O30 (odbor bezpečnosti a krizového řízení)		simanek@szdc.cz	omluven
4.	Ing. Josef Bednář	SŽDC, s.o., O13 (odbor traťového hospodářství)		BednarJo@szdc.cz	omluven
5.	Ing. Jaroslav Špala	SŽDC, s.o., O14 (odbor zabezpečovací a telekomunikační techniky)		spala@szdc.cz	omluven
6.	Ing. Ondřej Plocek	SŽDC, s.o., O24 (odbor elektrotechniky a energetiky)		plocek@szdc.cz	omluven
7.	Ing. Jan Louženský	SŽDC, s.o., O12 (odbor základního řízení provozu)		louzensky@szdc.cz	omluven
8.	STEINER Petr	SŽDC, s.o., O52	972 241 444 601 024 417	steiner@szdc.cz	
9.	PAVEL KVEŤON	SŽDC OŘ SEE	728 61 51 88	Kveton@szdc.cz	
10.	JAN RYDEL	SŽDC /SŽE	602 507 294	RYDEL@SZDC.CZ	
11.	Markus Stary	SŽDC, OŘ Praha	602 291 590	starym@szdc.cz	
12.	Zdeněk KUBÍČEK	SŽDC, OŘ Praha S327 Praha rozvod	724 138 444	kubicka@szdc.cz	
13.	PAVEL PALÍK	SŽDC OŘ PRAHA SMT	721 275 350	PALIK@SZDC.CZ	
14.	PETRA HAJKOVÁ	SAMSON	444 843 221	hajkova@samsonpraha.cz	
15.	JANA TRTÍKOVÁ	ST PHA ZAP.	724 063 613	trtikova@szdc.cz	
16.	Pavel Zvaric	OŘ Praha, PD Smíchov	602 101 860	zvaric@szdc.cz	

ZÁZNAM

ze závěrečné porady v rámci zpracování projektové dokumentace stavby:

„Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou – Dobříš“

Jednání se uskutečnilo dne **18. 04. 2019** za přítomnosti účastníků uvedených na přiložené prezenční listině.

Projektová dokumentace výše uvedené stavby byla předložena k vyjádření odborným složkám SŽDC, s.o. v únoru 2019. Přílohou pozvánky na závěrečnou poradu bylo stanovisko projektanta k obdržným připomínkám.

Další připomínky nebyly v rámci porady vzneseny.

S předloženým technickým řešením staveb a vypořádáním připomínek účastníci porady **souhlasí**.

Zapsala 18.04.2019

Miroslava Rollingerová
(TMS Projekt s.r.o.)

Prezenční listina

z jednání konaného dne: 18.04.2019

místo jednání: Plzeň, Sušická 25, zasedací místnost Stavební správy

ve věci: závěrečná porada v rámci zpracování projektové dokumentace stavby:

„Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou – Dobříš“

Č.	Jméno	Organizace	Telefon	E-mail	Podpis
1.	Miroslava Rollingerová	TMS Projekt s.r.o.	378 229 853 720 047 362	rollingerova@tmsplzen.cz	<i>Rollinger</i>
2.	<i>Zdeněk Šimůnek</i>	<i>SÍDC s.r.o. ON PL</i>	<i>724 116 722</i>	<i>simunek@sidc.cz</i>	<i>Šm.</i>
3.	<i>PETRA HAJKOVÁ</i>	<i>SAMSON PRAHA</i>	<i>777 843 221</i>	<i>hajkova@samson pe praha.cz</i>	<i>Hajkova</i>
4.	<i>TOMÁŠ RŮŽICKA</i>	<i>SAMSON PRAHA</i>	<i>775 645 246</i>	<i>ruzicka@samsonpraha. cz</i>	<i>Růžicka</i>
5.	<i>REL STEINER</i>	<i>SÍDC, Ss2</i>	<i>601 084 417</i>	<i>steiner@sidc.cz</i>	<i>Ste</i>
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					

Vyjádření složek SŽDC, s.o. a ČD, a.s.

***"Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751)
na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš"***

Váš dopis čj. _____

Ze dne _____

28. 1. 2019

Naše čj. _____

240/2019-O3

Datum _____

9. 4. 2019

Vyřizuje _____

Bc. Pavlína Hrůzová
Generální ředitelství | Odbor investic
T 724336020

SŽDC, s.o.
Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955
190 00 Praha 9

E hruzova@gr.cd.cz

Souhrnné stanovisko GR ČD, a.s. k dokumentaci pro stavební řízení

„Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš“

Zpracování dokumentace je zařazeno v plánu investiční výstavby železniční dopravní infrastruktury na rok 2018 pod číslem ISPROFIN/ISPROFOND: 3273514800/5213530013 – zvýšení bezpečnosti na železničních přejezdech. Investorem stavby je Správa železniční dopravní cesty, státní organizace.

CIN dle plánu jsou 19,900 mil. Kč.

Odpovědný projektant: TMS Projekt s.r.o., Rudolfov- Projekční pracoviště Plzeň

Dokumentace řeší zabezpečení přejezdu P5735 v km 1,820 přejezdovým zabezpečovacím zařízením reléového typu s elektronickými doplňky třídy PZS 3ZBI s celými závorami. Přejezdová konstrukce je navržena železobetonová.

Přejezd P5751 v km 12,486 bude nově zabezpečen přejezdovým zabezpečovacím zařízením reléového typu s elektronickými doplňky třídy PZS 3SBI. Je navržena celopryžová přejezdová konstrukce.

Zařízení obou přejezdů bude ovládáno automaticky jízdou vlaku prostřednictvím počítačů náprav. Technologie bude umístěna v nových reléových domcích. Kontrolní a indikační prvky budou umístěny na stávajícím JOP v DK ŽST Dobříš.

Pro oba přejezdy budou zřízeny nové elektrické přípojky.

Lhůta výstavby byla stanovena vzhledem k rozsahu prováděných prací na 4 měsíce.

S vydáním stavebního povolení souhlasíme za předpokladu dodržení podmínek ve vyjádření RSM Praha, které tvoří přílohu.


Ing. Mgr. Hana Dluhošová, MBA
ředitelka odboru investic

Příloha

Stanovisko RSM Praha, č. j. 760/2019 ze dne 4. 4. 2019

Váš dopis čj. _____

Ze dne _____

31.1.2019

Naše čj. _____

Č.j. : 760/2019

Spis č.: 048/19 PHA

Datum _____

4.4.2019

ČD, a.s.

GŘ Praha, Odbor 032

Josef Urbanský

nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12

110 15 Praha 1

Vyřizuje

Jan Folprecht

Regionální správa majetku Praha | TÚ

T 702 223 062

E folprecht@rsm.cd.cz

Stanovisko ČD, a.s., Regionální správy majetku Praha pro Dokumentaci pro stavební povolení (DSP)

Akce: „Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš“

Investor: SŽDC, s.o., Dlážděná 1003/1, 110 00, Praha 1 – Nové Město, IČ 709 94 234

Žadatel: SŽDC, s.o., Stavební správa západ, Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9

Popis:

Předmětné železniční přejezdy se nachází na regionální trati č.210 (dle knižního jízdního řádu) **Dobříš - Vrané nad Vltavou**. Trať je provozována v nezávislé trakční soustavě. Provoz na trati je řízen podle předpisu SŽDC D1. Nejvyšší traťová rychlost v úseku Dobříš - Měchenice je 50km/h a zábrzdňá vzdálenost 400 metrů.

Přejezd **P5735 v km 1,820** s místní komunikací bude nově zabezpečen přejezdovým zabezpečovacím zařízením třídy **PZS 3ZBI** s celými závory (dle ČSN 34 2650 ed.2). Předpokládá se použití ekonomicky výhodného reléového systému s elektronickými doplňky.

Přejezd **P5751 v km 12,486** s místní komunikací bude nově zabezpečen přejezdovým zabezpečovacím zařízením třídy **PZS 3SBI** (dle ČSN 34 2650 ed.2). Předpokládá se použití ekonomicky výhodného reléového systému s elektronickými doplňky.

Pro oba přejezdy budou zřízeny nové elektrické přípojký. Místa napojení budou u stávajících PZZ (km 1,430 a km 11,928).

U obou přejezdů bude provedena rekonstrukce přejezdové konstrukce.

Cílový stav po realizaci tj. nejvyšší dovolená traťová rychlost, druh trakce a kategorie trati zůstává shodný s počátečním stavem před provedením stavby.

Skládku materiálu je možné zřídit v prostoru žst. Dobříš a zastávky Nová Ves pod Pleší.

Stavbou nejsou dotčeny žádné pozemky ČD, a.s.

Stanovisko ke stavbě dle projektové dokumentace z 01/2019, účel PD DSP, při dodržení podmínek:

1. Toto vyjádření k projektu stavby je stanoviskem Regionální správy majetku Praha jako správce majetku v zájmovém území a je podmíněn souhlasem ČD, a.s., GR O32. Souhrnné vyjádření Českých drah, a.s. bude vydáno O3 GR Praha ČD, a.s.
2. Stavba bude projednána ve smyslu stavebního zákona a zákona č. 266/94 Sb., o drahách v platném znění na Drážním úřadu Praha.
3. Toto stanovisko se týká stavby pouze v rozsahu dle předložené projektové dokumentace. Případné změny a doplňky projektové dokumentace musí být znovu projednány s ČD, a.s., RSM Praha.
4. Dle projektové dokumentace je zamýšleno zřízení skládky materiálu v prostoru žst. Dobříš, která se nachází na pozemcích ve vlastnictví ČD, a.s. V takovém případě požaduje RSM Praha informování o této skutečnosti v dostatečném časovém předstihu formou zaslání záborového elaborátu k odsouhlasení. Následně bude uzavřena nájemní smlouva na dočasný zábor na užívání pozemků ve vl. ČD, a.s. po dobu stavebních prací, dle Dohody o postupu majetkového vypořádání mezi SŽDC, s.o. a ČD, a.s. pro potřeby investiční výstavby.
5. V návaznosti na podmínku č. 4 žádáme o zařazení mezi účastníky územního a stavebního řízení, a aby podmínka č. 4 byla zapracována do příslušného rozhodnutí jako nezbytně závazná, nebo souhrnně v jedné z jeho podmínek a uvedením čísla jednacího a data vydání.
6. Příslušný stavební úřad žádáme o zaslání všech povolení a vyjádření týkající se dané stavby na adresu ČD, a.s., RSM Praha, Prvního pluku 81/2a, 130 00, Praha 3.

Toto vyjádření pozbývá platnosti za **dva roky** od jeho vydání.



České dráhy, a.s.

Regionální správa majetku Praha

Prvního pluku 81/2a

130 11 Praha 3 Žižkov

IČ: 70994226, DIČ: CZ70994226



Ing. Zdeněk Sedláček, MBA
ředitel Regionální správy majetku Praha



Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. **S9760/DSP-4620/2019-SŽDC-OŘ**

PHA-OPS

Listů/příloh 1/0

Vyřizuje

Ing. Janhuba Jiří

Telefon

+420 972 224 840

Mobil

+420 602 207 855

E-mail

Janhuba@szdc.cz

Datum

14. února 2019

SŽDC, státní organizace

Stavební správa západ

Petr Steiner

Sokolovská 278/1955

190 00 Praha 9

Vyjádření OŘ Praha

/investor: SŽDC /

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen SŽDC) Oblastní ředitelství Praha (dále jen OŘ PHA) posoudila projektovou dokumentaci ve stupni DSP stavby „**Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) trati Vrané n. Vltavou-Dobříš**“ a má následující připomínky a požadavky týkající se výše uvedené stavby:

Správa sdělov. a zab. techniky Praha západ /SSZT/ OŘ PHA:

V dokumentaci PZS v km 12,486 má tuto připomínku: V TZ v článku 3 "Technické řešení" a v kabelovém schématu je chybně uvedeno, že vnitřní výstroj kolejového úseku T5HM tzn. PB PBHM7 a PBHM9 je umístěna v RD 11,928. Uvedené PB přicházejí do RD PZS 11,928 kabely 401 resp. 402 a pokračují dále do RD PZS v km 10,822 kabelem 400 (12x2x1, 12 volných žil). V RD PZS 11,928 není pro umístění vnitřní výstroje PN nic připraveno. Naopak v RD PZS 10,822 je rezerva na umístění dvou desek. Pro převedení spojů do RD PZS v km 10,822 je využitelný též kabel 400.

Kontakty: Zabezpečovací zařízení: Josef Langer, 9722 26527, 721 779 297

V případě potřeby vytýčení zabezpečovacích kabelů SSZT Praha-západ:

Zdeněk Pacholík, 9722 26528, 607 098 926.

Kontakt: Hron Zdeněk, tel.: 972 226 522, 721 752 762.

Správa mostů a tunelů /SMT/ OŘ PHA:

V těsné blízkosti uvažované rekonstrukce přejezdu v km 1,820 se nachází propustek v jeho správě v km 1,826. Při zemních pracích a úpravě svahu příkopu zádlážbou nesmí dojít k poškození tohoto objektu.

V blízkosti přejezdu v km 12,486 se nachází propustek v jeho správě v km 12,491. V průběhu stavby ani po jejím dokončení nesmí být zhoršeny odtokové poměry v okolí propustků.

Zhotovitel oznámí termín zemních prací správci objektů s předstihem min. 2 týdnů.

Kontakt : místní správce Ing. Pavel Bacík 721275350, Gromada 728541989.

Správa obchodních činností /SOČ/ OŘ PHA:

Bez připomínek.

Kontakt : Ing. Nový Jiří, tel.: 720 053 214, Bubeníček Tomáš 972 224 821, 601 367 916.

Řízení provozu /ŘP/ OŘ PHA:

Bez připomínek.

Kontakt : Votava Michal, tel.: 972 241 650, 606 096 659.

Správa tratí Praha západ /ST/ OŘ PHA:

Dodržení norem a předpisů SŽDC při práci v blízkosti tratě. Výkopové práce musí být prováděny tak, aby nebyla narušena stabilita drážního tělesa.

Po dokončení prací požaduje kompletní úklid staveniště s odvozem veškerého zbytkového materiálu a uvést terén do původního stavu.

Zahájení stavebních prací oznámí investor minimálně 14 dní předem vedoucímu STO Braník - pan Martin Oubram, Bc. tel: 725 069 126.

Kontakt: Ing.Trtíková Jana, tel.: 972 226 502, 724 063 613.

Správa pozemních staveb /SPS/ OŘ PHA:

Bez připomínek.

Kontakt: Ing.Klauz Lukáš, tel.: 725 805 788.

Správa elektrotechniky a energetiky /SEE/ OŘ PHA:

Bez připomínek.

Kontakt : Voldřich Lukáš – telefon 972 245 402, 607 050 781.

Z hlediska požární ochrany OŘ PHA :

Souhlasíme za předpokladu, že budou dodrženy všechny "Zásady zajištění požární ochrany" uvedené v čl. 7 technické zprávy.

Kontakt: Švejdová Martina, tel.: 724 165 919.

Provedení stavby musí odpovídat Technickým kvalitativním podmínkám staveb státních drah v platném znění - odkaz na internetové stránky:.

Technické kvalitativní podmínky státních drah (TKP SD) jsou dostupné na webových stránkách SŽDC-TÚDC: www.tudc.cz → *Dokumenty pro zhotovitele*.

Upozorňujeme, že toto vyjádření je vydáno pouze jako vyjádření za OŘ Praha. Vyjádření ostatních organizačních složek dráhy (SŽDC) si musíte také zajistit.

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Praha
Partyzánská 24, 170 00 Praha 7
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(701)

Libor Škvára
náměstek ředitele pro techniku

Piša Milan
náměstek pro provoz infrastruktury
Oblastní ředitelství Praha



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Stavební správa západ

Sokolovská 1955/278

190 00 PRAHA 9

H.4.3.

Váš dopis zn. 1531/2019-SŽDC-SSZ-ÚT-2-Ste

Zde dne 28.1.2019

Naše zn.

1771/2019-SŽDC-SSZ

Vyřizuje Ing. Kuník

Telefon 972 244 851

Mobil 725 805 797

E-mail kunik@szdc.cz

Datum 30. ledna 2019

SŽDC, s.o., SSZ ÚT2

Ing. Radim Brejcha, Ph.D.

Sušická 23

Plzeň

Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou – Dobříš

K předložené dokumentaci pro stavební povolení „Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš“ ve verzi z ledna 2019 má Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa západ, úsek investiční oblast Praha následující připomínky:

1. SO04: Uvedte kap. 5, 6 a 6.1 do vzájemného souladu a do souladu se skutečným rozsahem stavby (např. nástupiště nebo propustky součástí stavby nejsou).

S pozdravem

Ing. Ondřej Göpfert
náměstek ředitele Stavební správy západ
pro řízení úseku investičního – obvod I

Na vědomí

SŽDC, SSZ, ÚT2: p. Petr Steiner

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Stavební správa západ
190 00 Praha 9, Sokolovská 278/1955
DIČ: CZ70994234
(2)



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Stavební správa západ

Sokolovská 1955/278

190 00 PRAHA 9

Váš dopis zn. 1531/2019-SŽDC-SSZ-ÚT-2-Ste

Zde dne 28.1.2019

Naše zn. 1771/2019-SŽDC-SSZ

Vyřizuje Ing. Kuník

Telefon 972 244 851

Mobil 725 805 797

E-mail kunik@szdc.cz

Datum 21. června 2019

SŽDC, s.o., SSZ ÚT2

Ing. Radim Brejcha, Ph.D.

Sušická 23

Plzeň

Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou – Dobříš

K předložené dokumentaci pro stavební povolení „Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš“ ve verzi z ledna 2019 má Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa západ, úsek investiční oblast Praha následující připomínky:

1. SO04: Uveďte kap. 5, 6 a 6.1 do vzájemného souladu a do souladu se skutečným rozsahem stavby (např. nástupiště nebo propustky součástí stavby nejsou).

Bylo opraveno v TZ.

S pozdravem

Ing. Ondřej Göpfert
náměstek ředitele Stavební správy západ
pro řízení úseku investičního – obvod I

Na vědomí

SŽDC, SSZ, ÚT2: p. Petr Steiner


**SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ
DOPRAVNÍ CESTY**

Váš dopis zn. 1531/2019-SŽDC-SSZ-ÚT-2-Ste
Ze dne 28.1.2019
Naše zn. 7984/2019-SŽDC-GR-O11
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Ing. Jan Louženský
Telefon +420 972 544 542
Mobil +420 602 435 699
E-mail louzensky@szdc.cz

Datum 14. února 2019

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Stavební správa východ		Počet listů
Došlo dne:	21. 02. 2019	příloh
Č. j.:	614222	listů příloh

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955
190 00 Praha 9

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Stavební správa západ		Počet listů
Došlo dne:	26. 02. 2019	příloh
Č. j.:	7984/2019-SŽDC-SSZ-ÚT-2-Ste	listů příloh

„Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) trati Vrané n. Vltavou – Dobříš“, souhrnné vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení

K dokumentaci pro stavební povolení (DSP) stavby „Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) trati Vrané n. Vltavou – Dobříš“ má úsek řízení provozu následující připomínky:

1. Odbor řízení provozu (O11)

(zpracovatel Ing. Jan Louženský, tel. 972 544 542)

Bez připomínek.

2. Odbor plánování a koordinace výluk (O12)

(zpracovatel p. Petr Zelený, tel. 972 325 457)

Požadujeme, aby předpokládaná nepřetržitá výluka (3N) byla zařazena v souběhu s ostatními plánovanými akcemi v těchto traťových úsecích.

S ohledem na konkrétní stanovení termínu 3N výluk žádáme dopracování harmonogramu výstavby, který bude i základním podkladem pro zhotovitele.

Ing. Miroslav Jasenčák

náměstek generálního ředitele pro řízení provozu



Váš dopis zn. 1531/2019-SŽDC-SSZ-ÚT-2-Ste
Ze dne 28.1.2019
Naše zn. 7984/2019-SŽDC-GŘ-O11
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Ing. Jan Louženský
Telefon +420 972 544 542
Mobil +420 602 435 699
E-mail louzensky@szdc.cz

Datum 14. února 2019

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955
190 00 Praha 9

„Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) trati Vrané n. Vltavou – Dobříš“, souhrnné vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení

K dokumentaci pro stavební povolení (DSP) stavby „Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) trati Vrané n. Vltavou – Dobříš“ má úsek řízení provozu následující připomínky:

1. Odbor řízení provozu (O11)

(zpracovatel Ing. Jan Louženský, tel. 972 544 542)

Bez připomínek.

2. Odbor plánování a koordinace výluk (O12)

(zpracovatel p. Petr Zelený, tel. 972 325 457)

Požadujeme, aby předpokládaná nepřetržitá výluka (3N) byla zařazena v souběhu s ostatními plánovanými akcemi v těchto traťových úsecích.

S ohledem na konkrétní stanovení termínu 3N výluk žádáme dopracování harmonogramu výstavby, který bude i základním podkladem pro zhotovitele.

Plánování termínu výluky bude zajištěno investorem.

Ing. Miroslav Jasenčák

náměstek generálního ředitele pro řízení provozu



SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Stavební správa západ		Počet listů
Dodě dne:	21. 02. 2019	✓
Č. j.: 3245/2019-SZDC-GR-UT-2-Ste		✓
(3)		

611501

Váš dopis zn. 1531/2019-SZDC-SSZ-ÚT-2-Ste
Ze dne 0. 0. 0000
Naše zn. 8563/2019-SZDC-GR-O13
Listů/příloh 2/0

Vyřizuje Ing. Hana Boubertlová
Telefon 972 244 498
Mobil +420 725 530 539
E-mail boubertlova@szdc.cz

Datum 18.2.2019

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955
190 00 Praha 9
p. Petr Steiner

Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) trati Vrané nad Vltavou - Dobříš

K předložené projektové dokumentaci (stupeň DSP) od zhotovitele TMS Projekt s.r.o. Plzeň máme z hlediska našeho odboru následující připomínky:

- V názvu projektové dokumentace a celém textu je uvedena kilometrická poloha přejezdu 1,823. Správná kilometrická poloha je 1,820. Opravte.
- Předepsané rozhledové poměry pro případ poruchy PZZ (tj. pro rychlost 10 km/h) je nutné zakreslit přímo do situace.
- V PD lze přejezdové konstrukce popisovat pouze obecně, definováním parametrů např. materiál, systém uložení panelů apod. V PD je uváděná konkrétní konstrukce UNIS.
- Navrhovaná přejezdová konstrukce musí být v souladu s dokumentem „Zásady pro návrh, řešení a použití přejezdových konstrukcí“, čj. 15497/2017-SZDC-GR-O13, tj. např. minimální vzdálenost závěrné zídky od hlavy pražce musí být 200 mm, musí být použita celá přejezdová konstrukce (vnitřní i vnější panely), vnější přejezdový panel musí ležet na závěrné zídce (u P5751 tomu tak není) apod.

Železniční svršek (zpracoval Ing. Jiří Lelek, tel.: 972 322 583, lelek@szdc.cz)

- U obou přejezdů rozepište v TZ detailněji stávající stav (typ pražce, typ koleje, upevnění, znečištění).
- U přejezdu 1,823 v TZ je napsáno, že nebude měněn železniční svršek a zároveň se vymění upevňovacího žlabu v pozemní komunikace doplňte odláždění.

Železniční spodek (zpracoval Ing. Petr Břešťovský, Ph.D., tel. 972 244 275, brestovsky@szdc.cz)

SO 03 přejezd v km 1,820

- Při stavbě zídek zvažte doplnění obručníku před tyto zdi.

SO 04 přejezd v km 12,486

- Do situace zakreslete tok vody v reprofilovaných příkopech.
- U vyústění odvodňovacího žlabu v pozemní komunikace doplňte odláždění.

Závěr

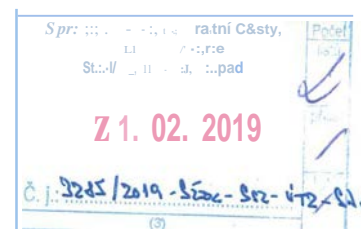
S předloženou dokumentací souhlasíme pouze za předpokladu předložení vypořádání připomínek s popisem, jak byly připomínky zapracovány. Vypořádání připomínek zašlete na výše uvedené emailové adresy,



Ing. Radovan Kovařík
Ředitel odboru traťového hospodářství



SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY



t/.11}&/

Váš dopis zn. 1531/2019-SZDC-SSZ-ÚT-2-Ste
Ze dne O. O. 0000
Naše zn. 8563/2019-SZDC-GR-013
Listu/příloh 2:0

Vyřizuje hg. Hana Boubertlová
Telefon 972 244 498
Mobil +420 725 530 539
E-mail boubertlova@szdc.cz

Datum 18.2.2019

r

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955
190 00 Praha 9

– Petr Steiner

J

Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) trati Vrané nad Vltavou - Dobříš

K předložené projektové dokumentaci (stupeň DSP) od zhotovitele TMS Projekt s.r.o. Plzeň máme z hlediska našeho odboru následující připomínky:

- V názvu projektové dokumentace a celém textu je uvedena kilometrická poloha přejezdu 1,823. Správná kilometrická poloha je 1,820. Opravte.
Bylo opraveno.
- Předepsané rozhledové poměry pro případ poruchy PZZ (tj. pro rychlost 10 km/h) je nutné zakreslit přímo do situace.
Bylo zakresleno přímo do situace.
- V PD lze přejezdové konstrukce popisovat pouze obecně, definováním parametru např. materiál, systém uložení panelu apod. V PD je uváděná konkrétní konstrukce UNIS.
Popis konkrétní konstrukce byl odstraněn.
- Navrhovaná přejezdová konstrukce musí být v souladu s dokumentem „Zásady pro návrh, řešení a použití přejezdových konstrukcí“, čj. 15497/2017-SZDC-GR-013, tj. např. minimální vzdálenost závěrné zídky od hlavy pražce musí být 200 mm, musí být použita celá přejezdová konstrukce (vnitřní i vnější panely), vnější přejezdový panel musí ležet na závěrné zídce (u P5751 tomu tak není) apod.
Bylo upraveno.

Železniční svršek (zpracoval hg. Jiří Lelek, tel.: 972 322 583, lelek@szdc.cz)

- U obou přejezdů rozepište v TZ detailněji stávající stav (typ pražce, typ koleje, upevnění, znečištění).
Bylo doplněno.
- U přejezdu 1,823 v TZ je napsáno, že nebude měněn železniční svršek a zároveň se vymění upevňovací antikorozní. Doporučujeme první větu vynechat, mate.
1. věta byla vynechána.

Železniční spodek (zpracoval Ing. Petr Břešťovský, Ph.D., tel. 972 244 275, brestovsky@szdc.cz)

SO 03 přejezd v km 1,820

- Při stavbě zídek zvažte doplnění obrubníku před tyto zdi.
Doplnili jsme obrubníky, zeď byla ztenčena.

- Do situace zakreslete tok vody v reprofilovaných příkopech.
Bylo zakresleno.
- U vyústění odvodňovacího žlabu v pozemní komunikace doplňte odláždění.
Bylo doplněno odláždění.

Závěr

S předloženou dokumentací souhlasíme pouze za předpokladu předložení vypořádání připomínek s popisem, jak byly připomínky zpracovány. Vypořádání připomínek zašlete na výše uvedené emailové adresy,



Ing. Radovan Kovařík
Ředitel odboru traťového hospodářství



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Generální ředitelství

Dlážděná 1003/7

110 00 PRAHA 1

616 JIP

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	Příloha
Číslo jednací: 27.02.2019	Průběh
Číslo jednací: 2955/2019, SZDC-SC-VZ-BL	Průběh

Váš dopis zn.: 1531/2019-SZDC-SSZ-ÚT2-Ste

Ze dne: 28.1.2019

Naše zn.: 9894/2019-SZDC-GR-O14

Vyřizuje: Ing. Martin Musil

Telefon: +420 972 244 567

Mobil:

E-mail: musilm@szdc.cz

Datum: 22.2.2019

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Stavební správa západ

Sokolovská 278/1955

190 00 Praha

**„Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) trati Vrané n. Vltavou - Dobříš“
vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení stavby.**

Zabezpečovací zařízení:

- Rozpočet stavby nebyl součástí dokumentace a nebylo možno se k němu vyjádřit.
- Kolejová čidla počítačů náprav vyhodnocující průjezd železničních vozidel přejezdem (zhášecí obvod) musí být umístěna nejméně 5 metrů od okraje vozovky nebo 4,75 metru od okraje chodníku.
- Chybí tabulky přejezdů a výpočty dob odložení výstrahy. Případný odklad výstrahy musí být proveden tak, aby ho bylo možno změnit bez součinnosti s dodavatelem stavby.

Telekomunikační zařízení: (Ing. Kapička 972 244 495)

- Požadujeme, aby u technologických (reléových) domků byl doplněn dveřní kontakt a tento kontakt byl zapojen do DDTS (dálková diagnostika technologických systému).
- U přejezdu P5751 požadujeme doplnění k přejezdu VTO.

Ing. Martin Krupička

ředitel odboru

zabezpečovací a telekomunikační techniky



Generální ředitelství
Dlážděná 1003/7
Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
110 00 PRAHA 1

Váš dopis zn.: 1531/2019-SZDC-SSZ-ÚT2-Ste

Ze dne: 28.1.2019

Naše zn.: 9894/2019-SZDC-GR-014

Vyřizuje: Ing. Martin Musil

Telefon: +420 972 244 567

Mobil:

E-mail: musilm@szdc.cz

Datum: 22.2.2019

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa západ Sokolovská 278/1955 190 00 Praha

„Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) trati Vrané n. Vltavou - Dobříš" vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení stavby.

Zabezpečovací zařízení:

- Rozpočet stavby nebyl součástí dokumentace a nebylo možno se k němu vyjádřit.
- Kolejová čidla počítáčů náprav vyhodnocující průjezd železničních vozidel přejezdem (zhášecí obvod) musí být umístěna nejméně 5 metrů od okraje vozovky nebo 4,75 metru od okraje chodníku.
- Chybí tabulky přejezdů a výpočty dob odložení výstrahy. Případný odklad výstrahy musí být proveden tak, aby ho bylo možno změnit bez součinnosti s dodavatelem stavby.

Tabulky přejezdů budou dopracovány po schválení technického řešení.

Do TZ bylo doplněno: „Technické řešení odložení výstrahy musí být navrženo takovým způsobem, který umožní v budoucnu změnu doby odložení výstrahy (její eliminaci) provozovatelem dráhy bez součinnosti dodavatele zařízení.“

Telekomunikační zařízení: (Ing. Kapička 972 244 495)

- Požadujeme, aby u technologických (reléových) domků byl doplněn dveřní kontakt a tento kontakt byl zapojen do DDTS (dálková diagnostika technologických systémů).
- U přejezdu P5751 požadujeme doplnění k přejezdu VTO.

Zapojení dveřního kontaktu do DDTS nebylo v zadání stavby.

Do TZ bylo doplněno: „RD bude vybaven dveřním kontaktem připraveným pro možnost budoucího zapojení do DDTS.“
VTO bylo doplněno.

Ing. Martin Krupička *ředitel odboru*
zabezpečovací a telekomunikační techniky

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl A, vložka 48384 www.szdc.cz

Sídlo: Dlážděná 1003/7, Praha 1 110 00 IČ: 709 94 234 DIČ: CZ 709 94 234

1/1



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Generální ředitelství

Dlážděná 1003/7

110 00 PRAHA 1

H.4.7.

Váš dopis zn.: 1531/2019-SŽDC-SSZ-ÚT-2-Ste

Ze dne: 28.01.2019

Naše zn.: 4415/2019-SŽDC-GŘ-O15

Vyřizuje: Ing. Anna Šiklová

Telefon: 972 244 252

Mobil: 702 194 289

E-mail: Siklova@szdc.cz

Datum: 29.01.2019

Správa železniční dopravní cesty, s.o.

Stavební správa západ

Petr Steiner

Sokolovská 278/1955

190 00 Praha 9

Stanovisko k dokumentaci z hlediska ochrany jednotlivých složek životního prostředí „Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) trati Vrané n. Vltavou - Dobříš“

(zpracovala Ing. Šiklová, tel. 972 244 252, siklova@szdc.cz)

Z předložené dokumentace se naše pozornost soustředila na části týkající se Vlivu stavby na životní prostředí. K výše uvedené dokumentaci konstatujeme, že problematice ochrany životního prostředí (ŽP) byla zpracovatelem věnována přiměřená pozornost. K předložené dokumentaci pro stavební řízení vzhledem k charakteru stavby, která má minimální vliv na životní prostředí, nemáme žádné připomínky.

Ing. Bohuslav Stečinský, MSc.

ředitel odboru provozuschopnosti



Váš dopis zn. 1531/2019-SŽDC-SSZ-ÚT-2-Ste
Ze dne 28. 1. 2019
Naše zn. 13800/2019-SŽDC-GŘ-O24
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Ing. Ondřej Plocek
Telefon +420 972 322 491
Mobil +420 727 827 268
E-mail plocek@szdc.cz

Datum 13. března 2019

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa západ
Sokolovská 1955/278
190 00 Praha 9

v kopii e-mailem: steiner@szdc.cz

„Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) trati Vrané n. Vltavou - Dobříš“

Odbor elektrotechniky a energetiky k zaslané dokumentaci pro stavební povolení, výše uvedené stavby, zasílá níže uvedenou připomínku:

Do technické zprávy SO 01 a SO 02, týkající se napájení výše uvedených přejezdů, je nutné v dalším stupni projektové dokumentaci doplnit rozhraní a dělící místo podle kapitoly III Předpisu SŽDC E8. Dále do přehledových schémat napájení PZS požadujeme vyznačit dělící místo.

Ing. Jaromír Hrubý
ředitel odboru elektrotechniky a energetiky



Váš dopis zn. 1531/2019-SŽDC-SSZ-ÚT-2-Ste
Ze dne 28. 1. 2019
Naše zn. 13800/2019-SŽDC-GŘ-O24
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Ing. Ondřej Plocek
Telefon +420 972 322 491
Mobil +420 727 827 268
E-mail plocek@szdc.cz

Datum 21. června 2019

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa západ
Sokolovská 1955/278
190 00 Praha 9

v kopii e-mailem: steiner@szdc.cz

„Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) trati Vrané n. Vltavou - Dobříš“

Odbor elektrotechniky a energetiky k zaslané dokumentaci pro stavební povolení, výše uvedené stavby, zasílá níže uvedenou připomínku:

Do technické zprávy SO 01 a SO 02, týkající se napájení výše uvedených přejezdů, je nutné v dalším stupni projektové dokumentaci doplnit rozhraní a dělicí místo podle kapitoly III Předpisu SŽDC E8. Dále do přehledových schémat napájení PZS požadujeme vyznačit dělicí místo.

Bylo doplněno.

Ing. Jaromír Hrubý

ředitel odboru elektrotechniky a energetiky



Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 523/2019-SŽDC-SŽG PHA-RP PHA

Listů/příloh 2/0

Vyřizuje Ing. Stanislav Nol

Telefon +420 972 244 731

Mobil +420 724 961 019

E-mail nol@szdc.cz

Datum 14. února 2019

Steiner Petr

SS západ, Úsek technický Plzeň

Sušická 1105/25

Plzeň

Připomínky k Dokumentaci pro stavební povolení stavby „Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou – Dobříš“ (č.zak.G731Z7217078)

Dne 29.1.2019 obdržela SŽG Praha DSP uvedené stavby k připomínkám.

Technická zpráva: TZ je v uzavřeném formátu a ověřená s razítkem UOZI.

Majetkoprávní část: Při kontrole správkyň ŽKN bylo zjištěno, že v k.ú. Stará Huť jsou v souvislosti se zaměřením pro GP 1273-4/2017 (dřívější zakázka – bohužel stále není zapsán v KN) dvojí souřadnice (rozdílný obraz katastrální mapy a seznam souřadnic). Ze seznamu dotčených pozemků je tedy potřeba vypustit ty, které (podle zaměření/souřadnic polohy) dotčené nejsou. Jedná se o pozemky č. 930, 326/20, 326/16, 326/15, 326/14 a 326/1. Tuto skutečnost je potřeba uvést a zdůvodnit i v technické zprávě (zkreslený obraz katastrální mapy, dvojí souřadnice). K mailu s těmito připomínkami přikládám i zaměření GP a zobrazení nových souřadnic do mapy.

Další připomínky:

k.ú. Stará Huť:

- ve výkresu umístěn text p.č. 328/7 na jiném pozemku
- tabulka PUPFL - jiná tabulka (omylem tabulka drážních nemovitostí)
- v tabulce sousedních pozemků jsou uvedeny i pozemky, které se stavbou nesusoucí

k.ú. Nová Ves pod Pleší

tabulky:

hlavička – jiné k.ú. (Stará Huť)

LV – jiné k.ú. (Stará Huť)

- 725/3 není dotčený pozemek

k.ú. Mníšek pod Brdy

ve výkresu (Situace Vr_PSR_C3_2_zabor) není uvedeno číslo parcely 2923/1

tabulky:

2923/1 uvést do sousedních

Geodetické a mapové podklady:

Bez připomínek

Pozn.: Obdržená Geodetická část má dělení jako pro fázi DUR (i v její Technické zprávě je uvedena Přípravná dokumentace). Pro fázi DSP má obsahovat tyto části:

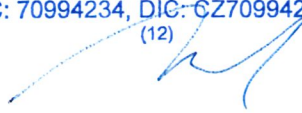
- I.1 Technická zpráva
- I.2 Majetkoprávní část
- I.3 Návrh vytyčovací sítě
- I.4 Koordinační vytyčovací výkres
- I.5 Obvod stavby
- I.6 Geodetické a mapové podklady
- I.7 Geometrické plány

Ing. Stanislav Nol

**Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Správa železniční geodézie Praha**

Vedoucí geodet
Pracoviště Praha

**Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Správa železniční geodézie Praha**
Pod Výtupnou 645/8, 186 00 Praha 8
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(12)





Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. č.j. 1331/2019-SŽDC-SŽG PHA-RP PHA

Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Ing. Stanislav Nol

Telefon

Mobil +420 724 961 019

E-mail nol@szdc.cz

Datum 10. května 2019

Steiner Petr

SS západ, Úsek technický Plzeň

Sušická 1105/25

Plzeň

Vyjádření k Dokumentaci pro stavební povolení stavby „Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou – Dobříš“ (č.zak.G731Z7217078)

Dne 6.5.2019 obdržela SŽG Praha DSP uvedené stavby k připomínkám.

Technická zpráva: TZ je v uzavřeném formátu a ověřená s razítkem UOZI.

Majetkoprávní část: Nedostatky uvedené v připomínkách ze dne 14.2. 2019 (č.j.523/2019-SŽDC-SŽG PHA-RP PHA) byly odstraněny. Upozornění na dvojí souřadnice v souvislosti se zaměřením pro GP 1273-4/2017 je uvedeno v Technické zprávě. Majetkoprávní část je v pořádku.

Geodetické a mapové podklady:

Výchozím geodetickým podkladem je platné bodové pole a zaměření z roku 2017 od SŽDC s.o., SŽG Praha **splňující TKP staveb státních drah.**

Dodatečné „doměření“ dle požadavku projektantů provedla firma Hrdlička s.r.o. v roce 2018.

Platnost DM výkresu byla shledána jako v pořádku a **splňující TKP staveb státních drah.**

Návrh vytyčovací sítě:

Výchozí body jsou body ŽBP, předané SŽG Praha a **splňující TKP staveb státních drah.**

ZÁVĚR:

Předložená dokumentace splňuje TKP staveb státních drah.

Předložená dokumentace splňuje „Pravidla pro vzájemnou výměnu dat mezi drážními a mimodrážními organizacemi“ v platném znění.

Ing. Stanislav Nol

**Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Správa železniční geodézie Praha**

Vedoucí geodet
Pracoviště Praha

Připomínky k DSP „Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) trati Vrané n.Vltavou - Dobříš“ v oblasti vlivu stavby na životní prostředí

Komu	Petr Steiner	Od koho	Ing. Petr Pokorný
úsek, org. jednotka:	Úsek technický Plzeň, SSZ	úsek, org. jednotka:	Úsek technický Plzeň, SSZ
odbor:		odbor:	
		telefon:	+420 972 522 504
		e-mail:	PokornyP@szdc.cz
Datum	11. 2. 2019	Počet stran	1
		Počet příloh	0

B.1.6.4 Likvidace porostů**B.3.1.2 Údaje o zeleni z pohledu péče o krajinu**

Proveďte, zda SZDC, s.o. - OŘ Praha provede na své náklady nezbytné kácení v době vegetačního klidu v rámci údržby v termínu do zahájení stavby (viz kap. VII druhé části Metodického pokynu pro údržbu vyšší zeleně, aktuální znění ze dne 31.10.2016, č.j. S 43941/2016 – SZDC – O15). Vyjádření OŘ (příp. příslušnou smlouvu) doložte do Dokladové části.

B.1.6.5 Likvidace škodlivých odpadů**B.3.2 Odpadové hospodářství**

- Nakládání s použitými dřevěnými prachci:
Před stávající text odkazující na interní pokyn SZDC doplňte následující odstavce -
„Dřevěné prachce nesmí být v žádném případě odstraňovány volným pálením.
Nepoužitelné a vyřazené dřevěné prachce, označené jako odpad, budou předány k využití nebo k odstranění pouze oprávněné právnické osobě nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo k odstranění“.

B.3.1.3 Vliv stavby na vodoteče**F.1.7.1 Zásady pro provoz stavební mechanizace z hlediska ochrany vod**

Prostřednictvím stránky <https://geoportal.gov.cz/> proveďte a v textu popište, zda navržená kabelizace skutečně zasáhne do ochranných pásem vodních zdrojů. Podle toho upravte znění následující věty na str. 14 kap. B.3.1.3, resp. na str. 3 v kap. F.1.7.1.:

„Při realizaci kabelové trasy v oblastech ochranných pásem vodních toků a zdrojů a v chráněných územích se doporučuje požádat o dozor zástupce ochrany ŽP, správce vodních toků a pod.“

B.3.5 Přehledová situace s lokalitami životního prostředí

Doplňte vyznačení ochranných pásem vodních zdrojů „Malá Hraštice šachta č. 57“ a „Nová Ves pod Pleší OLÚ podzemní zdroje P1, P2“.

F.1.7.1 Zásady pro provoz stavební mechanizace z hlediska ochrany vod

Upravte kontakt na vodoprávní úřad – nejedná se o Magistrát města České Budějovice, odbor ochrany ŽP.

Připomínky byly do dokumentace zapracovány.

Na vědomí

M. Rollingerová, TMS Projekt, s.r.o., rollingerova@tmsplzen.cz

Podklady z Katastrálního úřadu

*"Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751)
na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš"*

H.5.1

Seznam pozemků dotčených stavbou:

Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	PARCELA ČÍSLO	MAJITEL	UPŘESNĚNÍ
------	-------------------	---------------	---------	-----------

km 1,820

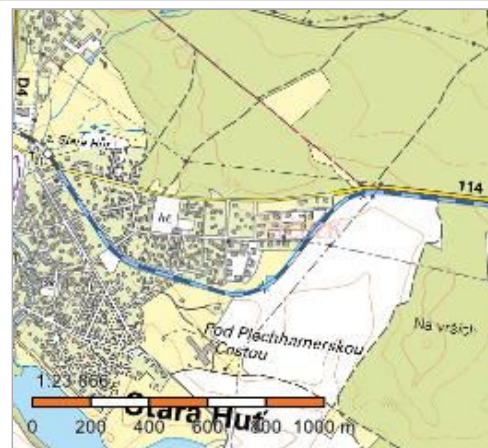
Stará Huť	Stará Huť	923	SŽDC, s.o. , Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	
Stará Huť	Stará Huť	328/163	SŽDC, s.o. , Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	technologický domek + kabelizace - zábor cca 20m2

km 12,486

Nová Ves pod Pleší	Nová Ves pod Pleší	747/1	SŽDC, s.o. , Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	
--------------------	--------------------	-------	---	--

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	923
Obec:	Stará Huť [541338]
Katastrální území:	Stará Huť [753751]
Číslo LV:	88
Výměra [m ²]:	19661
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Příbram](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 07.12.2017 08:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), [Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8](#)
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.0 build 0

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	747/1
Obec:	Nová Ves pod Pleší [540889]
Katastrální území:	Nová Ves pod Pleší [705811]
Číslo LV:	189
Výměra [m ²]:	34433
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Příbram](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 07.12.2017 08:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.0 build 0