

## VYJÁDŘENÍ



Číslo jednací: 2015 / 000692 / 1

( 2015 / 000692 / 1 )

Vaše žádost: 2015/08/7696

Ze dne: 27.8.2015

Vyřizuje: Alena Ježková

Telefon: 315 701 331

Email: jezkova@mero.cz

Sudop Praha a.s.

Jana Trejdllová

Olšanská 2643/1a

130 80 Praha 3

Kralupy nad Vltavou, 28.8.2015

Vyjádření k akci

**Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Kralupy nad Vltavou - Děčín - st.hr. SRN - informace o sítích**

Na základě Vaší žádosti ze dne 27.8.2015, zn. 2015/08/7696, Vám, jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

Sdělujeme Vám, že v uvedené oblasti se nachází naše zařízení:

Ropovod DN 500, DOK, el.přípojka NN, el.vedení 110 kV, vodovodní vedení, Koridor sítí pro CTR 3x vodovod, kabel napěťový 2 a kabel SRTP

Při následných akcích, které se dotýkají ropovodu, je třeba dodržovat vládní nař.č.29/1959 Sb. (jak je stanoveno v přechodných ustanoveních zákona č. 161/2013 Sb.) když na provádění činností v ochranném pásmu ropovodu se použije zákon č.189/1999 Sb. a následně ČSN EN 14161 a ČSN 65 0204.

Koordinátorem všech akcí v ochranném pásmu ropovodu je náš zaměstnanec p. Němec, tel. 315 73 92 08, 602 27 88 36.

Povolení pro vstup do ochranného pásma ropovodu a jeho tech. zařízení vydá náš zaměstnanec, p. Čermák - tel. 602 563 307, 315 739 194, nebo p. Dobrovolný tel. 606 657 940, na základě potvrzeného zápisu o proškolení pracovníků provádějící firmy z Technických podmínek.

Před realizací akce si stavebník objedná vytýčení našich zařízení za poplatek cca 5000 Kč u Geodézie Topos a.s., Pulická 357, 518 01 Dobruška - tel. 494 62 38 01 nebo 494 62 36 55.

Požadujeme veškeré zemní práce 3 m od ropovodu na obě strany provádět ručně za dohledu našich zaměstnanců.

Křížení musí být pod úhlem větším než 60 °, pod našim zařízením.

Bezpečnostní vzdálenost mezi povrchy obou zařízení musí být nejméně 0,5 m.

Nově budované zařízení bude umístěné v chrániče, přesahující místo křížení 3 m. na obě strany. Týká se budování nových technických sítí.

Křížení DOK je možné za dodržení platných ČSN zejména ČSN 73 6005 a za předpokladu, že před stavbou bude DOK vytýčen. DOK v chrániče požadujeme v místě křížení kryt betonovými korytky v délce přesahující místo křížení 1 m na obě strany.

Po ukončení všech prací v ochranném pásmu ropovodu a jeho přidružených zařízeních je zhotovitel povinen předat zakres skutečného provedení s geodetickým zaměřením v elektronické podobě ve formátu DGN oddělení technického rozvoje MERO ČR, a.s. - pí. Ježkové na e-mail Jezkova@mero.cz.

Průběh našeho zařízení Vám zasíláme orientačně vyznačen na mapovém listu

**MERO ČR, a. s.**

Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika

Tel.: +420 315 701 111 Fax: +420 315 720 110 E-mail: info@mero.cz www.mero.cz

IČ: 601 93 468 DIČ: CZ 601 93 468 Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334.

Držitel certifikátu ISO 9001, ISO 14001, ČSN ISO/IEC 27001, OHSAS 18001

Požadujeme dodržovat zákon č. 458/2000 Sb. a prováděcí vyhlášky a ČSN EN 50423-1, ČSN EN 50341 ČSN EN 50341-3-19.

Zároveň Vám oznamujeme, že telekomunikační síť nyní vlastní UPC Česká republika, a.s., Závišova 5, Praha 4. Telefon: (+420) 261 107 112.

Proto Vám doporučujeme obrátit se s Vaším záměrem i na tohoto provozovatele podzemních sítí, který má dle našich znalostí svá zařízení i mimo trasy našich ropovodů.

Projektová dokumentace z oblasti střetu s našimi zařízeními bude předložena MERO ČR, a.s. k odsouhlasení.

S pozdravem

Ing. Marion Liptak  
vedoucí úseku technického rozvoje

*Marion Liptak*

Kopie:

Topos Dobruška  
UPC, Závišova 5, Praha 4  
p.Němec

**MERO ČR, a.s.**  
Veltruská 748 21  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném  
Městským soudem v Praze, sp. zneř. E, 2294



**Od:** webmaster@topos.cz  
**Odesláno:** 27. srpna 2015 7:46  
**Komu:** Vyjádření  
**Předmět:** Žádost o vydání vyjádření č. 2015/08/7696  
**Přílohy:** 27081555dea3fa0a583.xml; 27081555dea3fa0a583.wkt

Žádost o vydání vyjádření.

**Žadatel:**

- *Jméno a příjmení:* Janat Trejdlová
- *Firma:* SUDOP PRAHA a.s.
- *IČ:* 25793349
- *Ulice a č. popisné:* Olšanská 2643/1a
- *PSČ a obec:* 130 80 Praha 3
- *E-mail:*
- *Telefon:* 731648796

**Stavebník:**

- *Jméno a příjmení:* Jana Trejdlová
- *Firma:* SŽDC, s.o.
- *IČ:*
- *Ulice a č. popisné:*
- *PSČ a obec:*
- *E-mail:*
- *Telefon:*

**Zadaná žádost:**

- *Název stavby (akce):* Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Kralupy nad Vltavou - Děčín - st. hr. SRN
- *Důvod žádosti:* ÚŘ k rozhodnutí - o umístění stavby, - o změně využití území, - o změně stavby
- *Účel stavby:* Stavby infrastruktury

**Zájmové území:**

Děčín, DĚČÍN, Děčín  
Děčín, DĚČÍN, Dolní Žleb  
Děčín, DĚČÍN, Loubí u Děčína  
Děčín, DĚČÍN, Podmokly  
Děčín, DĚČÍN, Prostřední Žleb  
Děčín, Hřensko, Hřensko  
Litoměřice, Bohušovice nad Ohří, Bohušovice nad Ohří  
Litoměřice, Bohušovice nad Ohří, Hrdly  
Litoměřice, Brňany, Brňany  
Litoměřice, Černěves, Černěves  
Litoměřice, Dobříň, Dobříň  
Litoměřice, Hrobce, Hrobce  
Litoměřice, Hrobce, Rohatce  
Litoměřice, Keblice, Keblice  
Litoměřice, Kleneč, Kleneč  
Litoměřice, Lhotka nad Labem, Lhotka nad Labem  
Litoměřice, Libochovany, Libochovany

Litoměřice, Libotenice, Libotenice  
 Litoměřice, Lovosice, Lovosice  
 Litoměřice, Lovosice, Prosmyky  
 Litoměřice, Lukavec, Lukavec u Lovosic  
 Litoměřice, Malé Žernoseky, Malé Žernoseky  
 Litoměřice, Oleško, Oleško u Rohatců  
 Litoměřice, Píšťany, Píšťany  
 Litoměřice, Prackovice nad Labem, Litochovice nad Labem  
 Litoměřice, Prackovice nad Labem, Prackovice nad Labem  
 Litoměřice, Račice, Račice u Štětí  
 Litoměřice, Roudnice nad Labem, Roudnice nad Labem  
 Litoměřice, Straškov-Vodochody, Straškov  
 Litoměřice, Straškov-Vodochody, Vodochody  
 Litoměřice, Štětí, Hněvice  
 Litoměřice, Terezín, Nové Kopisty  
 Litoměřice, Vědomice, Vědomice  
 Litoměřice, Vražkov, Vražkov  
 Litoměřice, Záluží, Záluží u Roudnice nad Labem  
 Litoměřice, Židovice, Židovice nad Labem  
 Mělník, Býkev, Býkev  
 Mělník, Býkev, Jenišovice u Mělníka  
 Mělník, Cítov, Cítov  
 Mělník, Cítov, Daminěves  
 Mělník, Dolní Beřkovice, Dolní Beřkovice  
 Mělník, Dolní Beřkovice, Vliněves  
 Mělník, Horní Počaply, Horní Počaply  
 Mělník, Horní Počaply, Křivenice  
 Mělník, Kralupy nad Vltavou, Kralupy nad Vltavou  
 Mělník, Kralupy nad Vltavou, Lobeč  
 Mělník, Kralupy nad Vltavou, Lobeček  
 Mělník, Lužec nad Vltavou, Lužec nad Vltavou  
 Mělník, Nelahozeves, Nelahozeves  
 Mělník, Nelahozeves, Podhořany  
 Mělník, Nová Ves, Nová Ves u Nelahozevsi  
 Mělník, Nová Ves, Nové Ouholice  
 Mělník, Nová Ves, Vepřek  
 Mělník, Spomyšl, Spomyšl  
 Mělník, Vojkovice, Křivousty  
 Mělník, Vraňany, Mlčechvosty  
 Mělník, Vraňany, Vraňany  
 Mělník, Všestudy, Dušníky nad Vltavou  
 Ústí nad Labem, Dolní Zálezly, Dolní Zálezly  
 Ústí nad Labem, Řehlovice, Dubice nad Labem  
 Ústí nad Labem, Řehlovice, Lochočice  
 Ústí nad Labem, Stebno, Chvalov  
 Ústí nad Labem, Trmice, Koštov  
 Ústí nad Labem, Trmice, Trmice  
 Ústí nad Labem, ÚSTÍ NAD LABEM, Brná nad Labem  
 Ústí nad Labem, ÚSTÍ NAD LABEM, Církvice  
 Ústí nad Labem, ÚSTÍ NAD LABEM, Krásné Březno  
 Ústí nad Labem, ÚSTÍ NAD LABEM, Předlice  
 Ústí nad Labem, ÚSTÍ NAD LABEM, Sebzín  
 Ústí nad Labem, ÚSTÍ NAD LABEM, Střekov  
 Ústí nad Labem, ÚSTÍ NAD LABEM, Tuchomyšl  
 Ústí nad Labem, ÚSTÍ NAD LABEM, Ústí nad Labem  
 Ústí nad Labem, ÚSTÍ NAD LABEM, Vaňov

MULTIPOLYGON((( -747814.37 -1025650.53,-747686.24 -1025440.24,-748284.13 -1025116.69,-748553.34 -1024697.05,-748660.21 -  
 1023511.13,-748448.61 -1022523.83,-747759.17 -1020543.73,-746689.43 -1018001.63,-746259.61 -1017618.15,-744666.71 -  
 1016946.76,-744313.82 -1016804.9,-742382.12 -1015195.69,-740138.7 -1013463.54,-737935.79 -1011701.26,-737032.65 -  
 1010958.83,-736913.62 -1010495.89,-737017.25 -1010039.26,-737877.24 -1007826.29,-739116.19 -1006537.95,-740795.16 -  
 1004918.54,-741200.31 -1002996.41,-741551.41 -1001309.35,-741986.17 -1000850.33,-742570.59 -1000628.22,-743287.09 -  
 1000737.43,-745148.78 -1002178.62,-747092.9 -1003761.84,-747576.8 -1003964.52,-747197.17 -1004244.68,-749155.05 -  
 1004462.6,-750063.1 -1005054.2,-749828.73 -1006813.33,-750466.78 -1006969.83,-750672.63 -1007911.98,-750900.96 -  
 1008310.24,-750573.49 -1009625.59,-749744 -1010703.69,-749799.34 -1011187.89,-750212.85 -1011234.62,-751025.8 -  
 1010874.9,-751665.35 -1010994.41,-751658.64 -1011210.59,-751024.27 -1011084.19,-750367.56 -1011458.97,-749898.45 -  
 1011499.96,-749426.19 -1011209.28,-749367.07 -1010830.15,-750272.85 -1009547.66,-750636.82 -1008316.5,-750396.01 -  
 1008049.07,-750205.52 -1007172.31,-749646.87 -1007010.81,-749531.37 -1006713.59,-749718.9 -1005323.5,-749248.54 -  
 1005131.3,-749025.64 -1004726.36,-748293.03 -1004816.43,-747163 -1004617.9,-746889.96 -1004293.65,-746928.34 -  
 1003950.57,-745142.01 -1002572.4,-743124.61 -1001007.45,-742466.38 -1000963.75,-741854.47 -1001343.06,-741010.5 -  
 1005117.98,-738132.73 -1008094.15,-737163.2 -1010451.36,-737503.87 -1010957.6,-741348.24 -1013895.19,-744604.79 -





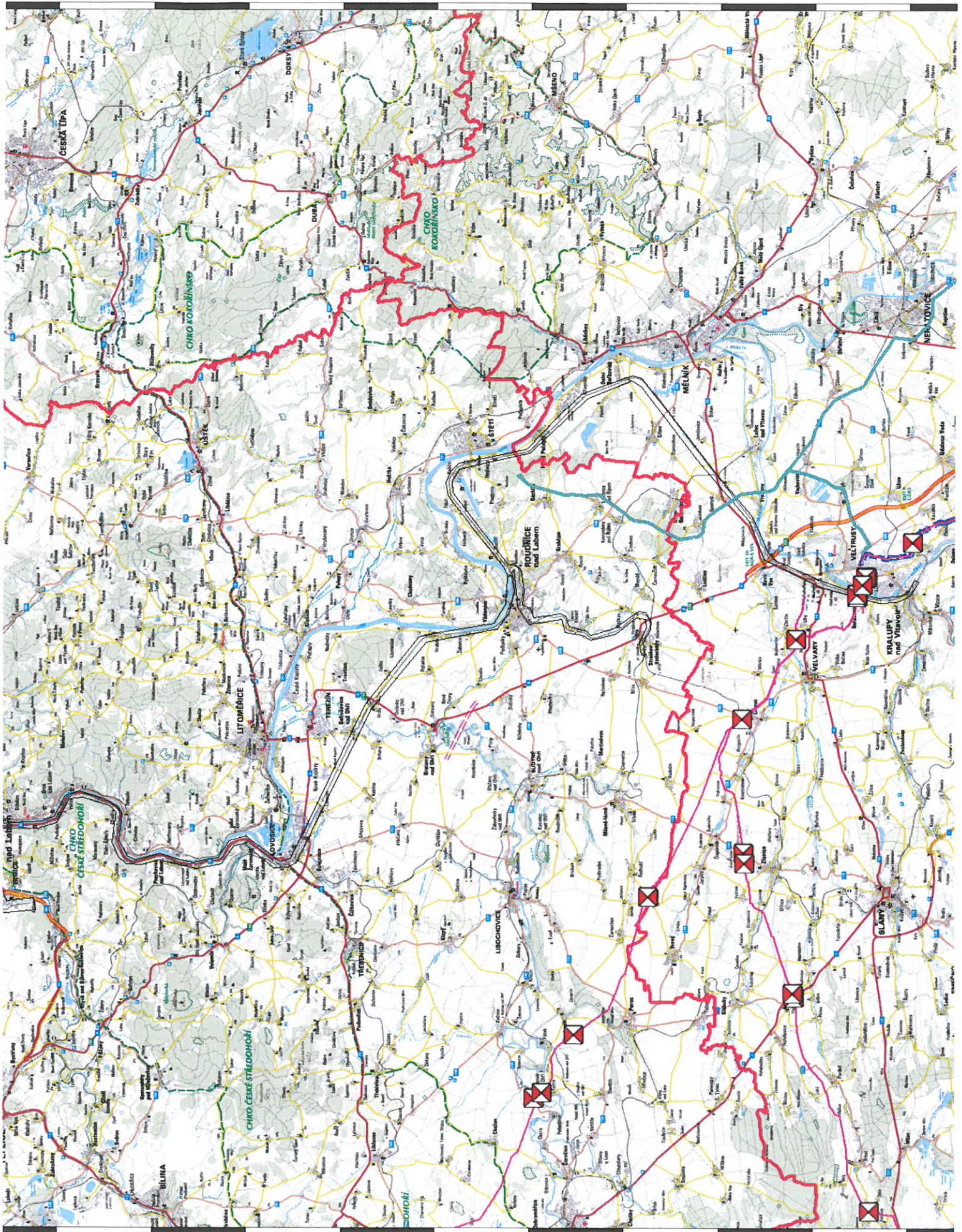


1016655.85,-746651.84 -1017442.59,-748114.73 -1020502.46,-748921.67 -1023458.29,-748858.66 -1024514.83,-748542.62 -  
1025175.25,-747814.37 -1025650.53)),((-747578.58 -1003911.06,-748996.61 -1003835.83,-750014.58 -1003189.88,-750523.99 -  
1000147.31,-750740.43 -999233.27,-754378.26 -996316.66,-760598.57 -993337.89,-762494.99 -992405.38,-762664 -991866.16,-  
761346.67 -990043.18,-761577.86 -989164.43,-762469.42 -988608.25,-762731.47 -987259.55,-762573.57 -986412.18,-762243.79 -  
985479.26,-762577.81 -984206.76,-762411.21 -983814.2,-761579.5 -983320.74,-760144.24 -983500.92,-759768.03 -983272.91,-  
759397.44 -982566.68,-758969.07 -981281.33,-759199.97 -980489.78,-760297.98 -979929.57,-760562.87 -979292.28,-760691.16 -  
977011.11,-760559.19 -976601.94,-760049.62 -976209.99,-757979.63 -976309.2,-757931.91 -975973.68,-759984.63 -975840.24,-  
760858.09 -976119.07,-762713.54 -976147.27,-763872.2 -976360.39,-765460.35 -977000.89,-765246.38 -978927.95,-764617.76 -  
978822.37,-764801.17 -977364.65,-763237.07 -976720.47,-762255.1 -976885.48,-760941.97 -976620.66,-760935.66 -979067.81,-  
760632.85 -980040.88,-759392.17 -980719.38,-759297.07 -981430.45,-759704.82 -982828.95,-760037.93 -983185.5,-761675.92 -  
982964.16,-762421.7 -983286.17,-762789.4 -983711.17,-762851.04 -984571.86,-762596.29 -985453.41,-763078.86 -987454.99,-  
762820.34 -988741.99,-761827.18 -989447.57,-761758 -989996.81,-763034.28 -991531.24,-762977.14 -992250.71,-762747.92 -  
992712.71,-754575.6 -996669.16,-751052.97 -999618.98,-750336.5 -1003378.14,-749515.16 -1004021.24,-748322.32 -1004298.51,-  
747451.79 -1004149.81,-747578.58 -1003911.06)),((-747575.36 -965154.95,-746912.01 -964175.16,-745736.75 -963901.19,-  
745023.49 -963172.29,-744860.28 -962268.92,-745474.73 -961073.97,-745536.64 -960383.03,-744986.85 -958901.03,-745578.04 -  
957283.79,-745469.59 -956945.94,-745726.5 -956775.96,-745912.08 -957663.06,-745229.97 -958806.04,-745867.24 -960823.97,-  
745254.06 -962201.56,-745250.58 -962787.02,-745881.6 -963539.56,-747049.85 -963851.01,-747834.33 -964996.61,-747575.36 -  
965154.95)))

**Doručovací adresa:**

- E-mail:jana.trejdlova@sudopunl.cz







*Trejdlová*

SUDOP PRAHA a.s.

Ing. Martin Raibr

Vedoucí stř. elektrotechniky trakce,  
sdělovací a zabezpečovací techniky  
Olšanská 1a

130 80 PRAHA 3

VÁŠ DOPIS ZNAČKY  
208/612/2015

ZE DNE  
28.8.2015

NAŠE ZNAČKA  
FMI/3142015

VYŘIZUJE  
Hloušková

TELEFON  
476 162 523

LITVÍNŮV  
2015-09-24

**Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Kralupy nad Vltavou – Děčín-st.hr. SRN.**

Na základě Vaší žádosti ze dne 28.8.2015 o poskytnutí podkladů pro zakreslení stávajících inženýrských sítí pro výše uvedenou akci Vám sdělujeme, že plánované úpravy budou v lokalitě Kralupy nad Vltavou - Vraňany probíhat v ochranných pásmech zařízení UNIPETROL RPA, s.r.o. Jedná se o dálkovod etylénu, C4 frakce a doprovodného kabelu (viz přiložená situace).

Dálkovody jsou provozovány dle „Územního rozhodnutí o ochranném pásmu etylénovodu NDR – Záluží – Neratovice, vydaného SČKNV v Ústí nad Labem dne 23.6.1977 pod č.j.: OVÚP:937/77-Ča/MR a Technických podmínek pro projektování a stavbu etylénovodů z roku 1973 (etylénovod) a dle „Územního rozhodnutí o ochranném pásmu dálkovodu C4 frakce“, vydaného SČKNV v Ústí nad Labem dne 6.6.1980 pod č.j.: OÚP/328/3-338/80-Hk/Mr a ČSN 65 0208 „Dálkovody hořlavých zkapalněných uhlovodíkových plynů“ (dálkovod C4 frakce).

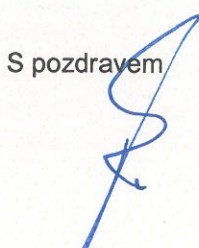
Tyto předpisy je nutno při projektování a realizaci respektovat.

Pro vydání stanoviska a stanovení podmínek k realizaci je nutné předložit příslušnou projektovou dokumentaci k posouzení.

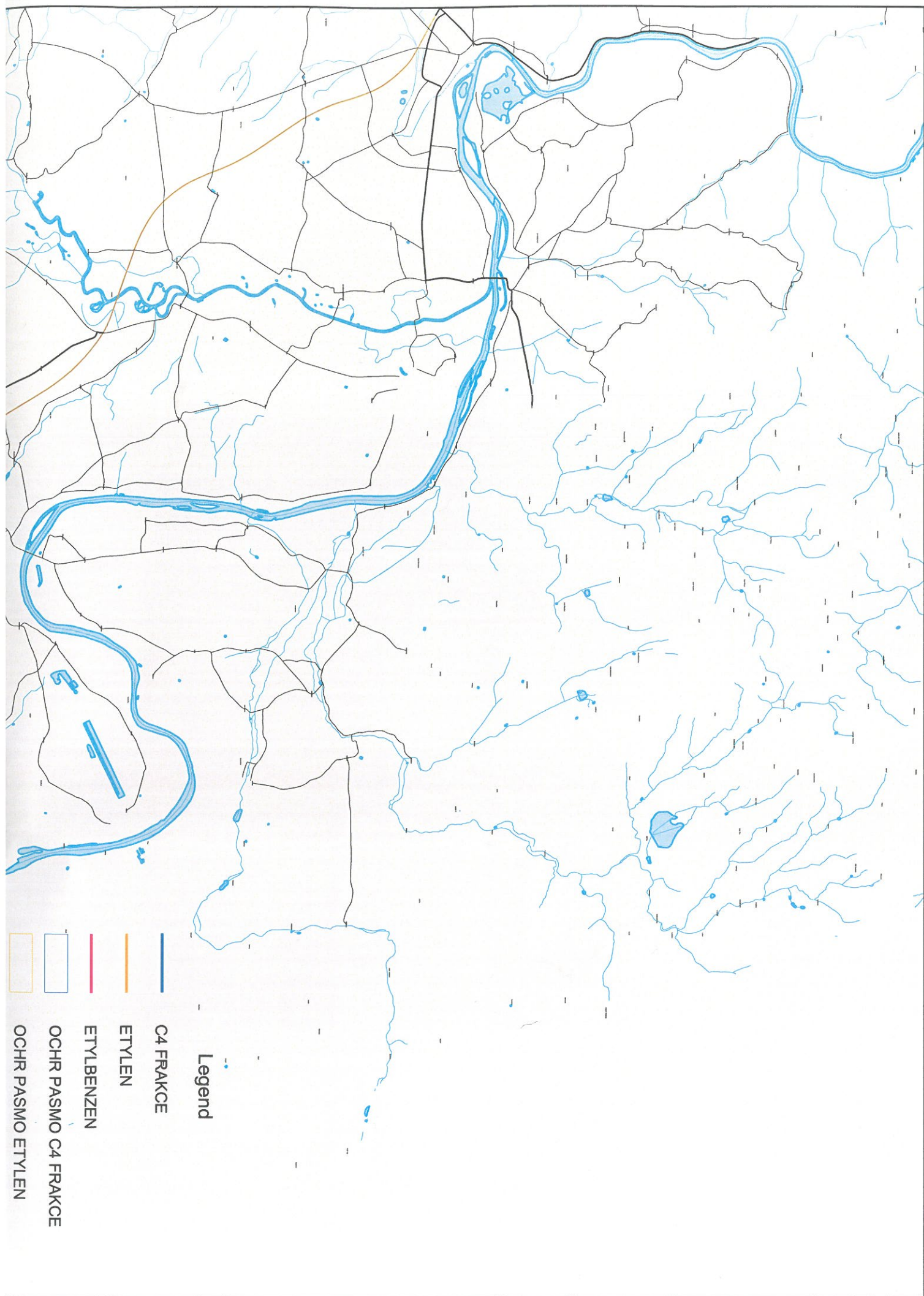
Naše digitální data Vám můžeme poskytnout, pokud nám zašlete průběh trati ve výše zmíněném úseku Kralupy nad Vltavou – Vraňany ve formátu DGN verze 7 na e-mail [helena.hlouskova@unipetrol.cz](mailto:helena.hlouskova@unipetrol.cz).

Současně si Vás dovoluujeme upozornit na skutečnost, že v souběhu s naším zařízením (C4 frakce – viz situace) vede dálkovod etylbenzenu, který je v majetku společnosti SYNTHOS KRALUPY, a.s.

S pozdravem

  
Bc. Aleš Cigánek  
Ředitel úseku Facility management  
na základě plné moci





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

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změnách 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) a dle dalších příslušných právních předpisů

**číslo jednací: 671828/15**

**číslo žádosti: 0115 431 083**

Důvod vydání Vyjádření: **Územní řízení k rozhodnutí - o umístění stavby, - o změně  
využití území, - o změně stavby**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 25. 8. 2017.**

<b>Žadatel</b>	SUDOP PRAHA a.s., kontaktní osoba: SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 2643/1a, Praha, 13080	
<b>Stavebník</b>	-- neuvedeno --, -- neuvedeno --, 0	
<b>Název akce</b>	Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS v úseku DOZ v úseku Kralupy nad Vltavou - Dřívěš - st.hr. SRN	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Dřívěš, Litoměřice, Ústí nad Labem
	<b>Obec</b>	Dřívěš, Hensko, Bohušovice nad Ohří, Bránský
	<b>Kat. území / . parcely</b>	Vaňov; Ústí nad Labem; Tuchomyšl; Stěbov; Sebzín; Předlice; Krásné Bělčice; Trmice; Chvalov; Dubice nad Labem; Dolní Zálezly; Nové Kopisty; Prackovice nad Labem; Litochovice nad Labem; Přibyl; Malé Žernoseky; Lukavec u Lovosic; Prosmyky; Lovosice; Libochovany; Lhotka nad Labem; Keblice; Bránský; Hrdly; Bohušovice nad Ohří; Hensko; Prostřední Žleb; Podmokly; Dolní Žleb; Dřívěš

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 přiloženém výjezdu/výjezech z úlokové 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 změnách některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a není v přiloženém výjezdu/výjezech z úlokové 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.

íslo jednací: 671828/15

íslo žádosti: 0115 431 083

Vyřádění pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto Vyřádění uvedené, zmínou rozsahu zájmového území i zmínou dle bodu vydání Vyřádění uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto Vyřádění, a nebo pokud se žadatel i stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *eská telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto Vyřádění 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 Vyřádění nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto Vyřádění a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti *eská telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto Vyřádění.

Stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti *eská telekomunikační infrastruktura a.s.*

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

a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v příloženém výkresu/výkresech z územní mapy SEK společnosti *eská telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto Vyřádění, 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 *eská telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *eská telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Dušan Kojetín, e-mail: [dušan.kojetin@cetin.cz](mailto:dušan.kojetin@cetin.cz) (dále jen POS).

(4) Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost *eská telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal přeložení SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změnách některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *eská 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 Vyřádění je stavebník povinen uzavřít se společností *eská telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci přeložení SEK.

(6) Společnost *eská 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 Vyřádění 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, předávat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *eská 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 Vyřádění lze kontaktovat společnost *eská telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

#### Přílohami Vyřádění jsou:

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

1:1000 Výkres z digitální dokumentace SEK 49x A3

1:20000 Přehledka 3x A2



íslo jednací: 671828/15

íslo žádosti: 0115 431 083

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 25. 8. 2015.



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 fyzická 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 doporučení), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítí elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti 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 fyzická 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 doporučení), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizační prostředky a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené fyzické osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená fyzická 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 společnost 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. Souinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Zapořčenosti je stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, ke kterému se vztahují tyto podmínky.
2. Před započtením zemních prací i jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená fyzická 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 fyzická osoba, je povinen upozornit jakoukoliv fyzickou osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK pomocí sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení střední 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 fyzická osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, povinen zabezpečit proti porušení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skuteností je stavebník, nebo jím pověřená fyzická 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.

Příloha k Vyjádření 671828/15

číslo žádosti: 0115 431 083

6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozvádě, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená fyzická 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 praxe v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zároveň je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická 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 fyzická 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 fyzická 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 fyzická osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (například komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, je povinen manipulací a skladové plochy z izovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulacích a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1m od *NVSEK*.

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

13. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou sklenicí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti oznámit *POS* na telefonní číslo: 606 757 180 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstranění objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická 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.* bezpevné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučení), 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



Příloha k Vyjádření 671828/15

číslo žádosti: 0115 431 083

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené fyzické osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordináční atp.).
2. V případě, že pro činnost stavebníka, nebo jím pověřené fyzické osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, pláněk), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.
3. Při projektování stavby, rekonstrukce či položky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či položky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená fyzická 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 dohledných objektů zařízení staveníšť (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená fyzická osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šířce 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šířce 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 fyzická osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené fyzické 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*, i do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená fyzická 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. K řízení a souhlas se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítí technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chránkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráněníku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník nebo jím pověřená fyzická 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 fyzická osoba, je povinen základy (stavby, oporné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.
4. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

Příloha k Vyjádření 671828/15

číslo žádosti: 0115 431 083

5. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, je při kladení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při kladení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příslušných případech,
- do příslušného projektu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury a stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumožňovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborným statickým posudkem v rámci návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani do asanací,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni i pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtné a protlakové ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k Vyjádření 671828/15

číslo žádosti: 0115 431 083

## Informace k vyřízení SEK

V případě požadavku na vyřízení PVSEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže.

### Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko echy sever

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

I : 04084063

DI : CZ04084063

kontakt: tel: 238463463 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko echy sever

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

I : 04084063

DI : CZ04084063

kontakt: tel: 238462079 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko echy sever

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

I : 04084063

DI : CZ04084063

kontakt: tel: 238463111 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### ŠINDY, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: 5.kv. tř. 16, 252 41 Dolní Běžany - pobočka Ústí nad Labem, U Cukrovaru 6, 400 07 Ústí nad Labem

I : 24126039

DI : CZ24126039

kontakt: Jaroslav Forejt, mobil: 775753197, e-mail: jaroslav.forejt@sindy.cz

### COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Nad Krocínkou 317/48, 190 00 Praha 9

I : 25772104

DI : CZ 25772104

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

Daniel Vondráček, mobil: 606610895, e-mail: daniel.vondracek@complus.cz

### Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

I : 44255501

DI :

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

### SITEL, spol. s r.o.

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

I : 44797320

DI : CZ 44797320

kontakt: Jiří Jedlička, mobil: 602 297 018, e-mail: jjedlicka@sitel.cz

### Telkont s.r.o.

se sídlem: U Pivovaru 136, 415 01 Teplice

I : 25467069

DI : CZ 25467069

kontakt: Petr Pojer, tel.: 417539888, mobil: 605298762, e-mail: pojer@telkont.cz

Příloha k Vyjádření 671828/15

číslo žádosti: 0115 431 083

**TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s.**

se sídlem: U Zámku hřbitovního 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Nataša Králová, mobil: 602664636, e-mail: kralova@temo.cz, vytyceni@temo.cz

**TETA s.r.o.**

se sídlem: Klášská 977/77, 400 01 Ústí nad Labem

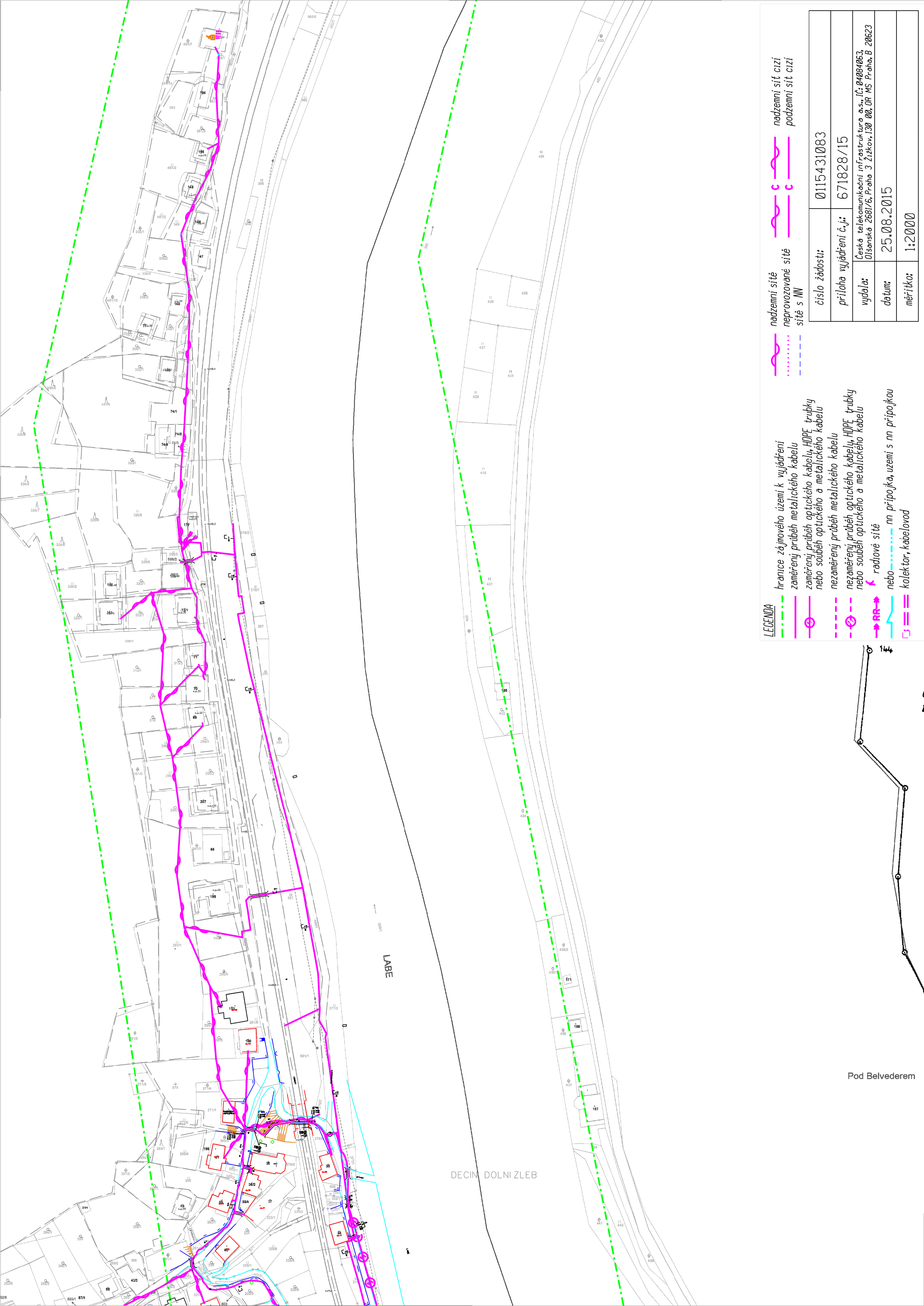
IČ: 47785781

DIČ: CZ 47785781

kontakt: Rostislav Zumr, mobil: 605200035, e-mail: rostislav.zumr@teta.eu

Jiří Smíšek, mobil: 605200027, e-mail: jiri.smisek@teta.eu





LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové síť
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- nadzemní síť cizí
- neprovazované síť
- síť s NW
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
měřítko:	1:2000

Pod Belvederem

144

DECIN DOLNI ZLEB

LABE



DECIN DOLNIZLEB

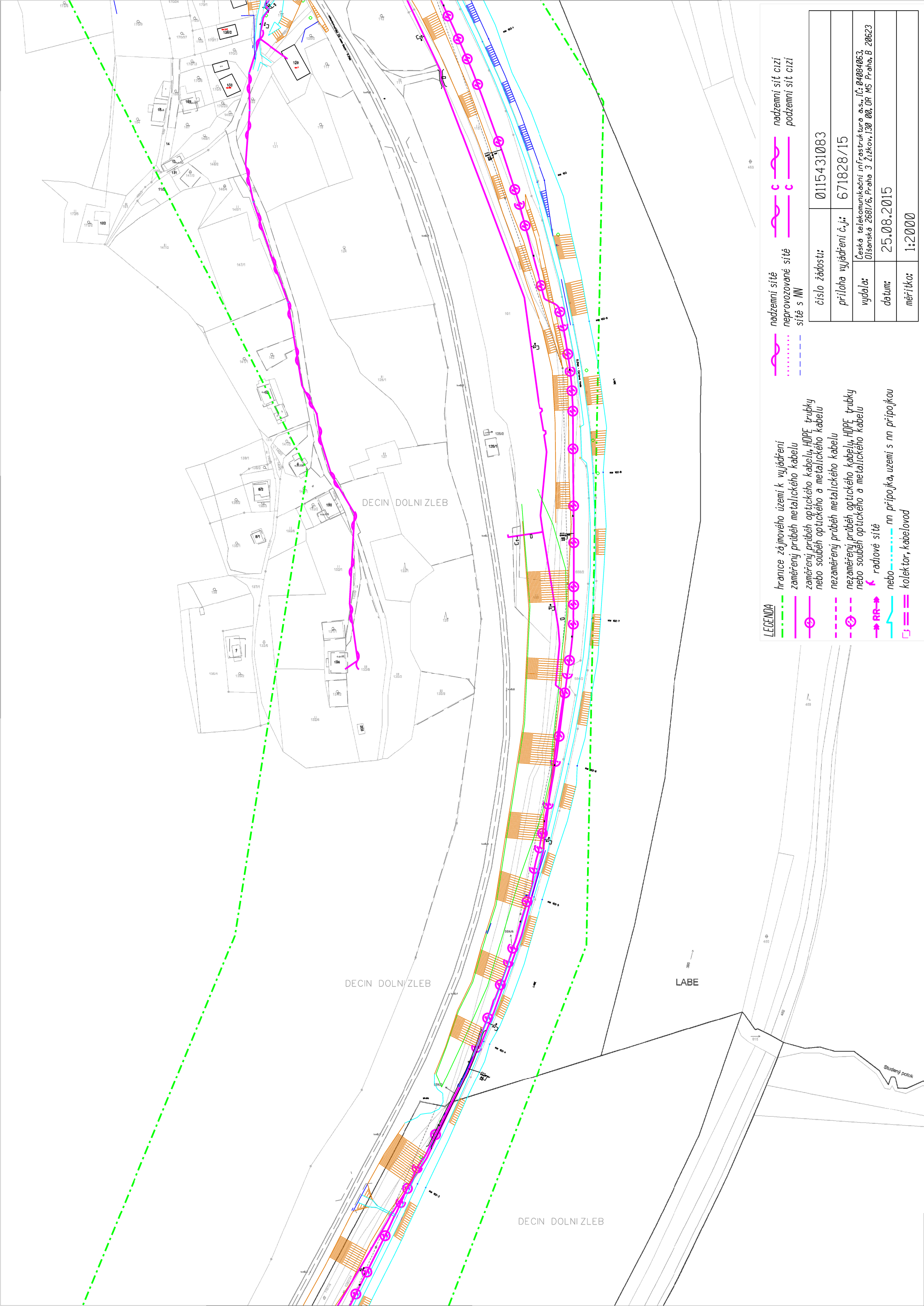
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové sítě
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kollektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- nadzemní sítě cizí
- nepřevzaté sítě
- podzemní sítě cizí

číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
měřítko:	1:2000





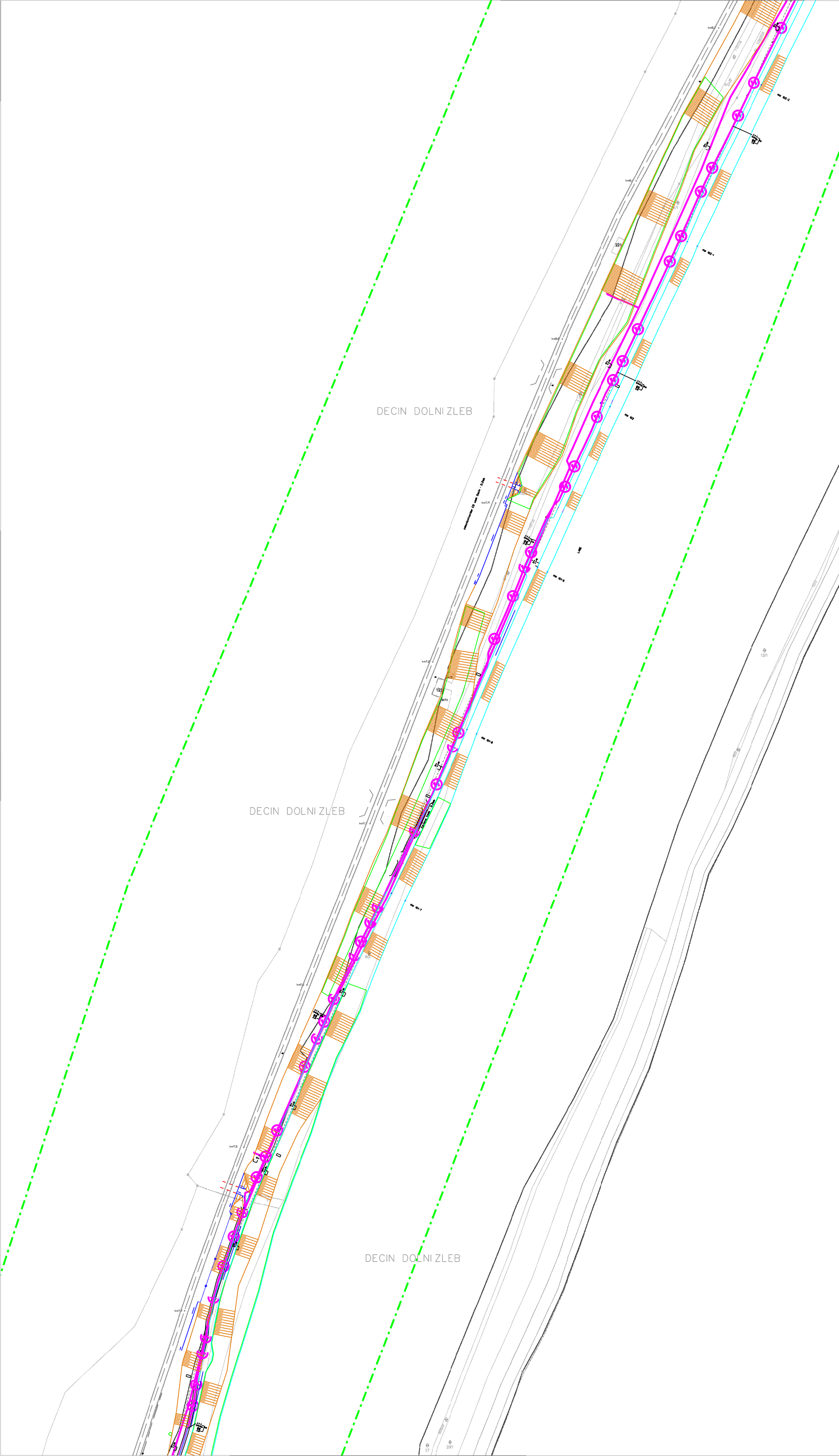
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové sítě
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kollektor, kabelovod

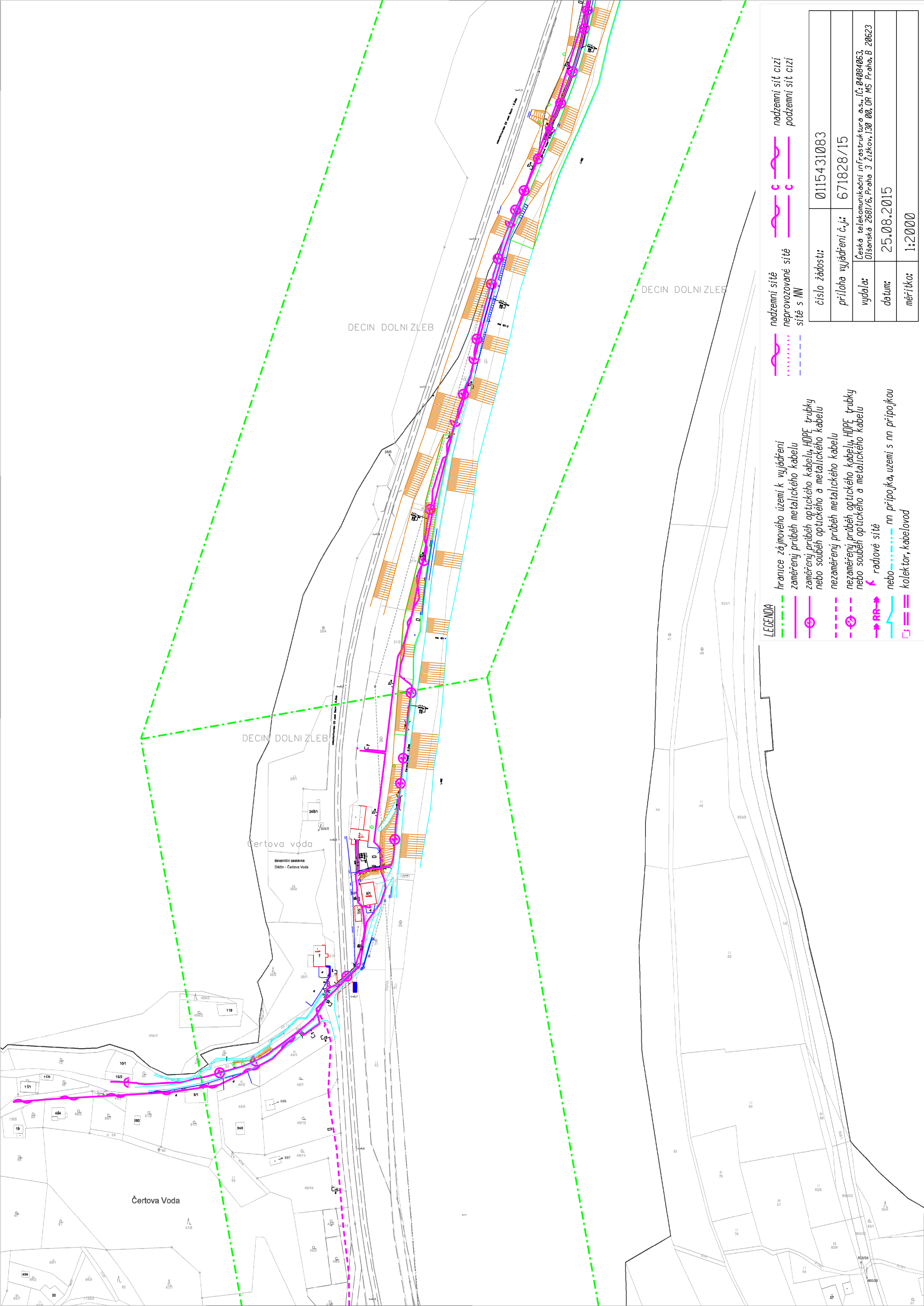
- nadzemní sítě
- nadzemní sítě cizí
- neprovazované sítě
- podzemní sítě cizí
- sítě s NN

číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
měřítko:	1:2000





číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
měřítka:	1:2000



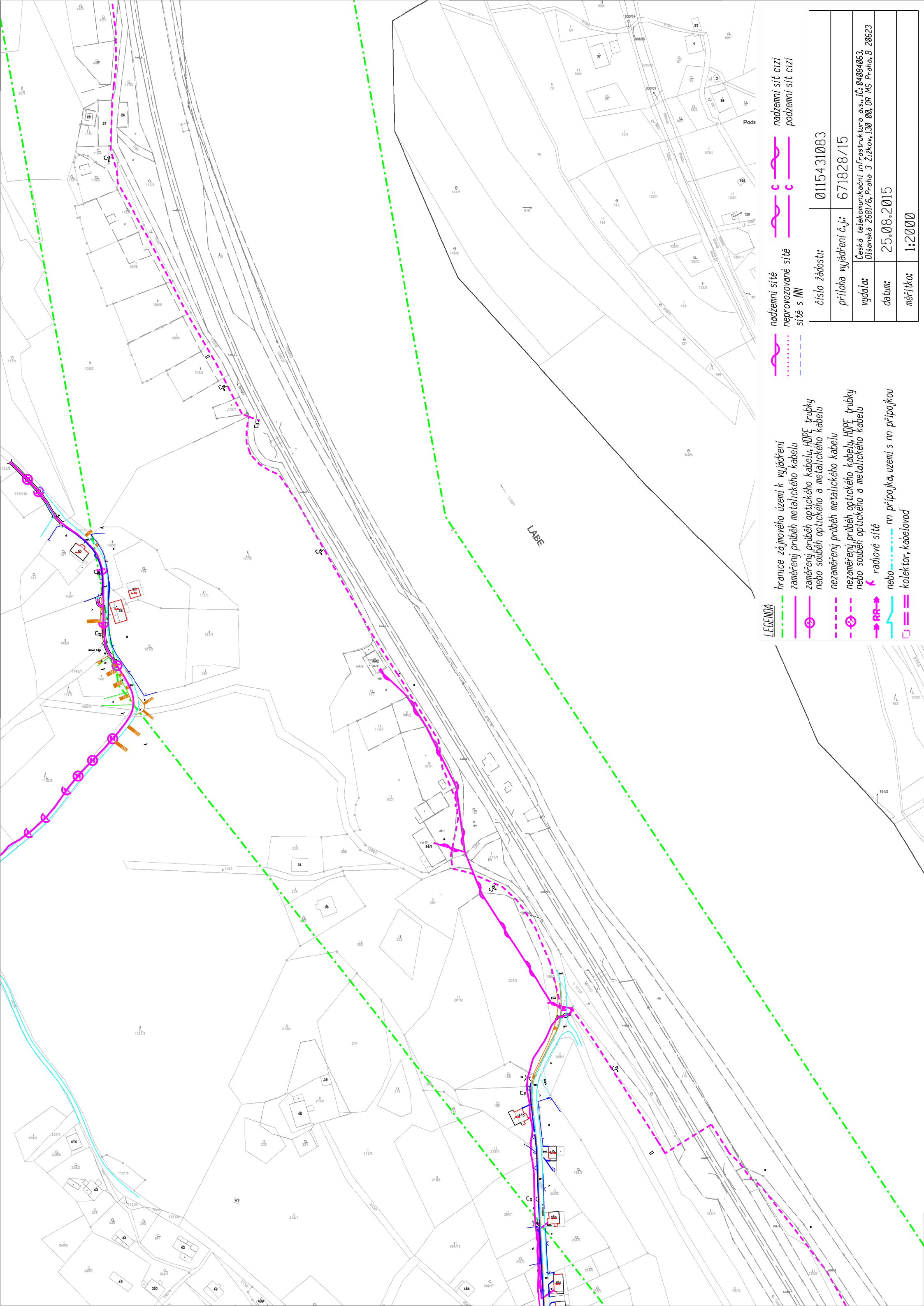
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové sítě
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kollektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- nadzemní sítě cizí
- neprovázané sítě
- podzemní sítě cizí
- sítě s NN

číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000



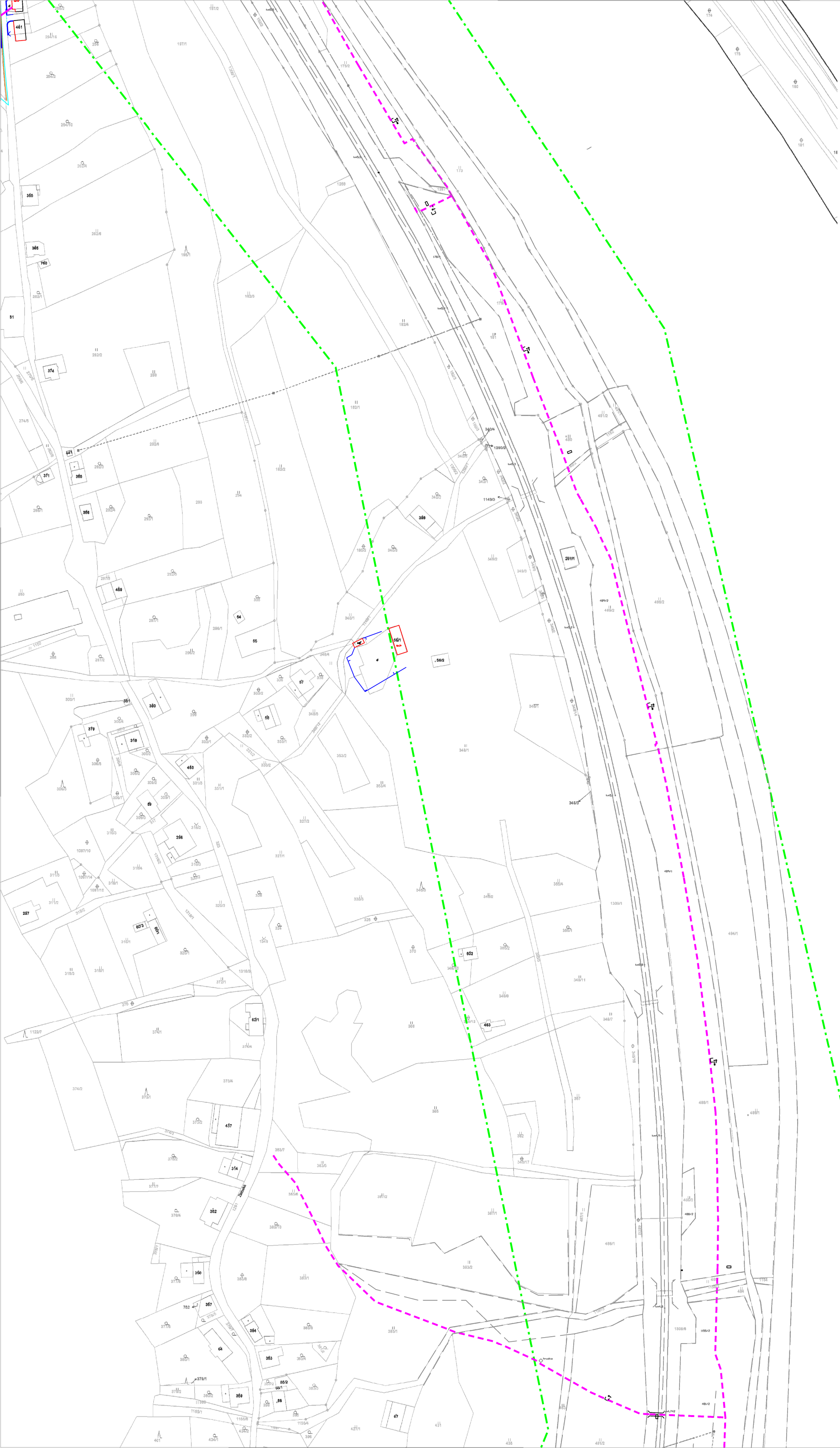


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové sítě
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- nadzemní sítě cizí
- neprovozované sítě
- sítě s NN
- podzemní sítě cizí

číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000



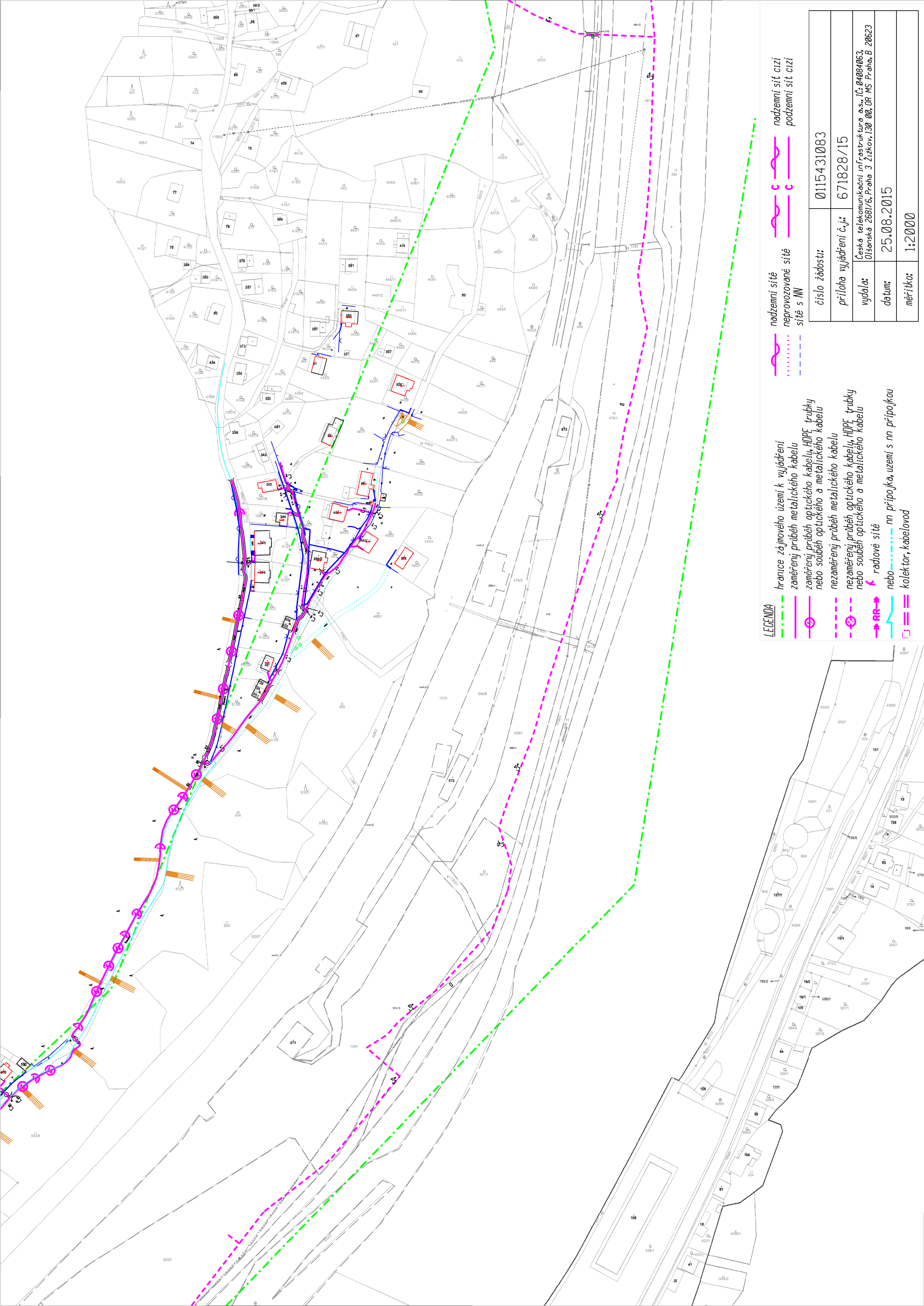
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové sítě
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

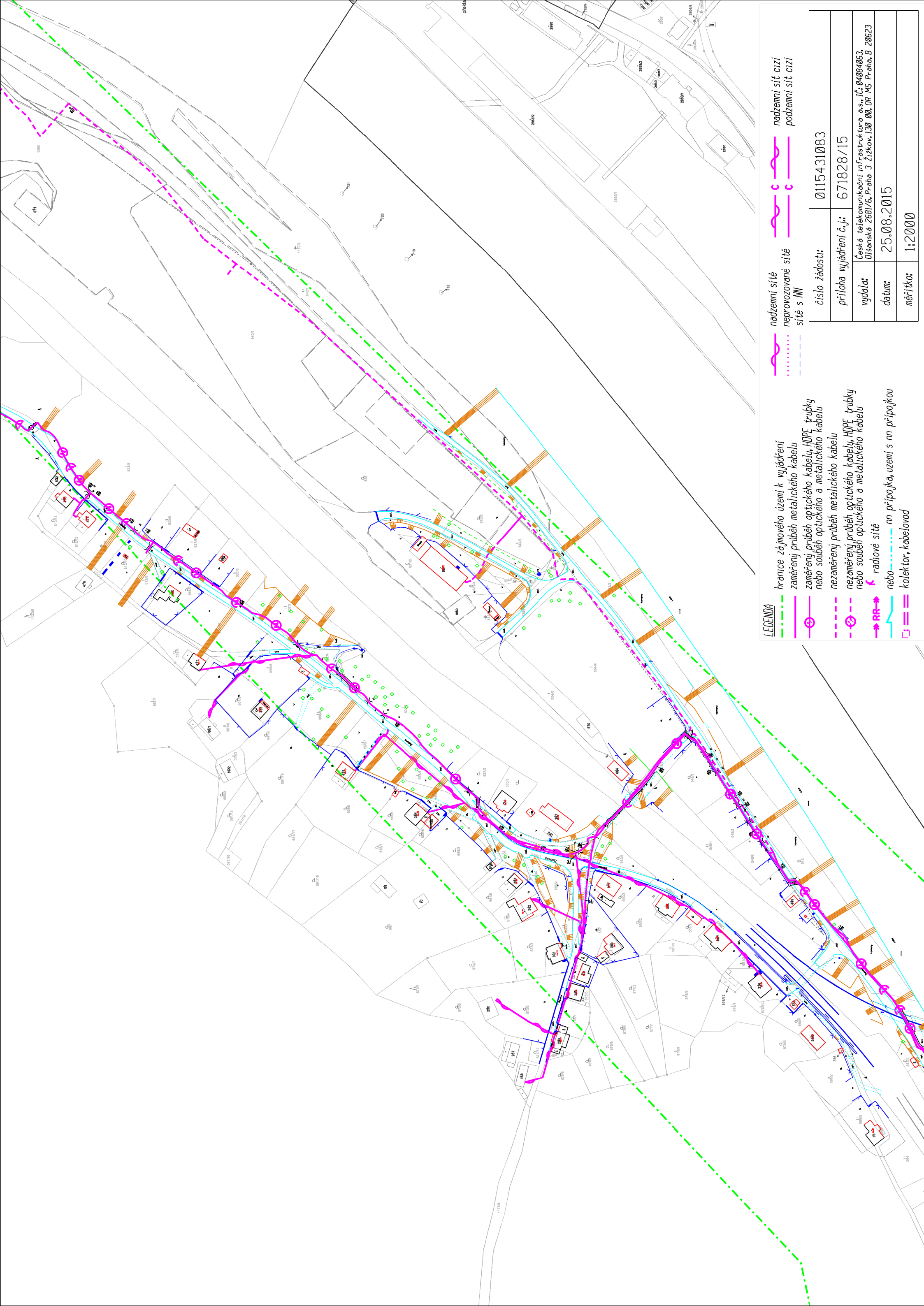
- nadzemní sítě
- nadzemní sítě cizí
- neprovozované sítě
- sítě s NN

číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
měřítko:	1:2000





číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04094063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
měřítka:	1:2000



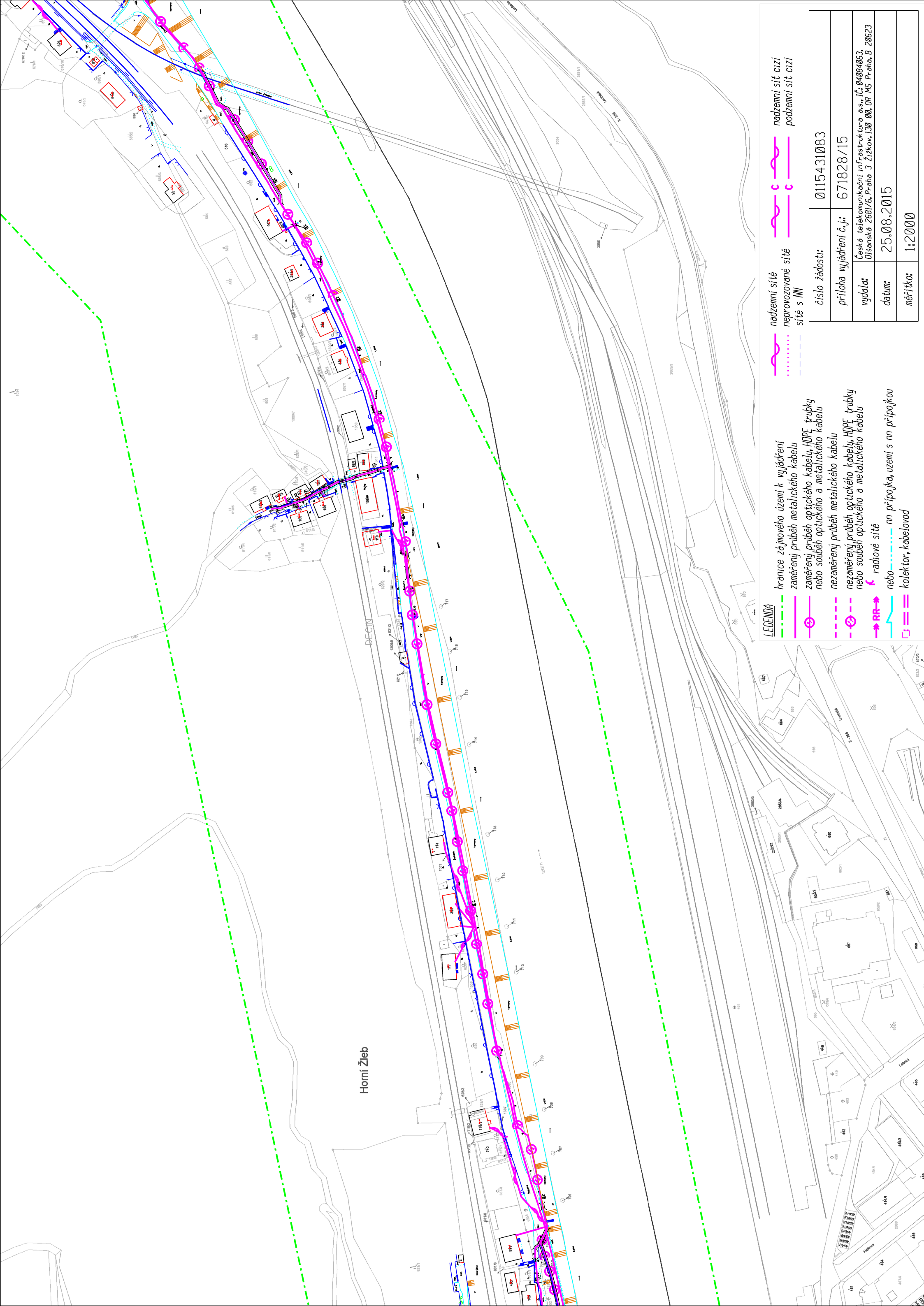
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  
nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  
nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR→ radtové sítě
- nn přípojka, území s nn přípojkou  
nebo kolektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- nadzemní sítě  
neprovozované sítě
- sítě s NN
- nadzemní sítě cizí
- podzemní sítě cizí

číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
měřítko:	1:2000





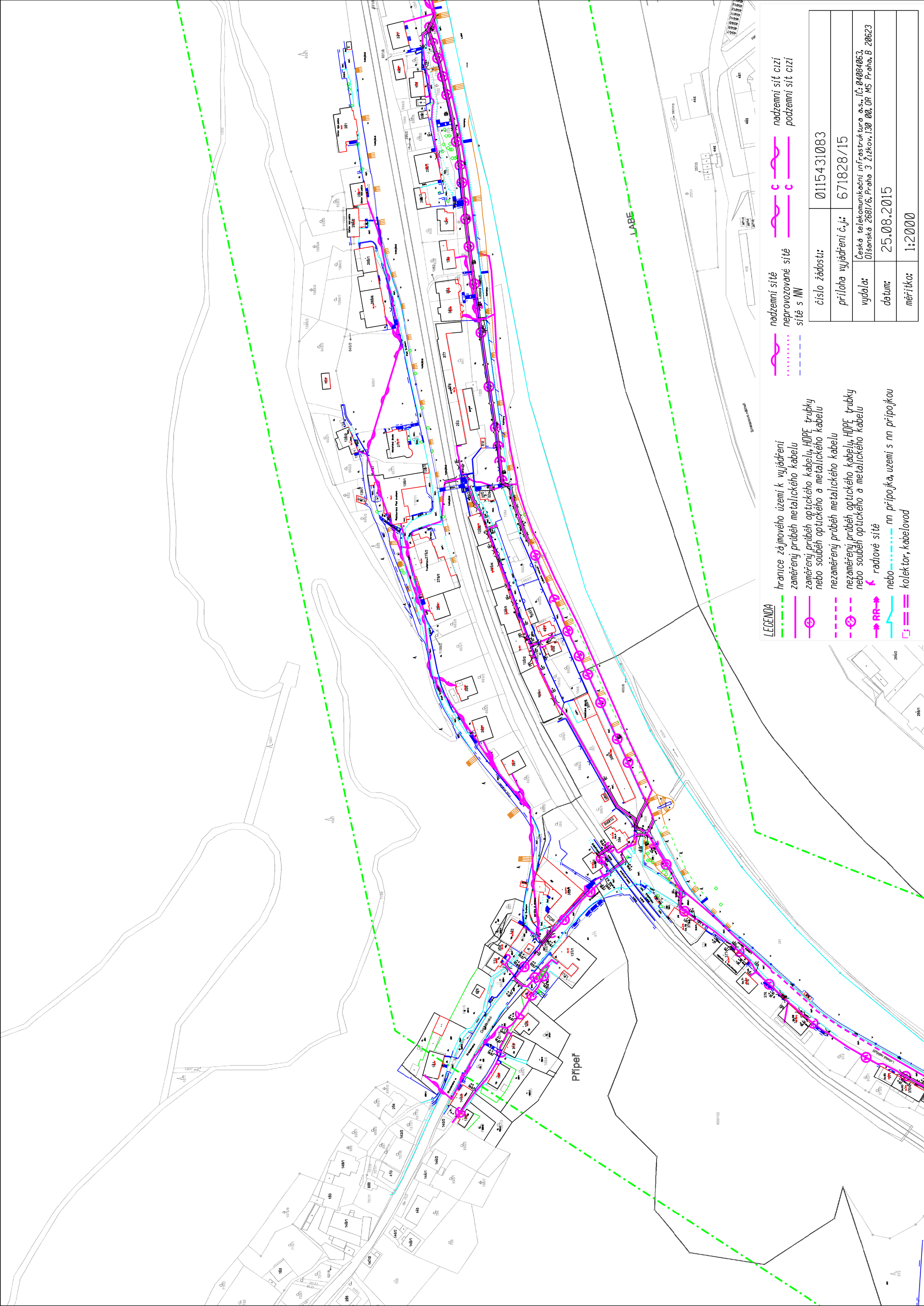
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové sítě
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kollektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- nadzemní sítě cizí
- neprovazované sítě
- podzemní sítě cizí
- sítě s NN

číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000





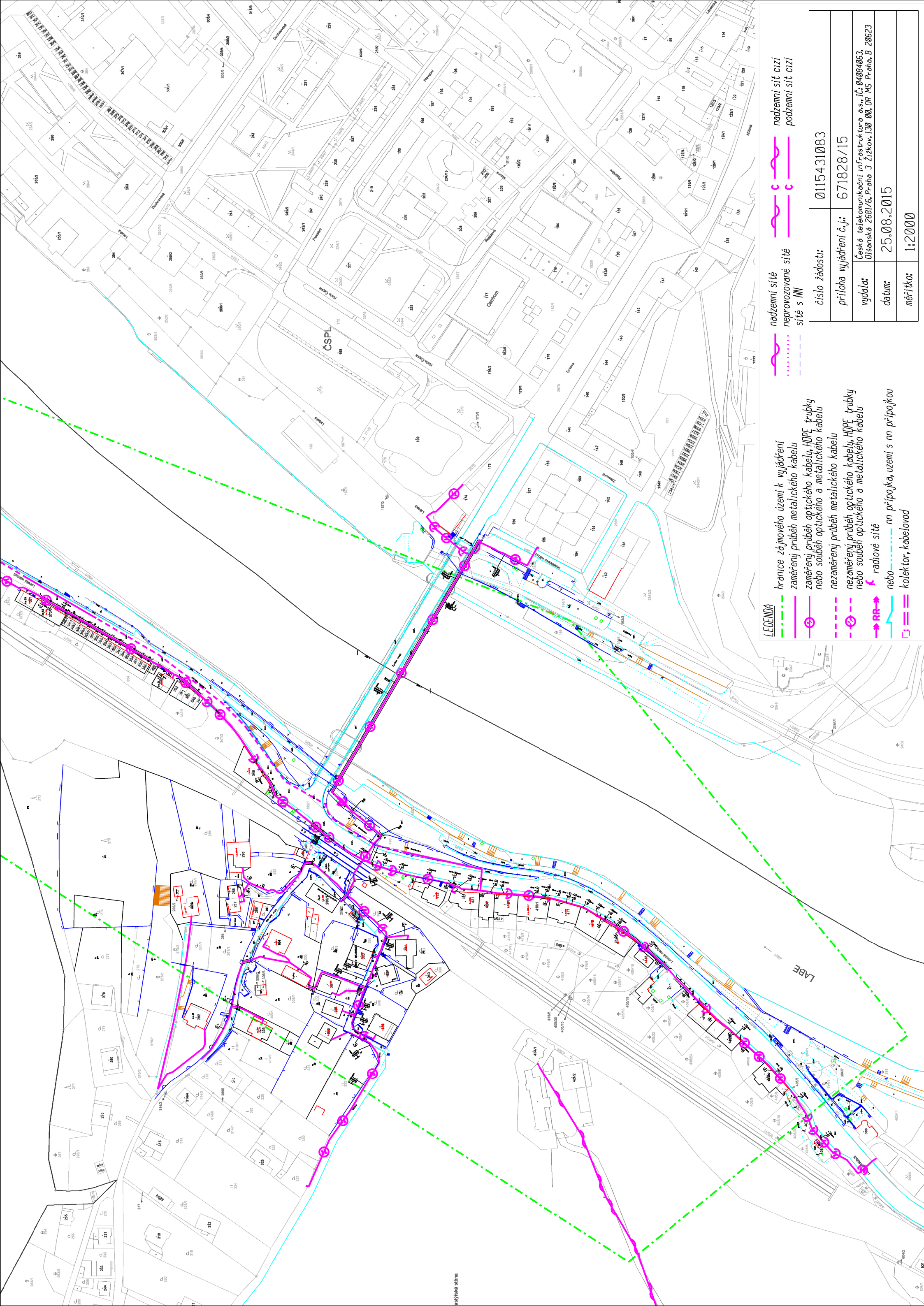
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR→ radové síť
- nebo nn přípojka, území s nn přípojkou
- kollektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozovaná síť
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000





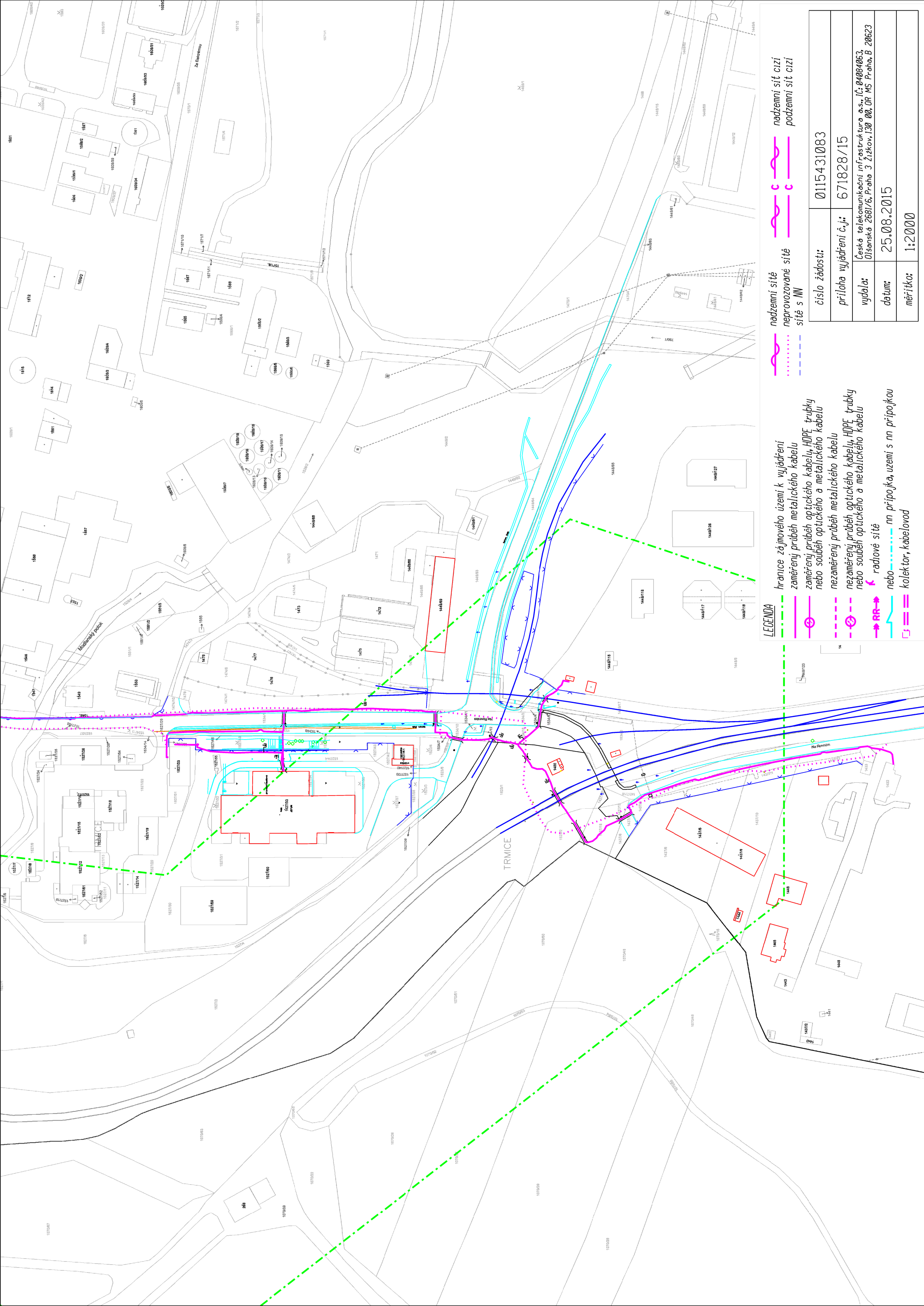
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radové síť
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kojektor, kabelovod









- nadzemní síť
- neprovazované síť
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí






číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000





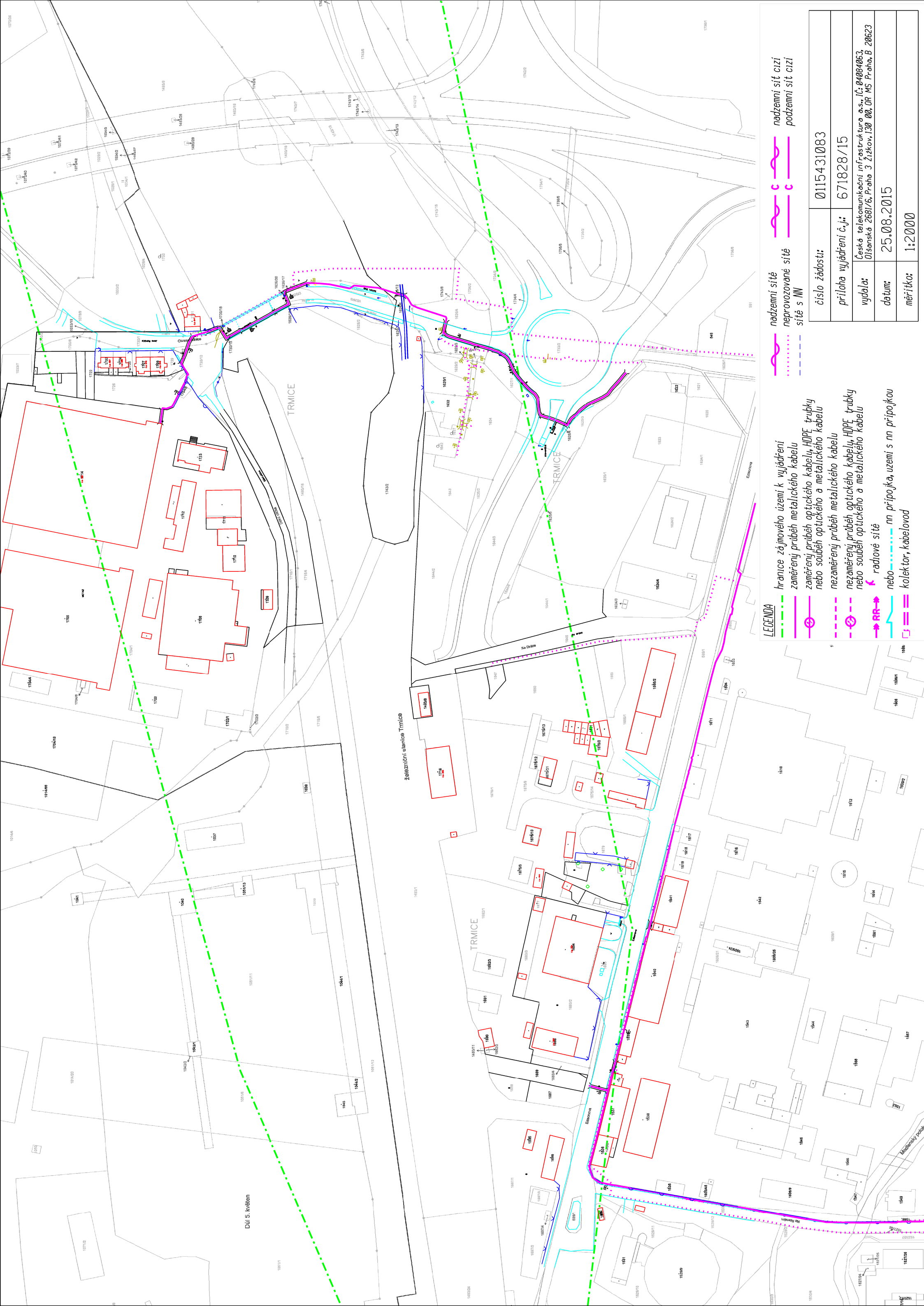
## LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo souběh optického a metalického kabelu   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |
|  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | radové sítě   |
|  | nebo ..... nn přípojka, uzemi s nn přípojkou  |
|  | kolektor, kabelovod   |

- |   |                   |   |                   |
|---|-------------------|---|-------------------|
|  | nadzemní síť      |  | nadzemní síť cizí |
|  | neprovozované síť |  | podzemní síť cizí |
|  | síť s MN          |   |                   |

číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
měřitko:	1:2000



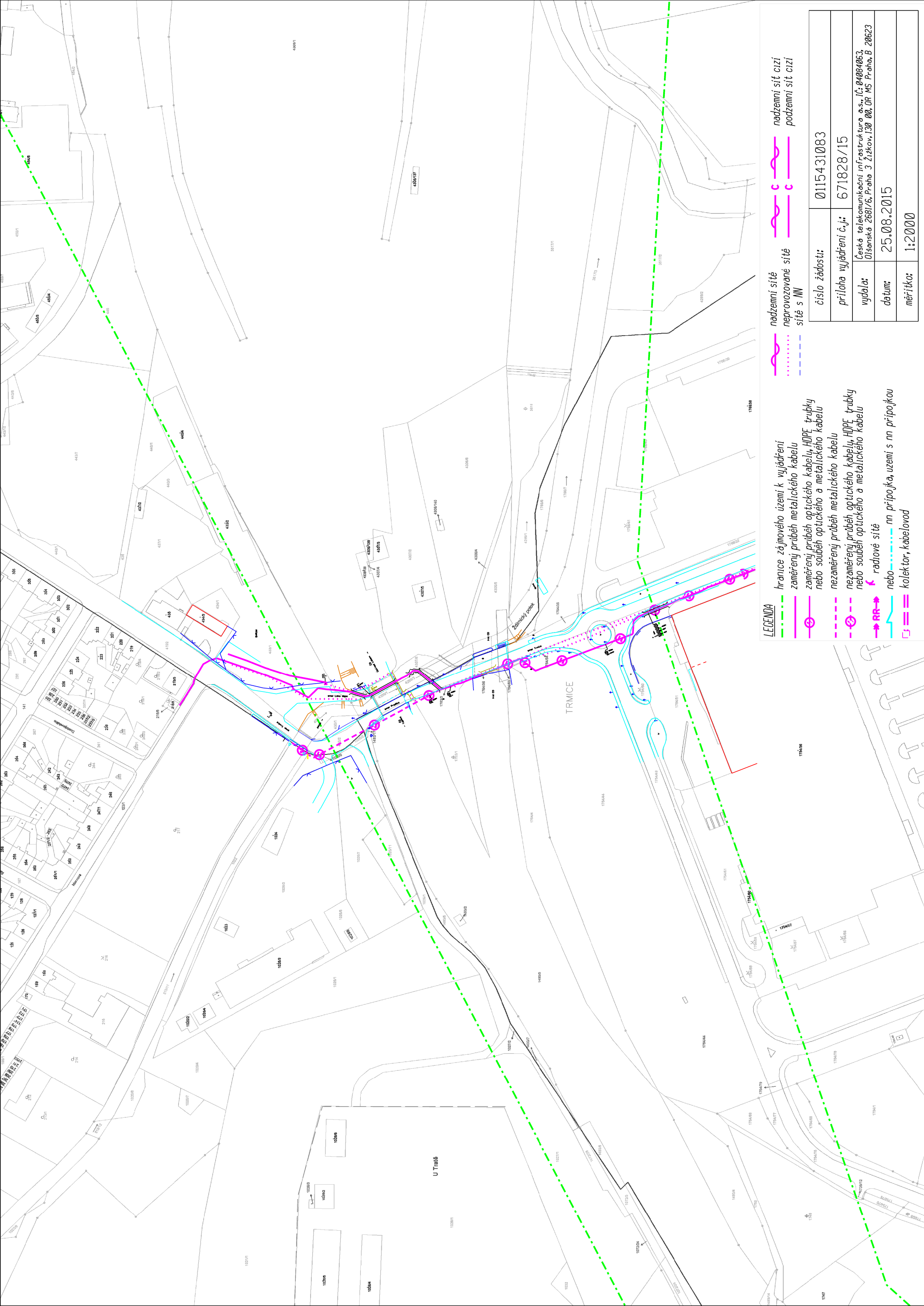


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové síť
- nn přípojka, uzení s nn přípojkou
- koletor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovazované síť
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000



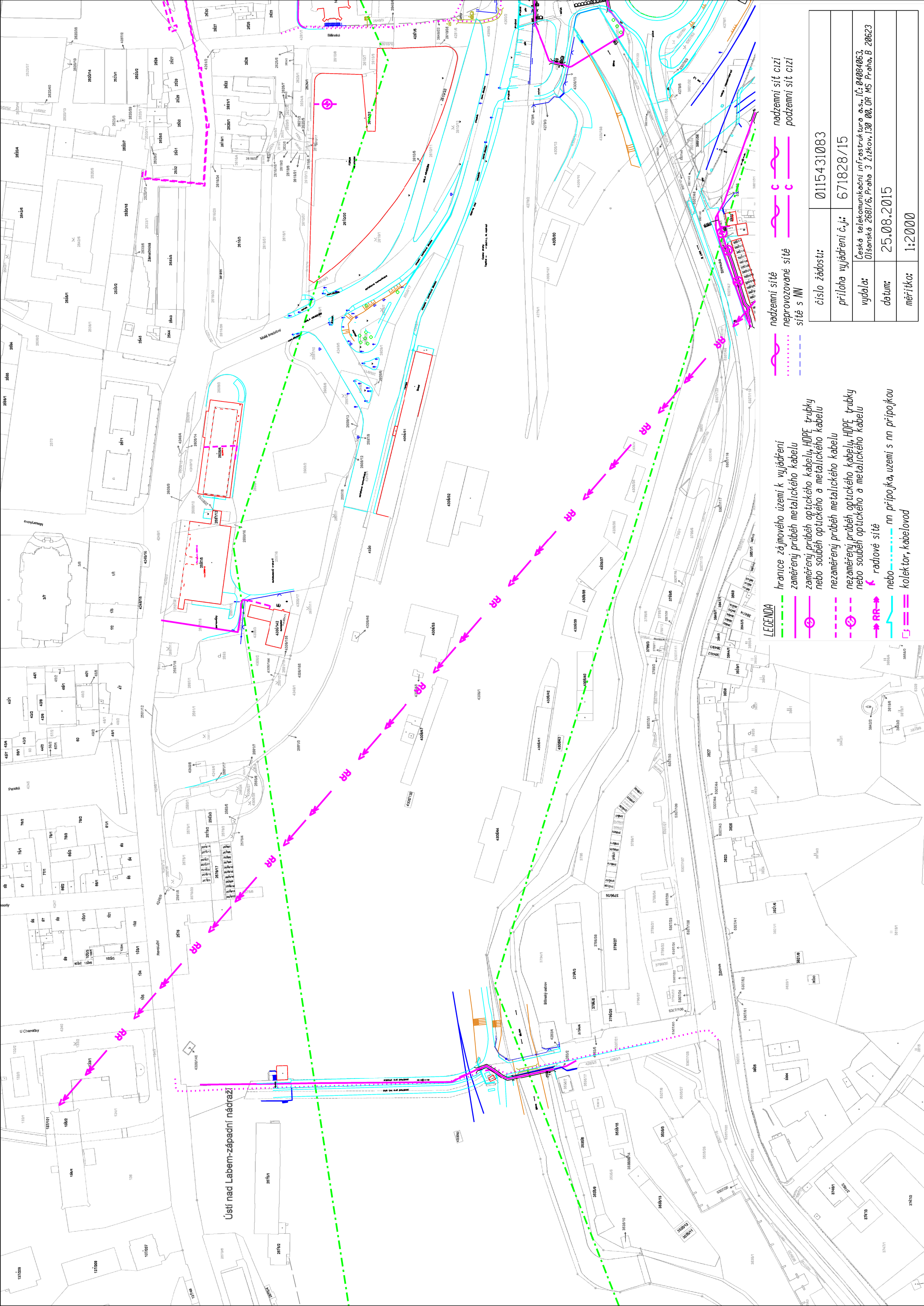
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR radtové sítě
- nn přípojka, uzení s nn přípojkou
- koletor, kabelovod









- nadzemní sítě
- nadzemní sítě neprovozané sítě
- nadzemní sítě cizí
- podzemní sítě cizí






číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. IČ: 04084063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000





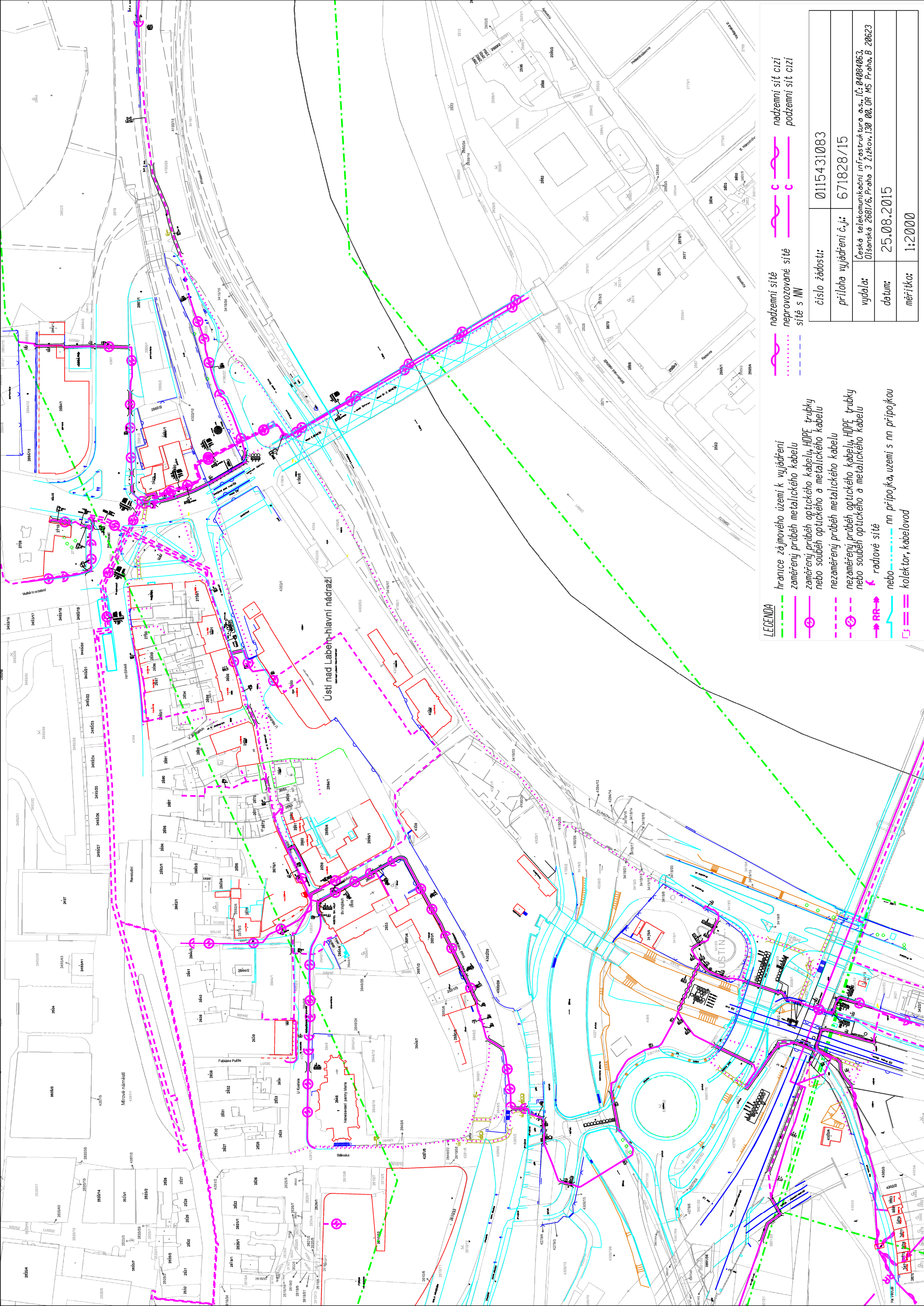
## LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo souběh optického a metalického kabelu   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |
|  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | radiové sítě  |
|  | nebo ..... nn připojka, uzemi s nn připojkou  |
|  | kollektor, kabelovod  |

- |   |                   |   |                   |
|---|-------------------|---|-------------------|
|  | nadzemní síť      |  | nadzemní síť cizí |
|  | neprovozované síť |  | podzemní síť cizí |
|  | sítě s MW         |   |                   |

číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
měřitko:	1:2000





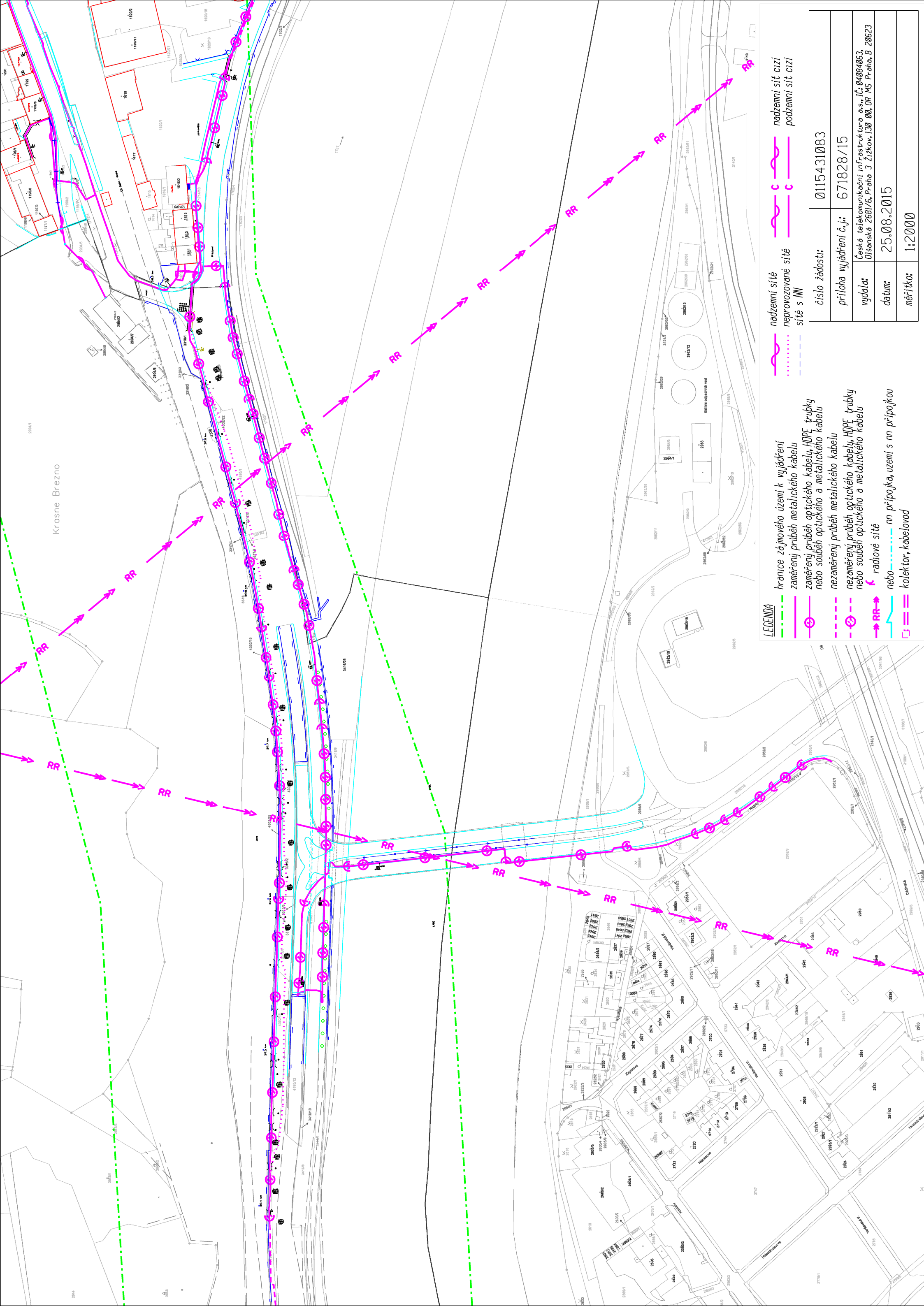
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové síť
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kollektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovazované síť
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063 Olšanská 2881/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000



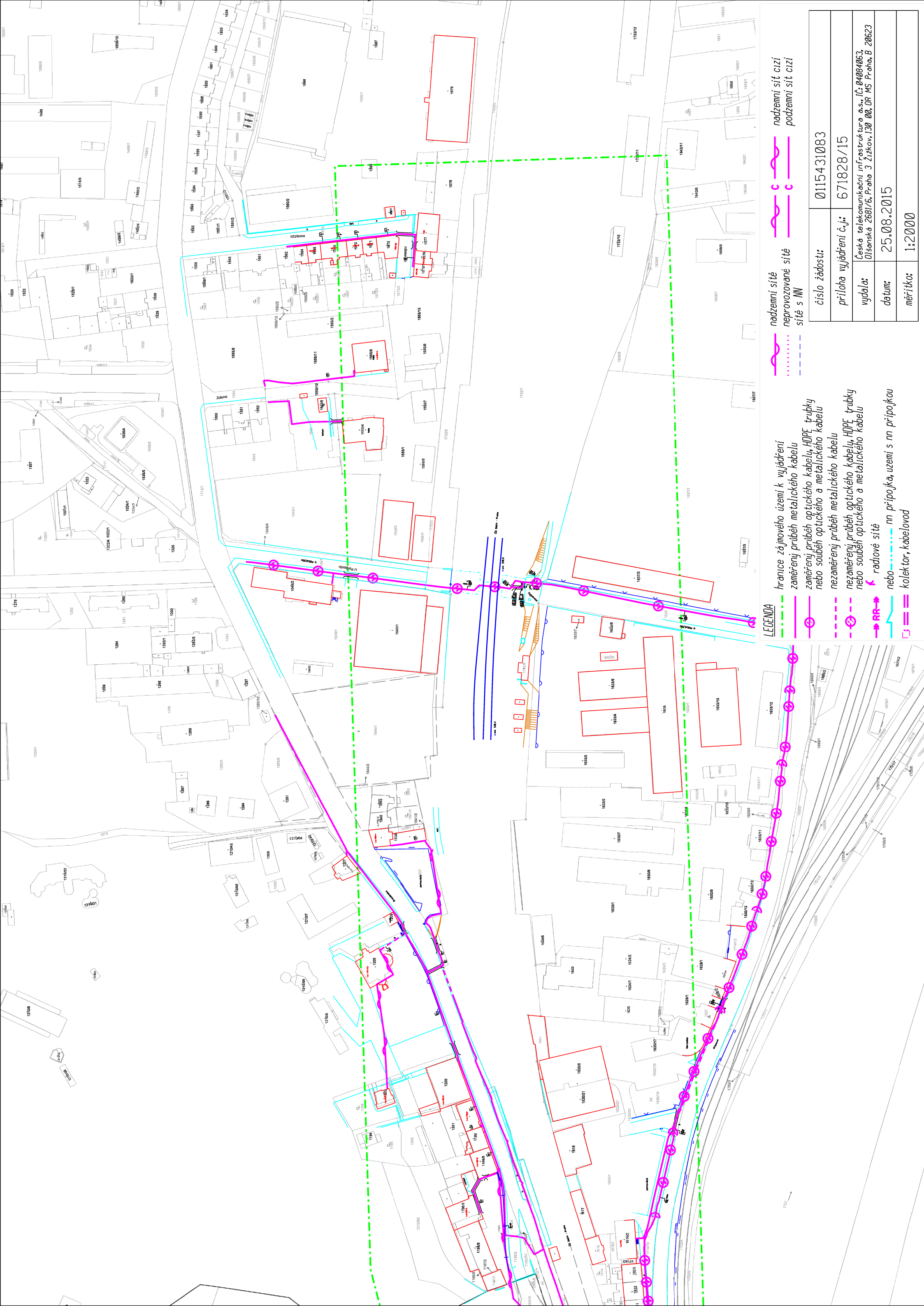


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
- nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
- nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové síť
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kollektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s NW
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000



LEGENDA

hranice zájmového území k vyjádření  
zaměřený průběh metalického kabelu

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

nezaměřený průběh metalického kabelu

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

RR→

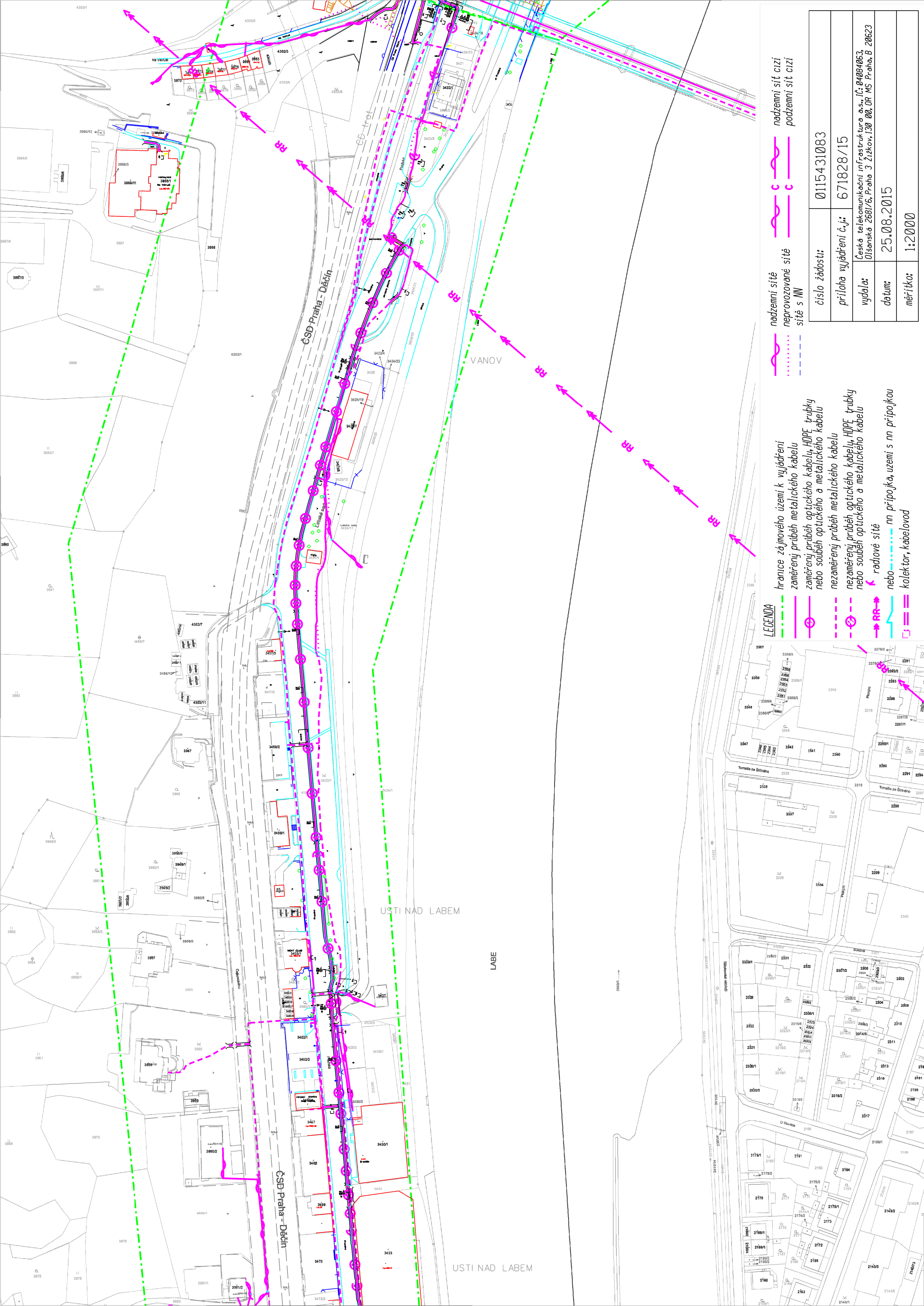
nebo  
radtové sítě  
nn přípojka, uzemi s nn přípojkou  
kolektor, kabelovod

nadzemní sítě  
neprovozované sítě  
sítě s NN

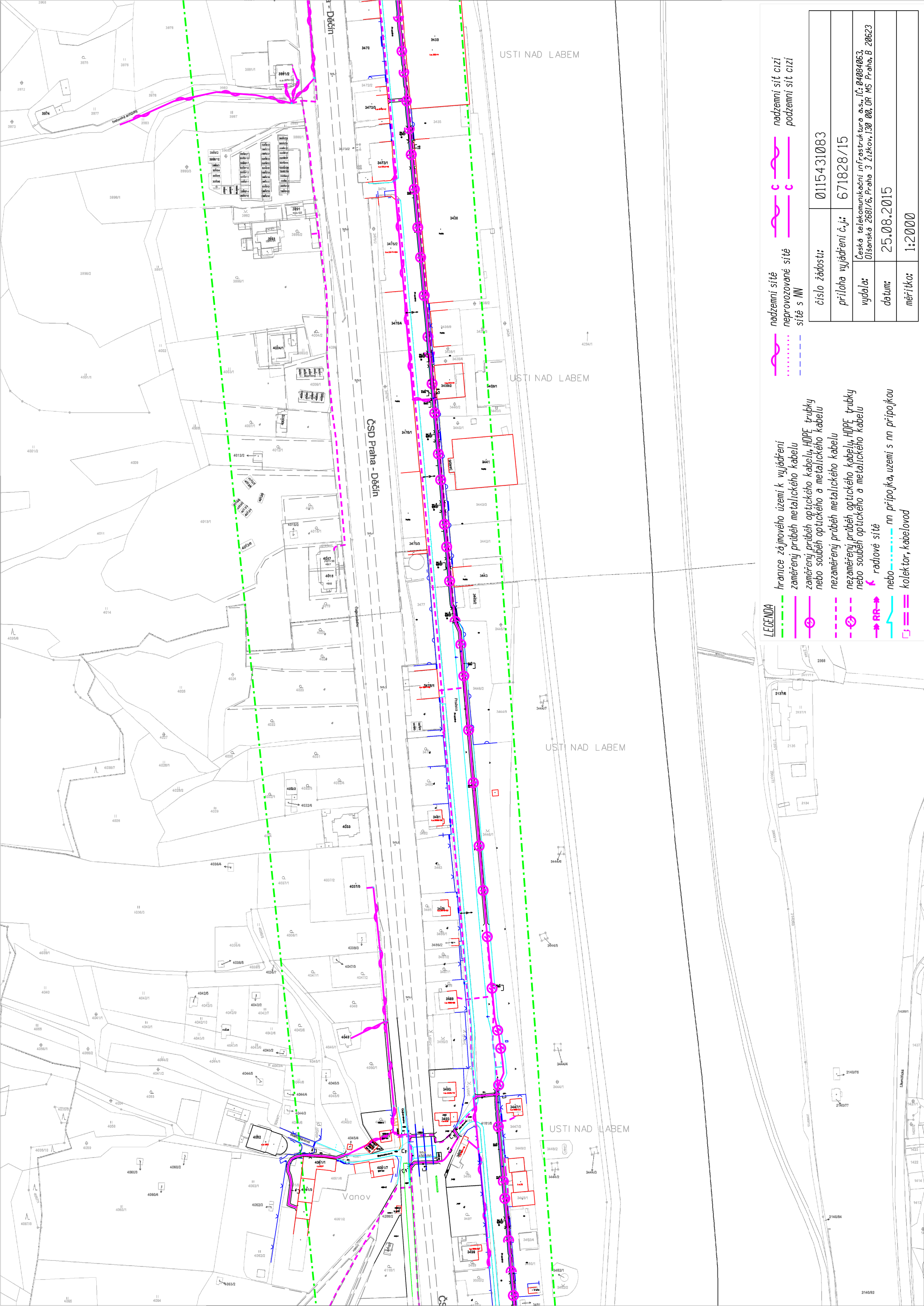
nadzemní sítě cizí  
podzemní sítě cizí

číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 0404063 Olšanská 2881/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000





číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
měřítka:	1:2000



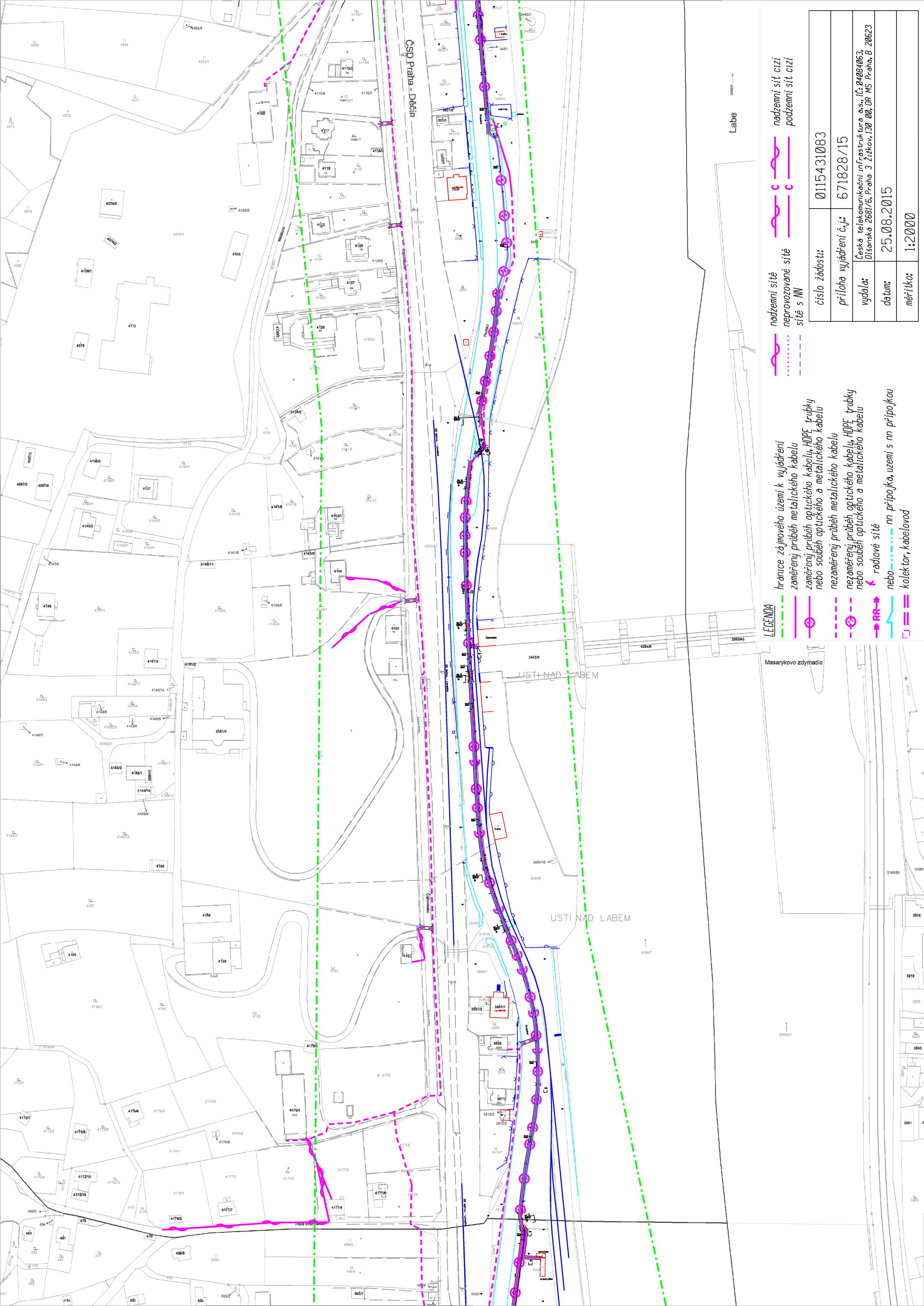
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové sítě
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kollektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- nadzemní sítě cizí
- neprovázané sítě
- podzemní sítě cizí
- sítě s NN

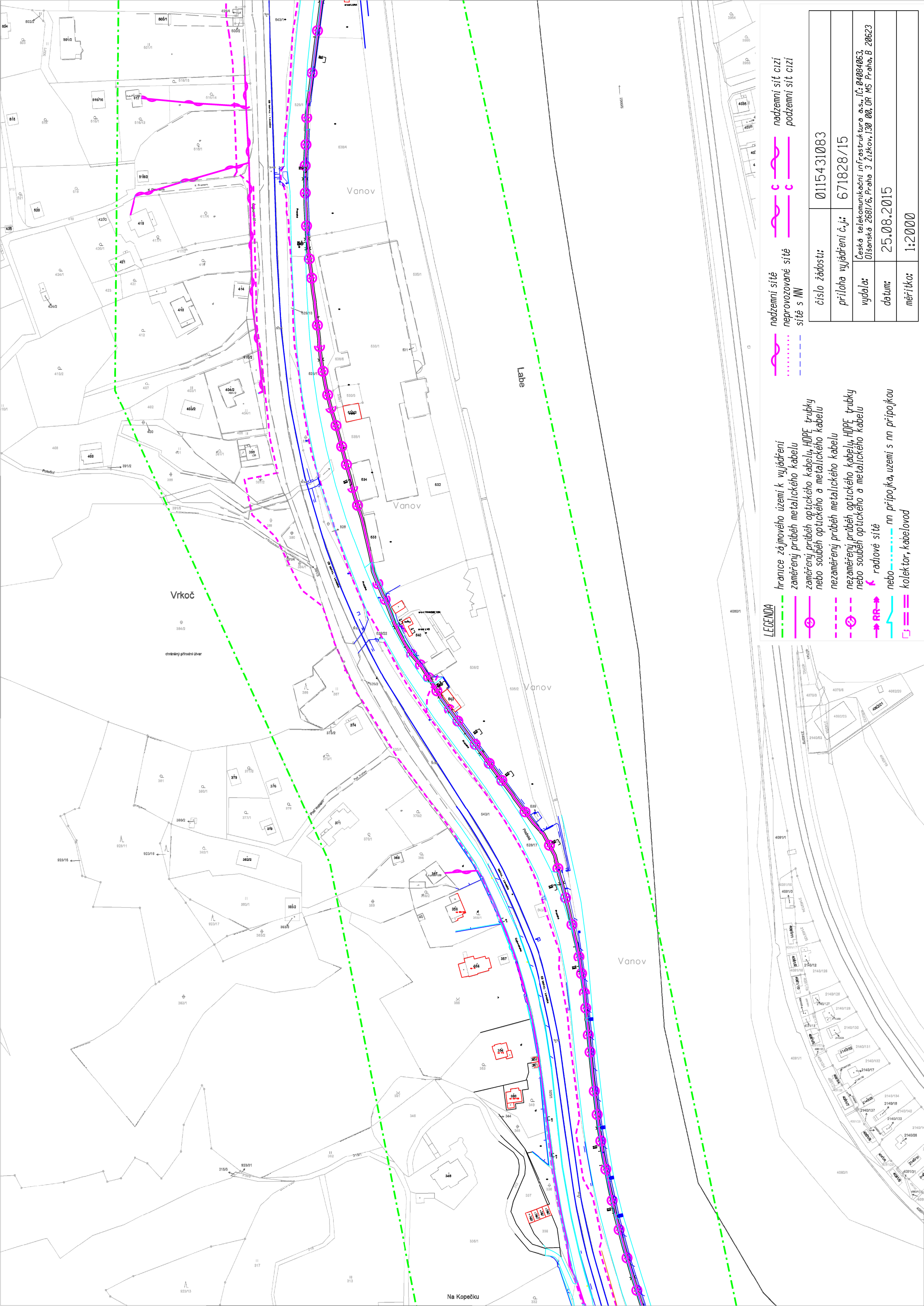
číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. IČ: 04004063 Olšanská 2881/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000





číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
měřítka:	1:2000



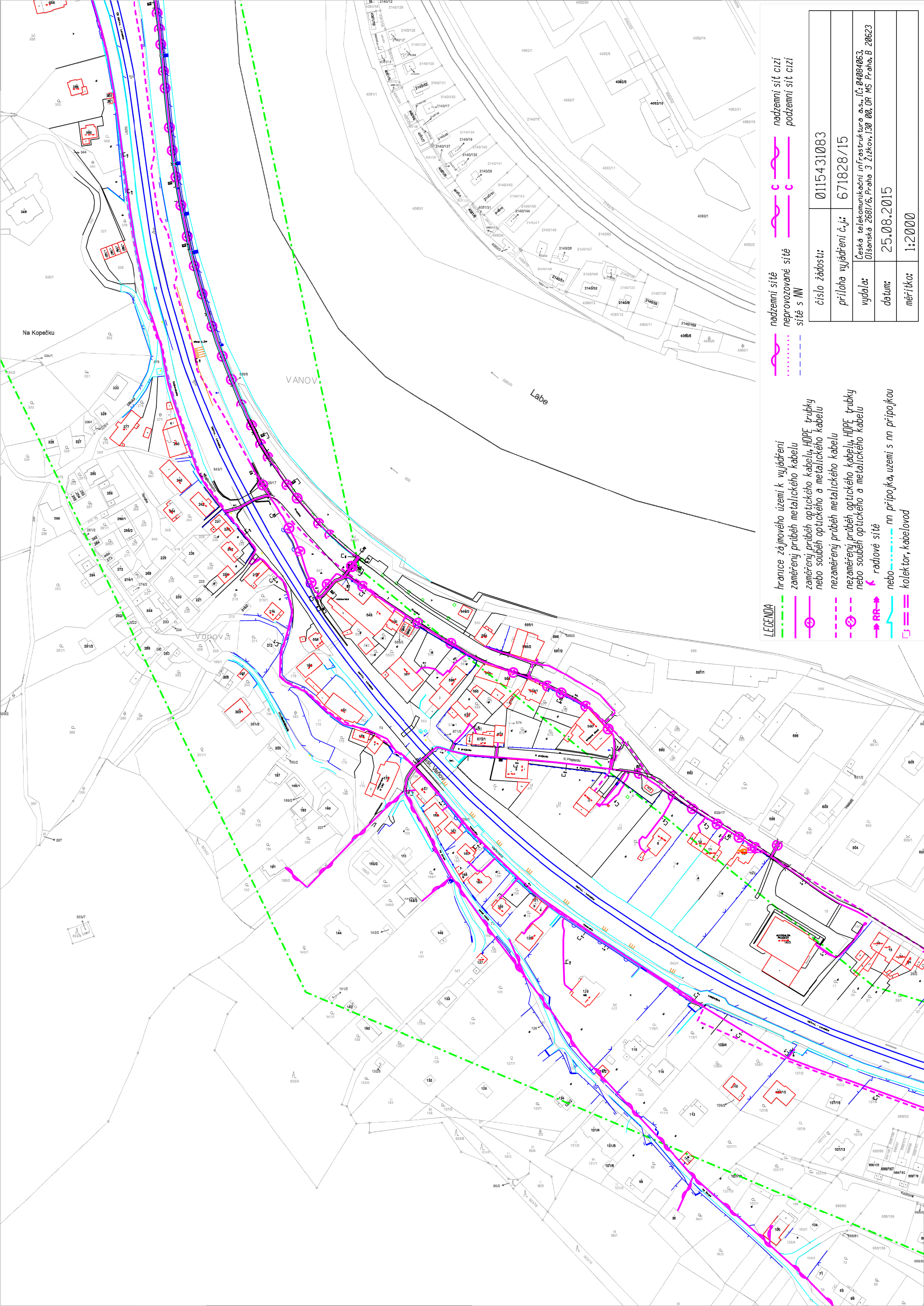


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové sítě
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- nadzemní sítě cizí
- neprovazované sítě
- podzemní sítě cizí
- sítě s NN

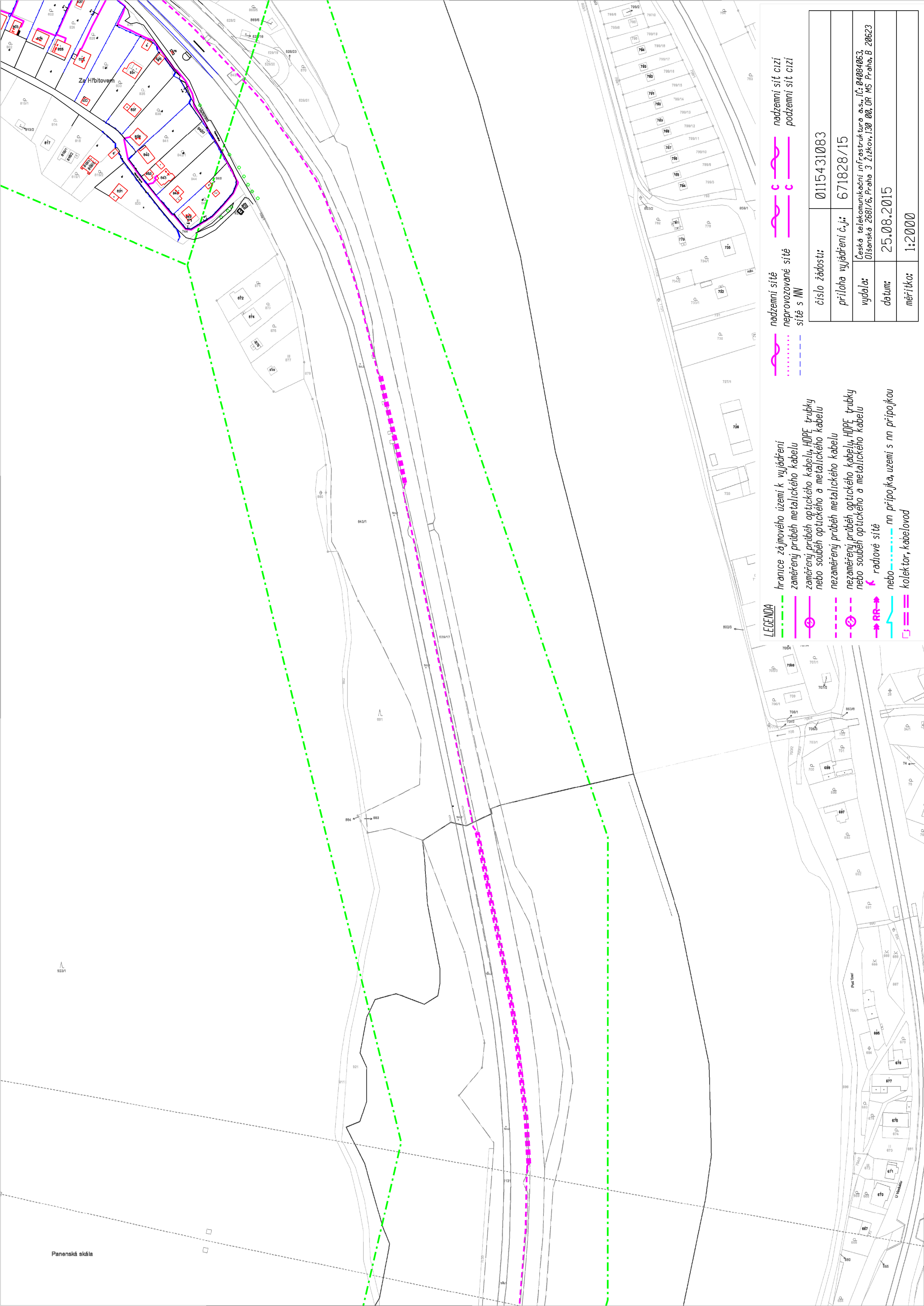
číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
měřítko:	1:2000



číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č. j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, I30 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
měřítka:	1:2000







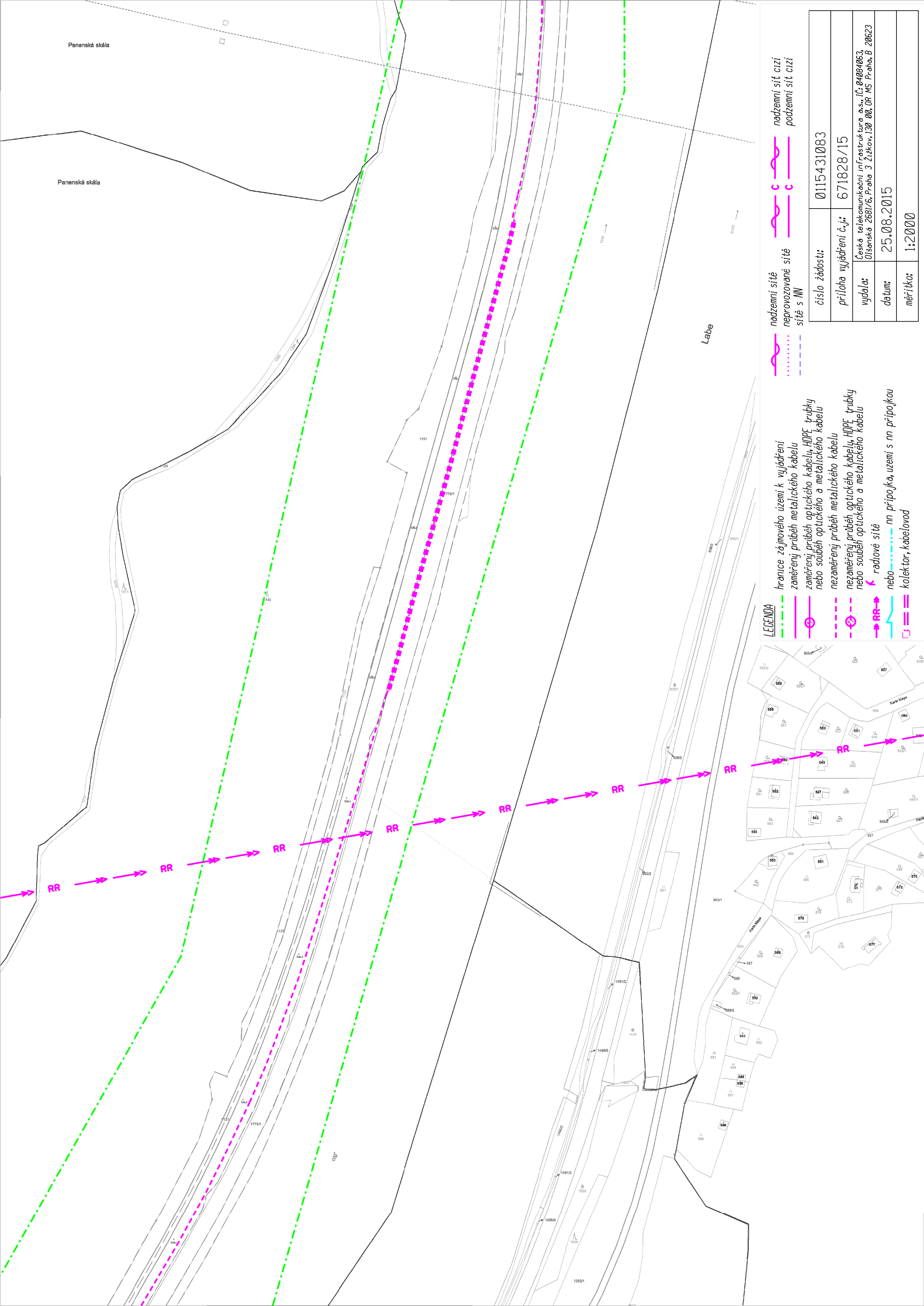
## LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření  
zaměřený průběh metalického kabelu  
zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  
nebo souběh optického a metalického kabelu  
nezaměřený průběh metalického kabelu  
nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  
nebo souběh optického a metalického kabelu  
radlové síť  
nebo ..... nn přípojka, území s nn přípojkou  
kolektor, kabelovod

- |   |                    |   |                   |
|---|--------------------|---|-------------------|
|  | nadzemní síťe      |  | nadzemní sit cizi |
|  | neprovozované síťe |  | podzemní sit cizi |
|  | sítě s NN          |  |                   |

číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063, Olšanská 2881/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
měřítko:	1:2000



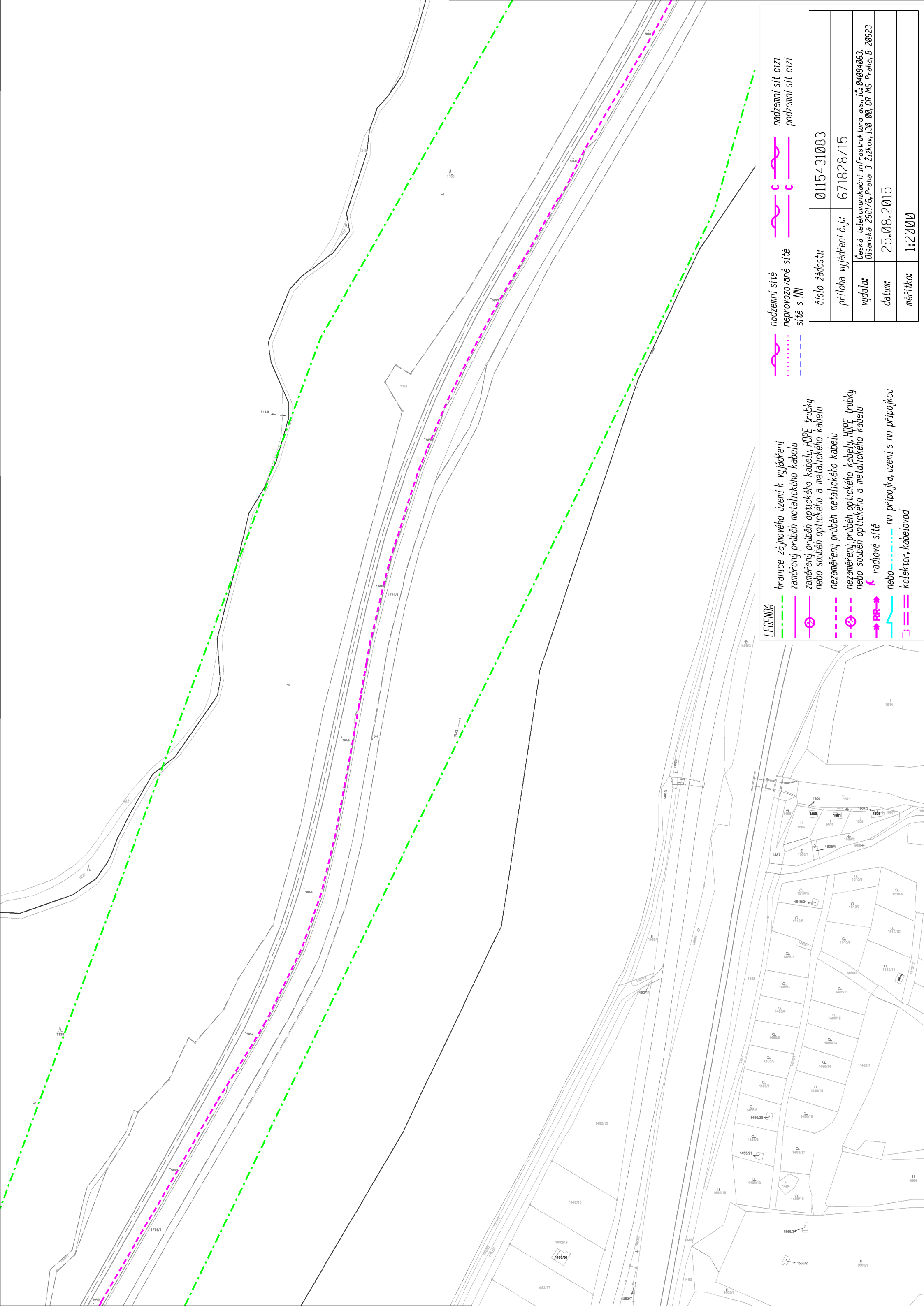


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové sítě
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- nadzemní sítě neprovozované sítě
- sítě s NW
- nadzemní sítě cizí
- nadzemní sítě cizí
- podzemní sítě cizí

číslo žádosti:	0115431083		
příloha vyjádření č.j.:	671828/15		
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623		
datum:	25.08.2015		
měřítko:	1:2000		



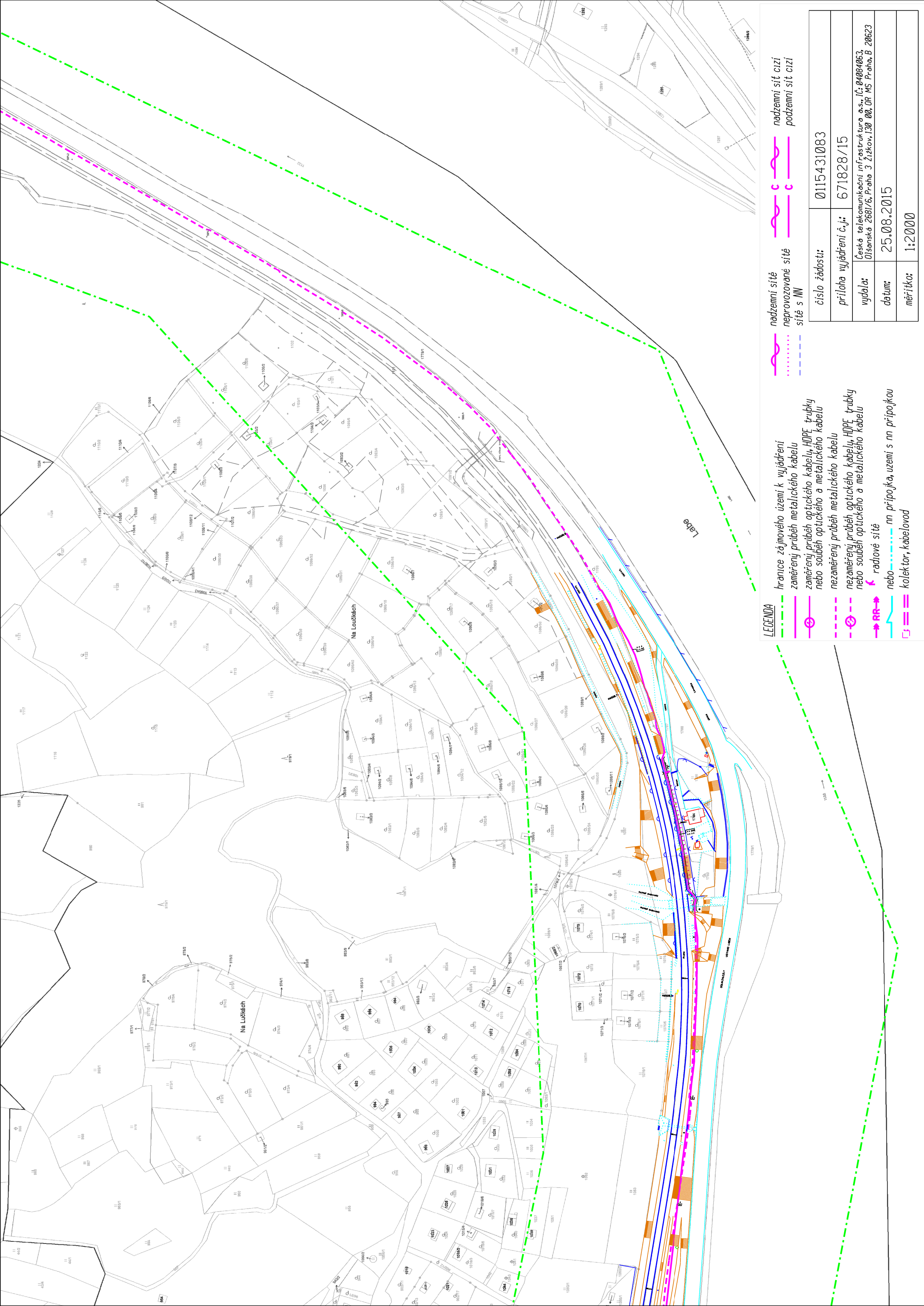
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové sítě
- nn přípojka, uzemi s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- nadzemní sítě cizí
- neprovozované sítě
- podzemní sítě cizí
- sítě s NN

číslo žádosti:	0115431083	
příloha vyjádření č.j.:	671828/15	
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623	
datum:	25.08.2015	
měřítko:	1:2000	



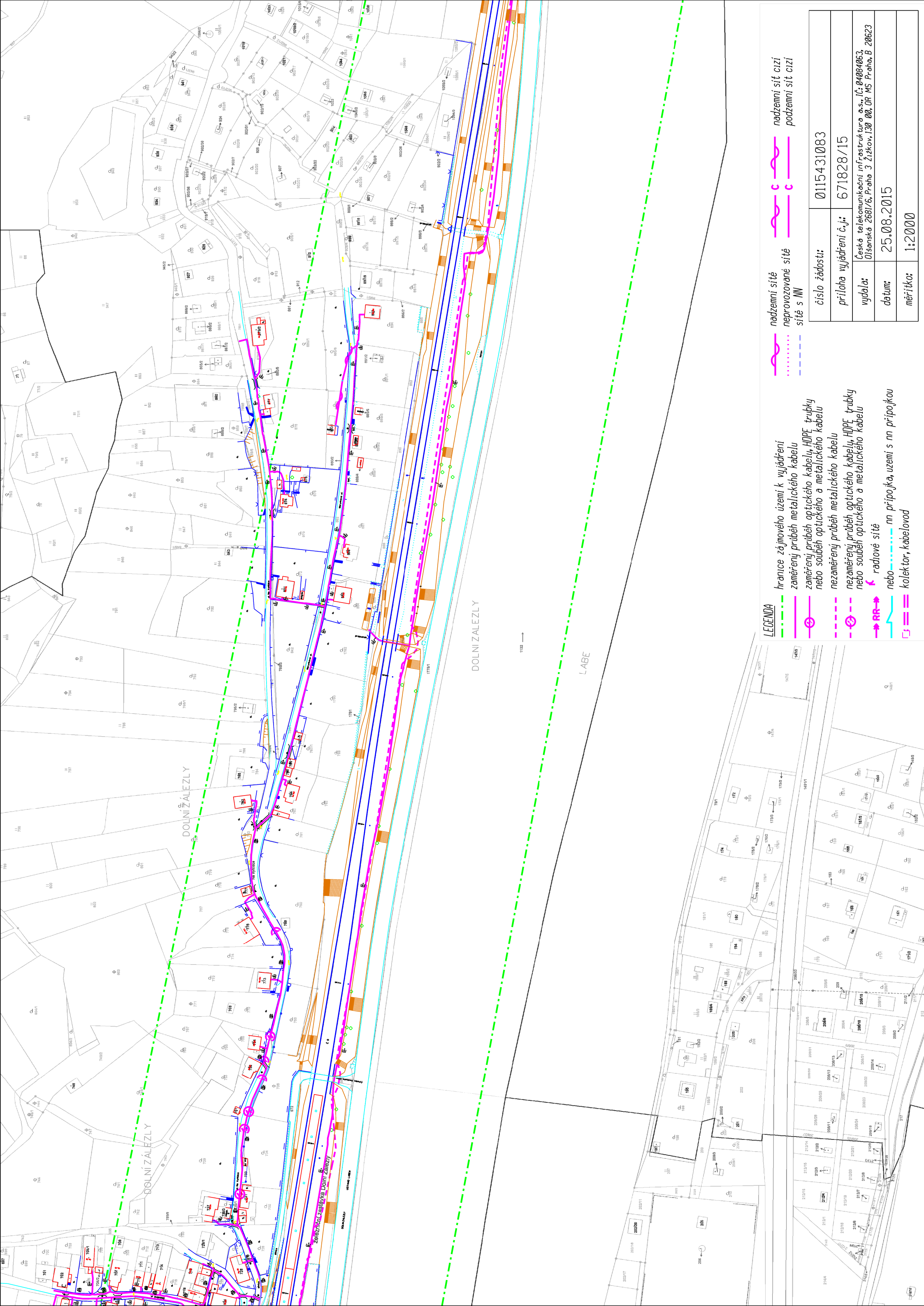


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR→ radové síť
- nn připojka, území s nn připojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- nadzemní síť cizí
- neprovazované síť
- podzemní síť cizí
- síť s NN

číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000



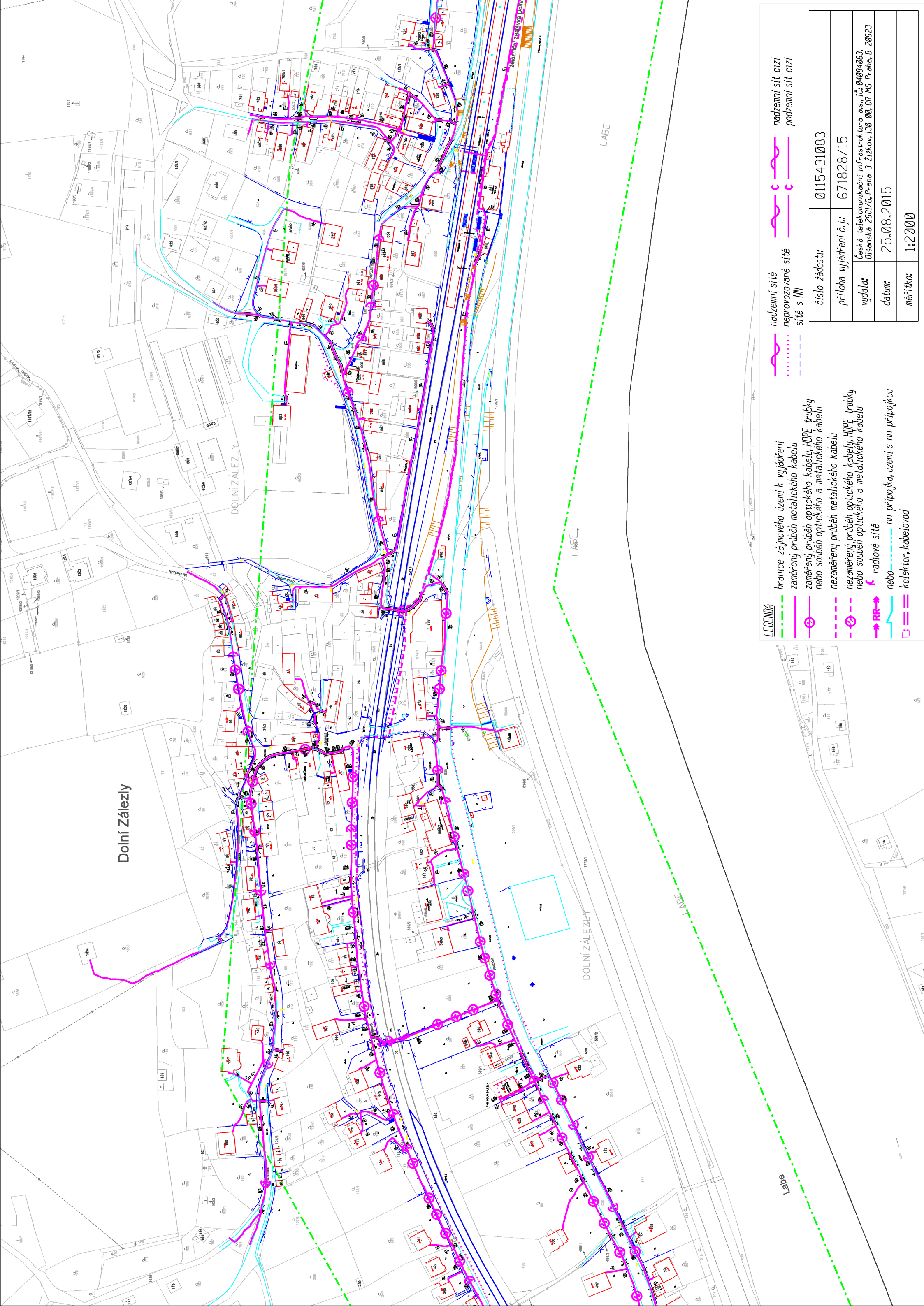
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové sítě
- nn přípojka, uzemí s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- nadzemní sítě cizí
- neprovozované sítě
- podzemní sítě cizí
- sítě s NN

číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. IČ: 04004063 Olšanská 2881/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000



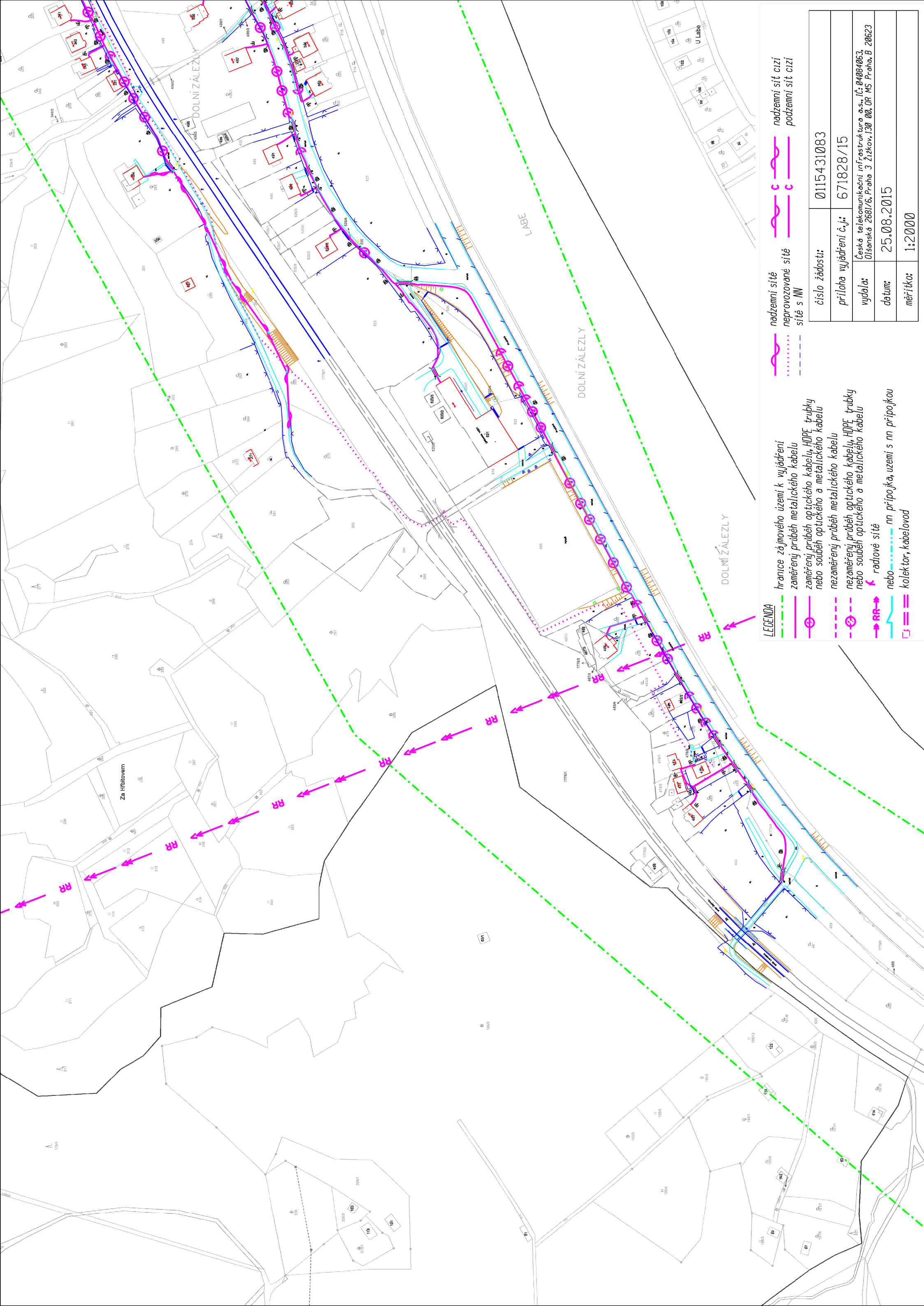


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- záměření průběh metalického kabelu
- záměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezáměření průběh metalického kabelu
- nezáměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR→ radtové sítě
- nebo --- nn přípojka, uzemi s nn přípojkou
- == kolektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- neprovozované sítě
- sítě s NN
- nadzemní sítě cizí
- podzemní sítě cizí

číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000



LEGENDA

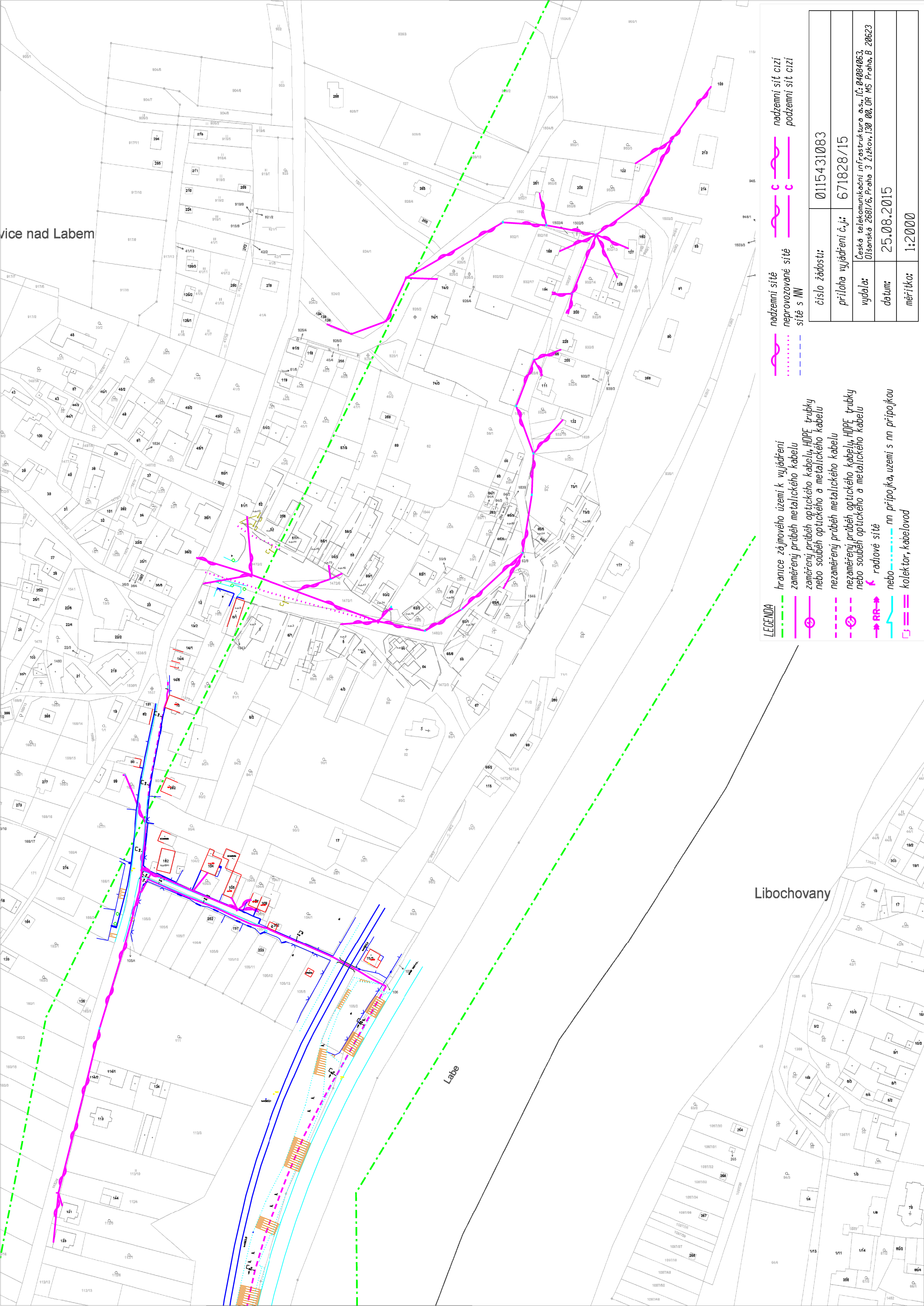
- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR→ radtové sítě
- nebo --- nn přípojka, uzemi s nn přípojkou
- == kolektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- nadzemní sítě neprovozané sítě
- sítě s NN
- nadzemní sítě cizí
- podzemní sítě cizí

číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000



vice nad Labem

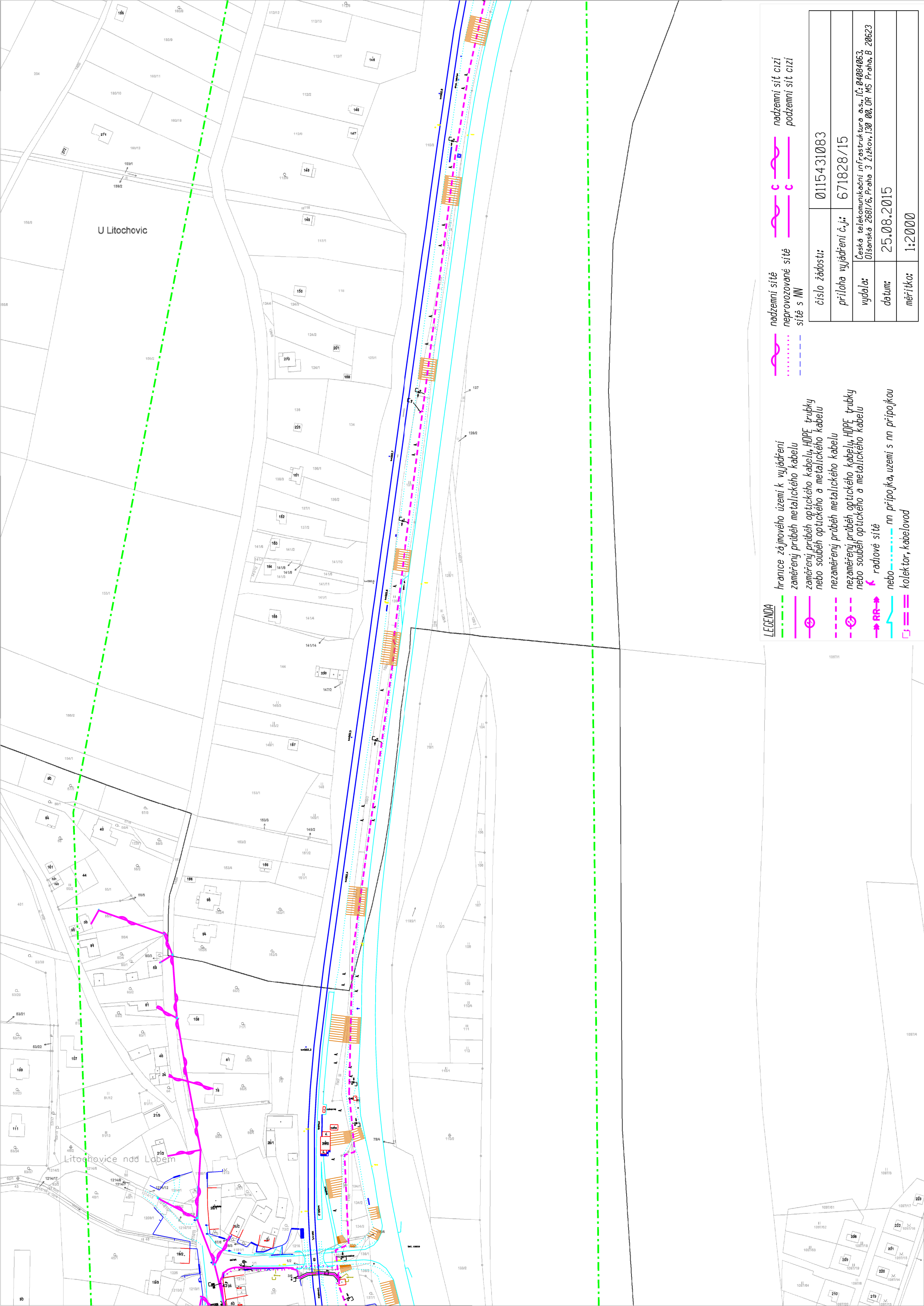


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové sítě
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- koletor, kabelovod

- nadzemní sítě
- nadzemní sítě cizí
- neprovozané sítě
- sítě s NN
- podzemní sítě cizí

číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. IČ: 04004063 Olšanská 2881/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000



U Litochovic

Litochovice nad Labem

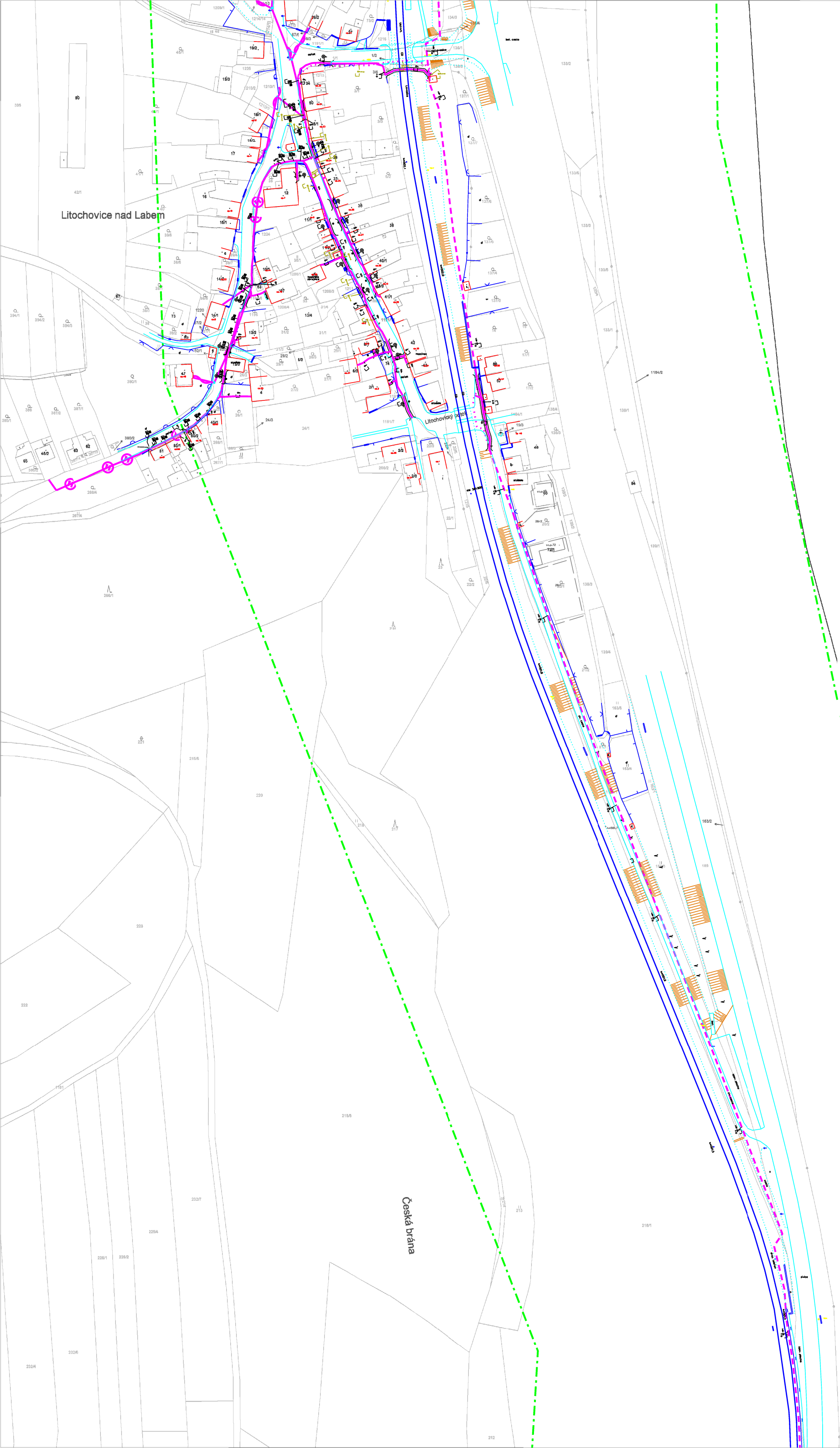
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové sítě
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- nadzemní sítě cizí
- neprovozované sítě
- sítě s NN
- podzemní sítě cizí

číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000





Litochovice nad Labem

Česká brána

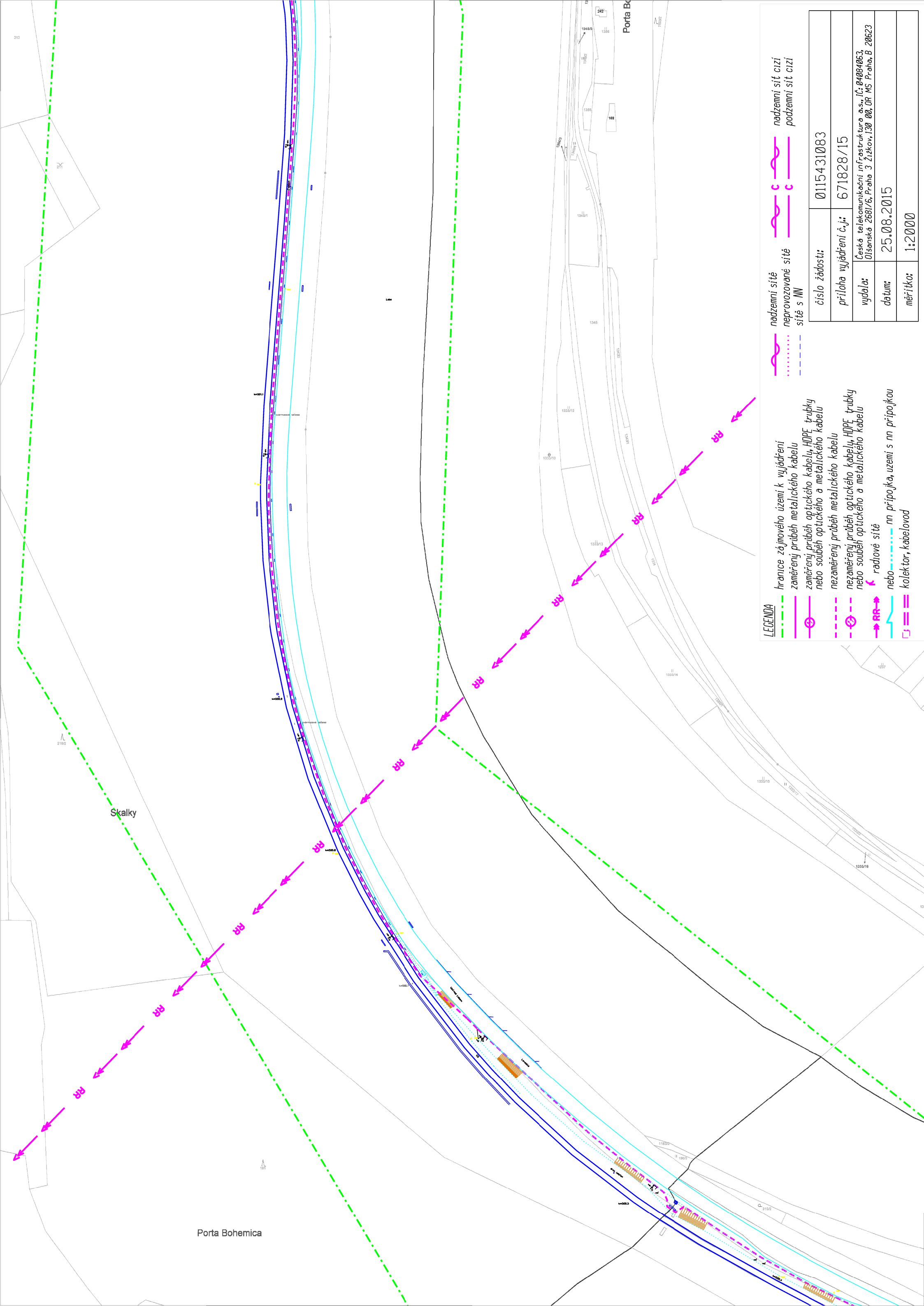
Labe

LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové sítě
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kollektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- nadzemní sítě cizí
- nepřevodované sítě
- sítě s NN
- podzemní sítě cizí

číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000



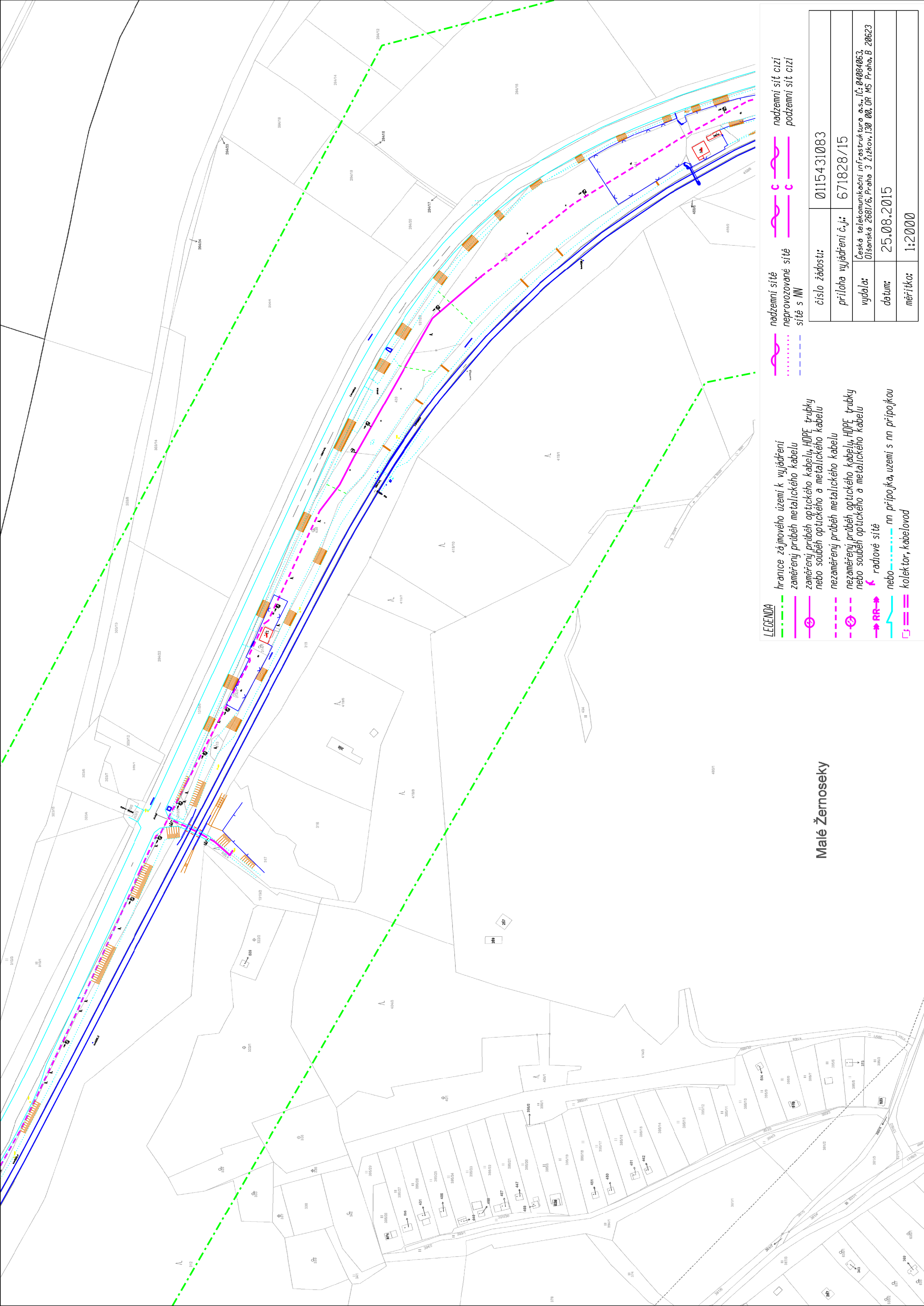
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové síť
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- nadzemní síť cizí
- neprovazované síť
- podzemní síť cizí
- síť s NW

číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000





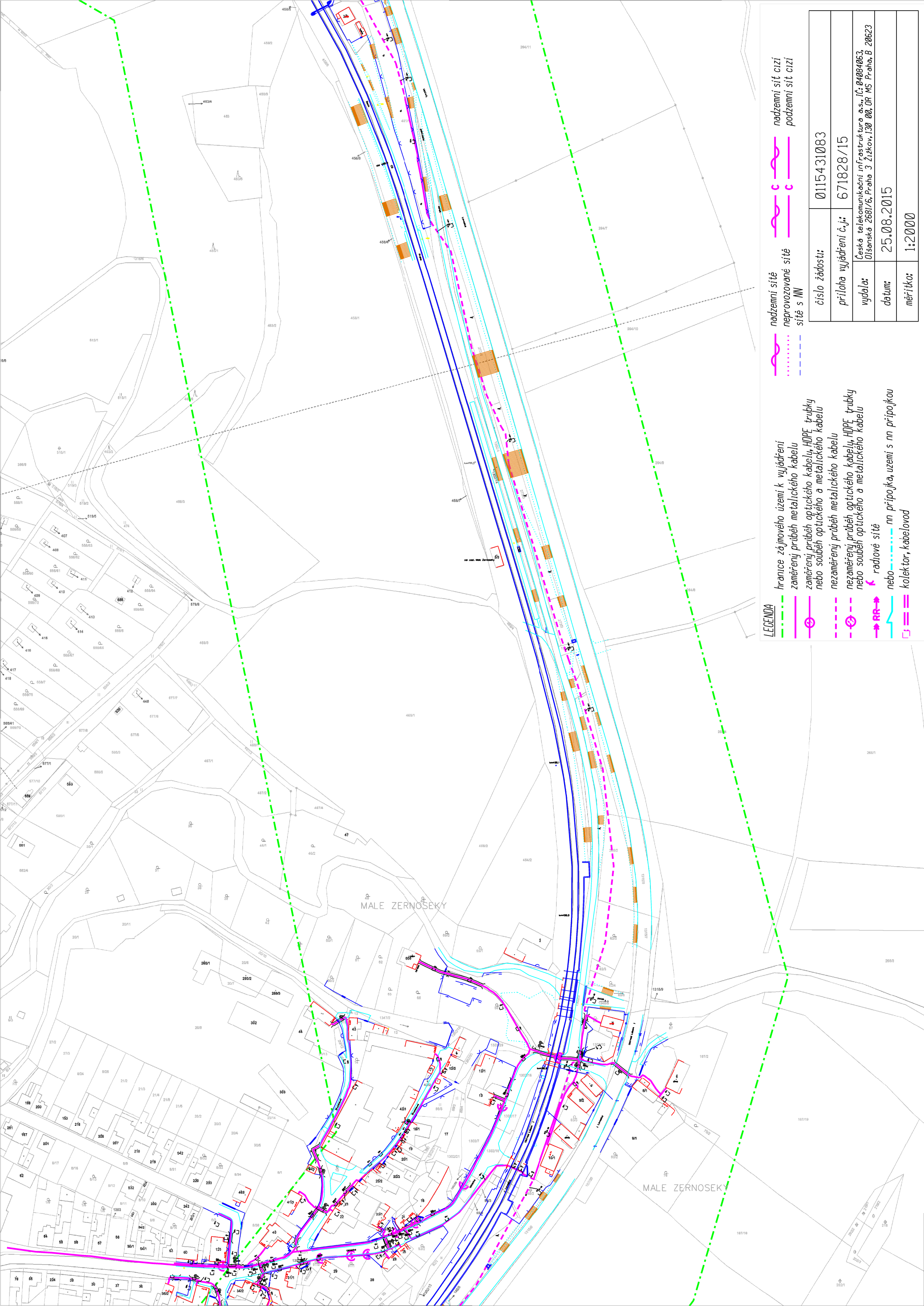
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové síť
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kollektor, kabelovod

- nadzemní síť
- nadzemní síť cizí
- neprovozované síť
- síť s NN

Malé Žernoseky

číslo žádosti:	0115431083		
příloha vyjádření č.j.:	671828/15		
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. IČ: 04004063 Olšanská 2881/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623		
datum:	25.08.2015		
mřítko:	1:2000		



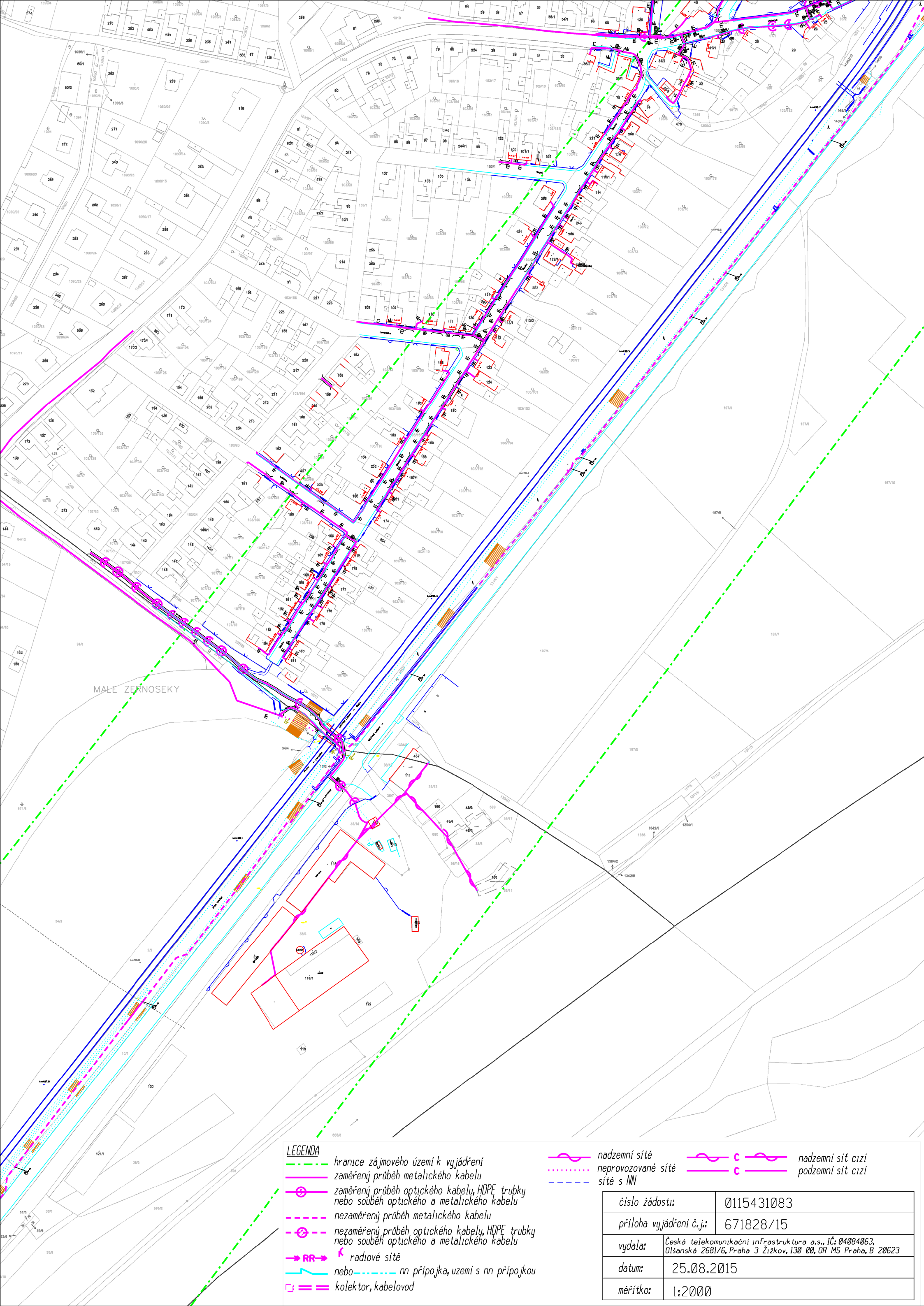
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové síť
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kolector, kabelovod

- nadzemní síť
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí
- neprovazované síť
- síť s NN

číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000





LEGENDA

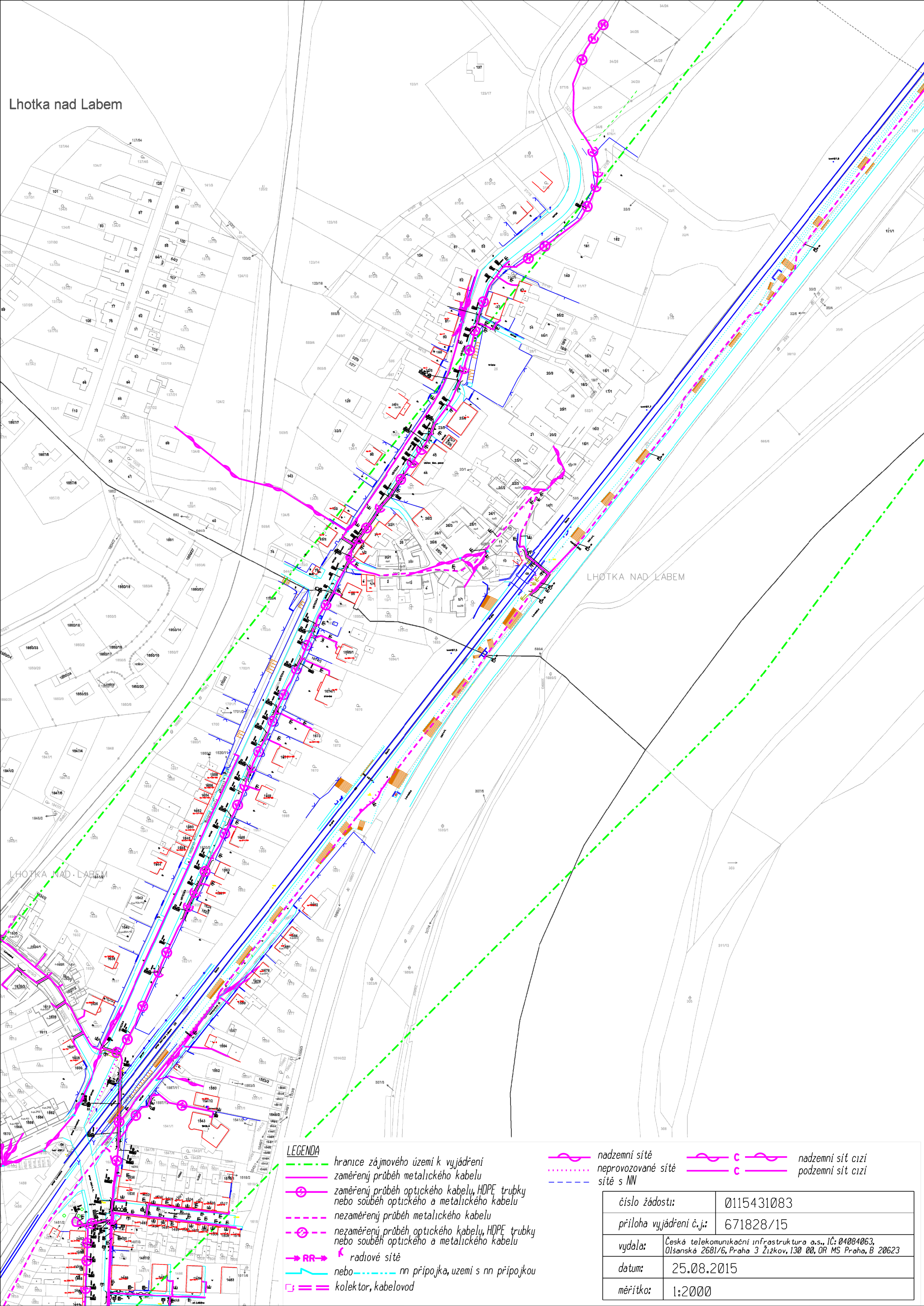
- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  
nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  
nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR radiové sítě
- nebo nn přípojka, území s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- neprovozované sítě
- sítě s NN
- nadzemní sítě cizí
- podzemní sítě cizí

číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
měřítko:	1:2000



Lhotka nad Labem



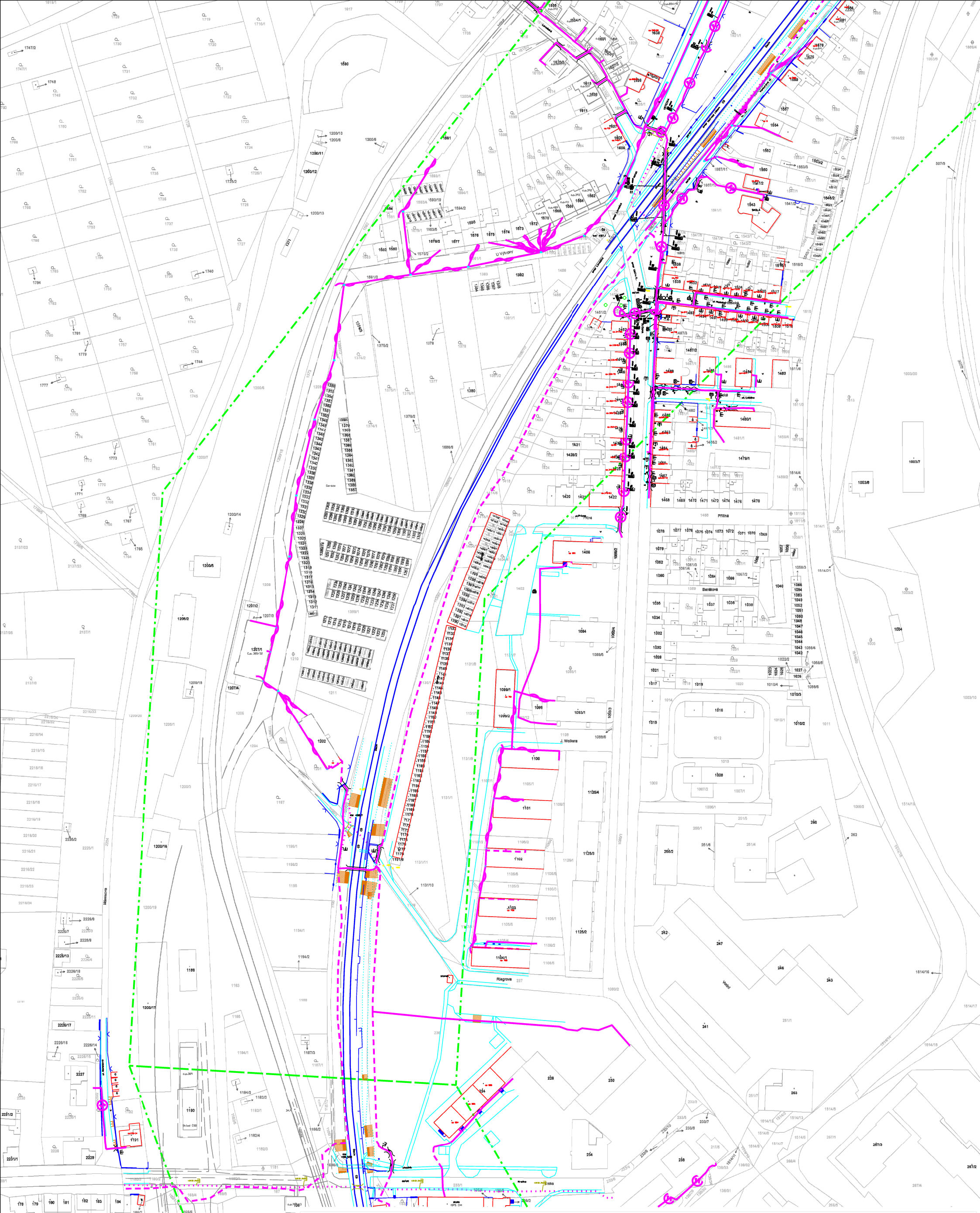
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR radiové sítě
- nebo nn přípojka, území s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- neprovázané sítě
- sítě s NN
- nadzemní sítě cizí
- podzemní sítě cizí

číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
měřítko:	1:2000





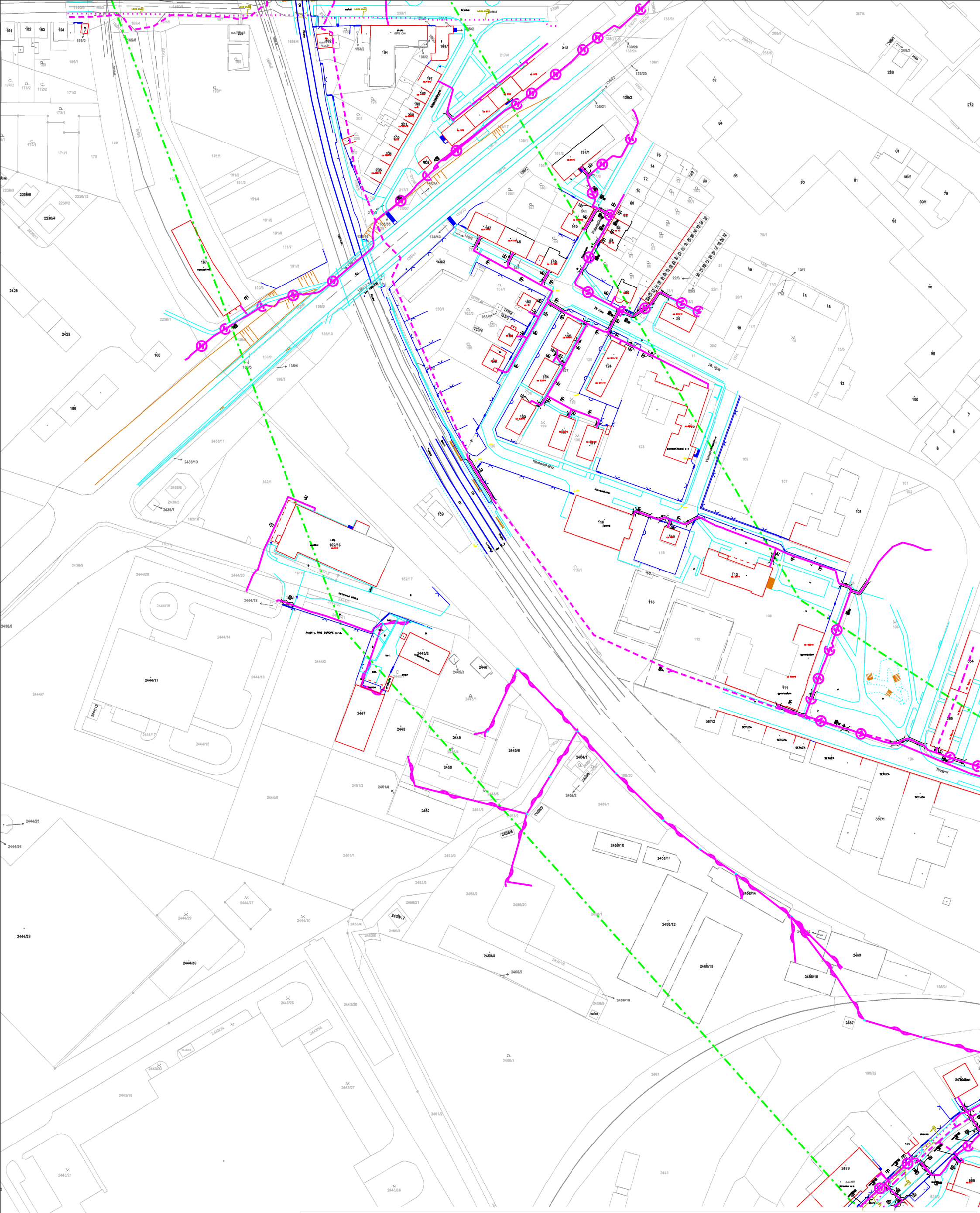
**LEGENDA**

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové sítě
- nebo — nn přípojka, uzemi s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- neprovozované sítě
- sítě s NN
- nadzemní sítě cizí
- podzemní sítě cizí

číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
měřítko:	1:2000





**LEGENDA**

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- ⊙— zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- ⊙----- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové síť
- nebo — nn přípojka, území s nn přípojkou
- = kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- ... neprovozované síť
- síť s NN
- C — nadzemní síť cizí
- C — podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
měřítko:	1:2000





**LEGENDA**

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

- nadzemní sítě
- ... neprovozované sítě
- sítě s NN
- nadzemní sítě cizí
- podzemní sítě cizí

číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
měřítko:	1:2000





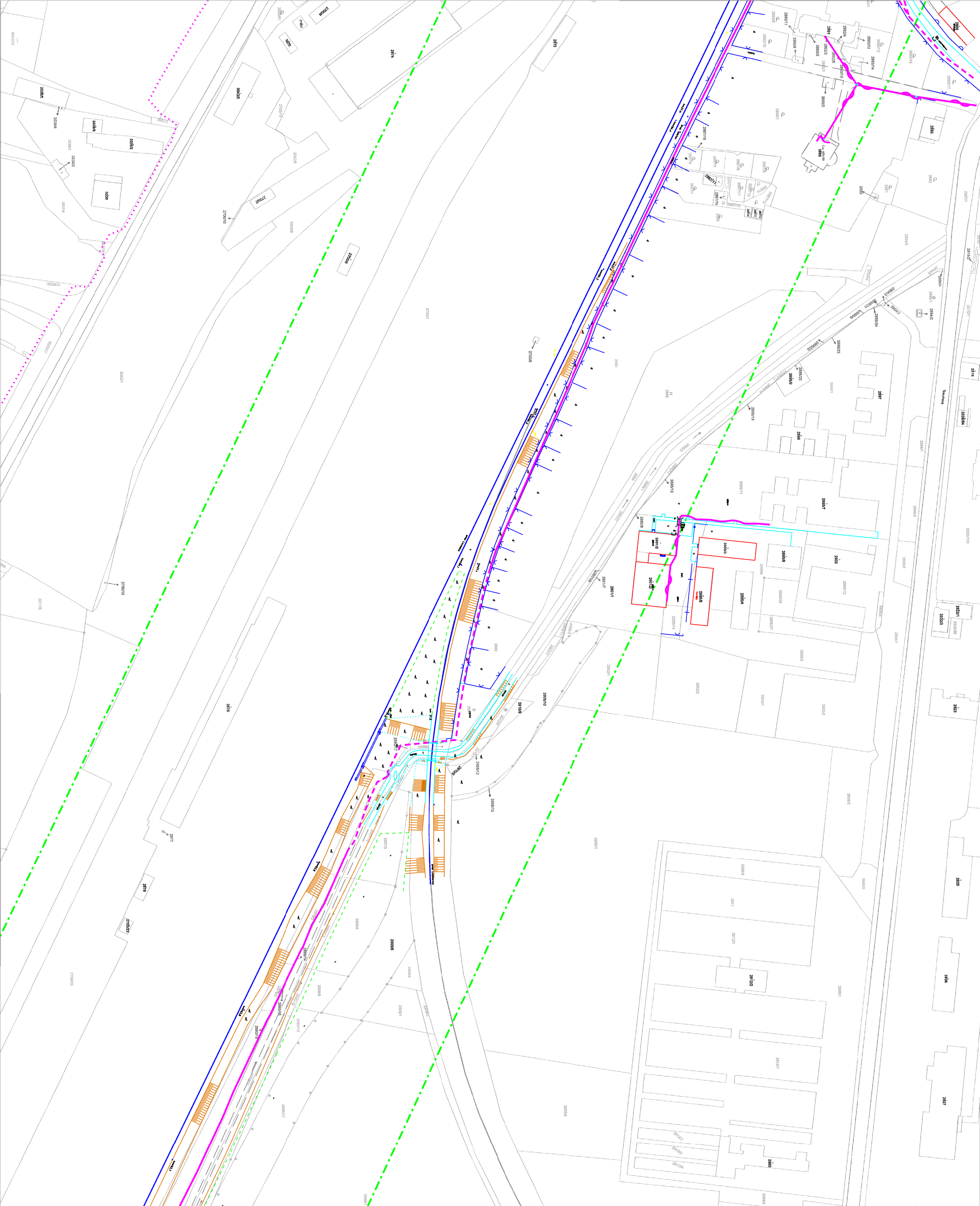
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť
- nebo nn přípojka, uzemi s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovázané síť
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
měřítko:	1:2000



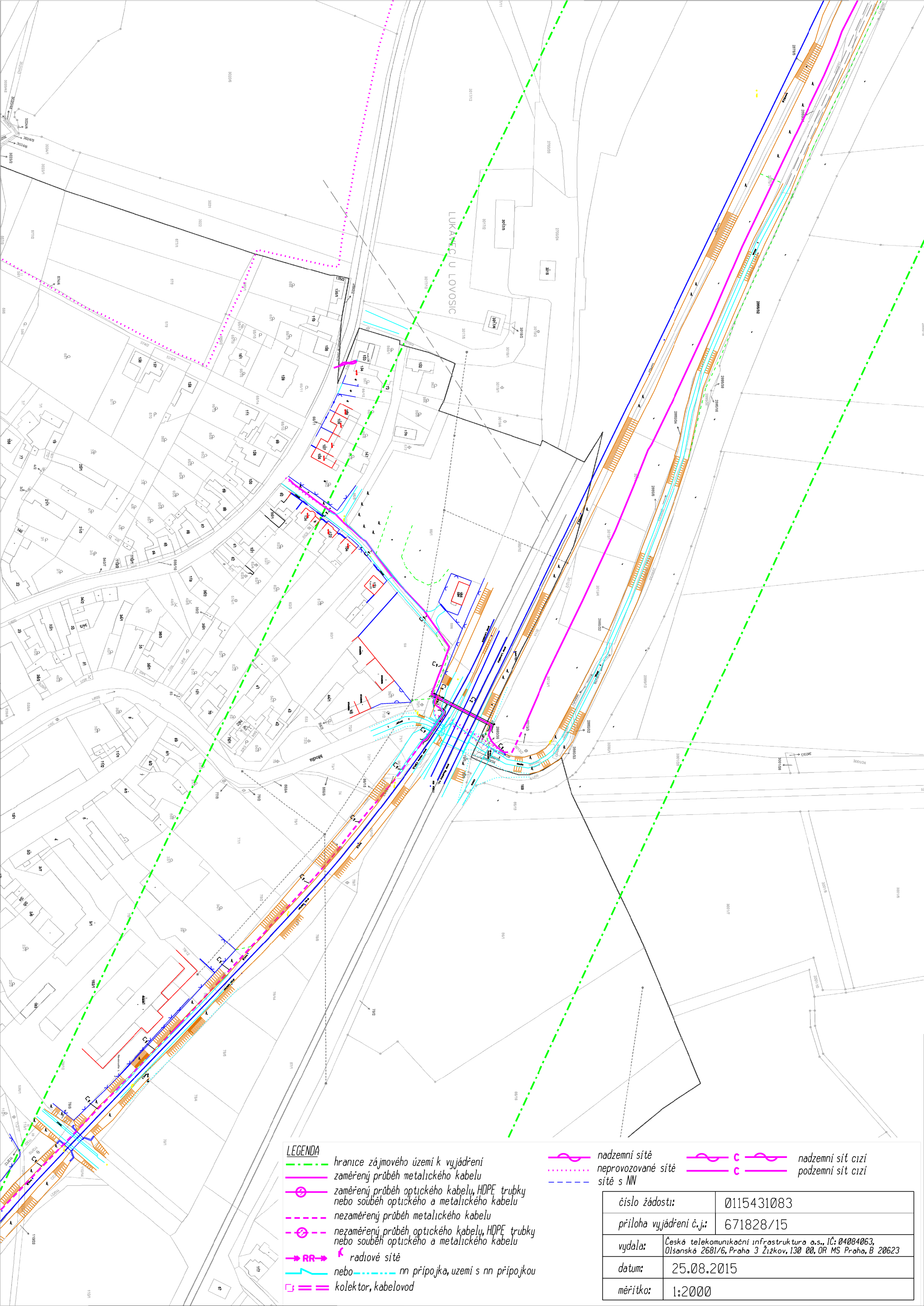


**LEGENDA**

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- - - nezaměřený průběh metalického kabelu
- - - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové síť
- nebo — nn přípojka, území s nn přípojkou
- = kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- ... neprovozované síť
- - - síť s NN
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
měřítko:	1:2000



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  
nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  
nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť
- nebo nn přípojka, území s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovázané síť
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
měřítko:	1:2000



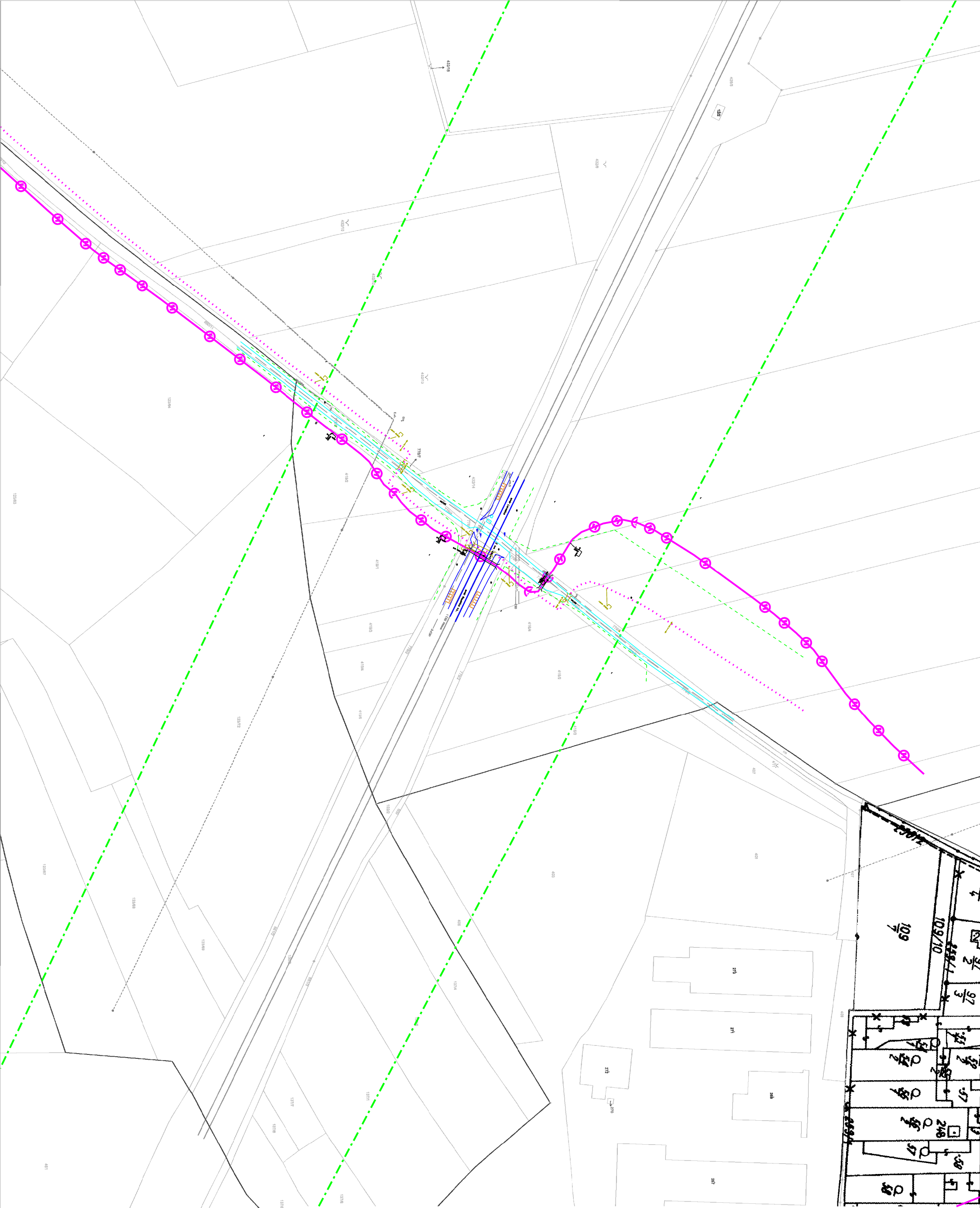


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  
nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  
nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR radiové síť
- nebo nn přípojka, uzemi s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
měřítko:	1:2000



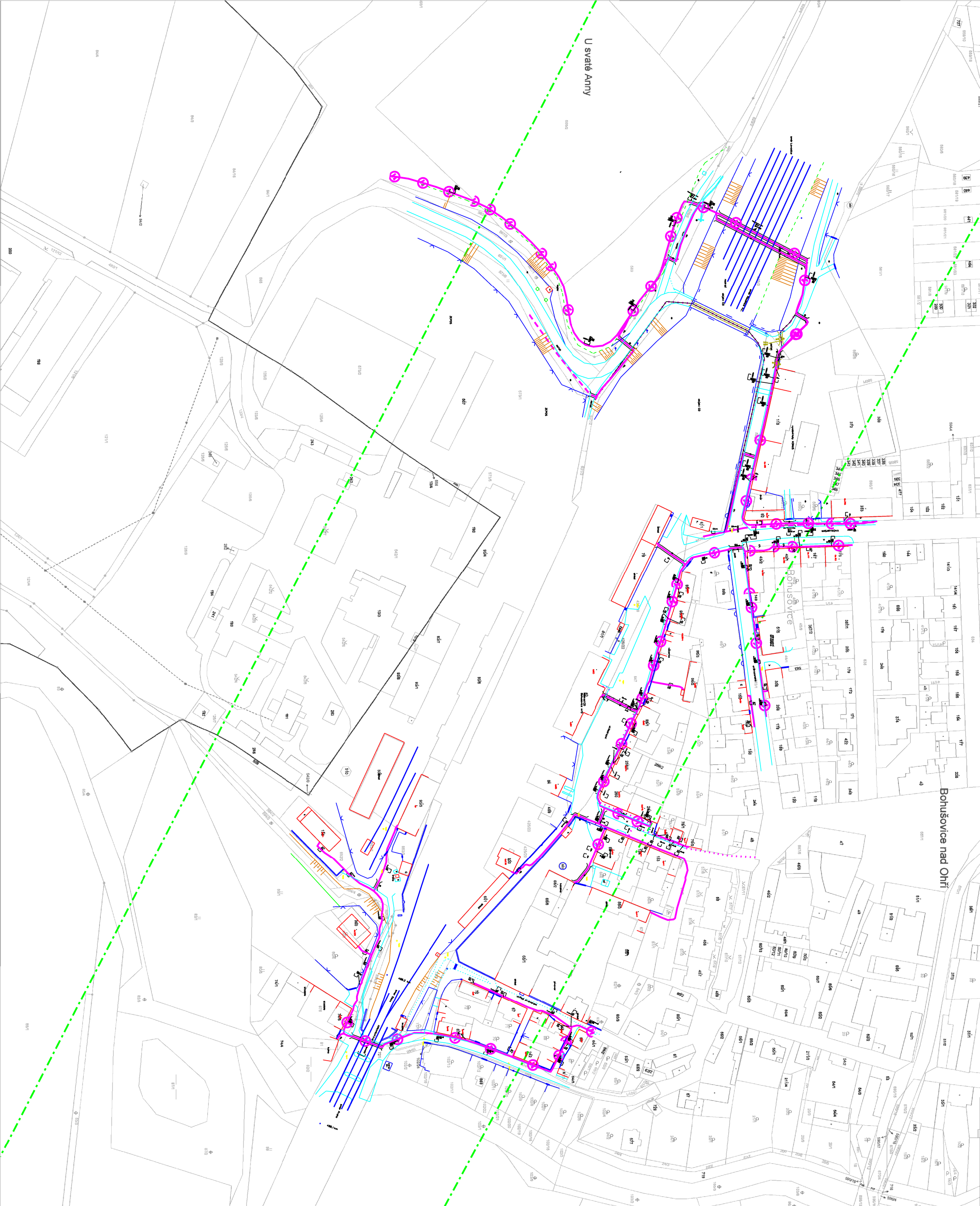
**LEGENDA**

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  
nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  
nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť
- nebo nn přípojka, území s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovázané síť
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
měřítko:	1:2000





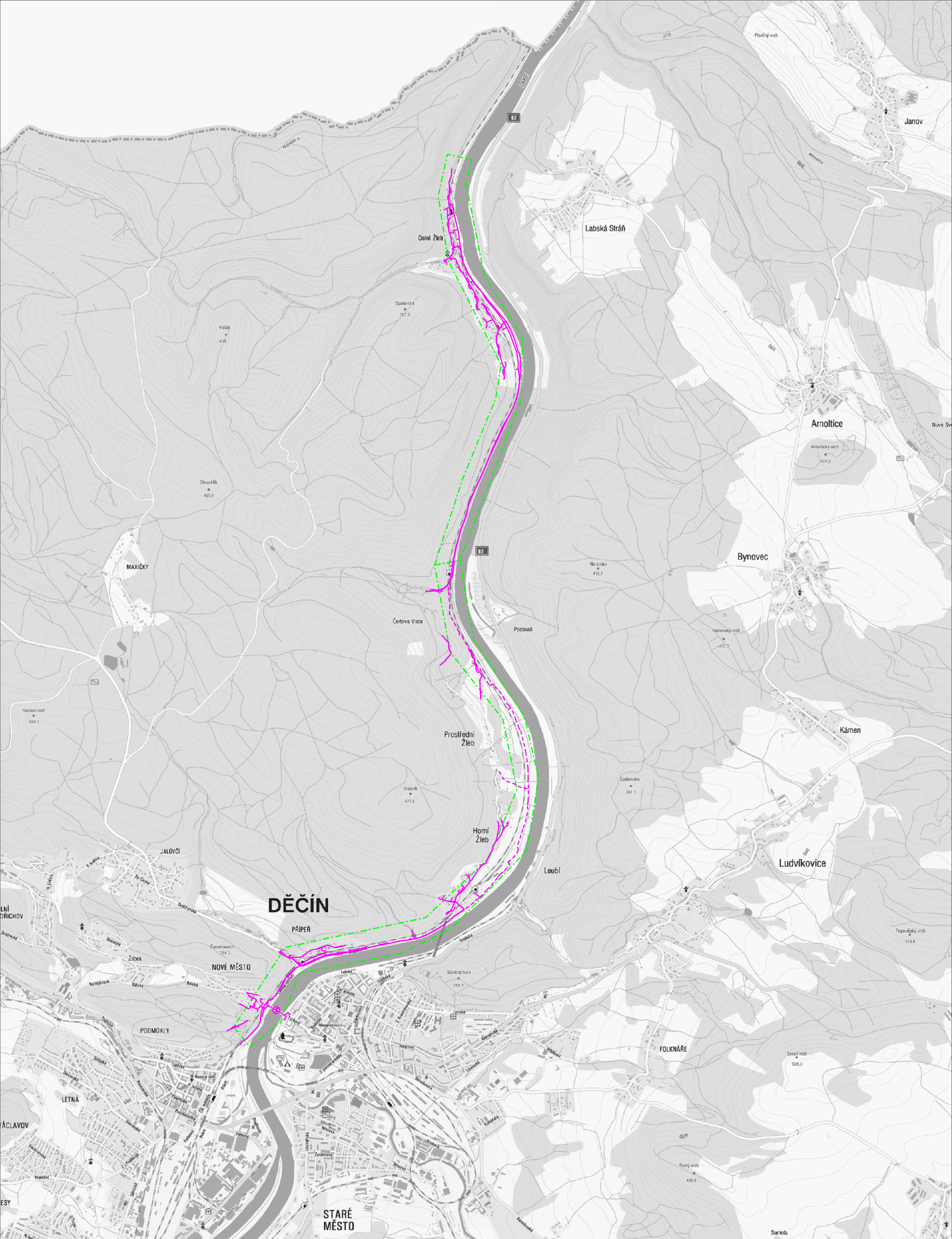
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR radiové sítě
- nebo nn přípojka, uzemi s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- neprovozované sítě
- sítě s NN
- nadzemní sítě cizí
- podzemní sítě cizí

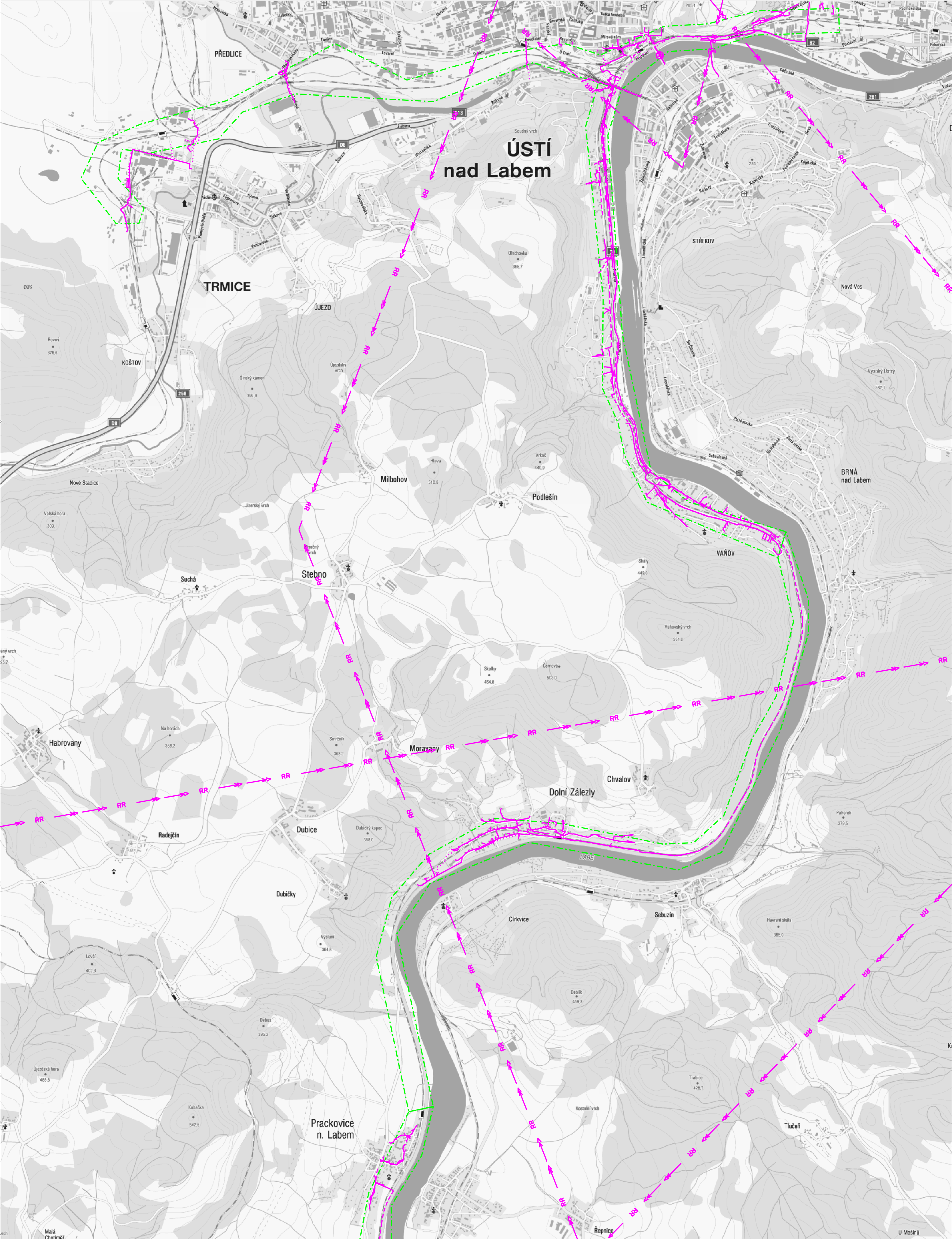
číslo žádosti:	0115431083
příloha vyjádření č.j.:	671828/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
měřítko:	1:2000





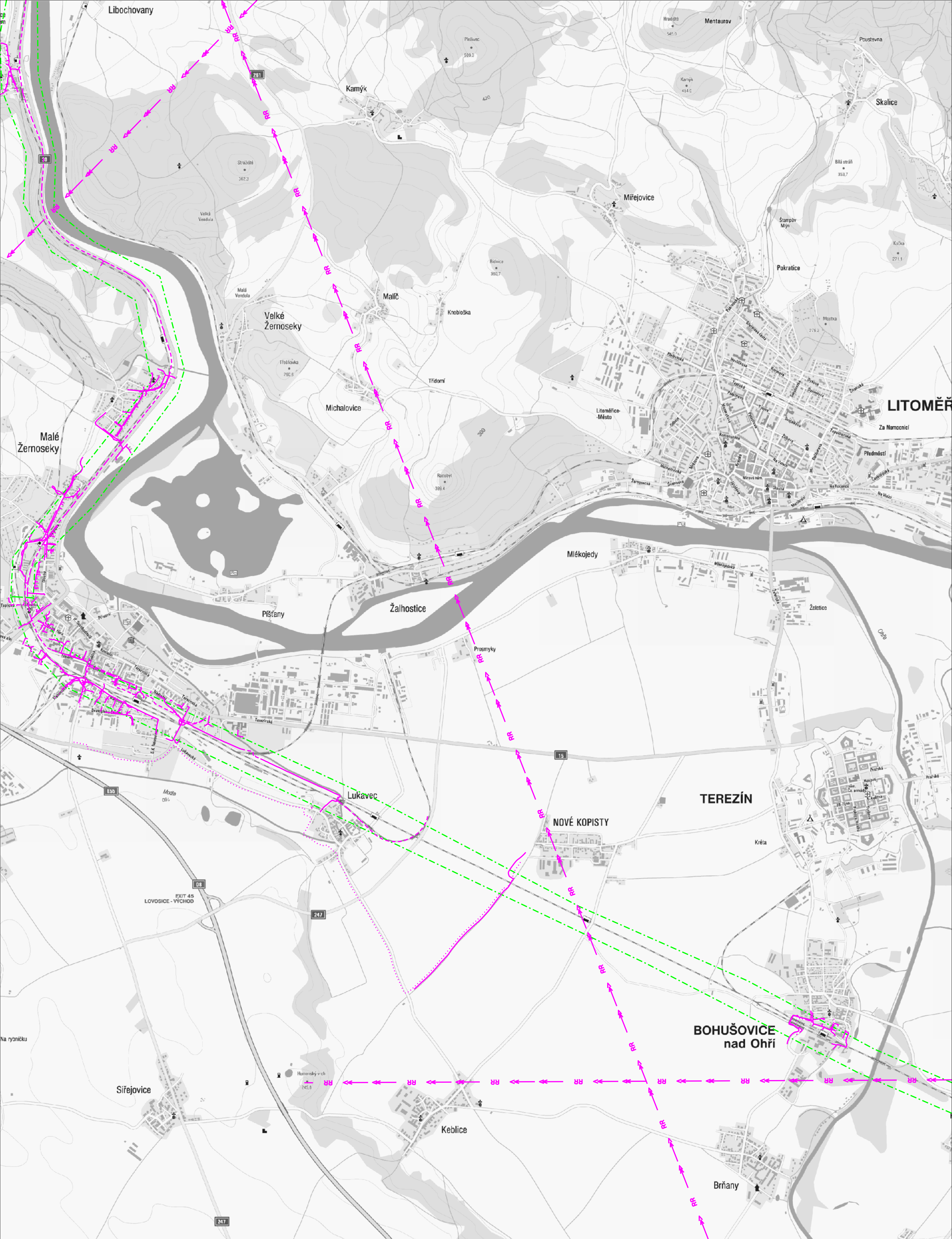
číslo žádosti: 0115431083	LEGENDA ----- hranice zájmového území k vyjádření	— zaměřený průběh metalického kabelu — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky - - - - - nezaměřený průběh metalického kabelu - - - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky — nadzemní sítí cizí	..... neprovozované — RR — radiové sítě — nadzemní sítě - - - - - sítě s NN — podzemní sít cizí
příloha vyjádření č.j.: 671828/15	datum: 25.08.2015		
vydala: Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623			





číslo žádosti: 0115431083	LEGENDA ----- hranice zájmového území k vyjádření	————— zaměřený průběh metalického kabelu ————— zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky ----- nezaměřený průběh metalického kabelu ----- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky ————— nezaměřený průběh optického a metalického kabelu ————— nadzemní síť cizí	..... neprovozované ————— RR ————— radiové sítě ————— nadzemní sítě ----- síť s NN ————— podzemní síť cizí
příloha vyjádření č.j.: 671828/15	datum: 25.08.2015		
vydala: Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623			





číslo žádosti: 0115431083	LEGENDA	zaměřený průběh metalického kabelu	neprůvazované
príloha vyjádření č.j.: 671828/15	hranice zájmového území k vyjádření	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu	radiové sítě
vydala: Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623	datum: 25.08.2015	nezaměřený průběh metalického kabelu	nadzemní sítě
		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu	sítě s NN
		nadzemní sítě cizí	podzemní sítě cizí



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

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změnách 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) a dle dalších příslušných právních předpisů

**číslo jednací: 671857/15**

**číslo žádosti: 0115 431 108**

Důvod vydání Vyjádření: **Územní řízení k rozhodnutí - o umístění stavby, - o změně využití území, - o změně stavby**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 25. 8. 2017.**

<b>Žadatel</b>	SUDOP PRAHA a.s., kontaktní osoba: SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 2643/1a, Praha, 13080	
<b>Stavebník</b>	-- neuvedeno --, -- neuvedeno --, 0	
<b>Název akce</b>	Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS v úseku DOZ v úseku Kralupy nad Vltavou - Dobruška - st. hr. SRN	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Litoměřice, Mělník
	<b>Obec</b>	Bohušovice nad Ohří, Dobruška, Hrobce, Klene
	<b>Kat. území / . parcely</b>	Židovice nad Labem; Záluží u Roudnice nad Labem; Vražkov; Hněvice; Vodochody; Straškov; Roudnice nad Labem; Račice u Štětí; Oleško u Rohatce; Libotenice; Klene; Rohatce; Hrobce; Dobruška;
		Hrdly; Kamenice; Horní Polčapy; Vlněves; Dolní Bečkovice

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 přiloženém výjezdu/výjezech z úlokové 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 změnách některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a není v přiloženém výjezdu/výjezech z úlokové 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.

íslo jednací: 671857/15

íslo žádosti: 0115 431 108

Vyjádění pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádění uvedeně, změnou rozsahu zájmového území a změnou datu vydání Vyjádění uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto Vyjádění, a nebo pokud se žadatel a stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *eská telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto Vyjádění 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 Vyjádění nastane nejdříve.

**(2) Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto Vyjádění a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti *eská telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádění.**

**Stavebník, nebo jiná pověřená osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti *eská telekomunikační infrastruktura a.s.***

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

a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v příloženém výkresu/výkresech z územní mapy SEK společnosti *eská telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto Vyjádění, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK

**nepředstavuje dostatečnou informaci pro zájemce, 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 *eská telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *eská telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítí - **Dušan Kojetín, e-mail: [dušan.kojetin@cetin.cz](mailto:dušan.kojetin@cetin.cz) nebo Roman Krivka, e-mail: [roman.krivka@cetin.cz](mailto:roman.krivka@cetin.cz)** (dále jen POS).

(4) **Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost *eská telekomunikační infrastruktura a.s.*** Stavebník, který vyvolal přeložení SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *eská 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 Vyjádění je stavebník povinen uzavřít se společností *eská telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci přeložení SEK.**

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

(7) Žadateli předzetím tohoto Vyjádění 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 *eská telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazu k Vyjádění lze kontaktovat společnost *eská telekomunikační infrastruktura a.s.* na adrese lince 14 111.

#### **Přílohami Vyjádění jsou:**

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

1:2000 Výkres z digitální dokumentace SEK 37x A3

1:20000 Přehledka 3x A2



íslo jednací: 671857/15

íslo žádosti: 0115 431 108

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 25. 8. 2015.



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 fyzická 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 doporučení), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítí elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti 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 fyzická 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 doporučení), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizační prostředky a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené fyzické osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená fyzická 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 vytvoření a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
5. Bude-li žadatel na společnost 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. Souinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Zapořčenosti je stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, ke kterému se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací i jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená fyzická 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 fyzická osoba, je povinen upozornit jakoukoliv fyzickou osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK pomocí sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení střední 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 fyzická osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, povinen zabezpečit proti porušení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skuteností je stavebník, nebo jím pověřená fyzická 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.



Příloha k Vyjádření 671857/15

číslo žádosti: 0115 431 108

6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozvádě, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená fyzická 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 praxe v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zároveň je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická 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 fyzická 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 fyzická 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 fyzická osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (například komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, je povinen manipulací a skladové plochy z izovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulacích a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1m od *NVSEK*.

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

13. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou sklenicí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti oznámit *POS* na telefonní číslo: 720 752 243 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstranění objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická 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.* bezpevné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučení), 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

Příloha k Vyjádření 671857/15

číslo žádosti: 0115 431 108

1. Pokud inženýrností stavebníka, nebo jím pověřené fyzické osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordináční atp.).
2. V případě, že pro inženýrností stavebníka, nebo jím pověřené fyzické osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.
3. Při projektování stavby, rekonstrukce či položky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či položky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená fyzická 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 dohledných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená fyzická osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šířce 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šířce 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 fyzická osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k inženýrností stavebníka, nebo jím pověřené fyzické 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*, i do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená fyzická 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. K řízení a souhlas se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítí měřicí technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráněnkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráněnkou je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník nebo jím pověřená fyzická 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 fyzická osoba, je povinen základy (stavby, oporné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.
4. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).



Příloha k Vyjádření 671857/15

číslo žádosti: 0115 431 108

5. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, je při kladení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při kladení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příslušných případech,
- do příslušného záznamu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury a stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumožňovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborným statickým posudkem v rámci návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani do asan,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni i pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtné a protlakové ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k Vyjádření 671857/15

číslo žádosti: 0115 431 108

## Informace k vytyčení SEK

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

### Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Praha a Střelčice

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

I : 04084063

DI : CZ04084063

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

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

se sídlem: U Zámku hřbitovního 233/15, 106 00 Praha 10

I : 25740253

DI : CZ25740253

kontakt: Nataša Králová, mobil: 602664636, e-mail: kralova@temo.cz, vytyceni@temo.cz

### Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Střelčice sever

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

I : 04084063

DI : CZ04084063

kontakt: tel: 238462079, obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### ARITMET

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

I : 27951529

DI : CZ27951529

kontakt: Mikuláš Závorka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zavorka@arimet.cz

Ing. David Kolář, mobil: 721606015, e-mail: david.kolar@arimet.cz

### ŠINDY, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: 5. květen 16, 252 41 Dolní Běžany - pobočka Ústí nad Labem, U Cukrovaru 6, 400 07 Ústí nad Labem

I : 24126039

DI : CZ24126039

kontakt: Jaroslav Forejt, mobil: 775753197, e-mail: jaroslav.forejt@sindy.cz

### COMPLUS CZ, a.s.

se sídlem: Nad Krocínkou 317/48, 190 00 Praha 9

I : 25772104

DI : CZ 25772104

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

Daniel Vondráček, mobil: 606610895, e-mail: daniel.vondracek@complus.cz

### FORTEl s.r.o.

se sídlem: Nušova 2286, 158 00 Praha 5

I : 62909380

DI : CZ62909380

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

### Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

I : 44255501

DI :

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



Příloha k Vyjádření 671857/15

číslo žádosti: 0115 431 108

**Ing. Václav Hlavatý**

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

I : 44255501

DI :

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

**Ivan Procházka**

se sídlem: Příčná 78, pošta Petrovice 270 35

I : 01642146

DI :

kontakt: Ivan Procházka, mobil: 606706199, e-mail: iv.prochy@seznam.cz

**Milouš Koloušek**

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

I : 76397238

DI :

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

**SITEL, spol. s r.o.**

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

I : 44797320

DI : CZ 44797320

kontakt: Jiří Jedlička, mobil: 602 297 018, e-mail: jjedlicka@sitel.cz

**Miroslav Forchtner**

se sídlem: Vinice ev. 14, 294 41, Dobruška

I : 74794850

DI : CZ560110/0307

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

**Miroslav Kraušner**

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště

I : 64721051

DI : CZ64721051

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

**Telkont s.r.o.**

se sídlem: U Pivovaru 136, 415 01 Teplice

I : 25467069

DI : CZ 25467069

kontakt: Petr Pojer, tel.: 417539888, mobil: 605298762, e-mail: pojer@telkont.cz

**TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s.**

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

I : 25740253

DI : CZ25740253

kontakt: Nataša Králová, mobil: 602664636, e-mail: kralova@temo.cz, vytyceni@temo.cz

**TETA s.r.o.**

se sídlem: Klášská 977/77, 400 01 Ústí nad Labem

I : 47785781

DI : CZ 47785781

kontakt: Rostislav Zúmr, mobil: 605200035, e-mail: rostislav.zumr@teta.eu

Jiří Smíšek, mobil: 605200027, e-mail: jiri.smisek@teta.eu

Příloha k Vyjádření 671857/15

číslo žádosti: 0115 431 108

**NEWTELELINE spol. s r.o.**

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

I : 48108421

DI : 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

I : 44797320

DI : CZ 44797320

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

**SPOJMONT s.r.o.**

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

I : 61501387

DI : 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: H bitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

I : 25229397

DI : CZ25229397

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

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

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

**ŠINDY, a.s.**

se sídlem: Štěrbohová 16, 252 41 Dolní Běžany - pobočka Praha, Štěrbohová 1404/104, 102 00 Praha 15

I : 24126039

DI : CZ24126039

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

**Vegacom, a.s.**

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

I : 25788680

DI : CZ25788680

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

**VYDIS a.s.**

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

I : 24660345

DI : CZ24660345

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





LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť
- nebo nn přípojka, uzemi s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovázané síť
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0115431108
příloha vyjádření č.j.:	671857/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
měřítko:	1:2000



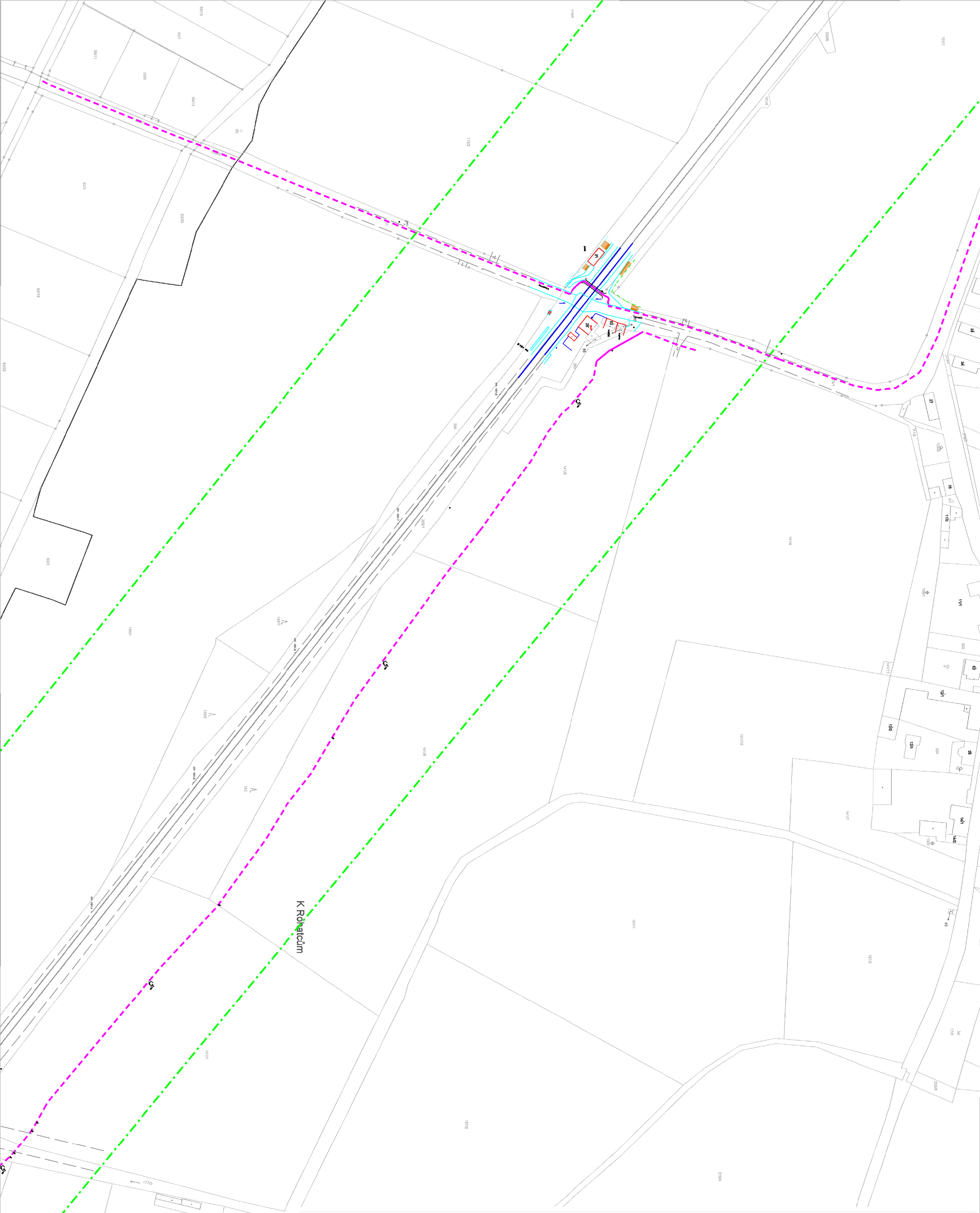
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  
nebo souběh optického a metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  
nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové síť
- nebo — nn přípojka, území s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0115431108
příloha vyjádření č.j.:	671857/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
měřítko:	1:2000



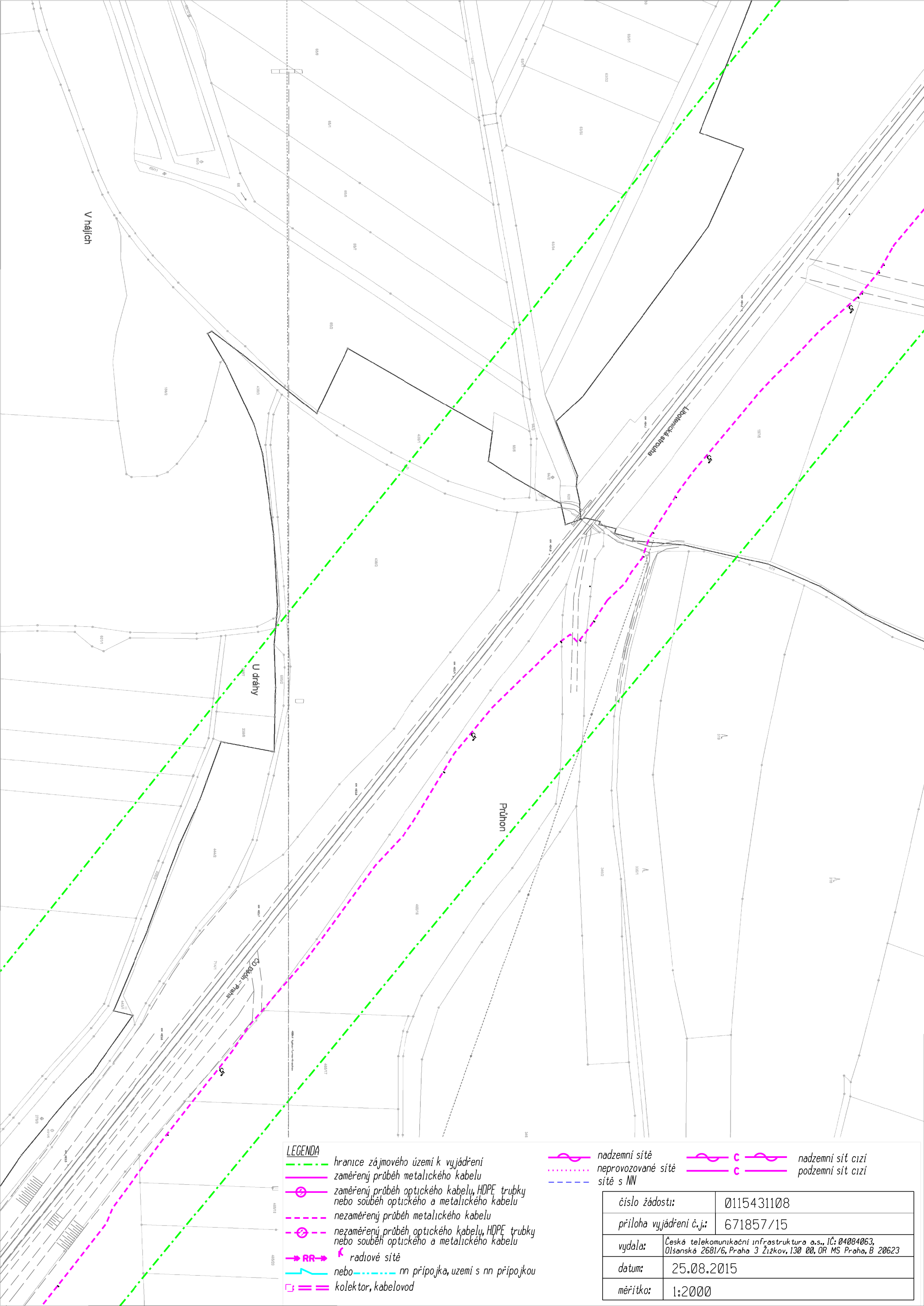


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové síť
- nebo — nn přípojka, území s nn přípojkou
- = kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- ... neprovozované síť
- síť s NN
- C — nadzemní síť cizí
- C — podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0115431108
příloha vyjádření č.j.:	671857/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
měřítko:	1:2000



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- ⊕ — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh metalického kabelu
- ⊕ - - - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové síť
- nebo — nn přípojka, území s nn přípojkou
- = kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- ... neprovozované síť
- - - síť s NN
- C — nadzemní síť cizí
- C — podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0115431108
příloha vyjádření č.j.:	671857/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
měřítko:	1:2000





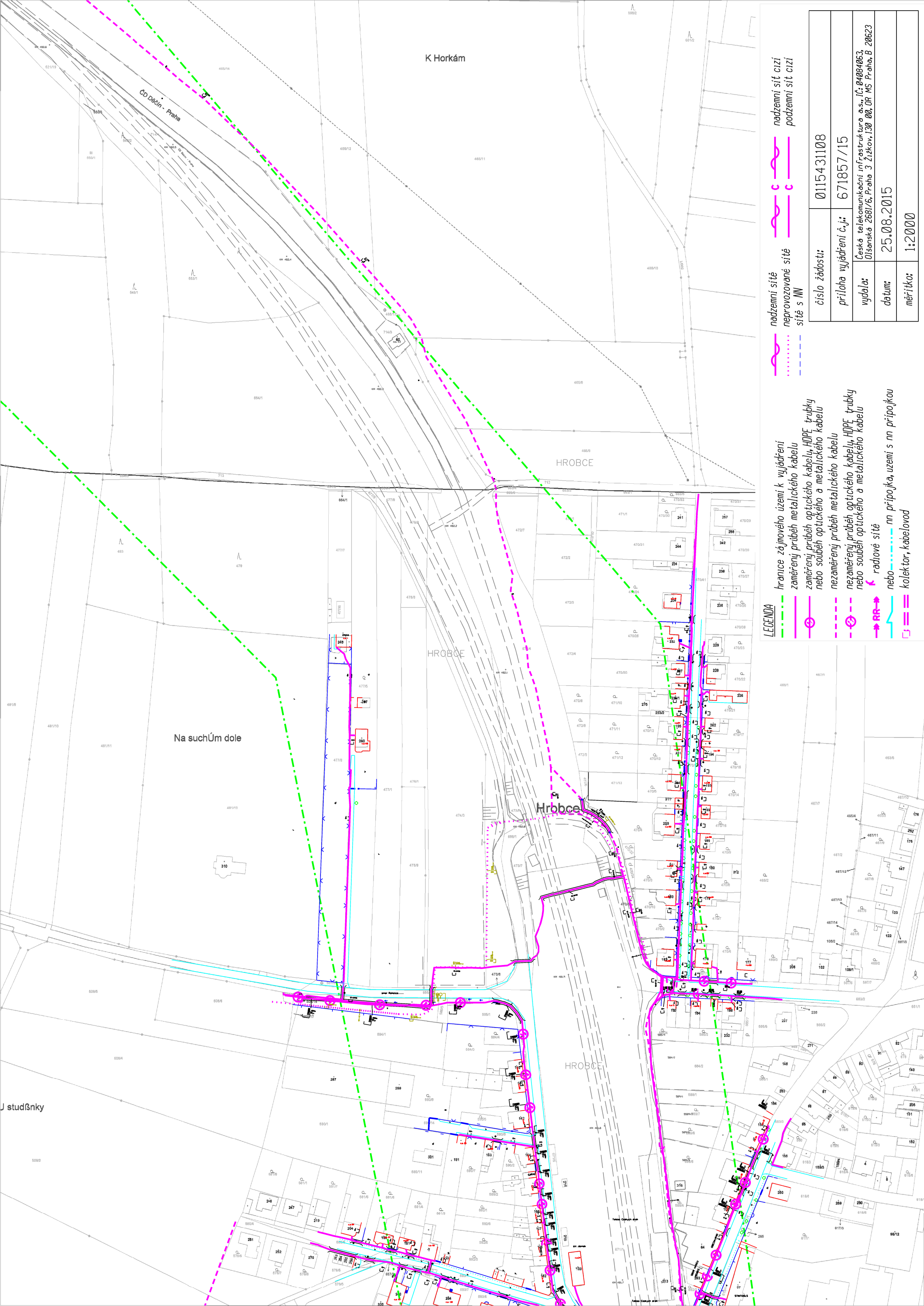
U hluboké cesty

LEGENDA

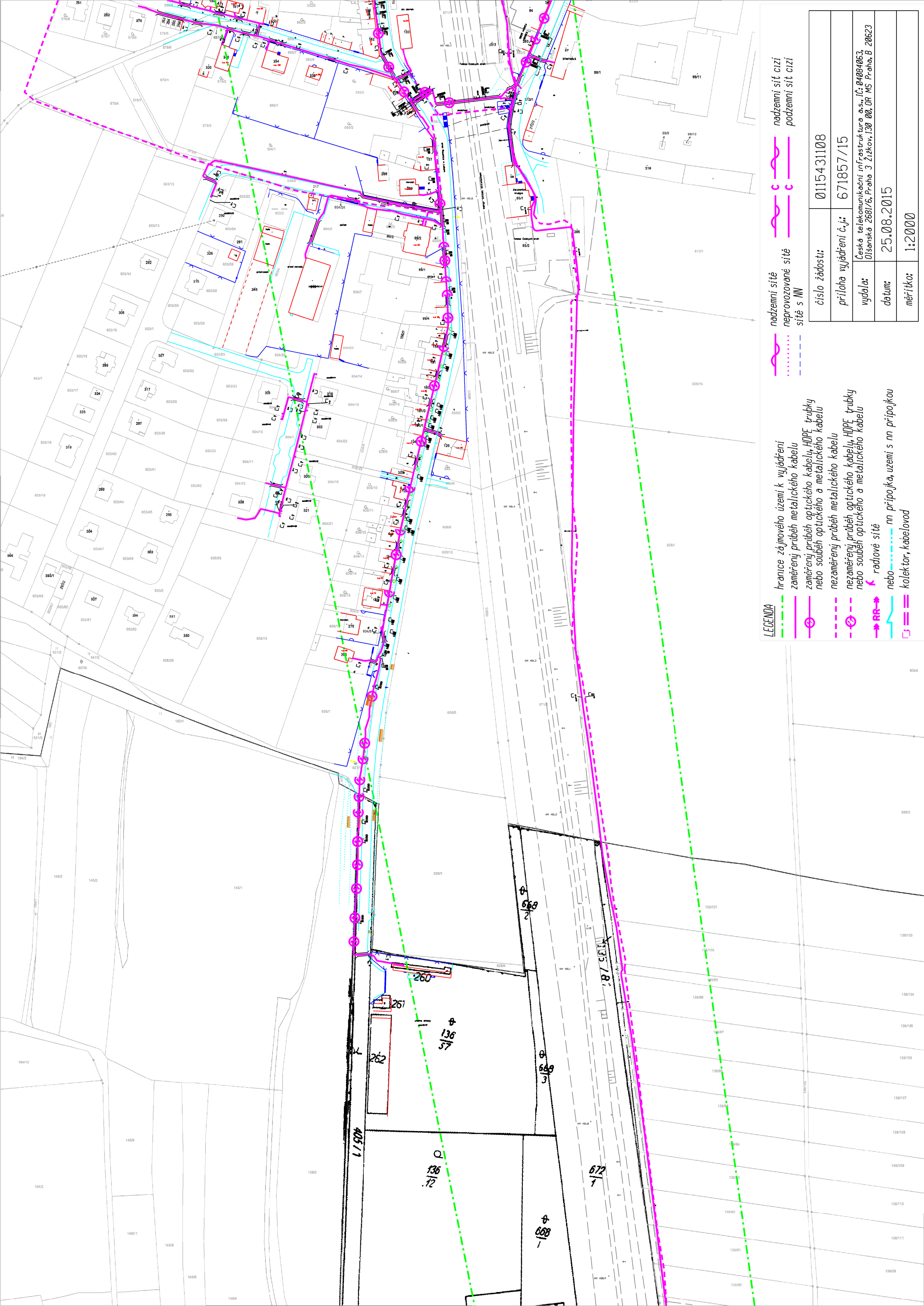
- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  
nebo souběh optického a metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  
nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové síť
- nebo — nn přípojka, území s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0115431108
příloha vyjádření č.j.:	671857/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
měřítko:	1:2000









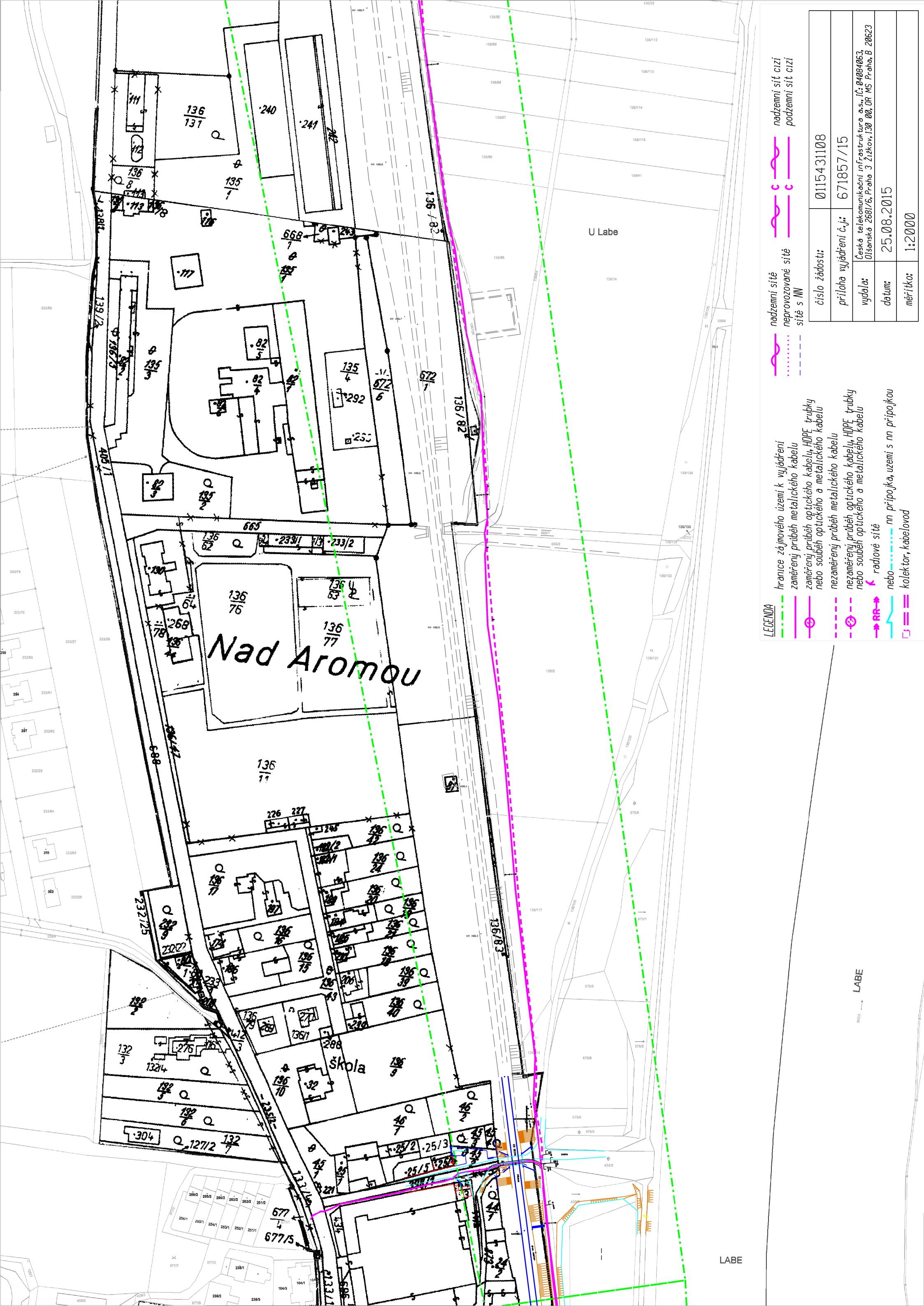


## LEGENDA

- |  |   |
|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo souběh optického a metalického kabelu   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |
|  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | radlové sítě  |
|  | nebo ..... nn přípojka, uzemi s nn přípojkou  |
|  | kollektor, kabelovod  |

- |   |                    |   |                   |
|---|--------------------|---|-------------------|
|  | nadžemni sitě      |  | nadžemni sit cizi |
|  | neprovozované sitě |  | podzemni sit cizi |
|  | sitě s NN          |  |                   |

číslo žádosti:	0115431108
příloha vyjádření č.j.:	671857/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 258/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000



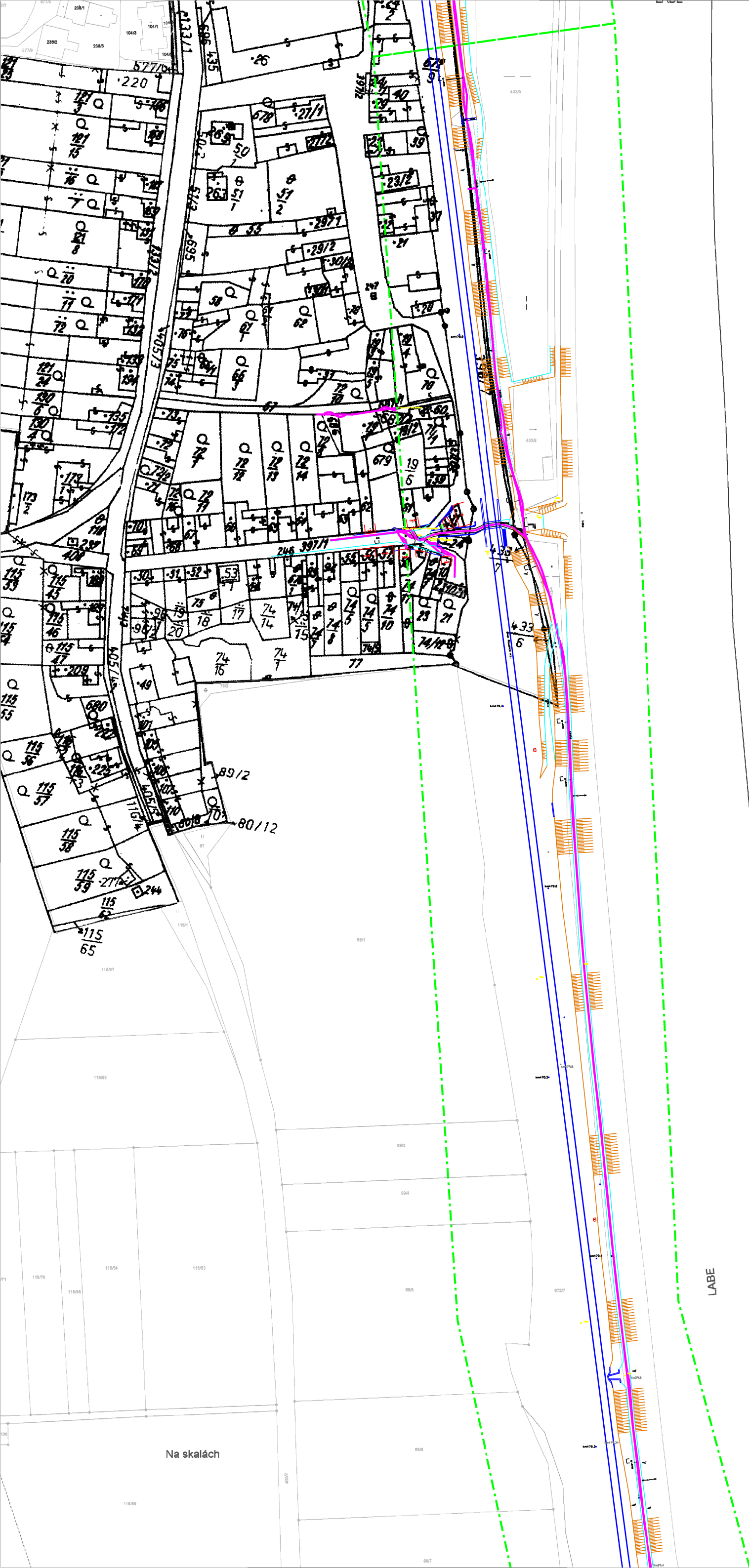
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové síť
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- koletor, kabelovod

- nadzemní síť
- nadzemní síť cizí
- neprovozované síť
- podzemní síť cizí
- síť s NN

číslo žádosti:	0115431108
příloha vyjádření č.j.:	671857/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000



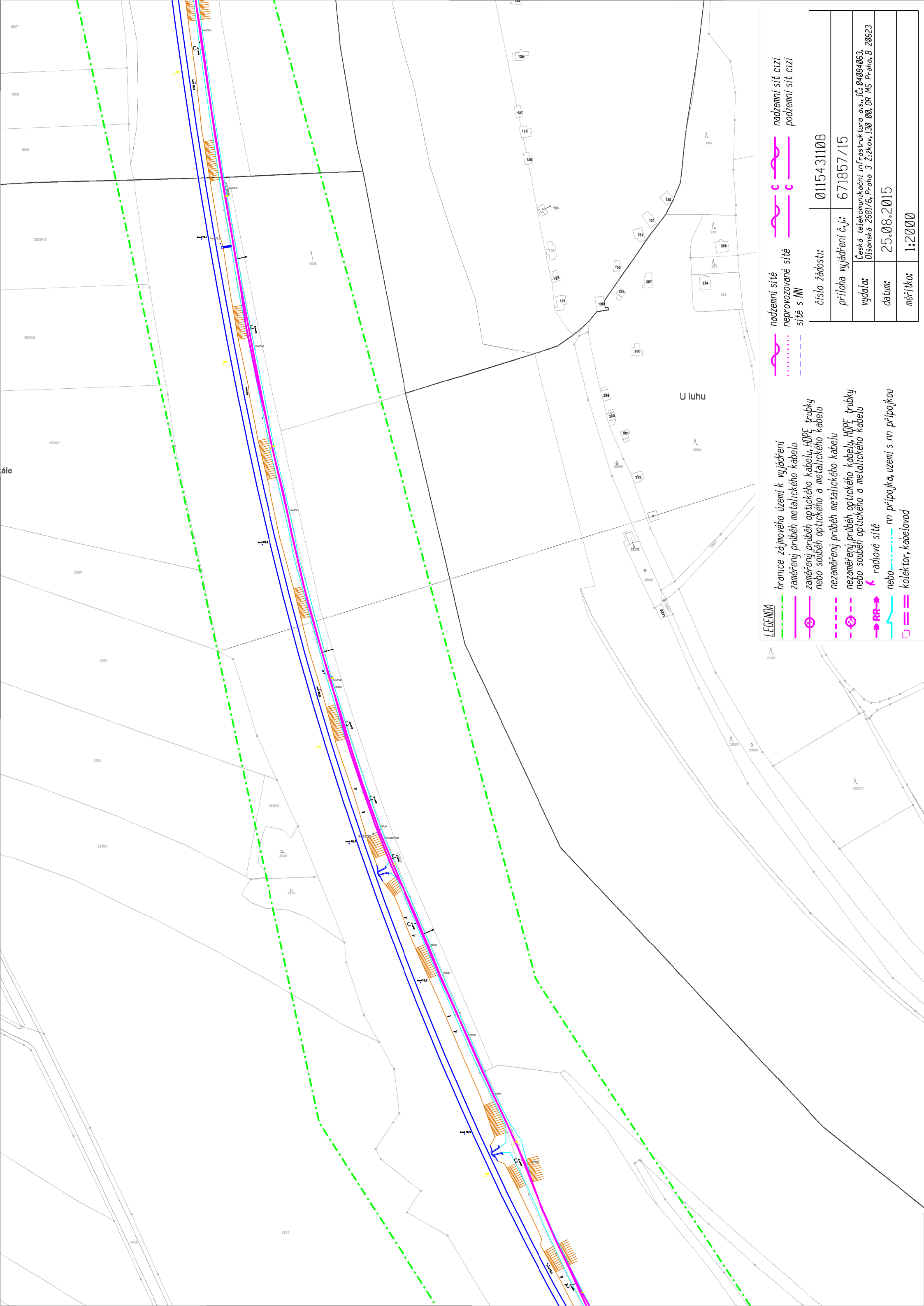


## LEGENDA

- |  |   |
|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo souběh optického a metalického kabelu   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |
|  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | radtové sítě  |
|  | nebo ..... nn připojka, území s nn připojkou  |
|  | kojektor, kabelovod   |

- nadzemni sitě  
 neprovozované sitě  
 sitě s NN
- nadzemní sit cizi  
 podzemní sit cizi

číslo žádosti:	0115431108	
příloha vyjádření č.j.:	671857/15	
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 040094063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623	
datum:	25.08.2015	
měřítka:	1:2000	



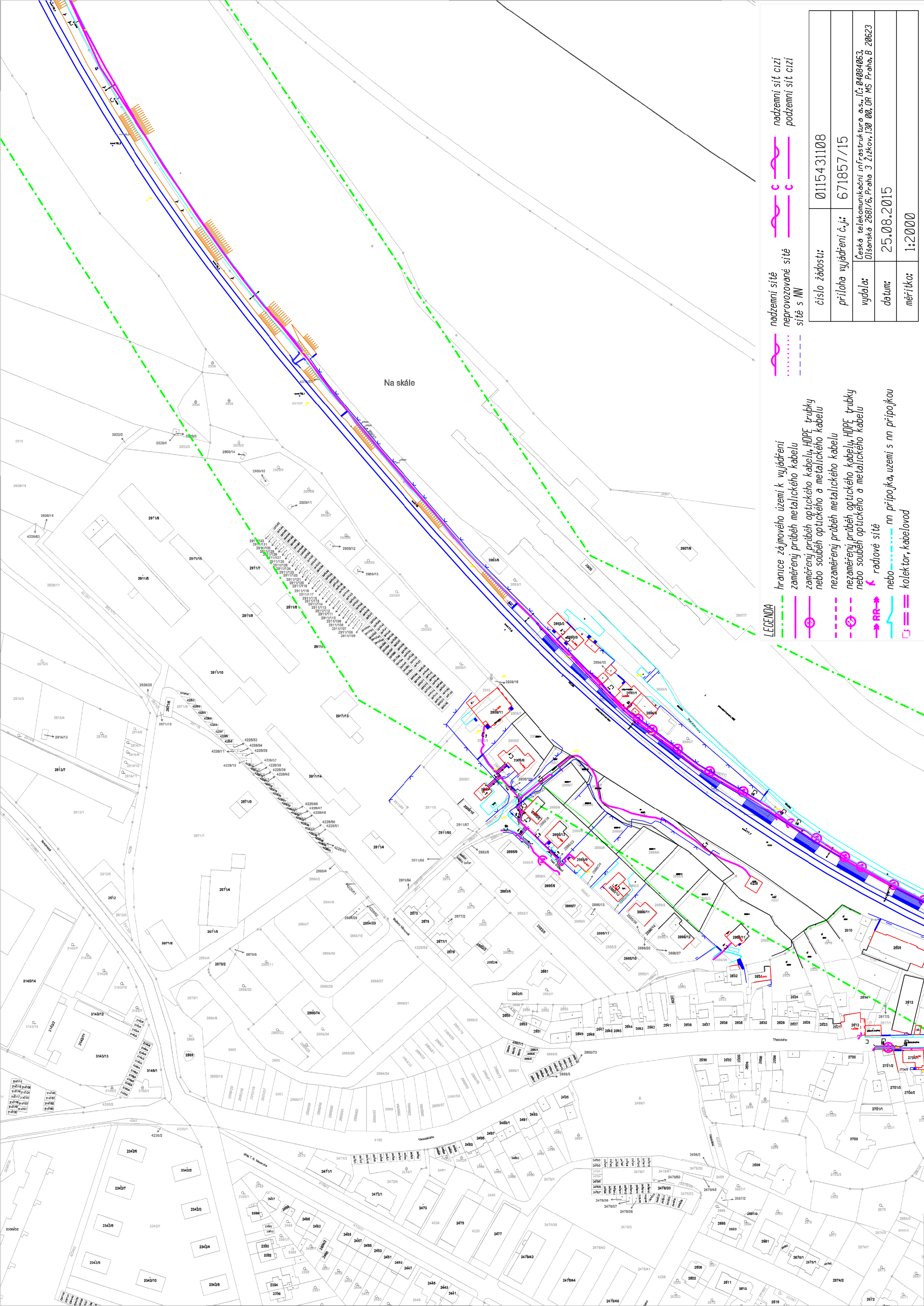
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové sítě
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kollektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- nadzemní sítě cizí
- neprovozované sítě
- sítě s NN
- podzemní sítě cizí

číslo žádosti:	0115431108
příloha vyjádření č.j.:	671857/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
měřítko:	1:2000





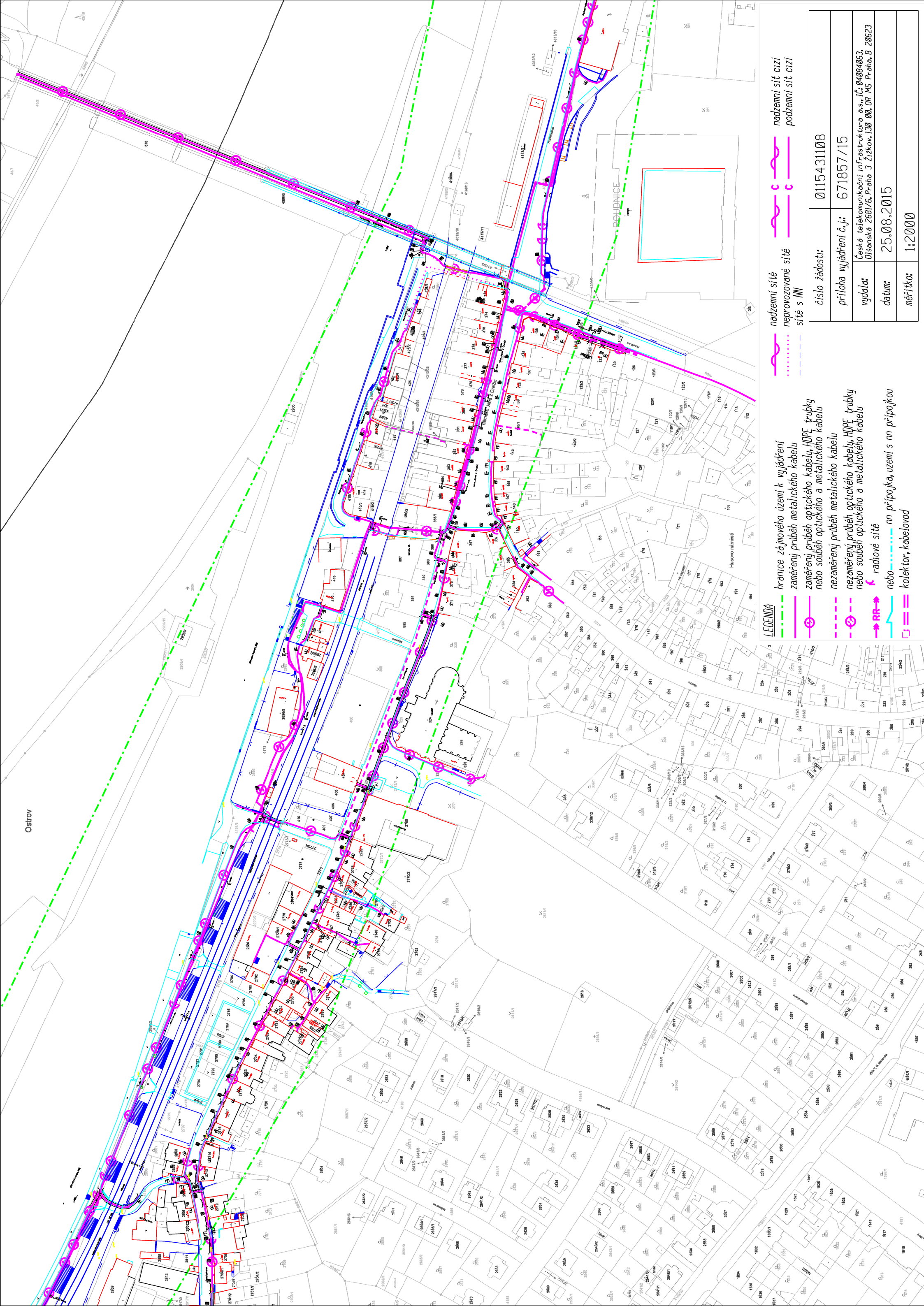
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové síť
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kojektor, kabelovod

- nadzemní síť
- nadzemní síť cizí
- nepřevzatá síť
- síť s NN
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0115431108
příloha vyjádření č.j.:	671857/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000





Ostrov

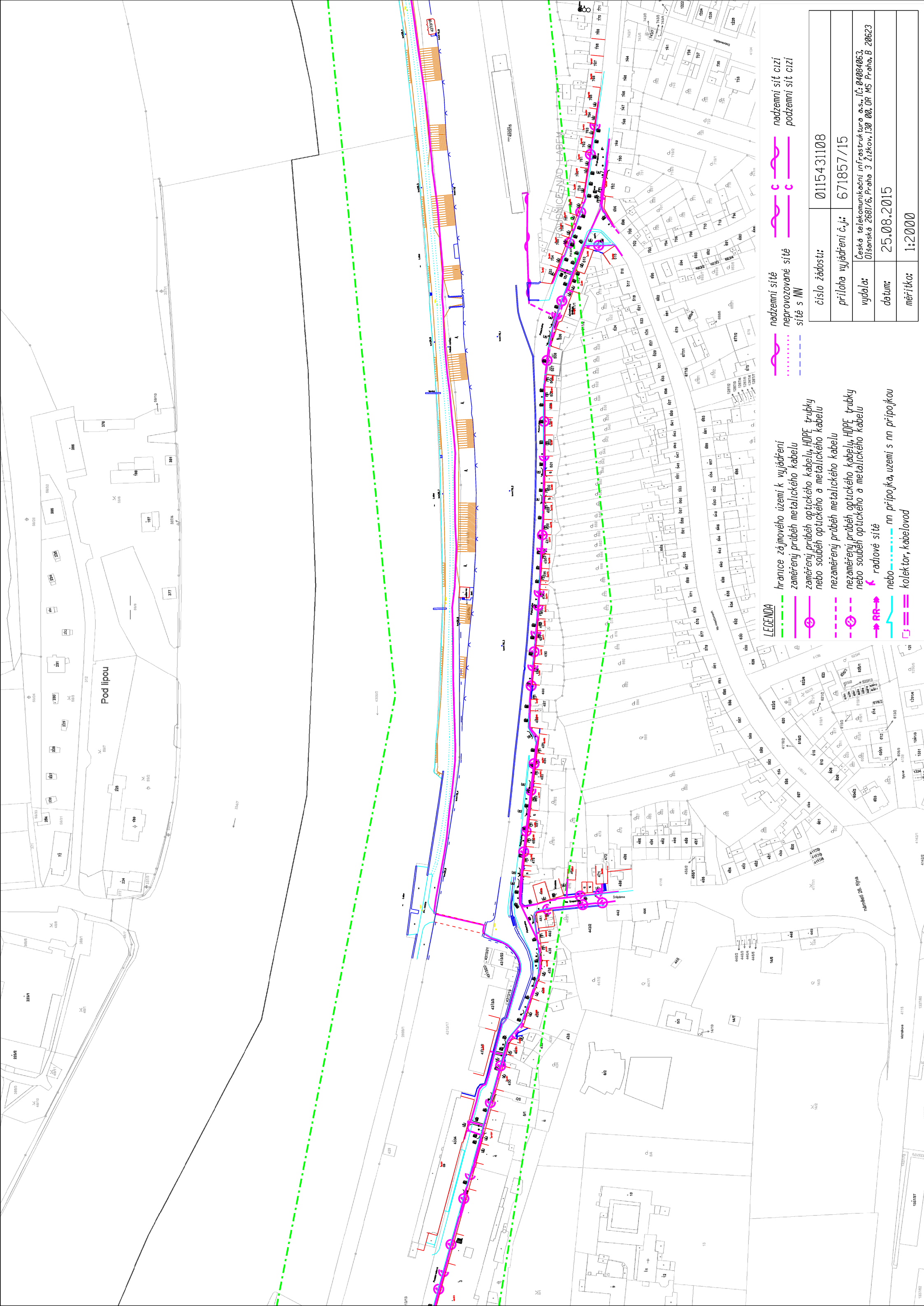
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radové síť
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kolector, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovázané síť
- síť s NW
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0115431108
příloha vyjádření č.j.:	671857/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000



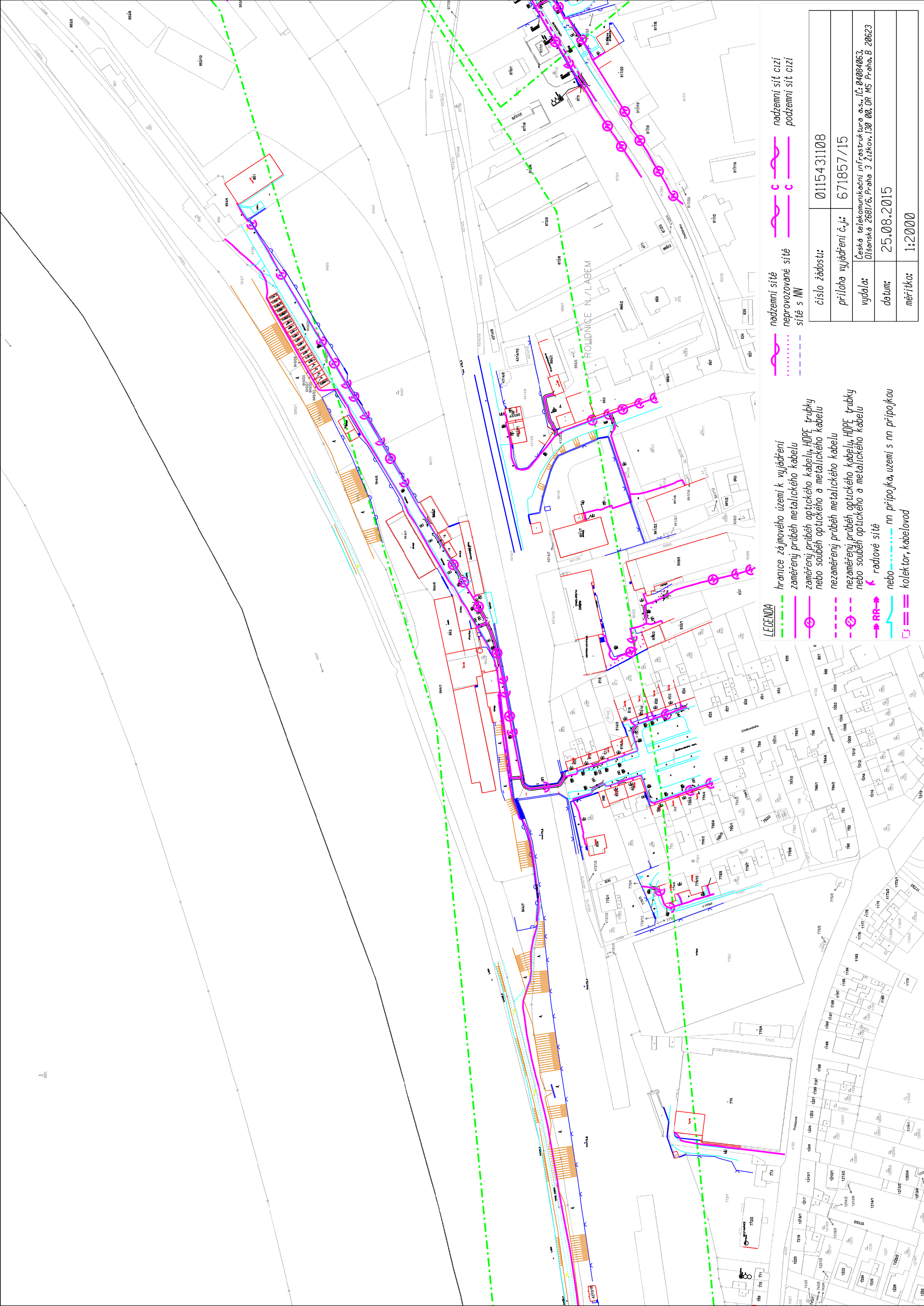


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové sítě
- nn přípojka, uzemi s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- neprovozované sítě
- sítě s NN
- nadzemní sít cizí
- podzemní sít cizí

číslo žádosti:	0115431108
příloha vyjádření č.j.:	671857/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000



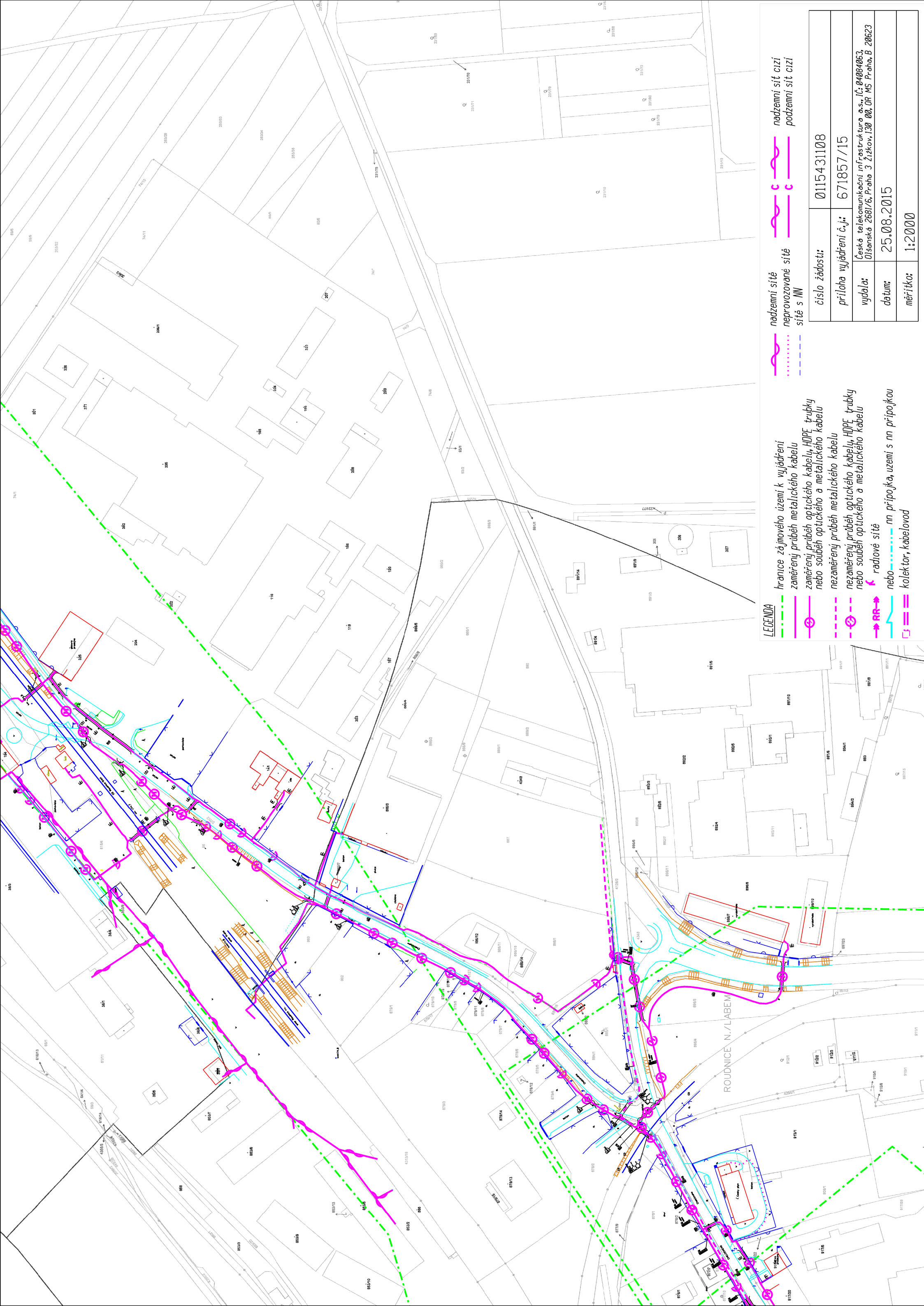
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR→
- nebo
- nn přípojka, uzení s nn přípojkou
- kollektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0115431108
příloha vyjádření č.j.:	671857/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. IČ: 04004063 Olšanská 2881/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000



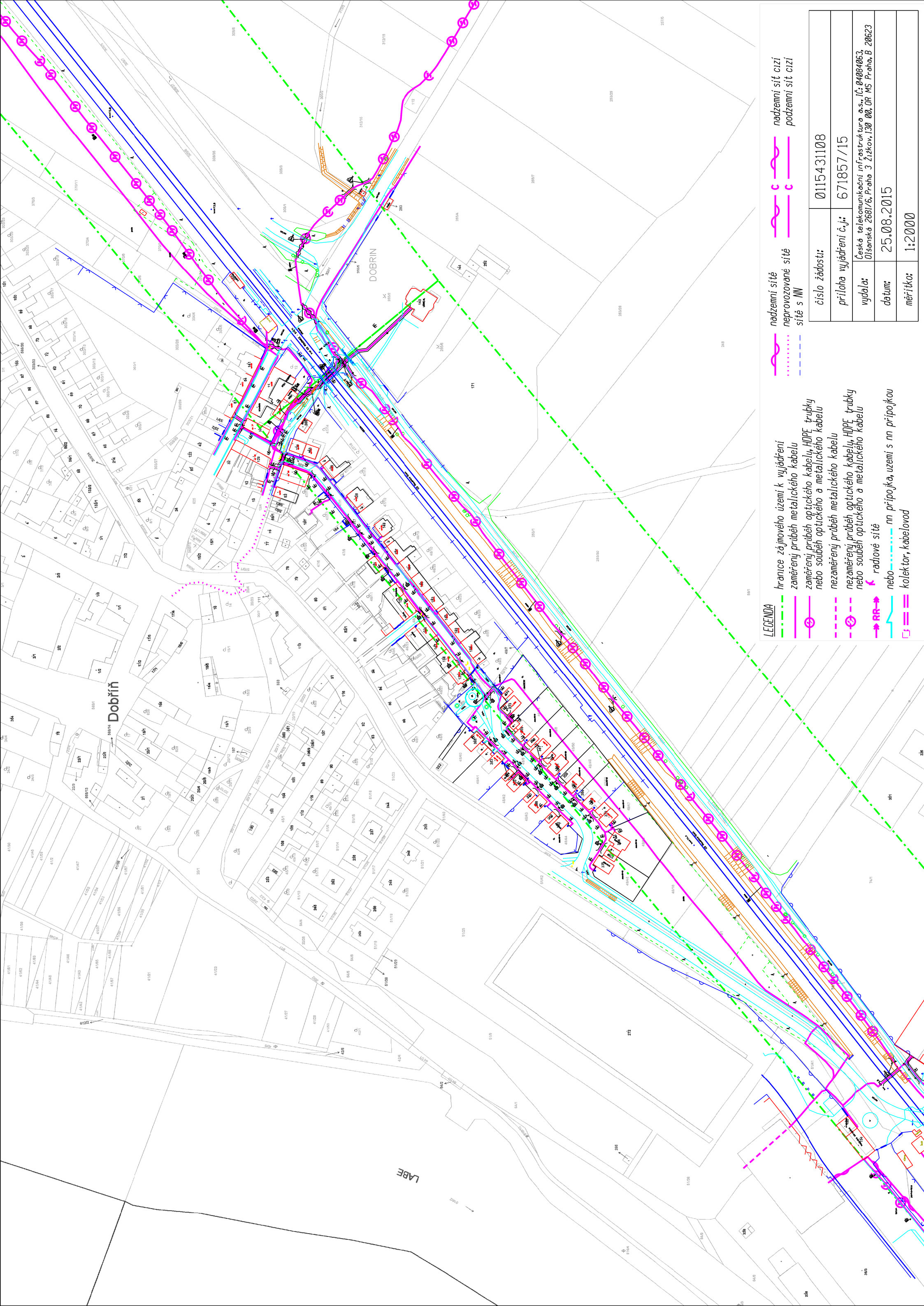


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové sítě
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kollektor, kabelovod

nadzemní sítě	nadzemní sítě neprovozané sítě	nadzemní sítě cizí	nadzemní sítě cizí
podzemní sítě	podzemní sítě cizí		
číslo žádosti:	0115431108	příloha vyjádření č.j.:	671857/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. IČ: 04084063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623	datum:	25.08.2015
měřítko:	1:2000		





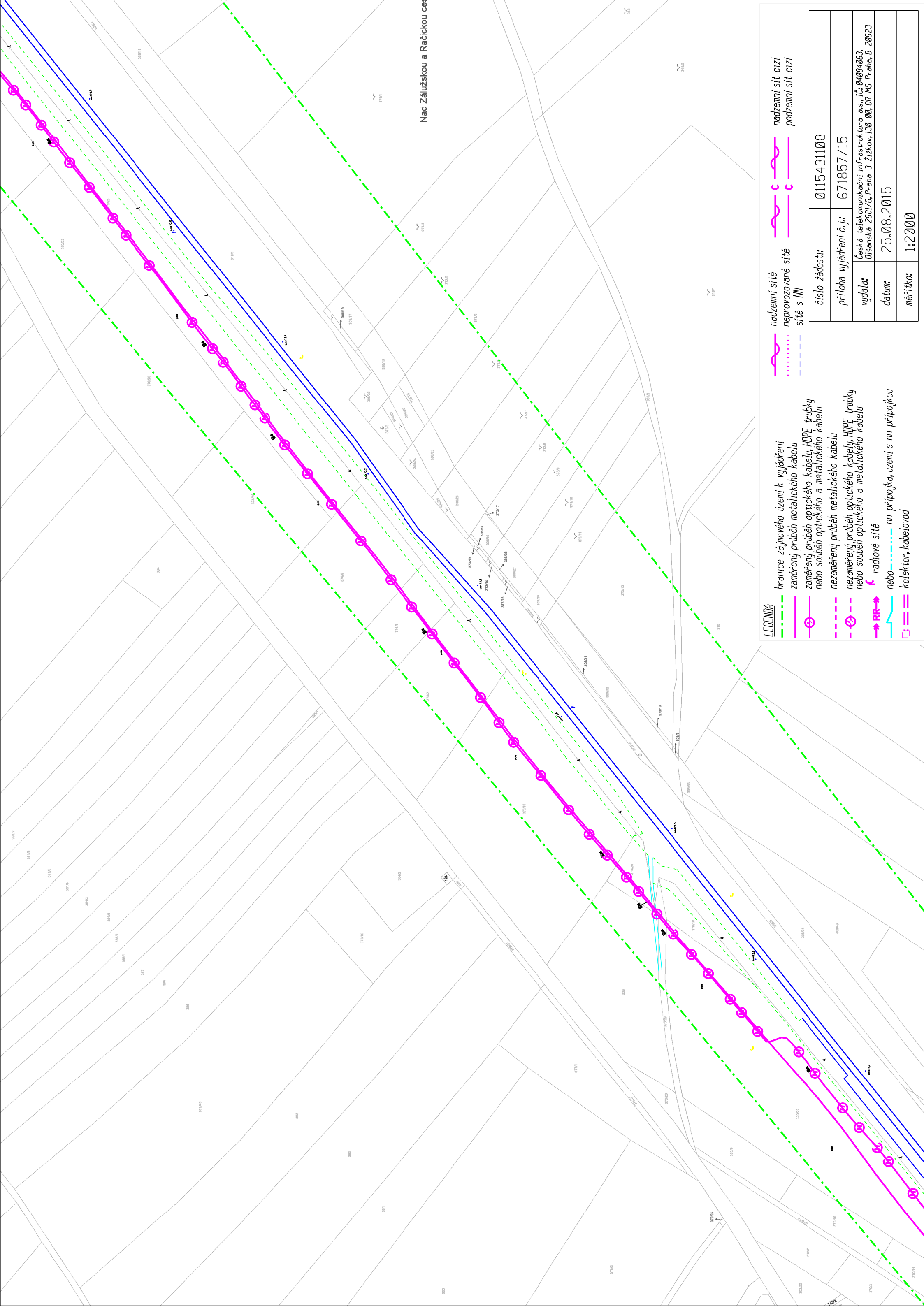
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové síť
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kolector, kabelovod

- nadzemní síť
- nadzemní síť cizí
- neprovázané síť
- podzemní síť cizí
- síť s NN

číslo žádosti:	0115431108
příloha vyjádření č.j.:	671857/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000

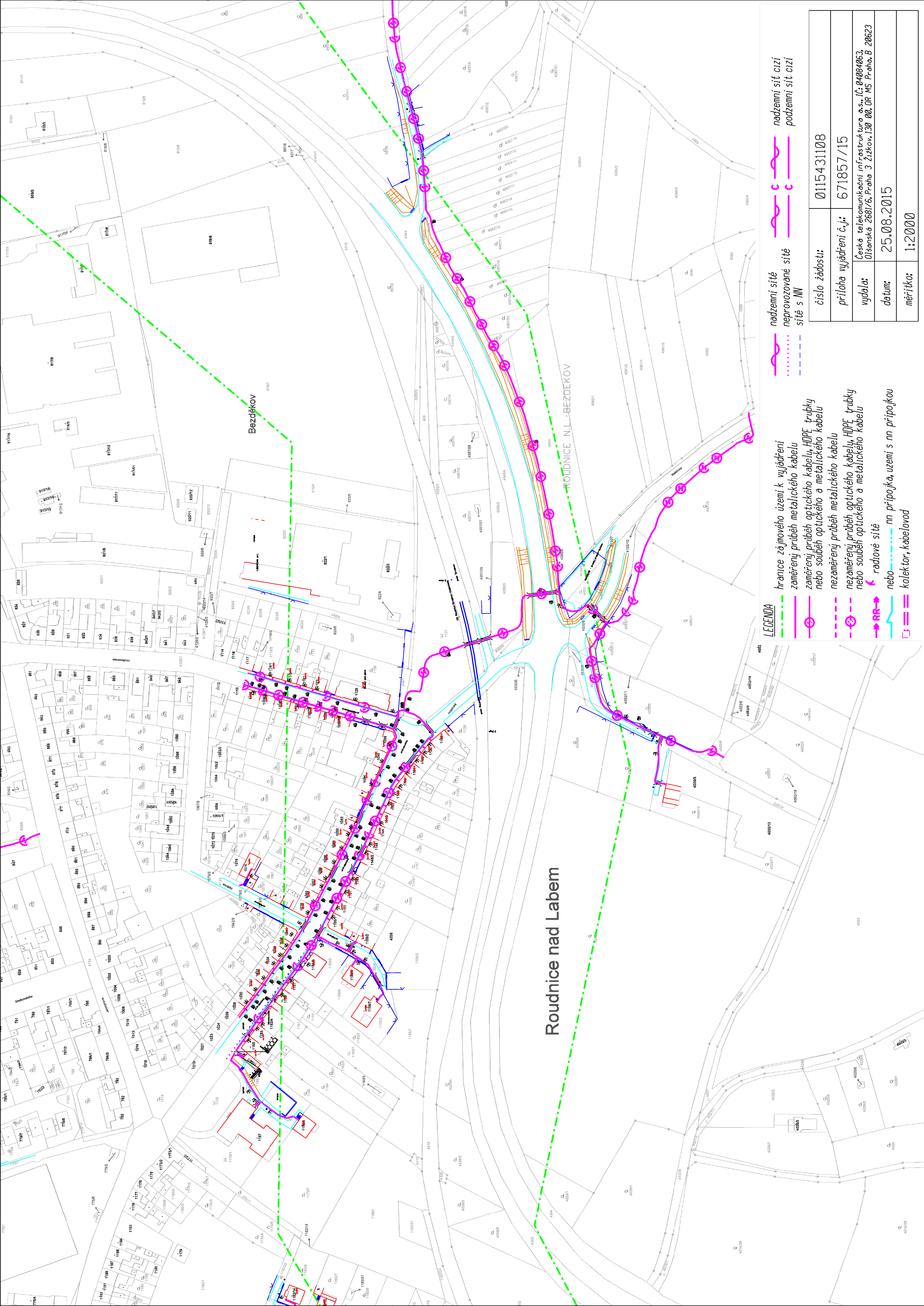




## LEGENDA

- |        |   |
|--------|---|
| -----  | hranice zájmového území k vyjádření   |
| -----  | zaměřený průběh metalického kabelu  |
| -----  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo souběh optického a metalického kabelu   |
| -----  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |
| -----  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo souběh optického a metalického kabelu |
| → RR → | radiové sítě  |
| ~~~~~  | nebo ..... nn přípojka, uzemi s nn přípojkou  |
| ===    | kolektor, kabelovod   |

číslo žádosti:	0115431108
příloha vyjádření č.j.:	671857/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
měřitko:	1:2000



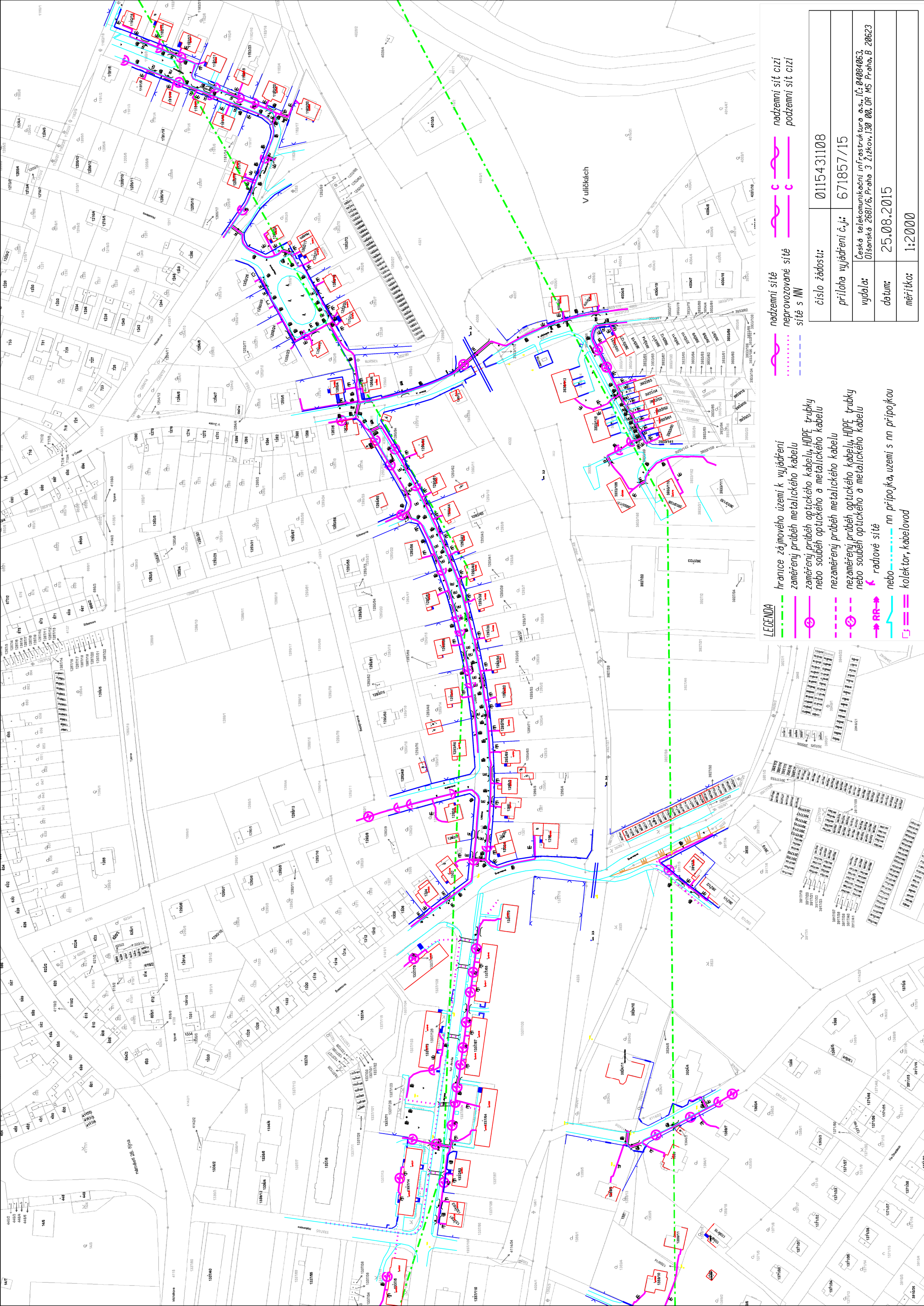
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radové síť
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kojektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovázané síť
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0115431108
příloha vyjádření č.j.:	671857/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. IČ: 04084063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000





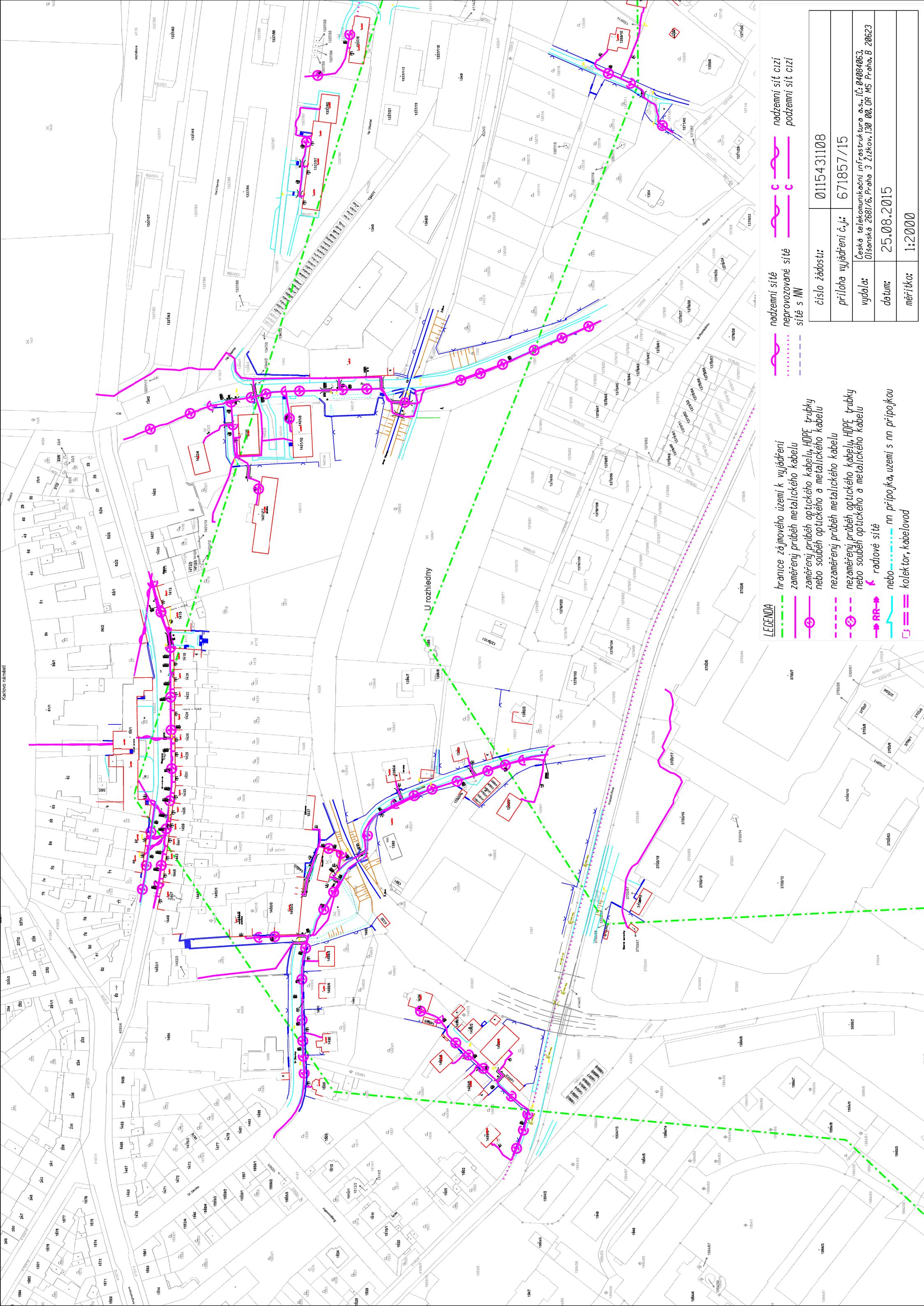
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radové síť
- nn přípojka, uzemi s nn přípojkou
- kojektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovázané síť
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0115431108
příloha vyjádření č.j.:	671857/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. IČ: 04004063 Olšanská 2881/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000





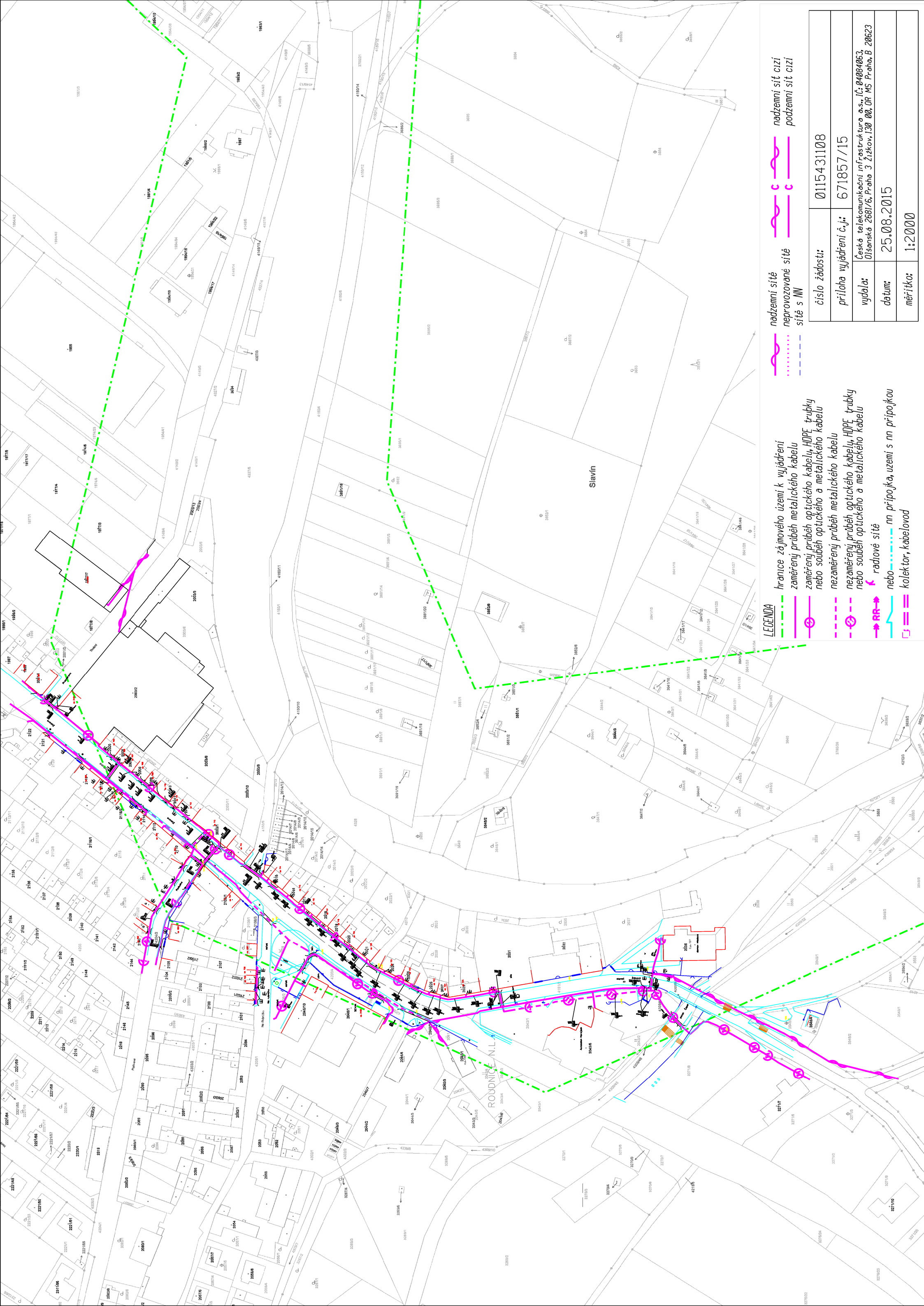
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové sítě
- nn přípojka, uzemi s nn přípojkou
- kojektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- neprovázané sítě
- sítě s NN
- nadzemní sítě cizí
- podzemní sítě cizí

číslo žádosti:	0115431108
příloha vyjádření č.j.:	671857/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. IČ: 04004063 Olšanská 2881/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000



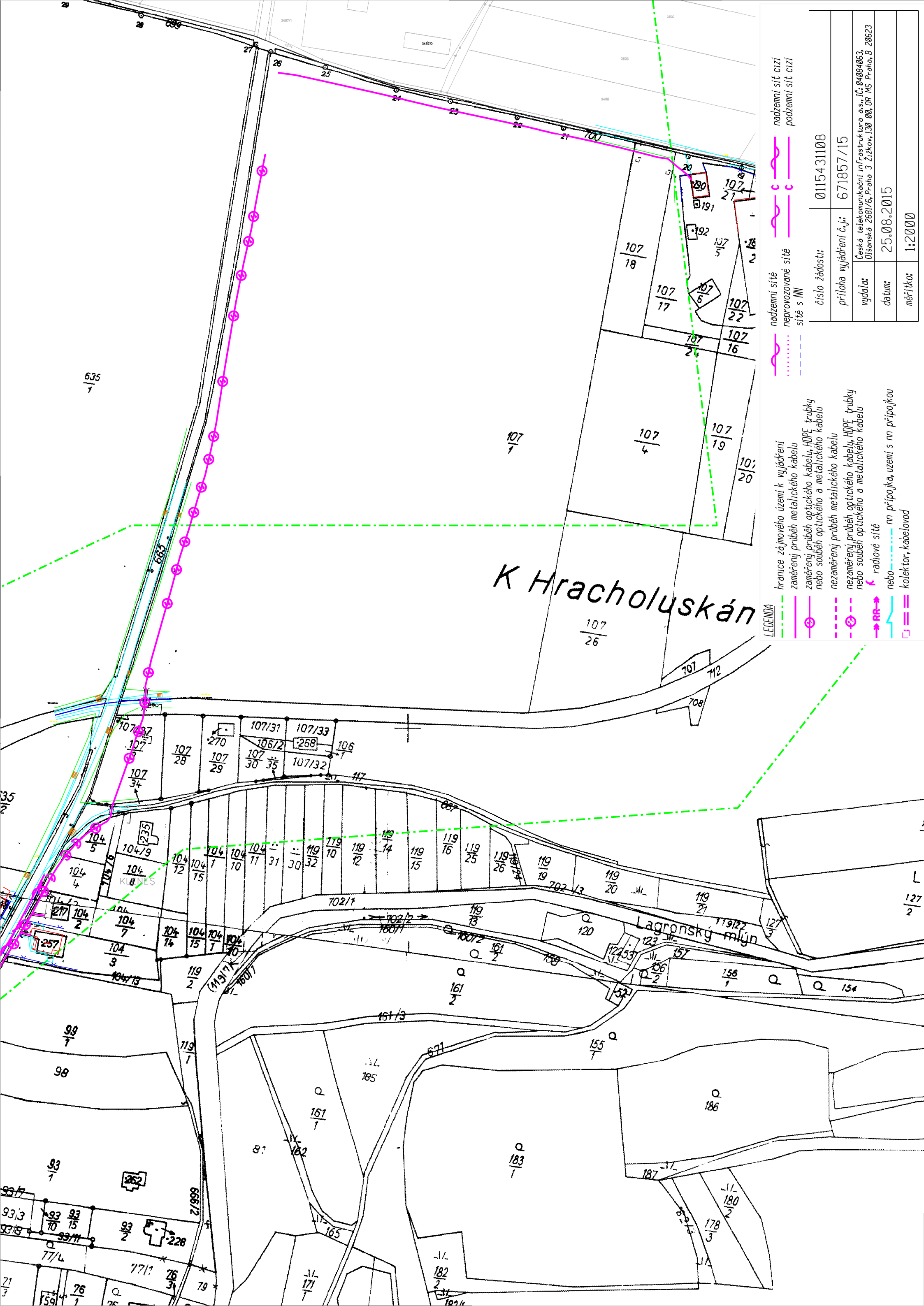


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radové síť
- nn přípojka, uzemí s nn přípojkou
- kojektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0115431108
příloha vyjádření č.j.:	671857/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000



LEGENDA

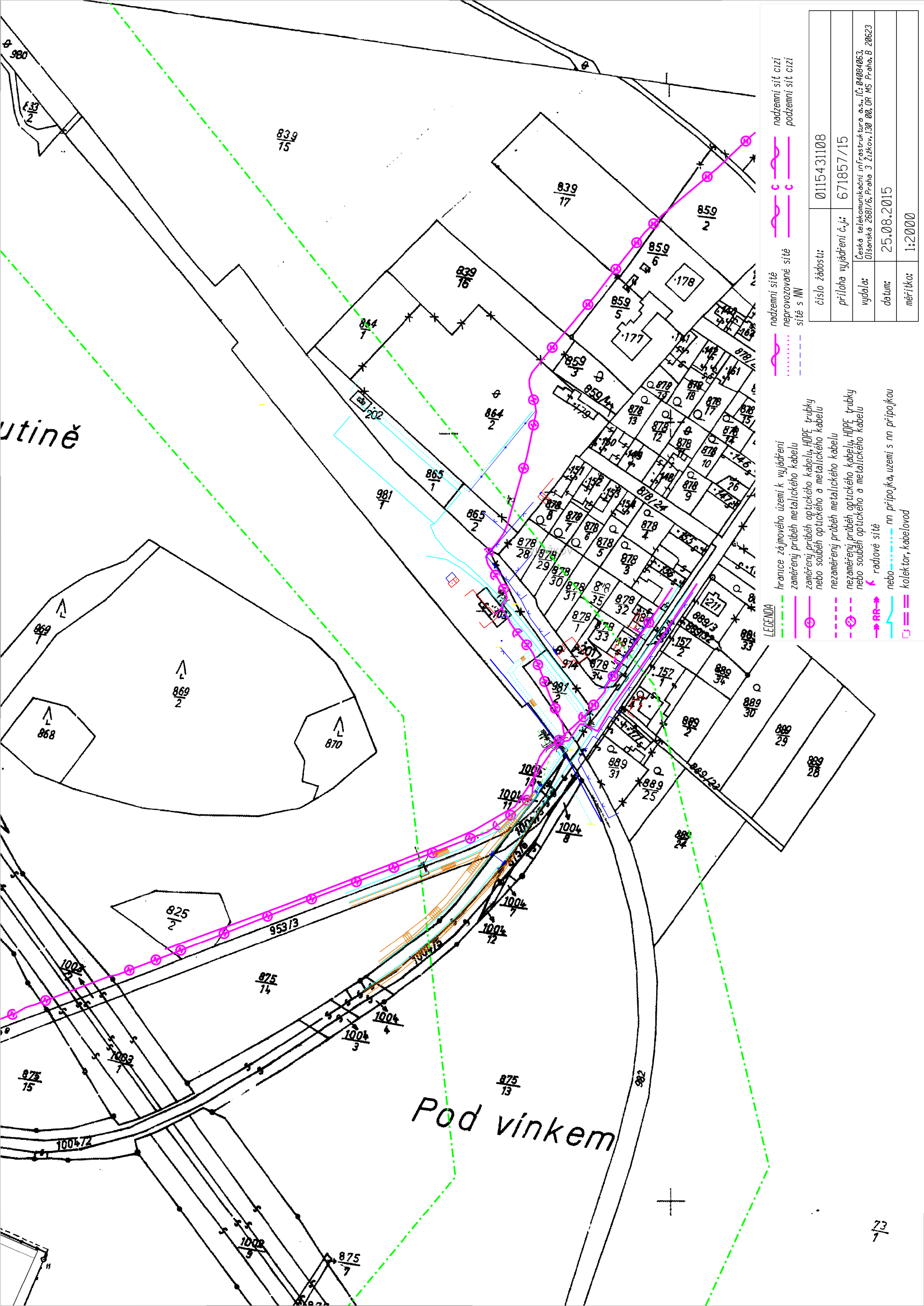
- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové sítě
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kollektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- neprovázané sítě
- sítě s NN
- nadzemní sítě cizí
- podzemní sítě cizí

číslo žádosti:	0115431108
příloha vyjádření č.j.:	671857/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:20000







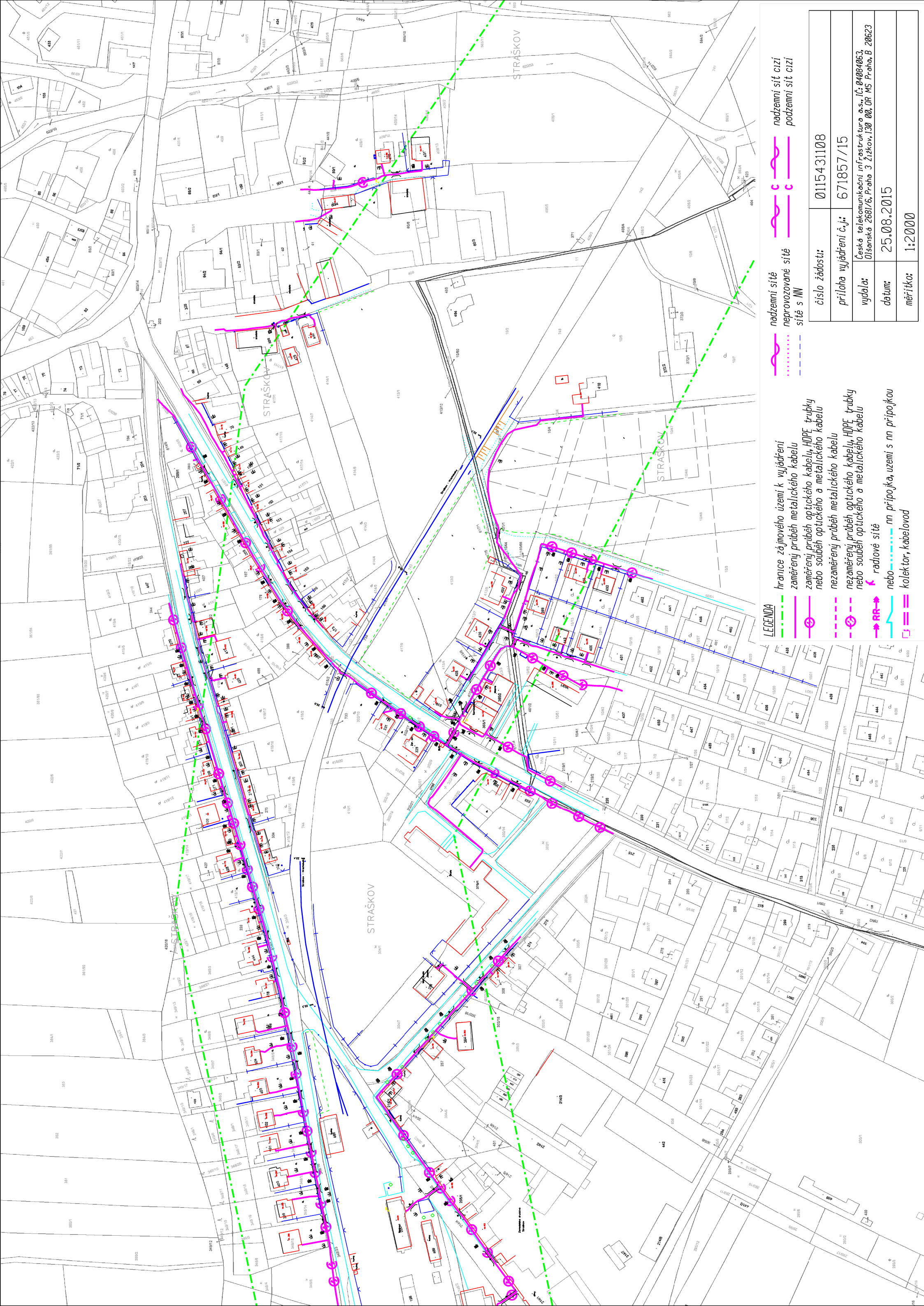
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové síť
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kollektor, kabelovod

- nadzemní síť
- nadzemní síť cizí
- nepřevzatá síť
- síť s NN
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0115431108
příloha vyjádření č.j.:	671857/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 0404063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000





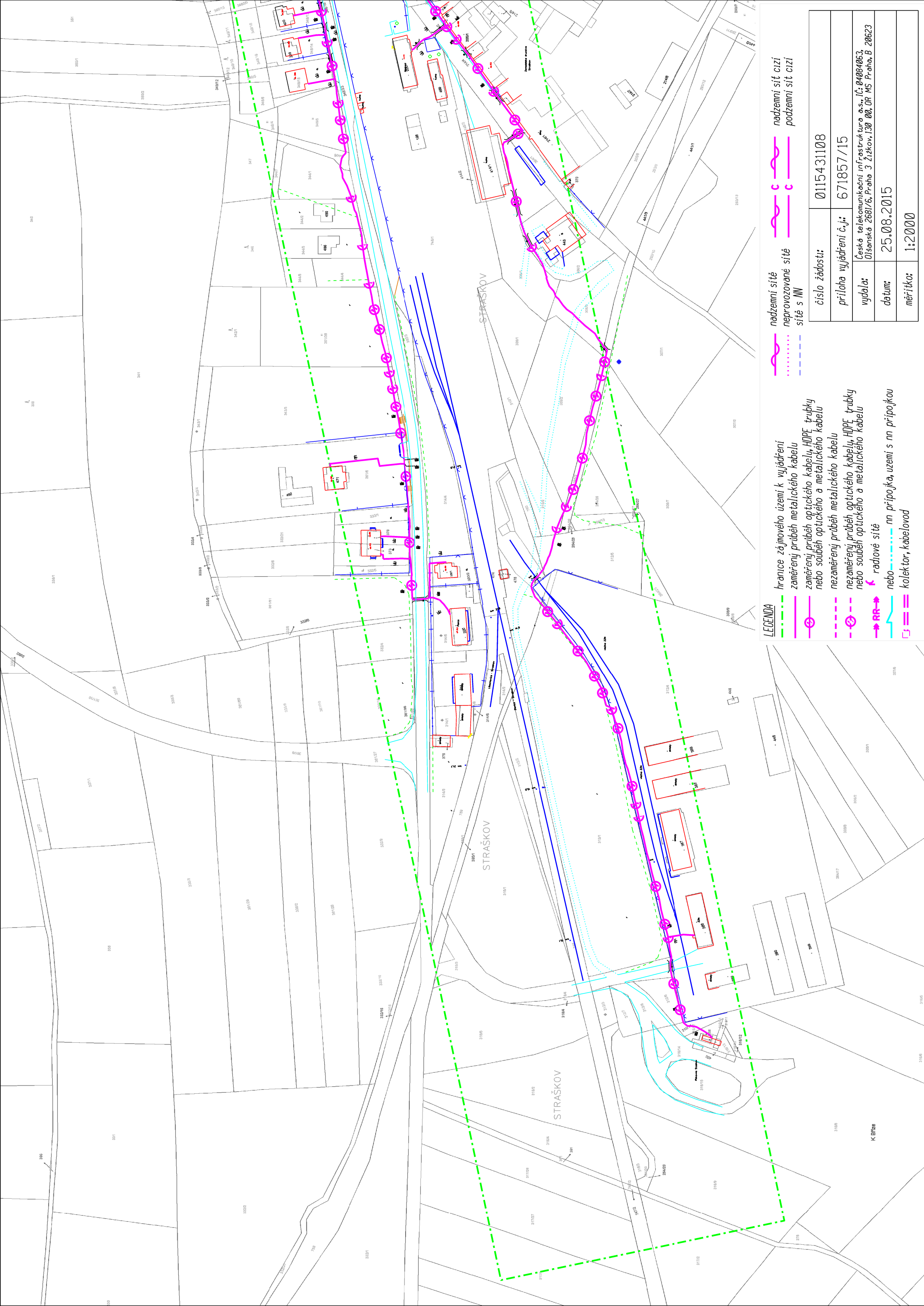
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové sítě
- nn přípojka, uzemí s nn přípojkou
- kojektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- neprovazované sítě
- sítě s NN
- nadzemní sítě cizí
- podzemní sítě cizí

číslo žádosti:	0115431108
příloha vyjádření č.j.:	671857/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000





LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR→ radové síť
- nebo nn přípojka, území s nn přípojkou
- nebo kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- nadzemní síť cizí
- neprovazované síť
- podzemní síť cizí
- síť s NN

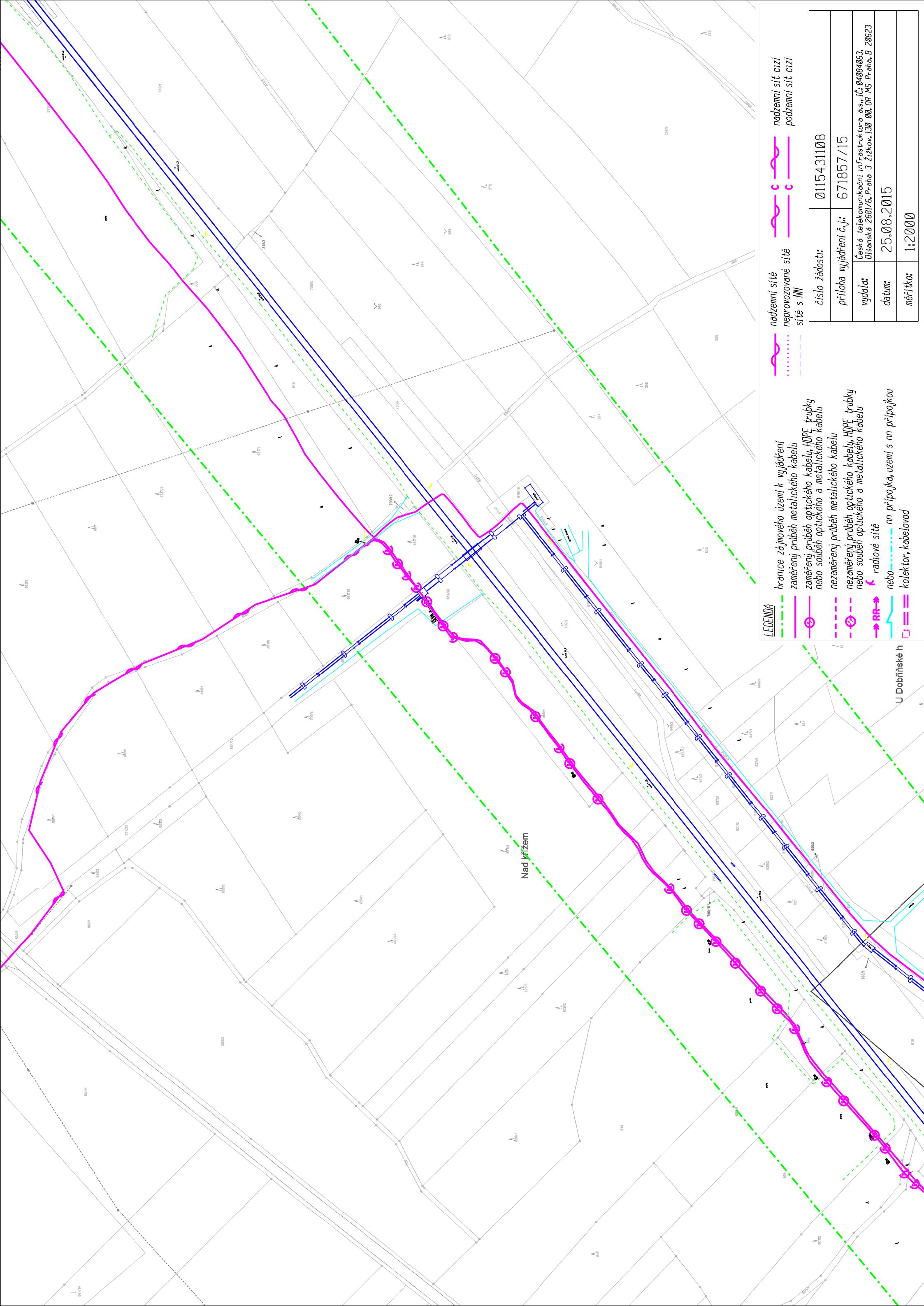
číslo žádosti:	0115431108
příloha vyjádření č.j.:	671857/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. IČ: 0404063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000





nadzemní síť nadzemní síť cizí  
podzemní síť podzemní síť cizí

nebo ..... nn přípojka, uzemí s nn přípojkou  
kolektor, kabelovod



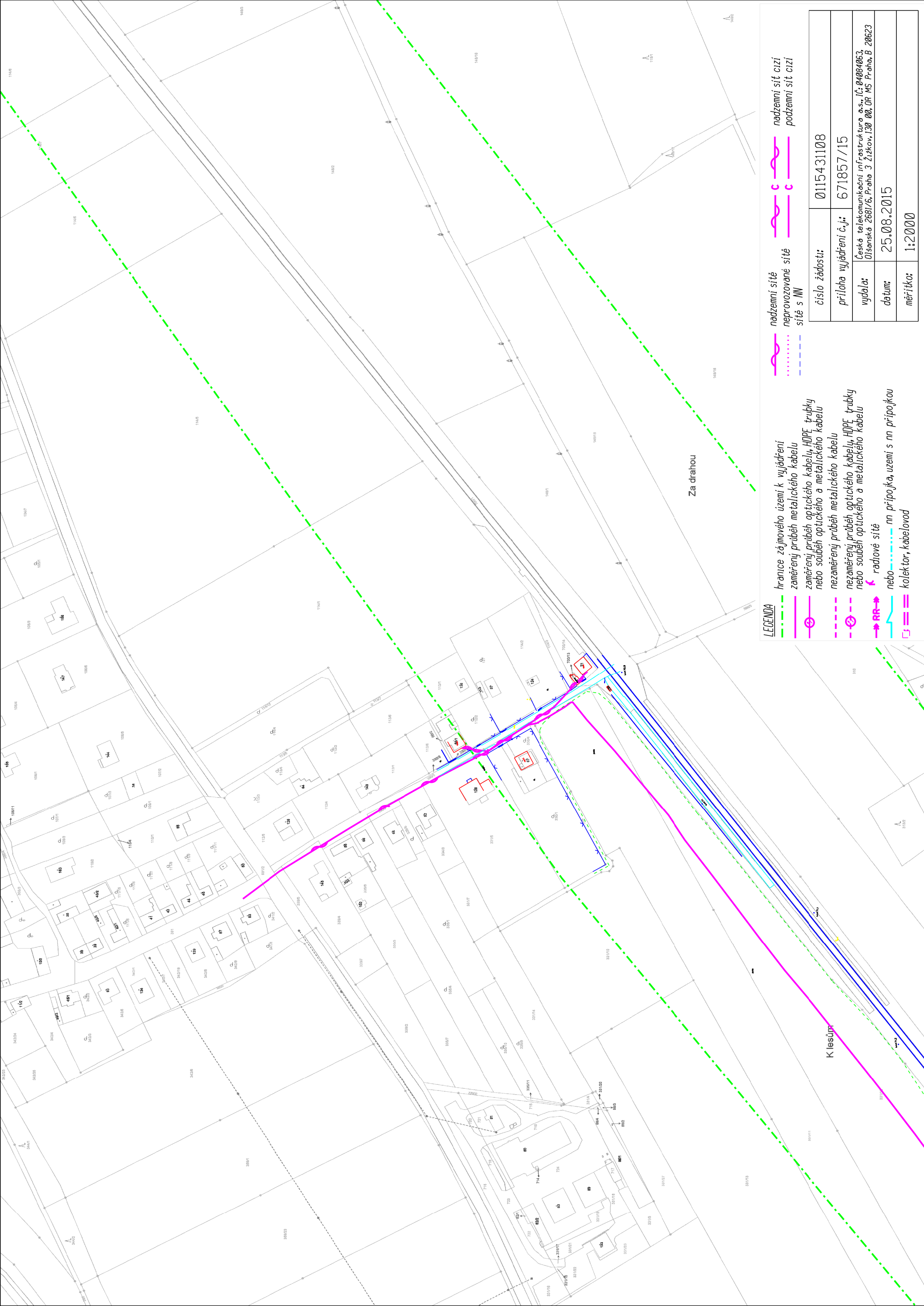
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové síť
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- nebo
- kollektor, kabelovod

- nadzemní síť
- nadzemní síť cizí
- neprovazované síť
- podzemní síť cizí
- síť s NW







číslo žádosti:	0115431108
příloha vyjádření č.j.:	671857/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000



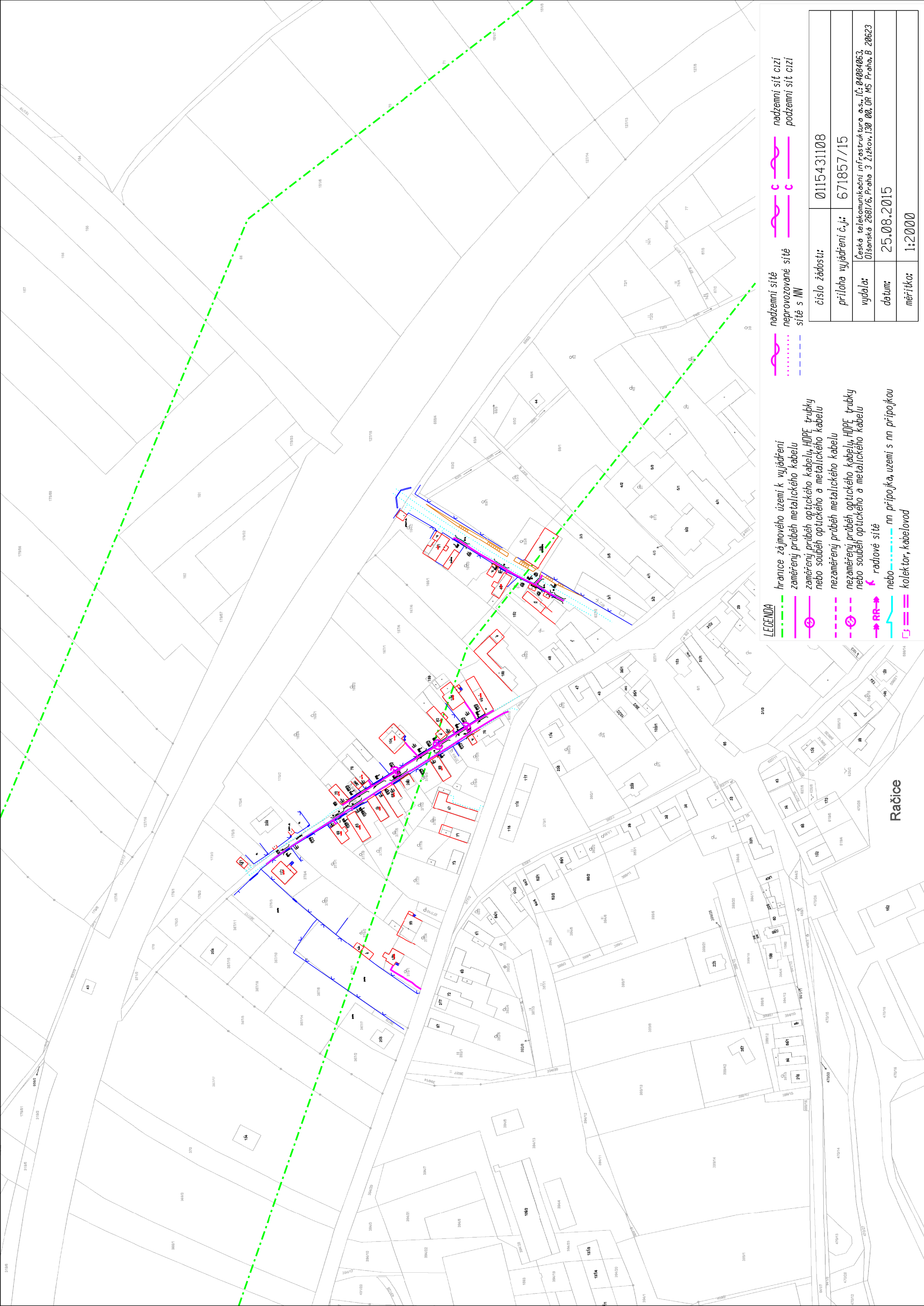


## LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření  
zaměřený průběh metalického kabelu  
zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  
nebo souběh optického a metalického kabelu  
nezaměřený průběh metalického kabelu  
nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  
nebo souběh optického a metalického kabelu  
❖ radiové sítě  
nebo ..... nn připojka, území s nn připojkou  
kolektor, kabelovod

- |   |                    |   |                   |
|---|--------------------|---|-------------------|
|  | nadzemní síťe      |  | nadzemní sit cizi |
|  | neprovozované síťe |  | podzemní sit cizi |
|  | sítě s NW          |  |                   |

číslo žádosti:	0115431108
příloha vyjádření č.j.:	671857/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
měřitko:	1:2000



LEGENDA

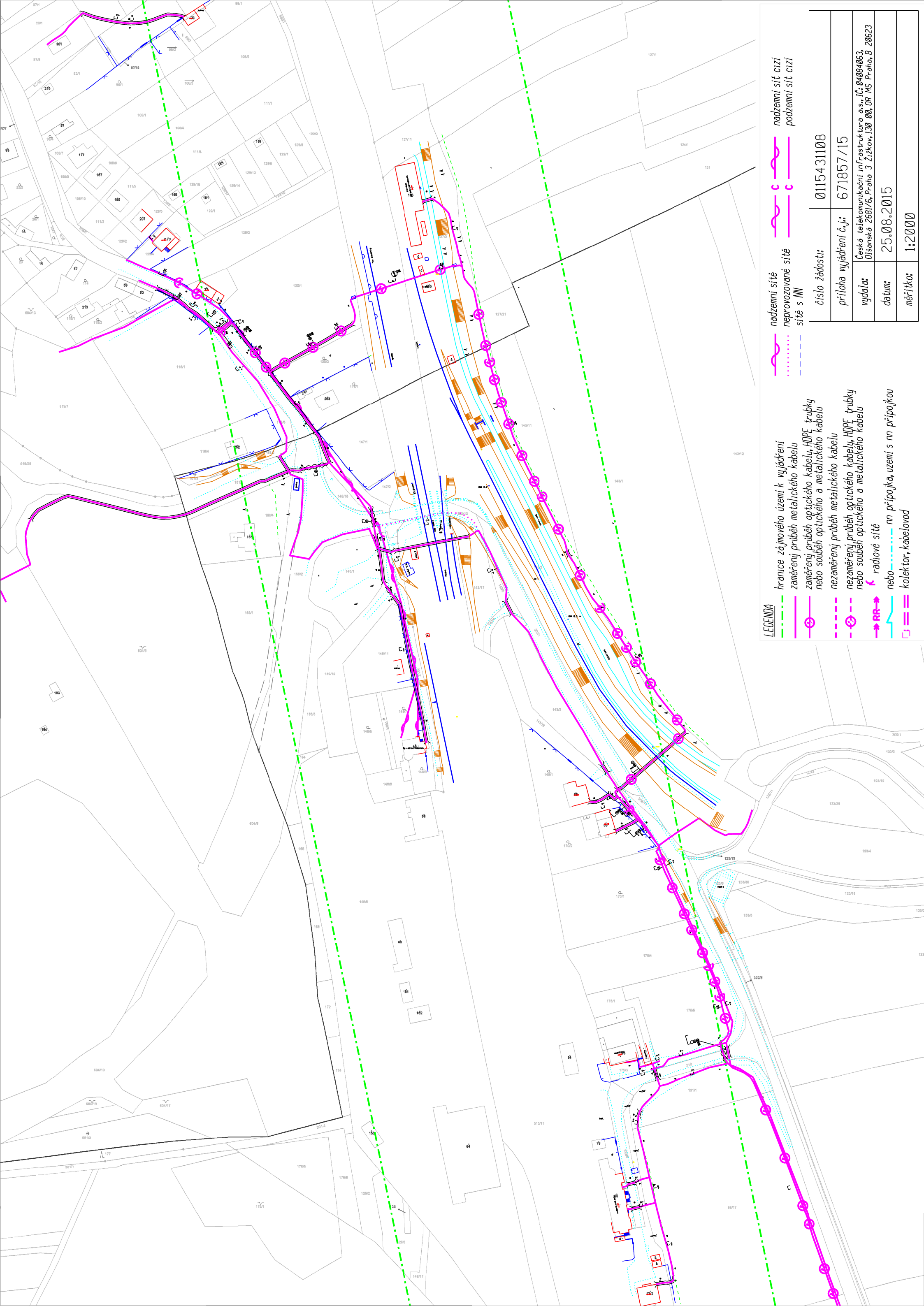
- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové síť
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- koletor, kabelovod

- nadzemní síť
- nadzemní síť cizí
- neprovozované síť
- síť s NN
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0115431108
příloha vyjádření č.j.:	671857/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000

Račice



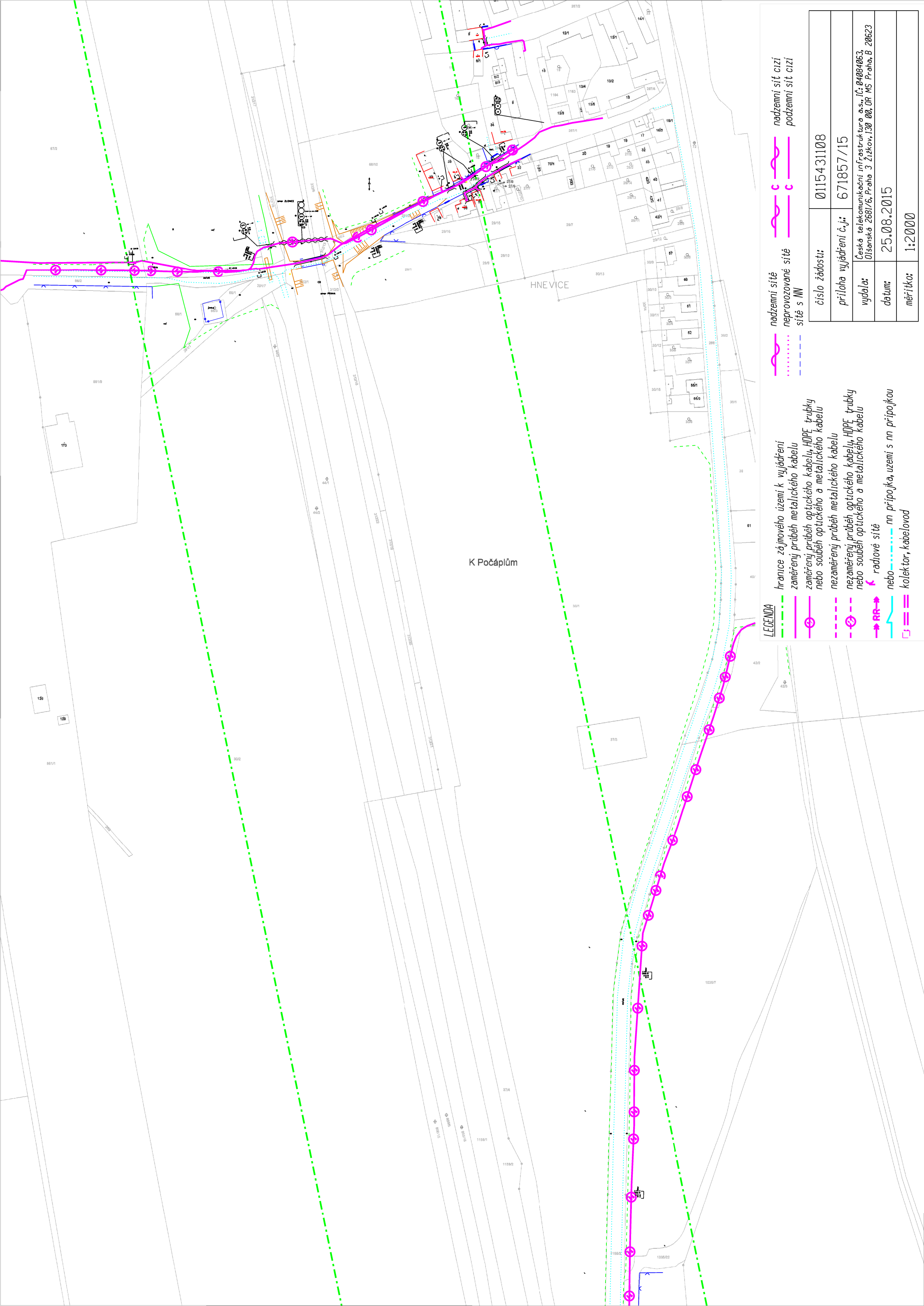


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové síť
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kolector, kabelovod

- nadzemní síť
- nadzemní síť cizí
- neprovozovaná síť
- síť s NN
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0115431108
příloha vyjádření č.j.:	671857/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
měřítko:	1:2000



LEGENDA

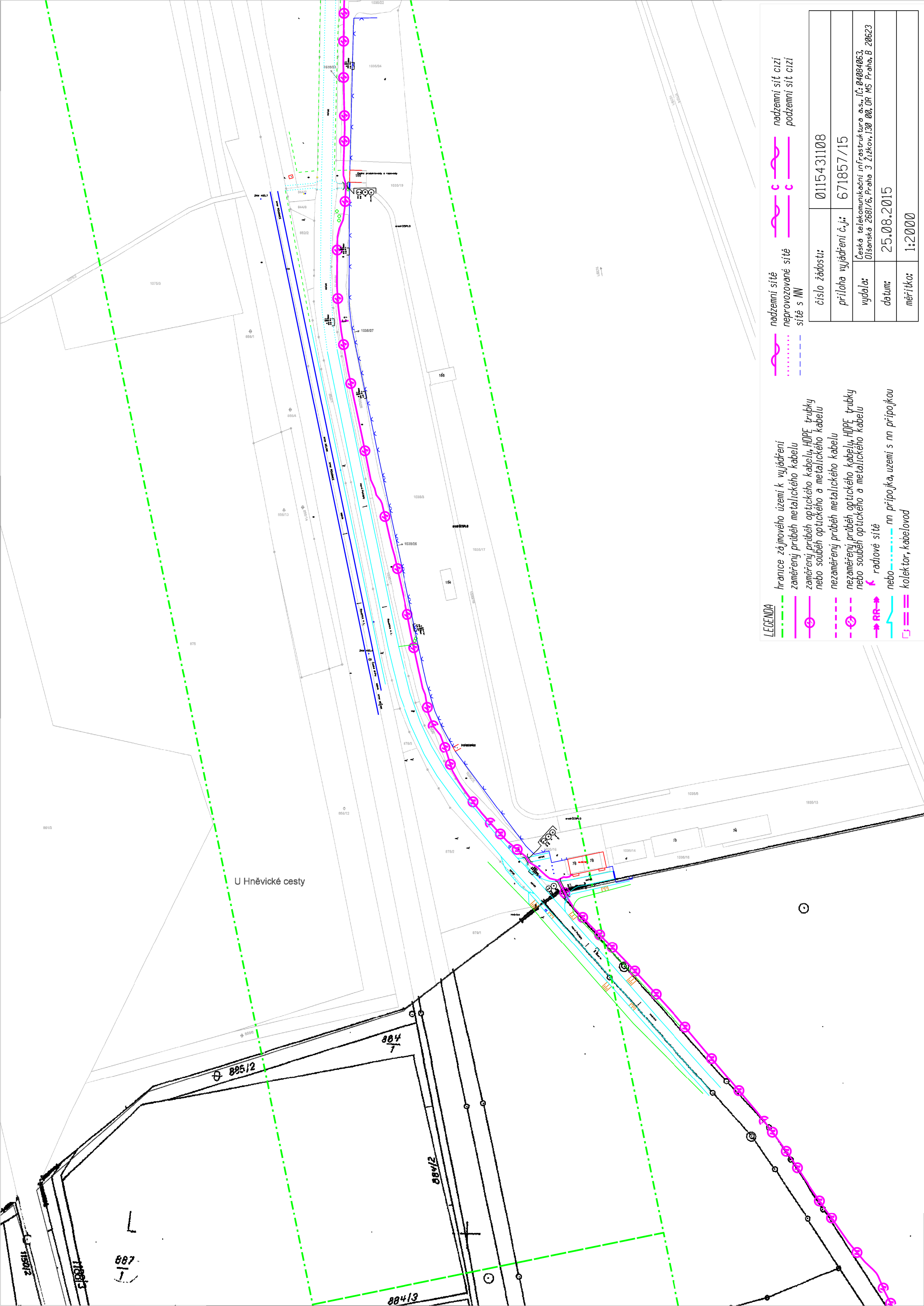
- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR→ radtové sítě
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kollektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- neprovozované sítě
- sítě s NN

- nadzemní sítě cizí
- podzemní sítě cizí

číslo žádosti:	0115431108
příloha vyjádření č.j.:	671857/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
měřítko:	1:2000



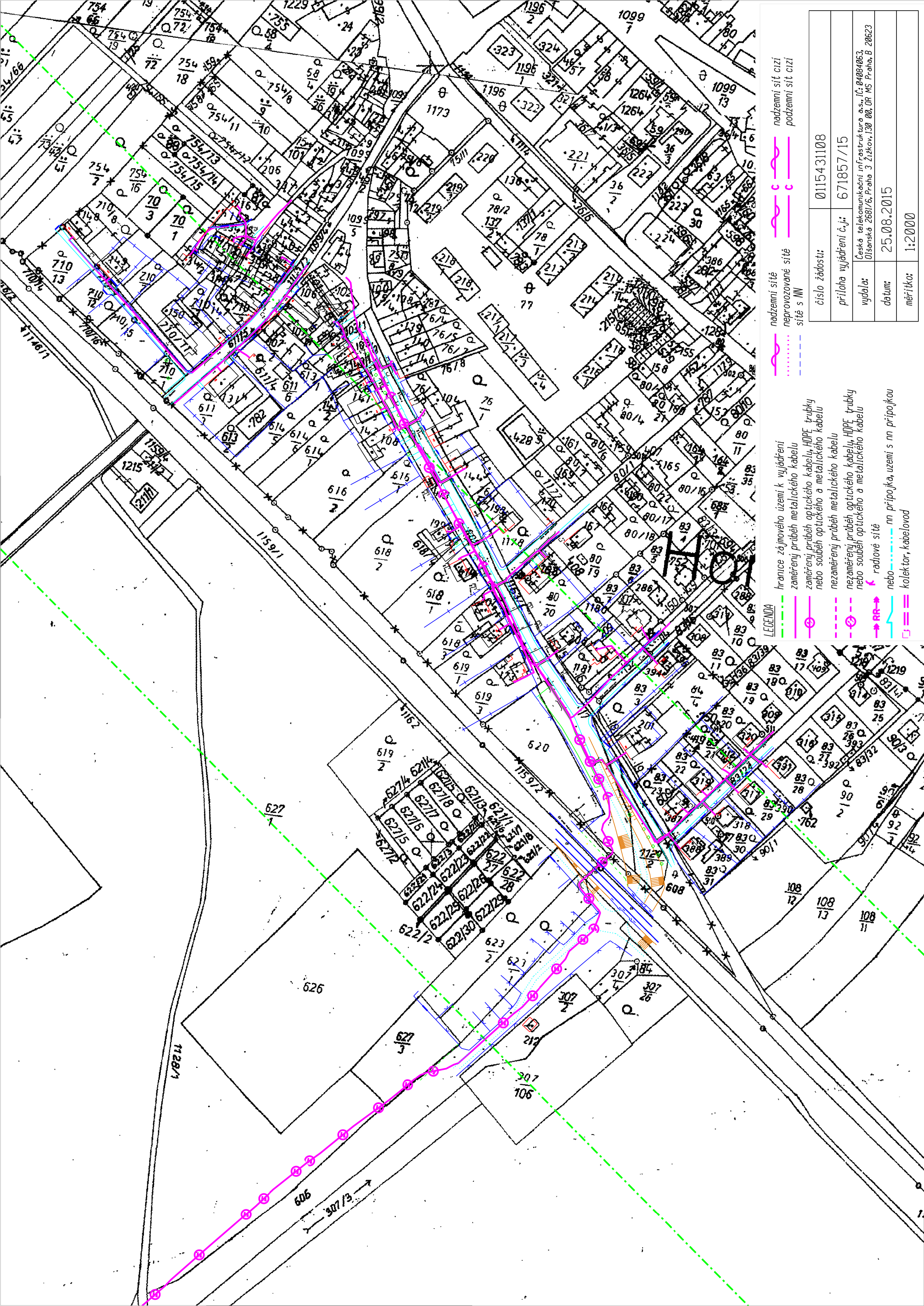


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové síť
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kollektor, kabelovod

- nadzemní síť
- nadzemní síť cizí
- neprovázané síť
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0115431108
příloha vyjádření č.j.:	671857/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000





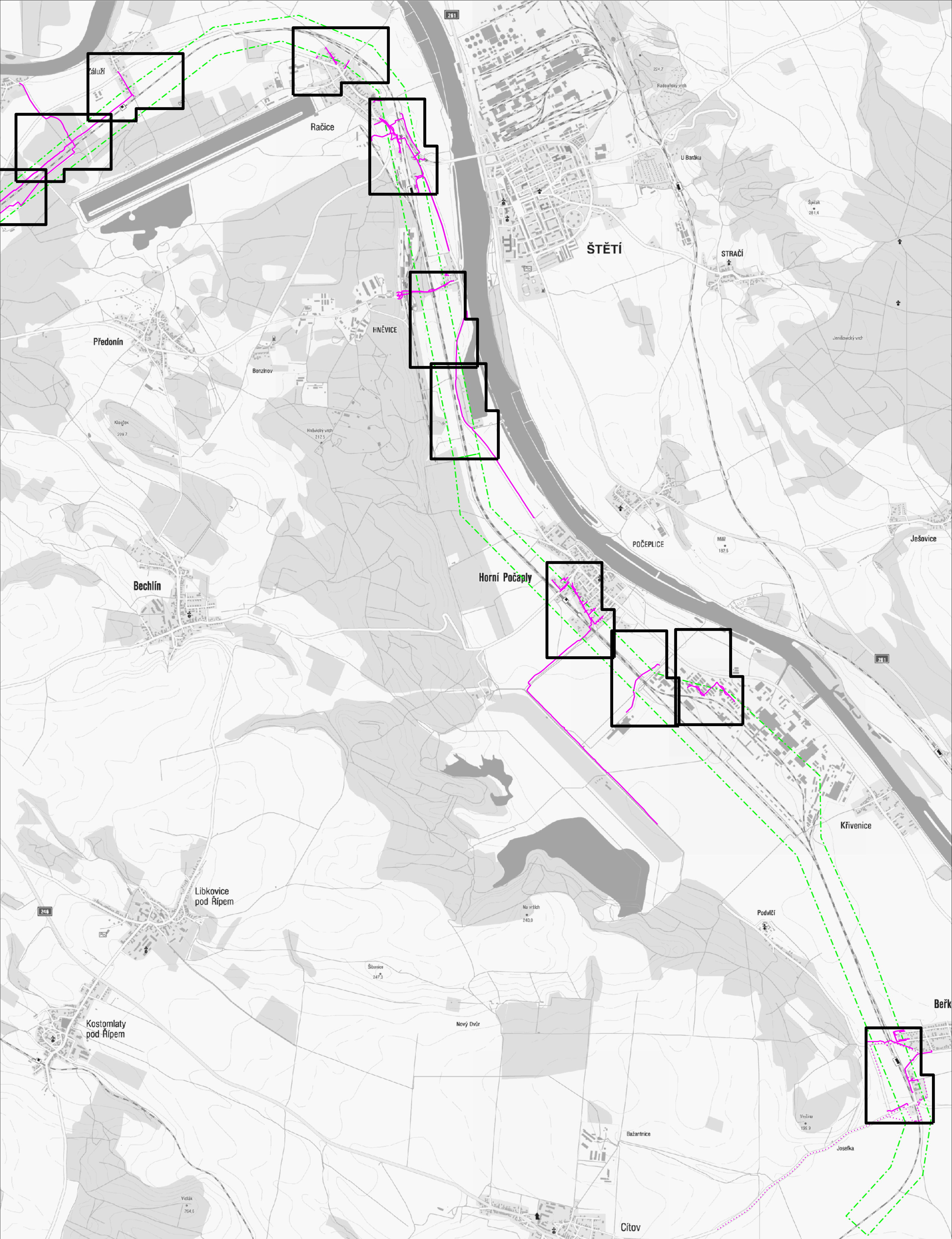






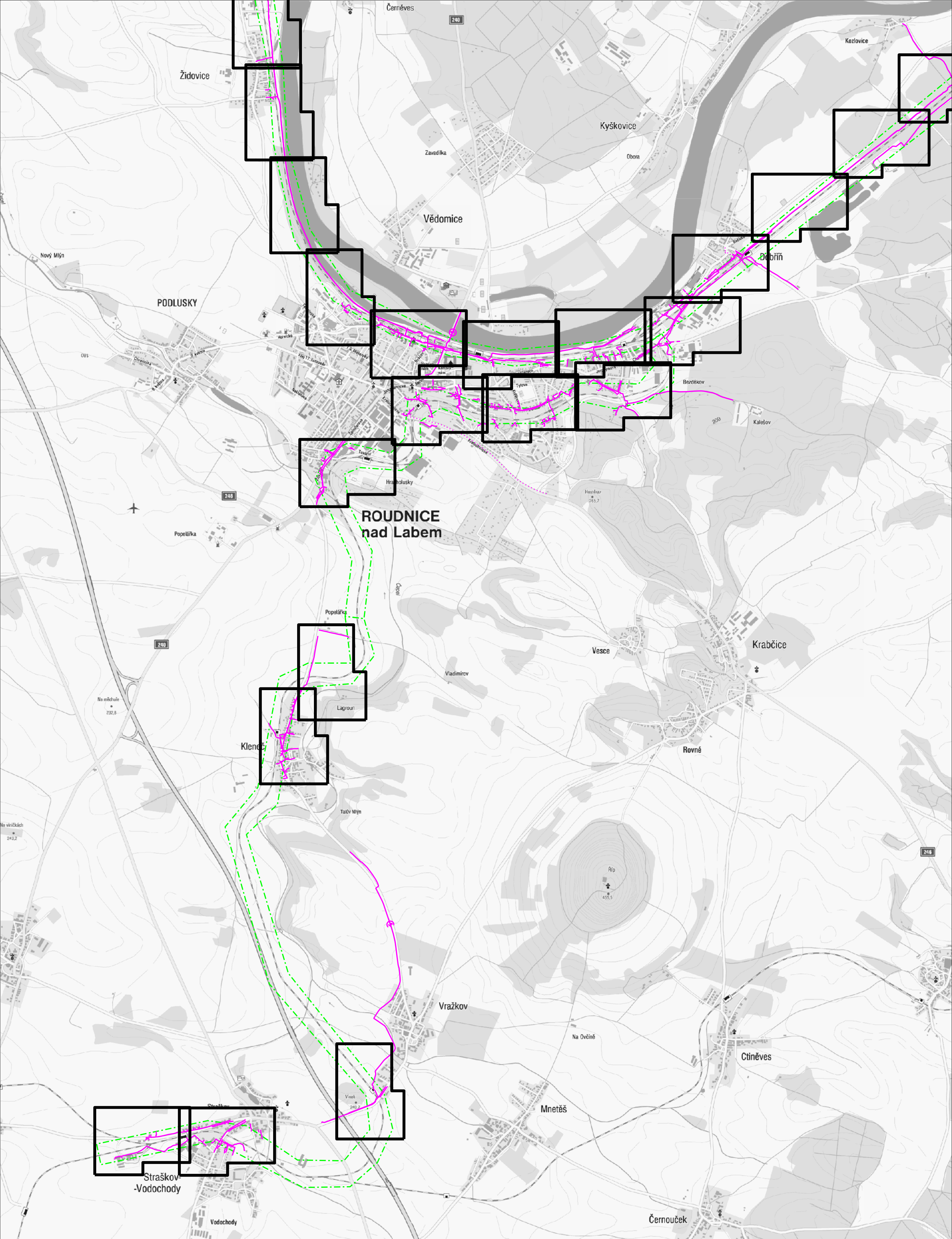






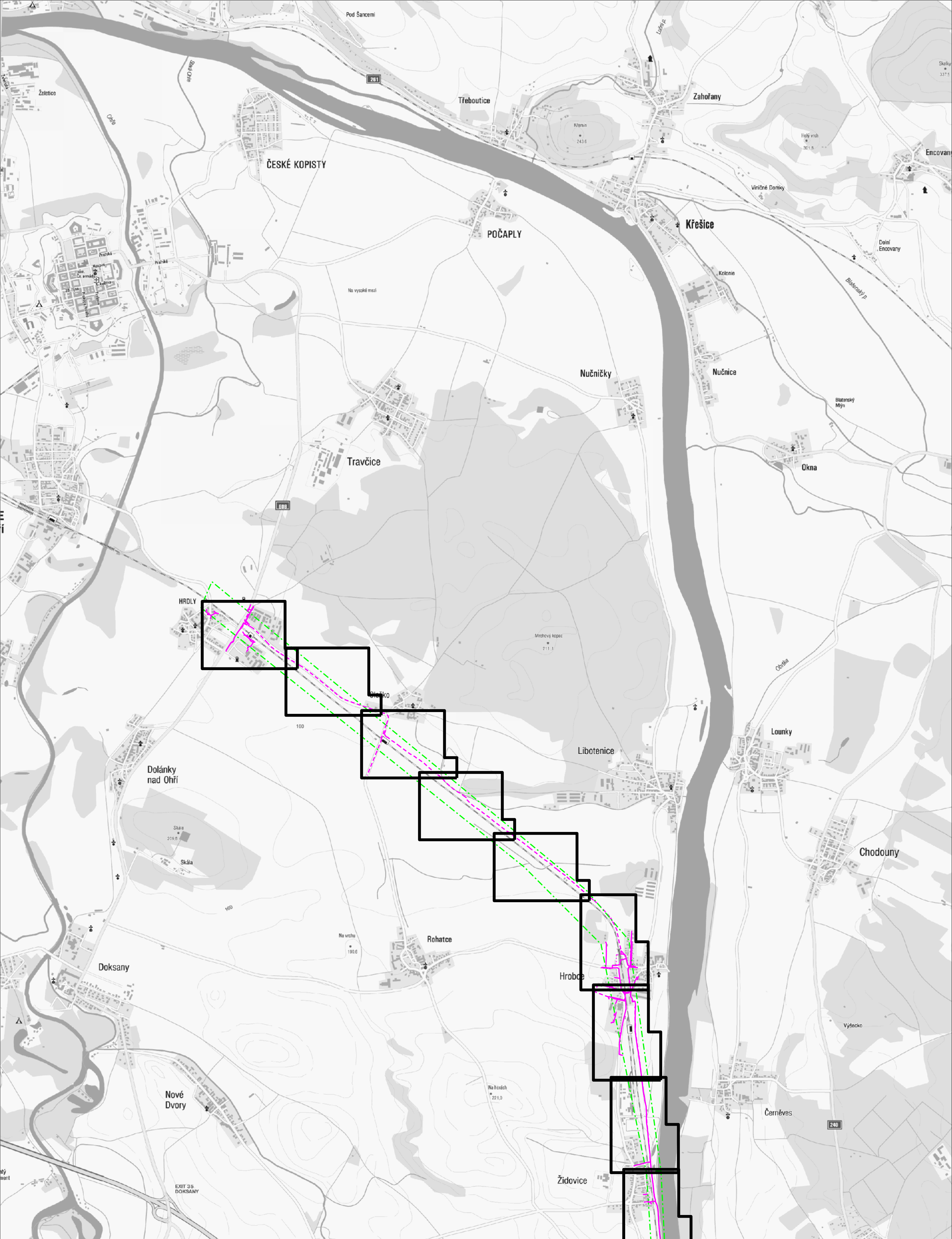
číslo žádosti: 0115431108	LEGENDA ----- hranice zájmového území k vyjádření	<div><div>—</div>zaměřený průběh metalického kabelu</div> <div><div>—</div>zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky</div> <div><div>---</div>nezaměřený průběh metalického kabelu</div> <div><div>---</div>nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky</div> <div><div>—</div>nadzemní sít cizí</div>	<div><div>.....</div>neprovozované</div> <div><div>→ RR →</div>radiové sítě</div> <div><div>—</div>nadzemní sítě</div> <div><div>---</div>sítě s NN</div> <div><div>—</div>podzemní sít cizí</div>
příloha vyjádření č.j.: 671857/15	datum: 25.08.2015		
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623		





číslo žádosti:0115431108		<div>LEGENDA</div> <div><div><div></div><div>-----</div><div>hranice zájmového území k vyjádření</div></div></div>		<div><div><div></div><div>—</div><div>zaměřený průběh metalického kabelu</div></div><div><div><div></div><div>—</div><div>zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu</div></div><div><div><div></div><div>- - - - -</div><div>nezaměřený průběh metalického kabelu</div></div><div><div><div></div><div>- - - - -</div><div>nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu</div></div><div><div><div></div><div>— C —</div><div>nadzemní síť cizí</div></div><div><div><div></div><div>— C —</div><div>podzemní síť cizí</div></div></div></div><div><div><div></div><div>.....</div><div>neprovozované</div></div><div><div><div></div><div>→ RR →</div><div>radiové sítě</div></div><div><div><div></div><div>—</div><div>nadzemní sítě</div></div><div><div><div></div><div>- - - - -</div><div>sítě s NN</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>	
příloha vyjádření č.j.: 671857/15		datum: 25.08.2015			
vydala: Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623					





číslo žádosti: 0115431108	LEGENDA - - - - - hranice zájmového území k vyjádření	- - - - - zaměřený průběh metalického kabelu - - - - - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky - - - - - nebo souběh optického a metalického kabelu - - - - - ezaměřený průběh metalického kabelu - - - - - ezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky - - - - - nebo souběh optického a metalického kabelu - - - - - nadzemní síť cizí
příloha vyjádření č.j.: 671857/15	datum: 25.08.2015	- - - - - neprovozované - - - - - radiové sítě - - - - - nadzemní sítě - - - - - sítě s NN - - - - - podzemní síť cizí
vydala: Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR 15 Praha, B 2062		



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

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změnách 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) a dle dalších příslušných právních předpisů

**číslo jednací: 671886/15**

**číslo žádosti: 0115 431 131**

Důvod vydání Vyjádření: **Územní řízení k rozhodnutí - o umístění stavby, - o změně využití území, - o změně stavby**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 25. 8. 2017.**

<b>Žadatel</b>	SUDOP PRAHA a.s., kontaktní osoba: SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 2643/1a, Praha, 13080	
<b>Stavebník</b>	-- neuvedeno --, -- neuvedeno --, 0	
<b>Název akce</b>	Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS v úseku DOZ v úseku Kralupy nad Vltavou - Dřívěš - st. hr. SRN	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Mělník
	<b>Obec</b>	Býkev, Cítov, Dolní Bečkovice
	<b>Kat. území / . parcely</b>	Vraňany; Mlčechov; Spomýš; Vepřek; Nové Ouholice; Nová Ves u Nelahozevsi; Podhořany; Nelahozev; Lužec nad Vltavou; Lobeč; Lobeč; Kralupy nad Vltavou; Vlněves; Daminěves; Cítov; Jenišovice u Mělníka; Býkev

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 přiloženém výjezdu/výjezech z úlové 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 změnách některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a není v přiloženém výjezdu/výjezech z úlové 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.

íslo jednací: 671886/15

íslo žádosti: 0115 431 131

Vyjádění pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádění uvedeně, změnou rozsahu zájmového území i změnou doby vydání Vyjádění uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto Vyjádění, a nebo pokud se žadatel i stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *eská telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto Vyjádění 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 Vyjádění nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto Vyjádění a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti *eská telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádění.

Stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti *eská telekomunikační infrastruktura a.s.*

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

a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v příloze výjezdu/výjezdu z území mapy SEK společnosti *eská telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto Vyjádění, 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 *eská telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *eská telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Roman Krivka, e-mail: [roman.krivka@cetin.cz](mailto:roman.krivka@cetin.cz) (dále jen POS).

(4) Položení SEK zajistí její vlastník, společnost *eská 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 *eská telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

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

(6) Společnost *eská 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 Vyjádění 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 *eská 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 Vyjádění lze kontaktovat společnost *eská telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

#### Přílohami Vyjádění jsou:

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

1:2000 Výjezd z digitální dokumentace SEK 13x A3

1:20000 Přehledka 2x A2



íslo jednací: 671886/15

íslo žádosti: 0115 431 131

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 25. 8. 2015.



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 fyzická 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 doporučení), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítí elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti 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 fyzická 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 doporučení), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizační prostředky a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené fyzické osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená fyzická 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 společnost 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. Souinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, ke kterému se vztahují tyto podmínky.

2. Před započtím zemních prací i jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená fyzická 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 fyzická osoba, je povinen upozornit jakoukoliv fyzickou osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK pomocí sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení střední trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložением PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, povinen zabezpečit proti poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skuteností je stavebník, nebo jím pověřená fyzická 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.



Příloha k Vyjádření 671886/15

číslo žádosti: 0115 431 131

6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozvádě, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená fyzická 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 praxe v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zároveň je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická 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 fyzická 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 fyzická 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 fyzická osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (například komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, je povinen manipulací a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1m od *NVSEK*.

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

13. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou sklenicí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti oznámit *POS* na telefonní číslo: 720 752 243 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická 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.* bezpevné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučení), 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

Příloha k Vyjádření 671886/15

číslo žádosti: 0115 431 131

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené fyzické osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordináční atp.).
2. V případě, že pro činnost stavebníka, nebo jím pověřené fyzické osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.
3. Při projektování stavby, rekonstrukce či položky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či položky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená fyzická 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 dohledných objektů zařízení staveníšť (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená fyzická osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šířce 50 m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šířce 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 fyzická osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené fyzické 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*, i do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená fyzická 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. K řízení a souhlas se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítí měřicí technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráněnkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráněnkou je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník nebo jím pověřená fyzická 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 fyzická osoba, je povinen základy (stavby, oporné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.
4. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).



Příloha k Vyjádření 671886/15

číslo žádosti: 0115 431 131

5. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, je při kladení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

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

Příloha k Vyjádření 671886/15

číslo žádosti: 0115 431 131

## Informace k vytyčení SEK

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

**Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Praha a Střelčice**

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

I : 04084063

DI : CZ04084063

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

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

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

I : 25740253

DI : CZ25740253

kontakt: Nataša Králová, mobil: 602664636, e-mail: kralova@temo.cz, vytyceni@temo.cz

**ARITMET**

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

I : 27951529

DI : CZ27951529

kontakt: Mikuláš Závorka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zavorka@arimet.cz  
Ing.David Kolář, mobil: 721606015, e-mail: david.kolar@arimet.cz

**FORTEL s.r.o.**

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5

I : 62909380

DI : CZ62909380

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

**Ing. Václav Hlavatý**

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

I : 44255501

DI :

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

**Ivan Procházka**

se sídlem: Příčná 78, pošta Petrovice 270 35

I : 01642146

DI :

kontakt: Ivan Procházka, mobil: 606706199, e-mail: iv.prochy@seznam.cz

**Milouš Koloušek**

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

I : 76397238

DI :

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

**Miroslav Forchtner**

se sídlem: Vinice ev. 14, 294 41, Dobruška

I : 74794850

DI : CZ560110/0307

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



Příloha k Vyjádření 671886/15

číslo žádosti: 0115 431 131

**Miroslav Kraušner**

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště

I : 64721051

DI : CZ64721051

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

**NEWTELELINE spol. s r.o.**

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

I : 48108421

DI : 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

I : 44797320

DI : CZ 44797320

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

**SPOJMONT s.r.o.**

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

I : 61501387

DI : 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: H bitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

I : 25229397

DI : CZ25229397

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

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

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

**ŠINDY, a.s.**

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

I : 24126039

DI : CZ24126039

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

**Vegacom, a.s.**

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

I : 25788680

DI : CZ25788680

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

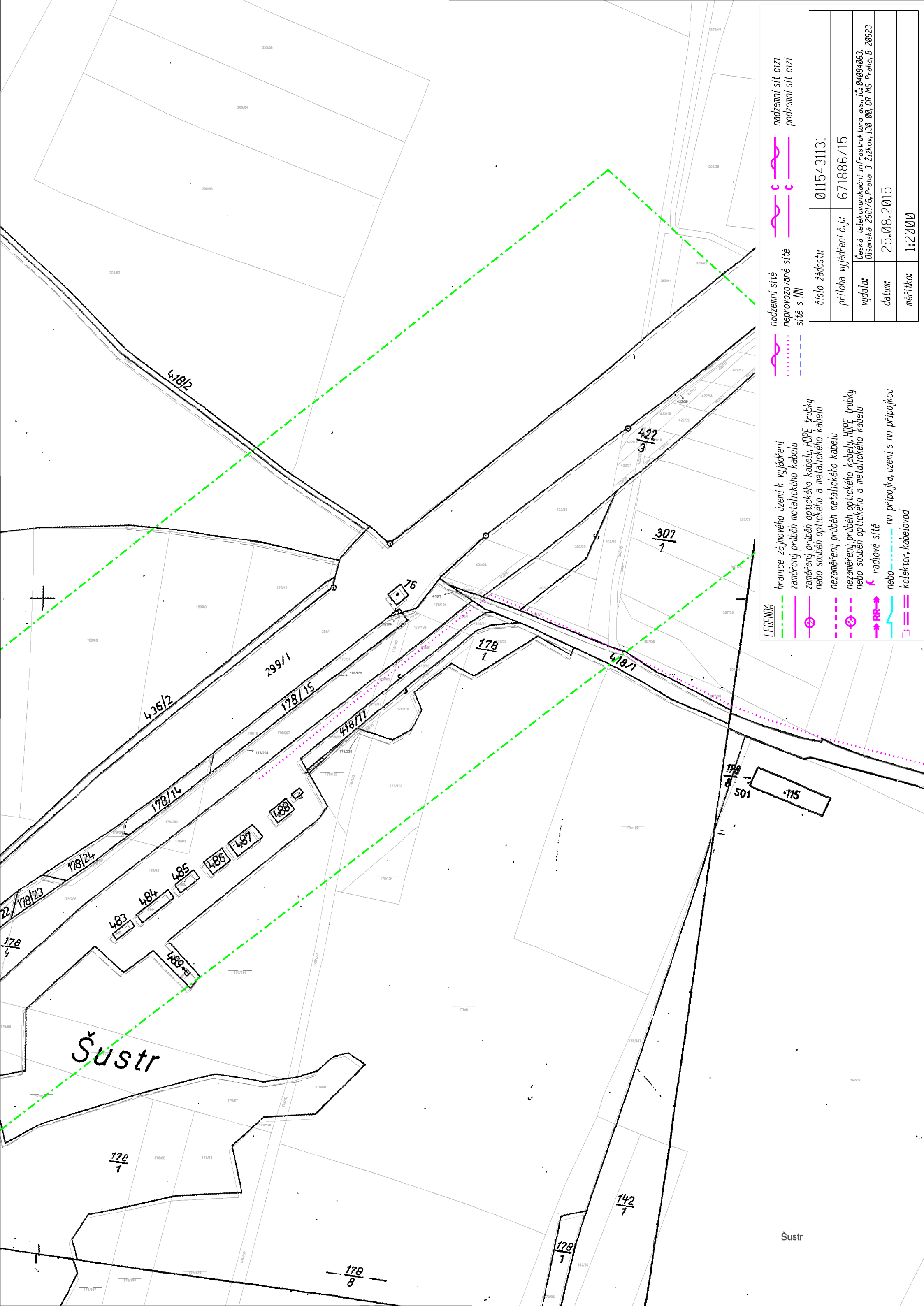
**VYDIS a.s.**

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

I : 24660345

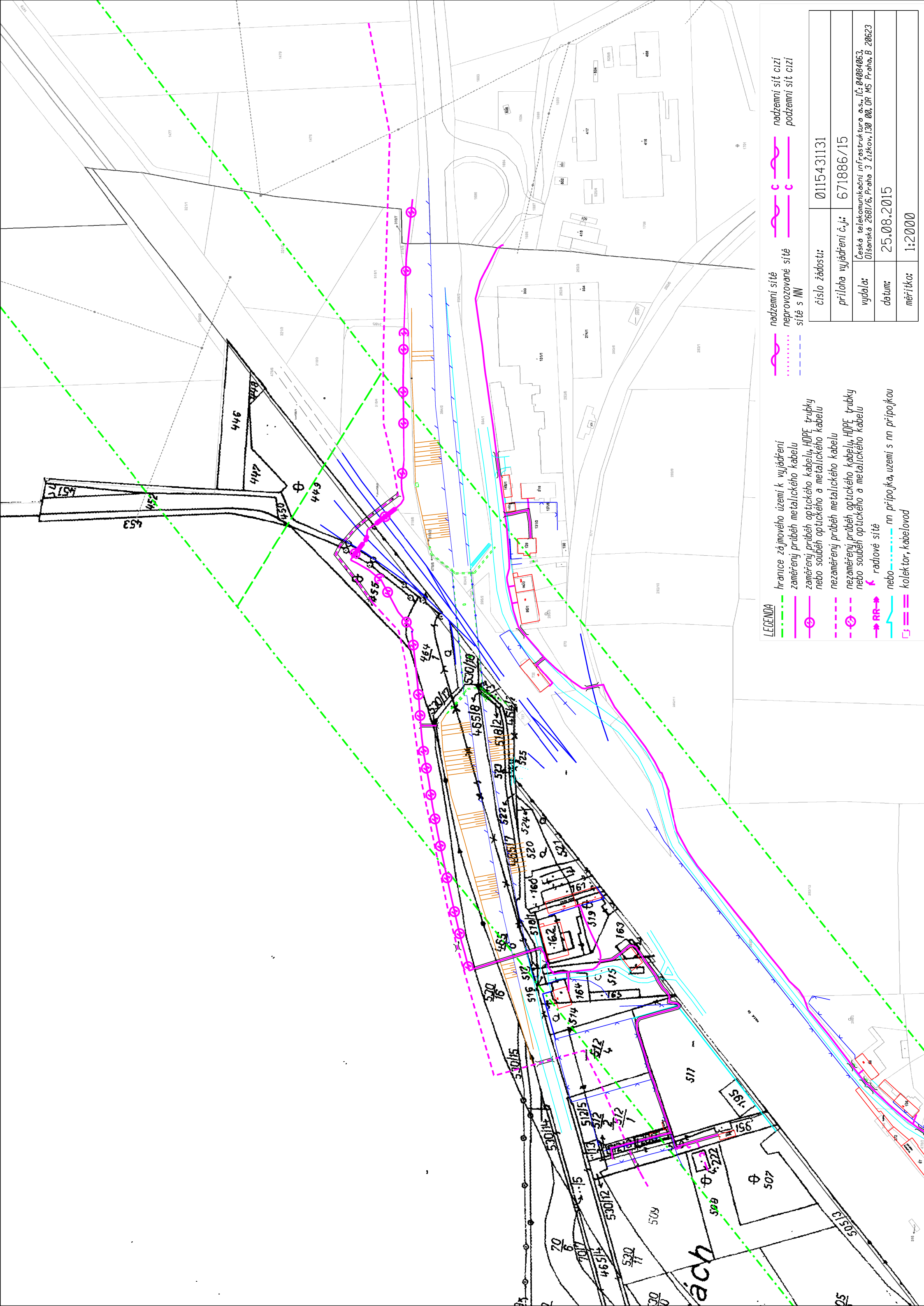
DI : CZ24660345

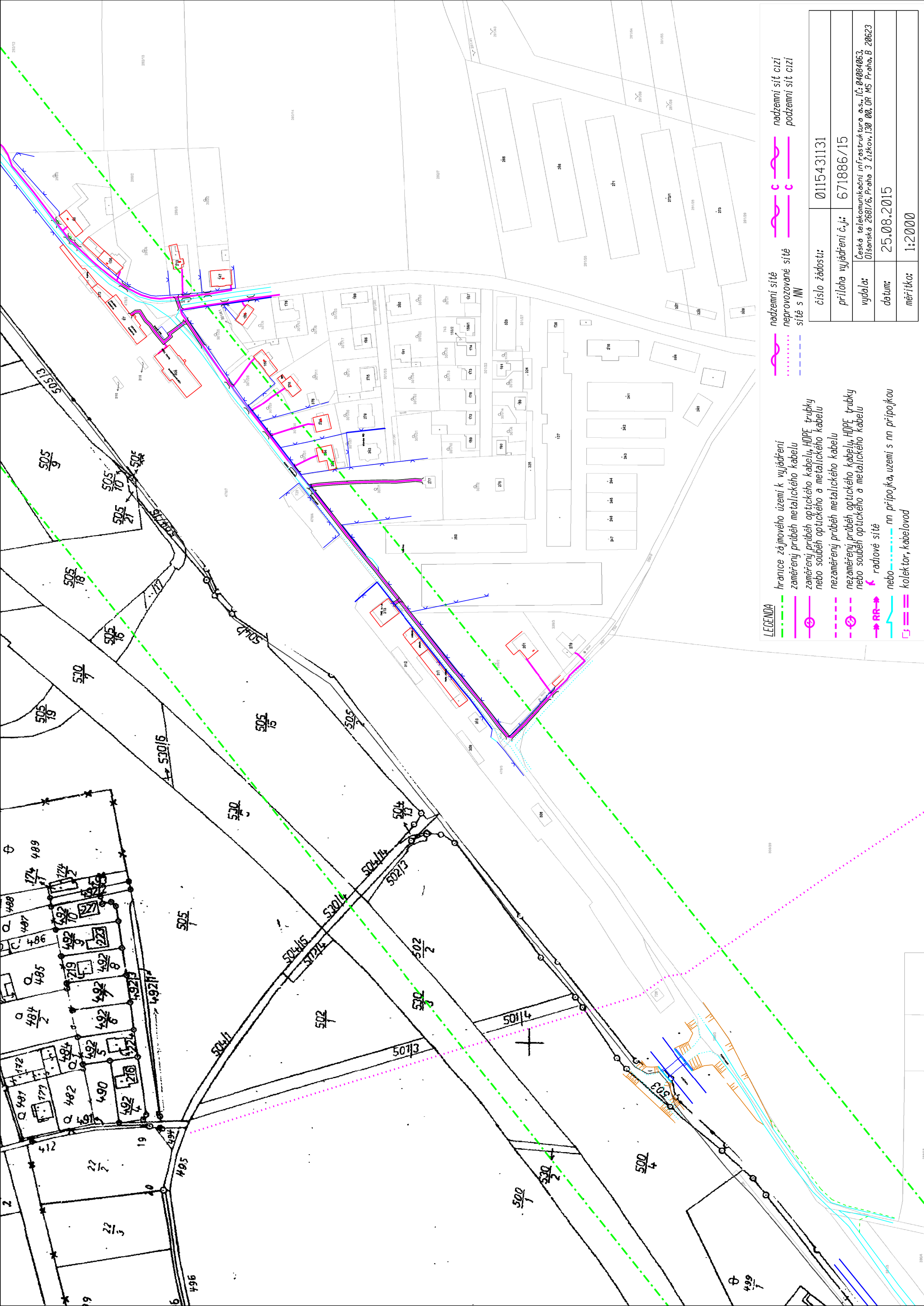
kontakt: Ján Lihocký, tel.: +420 725 090 469, email: lihocky@vydis.cz



číslo žádosti:	0115431131
příloha vyjádření č.j.:	671886/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
měřítka:	1:2000







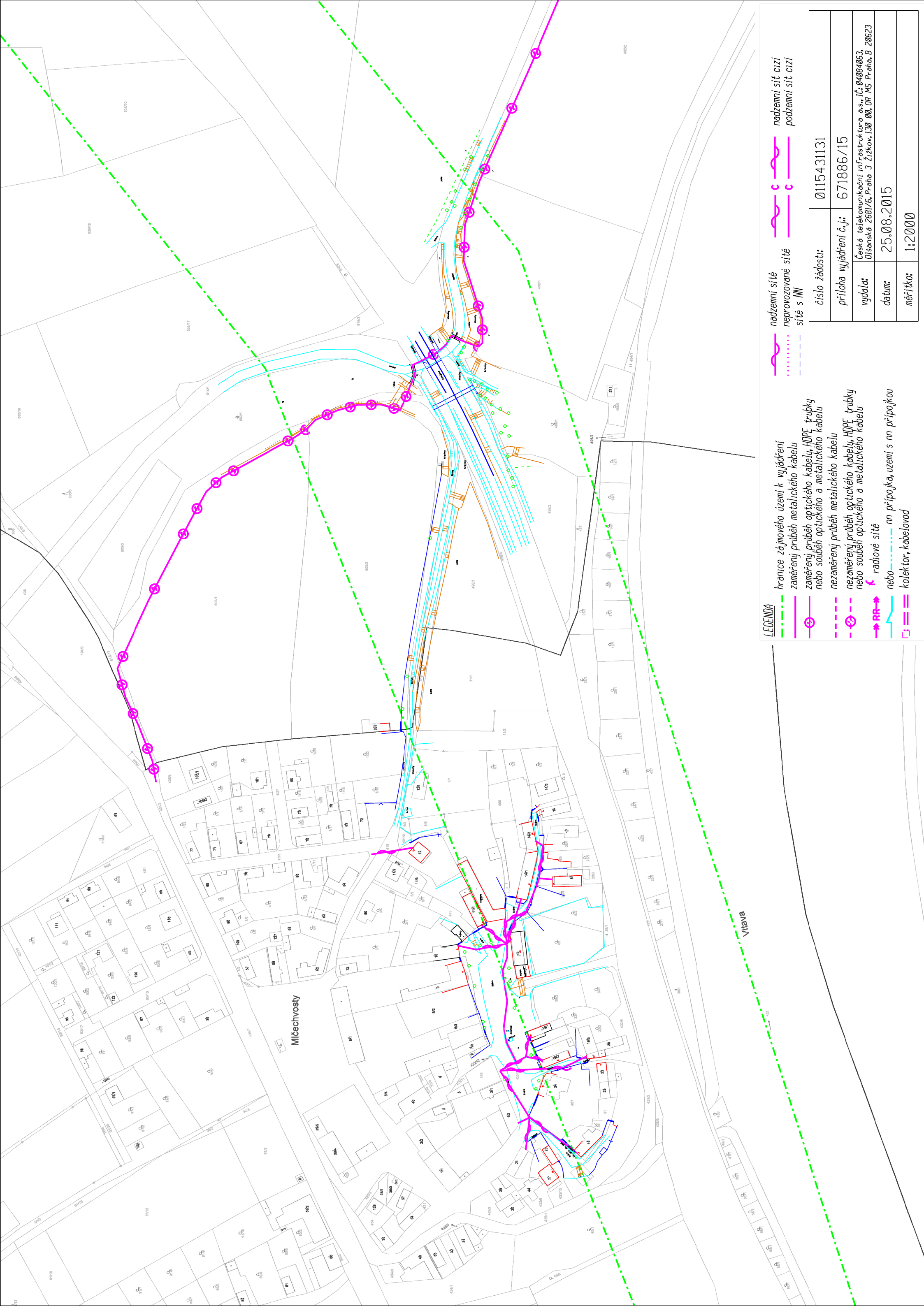
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové síť
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kollektor, kabelovod

- nadzemní síť
- nadzemní síť cizí
- neprovázané síť
- síť s NW
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0115431131
příloha vyjádření č.j.:	671886/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000



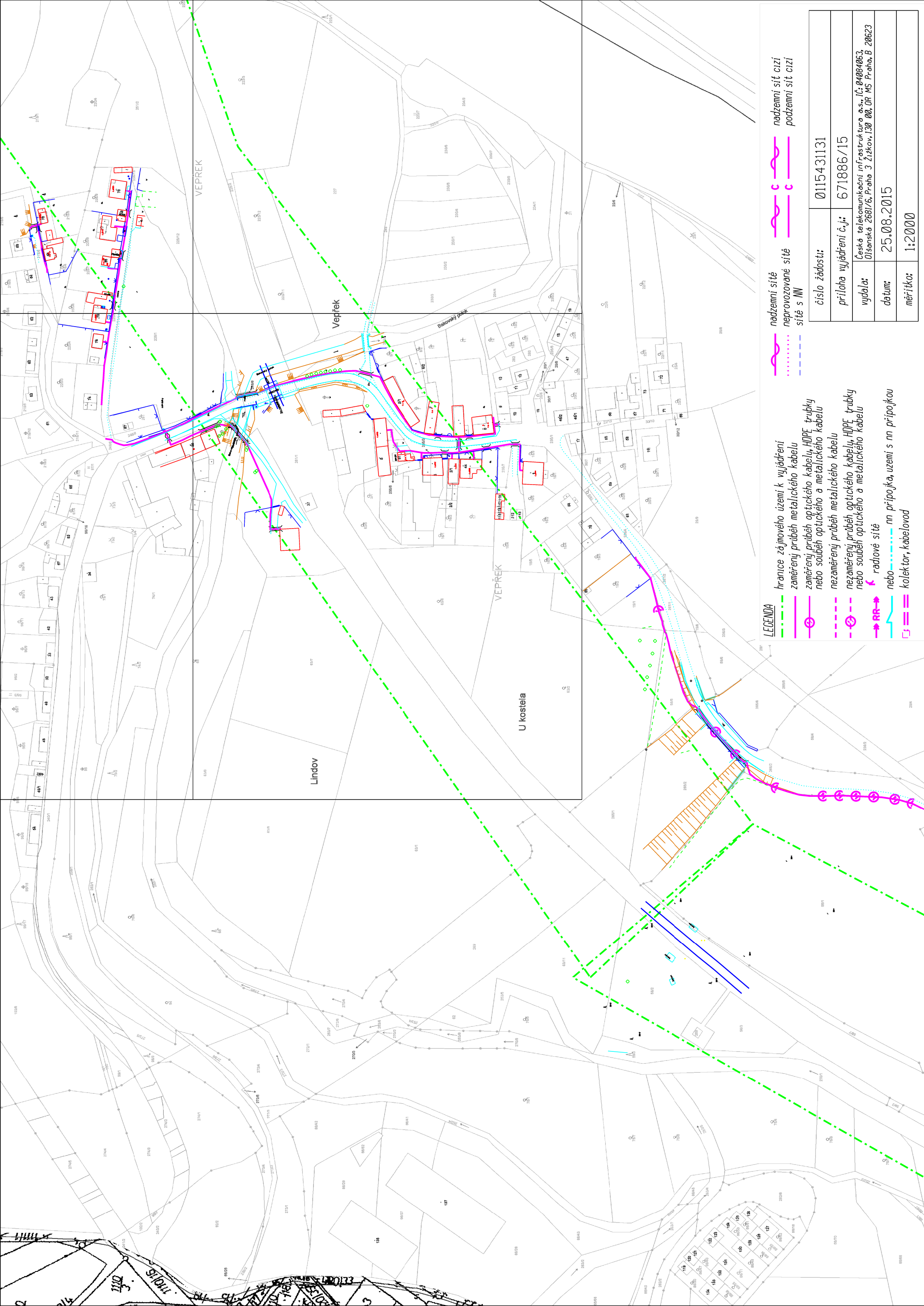


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR→ radové sítě
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kojektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- nadzemní sítě neprovozané sítě
- sítě s NN
- nadzemní sítě cizí
- podzemní sítě cizí

číslo žádosti:	0115431131
příloha vyjádření č.j.:	671886/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000



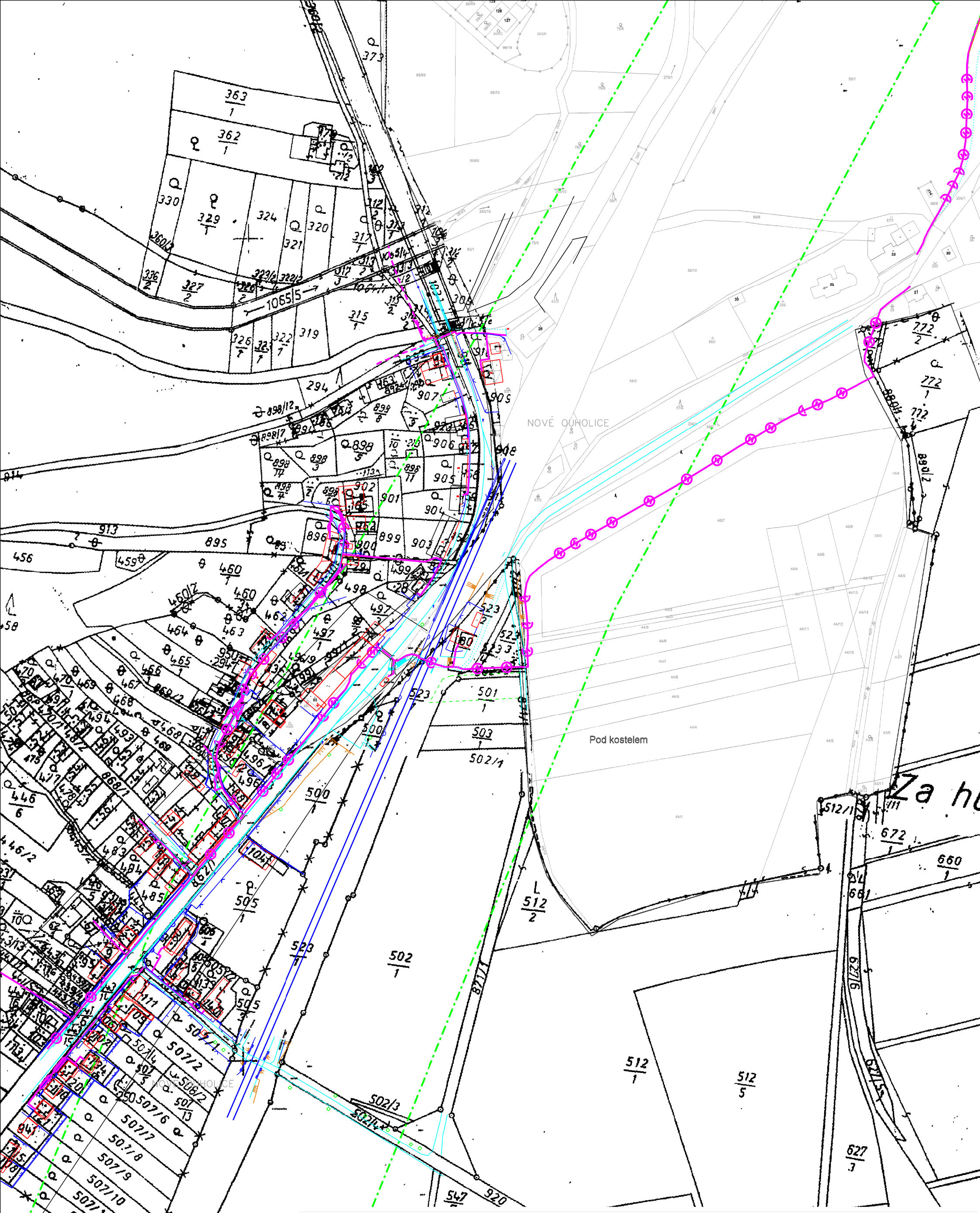
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radové síť
- nn přípojka, uzemi s nn přípojkou
- kojektor, kabelovod

- nadzemní síť
- nadzemní síť cizí
- neprovázané síť
- síť s NW

číslo žádosti:	0115431131
příloha vyjádření č.j.:	671886/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000





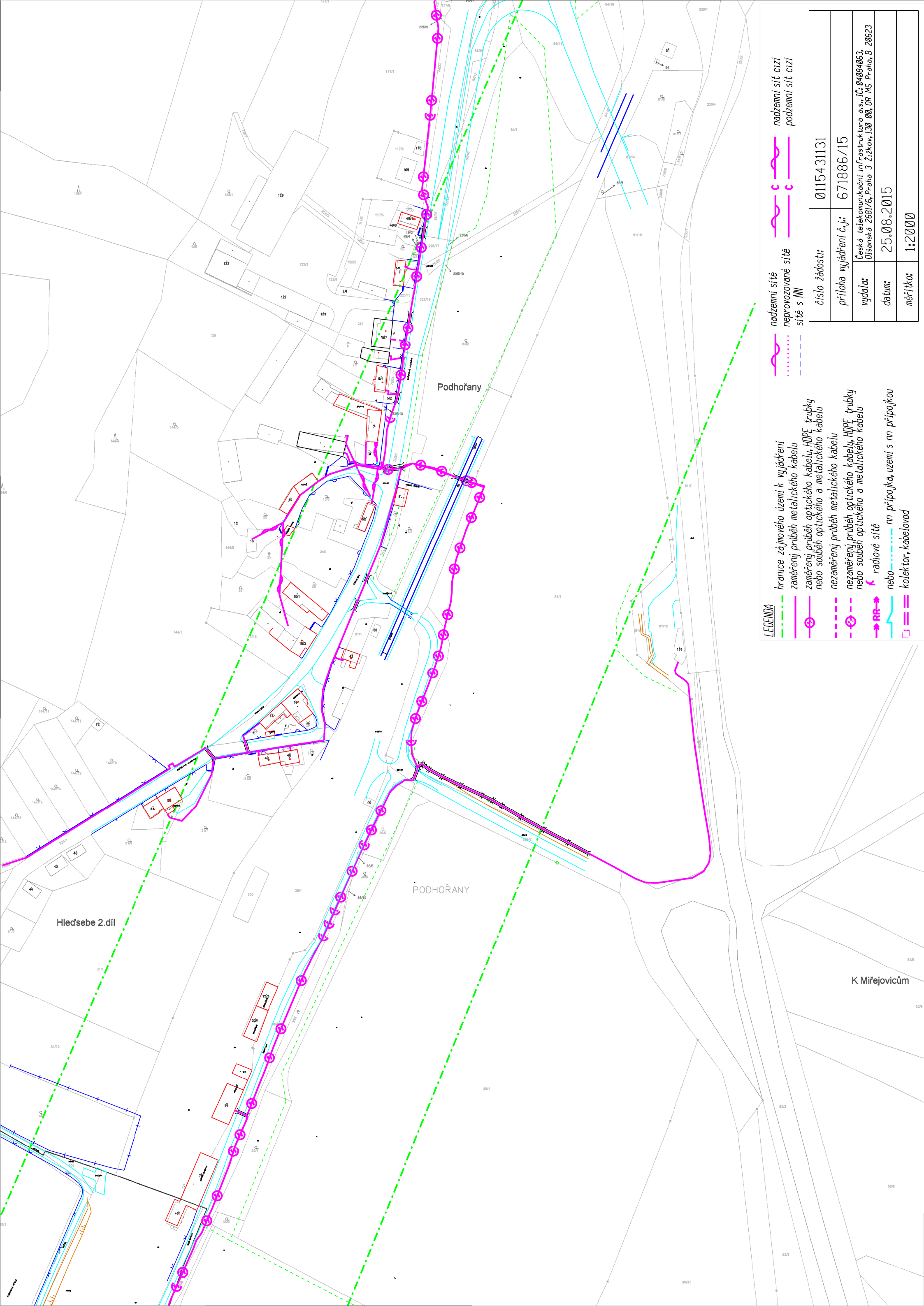
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové síť
- nebo — nn přípojka, území s nn přípojkou
- = kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s NN

- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0115431131
příloha vyjádření č.j.:	671886/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
měřítko:	1:2000



Hled'sebe 2.dil

PODHOŘANY

Podhořany

K Měřovicům

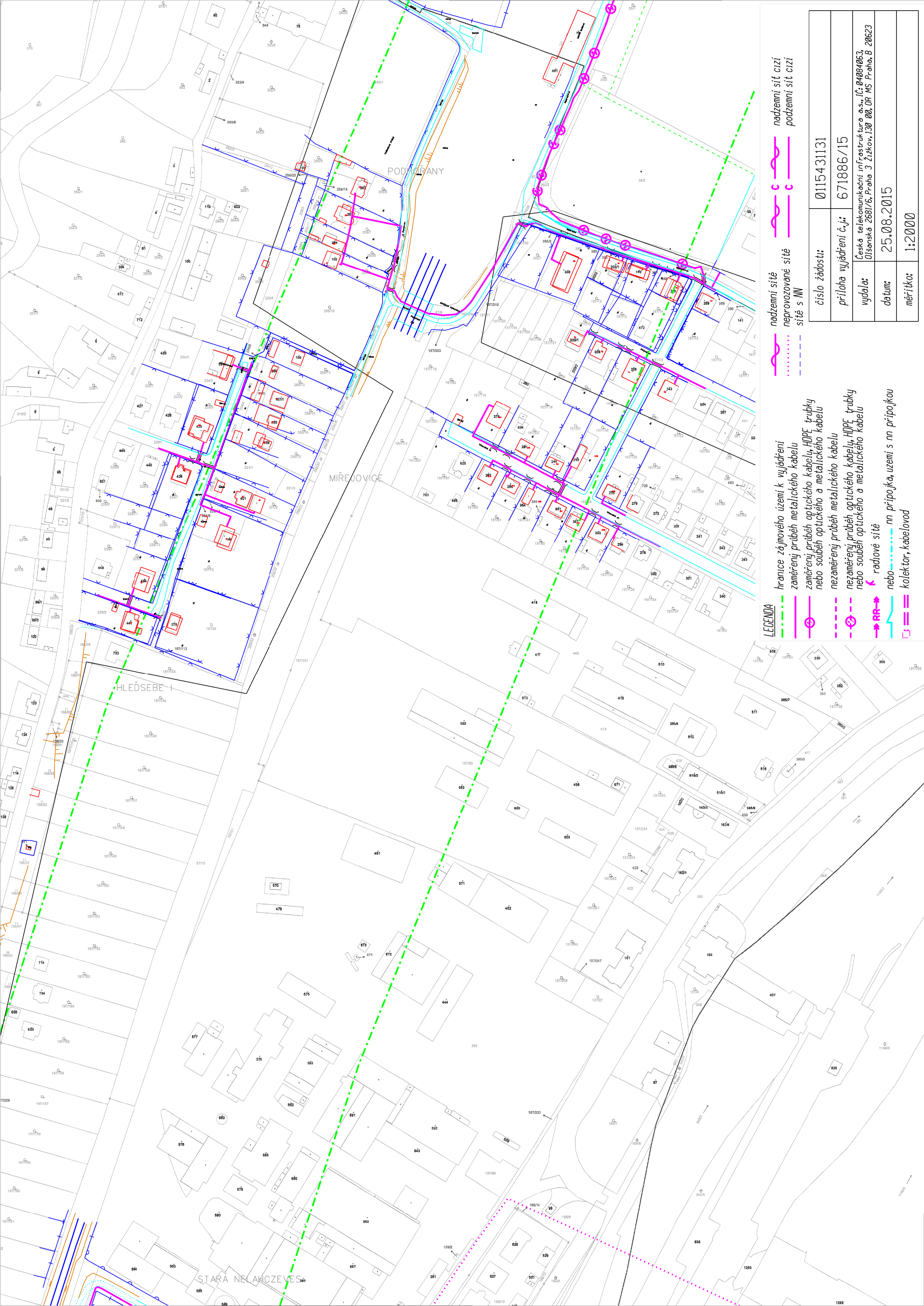
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové síť
- nn přípojka, uzemi s nn přípojkou
- kollektor, kabelovod

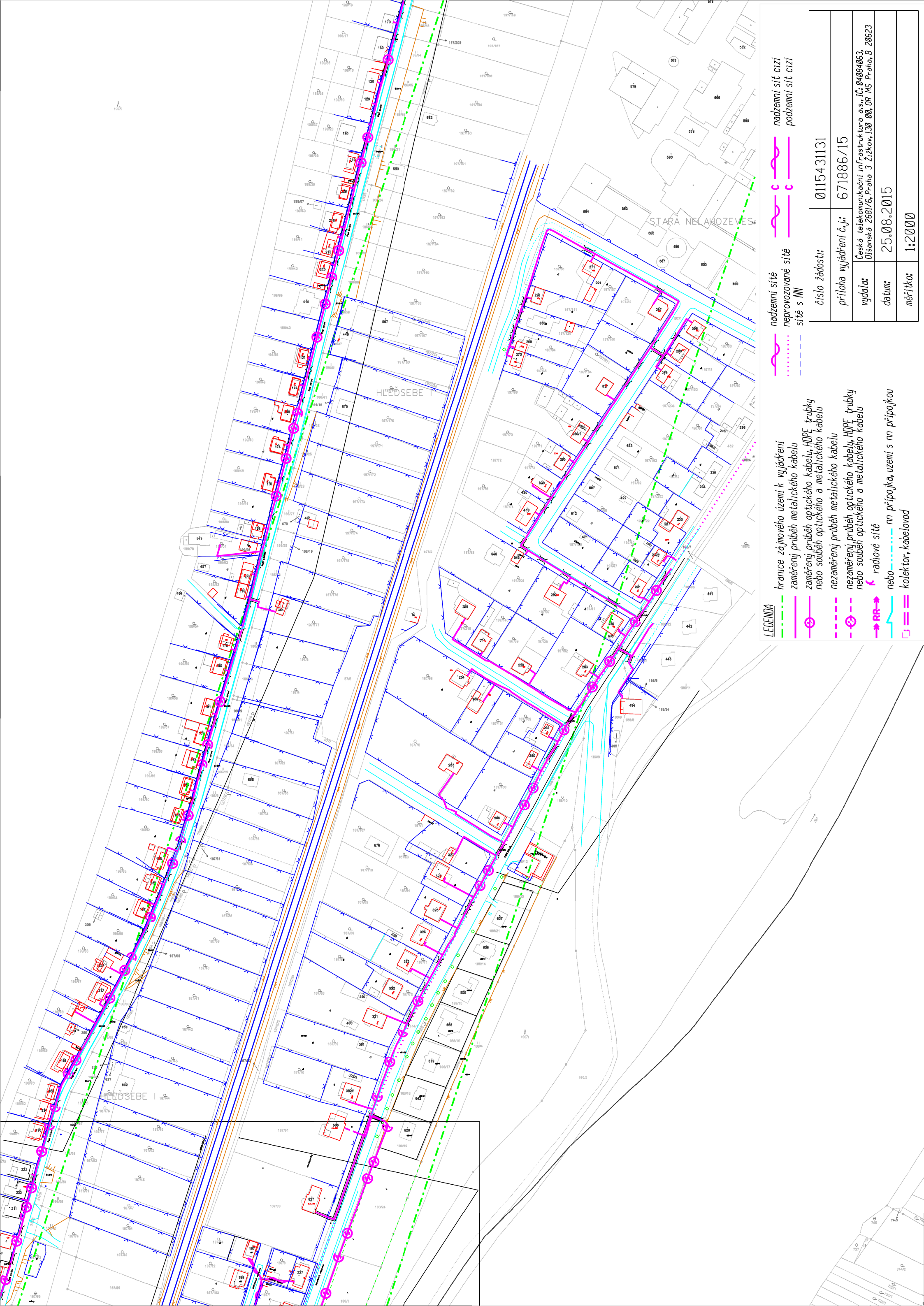
- nadzemní síť
- nadzemní síť cizí
- neprovozané síť
- podzemní síť cizí
- síť s NW

číslo žádosti:	0115431131
příloha vyjádření č.j.:	671886/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
měřítko:	1:2000









LEGENDA

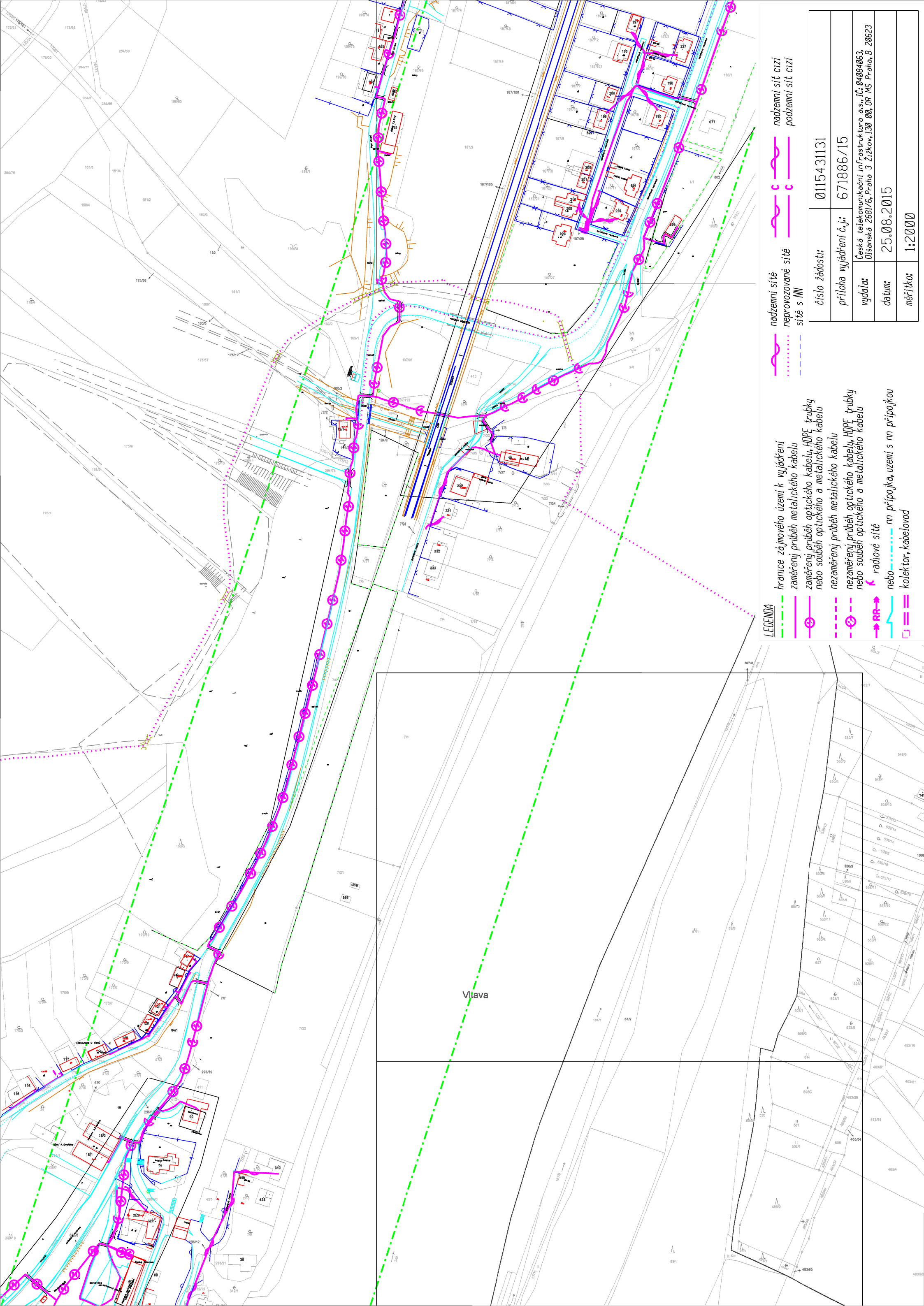
- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové síť
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kollektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovazované síť
- síť s NW

- nadzemní síť cizí
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0115431131
příloha vyjádření č.j.:	671886/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063 Olšanská 2881/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000



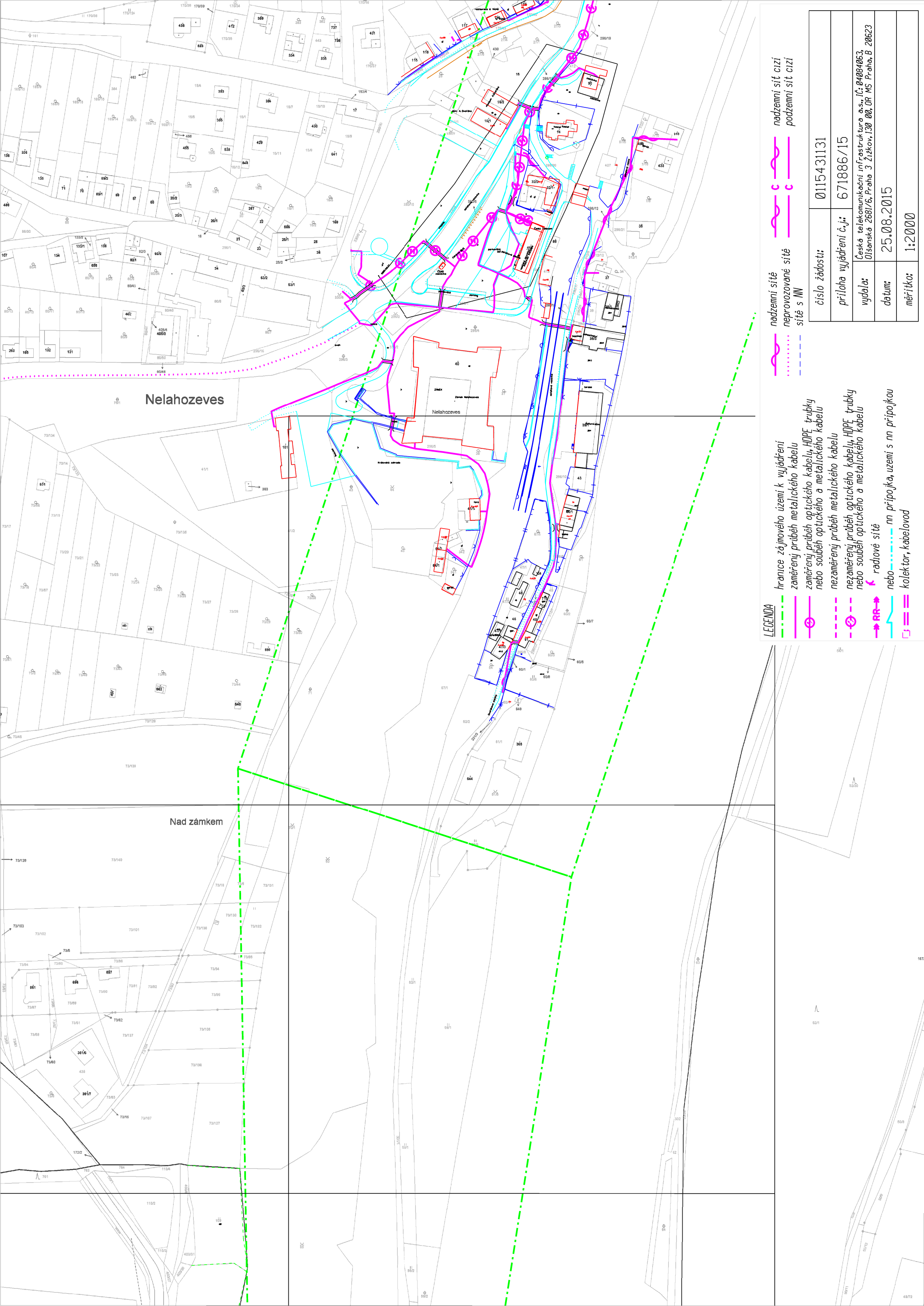


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové sítě
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kolector, kabelovod

- nadzemní sítě
- neprovazované sítě
- sítě s NN
- nadzemní sítě cizí
- nadzemní sítě cizí
- podzemní sítě cizí

číslo žádosti:	0115431131
příloha vyjádření č.j.:	671886/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063 Olšanská 2881/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000



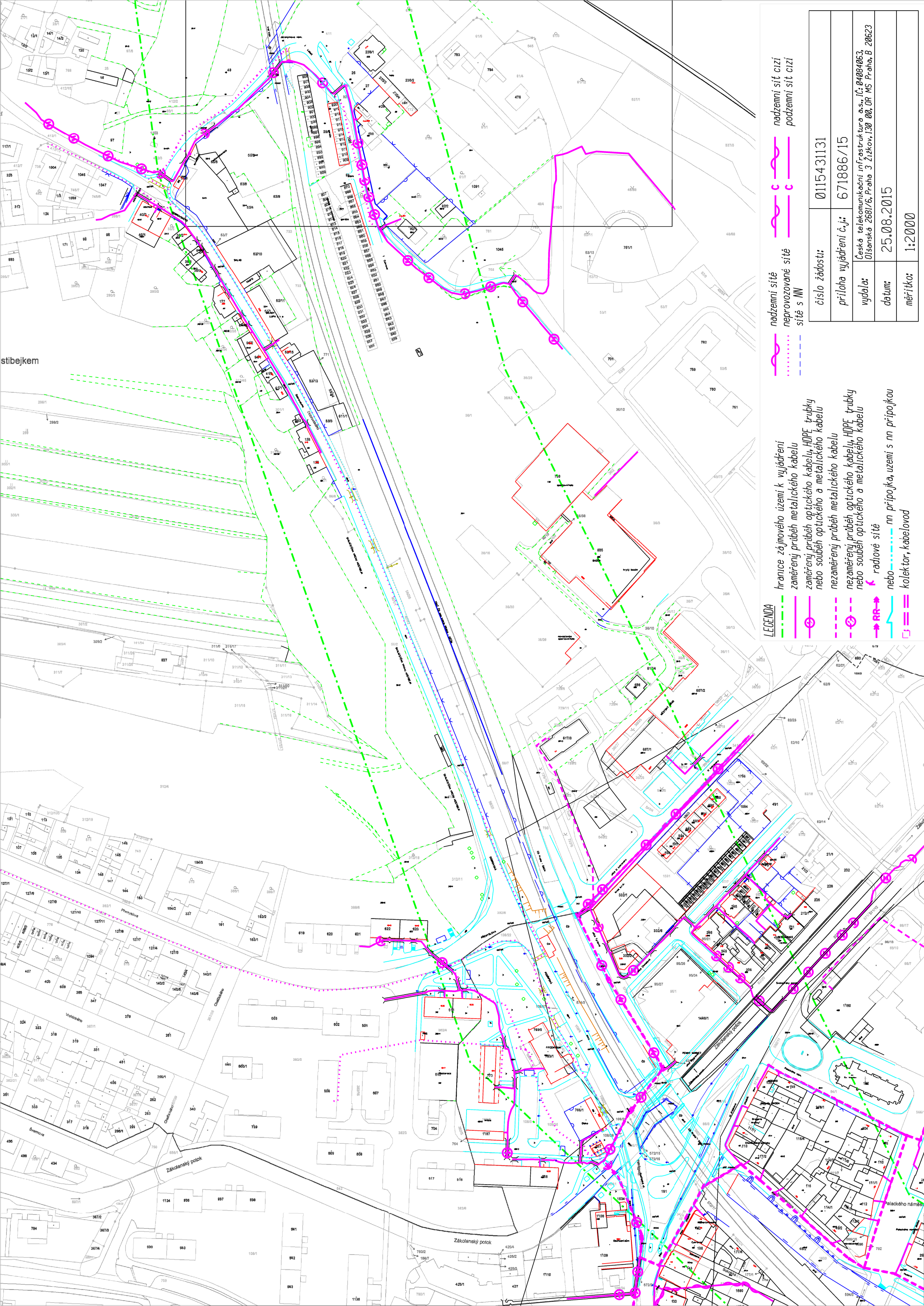
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové sítě
- nn přípojka, uzemi s nn přípojkou
- kollektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- nadzemní sítě cizí
- neprovazované sítě
- sítě s NW
- podzemní sítě cizí

číslo žádosti:	0115431131
příloha vyjádření č.j.:	671886/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000





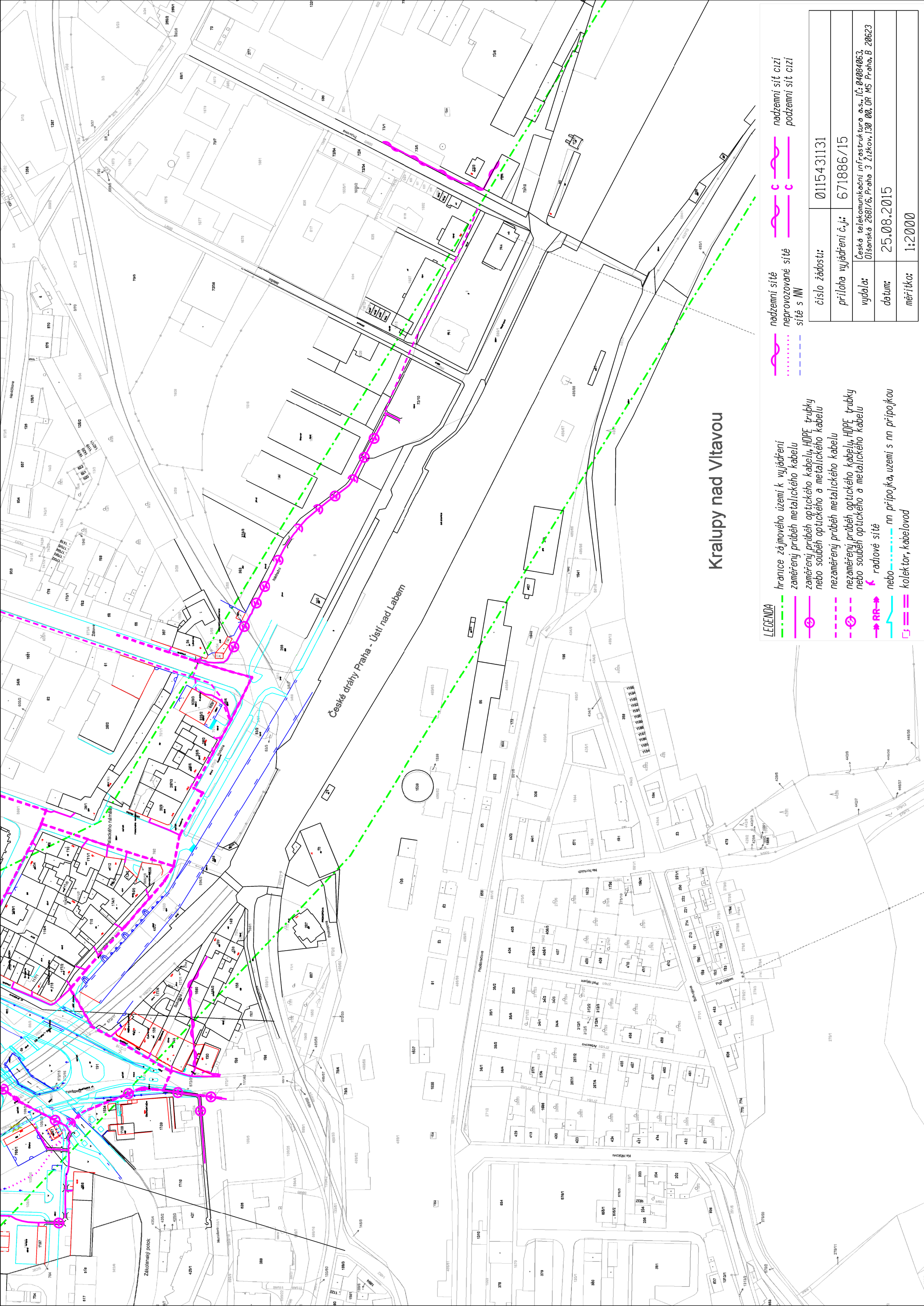
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radtové sítě
- nn přípojka, uzemi s nn přípojkou
- kolector, kabelovod

- nadzemní sítě
- nadzemní sítě cizí
- neprovázané sítě
- sítě s NN
- podzemní sítě cizí

číslo žádosti:	0115431131
příloha vyjádření č.j.:	671886/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000

















# Kralupy nad Vltavou

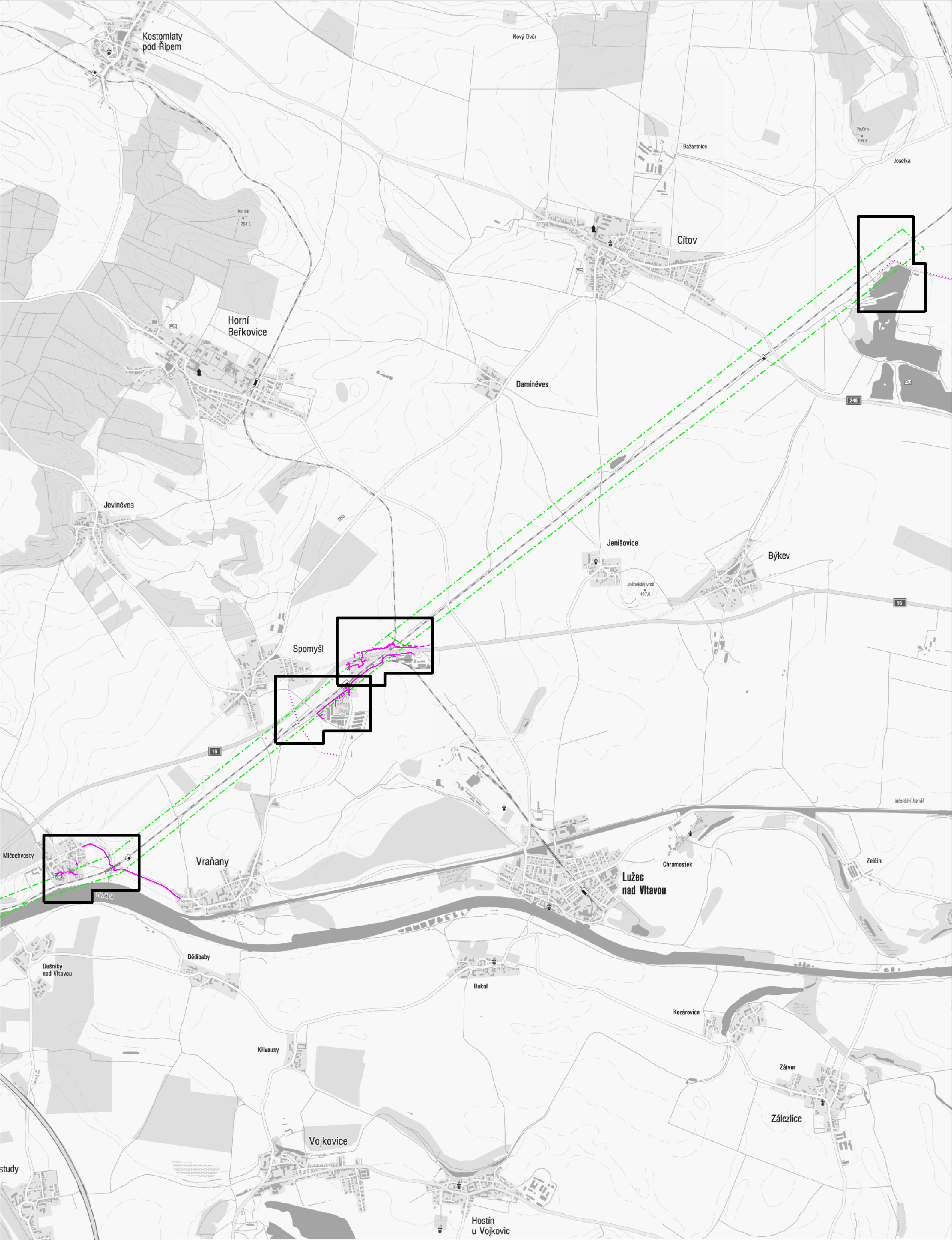
## LEGENDA

- hranice zájmového území k vyujádrění  
zamiřerý pruběh metalického kabelu  
zamiřerý pruběh optického kabelu, HDPE trubky  
nebo souběh optického a metalického kabelu  
nezamiřerý pruběh metalického kabelu  
nezamiřerý pruběh optického kabelu, HDPE trubky  
nebo souběh optického a metalického kabelu  
radlově síť  
nebo ..... nn připojka, uzemí s nn připojka  
kolektor, kabelovod

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| nadžemni sitě   | nadžemni sitě   | nadžemni sit cizi   | nadžemni sit cizi   |
|  |  |  |  |
| neprovozované sitě  | neprovozované sitě  | podzemni sit cizi   | podzemni sit cizi   |
|  |  |  |  |
| sitě s NN   | sitě s NN   |   |   |

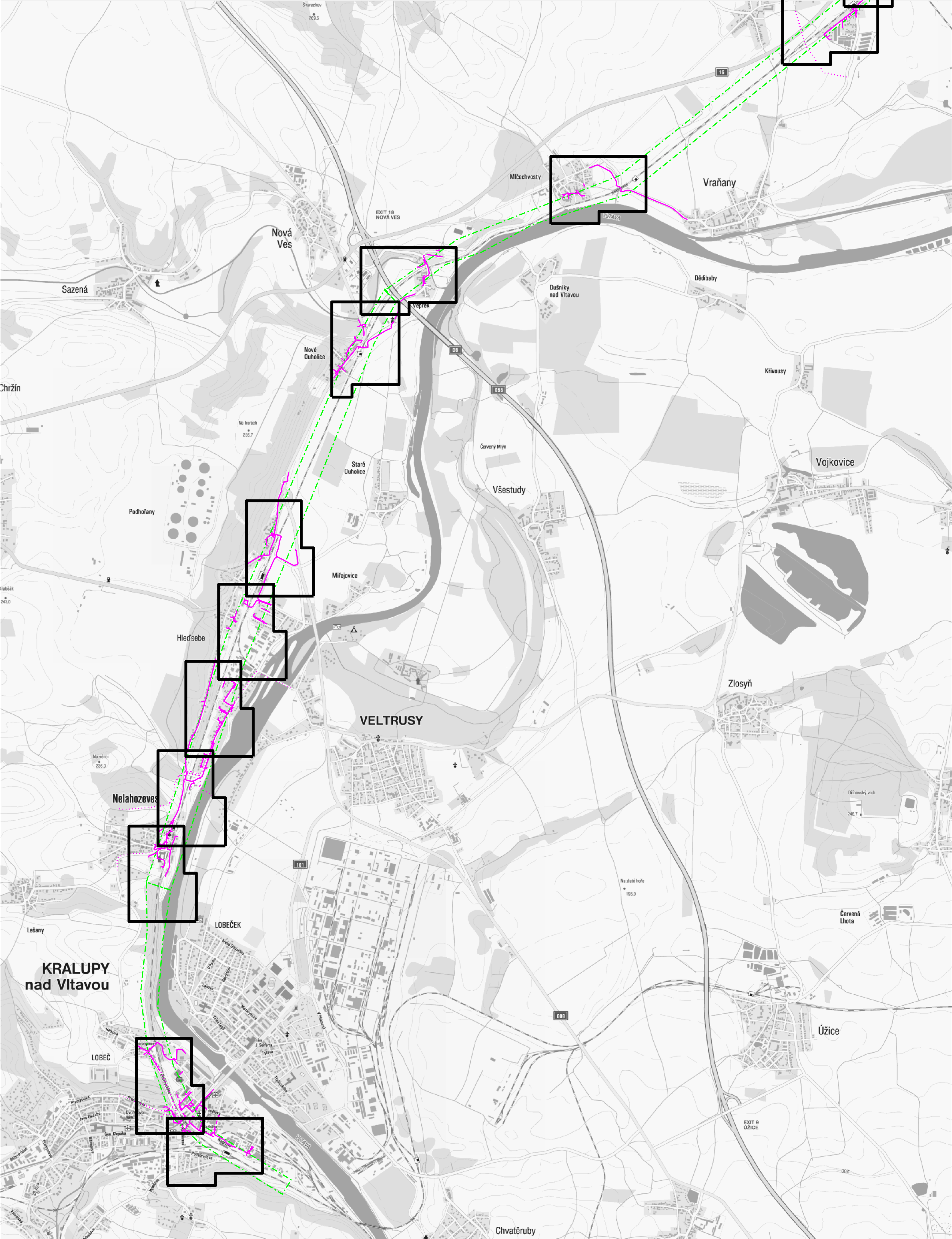
číslo žádosti:	0115431131
příloha vyjádření č.j.:	671886/15
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	25.08.2015
mřítko:	1:2000





číslo žádosti: 0115431131	LEGENDA ----- hranice zájmového území k vyjádření	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>zaměřený průběh metalického kabelu</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>nezaměřený průběh metalického kabelu</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>nadzemní sít cizí</div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>neprovázované radiové sítě</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>nadzemní sítě</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>sítě s NN</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>podzemní sít cizí</div></div></div>
příloha vyjádření č.j.: 671886/15	datum: 25.08.2015	
vydala: Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623		





číslo žádosti: 0115431131	LEGENDA ----- hranice zájmového území k vyjádření	<div><div>— zaměřený průběh metalického kabelu</div><div>— zaměřený průběh optického kabelu, HDFE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu</div><div>--- nezaměřený průběh metalického kabelu</div><div>--- nezaměřený průběh optického kabelu, HDFE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu</div><div>— nadzemní sítě cizí</div></div>	<div><div>..... neprovozované</div><div>→ RR → radiové sítě</div><div>— nadzemní sítě</div><div>--- sítě s NN</div><div>— podzemní sítě cizí</div></div>
příloha vyjádření č.j.: 671886/15	datum: 25.08.2015		
vydala: Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623			





SUDOP PRAHA a.s.

Olšanská 2643/1a

13000 Praha 3

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000181998 / 20.07.2016	UPTS/OS/153578/2016	Ing. Marek Vítula	Praha / 26.08.2016

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


Účel: Existence sítí

**Akce: Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Roudnice n.L. - st. hr. SRN**

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném/řešeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

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 26.08.2017**

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.



SUDOP PRAHA a.s.

Olšanská 2643/1a

13000 Praha 3

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000182008 / 20.07.2016	UPTS/OS/153626/2016	Ing. Jiří Majzner	Praha / 29.08.2016

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


Účel: Existence sítí

**Akce: Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Roudnice n.L. - st. hr. SRN**

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném/řešeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

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 29.08.2017**

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.





Vyřizuje: Dundáček Petr

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

SUDOP PRAHA, a.s.  
Mgr. Soňa Donátová  
Špitálské náměstí 3517/1a  
40001 Ústí nad Labem

Naše značka: **E20256/16**

V Praze dne: **9.8.2016**

**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: Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Roudnice n.L. - st.  
hr. SRN (E)**

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.

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

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek

**Seznam příloh**

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E20256/16**  
Název stavby / akce: **Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Roudnice n.L. - st. hr. SRN (E)**  
Datum podání žádosti: **20.7.2016**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **SUDOP PRAHA, a.s.**  
IČ: **25793349**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Mgr. Soňa Donátová**  
Adresa: **Špitálské náměstí 3517/1a**  
Město / obec: **Ústí nad Labem**  
PSČ: **40001**  
Stát:  
E-mail: **sona.donatova@sudop.cz**  
Telefonní číslo: **+420731648796**

## Stavebník

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

## Stavba

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

## Odeslání stanoviska

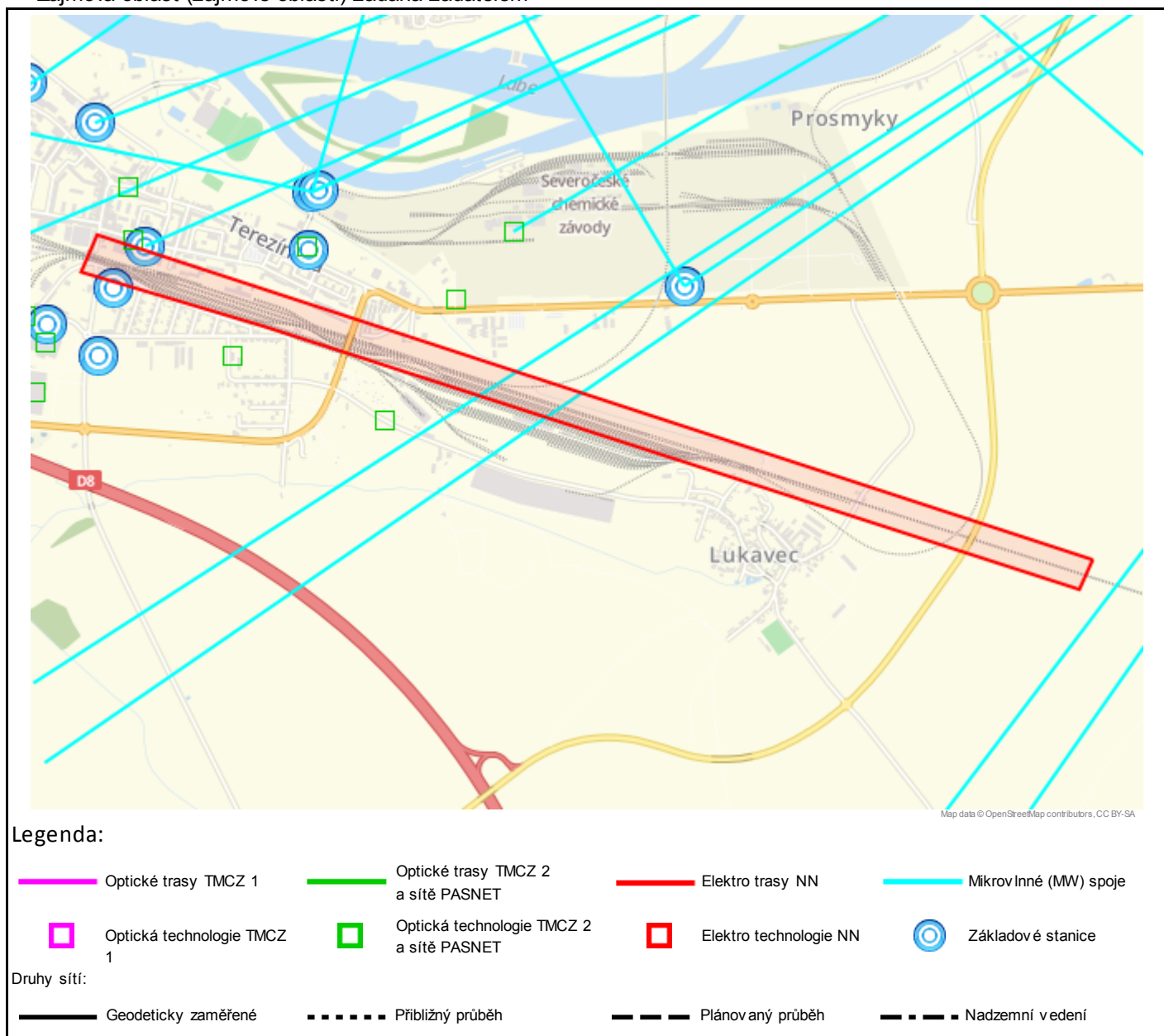
E-mail: **sona.donatova@sudop.cz**



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((-758910.2831 -994271.2462,-758972.3279 -994369.4067,-761718.142 -993033.8795,-762341.2357 -992748.1295,-762265.8295 -992625.0982,-758910.2831 -994271.2462))



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

SUDOP PRAHA, a.s.  
Mgr. Soňa Donátová  
Špitálské náměstí 3517/1a  
40001 Ústí nad Labem

Naše značka: E20257/16

V Praze dne: 9.8.2016

**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: Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Roudnice n.L. - st.  
hr. SRN (D)**

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.

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

Ochrana sítí  
Technologický úsek

**Seznam příloh**

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán





Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E20257/16**  
Název stavby /akce: **Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Roudnice n.L. - st. hr. SRN (D)**  
Datum podání žádosti: **20.7.2016**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **SUDOP PRAHA, a.s.**  
IČ: **25793349**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Mgr. Soňa Donátová**  
Adresa: **Špitálské náměstí 3517/1a**  
Město / obec: **Ústí nad Labem**  
PSČ: **40001**  
Stát:  
E-mail: **sona.donatova@sudop.cz**  
Telefonní číslo: **+420731648796**

## Stavebník

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

## Stavba

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

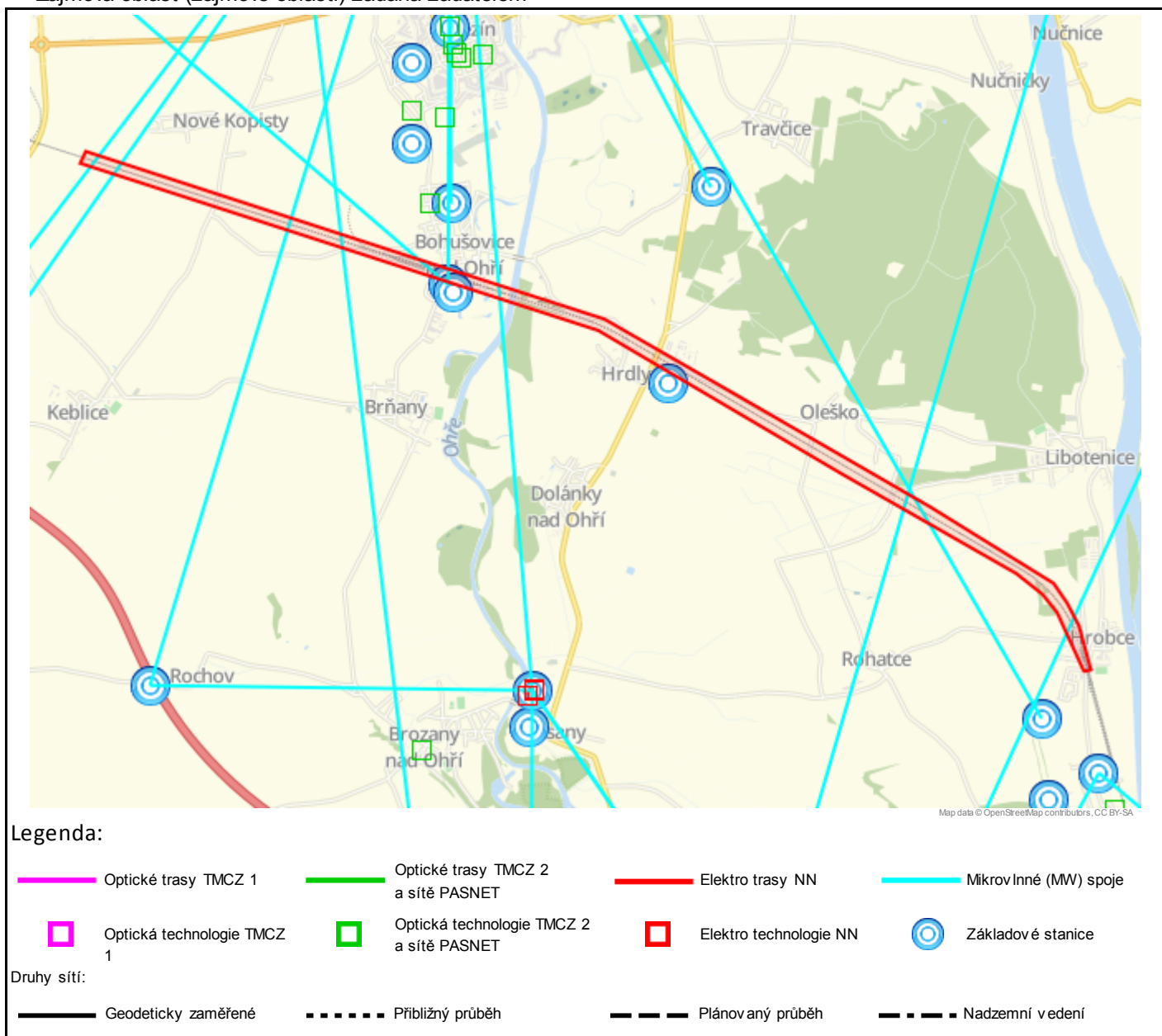
## Odeslání stanoviska

E-mail: **sona.donatova@sudop.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((-750717.1175 -1000116.8197,-750655.205 -1000109.9405,-750705.5227 -999706.4103,-750782.2518 -999489.452,-750877.5018 -999298.952,-751877.6268 -998468.1603,-753597.4185 -997126.7228,-754526.106 -996404.4103,-756171.8143 -995608.0145,-758904.9602 -994274.5145,-758968.4602 -994372.4103,-754594.8977 -996497.0145,-752623.7518 -998063.3478,-751195.0018 -999166.6603,-750988.6268 -999383.6186,-750882.7935 -999560.8895,-750717.1175 -1000116.8197))





Vyřizuje: Dundáček Petr

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

SUDOP PRAHA, a.s.  
Mgr. Soňa Donátová  
Špitálské náměstí 3517/1a  
40001 Ústí nad Labem

Naše značka: E20258/16

V Praze dne: 9.8.2016

**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: Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Roudnice n.L. - st.  
hr. SRN (D)**

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.

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

Ochrana sítí  
Technologický úsek

**Seznam příloh**

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E20258/16**  
Název stavby /akce: **Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Roudnice n.L. - st. hr. SRN (D)**  
Datum podání žádosti: **20.7.2016**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **SUDOP PRAHA, a.s.**  
IČ: **25793349**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Mgr. Soňa Donátová**  
Adresa: **Špitálské náměstí 3517/1a**  
Město / obec: **Ústí nad Labem**  
PSČ: **40001**  
Stát:  
E-mail: **sona.donatova@sudop.cz**  
Telefonní číslo: **+420731648796**

## Stavebník

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

## Stavba

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

## Odeslání stanoviska

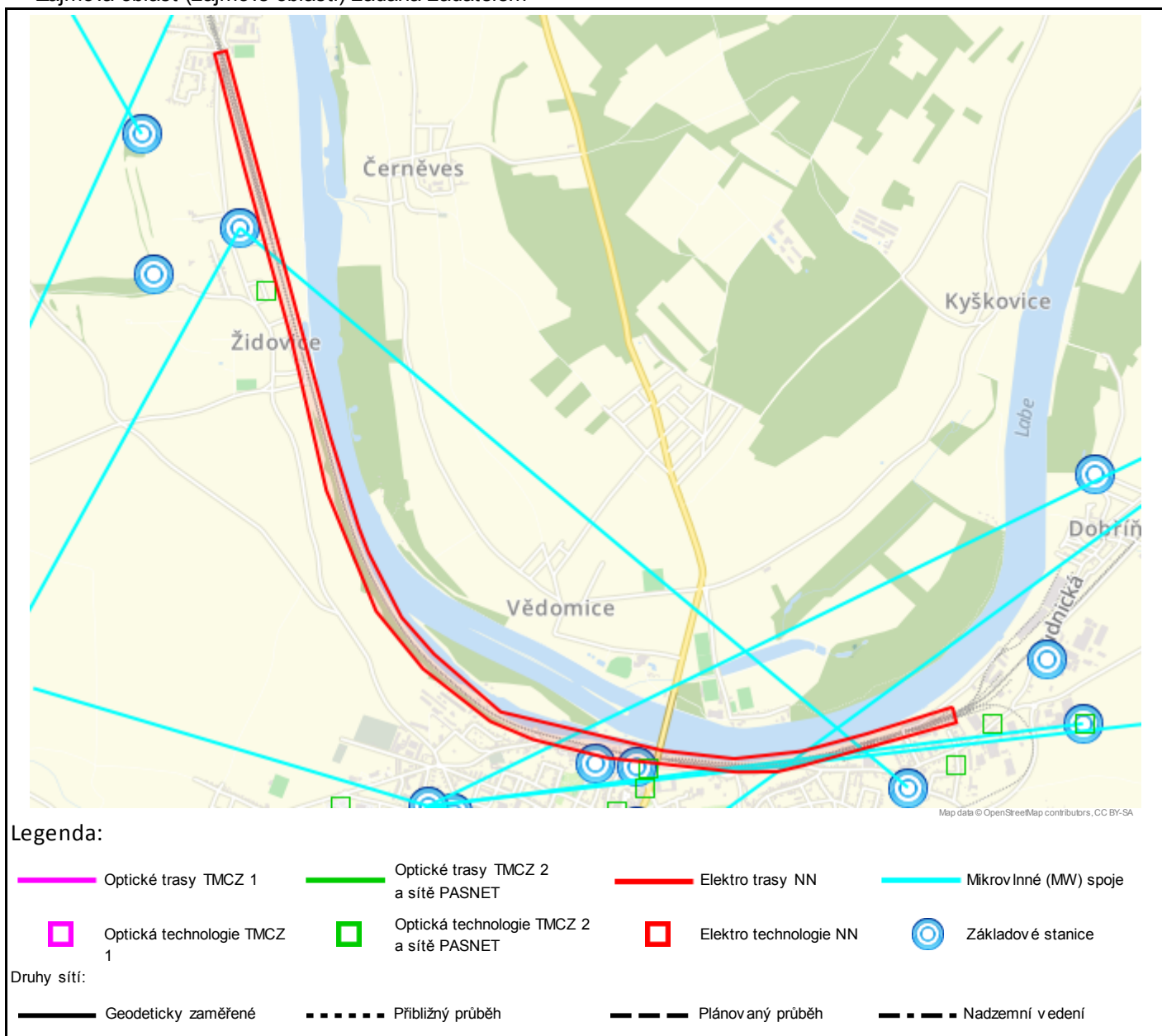
E-mail: **sona.donatova@sudop.cz**



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((-747387.0885 -1004007.4294,-747378.3572 -1004090.244,-748198.877 -1004200.6008,-748336.4604
-1004213.83,-748548.127 -1004186.0487,-749201.6479 -1004020.6841,-749570.7416 -1003872.5175,-749778.4395
-1003748.1633,-750086.6791 -1003429.3404,-750286.4395 -1003099.9341,-750455.7729 -1002443.7675,-750525.8874
-1001652.6633,-750646.2729 -1000723.9758,-750716.3874 -1000119.4029,-750654.2104 -1000112.7883,-750499.4291
-1001348.3925,-750397.5645 -1002165.955,-750315.5437 -1002656.757,-750283.7937 -1002791.6945,-750159.4395
-1003150.205,-750019.2104 -1003361.8716,-749717.5854 -1003707.1529,-748905.3145 -1004024.6529,-748548.127
-1004115.9341,-748196.2312 -1004126.5175,-747845.6583 -1004082.8612,-747387.0885 -1004007.4294))
```



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

SUDOP PRAHA, a.s.  
Mgr. Soňa Donátová  
Špitálské náměstí 3517/1a  
40001 Ústí nad Labem

Naše značka: **E20259/16**

V Praze dne: **20.7.2016**

**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: Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Roudnice n.L. - st.  
hr. SRN (C)**

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.

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

Ochrana sítí  
Technologický úsek

**Seznam příloh**

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán





Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E20259/16**  
Název stavby /akce: **Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Roudnice n.L. - st. hr. SRN (C)**  
Datum podání žádosti: **20.7.2016**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **SUDOP PRAHA, a.s.**  
IČ: **25793349**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Mgr. Soňa Donátová**  
Adresa: **Špitálské náměstí 3517/1a**  
Město / obec: **Ústí nad Labem**  
PSČ: **40001**  
Stát:  
E-mail: **sona.donatova@sudop.cz**  
Telefonní číslo: **+420731648796**

## Stavebník

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

## Stavba

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

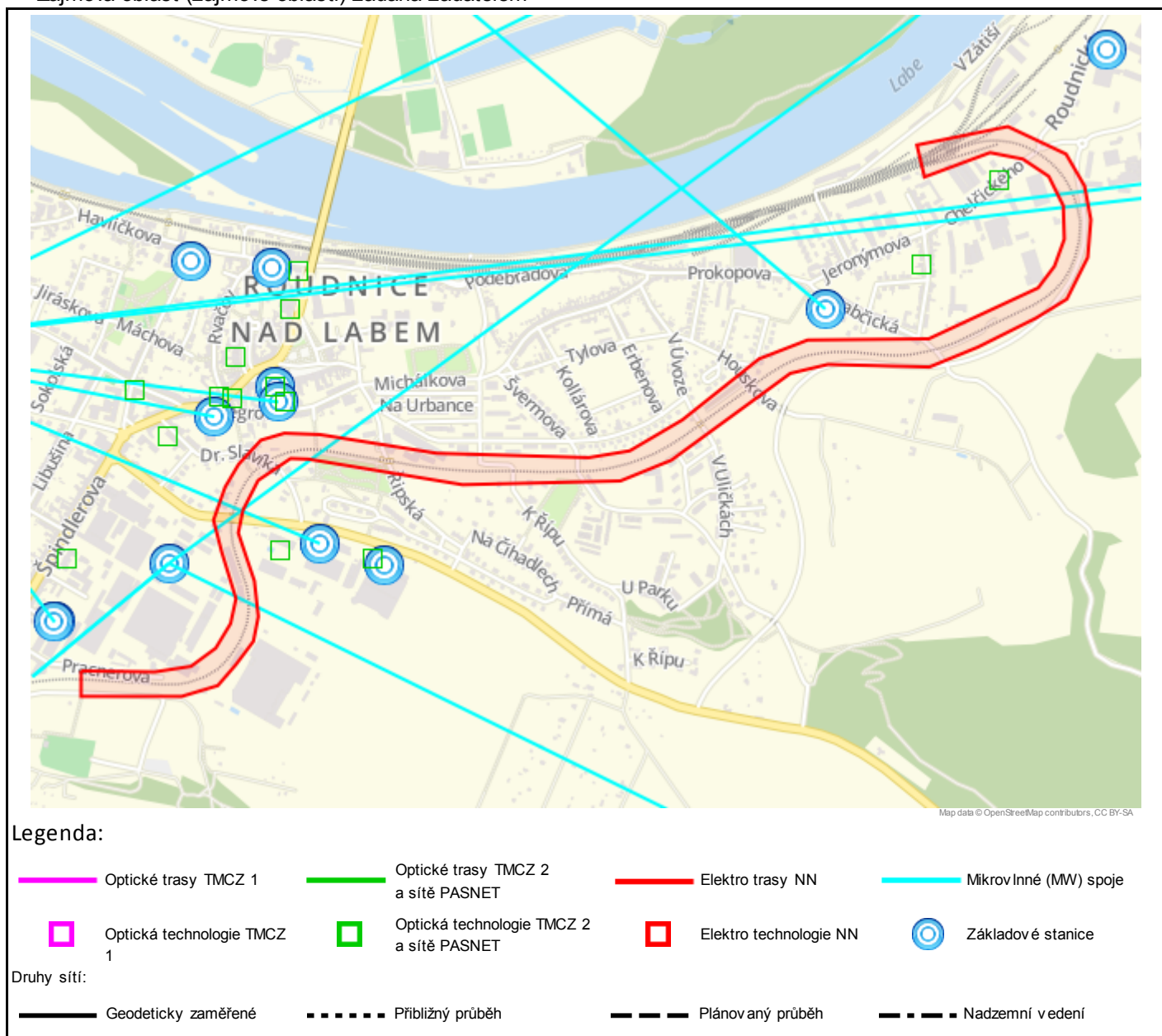
## Odeslání stanoviska

E-mail: **sona.donatova@sudop.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((-749686.4632 -1005039.673,-749695.5913 -1005103.9667,-749440.7342 -1005139.722,-749345.4842 -1005125.1699,-749292.5675 -1005078.8678,-749239.6508 -1005025.9512,-749218.4842 -1004965.097,-749215.8383 -1004873.8158,-749226.4217 -1004818.2533,-749239.6508 -1004746.8158,-749219.8071 -1004691.2533,-749195.9946 -1004656.8574,-749170.8592 -1004621.1387,-749129.8487 -1004601.2949,-749080.9008 -1004577.4824,-749035.9217 -1004585.4199,-748654.9217 -1004704.4824,-748254.0779 -1004750.7845,-748117.8175 -1004716.3887,-747785.7654 -1004539.1178,-747687.8696 -1004529.8574,-747431.2237 -1004572.1908,-747301.5779 -1004539.1178,-747144.1508 -1004486.2012,-747059.4842 -1004449.1595,-746992.0154 -1004351.2637,-746970.8487 -1004257.3366,-746974.8175 -1004170.0241,-747010.5362 -1004082.7116,-747148.1196 -1003992.7533,-747384.9217 -1004007.3053,-747376.9842 -1004090.6491,-747202.3592 -1004052.2845,-747121.6612 -1004080.0658,-747062.13 -1004132.9824,-747035.6717 -1004212.3574,-747044.9321 -1004297.0241,-747079.3279 -1004361.847,-747128.2758 -1004410.7949,-747423.2862 -1004500.7533,-747730.2029 -1004461.0658,-747859.8487 -1004491.4928,-748075.4842 -1004618.4928,-748219.6821 -1004678.0241,-748325.5154 -1004680.6699,-748709.1612 -1004615.847,-748998.88 -1004527.2116,-749087.5154 -1004511.3366,-749149.6925 -1004520.597,-749214.5154 -1004573.5137,-749256.8487 -1004626.4303,-749297.8592 -1004705.8053,-749288.5987 -1004787.8262,-749268.755 -1004912.1803,-749291.2446 -1004973.0345,-749337.5467
```





**PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY**

-1005029.9199,-749406.3383 -1005066.9616,-749500.2654 -1005068.2845,-749686.4632 -1005039.673))



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

SUDOP PRAHA, a.s.  
Mgr. Soňa Donátová  
Špitálské náměstí 3517/1a  
40001 Ústí nad Labem

Naše značka: **E20260/16**

V Praze dne: **20.7.2016**

**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: Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Roudnice n.L. - st.  
hr. SRN (B)**

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.

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

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek

**Seznam příloh**

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán





Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E20260/16**  
Název stavby /akce: **Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Roudnice n.L. - st. hr. SRN (B)**  
Datum podání žádosti: **20.7.2016**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **SUDOP PRAHA, a.s.**  
IČ: **25793349**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Mgr. Soňa Donátová**  
Adresa: **Špitálské náměstí 3517/1a**  
Město / obec: **Ústí nad Labem**  
PSČ: **40001**  
Stát:  
E-mail: **sona.donatova@sudop.cz**  
Telefonní číslo: **+420731648796**

## Stavebník

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

## Stavba

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

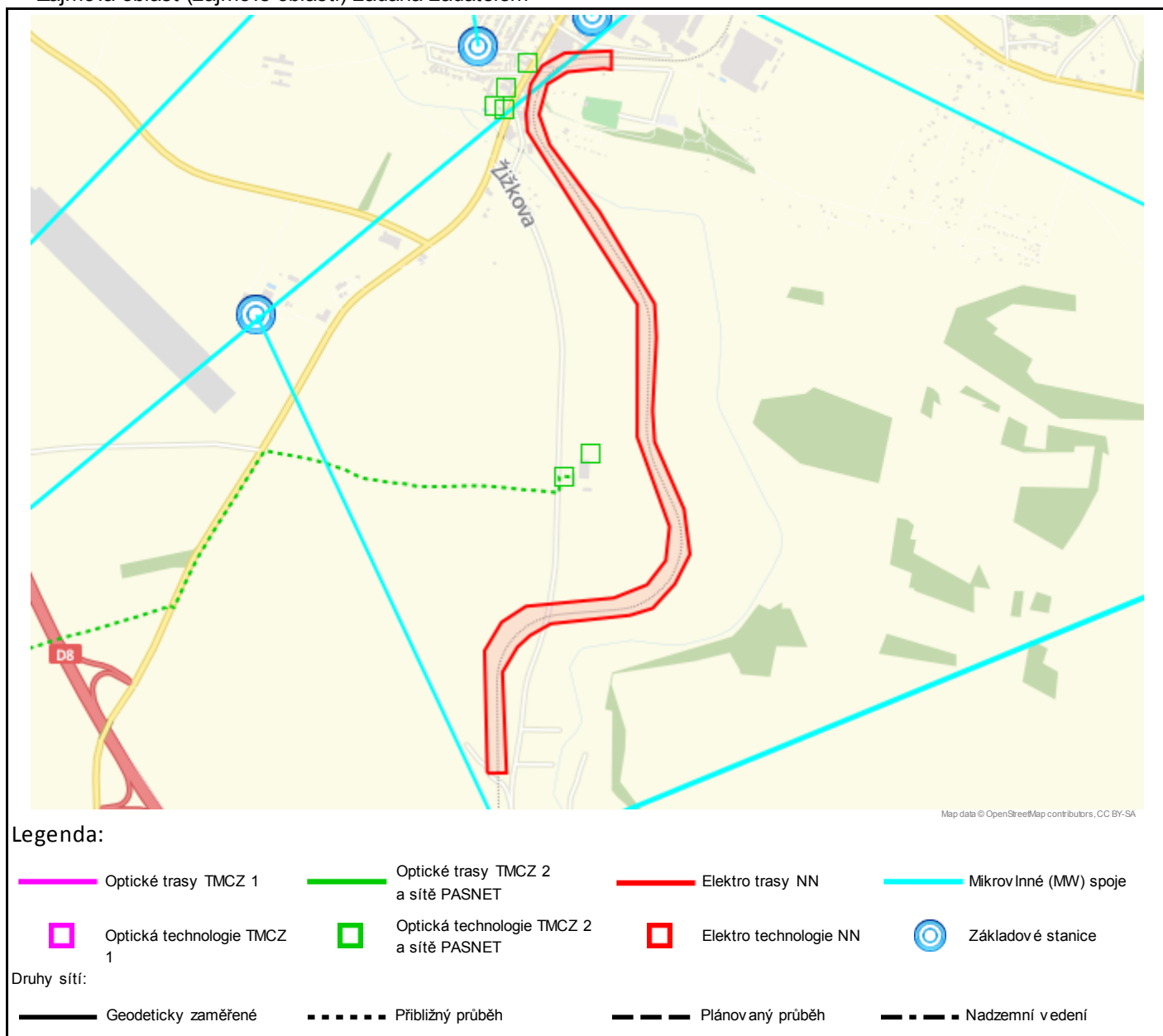
## Odeslání stanoviska

E-mail: **sona.donatova@sudop.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((-750475.0988 -1007503.6194,-750407.63 -1007511.5569,-750372.6196 -1007157.4156,-750307.7967
-1007076.7177,-750257.5258 -1007042.3219,-750179.4738 -1007011.8948,-749899.0154 -1007021.1552,-749815.6717
-1007007.926,-749725.7133 -1006933.8427,-749658.2446 -1006837.2698,-749656.9217 -1006677.1969,-749727.0363
-1006427.1656,-749719.0988 -1006317.3635,-749670.1508 -1006063.3635,-749659.5675 -1005944.301,-749807.7342
-1005595.051,-749949.2863 -1005337.0823,-749971.7758 -1005225.9573,-749928.1196 -1005124.0927,-749852.7133
-1005091.0198,-749723.0675 -1005096.3114,-749696.6257 -1005104.0381,-749687.3488 -1005039.426,-749852.7133
-1005023.551,-749936.0571 -1005056.6239,-749986.3279 -1005116.1552,-750016.755 -1005216.6969,-750020.7238
-1005280.1969,-749897.6925 -1005552.7177,-749720.4373 -1005938.5328,-749785.9217 -1006400.8922,-749716.4685
-1006730.2984,-749746.2342 -1006847.3766,-749823.6248 -1006922.7828,-749946.656 -1006952.5484,-750258.2029
-1006938.6578,-750351.4685 -1006982.3141,-750424.8904 -1007073.5953,-750475.0988 -1007503.6194))
```





Vyřizuje: Dundáček Petr  
E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

SUDOP PRAHA, a.s.  
Mgr. Soňa Donátová  
Špitálské náměstí 3517/1a  
40001 Ústí nad Labem

Číslo jednací: **E20261/16**

V Praze dne: **9.8.2016**

**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: Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Roudnice n.L. - st. hr. SRN (A)**

Stupeň: Jiný důvod Existence sítí

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

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

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

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

Ochrana sítí  
Technologický úsek



## Seznam příloh

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán

Příloha č.3 - Kolize s optickou trasou

Příloha č.4 - Kolize s mikrovlnnými spoji

Příloha č.5 - Kolize s elektropřípojkou

Příloha č.6 - Kolize se základovou stanicí

Příloha č.7 - Popis DGN výkresů s průběhy tras optických vedení a elektropřípojky (vedení NN).





Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E20261/16**  
Název stavby /akce: **Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Roudnice n.L. - st. hr. SRN (A)**  
Datum podání žádosti: **20.7.2016**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **SUDOP PRAHA, a.s.**  
IČ: **25793349**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Mgr. Soňa Donátová**  
Adresa: **Špitálské náměstí 3517/1a**  
Město / obec: **Ústí nad Labem**  
PSČ: **40001**  
Stát:  
E-mail: **sona.donatova@sudop.cz**  
Telefonní číslo: **+420731648796**

## Stavebník

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

## Stavba

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

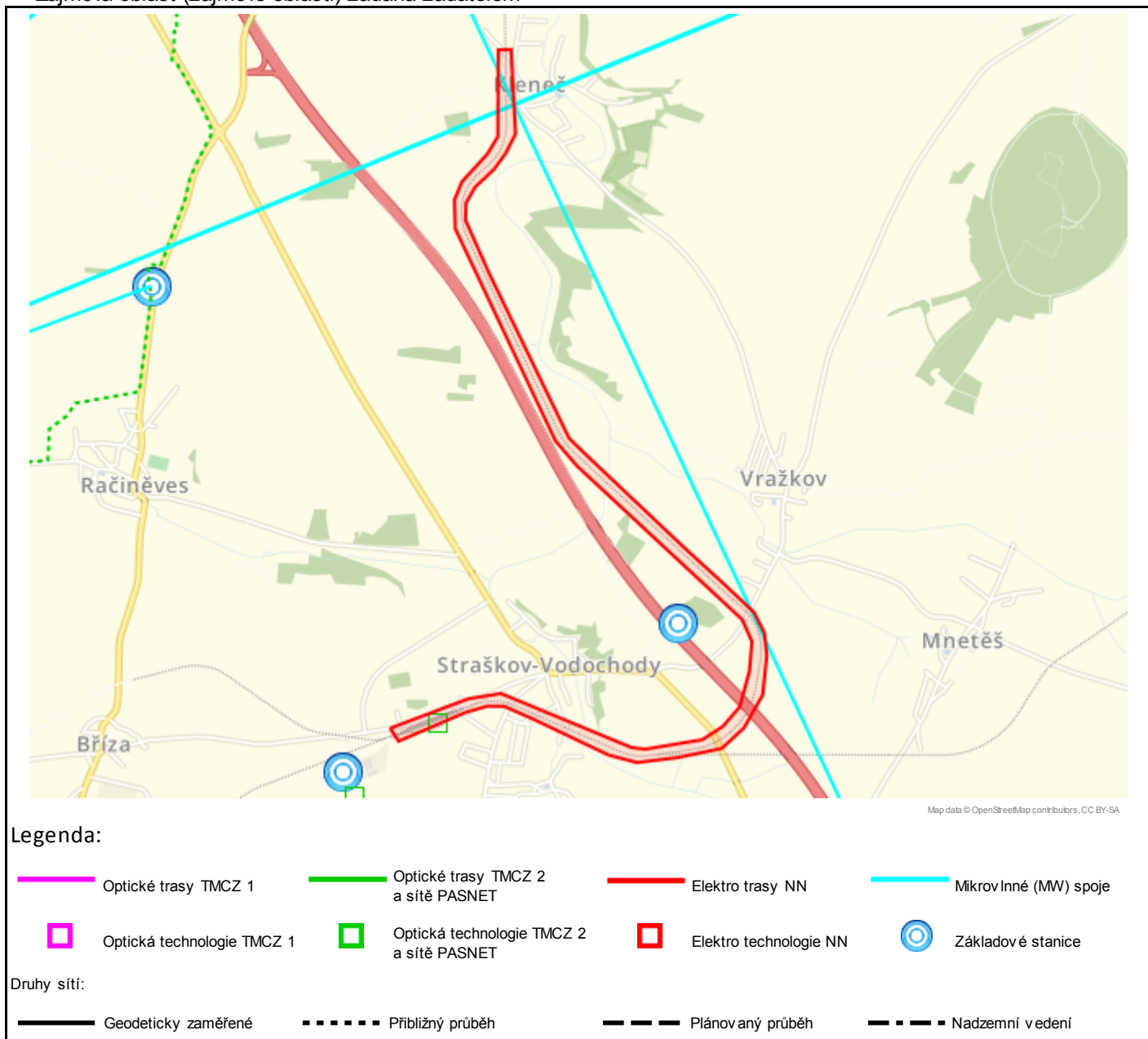
## Odeslání stanoviska

E-mail: **sona.donatova@sudop.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((-751565.4947 -1011058.1067,-751529.776 -1011133.513,-751150.7604 -1011030.3255,-751027.7291
-1011012.4661,-750936.4479 -1011026.3567,-750791.5885 -1011115.6536,-750412.5729 -1011365.6848,-750265.7291
-1011427.2005,-750041.4947 -1011431.1692,-749799.401 -1011415.2942,-749664.4635 -1011322.0286,-749539.4479
-1011159.3098,-749487.8541 -1010950.9505,-749483.8854 -1010827.9192,-749523.5729 -1010710.8411,-749682.3229
-1010514.388,-749847.026 -1010315.9505,-750311.3697 -1009736.513,-750386.776 -1009639.2786,-750692.3697
-1008696.7005,-750779.6822 -1008393.0911,-750763.8072 -1008301.8098,-750704.276 -1008224.4192,-750589.1822
-1008143.0598,-750513.776 -1008065.6692,-750446.3072 -1007968.4348,-750406.6197 -1007514.013,-750476.0729
-1007506.0755,-750543.5416 -1007970.4192,-750612.9947 -1008055.7473,-750769.7604 -1008184.7317,-750823.3385
-1008276.013,-750841.1979 -1008430.7942,-750462.1822 -1009643.2473,-750364.9479 -1009794.0598,-749593.026
-1010740.6067,-749557.3072 -1010865.6223,-749593.026 -1011022.388,-749672.401 -1011206.9348,-749777.5729
-1011298.2161,-749896.6354 -1011353.7786,-750210.1666 -1011361.7161,-750281.6041 -1011343.8567,-750944.3854
-1010954.9192,-751124.9635 -1010958.888,-751565.4947 -1011058.1067))
```





**PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY**

Příloha č.3

**Kolize s optickou trasou****Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s optickou sítí.**

Vaše žádost je v kolizi s optickou sítí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Optické trasy".

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy.

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

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

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

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, 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) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječků apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně např. trvalých parkovišť apod.),
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšovat krytí nad kabelovými trasami,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

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

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

**Kontaktní pracovníci v případě kolize TMCZ 2 a sítě PASNET:**

p. Jan Chrpá - tel. 236 099 824

p. Jan Kárník - tel. 236 099 814

p. Petr Špindler - tel. 236 099 633

p. Martin Marek - tel. 236 099 639

e-mail: [vystavba@t-mobile.cz](mailto:vystavba@t-mobile.cz)

**Kontaktní pracovník v případě kolize TMCZ 1:**

serisní partner TMCZ, firma S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144, e-mail: [jaroslav.trnka@scm.cz](mailto:jaroslav.trnka@scm.cz), v jehož odpovědnosti je kompletní řešení dotčení sítí pro TMCZ 1, včetně zajištění schválení na TMCZ, vypracování všech požadovaných stupňů PD, geodetického zaměření a dohledu nad realizací stavby.





Příloha č.4

## Kolize s MW spoji

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s MW spoji.**

Vaše žádost je v kolizi s MW spoji pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Mikrovlnné (MW) spoje".

V dotčeném území provozuje společnost T-Mobile Czech Republic a.s. MW spoje nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě.

**Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.**

S realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“ na základě které budou uvedené MW spoje přeloženy na náklady investora.

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

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

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

Petr Dundáček – 603 603 671, e-mail: [petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz)

Příloha č.5

**Kolize s elektropřípojkou****Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s elektropřípojkou.**

Vaše žádost je v kolizi s elektropřípojkou pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Elektropřípojky (vedení NN)".

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

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

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

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

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

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

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

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

**Kontaktní pracovník v případě kolize s elektropřípojkou:**

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





Příloha č.6

## Kolize se základnovou stanicí

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize se základnovou stanicí.**

Vaše žádost je v kolizi se základovou stanicí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Základnové stanice".

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

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

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

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

Příloha č.7

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

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

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

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

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

**Struktura DGN výkresů:**

Přesnost	Číslo vrstvy
Geodeticky zaměřená	1
Z dokumentace	2
Přibližný průběh	3

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

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





Vyřizuje: Dundáček Petr

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

SUDOP PRAHA, a.s.  
Mgr. Soňa Donátová  
Špitálské náměstí 3517/1a  
40001 Ústí nad Labem

Naše značka: E20271/16

V Praze dne: 9.8.2016

**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: Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Roudnice n.L. - st.  
hr. SRN (p)**

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.

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

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek

**Seznam příloh**

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E20271/16**  
Název stavby /akce: **Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Roudnice n.L. - st. hr. SRN (p)**  
Datum podání žádosti: **20.7.2016**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **SUDOP PRAHA, a.s.**  
IČ: **25793349**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Mgr. Soňa Donátová**  
Adresa: **Špitálské náměstí 3517/1a**  
Město / obec: **Ústí nad Labem**  
PSČ: **40001**  
Stát:  
E-mail: **sona.donatova@sudop.cz**  
Telefonní číslo: **+420731648796**

## Stavebník

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

## Stavba

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

## Odeslání stanoviska

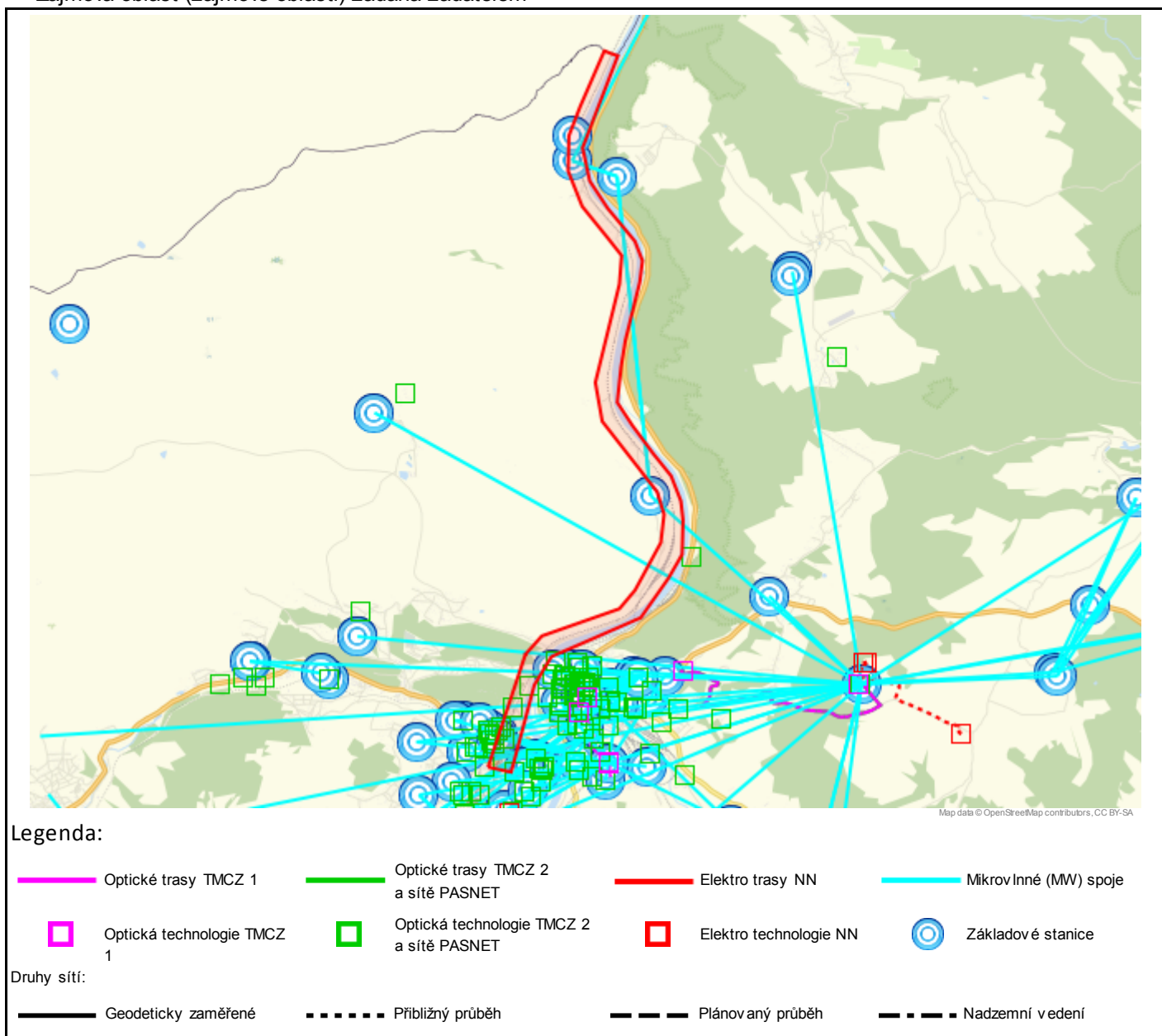
E-mail: **sona.donatova@sudop.cz**



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((-748083.2726 -965623.303,-747772.3872 -965735.7509,-747282.908 -964578.1988,-746991.8664 -964221.0113,-745682.1789 -963857.2092,-745219.158 -963361.1155,-744987.6476 -963063.4592,-744908.2726 -962587.2092,-744901.658 -962322.6259,-744987.6476 -961958.8238,-745192.6997 -961614.8655,-745424.2101 -961191.5321,-745589.5747 -960840.9592,-745470.5122 -960364.7092,-745358.0643 -960000.9071,-745047.1789 -959227.0009,-744967.8039 -958935.9592,-745033.9497 -958651.5321,-745344.8351 -958148.8238,-745541.3195 -957733.7977,-745576.3455 -957262.4696,-744911.6112 -956061.6311,-744990.9862 -956024.5894,-745088.882 -955969.0269,-745528.0903 -956686.0477,-745742.4028 -957069.6936,-745821.0851 -957553.5113,-745695.408 -958069.4488,-745404.3664 -958552.3134,-745245.6164 -958823.5113,-745331.606 -959213.7717,-745854.158 -960523.4592,-745834.3143 -961072.4696,-745212.5435 -962150.6467,-745159.6268 -962474.7613,-745258.8455 -962858.4071,-745708.6372 -963466.9488,-745959.9914 -963691.8446,-747084.4705 -963916.7405,-747342.4393 -964135.0217,-747349.0539 -964135.0217,-747349.0539 -964141.6363,-748083.2726 -965623.303))



Vyřizuje: Dundáček Petr  
E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

SUDOP PRAHA, a.s.  
Mgr. Soňa Donátová  
Špitálské náměstí 3517/1a  
40001 Ústí nad Labem

Číslo jednací: **E20272/16**

V Praze dne: **9.8.2016**

**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: Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Roudnice n.L. - st. hr. SRN (L)**

Stupeň: Jiný důvod Existence sítí

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

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

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

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

Ochrana sítí  
Technologický úsek





## Seznam příloh

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán

Příloha č.3 - Kolize s optickou trasou

Příloha č.4 - Kolize s mikrovlnnými spoji

Příloha č.5 - Kolize s elektropřípojkou

Příloha č.6 - Kolize se základovou stanicí

Příloha č.7 - Popis DGN výkresů s průběhy tras optických vedení a elektropřípojky (vedení NN).



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E20272/16**  
Název stavby /akce: **Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Roudnice n.L. - st. hr. SRN (L)**  
Datum podání žádosti: **20.7.2016**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **SUDOP PRAHA, a.s.**  
IČ: **25793349**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Mgr. Soňa Donátová**  
Adresa: **Špitálské náměstí 3517/1a**  
Město / obec: **Ústí nad Labem**  
PSČ: **40001**  
Stát:  
E-mail: **sona.donatova@sudop.cz**  
Telefonní číslo: **+420731648796**

## Stavebník

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

## Stavba

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

## Odeslání stanoviska

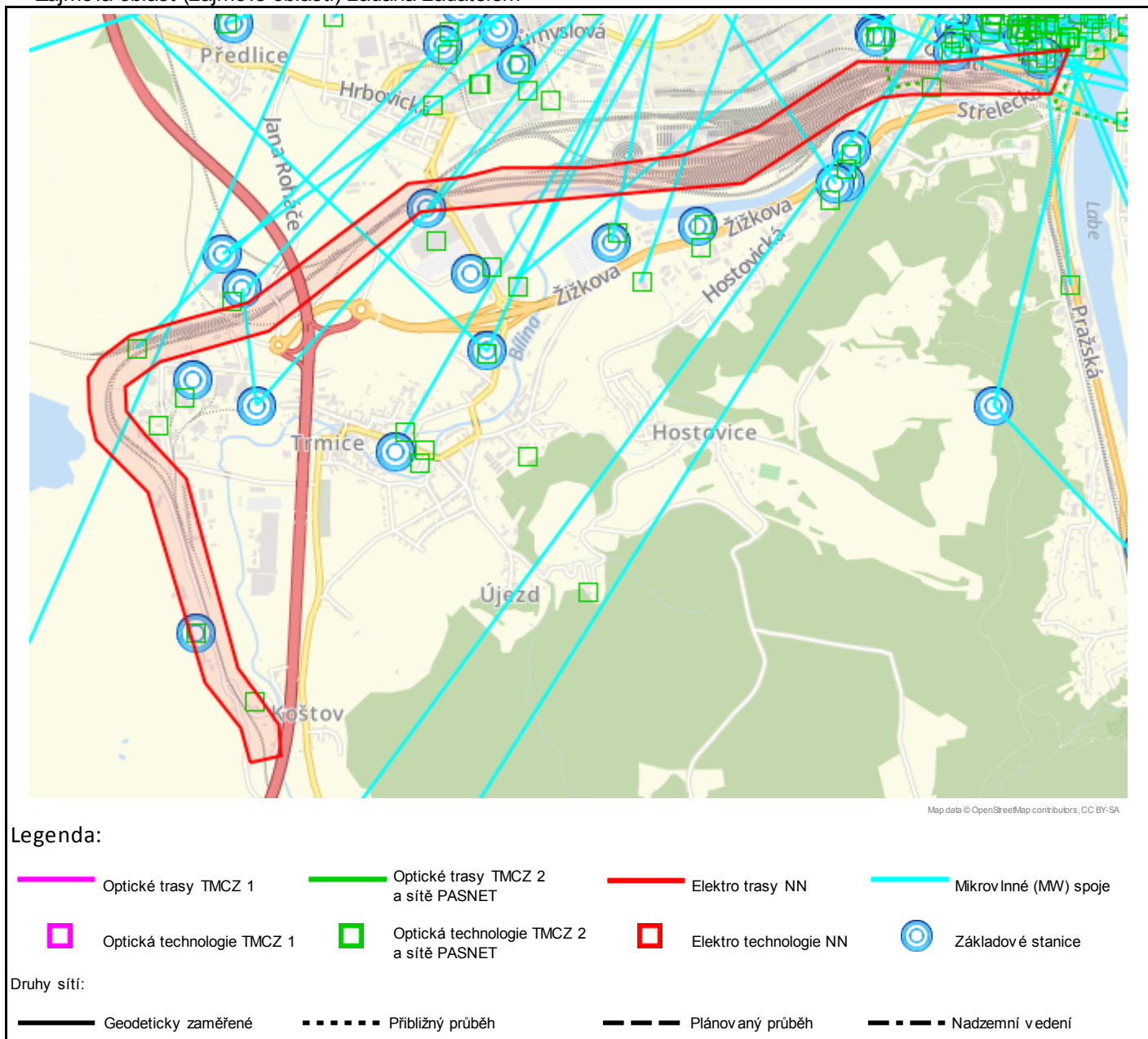
E-mail: **sona.donatova@sudop.cz**



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((-764852.8169 -979013.0512,-764709.9419 -979002.4679,-764699.3586 -978859.5929,-764784.0252
-978695.5512,-764847.5252 -978579.1346,-764958.6502 -977690.1346,-765117.4002 -977462.5929,-765186.1919
-977346.1762,-765175.6086 -977235.0512,-765000.9836 -977145.0929,-764487.6919 -977076.3012,-763969.1086
-976779.9679,-763725.6919 -976637.0929,-762249.3169 -976716.4679,-761900.0669 -976552.4262,-761725.4419
-976473.0512,-761561.4002 -976420.1346,-761429.1086 -976425.4262,-760796.4393 -976511.9314,-760687.9601
-976324.0773,-761259.4601 -976300.2648,-761651.0435 -976242.0564,-762145.8143 -976474.8898,-762500.356
-976551.6189,-762939.5643 -976546.3273,-763331.1476 -976490.7648,-763511.0643 -976509.2856,-763765.0643
-976501.3481,-764378.8976 -976837.3689,-764564.106 -976935.2648,-764833.981 -976967.0148,-765119.731
-977006.7023,-765270.5435 -977091.3689,-765336.6893 -977168.0981,-765352.5643 -977316.2648,-765341.981
-977456.4939,-765140.8976 -977726.3689,-765005.9601 -978623.3064,-764873.6685 -978850.8481,-764852.8169 -979013.0512))
```

Příloha č.3

**Kolize s optickou trasou****Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s optickou sítí.**

Vaše žádost je v kolizi s optickou sítí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Optické trasy".

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy.

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

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

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

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

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

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

**Kontaktní pracovníci v případě kolize TMCZ 2 a sítě PASNET:**

p. Jan Chrpá - tel. 236 099 824

p. Jan Kárník - tel. 236 099 814

p. Petr Špindler - tel. 236 099 633

p. Martin Marek - tel. 236 099 639

e-mail: [vystavba@t-mobile.cz](mailto:vystavba@t-mobile.cz)**Kontaktní pracovník v případě kolize TMCZ 1:**

serisní partner TMCZ, firma S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144, e-mail: [jaroslav.trnka@scm.cz](mailto:jaroslav.trnka@scm.cz), v jehož odpovědnosti je kompletní řešení dotčení sítí pro TMCZ 1, včetně zajištění schválení na TMCZ, vypracování všech požadovaných stupňů PD, geodetického zaměření a dohledu nad realizací stavby.





Příloha č.4

## Kolize s MW spoji

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s MW spoji.**

Vaše žádost je v kolizi s MW spoji pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Mikrovlnné (MW) spoje".

V dotčeném území provozuje společnost T-Mobile Czech Republic a.s. MW spoje nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě.

**Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.**

S realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“ na základě které budou uvedené MW spoje přeloženy na náklady investora.

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

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

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

Petr Dundáček – 603 603 671, e-mail: [petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz)

Příloha č.5

**Kolize s elektropřípojkou****Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s elektropřípojkou.**

Vaše žádost je v kolizi s elektropřípojkou pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Elektropřípojky (vedení NN)".

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

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

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

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

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

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

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

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

**Kontaktní pracovník v případě kolize s elektropřípojkou:**

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





Příloha č.6

## Kolize se základnovou stanicí

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize se základnovou stanicí.**

Vaše žádost je v kolizi se základovou stanicí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Základnové stanice".

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

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

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

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

Příloha č.7

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

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

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

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

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

**Struktura DGN výkresů:**

Přesnost	Číslo vrstvy
Geodeticky zaměřená	1
Z dokumentace	2
Přibližný průběh	3

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

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





Vyřizuje: Dundáček Petr  
E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

SUDOP PRAHA, a.s.  
Mgr. Soňa Donátová  
Špitálské náměstí 3517/1a  
40001 Ústí nad Labem

Číslo jednací: **E20273/16**

V Praze dne: **9.8.2016**

**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: Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Roudnice n.L. - st. hr. SRN (H)**

Stupeň: Jiný důvod Existence sítí

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

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

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

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

Ochrana sítí  
Technologický úsek



## Seznam příloh

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán

Příloha č.3 - Kolize s optickou trasou

Příloha č.4 - Kolize s mikrovlnnými spoji

Příloha č.5 - Kolize s elektropřípojkou

Příloha č.6 - Kolize se základovou stanicí

Příloha č.7 - Popis DGN výkresů s průběhy tras optických vedení a elektropřípojky (vedení NN).





Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E20273/16**  
Název stavby / akce: **Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Roudnice n.L. - st. hr. SRN (H)**  
Datum podání žádosti: **20.7.2016**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **SUDOP PRAHA, a.s.**  
IČ: **25793349**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Mgr. Soňa Donátová**  
Adresa: **Špitálské náměstí 3517/1a**  
Město / obec: **Ústí nad Labem**  
PSČ: **40001**  
Stát:  
E-mail: **sona.donatova@sudop.cz**  
Telefonní číslo: **+420731648796**

## Stavebník

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

## Stavba

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

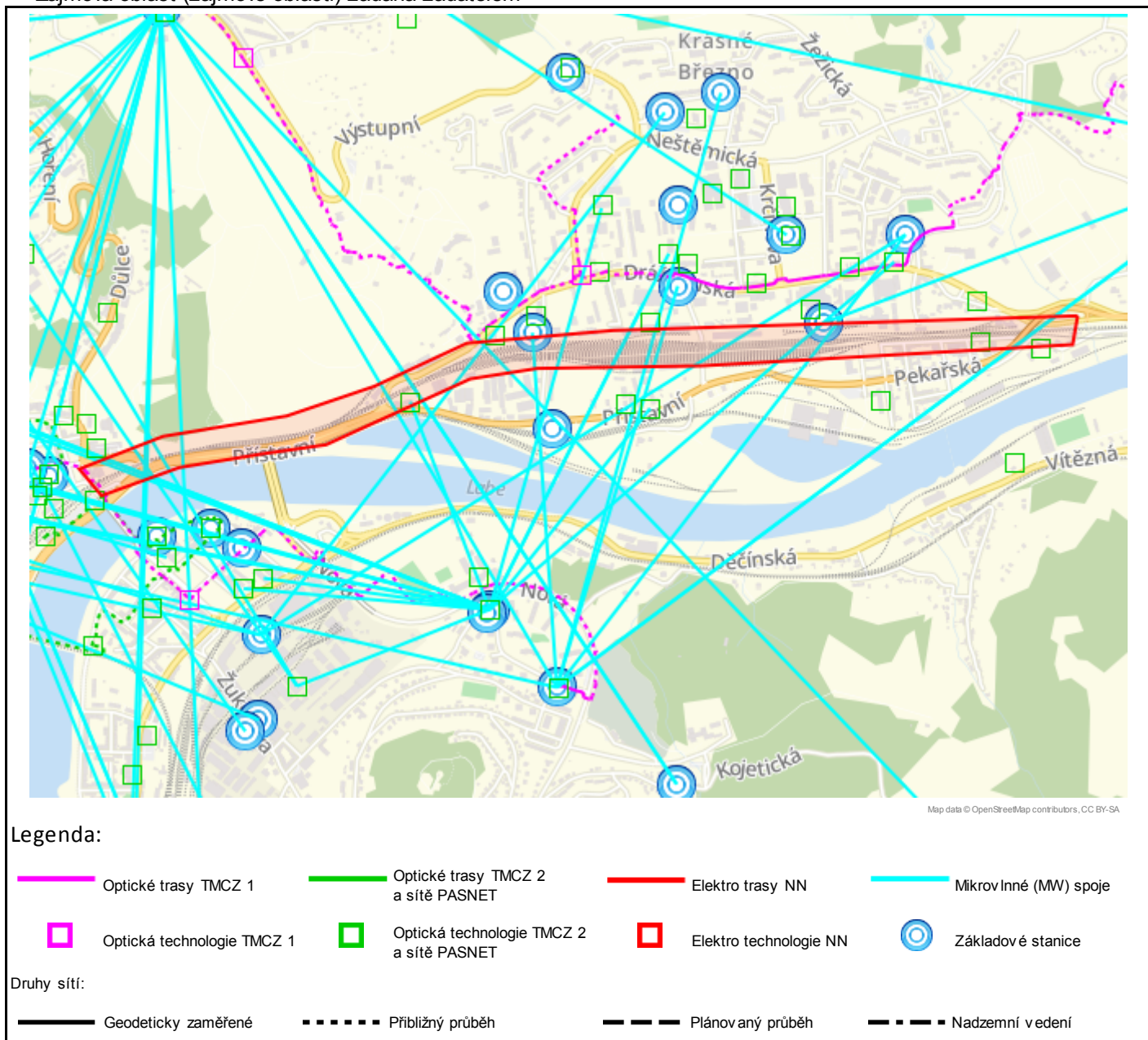
## Odeslání stanoviska

E-mail: **sona.donatova@sudop.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((-757454.0538 -976130.6732,-757480.5121 -976212.694,-758575.8871 -976120.0899,-759057.4288 -976059.2357,-759258.5121 -976061.8815,-759708.3038 -976194.1732,-759901.4496 -976194.1732,-760147.5121 -976199.4649,-760386.5785 -976249.2839,-760440.5535 -976161.9714,-760181.9079 -976101.569,-759811.4913 -976093.6315,-759541.6163 -976043.3607,-759253.2204 -975956.0482,-758819.3038 -975979.8607,-757454.0538 -976130.6732))
```



Příloha č.3

**Kolize s optickou trasou****Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s optickou sítí.**

Vaše žádost je v kolizi s optickou sítí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Optické trasy".

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy.

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

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

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

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, 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) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně např. trvalých parkovišť apod.),
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšovat krytí nad kabelovými trasami,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

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

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

**Kontaktní pracovníci v případě kolize TMCZ 2 a sítě PASNET:**

p. Jan Chrpá - tel. 236 099 824

p. Jan Kárník - tel. 236 099 814

p. Petr Špindler - tel. 236 099 633

p. Martin Marek - tel. 236 099 639

e-mail: [vystavba@t-mobile.cz](mailto:vystavba@t-mobile.cz)**Kontaktní pracovník v případě kolize TMCZ 1:**

serisní partner TMCZ, firma S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144, e-mail: [jaroslav.trnka@scm.cz](mailto:jaroslav.trnka@scm.cz), v jehož odpovědnosti je kompletní řešení dotčení sítí pro TMCZ 1, včetně zajištění schválení na TMCZ, vypracování všech požadovaných stupňů PD, geodetického zaměření a dohledu nad realizací stavby.



Příloha č.4

## Kolize s MW spoji

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s MW spoji.**

Vaše žádost je v kolizi s MW spoji pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Mikrovlnné (MW) spoje".

V dotčeném území provozuje společnost T-Mobile Czech Republic a.s. MW spoje nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě.

**Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.**

S realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“ na základě které budou uvedené MW spoje přeloženy na náklady investora.

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

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

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

Petr Dundáček – 603 603 671, e-mail: [petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz)



Příloha č.5

**Kolize s elektropřípojkou****Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s elektropřípojkou.**

Vaše žádost je v kolizi s elektropřípojkou pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Elektropřípojky (vedení NN)".

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

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

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

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

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

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

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

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

**Kontaktní pracovník v případě kolize s elektropřípojkou:**

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



Příloha č.6

## Kolize se základnovou stanicí

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize se základnovou stanicí.**

Vaše žádost je v kolizi se základovou stanicí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Základnové stanice".

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

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

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

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



Příloha č.7

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

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

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

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

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

**Struktura DGN výkresů:**

Přesnost	Číslo vrstvy
Geodeticky zaměřená	1
Z dokumentace	2
Přibližný průběh	3

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

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



Vyřizuje: Dundáček Petr  
E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

SUDOP PRAHA, a.s.  
Mgr. Soňa Donátová  
Špitálské náměstí 3517/1a  
40001 Ústí nad Labem

Číslo jednací: **E20274/16**

V Praze dne: **9.8.2016**

**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: Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Roudnice n.L. - st. hr. SRN (G)**

Stupeň: Jiný důvod Existence sítí

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

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

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

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

Ochrana sítí  
Technologický úsek





## Seznam příloh

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán

Příloha č.3 - Kolize s optickou trasou

Příloha č.4 - Kolize s mikrovlnnými spoji

Příloha č.5 - Kolize s elektropřípojkou

Příloha č.6 - Kolize se základovou stanicí

Příloha č.7 - Popis DGN výkresů s průběhy tras optických vedení a elektropřípojky (vedení NN).



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E20274/16**  
Název stavby /akce: **Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Roudnice n.L. - st. hr. SRN (G)**  
Datum podání žádosti: **20.7.2016**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **SUDOP PRAHA, a.s.**  
IČ: **25793349**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Mgr. Soňa Donátová**  
Adresa: **Špitálské náměstí 3517/1a**  
Město / obec: **Ústí nad Labem**  
PSČ: **40001**  
Stát:  
E-mail: **sona.donatova@sudop.cz**  
Telefonní číslo: **+420731648796**

## Stavebník

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

## Stavba

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

## Odeslání stanoviska

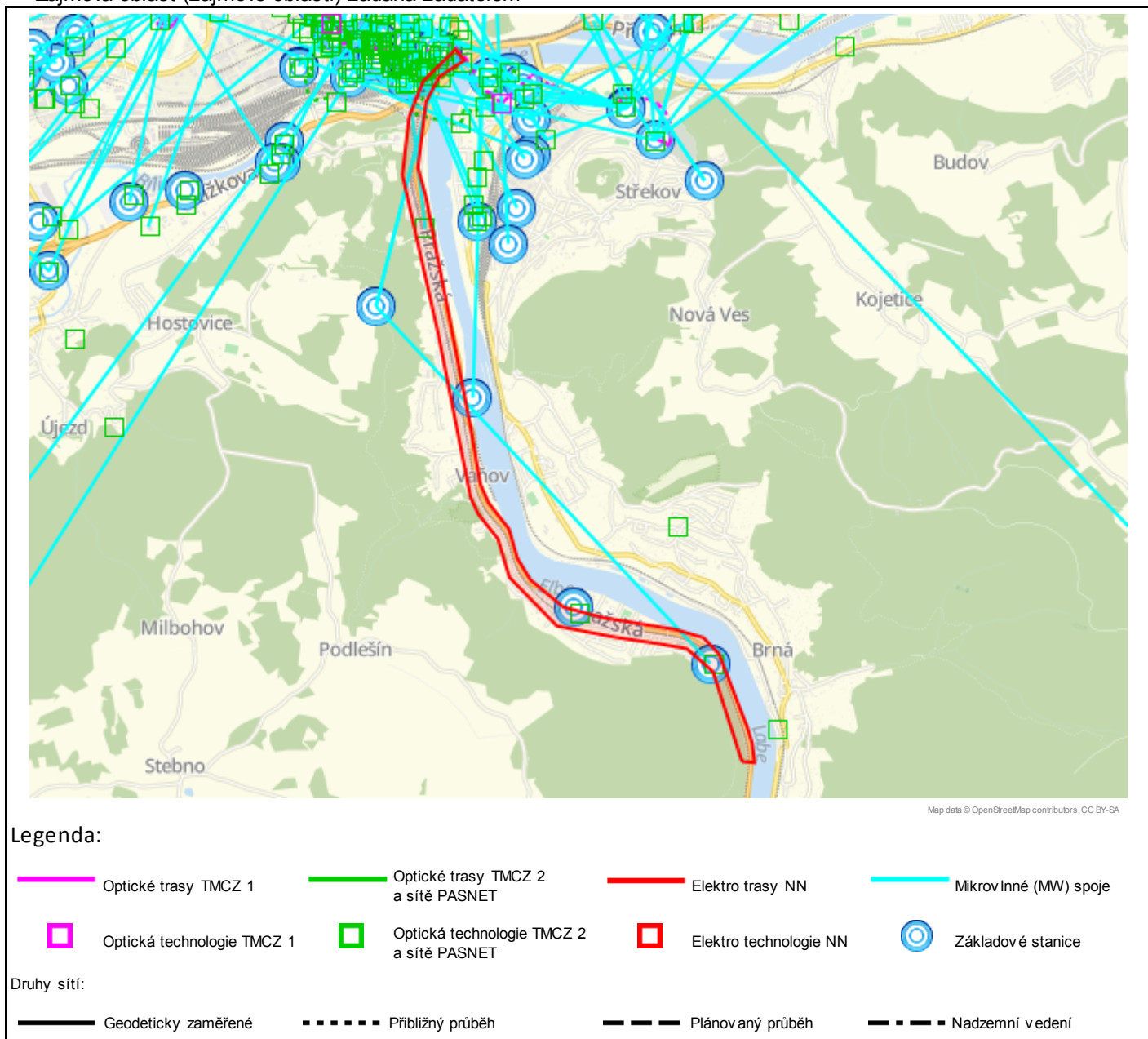
E-mail: **sona.donatova@sudop.cz**



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((-759139.4027 -981440.7029,-759052.3548 -981460.1497,-759049.4913 -981321.7982,-759068.0121 -981205.3815,-759195.0121 -980660.3399,-759287.6163 -980533.3399,-759475.4704 -980448.6732,-759972.8871 -980292.569,-760240.1163 -980178.7982,-760443.8454 -979956.5482,-760515.2829 -979789.8607,-760544.3871 -979578.194,-760660.8038 -979374.4649,-760700.4913 -979234.2357,-760711.0746 -978840.0065,-760795.7413 -977167.8399,-760822.1996 -976956.1732,-760700.4913 -976503.7357,-760581.4288 -976339.694,-760388.2829 -976249.7357,-760441.1996 -976165.069,-760697.8454 -976352.9232,-760832.7829 -976588.4024,-760938.6163 -976990.569,-760846.0121 -978138.8607,-760782.5121 -979313.6107,-760745.4704 -979440.6107,-760631.6996 -979636.4024,-760589.3663 -979916.8607,-760303.6163 -980305.7982,-759912.0329 -980440.7357,-759591.8871 -980535.9857,-759414.6163 -980594.194,-759253.2204 -980782.0482,-759139.4027 -981440.7029))
```

Příloha č.3

**Kolize s optickou trasou****Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s optickou sítí.**

Vaše žádost je v kolizi s optickou sítí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Optické trasy".

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy.

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

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

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

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, 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) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječků apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně např. trvalých parkovišť apod.),
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšovat krytí nad kabelovými trasami,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

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

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

**Kontaktní pracovníci v případě kolize TMCZ 2 a sítě PASNET:**

p. Jan Chrpá - tel. 236 099 824

p. Jan Kárník - tel. 236 099 814

p. Petr Špindler - tel. 236 099 633

p. Martin Marek - tel. 236 099 639

e-mail: [vstavba@t-mobile.cz](mailto:vstavba@t-mobile.cz)**Kontaktní pracovník v případě kolize TMCZ 1:**

serisní partner TMCZ, firma S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144, e-mail: [jaroslav.trnka@scm.cz](mailto:jaroslav.trnka@scm.cz), v jehož odpovědnosti je kompletní řešení dotčení sítí pro TMCZ 1, včetně zajištění schválení na TMCZ, vypracování všech požadovaných stupňů PD, geodetického zaměření a dohledu nad realizací stavby.



Příloha č.4

## Kolize s MW spoji

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s MW spoji.**

Vaše žádost je v kolizi s MW spoji pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Mikrovlnné (MW) spoje".

V dotčeném území provozuje společnost T-Mobile Czech Republic a.s. MW spoje nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě.

**Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.**

S realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“ na základě které budou uvedené MW spoje přeloženy na náklady investora.

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

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

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

Petr Dundáček – 603 603 671, e-mail: [petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz)



Příloha č.5

**Kolize s elektropřípojkou****Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s elektropřípojkou.**

Vaše žádost je v kolizi s elektropřípojkou pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Elektropřípojky (vedení NN)".

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

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

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

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

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

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

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

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

**Kontaktní pracovník v případě kolize s elektropřípojkou:**

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



Příloha č.6

## Kolize se základnovou stanicí

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize se základnovou stanicí.**

Vaše žádost je v kolizi se základovou stanicí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Základnové stanice".

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

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

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

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

Příloha č.7

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

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

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

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

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

**Struktura DGN výkresů:**

Přesnost	Číslo vrstvy
Geodeticky zaměřená	1
Z dokumentace	2
Přibližný průběh	3

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

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





Vyřizuje: Dundáček Petr

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

SUDOP PRAHA, a.s.  
Mgr. Soňa Donátová  
Špitálské náměstí 3517/1a  
40001 Ústí nad Labem

Naše značka: **E20275/16**

V Praze dne: **20.7.2016**

**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: Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Roudnice n.L. - st.  
hr. SRN (F)**

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.

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

Ochrana sítí  
Technologický úsek

**Seznam příloh**

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E20275/16**  
Název stavby / akce: **Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Roudnice n.L. - st. hr. SRN (F)**  
Datum podání žádosti: **20.7.2016**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **SUDOP PRAHA, a.s.**  
IČ: **25793349**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Mgr. Soňa Donátová**  
Adresa: **Špitálské náměstí 3517/1a**  
Město / obec: **Ústí nad Labem**  
PSČ: **40001**  
Stát:  
E-mail: **sona.donatova@sudop.cz**  
Telefonní číslo: **+420731648796**

## Stavebník

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

## Stavba

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

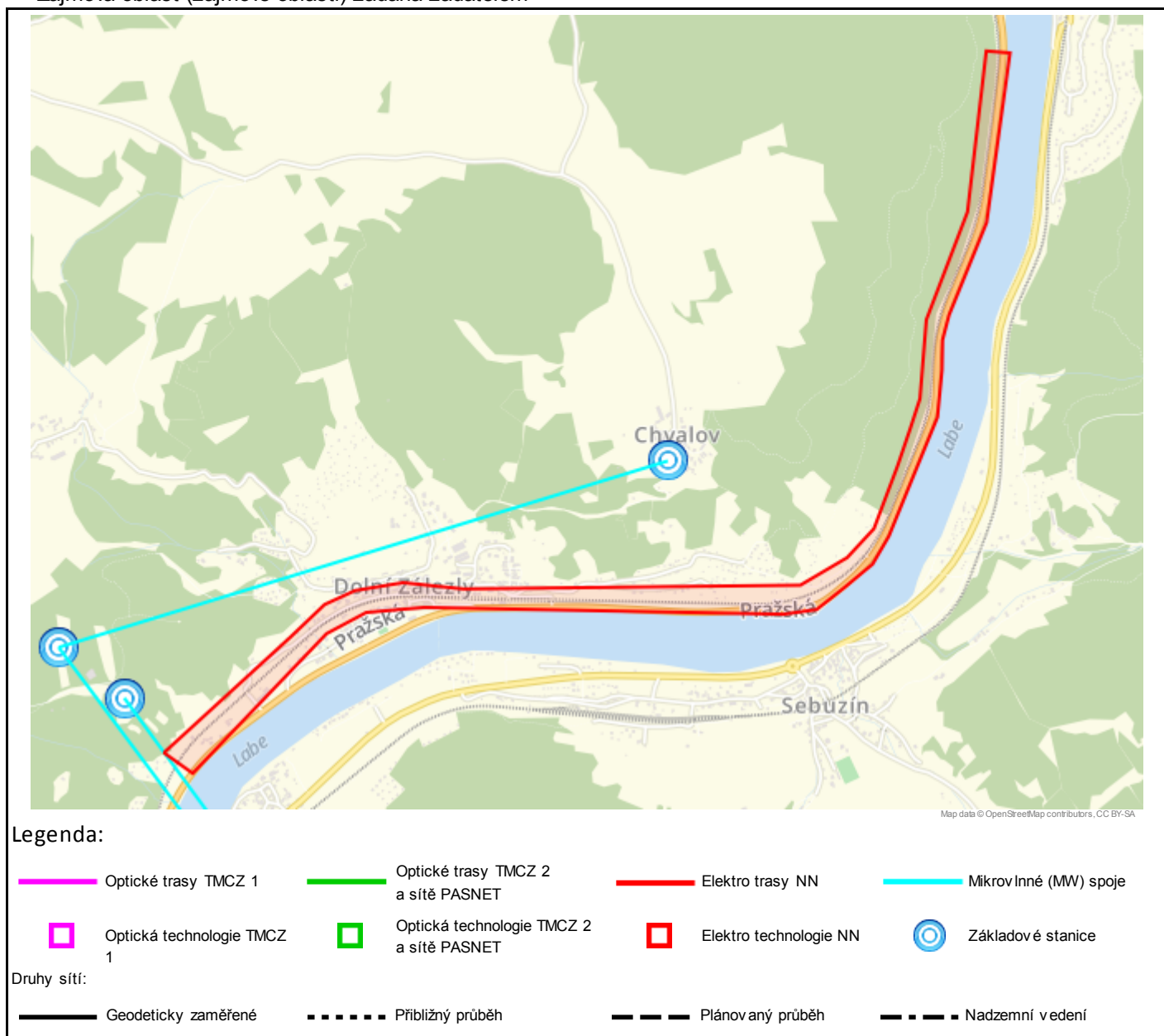
## Odeslání stanoviska

E-mail: **sona.donatova@sudop.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((-762574.2649 -983613.0829,-762477.9566 -983704.761,-761905.4295 -983257.2574,-761746.6795 -983199.7105,-761528.3982 -983211.6168,-760192.9138 -983427.9136,-760067.8982 -983427.9136,-759948.8357 -983358.4605,-759835.7263 -983289.0074,-759760.3201 -983193.7574,-759516.242 -982777.0386,-759474.5701 -982604.398,-759456.7107 -982493.273,-759419.0076 -982403.9761,-759230.492 -982080.523,-759053.8826 -981463.3824,-759141.1951 -981443.5386,-759295.9763 -982030.9136,-759506.3201 -982409.9293,-759571.8045 -982699.648,-759623.3982 -982804.8199,-759690.867 -982937.773,-759811.9138 -983158.0386,-759927.0076 -983251.3043,-760115.5232 -983328.6949,-761371.6326 -983163.9918,-761593.8826 -983108.4293,-761776.4451 -983112.398,-761897.492 -983148.1168,-762042.3513 -983251.3043,-762574.2649 -983613.0829))





Vyřizuje: Dundáček Petr

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

SUDOP PRAHA, a.s.  
Mgr. Soňa Donátová  
Špitálské náměstí 3517/1a  
40001 Ústí nad Labem

Naše značka: **E20276/16**

V Praze dne: **20.7.2016**

**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: Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Roudnice n.L. - st.  
hr. SRN (F)**

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.

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

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek

**Seznam příloh**

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E20276/16**  
Název stavby /akce: **Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Roudnice n.L. - st. hr. SRN (F)**  
Datum podání žádosti: **20.7.2016**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **SUDOP PRAHA, a.s.**  
IČ: **25793349**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Mgr. Soňa Donátová**  
Adresa: **Špitálské náměstí 3517/1a**  
Město / obec: **Ústí nad Labem**  
PSČ: **40001**  
Stát:  
E-mail: **sona.donatova@sudop.cz**  
Telefonní číslo: **+420731648796**

## Stavebník

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

## Stavba

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

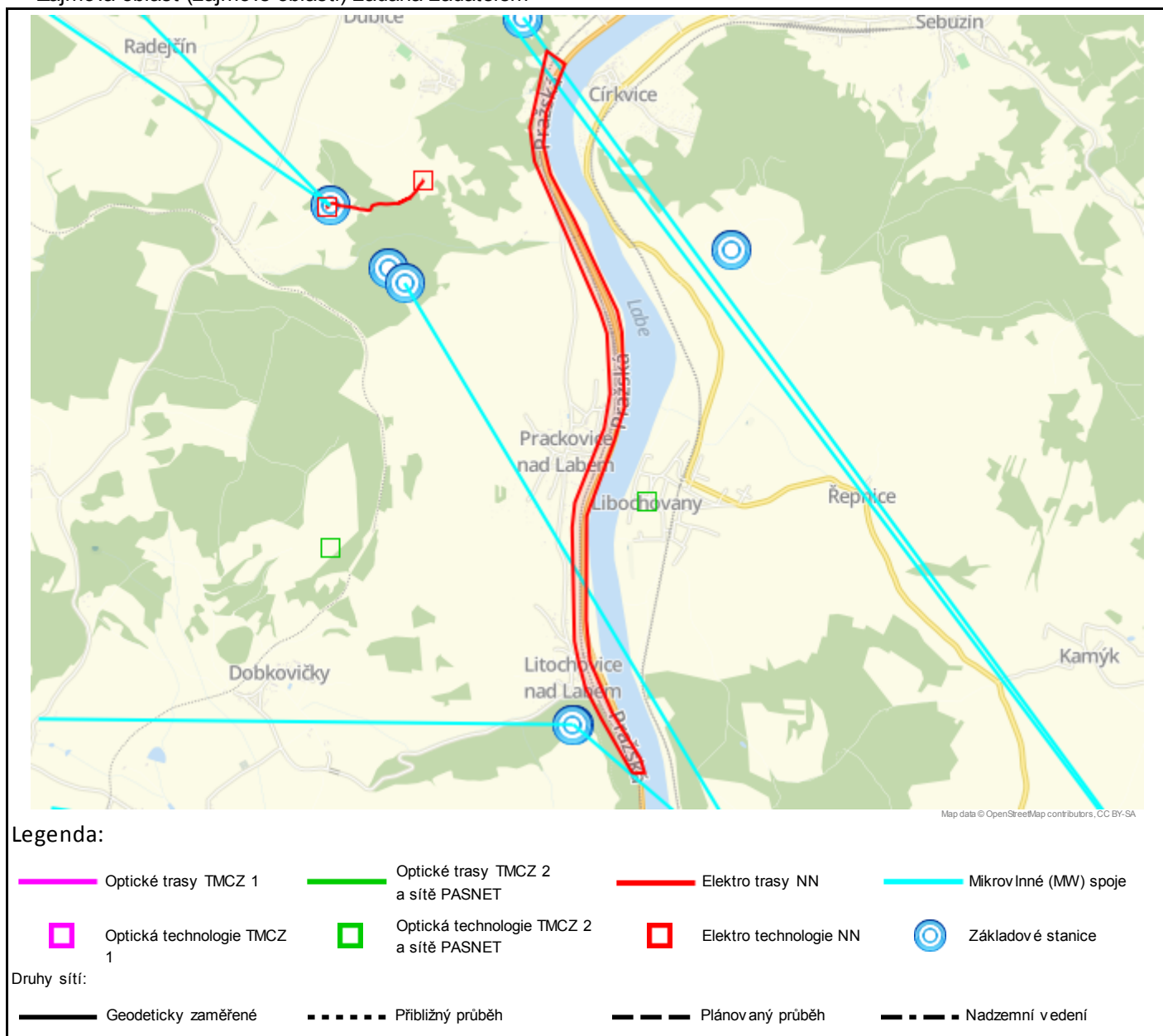
## Odeslání stanoviska

E-mail: **sona.donatova@sudop.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((-762683.6802 -988107.319,-762608.8031 -988114.9919,-762622.6239 -988023.5242,-762755.577 -987715.9461,-762846.8583 -987382.5711,-762832.9677 -987130.5555,-762739.702 -986493.5711,-762505.5458 -986058.993,-762412.2802 -985860.5555,-762362.6708 -985400.1805,-762372.5927 -985265.243,-762559.1239 -984665.9617,-762662.3114 -984370.2899,-762680.1708 -984185.743,-762634.5302 -983989.2899,-762477.7645 -983709.493,-762576.9833 -983614.243,-762747.6395 -984066.6805,-762749.6239 -984277.0242,-762479.7489 -985255.3211,-762455.9364 -985394.2274,-762489.6708 -985765.3055,-762555.1552 -985971.6805,-762801.2177 -986402.2899,-762838.9208 -986551.118,-762924.2489 -987247.6336,-762916.3114 -987380.5867,-762896.4677 -987547.2742,-762827.0145 -987745.7117,-762683.6802 -988107.319))





Vyřizuje: Dundáček Petr

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

SUDOP PRAHA, a.s.  
Mgr. Soňa Donátová  
Špitálské náměstí 3517/1a  
40001 Ústí nad Labem

Naše značka: **E20277/16**

V Praze dne: **9.8.2016**

**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: Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Roudnice n.L. - st.  
hr. SRN (E)**

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.

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

Ochrana sítí  
Technologický úsek

**Seznam příloh**

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E20277/16**  
Název stavby / akce: **Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Roudnice n.L. - st. hr. SRN (E)**  
Datum podání žádosti: **20.7.2016**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **SUDOP PRAHA, a.s.**  
IČ: **25793349**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Mgr. Soňa Donátová**  
Adresa: **Špitálské náměstí 3517/1a**  
Město / obec: **Ústí nad Labem**  
PSČ: **40001**  
Stát:  
E-mail: **sona.donatova@sudop.cz**  
Telefonní číslo: **+420731648796**

## Stavebník

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

## Stavba

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

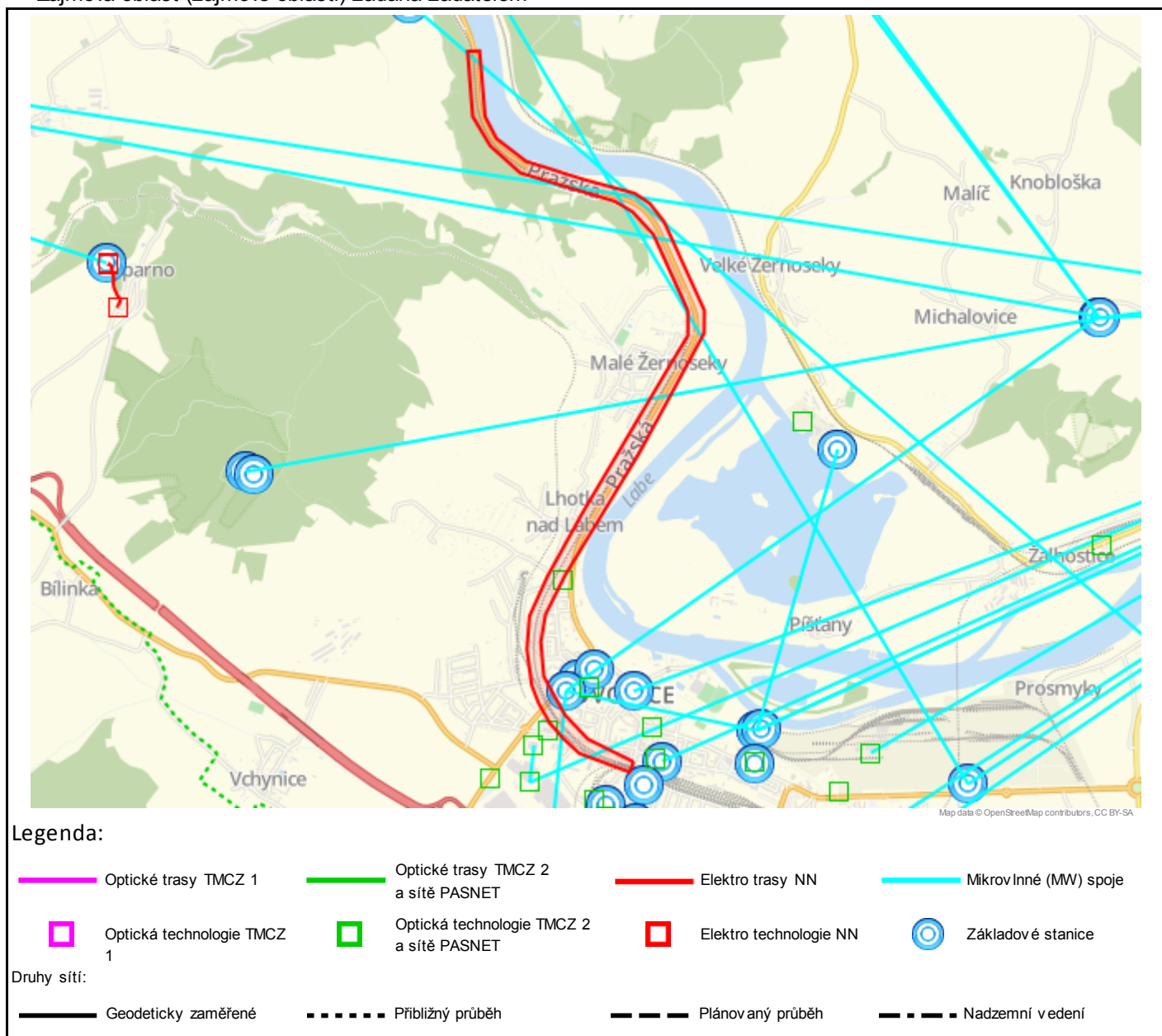
## Odeslání stanoviska

E-mail: **sona.donatova@sudop.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((-762279.2205 -992668.2494,-762314.9393 -992727.7806,-762610.6112 -992567.0463,-762697.9237 -992459.89,-762767.3768 -992352.7338,-762818.9705 -992221.765,-762846.7518 -992100.7181,-762844.7674 -991874.4994,-762799.1268 -991670.1088,-762654.2674 -991441.9056,-762386.3768 -991086.7025,-761741.4549 -990285.015,-761564.8455 -990068.7181,-761543.0174 -989913.9369,-761689.8612 -989409.9056,-761799.0018 -989251.1556,-761900.2049 -989169.7963,-762463.7674 -988909.8431,-762626.4862 -988715.3744,-762709.8299 -988516.9369,-762684.033 -988108.1556,-762608.6268 -988116.0931,-762632.4393 -988528.8431,-762580.8455 -988675.6869,-762418.1268 -988842.3744,-762082.7674 -989003.1088,-761769.2362 -989138.0463,-761683.908 -989215.4369,-761612.4705 -989338.4681,-761439.8299 -989925.8431,-761461.658 -990068.7181,-761971.6424 -990755.3119,-762541.158 -991447.8588,-762697.9237 -991674.0775,-762751.5018 -991840.765,-762763.408 -992057.0619,-762666.1737 -992315.0306,-762545.1268 -992485.6869,-762279.2205 -992668.2494))