

**Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati  
Strakonice – Volary**

**SEZNAM DOKLADŮ - 1.část**

<b>H.1.</b>	<b>Vyjádření správních orgánů (celá stavba)</b>	
H.1.1.	Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje <i>Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se stavbou souhlasí.</i>	č.j. KHSJC 00228/2017/HOK.PT-ST ze dne 04.01.2017
H.1.2.	Povodí Vltavy, státní podnik <i>Povodí Vltavy, s.p. se stavbou souhlasí.</i>	č.j. 2800/2017-142 ze dne 18.01.2017
H.1.3.	KÚ Jihočeského kraje, odbor životního prostředí Stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (v platném znění) - NATURA <i>KÚ Jihočeského kraje, OŽP vydal stanovisko, že uvedený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ploch oblastí.</i>	č.j. KUJCK 17168/2017/OZZL ze dne 31.01.2017
H.1.4.	Správa CHKO a NP Šumava <i>Správa CHKO a NP Šumava se stavbou souhlasí.</i>	č.j. SZ NPS 00671/2017/2-NPS 00740/2017 ze dne 27.01.2017
H.1.5.	KÚ Jihočeského kraje, odbor dopravy a SH <i>KÚ Jihočeského kraje, odbor dopravy a SH se stavbou souhlasí. O povolení zvláštního užívání silnice bude požádáno před realizací stavby.</i>	č.j. KUJCK 13215/2017 ze dne 23.01.2017
H.1.6.	Ředitelství silnic a dálnic ČR <i>Ředitelství silnic a dálnic ČR se stavbou souhlasí, podmínky budou respektovány.</i>	č.j. 135/17/32200/4/EN ze dne 26.01.2017
H.1.6a.	Smlouva o právu provést stavbu mezi ŘSD, s.p.o. a SŽDC, s.o.	
H.1.7.	Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje (km 35,375 a 62,771) <i>Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje závazné stanovisko nevydává.</i>	č.j. HSCB-626-2/2017 UO-PT ze dne 30.01.2017
H.1.8.	Správa CHKO a NP Šumava Stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (v platném znění) - NATURA <i>Správa CHKO a NP Šumava vydal stanovisko, že uvedený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ploch oblastí.</i>	č.j. SZ NPS 00671/2017/4-NPS 01052/2017 ze dne 06.02.2017
H.1.9.	Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje (km 7,099) <i>Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje se stavbou souhlasí</i>	č.j. HSCB-710-2/2017 UO-ST ze dne 07.02.2017
H.1.10.	KÚ Jihočeského kraje, odbor životního prostředí - EIA <i>KÚ Jihočeského kraje, OŽP vydal vyjádření, že uvedený záměr nepodléhá zjišťovacímu řízení podle §7 zákona č.100/2001 Sb.</i>	č.j. KUJCK 21319/2016/OZZL ze dne 08.02.2017
H.1.11.	Rozhodnutí o změně rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni kolejí (km 7,099) č.j.: DUCR-20252/17/Vd ze dne 10.04.2017	
H.1.12.	Rozhodnutí o změně rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni kolejí (km 35,375) č.j.: DUCR-20961/17/Vd ze dne 10.04.2017	
H.1.13.	Rozhodnutí o změně rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni kolejí (km 62,771) č.j.: DUCR-20992/17/Vd ze dne 10.04.2017	
<b>H.1.1.</b>	<b>Vyjádření správních orgánů (km 7,099)</b>	
H.1.1.1.	Městský úřad Strakonice, odbor životního prostředí <i>Městský úřad Strakonice, odbor životního prostředí se stavbou souhlasí, podmínky budou respektovány.</i>	č.j. MUST/000758/2017/ŽP/Chm ze dne 13.01.2017
H.1.1.2.	Městský úřad Strakonice, odbor dopravy <i>Městský úřad Strakonice, odbor dopravy se stavbou souhlasí, podmínky budou respektovány.</i>	č.j. MUST/000760/2017/OD/hev ze dne 10.01.2017
H.1.1.3.	Městský úřad Volyně, Stavební úřad <i>Městský úřad Volyně, Stavební úřad sděluje, že stavba je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území.</i>	č.j. MěÚV/0411/2017 ze dne 27.01.2017
H.1.1.4.	Policie ČR, Dopravní inspektorát Strakonice <i>Policie ČR, Dopravní inspektorát Strakonice se stavbou souhlasí.</i>	č.j. KRPC-3262-1/ČJ-2017-020706 ze dne 24.01.2017
H.1.1.5.	Obecní úřad Strunkovice nad Volýňkou <i>Obecní úřad Strunkovice nad Volýňkou se stavbou souhlasí a nemá námitek.</i>	zn. D100-17/03-00001 ze dne 07.03.2017
<b>H.1.2.</b>	<b>Vyjádření správních orgánů (km 35,375)</b>	
H.1.2.1.	Městský úřad Vimperk, odbor výstavby a ÚP <i>Městský úřad Vimperk, odbor výstavby a ÚP sděluje, že stavba je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území.</i>	č.j. MUVPK-VÚP 527/17-PRO ze dne 05.01.2017
H.1.2.2.	Městský úřad Vimperk, odbor dopravy a SH <i>Městský úřad Vimperk, odbor dopravy a SH se stavbou souhlasí, podmínky budou respektovány.</i>	č.j. MUVPK -OD 389/17-KAV ze dne 05.01.2017
H.1.2.3.	Městský úřad Vimperk, odbor životního prostředí <i>Městský úřad Vimperk, odbor životního prostředí se stavbou souhlasí, podmínky budou respektovány.</i>	č.j. MUVPK - ŽP 387/17/TUM,SIP,HEM ze dne 13.01.2017
H.1.2.4.	Městský úřad Vimperk, odbor hospodářský a bytový <i>Městský úřad Vimperk, odbor hospodářský a bytový se stavbou souhlasí.</i>	č.j. MUVPK - HB 390/17-KAL ze dne 25.01.2017
H.1.2.4a.	Smlouva o smlouvě budoucí ořízení věcného břemene - služebnosti mezi Městem Vimperk a SŽDC, s.o.	
H.1.2.5.	Policie ČR, Dopravní inspektorát Prachovice <i>Policie ČR, Dopravní inspektorát Prachovice se stavbou souhlasí.</i>	č.j. KRPC-195009Čj-2016-020606 ze dne 03.03.017
<b>H.1.3.</b>	<b>Vyjádření správních orgánů (km 62,771)</b>	
H.1.3.1.	Městský úřad Prachovice, odbor dopravy a SH <i>Městský úřad Prachovice, odbor dopravy a SH sděluje, že není příslušným silničním správním úřadem.</i>	č.j. MUPV00430/2017/02/KSD/Kom ze dne 05.01.2017
H.1.3.2.	Obecní úřad Lenora <i>Obecní úřad Lenora se stavbou souhlasí, v dotčeném území nemá žádné inženýrské sítě.</i>	ze dne 06.01.2017
H.1.3.2a.	Smlouva o smlouvě budoucí kupní mezi SŽDC, s.o. a Obcí Lenora	
H.1.3.3.	Městský úřad Volary, odbor výstavby a ÚP <i>Městský úřad Volary, odbor výstavby a ÚP sděluje, že stavba je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území.</i>	č.j. MUVOL 00097/2017 ze dne 19.01.2017
H.1.3.4.	Městský úřad Prachovice, odbor životního prostředí <i>Městský úřad Prachovice, odbor životního prostředí se stavbou souhlasí, podmínky budou respektovány.</i>	č.j. ŽP/00431/2017 ze dne 27.01.2017
H.1.3.5.	Policie ČR, Dopravní inspektorát Prachovice <i>Policie ČR, Dopravní inspektorát Prachovice se stavbou souhlasí.</i>	č.j. KRPC-195009Čj-2016-020606 ze dne 03.03.017

<b>H.2.1. Vyjádření správců sítí (km 7,099) Strunkovice</b>		
H.2.1.1.	E.ON Česká republika, s.r.o.(ELE) <i>Trasy sítí byly zakresleny do Koordinační situace stavby. Podmínky budou respektovány.</i>	ze dne 20.12.2016, zn.M18391-16155252
H.2.1.2.	E.ON Česká republika, s.r.o.(PLYN) <i>Trasy sítí byly zakresleny do Koordinační situace stavby. Podmínky budou respektovány.</i>	ze dne 19.12.2016, zn.M18391-16155252
H.2.1.3.	T-MOBILE ČR, a.s. <i>Vzato na vědomí</i>	ze dne 19.12.2016,zn.E35502/16, ZN.E35503/16
H.2.1.4.	VODAFONE ČR, a.s. <i>Vzato na vědomí</i>	ze dne 19.12.2016,zn.:MW000005373624157
H.2.1.5.	ČD - TELEMATIKA a.s. <i>Trasy sítí byly zakresleny do Koordinační situace stavby. Podmínky budou respektovány.</i>	ze dne 5.1.2017, č.j.1201700269
H.2.1.6.	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, OŘ Plzeň <i>Trasy sítí byly zakresleny do Koordinační situace stavby. Podmínky budou respektovány.</i>	zn. 1127/2016-SŽDC-OŘ PLZ OPS-001/INV ze dne 19.12.2016
H.2.1.7.	CETIN <i>Trasy sítí byly zakresleny do Koordinační situace stavby. Podmínky budou respektovány.</i>	č.j. 531578/17 ze dne 09.02.2017



# **H.1.**

## **Vyjádření správních orgánů (celá stavba)**

*"Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375  
a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice – Volary"*

Váš dopis značky: č.j. 003/ŽAD/17

Ze dne: 4.1.2017

**H.1.1.**

Naše č.j.: KHSJC 00228/2017/HOK.PT-ST  
Spisová značka: S-KHSJC 00228/2017

Vyřizuje: MUDr.Bazgierová  
Tel. číslo: 387 712 812

Datum: 4.1.2017

**TMS s.r.o.**  
**Projekční pracoviště Plzeň**  
**Wenzigova 8**  
**301 48 Plzeň**

**Závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví na akci :**  
**„ Doplnění závor na přejezdech P 954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771**  
**na trati Strakonice-Volary“ stavební řízení.**

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích vydává podle § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“) ve spojení s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „s. ř.“) toto

#### **závazné stanovisko:**

s projektovou dokumentací na akci : **„ Doplnění závor na přejezdech P 954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice -Volary“ stavební řízení** (dále jen „projektová dokumentace“), předloženou orgánu ochrany veřejného zdraví dne 4.1.2017 žadatelem Správa železniční dopravní cesty, s.o., Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9 (dále jen „žadatel“), zastoupeným na základě plné moci ze dne 29.12.2016 zmocněncem TMS s.r.o., Projekční pracoviště Plzeň, Wenzigova 8,301 48 Plzeň, IČ : 48200891 jako podkladu ke stavebnímu řízení

#### **s e s o u h l a s í**

#### **Odůvodnění:**

Žadatel podal KHS Jč kraje dne 4.1.2017 žádost o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci na akci : **„ Doplnění závor na přejezdech P 954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice -Volary“ stavební řízení.**

Předmětem projektu je doplnění polovičních závor na výše uvedených přejezdech na železniční trati Strakonice - Volary. Přejezdy jsou ve stávajícím stavu zabezpečeny přejezdovým zabezpečovacím zařízením světelným bez závor. V blízkosti přejezdu v km 7,099 a 35,375 bude umístěn nový

technologický domek. U přejezdu v km 62,771 bude využit stávající domek. U přejezdu v km 35,375 a 62,711 bude provedena rekonstrukce přejezdové konstrukce.

KHS Jč kraje posoudila předloženou projektovou dokumentaci. Ve věci nebyl shledán rozpor mezi předloženou projektovou dokumentací a zájmy chráněnými orgánem ochrany veřejného zdraví podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů .

„ otisk razítka“

---

MUDr. Mária Bazgierová

ved.oddělení HOK Prachatice - Strakonice

Povodí Vltavy, státní podnik  
závod Horní Vltava  
Litvinovická 5  
370 01 České Budějovice

TEL.: 387 683 111  
FAX: 387 203 620

BANKOVNÍ SPOJENÍ:  
UniCredit Bank  
Czech Republic and Slovakia, a.s.  
č.ú.: 3000311064/2700

**TMS Projekt s.r.o.**  
**p. Rollingová**  
**Wenzigova 8**  
**301 00 Plzeň**

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE  
003/ŽAD/17/ 4.1.2017

NAŠE ZNAČKA  
2800/2017-142

VYŘIZUJE/ LINKA  
D.Štanhanzlová

DATUM  
18.1.2017

K.ú. Strunkovice nad Volyňkou, Vimperk, Lenora okres Strakonice, Prachatice, kraj Jihočeský, čhp:  
1-08-02-0410-0-00, 1-08-02-0050-0-00, 1-06-01-0330-0-00;

**„Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice – Volary“ – vyjádření správce povodí**


Dne 5.1.2017 jste nám předložili k vyjádření projektovou dokumentaci **„Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice – Volary“** (projektant: TMS Projekt s.r.o., Wenzigova 8, 301 00 Plzeň, v 04/2017).

Projekt řeší výstavbu nových přejezdových zabezpečovacích zařízení na trati Strakonice – Volary. Přejezdy budou doplněny polovičními závorami. V blízkosti přejezdů v km 7,099 a 35m, 375 bude umístěn nový technologický domek. U přejezdu v km 62,771 bude využit stávající domek. U přejezdů v km 35,375 a 62,711 bude provedena rekonstrukce přejezdové konstrukce. V úseku Vimperk – Vimperk zastávka bude položen nový kabel a chránička HDPE pro zafouknutí optického kabelu.

Záměr se nachází mimo stanovená záplavová území vodních toků a nedotýká se ani pozemků ve správě Povodí Vltavy, státní podnik.

Jako správce povodí, který vykonává správu v oblasti povodí Horní Vltavy, podle ustanovení § 54 odst.1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů souhlasíme s výše uvedeným záměrem s připomínkou:

1. V případě dotčení bezejmenných drobných vodních toků IDVT 10246946 a IDVT 10271181 toků je třeba toto projednat s provozním střediskem Otava ve Strakonících.



**Povodí Vltavy,**  
státní podnik  
závod Horní Vltava  
Litvinovická 5  
370 01 České Budějovice  
Ing. Vladimír Rohlík  
vedoucí střediska PPV

CO: PS8, spis





## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

Č.j.: KUJCK 17168/2017/OZZL  
Sp.zn.: OZZL 1751/2017/krtr

datum: 31. 1. 2017

vyřizuje: Kristýna Trykarová

telefon: 386 720 800

**Věc: Stanovisko orgánu ochrany přírody z hlediska možného významného vlivu záměru „Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice – Volary“ na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.**

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (dále jen krajský úřad), obdržel dne 4.1.2017 žádost o vydání stanoviska k záměru „Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice – Volary“. Žadatelem je Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9, IČ: 70994234, prostřednictvím TMS Projekt s.r.o., Projekční pracoviště Plzeň, Wenzigova 8, 301 00 Plzeň, IČ: 48200891.

Předmětem projektu je doplnění polovičních závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na železniční trati Strakonice – Volary. Přejezdy jsou ve stávajícím stavu zabezpečeny přejezdovým zabezpečovacím zařízením světelným bez závor. V blízkosti přejezdů v km 7,099 a 35,375 bude umístěn nový technologický domek. U přejezdu v km 62,771 bude využit stávající domek. U přejezdu v km 35,375 a 62,711 bude provedena rekonstrukce přejezdové konstrukce. V rámci stavby bude provedena pokládka kabelů podél železniční trati.

Železniční přejezd P1034 v km 62,771 (u obce Lenora) na trati Strakonice – Volary se nachází na území Národního parku a chráněné krajinné oblasti Šumava.

Krajský úřad, jako příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a dále dle § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona a na základě předložených podkladů k danému záměru, toto stanovisko:

Uvedený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí ležících na území v působnosti Krajského úřadu – Jihočeský kraj.

Odůvodnění:

Předmětem projektu je doplnění polovičních závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na železniční trati Strakonice – Volary. V blízkosti přejezdů v km 7,099 a 35,375 bude umístěn nový technologický domek. U přejezdu v km 62,771 bude využit stávající domek. U přejezdu v km 35,375 a 62,711 bude provedena rekonstrukce přejezdové konstrukce. V rámci stavby bude provedena pokládka kabelů podél železniční trati.

Část plánovaného záměru ležící na území v působnosti krajského úřadu bude realizována mimo evropsky významné lokality vyhlášené nařízením vlády č. 318/2013 Sb., v platném znění a ptačí oblasti ležící na území v působnosti krajského úřadu a nebude mít na žádnou z těchto lokalit, ani jejich předměty ochrany, žádný vliv.

Na základě znalosti biologie předmětů ochrany druhů a biotopů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství (Směrnice Rady 92/43/EHS, ze dne 21. května 1992, o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin, příloha IV – druhy živočichů a rostlin v zájmu společenství, které vyžadují přísnou ochranu) a na základě posouzení žádosti ve vztahu k druhům ptáků podle Směrnice Rady 79/409/EHS, o ochraně volně žijících ptáků, vyhodnotil správní orgán, že provedení záměru nepovede k žádnému negativnímu ovlivnění příznivého stavu druhů přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin v ČR z hlediska jeho ochrany.

Upozornění:

Zdejší správní orgán upozorňuje investora stavby, že část plánovaného záměru (doplnění polovičních závor na přejezdu P1034 v km 62,771 (u obce Lenora) na železniční trati Strakonice – Volary) bude realizována na území Národního parku a chráněné krajinné oblasti Šumava. Orgán ochrany přírody a krajiny krajského úřadu nemá pro toto území z hlediska kompetencí, které vykonává v přenesené působnosti na území ve správní působnosti Krajského úřadu – Jihočeský kraj, místní příslušnost. Věcně a místně příslušným orgánem ochrany přírody ve věci vydání stanoviska dle § 45i odst. 1 zákona, z hlediska možného významného vlivu na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí, je v tomto případě Správa NP a CHKO Šumava.

Ing. Zdeněk Klimeš  
pověřený vedením odboru životního prostředí,  
zemědělství a lesnictví

Obdrží:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9 – prostřednictvím: TMS Projekt s.r.o., Projekční pracoviště Plzeň, Wenzigova 8, 301 00 Plzeň (prostřednictvím DS)

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany přírody a krajiny a EIA (EIA – Ing. Jana Kubecová) – zde





**SPRÁVA NÁRODNÍHO PARKU ŠUMAVA**

**Odbor státní správy CHKO Šumava**

**H.1.4.**

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

váš dopis značky / ze dne  
003/ŽAD/17 / 4. 1. 2017

naše značka  
SZ NPS 00671/2017/2 – NPS 00740/2017

datum  
27. 1. 2017

vyřizuje / linka  
Kavlík / 388450246

### **Z á v a z n é   s t a n o v i s k o**

**Správa Národního parku Šumava** (dále jen „Správa“), jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody podle § 75 odst. 1 písm. f) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“), vykonávající státní správu v ochraně přírody a krajiny podle § 75 odst. 3 ZOPK na území Národního parku Šumava a Chráněné krajinné oblasti (dále jen „CHKO“) Šumava podle § 78 odst. 2 ZOPK, tímto v řízení o vydání závazného stanoviska podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

**vydává podle § 12 odst. 2 a § 44 odst. 1 ZOPK**

spol. **TMS Projekt s.r.o.**, IČ: 48200891, sídlem Dubičné 106, 373 71 Rudolfov,  
**doručovací adresa: Projekční pracoviště Plzeň, Wenzigova 8, 301 00 Plzeň,**  
**jednající jednatelem společnosti Ing. Janem Říčařem**

### **s o u h l a s**

**s vydáním opatření drážního úřadu potřebných k realizaci  
stavby s označením:**

**„Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary“ (část stavby nacházející se na území CHKO Šumava - doplnění závor na přejezdu P1034 v km 62,771)**

podle části projektové dokumentace vypracované spol. TMS Projekt s.r.o. (zodp. projektant: Ing. Jan Říčař), která byla předložena Správě jako příslušnému orgánu ochrany přírody spolu se žádostí o vyjádření.

Závazné stanovisko je vydáváno pro účely vydání opatření drážního úřadu potřebných k realizaci stavby, která vyžadují zákony č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů a č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a jeho obsah je podle § 149 správního řádu závazný pro výrokovou část rozhodnutí nebo obsah jiného opatření příslušného drážního úřadu.

### **Odůvodnění:**

Dne 25. 1. 2017 obdržela Správa žádost spol. TMS Projekt s.r.o., sídlem Dubičné 106, 373 71 Rudolfov (doručovací adresa: Projekční pracoviště Plzeň, Wenzigova 8, 301 00 Plzeň), jednající Ing. Janem Říčařem, o vyjádření ke stavbě s označením: „Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary“ (dále také jen „stavba“). K žádosti byla přiložena část projektové dokumentace vypracovaná spol. TMS Projekt s.r.o. (zodp. projektant: Ing. Jan Říčař).

1. máje 260  
385 01 Vimperk  
[www.npsumava.cz](http://www.npsumava.cz)

tel: 388 450 111  
fax: 388 413 019

bankovní spojení  
Komerční banka Vimperk  
č. účtu 8230-281/0100

IČ 00583171  
DIČ CZ00583171



Území CHKO Šumava bude dotčeno jen částí stavby - doplněním závor na přejezdu P1034 v km 62,771. Tato část stavby bude realizována na pozemcích nacházejících se ve II. zóně CHKO Šumava [CHKO Šumava je zároveň součástí Evropsky významné lokality (dále jen „EVL“) Šumava], což znamená, že podle § 44 odst. 1 ZOPK nelze bez závazného stanoviska orgánu ochrany přírody (Správy) vydat opatření drážního úřadu potřebná k realizaci této části stavby (závazné stanovisko podle § 44 odst. 1 ZOPK se nevydává jen u staveb v zastavěném území obce ve čtvrté zóně CHKO – § 44 odst. 2 ZOPK).

Z uvedených důvodů Správa vyhodnotila žádost o vyjádření v souladu s § 37 odst. 1 správního řádu jako žádost o závazné stanovisko.

Dnem doručení žádosti (tj. dnem 25. 1. 2017) bylo zahájeno řízení o vydání závazného stanoviska.

#### Popis stavby:

Stavba jako celek řeší doplnění závor na třech přejezdech na trati Strakonice – Volary. Přejezdy jsou ve stávajícím stavu zabezpečené světelným přejezdovým zabezpečovacím zařízením kategorie PZS 3 SBI (bez závor), nově budou zabezpečeny PZS 3 ZBI (s polovičními závorami).

Přejezd P1034 v km 62,771 (u obce Lenora)

- stávající konfigurace výstražníků bude zachována,
- vzhledem k opotřebením stávajících výstražníků budou na přejezdy osazeny všechny výstražníky nové,
- výstražníky A a B budou doplněny závorovými břevny,
- závorová břevna budou osazena rovnoběžně s osou koleje,
- technologie bude umístěna ve stávajícím objektu,
- stávající napájení ze zast. Lenora bude využito a bude upraveno tak, aby bylo možné využít jeden společný mobilní zdroj pro oba přejezdy,
- u přejezdu bude doplněn pilířek pro přepínání zdrojů a zásuvky mobilního zdroje,
- bude provedena rekonstrukce přejezdové konstrukce.

Správa posoudila návrh stavby a její vliv na dotčené území CHKO a zhodnotila stavbu podle hledisek a kritérií vyplývajících ze ZOPK a bližších ochranných podmínek CHKO, tj. zhodnotila, zda zamýšlenou stavbou nedojde k nepřiměřenému zásahu do chráněného území (CHKO), který by byl v rozporu s účelem ZOPK a s účely a cíli ochrany tohoto zvláště chráněného území.

Stavbou dojde k dotčení pozemků, které jsou součástí silnice nebo železnice, kde nebyla zjištěna přítomnost tak vysokých přírodních hodnot, které by mohly být důvodem pro případný nesouhlas s provedením stavby. Rozsah a charakter stavby a způsob jejího provedení nepředstavuje vysoké riziko ohrožení zájmů chráněných podle ZOPK a jelikož stavbou nedojde k přímému dotčení přírodních stanovišť a biotopů druhů, k jejichž ochraně je určena EVL Šumava a realizací a užíváním stavby by nemělo dojít k soustavnému nebo dlouhodobému vyrušování druhů, k jejichž ochraně je tato EVL určena, mohla Správa udělit v souladu s § 45g ZOPK souhlas s realizací stavby.

Po vyhodnocení žádosti a její přílohy (části projektové dokumentace) vydala Správa souhlas s vydáním potřebných opatření drážního úřadu k realizaci stavby, poněvadž dospěla k názoru, že její realizací nedojde k podstatnému ohrožení zájmů chráněných orgány ochrany přírody podle ZOPK.

#### **Poučení:**

Souhlas je závazným stanoviskem ve smyslu § 149 správního řádu.

Podle § 149 odst. 1 správního řádu není závazné stanovisko samostatné rozhodnutí ve správním řízení a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu.

Závazné stanovisko nemá povahu samostatného správního rozhodnutí, a tak se nelze proti němu odvolat, ale jeho obsah lze napadnout v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí správního orgánu, které bylo podmíněno příslušným závazným stanoviskem.

Podle § 149 odst. 5 správního řádu lze nezákonné závazné stanovisko zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný nadřízený správní orgán správního orgánu, který závazné stanovisko vydal.



Ing. Silvie Havlátková  
vedoucí Odboru státní správy CHKO Šumava

SPRÁVA NÁRODNÍHO PARKU ŠUMAVA  
1. máje 260, 385 01 Vimperk  
Česká republika / Czech Republic  
IČO: 00583171, DIČ: CZ00583171  
www.npsumava.cz (28)

Na vědomí:

Drážní úřad, Sekce stavební, ÚO Plzeň, Škroupova 11, 301 06 Plzeň

**ODBOR DOPRAVY A SILNIČNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ  
ODDĚLENÍ SILNIČNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

číslo jednací: **KUJCK 13215/2017**  
spisová značka: **ODSH 1753/2017/mahov**

datum: **23.01.2017**    vyřizuje: **Bc. Marcela Hovorková**    telefon: **386 720 543**

**Věc: Žádost o vyjádření ke stavbě „Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice – Volary, sil. I/4 a I/39 okr. Strakonice a okr. Prachatice“.**

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor dopravy a silničního hospodářství v Českých Budějovicích, obdržel žádost o vyjádření od právnické osoby TMS Projekt s.r.o., se sídlem Dubičné 106, 373 71 Rudolfov, IČ: 482 00 891 k výše uvedené stavbě.

Jedná se o doplnění polovičních závor na výše uvedených přejezdech na železniční trati Strakonice – Volary. Přejezdy jsou v současnosti zabezpečeny přejezdovým zabezpečovacím zařízením světelným, bez závor.

V blízkosti přejezdů: - v km 7,099 a 35,375 bude umístěn nový technologický domek (max. 2,5x3,6m);

- u přejezdu v km 62,771 bude využit stávající domek;

- u přejezdu v km 35,375 a 62,711 bude provedena rekonstrukce přejezdové konstrukce.

Vzhledem k tomu, že součástí stavby bude kabelizace prováděná na pozemku SŽDC prováděna ručně či s využitím mechanizace, v případě zásahu do silnice I.třídy si žadatel zažádá zdejší úřad o povolení zvláštního užívání silnice a v případě omezení silničního provozu o stanovení přechodné úpravy silničního provozu po dobu provádění prací. Doloží DIO (dopravně inženýrské opatření), odsouhlasené Policií ČR, KŘP JČk, Dopravním inspektorátem Strakonice.

Krajský úřad, odbor dopravy a silničního hospodářství nemá k výše uvedené stavbě námitek.

příloha: 3x potvrzená situace

**Ing. Mária Čejková**

vedoucí oddělení silničního hospodářství  
odbor dopravy a silničního hospodářství  
Krajský úřad Jihočeského kraje

Obdrží (DS):

TMS Projekt s.r.o, Projekční pracoviště Plzeň, Wenzigova 8, 310 00 Plzeň





13215/2017  
KRAJSKÝ ÚŘAD  
JIHOČESKÝ KRAJ  
Odbor dopravy  
a silničního hospodářství  
U Zimního stadionu 1952/2  
370 76 České Budějovice (11)



[illegible]



vaše zn.:

naše zn.: 135/17/32200/4/EN

vyřizuje: Bc. Nedvědová Eliška

tel.: +420 386 792 124

e-mail: eliska.nedvedova@rsd.cz

**TMS Projekt s.r.o.**  
**Projekční pracoviště Plzeň**  
**K rukám p. Rollingerové**  
**Wenzigova 8**  
**301 00 Plzeň**

České Budějovice 26. ledna 2017

Věc: Vyjádření ke stavbě:

**„Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1 002 v km 35,375  
a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary“**

Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa České Budějovice obdržela Vaši žádost o souhlas s výše uvedenou stavbou a osazení výstražníků s poloviční závorou.

S tímto technickým řešením souhlasíme, za následujících podmínek:

Na stavbu bude uzavřena smlouva o právu provést stavbu (návrh byl již odeslán v elektronické podobě) a po realizaci stavby budou dořešeny majetkoprávní vztahy – uvedení hranic pozemků do souladu se Zákonem o pozemních komunikacích č. 13/1997 Sb. v platném znění.

Stavebními pracemi nebudou dotčeny konstrukční vrstvy vozovky.

Vytěžená zemina nebude odkládána na komunikaci I/4.

Během provádění prací nebude omezen provoz na dotčené komunikaci, v opačném případě budou s ŘSD uzavřeny patřičné nájemní smlouvy na uzavírku i částečnou (bude uhrazena finanční náhrada). V předložené projektové dokumentaci není uveden termín a rozsah předpokládaného omezení provozu na komunikaci I/4. **Z důvodu koordinace případné uzavírky a našich plánovaných staveb, požadujeme nejpozději do termínu podepsání smlouvy o právu provedení stavby, upřesnit termín a rozsah omezení provozu.**

Bude předloženo dopravní řešení odsouhlasené Policií ČR-SJČK České Budějovice.





Veškerá činnost na výše uvedené nemovitosti, k níž má právo hospodaření ŘSD ČR, musí být realizována (v případě užití stavby silnice) v souladu se **standardsy ŘSD ČR „Bezpečnost prací“**: <https://www.rsd.cz/wps/portal/web/technicke-predpisy/BOZP..>

Bude-li ŘSD ČR na stavbou dotčeném pozemku provádět rekonstrukci silnice nebo výškovou úpravu povrchu vozovky uvedené komunikace, provede investor své náklady, v rozsahu a termínu dle požadavku ŘSD ČR, úpravu, případně přeložení/přemístění svého zařízení, nebo uhradí náklady spojené s touto úpravou případně přeložením/přemístěním za předpokladu, **že bude zjištěno, že v době uložení zařízení nebylo dodrženo minimální krytí nad sítí podzemního vedení 120 cm** (vč. nejnižšího bodu silničního příkopu, náspu, zářezu atd.) dle vyjádření ŘSD ČR Správa České Budějovice.

Z důvodu zimní údržby nebudou prováděcí práce probíhat v době od 1.11. do 31.3.

***Toto vyjádření má platnost do 31. ledna 2018! Vyjádření nelze použít jako přílohu k žádosti o vydání povolení ke zvláštnímu užívání silničního pozemku na KÚ-JČK - ODSH v Českých Budějovicích.***

S pozdravem

Tomáš Voráček

Vedoucí provozního úseku

Lidická 49/110, 370 44 České Budějovice





## Ředitelství silnic a dálnic ČR, státní příspěvková organizace,

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 - Nusle

zastoupená: ing. Vladimírou Hruškovou, ředitelkou správy České Budějovice

se sídlem: Lidická 49/110, 37044 České Budějovice

IČ: 65993390 DIČ: CZ65993390

bankovní spojení: Česká národní banka

číslo účtu: 10006-15937031/0710

jako „Vlastník“

**a**

## Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

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

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

bankovní spojení: Česká národní banka

číslo účtu: 2006-22307011/0710

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

zastoupená **Ing. Luborem Hrubešem**, ředitelem Stavební správy západ, na základě pověření č. 1761 ze dne 16. 9. 2014.

### Adresa na doručování písemností:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

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

jako „Stavebník“

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku, v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění a zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění a zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky v platném znění tuto

## SMLOUVU O PRÁVU PROVÉST STAVBU č. 4/EN/SPPS 1 - 2017

**AKCE (stavba): „Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary“**

### I.

#### Právní stav v katastru nemovitostí

1. Vlastníkovi svědčí příslušnost hospodařit s pozemkovou parcelou:

- p.č. č. 1282 evidovanou Katastrálním úřadem pro Jihočeský kraj, Katastrálním pracovištěm Strakonice, na LV č. **788** pro obec Strunkovice nad Volyňkou a k.ú Strunkovice nad Volyňkou.
- p.č. č. 2636 a 2635/1 evidovanou Katastrálním úřadem pro Jihočeský kraj, Katastrálním pracovištěm Prachatice, na LV č. **2363** pro obec Vimperk a k.ú Vimperk.
- p.č. č. 331 evidovanou Katastrálním úřadem pro Jihočeský kraj, Katastrálním pracovištěm Prachatice, na LV č. **365** pro obec Lenora a k.ú Lenora.

### II.

#### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je založení práva Stavebníka provést v rámci stavby „Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary“.

- na p.č. č. 1282 k.ú Strunkovice nad Volyňkou (dále jen dotčená nemovitost) – PS 01 PZS km 7,099
  - na p.č. č. 2636 a 2635/1 k.ú Vimperk (dále jen dotčená nemovitost) – PS 02 PZS km 35,375 a SO 02 Přejezd km 35,375
  - p.č. č. 331 k.ú Lenora (dále jen dotčená nemovitost) – PS 03 PZS km 62,771
2. Stavba bude realizována podle projektu zpracovaného firmou TMS Projekt s.r.o. v roce 2017. Zahájení stavby se předpokládá v roce 2018.
  3. Pro účel územního (stavebního) řízení vlastník podpisem této smlouvy uděluje stavebníkovi souhlas k umístění a k provedení stavby na dotčené nemovitosti, a to v rozsahu dle přiložené situace, jenž je nedílnou součástí této smlouvy a tvoří její přílohu. Souhlas vlastníka dle předchozí věty se rovněž vztahuje na nezbytný vstup a vjezd stavebníka, popřípadě jím prokazatelně pověřených třetích osob, na dotčenou nemovitost a to pouze v souvislosti s činěním úkonů souvisejících s přípravou stavby, její realizací a jejím uvedením do provozu.

### III.

#### Práva a povinnosti smluvních stran

1. Stavebník (stavebníkem zmocněný zástupce) se zavazuje, že na dotčené nemovitosti bude do vlastnických práv a oprávněných zájmů vlastníka zasahovat pouze v nezbytné míře a bude si počínat tak, aby na majetku vlastníka nedocházelo ke škodám. Dojde-li přesto stavebníkem, případně jím pověřenými třetími osobami, k zásahu do dotčené nemovitosti nad smluvně sjednaný rámec, případně ke vzniku škod na majetku vlastníka, zavazuje se stavebník pro takový případ k neprodlenému uvedení dotčené nemovitosti do řádného stavu a ve vztahu ke škodám na majetku k neprodlené finanční náhradě. Tuto finanční náhradu určí vlastník, který také vystaví příslušnou fakturu k její úhradě s termínem splatnosti do 60 dnů. Stavebník se zavazuje tuto fakturu ve stanoveném termínu uhradit. Stavebník se rovněž zavazuje k tomu, že vlastníkově bude své vstupy na dotčenou nemovitost bezprostředně oznamovat, případně zajistí, aby tak činily i jím pověřené osoby.
2. Vlastník rovněž uděluje stavebníkovi souhlas k tomu, aby stejnopis této smlouvy použil při správním řízení před příslušným stavebním úřadem, jako doklad o vyjádření jeho souhlasu s provedením stavby na dotčené nemovitosti. Stavebník se zavazuje, že dodrží podmínky uvedené ve vyjádření vydané vlastníkem k územnímu (stavebnímu) řízení pod č.j. 135/17/32200/4/EN ze dne 26.01.2017.
3. Před vydáním územního rozhodnutí stavebník požádá příslušný silniční správní úřad o vydání rozhodnutí o umístění stavby (spadá-li umístění stavby pod ustanovení § 25 odst. (6), písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích).
4. Před zahájením stavebních prací požádá stavebník příslušný silniční správní úřad o vydání rozhodnutí na zvláštní užívání – provedení stavebních prací při umisťování stavby (dle ustanovení § 25 odst. (6), písm. c) bod 3., případně na uzavírku (dle ustanovení § 24 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích).
5. Po dokončení stavby „Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary“ nechá Stavebník stavbu zaměřit a vyhotovit geometrický plán pro oddělení pozemku - hranice stavby a pozemku pod touto stavbou budou přesně určeny samostatným zápisem. Součástí tohoto zápisu bude přehledná situace se zákresem hranic odsouhlasená zástupcem ŘSD ČR, správy Č. Budějovice. Stavebník se zavazuje, že nejpozději do 3 (slovy tři) měsíců od data podpisu předávacího protokolu, případně od data vydání kolaudačního souhlasu stavby, podá na ŘSD ČR žádost o majetkové vypořádání pozemku včetně předložení oddělovacího GP skutečného zaměření pozemku pod stavbou železničního přejezdu a stavbou chodníku. Veškeré náklady spojené s vyhotovením GP a s vkladem vlastnického práva do katastru nemovitostí hradí Stavebník. V případě nepodání žádosti o majetkové vypořádání ve výše stanoveném termínu bude ode dne následujícího po jeho vypršení ze strany Vlastníka uplatněna vůči Stavebníkovi smluvní pokuta ve výši 100 Kč (slovy



sto korun) za každý i započatý den prodlení. Stavebník se zavazuje takto vypočtenou smluvní pokutu uhradit, a to na základě faktury vystavené Vlastníkem.

#### V.

#### Společná a závěrečná ustanovení

1. Vlastník se zavazuje, že v případě, že bude v době od uzavření této smlouvy do realizace stavby převádět dotčenou nemovitost, převede na jejího nabyvatele současně též v plném rozsahu závazek plynoucí z této smlouvy. Pokud tak neučiní, odpovídá za veškeré škody a další náklady vzniklé stavebníku při realizaci stavby na dotčené nemovitosti dle této smlouvy.
2. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce obou smluvních stran. Smluvní strany se zavazují svého právního nástupce seznámit s obsahem této smlouvy.
3. Smlouva má celkem tři strany, jednu přílohu a je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž jeden stejnopis obdrží vlastník a dva stejnopisy stavebník.
4. Změny a doplňky této smlouvy jsou možné pouze formou číslovaných písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Písemná forma je nezbytná i pro právní úkony směřující ke zrušení této smlouvy.
5. Od této smlouvy lze odstoupit v případě, že do 3 let od uzavření této smlouvy:
  - a. nedojde stavbou k omezení dotčené nemovitosti,
  - b. nedojde k realizaci stavby
  - c. stavebník porušil nebo porušuje ujednání vyplývající z této smlouvy a byl na toto své jednání vlastníkem upozorněn.

Ve všech těchto případech je odstoupení účinné dnem doručení tohoto právního úkonu druhé smluvní straně. Pro takový případ (písm.c) je stavebník povinen stavbu odstranit a uvést dotčenou nemovitost do původního stavu.

6. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné, vážné, určité a srozumitelné vůle, že ji uzavírají dobrovolně, na důkaz čehož připojují své podpisy.

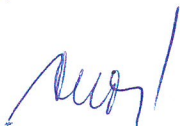
Příloha: situace

Za vlastníka:

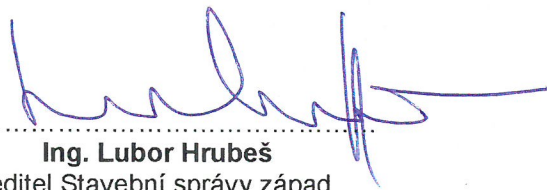
Za stavebníka:

V Č. Budějovicích dne 17.3.2017

V Praze dne 15.3.2017



Ing. Vladimíra Hrušková  
ředitelka Správy České Budějovice



Ing. Lubor Hrubeš  
ředitel Stavební správy západ



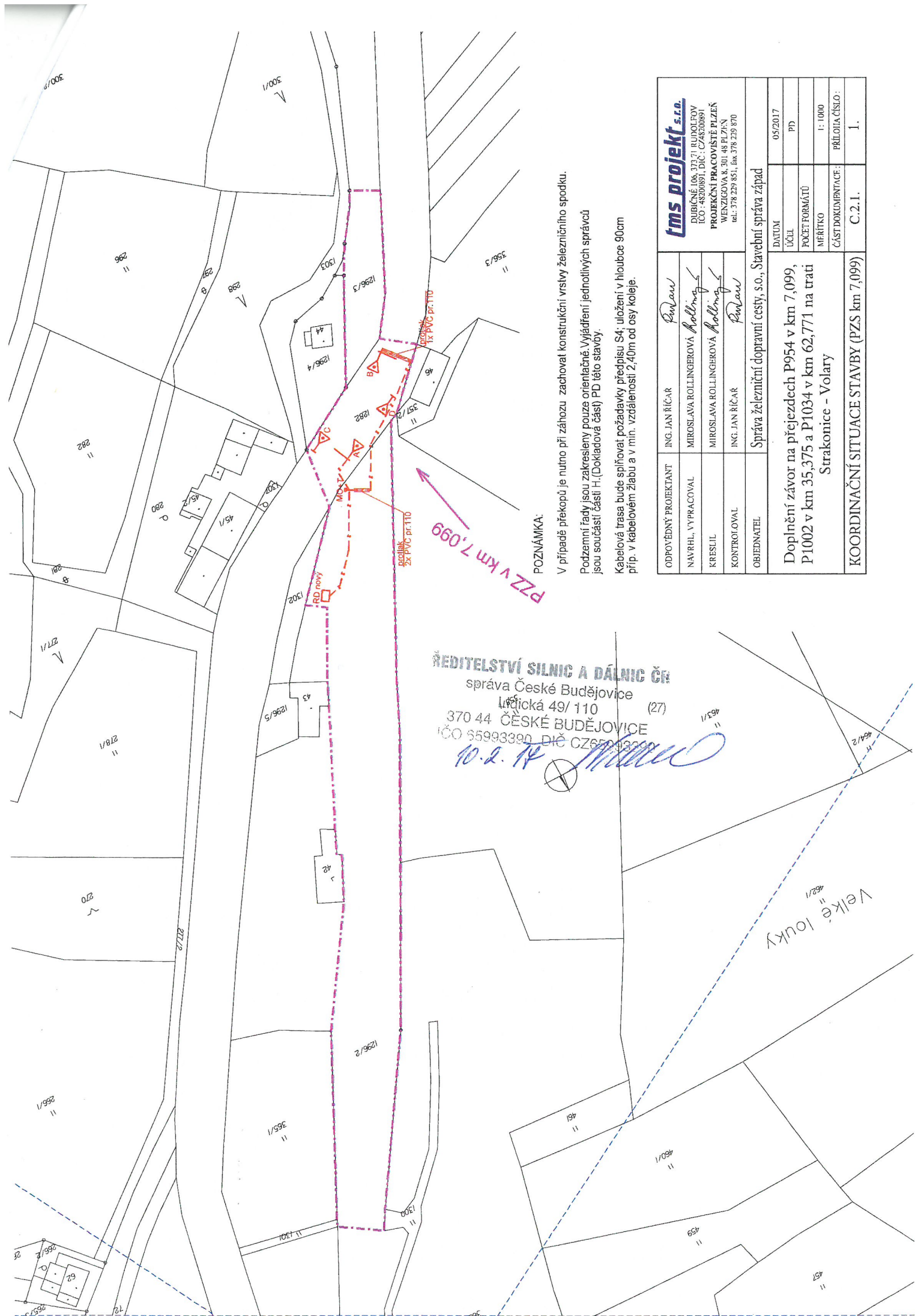
k.ú. Vimperk

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR  
správa České Budějovice  
Lidická 49/110 (27)  
370 44 ČESKÉ BUDĚJOVICE  
IČO 65993390 DIČ CZ65993390

PZZ v km 35,375

MAXIMÁLNÍ ÚZEMNÍ ROZSAH STAVBY

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAN ŘÍČAŘ <i>Říčař</i>	<b>tms projekt s.r.o.</b> DUBIČNÉ 106, 373 71 RUDOLFOV IČO : 48200891, DIČ : CZ48200891 <b>PROJEKČNÍ PRACOVISŤE PLZEŇ</b> WENZIGOVA 8, 301 48 PLZEŇ tel.: 378 229 851, fax 378 229 870	
NAVRHL, VYPRACOVAL	MIROSLAVA ROLLINGEROVÁ <i>Rolling</i>		
KRESLIL	MIROSLAVA ROLLINGEROVÁ <i>Rolling</i>		
KONTRLOVAL	ING. JAN ŘÍČAŘ <i>Říčař</i>		
OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, s.o., Stavební správa západ		
Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary		DATUM	05/2017
		ÚČEL	PD
		POČET FORMÁTŮ	
		MĚŘÍTKO	1: 2000
ZÁBOROVÝ ELABORÁT km 33,500 - 35,400		ČÁST DOKUMENTACE:	PŘÍLOHA ČÍSLO:
		C.3.2.	1.



POZNÁMKA:

V případě překopů je nutno při záhozu zachovat konstrukční vrstvy železničního spodku.

Podzemní řady jsou zakresleny pouze orientačně. Vyjádření jednotlivých správců jsou součástí části H (Dokladová část) PD této stavby.

Kabelová trasa bude splňovat požadavky předpisu S4; uložení v hloubce 90cm příp. v kabelovém žlabu a v mín. vzdálenosti 2,40m od osy koleje.

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR  
správa České Budějovice  
Lidická 49/110 (27)  
370 44 ČESKÉ BUDĚJOVICE  
IČO 65993390, DIČ CZ65993390  
10.2.14

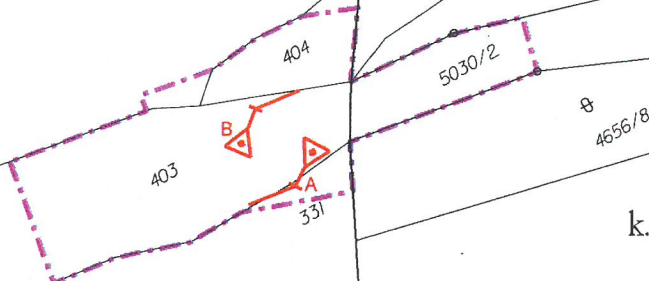
<b>tms projekt s.r.o.</b> DUBČICKÉ 106, 373 71, RUDOLFOV IČO: 48200891, DIČ: CZ48200891 <b>PROJEKČNÍ PRACOVNÍSTĚ PÍZEŠ</b> WENZIGOVA 8, 301 48 BLŽAN TEL: 378 229 831, BKA: 378 229 870		ING. JAN ŘÍČAŘ	Půlana
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAN ŘÍČAŘ	MIROSLAVA ROLLINGEROVÁ	Půlana
NAVRHL, VYPRACOVAL	MIROSLAVA ROLLINGEROVÁ	MIROSLAVA ROLLINGEROVÁ	Půlana
KRESLIL	MIROSLAVA ROLLINGEROVÁ	MIROSLAVA ROLLINGEROVÁ	Půlana
KONTROLOVAL	ING. JAN ŘÍČAŘ	MIROSLAVA ROLLINGEROVÁ	Půlana
OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, s.o., Stavební správa západ		
Datum		05/2017	
Účel		PD	
Počet formátů		1: 1000	
Měřítko		PŘÍLOHA ČÍSLO:	
Část dokumentace		C.2.1.	
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY (PZS km 7,099)		1.	

Doplňení závor na přejezdch P954 v km 7,099,  
P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati  
Strakonice - Volary





PZZ v km 62,771



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR  
správa České Budějovice  
Lidická 49/ 110 (27)  
370 44 ČESKÉ BUDĚJOVICE  
IČO 65993390, DIČ CZ65993390

k.ú. Lenora

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAN ŘÍČAŘ <i>Ričař</i>	<b>tms projekt s.r.o.</b> DUBIČNÉ 106, 373 71 RUDOLFOV IČO : 48200891, DIČ : CZ48200891 PROJEKČNÍ PRACOVISŤE PLZEŇ WENZIGOVA 8, 301 48 PLZEŇ tel.: 378 229 851, fax 378 229 870	
NAVRHL, VYPRACOVAL	MIROSLAVA ROLLINGEROVÁ <i>Rolling</i> ✓		
KRESLIL	MIROSLAVA ROLLINGEROVÁ <i>Rolling</i> ✓		
KONTROLOVAL	ING. JAN ŘÍČAŘ <i>Ričař</i>		
OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, s.o., Stavební správa západ		
Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary		DATUM	05/2017
		ÚČEL	PD
		POČET FORMÁTŮ	
		MĚŘÍTKO	1: 1000
		ČÁST DOKUMENTACE :	PŘÍLOHA ČÍSLO :
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY (PZS km 62,771)		C.2.3.	2.





# H.1.7.

**Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje**  
**Územní odbor Prachatice, Slunečná 932, 383 01 Prachatice**

Č. j.: HSCB-626-2/2017 UO-PT

DOŠLO DNE:	- 6. 02. 2017
Č.J.:	123
PŘIDĚLENO:	123

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

Prachatice 30. ledna 2017  
Počet stran: 1  
Příloha: 1/dokumentace

## **Sdělení správního úřadu na úseku požární ochrany**

Vyřizuje: nrap. Vlastimil Beneš, tel.: 950 211 112, e-mail: prevence.pt@jck.izscr.cz. K č.j.:003/ŽAD/17, ze dne 4. ledna 2017.

**Název stavby:** Doplnění závor na přejezdech P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary

**Místo stavby:** Vimperk, Lenora

**Stavebník:** Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

**Předložený druh dokumentace:** stavební řízení

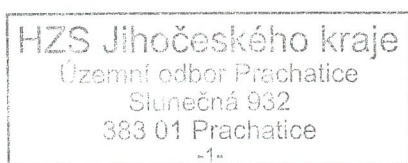
**Jméno a příjmení zpracovatele PBŘ (dokumentace), číslo ČKAIT, PBŘ ze dne (verze):**


Ing. Jan Říčan, leden 2017

Z předložené dokumentace je zřejmé, že se nejedná o stavbu, u které se ve smyslu ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) v návaznosti na § 35 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, vykonává státní požární dozor.

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, s ohledem na výše uvedené skutečnosti, k předmětné dokumentaci

**závazné stanovisko nevydává.**



  
plk. Ing. Milan Raba  
ředitel HZS Jihočeského kraje ÚO Prachatice  
rada



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

váš dopis značky / ze dne  
030/ŽAD/17 / 1. 2. 2017

naše značka  
SZ NPS 00671/2017/4 - NPS 01052/2017

datum  
6. 2. 2017

vyřizuje / linka  
Kavlík / 388450246

**S t a n o v i s k o ke stavbě s označením:**

**„Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary“ (část stavby nacházející se na území CHKO Šumava - doplnění závor na přejezdu P1034 v km 62,771) podle § 45i zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny**

**Správa Národního parku Šumava** (dále jen „Správa“) jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody podle § 75 odst. 1 písm. f) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“), vykonávající státní správu v ochraně přírody a krajiny podle § 75 odst. 3 ZOPK na území Národního parku Šumava a Chráněné krajinné oblasti Šumava podle § 78 odst. 2 ZOPK, **obdržela dne 2. 2. 2017 žádost spol. TMS Projekt s.r.o., sídlem Dubičné 106, 373 71 Rudolfov (doručovací adresa: Projekční pracoviště Plzeň, Wenzigova 8, 301 00 Plzeň), o stanovisko podle § 45i ZOPK ke stavbě s označením: „Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary“ (část stavby nacházející se na území CHKO Šumava - doplnění závor na přejezdu P1034 v km 62,771) - (dále také jen „stavba“), jejímž investorem bude Správa železniční dopravní cesty, s.o. K žádosti byla přiložena část projektové dokumentace vypracovaná spol. TMS Projekt s.r.o. (zodp. projektant: Ing. Jan Říčař).**

**Popis stavby:**

Stavba jako celek řeší doplnění závor na třech přejezdech na trati Strakonice – Volary. Přejezdy jsou ve stávajícím stavu zabezpečené světelným přejezdovým zabezpečovacím zařízením kategorie PZS 3 SBI (bez závor), nově budou zabezpečeny PZS 3 ZBI (s polovičními závory).

Přejezd P1034 v km 62,771 (u obce Lenora)

- stávající konfigurace výstražníků bude zachována,
- vzhledem k opotřebení stávajících výstražníků budou na přejezdy osazeny všechny výstražníky nové,
- výstražníky A a B budou doplněny závorovými břevny,
- závorová břevna budou osazena rovnoběžně s osou koleje,
- technologie bude umístěna ve stávajícím objektu,
- stávající napájení ze zast. Lenora bude využito a bude upraveno tak, aby bylo možné využít jeden společný mobilní zdroj pro oba přejezdy,
- u přejezdu bude doplněn pilířek pro přepínání zdrojů a zásuvky mobilního zdroje,
- bude provedena rekonstrukce přejezdové konstrukce.



Po posouzení stavby z hlediska jejího vlivu na soustavu území Natura 2000 vydává Správa podle § 45i odst. 1 ZOPK toto stanovisko:

Území CHKO Šumava bude dotčeno jen částí stavby - doplněním závor na přejezdu P1034 v km 62,771. Tato část stavby bude realizována na pozemcích nacházejících se ve II. zóně CHKO Šumava. Celá CHKO Šumava je součástí Evropsky významné lokality (dále jen „EVL“) Šumava a na část území CHKO Šumava zasahuje Ptačí oblast (dále jen „PO“) Šumava, ale stavbou k dotčení této PO nedojde. Jiná území soustavy Natura 2000 předmětnou stavbou dotčena nebudou.

**Správa posoudila výše popsanou stavbu (záměr) a konstatuje, že tato stavba nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost dotčené evropsky významné lokality - EVL Šumava.**

#### **Odůvodnění:**

Správa posoudila zamýšlený záměr a jeho možný vliv na soustavu území Natura 2000, v nichž je příslušným orgánem ochrany přírody, tj. jeho vliv na EVL a PO Šumava. Záměrem dojde k dotčení jen EVL Šumava, a jelikož bylo zjištěno, že záměr (stavba) bude prováděn na pozemcích, kde se nenacházejí žádná přírodní (evropská) stanoviště ani žádná stanoviště evropsky významných druhů, které jsou předmětem ochrany Evropsky významné lokality Šumava (uvedených v nařízení vlády č. 318/2013 Sb. ve znění nařízení vlády č. 73/2016 Sb.), mohla Správa vyloučit významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost této EVL.

**SPRÁVA NÁRODNÍHO PARKU ŠUMAVA**


1. máje 260, 385 01 Vimperk

Česká republika / Czech Republic

IČO: 00583171, DIČ: CZ00583171

[www.npsumava.cz](http://www.npsumava.cz)

(28)



Ing. Silvie Havlátková  
vedoucí Odboru státní správy CHKO Šumava

#### Na vědomí:

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor ŽP, zemědělství a lesnictví – odd. ochrany přírody a krajiny a EIA, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice



**Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje**  
**územní odbor Strakonice, Podsrpenská 438, 386 01 Strakonice**

Č. j.: HSCB-710-2/2017 UO-ST

TMS Projekt s.r.o.

Wenzigova 8

301 00 Plzeň

Strakonice 7. února 2017

Počet stran: 2

Příloha: 1/dokumentace

**Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany**

K Vaší žádosti č.j. 026/ŽAD/17 ze dne 1. 2. 2017, došlé dne 2. 2. 2017  
Vyřizuje: nprap. Bc. Petra Koubová, tel.: 950 215 157, datová schránka ID: *ph9aiu3*, e-mail: petra.koubova@jck.izs.cz  
P-48-17

**Název stavby:** Doplnění závor na přejezdu Strunkovice nad Volyňkou

**Místo stavby:** poz.č. 1296/2, 1282, 1296/3 v k.ú. Strunkovice nad Volyňkou

**Stavebník - investor:** Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7,  
110 00 Praha

**Předložený druh dokumentace:** stavební řízení

**Jméno a příjmení zpracovatele PBŘ (dokumentace), číslo ČKAIT, PBŘ ze dne (verze):**

Ing. Jan Říčař ČKAIT č. 0201419, PBŘ z 2/2017

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

**souhlasné závazné stanovisko.**

**Odůvodnění**

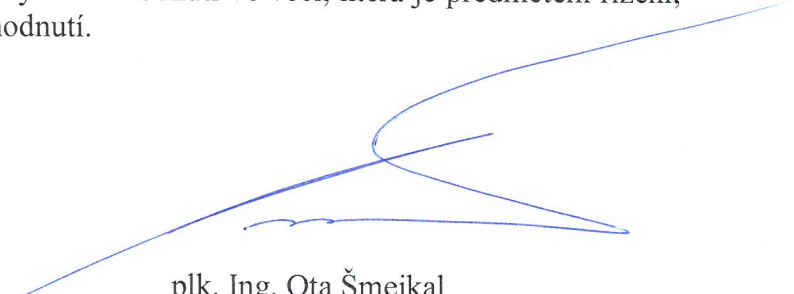
Posouzená dokumentace specifikovaná v úvodu závazného stanoviska splňuje obsahové náležitosti v souladu s ustanovením § 41 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. Z obsahu posouzené dokumentace vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

### Poučení

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., si Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje jeden výtisk předložené dokumentace obsahující požárně bezpečnostního řešení ponechává ve své dokumentaci.

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

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



plk. Ing. Ota Šmejkal  
ředitel územního odboru HZS Jihočeského kraje  
rada

Počet výtisků:  
Výtisk 1: *adresát*  
Výtisk 2 : *uložen*

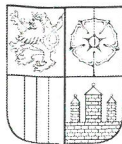
<b>HZS Jihočeského kraje</b> územní odbor Strakonice Podsrpenská 438 386 01 Strakonice -3-
--



DOŠLO DNE: 10. 02. 2017  
Č.J.: 140/12  
PŘIDĚLENO: [podpis]

**H.1.10.**

K R A J S K Ý   Ú Ř A D



J I H O Č E S K Ý   K R A J

**ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ**

Čj.: KUJCK 21319/2016/OZZL  
Sp.zn.: OZZL 1750/2017/jakubec

datum: 8. 2. 2017   vyřizuje: Ing. Jana Kubecová   telefon: 386 720 767  
e-mail: kubecova@kraj-jihocesky.cz

Vaše čj.: 003/ŽAD/17

**„Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary“ – vyjádření.**

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (dále jen „krajský úřad“) jako příslušný úřad ve smyslu § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), obdržel dne 4. 1. 2017 žádost o vyjádření ke stavbě „Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary“. Žadatelem je Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, se sídlem Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1, IČO: 709 94 234, organizační jednotka Stavební správa západ, prostřednictvím TMS Projekt s.r.o., Dubičné 106, 373 71 Rudolfov, IČO: 482 00 891, doručovací adresa: TMS Projekt s.r.o., Projekční pracoviště Plzeň, Wenzigova 8, 301 00 Plzeň.

Předmětem projektu je dovybavení přejezdů P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice – Volary, které jsou nyní zabezpečeny světelným zabezpečovacím zařízením bez závor, přejezdovým zabezpečovacím zařízením 3. kategorie s polovičními závory. Přejezd P1002 v km 35,375 bude celý rekonstruován. V blízkosti přejezdů P954 a P1002 bude umístěn nový technologický domek, u přejezdu P1034 bude technologie umístěna ve stávajícím objektu. Stavbou budou dotčeny pozemky parc. č. 1282, 1296/2 a 1296/3 v k. ú. Strunkovice nad Volýňkou (přejezd P954 v km 7,099), pozemky parc. č. 2604/1, 2607, 2608/1, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2616/1, 2616/2, 2616/11, 2621, 2635/1 a 2636 v k. ú. Vimperk (přejezd P1002 v km 35,375) a pozemky parc. č. 319/38, 331, 403, 404, 4655/2 a 5030/2 v k. ú. Lenora (přejezd P1034 v km 62,771).

Na základě předložených podkladů a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 k zákonu krajský úřad sděluje, že výše uvedený záměr **nepodléhá zjišťovacímu řízení podle § 7 zákona.**

**Odůvodnění:**

Projekt řeší dovybavení 3 přejezdů na trati Strakonice – Volary přejezdovým zabezpečovacím zařízením 3. kategorie s polovičními závory včetně související technologie a rozvodů. Vzhledem k charakteru a povaze předkládaného záměru lze vyloučit naplnění dikce jednotlivých bodů uvedených v kategorii I a II přílohy č. 1 k zákonu. Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví ve svém stanovisku ze dne 31. 1. 2017, čj.: KUJCK 17168/2017/OZZL a Správa Národního parku Šumava, Odbor státní správy CHKO Šumava ve svém stanovisku zn.: SZ NPS 00671/2017/4 – NPS 01052/2017 ze dne 6. 2. 2017 vyloučily, že by uvedený záměr mohl mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný negativní vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí, a proto se nejedná ani o záměr naplňující ustanovení § 4 odst. 1 písm. e) zákona. Z výše uvedeného vyplývá, že se jedná o záměr, který nepodléhá zjišťovacímu řízení podle § 7 zákona.

Ing. Zdeněk Klimeš  
pověřený vedením odboru životního prostředí,  
zemědělství a lesnictví

*[Podpis]*  
v z. JUDr. Hana Vendlová  
vedoucí oddělení ochrany přírody a krajiny a FIA

**KRAJSKÝ ÚŘAD  
JIHOČESKÝ KRAJ**  
Odbor životního prostředí,  
zemědělství a lesnictví  
U Zimního stadionu 1952/2  
370 76 České Budějovice (3)

**Obdrží:**

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

U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, tel.: 386 720 111  
e-podatelna: posta@kraj-jihocesky.cz, ID DS: kdib3rr, www.kraj-jihocesky.cz

**DRAŽNÍ ÚŘAD, ŠKROUPOVA 11, 301 36 PLZEŇ****sekce stavební, územní odbor Plzeň**

Sp. zn.: ML-SDL0056/17-4/Vd

V Plzni dne 10. dubna 2017

Č. j.: DUCR-20252/17/Vd

Telefon: +420 972 524 098 (linka 224)

Oprávněná úřední osoba: Mašek Václav Ing.

E-mail: masek@ducr.cz

**R O Z H O D N U T Í**

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

**rozhodl**

ve věci stávajícího křížení P954 jednokolejné trati Volary - Strakonice v km 7,099 (projednávaného v rámci připravované akce "**Doplnění závor na železničních přejezdech na regionální dráze Strakonice - Volary**") na pozemku p.č. 1282 v k.ú. Strunkovice nad Volyňkou, křížícího komunikaci I. třídy č. 4 na pozemcích p.č. 1296/2 a 1296/3 ostatní plocha, vše v k.ú. Strunkovice nad Volyňkou, obci Strunkovice nad Volyňkou, okres Strakonice podle § 6 odst. 2 zákona na základě provedeného řízení

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

1. Vlastník dráhy označí výše uvedené křížení dopravními značkami A32a - Výstražný kříž pro železniční přejezd jednokolejný.
2. Vlastník dráhy zabezpečí předmětné křížení dle ČSN 73 6380 „Železniční přejezdy a přechody“ a ČSN 34 2650 „Železniční zabezpečovací zařízení – Přejezdová zabezpečovací zařízení“ přejezdovým zabezpečovacím zařízením světelným kategorie PZS 3ZBLI se čtyřmi stožáry výstražníků, s polovičními závorami, s pozitivním signálem.
3. Stožáry A a B jsou navrženy s jedním výstražníkem, s polovičními závorami. Stožáry C a D bude každý osazen jedním výstražníkem. Výstražníky budou umístěny podle přílohy „SCHÉMA KŘÍŽENÍ V KM 7,099 (P954)“, která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

Výrok o námitkách účastníků:

Námítky účastníků ve stanovené lhůtě nebyly vzneseny.

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

- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa západ, Praha  
zastoupená TMS s.r.o., projekční pracoviště Plzeň, Wenzigova 8, 30100 Plzeň, IČ - 48200891

**Odůvodnění**

Žádost o vydání rozhodnutí o změně rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni kolejí podal žadatel Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa západ, Praha prostřednictvím zplnomocněného zástupce TMS s.r.o., projekční pracoviště Plzeň, Wenzigova 8, 30100 Plzeň dne 8. března 2017. Dnem podání žádosti bylo podle § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno správní řízení.

K žádosti o vydání tohoto rozhodnutí žadatel Dražnímu úřadu předložil:

- plnou moc k zastupování vlastníka dráhy (SŽDC s.o.)
- návrh změny zabezpečení



- výpisy z KN a snímek KM dotčeného železničního přejezdu
- identifikační údaje, situační schéma a paspart stávajícího ŽP P954
- vyjádření PČR č.j. KRPC-3262-1/Čj-2017-020706 z 24.1.2017 od DI Strakonice
- vyjádření odboru dopravy a SH č.j.: KUJCK 13215/2017 z 23.1.2017 od KÚ Jihočes. kraje
- vyjádření zn.: 135/17/32200/4/EN z 26.1.2017 od Ředitelství silnic a dálnic ČR, České Budějovice

Dne 14. 3. 2017 oznámil Drážní úřad účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení řízení oznámením č.j. DUCR-15740/17 a současně nařídil ústní jednání na den 7. 4. 2017.

Traťová rychlost v daném úseku trati je 40 km/h, dopravní moment 90650.

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

Označení přejezdu bylo stanoveno v souladu s § 6 odst. 1 zákona a § 77 odst. 4 zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů, a s přihlédnutím k § 7 odst. 1 písm. h) vyhlášky č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Účastníci řízení byli při místním šetření dne 7. 4. 2017 seznámeni s podkladem pro vydání rozhodnutí, ve kterém je navrženo doplnění o poloviční závory. Účastníci přítomni místního šetření i Drážní úřad považují navržené doplnění stávajícího světelného přejezdového zabezpečovacího zařízení o poloviční závory za dostatečný způsob zvýšení bezpečnosti silničního i drážního provozu na předmětném železničním přejezdu. Tento názor je totožný s dříve už vydanými vyjádřeními a písemnými stanovisky dotčených orgánů uvedených ve výroku tohoto rozhodnutí.

Na základě předložených dokladů, vyjádření účastníků řízení, dotčených orgánů a po provedeném místním šetření Drážní úřad rozhodl tak, jak je ve výroku uvedeno.

#### Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání, podle § 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu dopravy České republiky, podáním učiněným u Drážního úřadu, sekce stavební, oblast Plzeň, Škroupova 11, 301 36 Plzeň.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle § 82 odst. 1 správního řádu nepřípustné.

Odvolání se podává s potřebným počtem vyhotovení tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je Drážní úřad na náklady účastníka.

#### Příloha:

- 1x „SCHÉMA KŘÍŽENÍ V KM 7,099 (P954)“

„Otisk úředního razítka“

Ing. František Kuška  
ředitel územního odboru Plzeň

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

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

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

**Rozdělovník:**

**Účastníci řízení:**

- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

**Dotčené orgány:**

- Policie ČR, Kraj. řed. Jihočes. kraje, ÚO Strakonice, DI Strakonice, Na Ohradě 1067, 386 01 Strakonice

- Krajský úřad, Jihočeský kraj, odbor dopravy a SH, U zimního stadionu 1952/2, 370 76 Č. Budějovice

**Na vědomí:**

- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Plzeň, Sušická 23, 326 00 Plzeň

- Ředitelství silnic a dálnic ČR, provozní úsek České budějovice, Čerčanská 12, 140 00 Praha 4

- TMS projekt s.r.o., PP Plzeň, Wenzigova 8, 301 00 Plzeň

***Spis***



**DRAŽNÍ ÚŘAD, ŠKROUPOVA 11, 301 36 PLZEŇ****sekce stavební, územní odbor Plzeň**

Sp. zn.: ML-SDL0059/17-3/Vd

V Plzni dne 10. dubna 2017

Č. j.: DUCR-20961/17/Vd

Telefon: +420 972 524 098 (linka 224)

Oprávněná úřední osoba: Mašek Václav Ing.

E-mail: masek@ducr.cz

**R O Z H O D N U T Í**

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

**rozhodl**

ve věci stávajícího křížení P1002 jednokolejné trati Volary - Strakonice v km 35,375 (projednávaného v rámci připravované akce **"Doplnění závor na železničních přejezdech na regionální dráze Strakonice - Volary"**) na pozemku p.č. 2608/1 v k.ú. Vimperk, křížícího komunikaci I. třídy č. 4 na pozemcích p.č. 2636 a 2635/1 ostatní plocha, vše v k.ú. Vimperk, obci Vimperk, okres Prachatice podle § 6 odst. 2 zákona na základě provedeného řízení

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

1. Vlastník dráhy označí výše uvedené křížení dopravními značkami A32a - Výstražný kříž pro železniční přejezd jednokolejný.
2. Vlastník dráhy zabezpečí předmětné křížení dle ČSN 73 6380 „Železniční přejezdy a přechody“ a ČSN 34 2650 „Železniční zabezpečovací zařízení – Přejezdová zabezpečovací zařízení“ přejezdovým zabezpečovacím zařízením světelným kategorie PZS 3ZBI se čtyřmi stožáry výstražníků, s úplnými závislostmi, s polovičními závorami, s pozitivním signálem.
3. Stožáry A a B jsou navrženy s jedním výstražníkem, s polovičními závorami. Stožáry C a D bude každý osazen jedním výstražníkem. Výstražníky budou umístěny podle přílohy „SCHÉMA KŘÍŽENÍ V KM 35,375 (P1002)“, která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

Výrok o námitkách účastníků:

Námítky účastníků ve stanovené lhůtě nebyly vzneseny.

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

- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa západ, Praha  
zastoupená TMS s.r.o., projekční pracoviště Plzeň, Wenzigova 8, 30100 Plzeň, IČ - 48200891

**Odůvodnění**

Žádost o vydání rozhodnutí o změně rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni kolejí podal žadatel Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa západ, Praha prostřednictvím zplnomocněného zástupce TMS s.r.o., projekční pracoviště Plzeň, Wenzigova 8, 30100 Plzeň dne 8. března 2017. Dnem podání žádosti bylo podle § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno správní řízení.

K žádosti o vydání tohoto rozhodnutí žadatel Dražnímu úřadu předložil:

- plnou moc k zastupování vlastníka dráhy (SŽDC s.o.)
- návrh změny zabezpečení



- výpisy z KN a snímek KM dotčeného železničního přejezdu
- identifikační údaje, situační schéma a paspart stávajícího ŽP P1002
- vyjádření PČR č.j. KRPC-195009/Čj-2016-020606 z 3.3..2017 od DI Prachatice
- vyjádření odboru dopravy a SH č.j.: KUJCK 13215/2017 z 23.1.2017 od KÚ Jihočes. kraje
- vyjádření zn.: 135/17/32200/4/EN z 26.1.2017 od Ředitelství silnic a dálnic ČR, České Budějovice
- vyjádření zn.: 003/ŽAD/17 z 4.1.2017 od Odboru dopravy a SH MěÚ Vimperk

Dne 14. 3. 2017 oznámil Drážní úřad účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení řízení oznámením č.j. DUCR-15740/17 a současně nařídil ústní jednání na den 7. 4. 2017.

Traťová rychlost v daném úseku trati je 50 km/h, dopravní moment 48750.

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

Označení přejezdu bylo stanoveno v souladu s § 6 odst. 1 zákona a § 77 odst. 4 zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů, a s přihlédnutím k § 7 odst. 1 písm. h) vyhlášky č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Účastníci řízení byli při místním šetření dne 7. 4. 2017 seznámeni s podkladem pro vydání rozhodnutí, ve kterém je navrženo doplnění o poloviční závory. Účastníci přítomní místního šetření i Drážní úřad považují navržené doplnění stávajícího světelného přejezdového zabezpečovacího zařízení o poloviční závory za dostatečný způsob zvýšení bezpečnosti silničního i drážního provozu na předmětném železničním přejezdu. Tento názor je totožný s dříve už vydanými vyjádřeními a písemnými stanovisky dotčených orgánů uvedených ve výroku tohoto rozhodnutí.

Na základě předložených dokladů, vyjádření účastníků řízení, dotčených orgánů a po provedeném místním šetření Drážní úřad rozhodl tak, jak je ve výroku uvedeno.

#### Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání, podle § 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu dopravy České republiky, podáním učiněným u Drážního úřadu, sekce stavební, oblast Plzeň, Škroupova 11, 301 36 Plzeň.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle § 82 odst. 1 správního řádu nepřípustné.

Odvolání se podává s potřebným počtem vyhotovení tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je Drážní úřad na náklady účastníka.

#### Příloha:

- 1x „SCHÉMA KŘÍŽENÍ V KM 35,375 (P1002)“

„Otisk úředního razítka“

Ing. František Kuška  
ředitel územního odboru Plzeň

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

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

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

**Rozdělovník:**

**Účastníci řízení:**

- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

**Dotčené orgány:**

- Policie ČR, Kraj. řed. Jihočes. kraje, ÚO Prachatice, DI Prachatice, PP 99, 383 24 Prachatice

- Městský úřad Vimperk, Odbor dopravy a SH, Nad stadionem 199, 385 17 Vimperk

**Na vědomí:**

- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Plzeň, Sušická 23, 326 00 Plzeň

- Ředitelství silnic a dálnic ČR, provozní úsek České Budějovice, Čerčanská 12, 140 00 Praha 4

- Krajský úřad, Jihočeský kraj, odbor dopravy a SH, U zimního stadionu 1952/2, 370 76 Č. Budějovice

- TMS projekt s.r.o., PP Plzeň, Wenzigova 8, 301 00 Plzeň

***Spis***



**DRAŽNÍ ÚŘAD, ŠKROUPOVA 11, 301 36 PLZEŇ****sekce stavební, územní odbor Plzeň**

Sp. zn.: ML-SDL0061/17-2/Vd

V Plzni dne 10. dubna 2017

Č. j.: DUCR-20992/17/Vd

Telefon: +420 972 524 098 (linka 224)

Oprávněná úřední osoba: Mašek Václav Ing.

E-mail: masek@ducr.cz

**R O Z H O D N U T Í**

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

**rozhodl**

ve věci stávajícího křížení P1034 jednokolejné trati Volary - Strakonice v km 62,771 (projednávaného v rámci připravované akce **"Doplnění závor na železničních přejezdech na regionální dráze Strakonice - Volary"**) na pozemcích p.č. 403 a 404 v k.ú. Lenora, křížícího komunikaci I. třídy č. 39 na pozemku p.č. 5030/2 ostatní plocha, v k.ú. Volary, obci Lenora, okres Prachatice podle § 6 odst. 2 zákona na základě provedeného řízení

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

1. Vlastník dráhy označí výše uvedené křížení dopravními značkami A32a - Výstražný kříž pro železniční přejezd jednokolejný.
2. Vlastník dráhy zabezpečí předmětné křížení dle ČSN 73 6380 „Železniční přejezdy a přechody“ a ČSN 34 2650 „Železniční zabezpečovací zařízení – Přejezdová zabezpečovací zařízení“ přejezdovým zabezpečovacím zařízením světelným kategorie PZS 3ZBLI se dvěma stožáry výstražníků, s úplnými závislostmi, s polovičními závorami, s pozitivním signálem.
3. Stožáry A a B jsou navrženy s jedním výstražníkem, s polovičními závorami. Výstražníky budou umístěny podle přílohy „SCHÉMA KŘÍŽENÍ V KM 62,771 (P1034)“, která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

Výrok o námitkách účastníků:

Námítky účastníků ve stanovené lhůtě nebyly vzneseny.

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

- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa západ, Praha  
zastoupená TMS s.r.o., projekční pracoviště Plzeň, Wenzigova 8, 30100 Plzeň, IČ - 48200891

**Odůvodnění**

Žádost o vydání rozhodnutí o změně rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni kolejí podal žadatel Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa západ, Praha prostřednictvím zplnomocněného zástupce TMS s.r.o., projekční pracoviště Plzeň, Wenzigova 8, 30100 Plzeň dne 8. března 2017. Dnem podání žádosti bylo podle § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno správní řízení.

K žádosti o vydání tohoto rozhodnutí žadatel Dražnímu úřadu předložil:

- plnou moc k zastupování vlastníka dráhy (SŽDC s.o.)
- návrh změny zabezpečení



- výpisy z KN a snímek KM dotčeného železničního přejezdu
- identifikační údaje, situační schéma a paspart stávajícího ŽP P1034
- vyjádření PČR č.j. KRPC-195009/Čj-2016-020606 z 3.3.2017 od DI Prachatice
- vyjádření odboru dopravy a SH č.j.: KUJCK 13215/2017 z 23.1.2017 od KÚ Jihočes. kraje
- vyjádření zn.: 135/17/32200/4/EN z 26.1.2017 od Ředitelství silnic a dálnic ČR, České Budějovice
- vyjádření ke stavbě z 6.1.2017 od obce Lenora

Dne 14. 3. 2017 oznámil Drážní úřad účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení řízení oznámením č.j. DUCR-15740/17 a současně nařídil ústní jednání na den 7. 4. 2017.

Traťová rychlost v daném úseku trati je 50 km/h, dopravní moment 44550.

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

Označení přejezdu bylo stanoveno v souladu s § 6 odst. 1 zákona a § 77 odst. 4 zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů, a s přihlédnutím k § 7 odst. 1 písm. h) vyhlášky č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Účastníci řízení byli při místním šetření dne 7. 4. 2017 seznámeni s podkladem pro vydání rozhodnutí, ve kterém je navrženo doplnění o poloviční závory. Účastníci přítomní místního šetření i Drážní úřad považují navržené doplnění stávajícího světelného přejezdového zabezpečovacího zařízení o poloviční závory za dostatečný způsob zvýšení bezpečnosti silničního i drážního provozu na předmětném železničním přejezdu. Tento názor je totožný s dříve už vydanými vyjádřeními a písemnými stanovisky dotčených orgánů uvedených ve výroku tohoto rozhodnutí.

Na základě předložených dokladů, vyjádření účastníků řízení, dotčených orgánů a po provedeném místním šetření Drážní úřad rozhodl tak, jak je ve výroku uvedeno.

#### Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání, podle § 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu dopravy České republiky, podáním učiněným u Drážního úřadu, sekce stavební, oblast Plzeň, Škroupova 11, 301 36 Plzeň.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle § 82 odst. 1 správního řádu nepřípustné.

Odvolání se podává s potřebným počtem vyhotovení tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je Drážní úřad na náklady účastníka.

#### Příloha:

- 1x „SCHÉMA KŘÍŽENÍ V KM 62,771 (P1034)“

„Otisk úředního razítka“

Ing. František Kuška  
ředitel územního odboru Plzeň

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

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

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

**Rozdělovník:**

**Účastníci řízení:**

- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

**Dotčené orgány:**

- Policie ČR, Kraj.řed.Jihočes.kraje, ÚO Prachatice, DI Prachatice, PP 99, 383 24 Prachatice

- Obecní úřad Lenora,

**Na vědomí:**

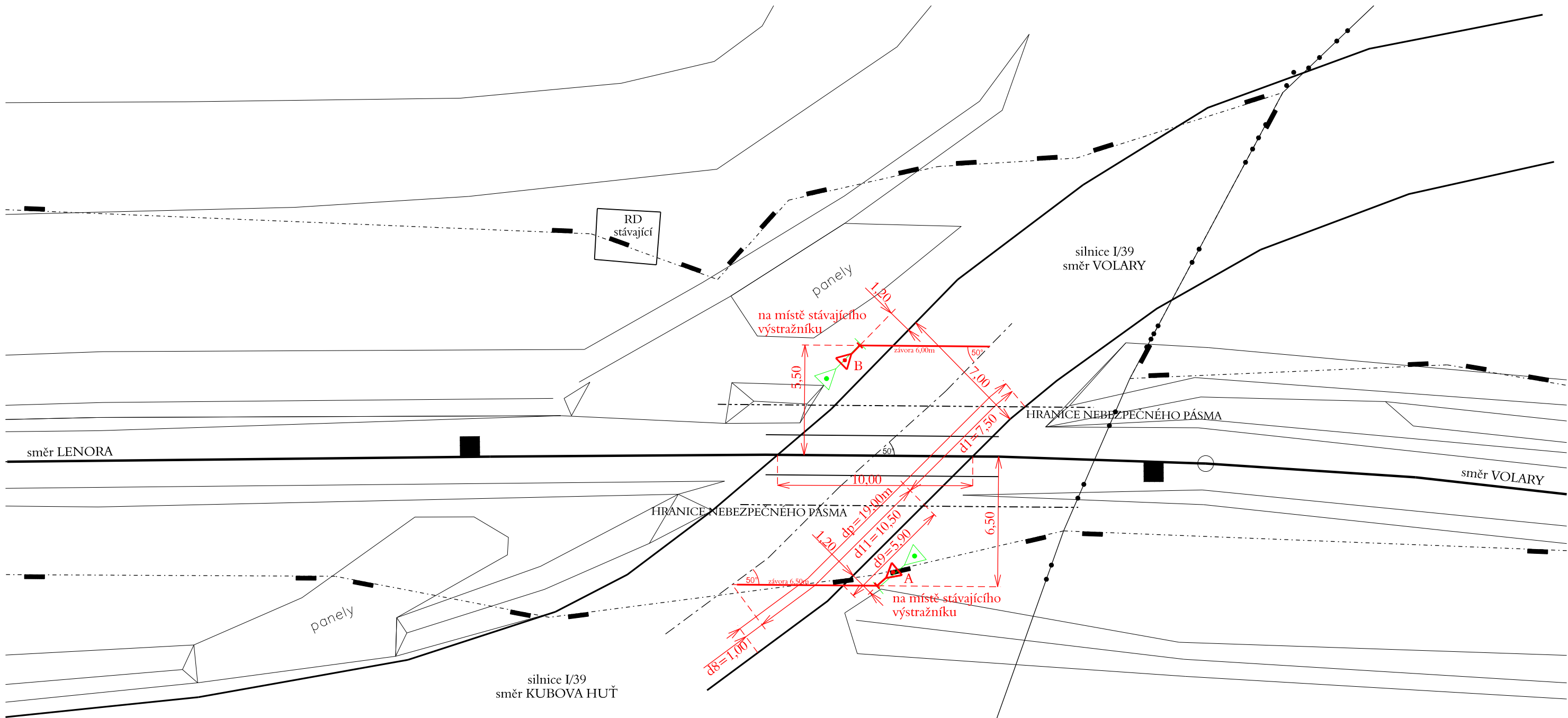
- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Plzeň, Sušická 23, 326 00 Plzeň

- Ředitelství silnic a dálnic ČR, provozní úsek České Budějovice, Čerčanská 12, 140 00 Praha 4

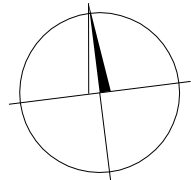
- Krajský úřad, Jihočeský kraj, odbor dopravy a SH, U zimního stadionu 1952/2, 370 76 Č. Budějovice

- TMS projekt s.r.o., PP Plzeň, Wenzigova 8, 301 00 Plzeň

***Spis***



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAN ŘÍČAŘ <i>Ručan</i>	<b>tms projekt s.r.o.</b> DUBIČNÉ 106, 373 71 RUDOLFOV IČO : 48200891, DIČ : CZ48200891 <b>PROJEKČNÍ PRACOVISŤE PLZEŇ</b> WENZIGOVA 8, 301 48 PLZEŇ tel.: 378 229 851, fax 378 229 870	
NAVRHL, VYPRACOVAL	MIROSLAVA ROLLINGEROVÁ <i>Rolling</i> ✓		
KRESLIL	MIROSLAVA ROLLINGEROVÁ <i>Rolling</i> ✓		
KONTROLOVAL	ING. JAN ŘÍČAŘ <i>Ručan</i>		
OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, s.o., Stavební správa západ		
Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary		DATUM	03/2017
		ÚČEL	PD
		POČET FORMÁTŮ	
		MĚŘÍTKO	1: 200
SCHÉMA KŘÍŽENÍ V KM 62,771(P1034)		ČÁST DOKUMENTACE :	PŘÍLOHA ČÍSLO :
		D.1.3.	0230.



# **H.1.1.**

## **Vyjádření správních orgánů (km 7,099)**

*"Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375  
a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice – Volary"*





# Městský úřad Strakonice



## Odbor životního prostředí

TMS Projekt s.r.o.

Wenzigova 8

301 00 Plzeň

**Naše značka:**

MUST/000758/2017/ŽP/Chm

**Vyřizuje/tel.:**

Ing. Šobr/383 700 308

Ing. Paulič/383 700 346

Ing. Předotová/383700277

Ing. Klimešová/383700333

**Datum:**

13.1.2017

Stanovisko MěÚ Strakonice, odboru životního prostředí, k projektové dokumentaci: **”Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary“**  
Investorem akce je SŽDC, s.o.

**1) Vyjádření z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ”zákon”):**

Vzhledem k charakteru a k umístění záměru, kterým nejsou dotčeny zájmy ochrany přírody, **souhlasíme** s jeho realizací **dle předložené projektové dokumentace**.

**2) Sdělení dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“):**

S výše uvedeným investičním záměrem dle předložené projektové dokumentace **souhlasíme**.

**3) Sdělení dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen vodní zákon):**

Z hlediska státní správy ve vodním hospodářství sdělujeme, že uvedeným záměrem nebudou dotčeny zájmy chráněné vodním zákonem.

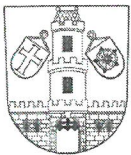
**4) Vyjádření dle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění (dále jen zákon o odpadech):**

Z hlediska státní správy v odpadovém hospodářství s daným záměrem souhlasíme. Jedná se doplnění závor na přejezdech na trati Strakonice – Volary. Stavba bude prováděna v obvodu dráhy. V předložené projektové dokumentaci je uveden výčet právních předpisů v oblasti odpadového hospodářství, které budou dodržovány, včetně seznamu produkovaných odpadů a způsobu jejich odstranění. Přesto uvádíme, že veškeré odpady, které vzniknou v průběhu budování záměru, musí být po vyřízení přednostně využity nebo nabídnuty k recyklaci a zbylé pak odstraněny v souladu se zákonem o odpadech a prováděcími předpisy. Odpady musí být předány do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 12 odst. 3 zákona o odpadech. Dřevěné pražce, pokud nebudou složité jako vyzískaný materiál k opětovnému použití na železnici, je nutné předávat oprávněným osobám. Jedná se o odpad nebezpečný a nelze jej předávat fyzickým osobám k dalšímu využití.

Jestliže při výstavbě vznikne přebytečná zemina, upozorňujeme, že dle § 2 odst. 3 zákona o odpadech se zákon o odpadech nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zeminou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen. V případě záměru využití přebytečné zeminy mimo místo stavby, musí být splněny podmínky pro využívání na povrchu terénu dle přílohy č. 11 vyhlášky MŽP č. 294/2005 Sb.

Ke kolaudaci stavby předloží původce odpadů (investor nebo zhotovitel na základě smlouvy) doklady a vážní lístky o tom, jak byly veškeré odpady vzniklé při stavbě využity nebo předány k odstranění oprávněné osobě. Zároveň původce odpadů doloží průběžnou evidenci vedenou dle § 21 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

.....  
Ing. Jaroslav Brůžek  
vedoucí odboru životního prostředí



# Městský úřad Strakonice

Odbor dopravy



TMS Projekt, s.r.o.  
Dubičné 106  
373 71 Rudolfov  
IČ: 48200891

Naše značka:  
MUST/000760/2017/OD/hev

Vyřizuje:  
Ing. Hejpetrová 383 700 256

Datum:  
10. ledna 2017

## Závazné stanovisko

Městský úřad Strakonice, odbor dopravy, příslušný podle § 40, odst. 4, písm. d) zákona o pozemních komunikacích č. 13/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vydává z hlediska bezpečnosti silničního provozu a silničních zájmů komunikací k akci **„Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary“** toto závazné stanovisko:


Přejezdy jsou ve stávajícím stavu zabezpečeny přejezdovým zabezpečovacím zařízením světelným bez závor. V blízkosti přejezdů v km 7,099 bude umístěn nový technologický domek (max. 2,5x3,6m).

V rámci stavby bude provedena pokládka kabelů podél železniční trati. Kabelová trasa bude realizována s využitím mechanizace a v méně schůdných úsecích pak ručně. Překopy přes cesty a místní komunikace budou provedeny v hloubce 120 cm. Kabelové přechody budou provedeny v chráničkách z PE trubek.

**Souhlasíme** s provedením uvedené stavby v rozsahu dle předložené projektové dokumentace a s vydáním územního a stavebního povolení. Realizace stavby musí být v souladu s platnými ČSN.

Jestliže bude při realizaci stavby užíván silniční pozemek komunikace č. III/00432, je nutné zažádat na zdejším odboru o povolení zvláštního užívání popř. uzavírky v uvedeném úseku. K žádosti o povolení je zapotřebí přiložit vyjádření správce silnice SÚS Strakonice včetně protokolu o předání silničního tělesa (silničního pomocného pozemku) a stanovisko Policie ČR-KŘ, DI Strakonice. Bude-li při provádění prací omezen silniční provoz i návrh dopravně inženýrského opatření.

Pro dotčenou silnici č. I/4 je příslušný silniční správní úřad - Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, České Budějovice.

  
Ing. Václav Býček  
vedoucí odboru dopravy

MĚSTSKÝ ÚŘAD STRAKONICE  
Odbor dopravy  
-6-

# Městský úřad Volyně

odbor stavební úřad a ŽP

Nám. Svobody 41, 387 01 Volyně  
tel.: 383 317 222, fax: 383 317 225

Č.j.: MěÚV/0411/2017  
Spis. zn.: MěÚV/0060/2017/Šo  
Vyřizuje: Jan Šochman

Volyně dne 27.1.2017

## H.1.1.3.

### SOUHLAS

Městský úřad Volyně, odbor stavební úřad a ŽP, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), na podkladu žádosti podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona

### s o u h l a s í

se stavebním povolením stavby pod ozn.:

**"Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771  
na trati Strakonice - Volary"**

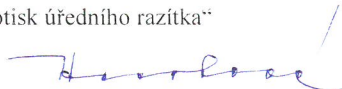
na pozemku parc. č. 1296/2, 1296/3, 1282 v katastrálním území Strunkovice nad Volyňkou, obec Strunkovice nad Volyňkou,

#### Poučení:

Tento souhlas podle stavebního zákona nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných správních úřadů, jichž je zapotřebí pro povolení speciální stavby podle zvláštních předpisů.

MĚSTSKÝ ÚŘAD  
odbor stavební úřad a ŽP  
VOLYNĚ  
387 01 2

„otisk úředního razítka“



vedoucí odboru stavební úřad a ŽP  
Městského úřadu ve Volyni  
Jana K o s t k o v á

#### Obdrží:

TMS Projekt s.r.o., IDDS: hhi7fhx



Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Územní odbor Strakonice  
Dopravní inspektorát Strakonice



**H.1.1.4.**

Č.j. KRPC-3262-1/ČJ-2017-020706

Strakonice 24.ledna 2017

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

Počet listů: 2  
Přílohy:

**Vyjádření k doplnění polovičních závor na přejezdu P954 v km 7,099 na trati Strakonice - Volary**

Na podkladě Vaší žádosti podané dne 5.1.2017 a předložené projektové dokumentace posoudila Policie ČR, Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, Dopravní inspektorát Územního odboru Strakonice, jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ustanovení § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, předložený návrh dopravního řešení stavby

**„Doplnění polovičních závor na železniční trati Strakonice – Volary železniční přejezd P954 v km 7,099“** v místě křížení žel. trati se silnicí I/4 “ a sděluje následující:

**S o u h l a s í m e** s předloženým dopravním řešením spočívajícím v realizaci zabezpečení železničního přejezdu č. P954 světelným zabezpečovacím zařízením se závorami ve vztahu k zajištění podmínek bezpečného a plynulého provozu na pozemních komunikacích.

Nový technologický domek u železničního přejezdu č. P954 musí být umístěn tak, aby netvořil překážku v rozhledu. V rozhledových trojúhelnících železničního přejezdu s PZS a se závorami nesmí být žádné překážky rozhledu, a to ani v budoucnosti (nutno pravidelně odstraňovat případnou přerostlou zeleň a dřeviny).

Pro upozornění na železniční přejezd se závorami by měly být umístěny níže uvedené dopravní značky:

- na silnici č. I/4 **A 29 „Železniční přejezd se závorami“** + **A31a „Návěstní deska (240m)”**, A29 se umísťuje ve vzdálenosti 240 m před železničním přejezdem se závorami, nad značku A31a. Na silnicích I. třídy se značka A 29 s návěstní deskou A31a umísťuje po obou stranách komunikace.

Na Ohradě 1067  
386 01 Strakonice

Tel.: 974 237 258 nebo 111  
Email: st.di.inzenyr@pcr.cz

www.policie.cz



Umístění navrženého dopravního značení je nutné nejprve projednat a stanovit na příslušném silničním správním úřadě.

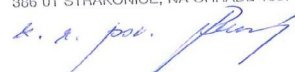
Před samotnou realizací stavby požadujeme **"důsledně"** zpracovat dopravně inženýrské opatření (dále jen DIO), aby při provádění prací byla zajištěna bezpečnost a plynulost silničního provozu přechodným dopravním značením. DIO musí zpracovat projektant s autorizací na dopravu, dopravní stavby, kdy jeho razítko bude na DIO otištěno. Poté bude DIO, a to **včas, před zahájením prací, předloženo** k odsouhlasení na DI PČR Strakonice s žádostí příslušného správního úřadu (MěÚ Strakonice, odbor dopravy) o povolení zvláštního užívání pozemních komunikací. DI PČR Strakonice na tomto základě vydá předchozí souhlas dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění ke zvláštnímu užívání komunikací i vyjádření dle zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích v platném znění ke stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích pro potřeby silničního správního úřadu. Dopravní značení dle návrhu DIO stanoví příslušný odbor dopravy (MěÚ Strakonice, odbor dopravy).

Vyřizuje: por. Bc. Lenka Dvořáková  
komisař

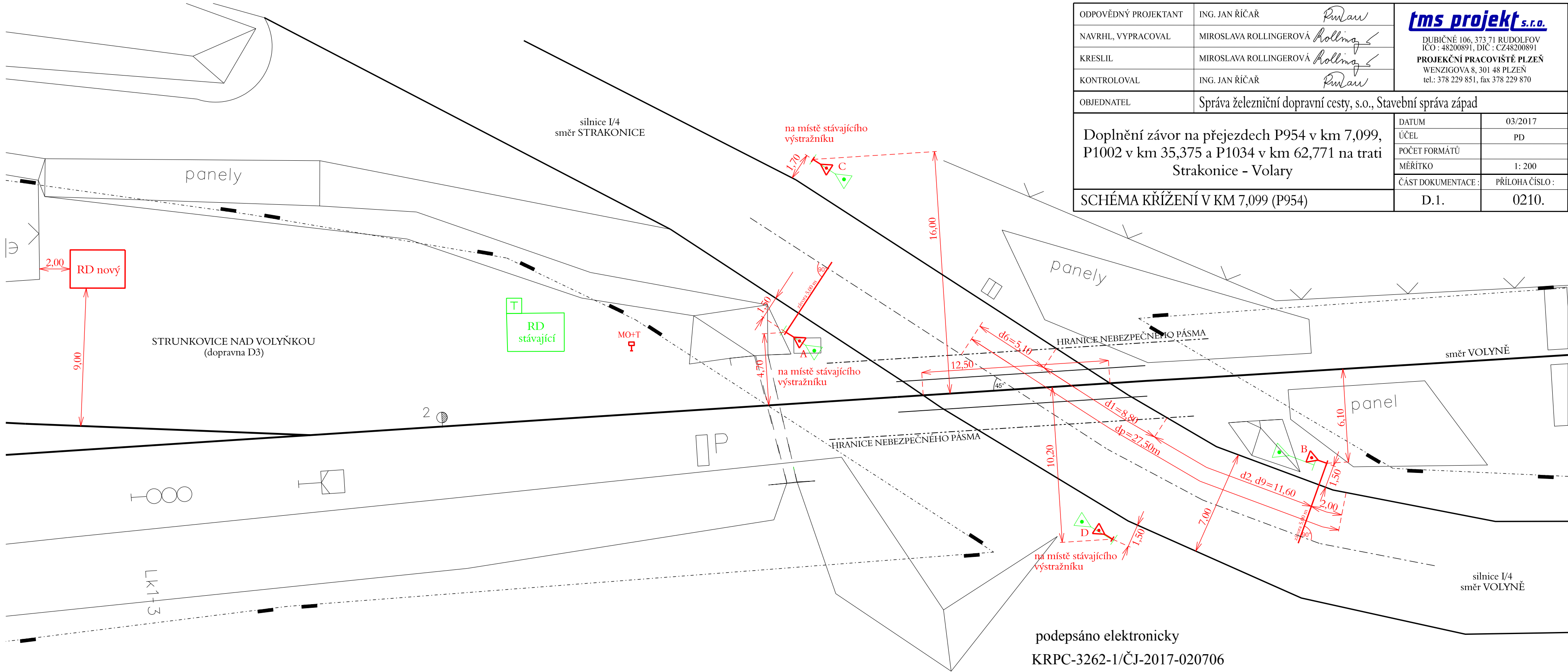
mpor. Bc. Petr Kukrál  
vedoucí oddělení

podepsáno elektronicky

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE  
JIHOČESKÉHO KRAJE 3  
ÚZEMNÍ ODBOR STRAKONICE  
DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT  
386 01 STRAKONICE, NA OHRADE 1067



Příloha: 1x výkres č.0210 „Schéma křížení v km 7,099 (P954)“ orazítkovaný Policií ČR



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAN ŘÍČAŘ	<b>tms projekt s.r.o.</b> DUBIČNÉ 106, 373 71 RUDOLFOV IČO : 48200891, DIČ : CZ48200891 <b>PROJEKČNÍ PRACOVISŤE PLZEŇ</b> WENZIGOVA 8, 301 48 PLZEŇ tel.: 378 229 851, fax 378 229 870	
NAVRHL, VYPRACOVAL	MIROSLAVA ROLLINGEROVÁ		
KRESLIL	MIROSLAVA ROLLINGEROVÁ		
KONTROLOVAL	ING. JAN ŘÍČAŘ		
OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, s.o., Stavební správa západ		
Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary		DATUM	03/2017
		ÚČEL	PD
		POČET FORMÁTŮ	
		MĚŘÍTKO	1: 200
SCHÉMA KŘÍŽENÍ V KM 7,099 (P954)		ČÁST DOKUMENTACE :	PŘÍLOHA ČÍSLO :
		D.1.	0210.

podepsáno elektronicky

KRPC-3262-1/ČJ-2017-020706

dne 24.1.2017

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE  
JIHOČESKÉHO KRAJE  
ÚZEMNÍ ODBOR STRAKONICE  
DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT  
386 01 STRAKONICE, NA OHRAĐĚ 1067

K. A. pos. [signature]



## Obecní úřad Strunkovice nad Volyňkou

**H.1.1.5.**

Naše značka  
D100-17/03-00001

Naše datum  
07.03.2017

Vyřizuje  
Mgr. Zdeněk Filip  
Telefon: +420 724 189606  
starosta@strunkovice.cz

**Vyjádření ke stavbě „Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice – Volary“.**

Obecní úřad Strunkovice nad Volyňkou jako orgán územního plánování souhlasí s tímto záměrem („Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice – Volary“) a nemá námitek.

Mgr. Zdeněk Filip  
Starosta



## **H.1.2.**

**Vyjádření správních orgánů (km 35,375)**

*"Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375  
a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice – Volary"*



**Městský úřad Vimperk**

Steinbrenerova 6/2, 385 17 Vimperk

**Odbor výstavby a územního plánování**

pracoviště: Nad Stadionem 199, 385 17 Vimperk

Váš dopis zn.: 003/ŽAD/17  
Ze dne: 04.01.2017  
Číslo jednací: MUVPK-VÚP 527/17-PRO  
Spisová značka: 190/2017  
Vyřizuje: Ing. Robert Pročka  
Telefon: 388 459 057  
E-mail: robert.procka@mesto.vimperk.cz  
Dat. schránka: 9ydb7vm  
Datum: 5.1.2017

**VYJÁDŘENÍ**

Odbor výstavby a územního plánování Městského úřadu ve Vimperku, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) a d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona

**s d ě l u j e,**

že navržená stavba

**Doplnění závor na přejezdu P1002 v km 35,375 na trati Strakonice - Volary**

na pozemku parc. č. 2604/1, 2607, 2608/1, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2616/1, 2616/2, 2616/11, 2621, 2635/1, 2636 v katastrálním území Vimperk je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území.

**Poučení**

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

Ing. Václav Kokštein  
vedoucí odboru výstavby a územního plánování

**Obdrží**

účastníci (dodejky)  
TMS Projekt s.r.o., Pracoviště Plzeň, IDDS: hhi7fhx  
sídlo: Wenzigova č.p. 8, 301 00 Plzeň

**Městský úřad Vimperk**  
Steinbrenerova 6/2, 385 17 Vimperk  
**Odbor dopravy a silničního hospodářství**  
pracoviště: Nad Stadiónem 199, 385 17 Vimperk

**H.1.2.2.**

Váš dopis zn:	003/ŽAD/17	
Ze dne:	04.01.2017	
Číslo jednací:	MUVPK-OD 389/17-KAV	
Spisová značka:	202/2017/2	Adresát:
Vyřizuje:	Miroslav Kavlík	TMS Projekt s.r.o.
Telefon:	+420 388 459 091	Dubičné 106
E-mail:	miroslav.kavlik@mesto.vimperk.cz	373 71 RUDOLFOV
Dat. schránka:	9ydb7vm	
Datum:	05.01.2017	

**„Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 34,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary“ - vyjádření ke stavbě.**

Městský úřad Vimperk, odbor dopravy a silničního hospodářství, uvádí k navrhované stavbě pod názvem „Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 34,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary“ následující:

- **Pokud bude nutné uložit inženýrské sítě do silničního pozemku místní komunikace, umístěné na pozemku parc. č. 2616/11 v k. ú. Vimperk, požádá stavebník před vydáním rozhodnutí k provádění stavby o povolení zvláštního užívání silničního pozemku z důvodu umístění inženýrských sítí; žádost bude doložena souhlasem vlastníka dotčené komunikace.**
- Bude-li vlastní stavbou dotčena místní komunikace, umístěná na pozemku parc. č. 2616/11 v k. ú. Vimperk, požádá zhotovitel před zahájením stavebních prací o povolení zvláštního užívání z důvodu provádění stavebních prací, případně o povolení uzavírky.
- Náležitosti žádosti stanoví zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a Vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
- Žádosti budou podány v dostatečném časovém předstihu Městskému úřadu Vimperk, odboru dopravy a SH.
- Ve věcech, týkajících se silnic I. třídy č. 4 a č. 39, je věcně a místně příslušný Krajský úřad Jihočeského kraje.

otisk úředního razítka

Miroslav Kavlík, v. r.  
oprávněná úřední osoba  
odboru dopravy a SH

**Městský úřad Vimperk**  
**Steinbrenerova 6, 385 17 VIMPERK**  
**Pracoviště Náměstí Svobody 8, 385 17 VIMPERK**  
**odbor životního prostředí**

VÁŠ DOPIS

ZE DNE: 04.01.2017

NAŠE ZN.: MUVKP - ŽP 387/17/TUM, SIP, HEM  
255

VYŘIZUJE: Ing. Tumová, Ing. Šíp, Ing. Hejlková

TEL.: +420 388 402 228

FAX: +420 388 414 822

E-mail: ivana.tumova@mesto.vimperk.cz

**TMS projekt, s.r.o.**  
**Wenzigova 8**  
**301 00 PLZEŇ**

DATUM: 13.01.2017

Městský úřad Vimperk, odbor životního prostředí, vydává v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád,

## **Z Á V A Z N É   S T A N O V I S K O**

k žádosti:

**Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice-Volary**

žadatel:

**TMS projekt, s.r.o.**  
**Wenzigova 8**  
**301 00 PLZEŇ**

### **Orgán ochrany přírody:**

Městský úřad Vimperk, odbor životního prostředí obce s rozšířenou působností (zákon 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností), jako orgán ochrany přírody, příslušný dle § 61 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů a § 75 a § 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), **vydává** podle § 5 a 12 zákona

**souhlas**

s projektovou dokumentací akce: **Doplnění závor na přejezdu P1002 v km 35,375 na trati Strakonice-Volary,**

**Odůvodnění:** Doplněním závor na přejezdu P1002 v km 35,375 na trati Strakonice-Volary nedojde k poškození nebo zničení předmětů ochrany přírody chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Další dva přejezdy jsou na katastrech, kde nejsme místně příslušní. V řešeném území se nenacházejí zvláště chráněné živočichové ani rostliny, platí obecná ochrana rostlin a živočichů podle § 5 zákona. Vzhledem k charakteru výše uvedené akce se nejedná o stavbu, která by mohla snížit nebo změnit krajinný ráz, proto souhlas orgánu ochrany přírody ve vztahu ke krajinnému rázu není nezbytný.

### **Orgán státní správy lesů:**

Městský úřad Vimperk, odbor životního prostředí obce s rozšířenou působností (zákon 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností), jako orgán státní správy lesů, příslušný podle § 48. odst. 2 písm. c) zák. č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů v platném znění a prováděcích předpisů, **vydává** podle § 14 odst. 2 zák. č. 289/1995 Sb., o lesích

### **souhlas**

s projektovou dokumentací akce: **Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice-Volary**

Při dodržení těchto podmínek:

1. Při realizaci stavebního záměru bude dbáno základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa dle §13 lesního zákona. Dotčené lesní pozemky p.č. 1589, p.č. 1590, p.č. 1586/2, p.č. 1584/1, p.č. 1584/2, p.č. 2174/6, p.č. 1591 a p.č. 1592, kú. Vimperk.
2. Na výše uvedených lesních pozemcích nebudou žádné skládky stavebního materiálu a odpadů.
3. Na lesních pozemcích nedojde ke kácení stromů a vyřezávání keřů bez souhlasu vlastníka těchto pozemků (Město Vimperk, LČR s.p.).

**Odůvodnění:** Orgán státní správy lesů (OSSL), vydal souhlasné stanovisko k výše uvedené projektové dokumentaci akce: „Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice-Volary“, při dodržení výše uvedených podmínek, protože z hlediska ochrany lesních pozemků v ochranném pásmu lesa do 50 m dle zák. č. 289/1995 Sb. lesní zákon, mohou být výše uvedené lesní pozemky touto akcí dotčeny, především při pokládce kabelů podél trati, kde nejbližší vzdálenost železniční trati od lesního pozemku p.č. 2174/6 je 4,5 m.

### **Poučení:**

Podle ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu je závazné stanovisko úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správní řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Proti tomuto závaznému stanovisku, které není samostatným rozhodnutím, se nelze ve smyslu ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, odvolat. Odvolání proti obsahu závazného stanoviska lze podat až po vydání správního rozhodnutí ve věci samé odvoláním proti tomuto správnímu rozhodnutí, v rámci něhož lze napadnout celé závazné stanovisko nebo jeho části.

Ing. Josef Kotál  
vedoucí odboru ŽP



**Městský úřad Vimperk**  
**Steinbrenerova 6, 385 17 VIMPERK**  
**Pracoviště Náměstí Svobody 8, 385 17 VIMPERK**  
**odbor životního prostředí**

VÁŠ DOPIS

ZE DNE: 04.01.2017

NAŠE ZN.: MUVKP - ŽP 387/17/TUM, SIP, HEM  
255

VYŘIZUJE: Ing. Tumová, Ing. Šíp, Ing. Hejlková

TEL.: +420 388 402 228

FAX: +420 388 414 822

E-mail: ivana.tumova@mesto.vimperk.cz

**TMS projekt, s.r.o.**  
**Wenzigova 8**  
**301 00 PLZEŇ**

DATUM: 13.01.2017

**V Y J Á D Ř E N Í**

Městského úřadu Vimperk, odboru životního prostředí,

k žádosti:

**Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice-Volary**

žadatel:

**TMS projekt, s.r.o.**  
**Wenzigova 8**  
**301 00 PLZEŇ**

**Vyjádření orgánu odpadového hospodářství.**

Z hlediska uplatnění zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o odpadech“) podle ust. § 79 odst. 4 písm. b) s o u h l a s í m e s výše uvedeným záměrem. Odstraňování odpadů, které při realizaci záměru vzniknou, bude prováděno v souladu se zákonem o odpadech a jeho prováděcími vyhláškami.

Doklady o odstranění či předání odpadu oprávněné osobě budou předloženy při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Ing. Josef Kotál  
vedoucí odboru ŽP



**Město Vimperk**  
Steinbrenerova 6/2, 385 17 Vimperk  
**Odbor hospodářský a bytový**  
pracoviště: náměstí Svobody 8/3, 385 17 Vimperk

**H.1.2.4.**

Váš dopis zn: 003/ŽAD/17  
Ze dne: 2017-01-04  
Číslo jednací: MUVPK-HB 390/17-KAL  
Spisová značka: 389/2017  
Vyřizuje: Ing. Martin Kalous  
Telefon: 388 402 257, 724 176 542  
E-mail: martin.kalous@mesto.vimperk.cz  
Dat. schránka: 9ydb7vm  
Datum: 2017-01-25

č.j. MUVPK-HB 390/17-KAL 389/2017

TMS Projekt, s. r. o.  
Ing. Jan Říčař  
Wenzigova 8  
301 00 PLZEŇ

**Souhlas ke stavbě „Doplnění závor na přejezdu P1002 v km 35,375 na trati Strakonice – Volary“ – oznámení**


Vážený pane inženýre,

oznamujeme Vám, že Vaše žádost ze dne 4.1.2017 byla předložena k projednání Radě města Vimperk dne 16.1.2017. Rada města pak přijala toto usnesení č. 23.

**„Rada města zastupující město Vimperk jako vlastníka pozemku KN č. 2616/11 – ostatní plocha, jiná plocha v k. ú. Vimperk souhlasí dle předloženého návrhu s umístěním nového kabelového vedení pro zabezpečovací zařízení železničních přejezdů na části tohoto pozemku v rámci realizace stavby „Doplnění závor na přejezdu P1002 v km 35,375 na trati Strakonice – Volary“ jejímž investorem je Správa železniční dopravní cesty, s. o.“**

Město Vimperk je připraveno uzavřít smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene služebnosti inženýrské sítě. Žádáme Vás o zaslání jejího návrhu.

S pozdravem

  
**MĚSTO VIMPERK**  
PSČ 385 17 28

Ing. Martin Kalous  
vedoucí odboru hospodářského a bytového

## SMLOUVA O SMLOUVĚ BUDOUCÍ O ZŘÍZENÍ VĚCNÉHO BŘEMENE - SLUŽEBNOSTI č. S - 1252/2017/Tom

uzavřená dle § 1785 a násl. a § 1257 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění  
pozdějších předpisů

### H.1.2.4a.

#### 1. Město Vimperk

se sídlem Vimperk, Steinbrenerova 6, PSČ 385 17

IČ: 002 50 805

DIČ: CZ00250805

zastoupená: **Ing. Jaroslavou Martanovou**, starostkou města

bankovní spojení: č. ú.: 722821/0100 vedený u Komerční banky Vimperk

(dále též strana „vlastník pozemku“)

#### 2. Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

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

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

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

zastoupená **Ing. Luborem Hrubešem**, ředitelem Stavební správy západ, na základě  
pověření č. 1761 ze dne 16. 9. 2014.

#### Adresa na doručování písemností:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

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

(dále též strana „budoucí oprávněná osoba“)

(Vlastník pozemku a budoucí oprávněná osoba dále také společně jako „Smluvní strany“ a  
každý samostatně jako „Smluvní strana“)

### I.

Smlouva se uzavírá na části pozemku pro stavbu: „Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary“, jejíž realizace se předpokládá v roce 2018. V souvislosti s touto stavbou dojde k pokládce kabelového vedení pro přejezdové zabezpečovací zařízení a tedy k nutnosti zřídit věcné břemeno – služebnosti inženýrských sítí (dále jen „věcné břemeno“) dle níže uvedených ustanovení.

### II.

1. Vlastník pozemku prohlašuje, že je výlučným vlastníkem vzhledem k celku následujícího pozemku:

Parc.č.	Výměra m2	Druh pozemku
2616/11	340	ostatní plocha

2. Uvedená nemovitá věc je zapsána u Katastrálního úřadu pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Prachatice, na LV č. 10001, k.ú. Vimperk, obec Vimperk



3. Smluvní strany se dohodly, že za podmínek stanovených v této smlouvě o smlouvě budoucí uzavřou vlastní smlouvu o zřízení věcného břemene – služebnosti, jejímž předmětem bude zřízení věcného břemene ve prospěch budoucí oprávněné osoby k tíži pozemku parc. č. 2616/11 v k. ú. Vimperk o předpokládané výměře 15 m<sup>2</sup>.

Skutečná výměra části výše uvedeného pozemku dotčené služebností bude vymezena geometrickým plánem pro vyznačení rozsahu věcného břemene - služebnosti, který bude vypracován podle skutečného zaměření předmětné stavby dráhy po jejím dokončení a který bude tvořit nedílnou součást vlastní smlouvy o zřízení věcného břemene - služebnosti.

Zákres předpokládané části služebného pozemku dotčené služebností do katastrální mapy tvoří přílohu této smlouvy.

4. Budoucí oprávněná osoba je oprávněna na dotčené části služebného pozemku v rámci realizace PS02 PZS km 35,375, uložit kabelového vedení pro přejezdové zabezpečovací zařízení, které bude ve vlastnictví budoucí oprávněné osoby, (dále též „inženýrská síť“).

### III.

1. Návrh vlastní smlouvy o zřízení věcného břemene - služebnosti vypracuje budoucí oprávněná osoba v souladu s podmínkami této smlouvy o smlouvě budoucí.

2. Budoucí oprávněná osoba vyzve vlastníka pozemku k uzavření vlastní smlouvy o zřízení věcného břemene - služebnosti po zaměření skutečného stavu provedení předmětné stavby dráhy a vypracování geometrického plánu a znaleckého posudku v případě dle přílohy č. 1 této smlouvy, nejpozději však do 30 dnů po vydání kolaudačního souhlasu.

Současně s výzvou k uzavření smlouvy předloží budoucí oprávněná osoba vlastníkově pozemku i návrh vlastní smlouvy o zřízení věcného břemene - služebnosti, znalecký posudek, jímž bude zjištěna výše úplaty za zřízení služebnosti a případně i geometrický plán, bude-li služebností zatížena jen část pozemku.

3. Výzvu k uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene - služebnosti budoucí oprávněná osoba doručí vlastníku pozemku na adresu jeho trvalého pobytu, či sídla uvedenou v záhlaví této smlouvy o smlouvě budoucí. Vlastník předmětného pozemku je povinen oprávněné osobě písemně oznámit případnou změnu doručovací adresy.

4. Vlastník pozemku uzavře smlouvu o zřízení věcného břemene - služebnosti bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů, poté, co jej k tomu budoucí oprávněná strana vyzve.

Nebude-li výše uvedený návrh smlouvy zpracován v souladu s podmínkami této smlouvy o smlouvě budoucí, vyjádří vlastník pozemku ve shora uvedené lhůtě k návrhu smlouvy své připomínky. Budou-li připomínky vlastníka pozemku oprávněné, upraví budoucí oprávněná osoba návrh smlouvy v souladu s připomínkami vlastníka pozemku a vyzve vlastníka pozemku k uzavření takto upraveného návrhu smlouvy. Pro postup při uzavírání upraveného návrhu smlouvy platí shora uvedená ustanovení tohoto článku smlouvy obdobně.

### IV.

1. Smluvní strany se dohodly, že věcné břemeno - služebnost uvedená v článku II. této smlouvy bude na předmětném pozemku zřízena za jednorázovou úplatu, nikoli bezúplatně.



2. Výše úplaty za zřízení služebnosti u dotčených pozemků bude odpovídat ceně stanovené v souladu s vnitřním předpisem budoucího oprávněného (Směrnice SŽDC s.o. č. 85 a pokyn ředitele SSZ č. 2/2015), a to z důvodů ekonomické výhodnosti úhrady takto stanovené pro obě strany smlouvy. Pravidla pro stanovení výše úplaty za zřízení služebnosti uvádí příloha č.1.
3. K této úplatě za zřízení služebnosti bude připočtena platná sazba DPH.
4. Úplatu za zřízení služebnosti zaplatí budoucí oprávněná osoba vlastníkovu pozemku nejpozději do 60 dnů ode dne, kdy jí bude ze strany příslušného katastrálního úřadu doručeno vyrozumění o tom, že byl proveden vklad do veřejného seznamu - katastru nemovitostí.

## V.

1. Budoucí oprávněná osoba se zavazuje zajistit všechny podklady potřebné pro uzavření vlastní smlouvy o zřízení věcného břemene - služebnosti, zejména geometrický plán pro vyznačení rozsahu služebnosti, znalecký posudek v případě dle přílohy č. 1 této smlouvy a případné další podklady.
2. Veškeré náklady na vypracování vlastní smlouvy o zřízení věcného břemene - služebnosti, geometrického plánu, znaleckého posudku v případě dle přílohy č. 1 této smlouvy, náklady spojené s vkladem práva do veřejného seznamu - katastru nemovitostí a ostatní případné náklady s uzavřením smlouvy související uhradí budoucí oprávněná osoba.
3. Návrh na zahájení řízení o povolení vkladu práva odpovídajícího věcnému břemenu - služebnosti do katastru nemovitostí podá budoucí oprávněná osoba.

## VI.

1. Předmětem vlastní smlouvy o zřízení věcného břemene - služebnosti bude zřízení služebnosti inženýrské sítě k tíži služebného pozemku ve prospěch budoucí oprávněné osoby.
2. Služebnost inženýrské sítě založí budoucí oprávněná osobě právo vlastním nákladem a vhodným a bezpečným způsobem zřídit na služebném pozemku nebo jeho části / vést přes služební pozemek nebo jeho část inženýrskou síť a tuto provozovat a udržívat. Služebnost inženýrské sítě současně založí budoucí oprávněná osobě právo na nezbytnou dobu a v nutném rozsahu vstupovat a vjíždět na dotčenou část služebného pozemku pro potřeby kontroly, údržby či opravy inženýrské sítě, jakož i pro potřeby úpravy inženýrské sítě za účelem její modernizace nebo zlepšení její výkonnosti, a to i osobám, které oprávněná osoba k provedení uvedených činností obstará nebo je jimi pověří. Služebnost inženýrské sítě bude dále spočívat v zákazu výstavby objektů a zařízení a výsadby trvalých porostů a stromů na části služebného pozemku vyznačeného příslušným geometrickým plánem. Vlastník pozemku se zdrží všeho, co by mohlo vést k ohrožení inženýrské sítě.
3. Oprávněná osoba je povinna oznámit vlastníku každý vstup na jeho nemovitou věc, ke kterému je oprávněna na základě této smlouvy. Nesnese-li záležitost při náhlém poškození inženýrské sítě odkladu, obstará její opravu oprávněná osoba i bez předchozího oznámení vlastníku pozemku; provádění opravy však oprávněná osoba vlastníku pozemku neprodleně oznámí. Oprávněná osoba je povinna šetřit co nejvíce majetek vlastníka, bez zbytečného odkladu po provedení prací na předmětné inženýrské síti uvést na vlastní náklad nemovitou věc do

předešlého či náležitého stavu a nebude-li to možné, dohodnout se s vlastníkem nemovité věci na přiměřené náhradě v penězích.

4. Služebnost bude zřízena v souvislosti s provozem podniku státní organizace Správa železniční dopravní cesty, jehož předmětem činnosti je mimo jiné i zajišťování provozování železniční dopravní cesty a její provozuschopnosti. V případě převodu oprávněné osoby nebo její části, přejdou práva a povinnosti ze smlouvy o zřízení věcného břemene - služebnosti na jejího nabyvatele. V případě zániku oprávněné osoby s právním nástupcem přecházejí práva a povinnosti ze smlouvy o zřízení věcného břemene - služebnosti na jejího právního nástupce.

5. Služebnost bude zřízena na dobu existence uložené inženýrské sítě a podle okolností zanikne částečně nebo zcela při přeložení inženýrské sítě a úplně při jejím zrušení.

6. Je-li předmětem budoucího zřízení služebnosti podle této smlouvy pozemek tvořící součást zemědělského půdního fondu nebo pozemek určený plnění funkcí lesa, dává vlastník pozemku uzavřením této smlouvy souhlas s trvalým odnětím předmětného pozemku nebo jeho dotčené části ze zemědělského půdního fondu nebo lesního půdního fondu, bude-li takového odnětí pro potřeby zhotovení předmětné stavby dráhy zapotřebí.

## VII.

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Budoucí oprávněný v souladu s ustanovením § 1740 odst. 3 Občanského zákoníku v platném znění předem vylučuje možnost přijetí smluvního návrhu s dodatkem nebo odchylkou učiněnými vlastníkem.
3. Podpisem této smlouvy je budoucí oprávněná osoba oprávněna zmocnit třetí osobu - zhotovitele stavby k uzavření vlastní smlouvy o zřízení služebnosti, která bude respektovat obsah této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly na písemné formě této smlouvy a lze ji změnit pouze ve formě vzestupně číslovaných písemných dodatků.
5. Vlastník – fyzická osoba souhlasí s tím, aby pro účely plnění této smlouvy budoucí oprávněný zpracoval osobní údaje vlastníka podle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.
6. Smluvní strany se dohodly, že povinnost uzavřít budoucí smlouvu nesplněním závazku dle čl. III. odst. 2 nezaniká.
7. Pokud se kterékoli ujednání této smlouvy stane nebo bude shledáno neplatným nebo právně nevymahatelným, nebude to mít vliv na platnost a právní vymahatelnost ostatních ustanovení této smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit neplatné nebo právně nevymahatelné ustanovení novým, platným a právně vymahatelným ustanovením s obdobným smyslem, a to do 60 dnů od výzvy kterékoli ze smluvních stran.
8. Tato smlouva o smlouvě budoucí je sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž dvě vyhotovení obdrží budoucí oprávněná osoba a jedno vyhotovení obdrží vlastník pozemku.



9. Tato smlouva o smlouvě budoucí zavazuje i případné právní nástupce smluvních stran.
10. Účastníci této smlouvy shodně prohlašují, že tato smlouva je sepsána na základě pravdivých údajů, svobodně a skutečné vůle, prosté omylu, že s jejím obsahem souhlasí, na důkaz čehož připojují své podpisy.
11. Tato smlouva byla schválena usnesením Rady města Vimperk č. 179 ze dne 20.2.2017.

Příloha č. 1 – Pravidla pro stanovení výše úplaty za zřízení služebnosti

Příloha č. 2 – Snímek katastrální mapy se zákresem předpokládané trasy kabelového vedení

Příloha č. 3 – Podmínky města Vimperk – nedílná součást smlouvy

Vlastník pozemku:

19. 04. 2017

Ve Vimperku dne .....

Budoucí oprávněná osoba:

V Praze dne 10. 3. 2017



**Ing. Jaroslava Martanová**  
starostka města Vimperk



**Ing. Lubor Hrubeš**  
ředitel  
Stavební správy západ



Správa železniční dopravní cesty  
státní organizace  
**Stavební správa západ**  
190 00 Praha 9, Sokolovská 278/1955  
DIČ: CZ70994234  
(57)

Příloha č. 1

**Pravidla pro stanovení výše úplaty za zřízení služebnosti dle Směrnice SŽDC s.o. č. 85 a pokyn ředitele SSZ č.2/2015**

1. Výše úplaty za zřízení služebnosti u nezemědělských pozemků označených jako - lesní pozemky, vodní plochy, zastavěné plochy a nádvoří, ostatní plochy:

- v případě, že výměra budoucího služebného **nezemědělského** pozemku **bude** menší než  $35\text{m}^2$  bude výše úplaty vždy 2000,- Kč
- v případě, že výměra budoucího služebného **nezemědělského** pozemku **bude**  $35\text{m}^2$  a více ale **zároveň nepřesáhne**  $50\text{m}^2$  bude výše úplaty vždy 3000,- Kč
- v případě, že výměra budoucího služebného **nezemědělského** pozemku **bude** více než  $50\text{m}^2$  bude výše úplaty stanovena na základě znaleckého posudku

2. Výše úplaty za zřízení služebnosti u zemědělských pozemků označených jako – orná půda, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, trvalé travní porosty:

- v případě, že výše úhrady za zřízení služebnosti na **zemědělském pozemku** stanovená dle výpočtu níže uvedeného **bude** méně než nebo rovna 2000,- Kč, bude úhrada za zřízení služebnosti vždy 2000,- Kč.
- v případě, že výše úhrady za zřízení služebnosti na **zemědělském pozemku** stanovená dle výpočtu níže uvedeného **bude více než 2000,- Kč** bude výše úhrady stanovena na základě znaleckého posudku

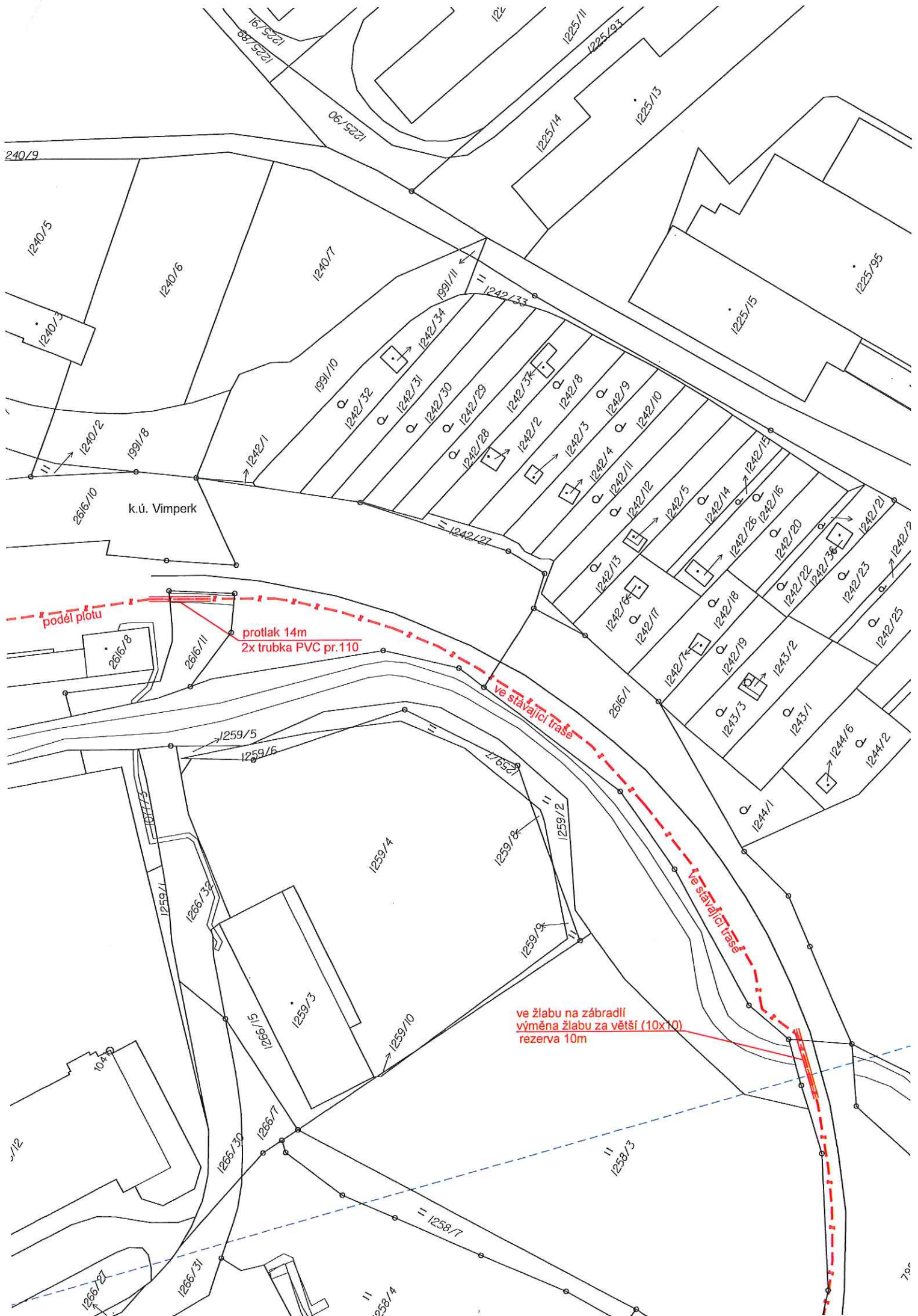
výše úplaty za zřízení služebnosti na nezemědělském pozemku:

parcela číslo: 2616/11,      druh pozemku: **ostatní plocha**,

katastr. území: Vimperk,      výměra (V) =  $15\text{m}^2$

- dle bodu 1., odst. 1. této přílohy bude cena VB 2000,-Kč







**Město Vimperk**  
Steinbrenerova 6/2, 385 17 Vimperk  
**Odbor hospodářský a bytový**  
pracoviště: náměstí Svobody 8/3, 385 17 Vimperk

Váš dopis zní:

Ze dne:

Číslo jednací: MUVPK-HB 3674/17-KAL

Správa železniční a dopravní cesty, s. o.

Spisová značka:

Vyřizuje: Ing. Martin Kalous

Telefon: 388 402 257, 724 176 542

E-mail: [martin.kalous@mesto.vimperk.cz](mailto:martin.kalous@mesto.vimperk.cz)

Dat. schránka: 9ydb7vm

Datum: 2017-02-20

**Podmínky Města Vimperk – nedílná součást smlouvy – příloha č. 3**

**„Doplnění závor na přejezdu P1002 v km 35,375 na trati Strakonice – Volary“ (dále jen „stavba“)**

**místo: parc. č.: KN č. 2616/11 v katastrálním území Vimperk**

**investor: Správa železniční a dopravní cesty, se sídlem Dlážděná 1003/7,  
Praha 1 – Nové Město**

**zastoupený: TMS Projekt, s. r. o.**

S uvedenou akcí souhlasíme při dodržení těchto podmínek:

1. Město Vimperk požaduje, aby jeho zástupce byl pozván k předání a převzetí staveníště (Město Vimperk, odbor hospodářský a bytový, tel.: 388 402 257).
2. Před zahájením prací provede zhotovitel fotodokumentaci dotčených pozemků stavbou ve vlastnictví Města Vimperk (dále jen „Město“). Fotodokumentace průběhu stavby bude prováděna po celou dobu provádění stavebních prací.
3. Výše uvedené doklady budou předány po ukončení prací zástupci Města
4. Dotčené pozemky (pozemek) budou řádně uklizeny a uvedeny do původního stavu.
5. V případě, že dojde vlivem realizace stavby k poškození stávajících staveb, objektů, ... ve vlastnictví Města, je zhotovitel povinen o této skutečnosti informovat Město. Odsouhlasený způsob opravy potvrdí zástupce Města zápisem do stavebního deníku nebo samostatným zápisem.
6. Po skončení prací bude pozemek protokolárně předán zástupci Města (kontakt: Martin Kalous – mobil: 724 176 542).

Ing. Martin Kalous  
vedoucí odboru hospodářského a bytového



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

**H.1.2.5.**

č.j.: **003/ŽAD/17**  
Datum: 04.01.2017  
Vyřizuje: Rollingerová M.  
Telefon: 378 229 853  
E-mail: rollingerova@tmsplzen.cz

**Policie ČR**  
**Dopravní inspektorát**  
**Pivovarská 4**  
**383 24 Prachátice**

**Věc :** Žádost o vyjádření ke stavbě :

**„Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice – Volary“**

Naše organizace zpracovává pro investora Správu železniční dopravní cesty, s.o. projektovou dokumentaci výše uvedené stavby. **Jedná se o doplnění polovičních závor na výše uvedených přejezdech na železniční trati Strakonice - Volary.** Přejezdy jsou ve stávajícím stavu zabezpečeny přejezdovým zabezpečovacím zařízením světelným bez závor. V blízkosti přejezdů v km 7,099 a 35,375 bude umístěn nový technologický domek (max. 2,5x3,6m). U přejezdu v km 62,771 bude využit stávající domek. U přejezdu v km 35,375 a 62,771 bude provedena rekonstrukce přejezdové konstrukce.

V rámci této stavby bude provedena pokládka kabelů podél železniční trati. Kabelová trasa bude realizována s využitím mechanizace a v méně schůdných úsecích pak ručně. Překopy přes cesty a místní komunikace budou provedeny v hloubce 120 cm. Kabelové přechody budou provedeny v chráničkách z PE trubek. Křížení s ostatními podzemními řádami bude provedeno dle TNŽ 34 2609, TNŽ 37 5711 a platných ČSN. Rozsah stavby jen zakreslen na přiloženém záborovém elaborátu.

**Stavba je situována na pozemcích uvedených v příloze.**

**Žádáme o vyjádření k výše uvedené stavbě, které bude sloužit Drážnímu úřadu jako podklad pro stavební řízení.**

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

S přátelským pozdravem

Za TMS Projekt s.r.o.

**TMS Projekt s.r.o.**  
Projektční pracoviště Plzeň  
Wenzigova 8, 301 00 PLZEŇ  
IČO: CZ48200891

Ing. Jan Říčař

*jednatel*

**Vyjádření Policie ČR, DI Prachátice**

*DI PRACHATICE SOUHLASÍ*

č.j. KRPC - 195009Čj - 2016 - 020606 ze dne

*3. III. 2017 J. Říčař, pr. Kalous*

**POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY**  
**KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE**  
**JIHOČESKÉHO KRAJE**  
**ÚZEMNÍ ODBOR PRACHATICE**  
**DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT**  
**POŠTOVNÍ PŘÍHRÁDKA 99**  
**383 24 PRACHATICE**

**3**

# **H.1.3.**

**Vyjádření správních orgánů (km 62,771)**

*"Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375  
a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice – Volary"*



# ***Městský úřad Prachatice***

*Velké náměstí 3, 383 01 Prachatice*

Odbor komunálních služeb a dopravy, oddělení silničního hospodářství

Č.j.: MUPt/00430/2017/02/KSD/Kom  
Vyřizuje: Ing. Marek Kopecký  
Telefon: +420 388607503  
Fax: +420 388313567  
E-mail: mkopeccky@mupt.cz

**TMS PROJEKT s.r.o.**

Dubičné 106  
373 71 Rudolfov

V Prachaticích dne 5. ledna 2017

## **Žádost o vyjádření ke stavbě**

Městský úřad Prachatice, odbor komunálních služeb a dopravy, jako příslušný silniční správní úřad ve smyslu § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění, obdržel od žadatele **TMS PROJEKT s.r.o., IČ 482 00 891, Dubičné 106, 373 71 Rudolfov** dne 4.1.2017 žádost o vyjádření ke stavbě pod názvem „**Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary**“ na silnici I. třídy č. 39. K tomuto návrhu sdělujeme následující:

Dle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 o pozemních komunikacích v platném znění, jsme silničním správním úřadem silnic II. a III. tříd. U silnice I. třídy č.39 je silničním správním úřadem dle § 40 odst. 3 písm. d) zákona č. 13/1997 o pozemních komunikacích v platném znění, Krajský úřad Jihočeského kraje v Českých Budějovicích.

Otisk úředního razítka

**Radek Hečko**  
referent odboru  
komunálních služeb a dopravy



## OBEC LENORA

Lenora 36  
384 42 LENORA

IČ:00250538    DIČ: CZ00250538    tel: 388 438 804    fax: 388 438 012    e-mail: [obec@lenora.cz](mailto:obec@lenora.cz)

Projekční pracoviště PLZEŇ  
Wenzigova 8  
301 00 Plzeň

V Lenoře 6.1. 2017

### **Vyjádření ke stavbě – Doplnění závor na přejezdu P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary**

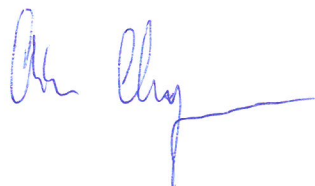
Souhlasíme s výše uvedenou stavbou

Udělujeme souhlas s umístěním technologického domku, který částečně zasahuje do pozemku p.č.319/38 v k.ú. Lenora v majetku Obce Lenora. Preferujeme variantu následného odkupu.

Obec Lenora nemá v místě budoucí stavby inženýrské sítě.

Za Obec Lenora  
Antonín Chrapan  
místostarosta obec Lenora

OBEC LENORA<sup>①</sup>  
384 42, Lenora 36  
IČ:00250538 DIČ: CZ00250538



## SMLOUVA O SMLOUVĚ BUDOUCÍ KUPNÍ č. S - 1284/2017/Tom

uzavřená dle § 1785 a násl. a § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,  
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

# H.1.3.2a.

### 1. Obec Lenora

se sídlem LENORA, Lenora 36, 384 42

IČO: 00250538

DIČ: CZ00250538

zastoupená: Mgr. Jaroslava Krnáková

bankovní spojení: č. ú.: 2671613309/0800 vedený u Česká spořitelna,a.s.

(dále též „budoucí prodávající“)

### 2. Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

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

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

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

zastoupená **Ing. Luborem Hrubešem**, ředitelem Stavební správy západ, na základě pověření č. 1761 ze dne 16. 9. 2014.

(dále též „budoucí kupující“)

#### Adresa na doručování písemností:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

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

Shora uvedené smluvní strany, budoucí kupující jako investor stavby s názvem „Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary“ (dále jen „stavba“) a budoucí prodávající jako vlastník níže uvedené nemovité věci, dotčené touto stavbou, uzavírají:

#### smlouvu o budoucí smlouvě kupní takto:

#### I.

Budoucí prodávající prohlašuje, že je výlučným vlastníkem vzhledem k celku následujícího pozemku:

- parc. č. **319/38**, o celkové výměře 40 752 m<sup>2</sup>, druh pozemku: trvalý travní porost

Uvedená nemovitá věc je zapsána u Katastrálního úřadu pro Jihočeský kraj. Katastrální pracoviště Prachatice na **LV č. 10001** v k.ú. Lenora a obci Lenora (dále jen „předmětný pozemek“).

## II.

1. Budoucí prodávající se touto smlouvou zavazuje prodat a odevzdat do vlastnictví budoucího kupujícího nemovitou věc, která bude využita pro realizaci stavby „Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice – Volary“, konkrétně pro účely realizace PS03:PZS km 62,771 v rámci něhož bude na předmětném pozemku vybudován technologický domek. Domek je součást inženýrské sítě.

- parc. č. 319/38 - část o předpokládané výměře 15 m<sup>2</sup>, PS03: PZS km 62,771

2. Výměra koupí dotčeného pozemku bude ve vlastní kupní smlouvě upřesněna v souladu s geometrickým plánem, který bude pro uzavření vlastní kupní smlouvy vypracován. Zákresy předmětného pozemku, který bude předmětem vlastní kupní smlouvy, tvoří přílohu této smlouvy.

3. Návrh vlastní kupní smlouvy se zavazuje zpracovat budoucí kupující. Návrh na uzavření vlastní kupní smlouvy se zavazuje budoucí kupující doručit na adresu budoucího prodávajícího uvedenou v záhlaví této smlouvy. Vlastník předmětného pozemku je povinen budoucímu kupujícímu písemně oznámit případnou změnu doručovací adresy.

4. Výše kupní ceny bude stanovena znaleckým posudkem, vypracovaným soudním znalcem dle právních norem platných ke dni odeslání návrhu vlastní kupní smlouvy, zejména dle zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku, v platném znění. Zpracování znaleckého posudku zajistí na své náklady budoucí kupující. Kupní cenu se budoucí kupující zavazuje uhradit do 60 dnů na účet budoucího prodávajícího po doručení oznámení o provedení změny vlastnického práva ve veřejném seznamu - katastru nemovitostí. Ve výši ceny v místě a čase obvyklé.

5. Veškeré náklady na vypracování smlouvy, znaleckého posudku, stejně jako ostatní poplatky s tím související uhradí budoucí kupující.

6. Proávající uvedené nemovité věci je osvobozen od placení daně z nabytí nemovitých věcí dle § 6 odst.1 písm. a) zákonného opatření Senátu č. 340/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

7. Budoucí prodávající prohlašuje, že na nemovité věci uvedené v čl. I této smlouvy nevážnou dluhy, věcná břemena, zástavní práva, ani jiná práva třetích osob. Budoucí prodávající dále prohlašuje, že neprobíhá a ani nehrozí zahájení soudního, správního či jiného řízení, z nichž může vyplynout ohrožení či omezení vlastnického práva budoucího kupujícího, zejména, že vůči příslušnému správci daně nemá daňové nedoplatky, které vedou nebo by ve svém důsledku mohly vést ke zřízení zástavního práva správce daně na převáděnou nemovitou věc.

8. Budoucí prodávající se zavazuje do doby převodu nemovité věci uvedené výše, nezatížit tuto nemovitou věc zástavním právem ani jiným právem ve prospěch třetí osoby, které by ztížily převod pozemku na budoucího kupujícího.

9. Budoucí kupující prohlašuje, že nepřevzme s předmětnou nemovitou věcí žádné dluhy, věcná břemena ani jiné právní povinnosti a kdyby se snad takové vyskytly, zavazuje se budoucí prodávající, že je na svůj náklad vypořádá ihned, jak budou zjištěny.

## III.

1. V případě odnětí zemědělské půdy ze ZPF (zemědělský půdní fond) se budoucí kupující zavazuje zajistit příslušný souhlas s odnětím půdy ze ZPF na svůj náklad.

2. V případě odnětí zemědělské půdy ze ZPF dává budoucí prodávající souhlas s jejím odnětím ze ZPF.

3. V případě odnětí zemědělské půdy ze ZPF dává budoucí prodávající souhlas, aby sejmutá ornice byla využita na rekultivaci vlastních nedotčených ploch.

#### IV.

1. Podpisem této smlouvy o smlouvě budoucí kupní se budoucí prodávající zavazuje umožnit pracovníkům SŽDC, s.o., jakož i pracovníkům zhotovitele stavby a dodavatele projektové a geodetické dokumentace stavby, vstupy na předmětný pozemek uvedený v čl. II. této smlouvy v souvislosti se zajištěním přípravy a realizace předmětné stavby.

2. Návrh na vklad vlastnického práva pro budoucího kupujícího u příslušného katastrálního úřadu se zavazuje podat budoucí kupující bez zbytečného odkladu po podpisu kupní smlouvy.

#### V.

1. Tato smlouva o smlouvě budoucí je uzavřena okamžikem, kdy bude budoucímu kupujícímu doručeno přijetí návrhu na uzavření smlouvy. Budoucí kupující v souladu s ustanovením § 1740 odst. 3 Občanského zákoníku v platném znění předem vylučuje možnost přijetí smluvního návrhu s dodatkem nebo odchylkou učiněnými budoucím prodávajícím.

2. Tato smlouva o smlouvě budoucí je uzavřena v písemné formě a lze ji změnit pouze ve formě vzestupně číslovaných písemných dodatků.

3. Vlastník – fyzická osoba souhlasí s tím, aby pro účely plnění této smlouvy budoucí oprávněný zpracoval osobní údaje vlastníka podle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.

3. Pokud se kterékoli ujednání této smlouvy stane nebo bude shledáno neplatným nebo právně nevymahatelným, nebude to mít vliv na platnost a právní vymahatelnost ostatních ustanovení této smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit neplatné nebo právně nevymahatelné ustanovení novým, platným a právně vymahatelným ustanovením s obdobným smyslem, a to do 60 dnů od výzvy kterékoli ze smluvních stran.

4. Tato smlouva byla schválena usnesením zastupitelstva obce č.5 dne 21.2.2017

5. Tato smlouva o smlouvě budoucí je sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž dvě vyhotovení obdrží budoucí kupující a jedno vyhotovení obdrží budoucí prodávající.

6. Tato smlouva o smlouvě budoucí zavazuje i případné právní nástupce smluvních stran.

7. Účastníci této smlouvy shodně prohlašují, že tato smlouva je sepsána na základě pravdivých údajů, svobodné a skutečné vůle, prosté omylu, že s jejím obsahem souhlasí, na důkaz čehož připojují své podpisy.

Budoucí prodávající:

V ..... dne 22.3.2017

Mgr. Jaroslava Krnáčková  
starostka Obec Lenora 384 42, Lenora 36  
IČ: 00250538 DIČ: CZ00250538

Budoucí kupující:

V Praze dne 3.3.2017

ředitel  
Stavební správy západ  
Ing. Lubor Hrubý  
Stavební správa západ  
190 00 Praha 9, Sokolovská 278/1955  
DIČ: CZ70994234  
(57)

OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO LEGALIZACI  
Podle ověřovací knihy Obecní úřad LENORA

poř. č. legalizace 38/2017 vlastnoručně podepsal\* - uznal podpis na listině za vlastní\*  
Kučerová Jarmila, Z. A. Kibla Plachetka  
jméno/a, příjmení, jméno a místo narození žadatele  
Kučerová Jarmila  
adresa místa trvalého pobytu\* adresa místa pobytu na území České republiky\*  
0 P.O. 122 272 908  
adresa ověřitelé mimo území České republiky\*  
druh a číslo dokladu, na základě kterého byly zjištěny osobní údaje, uvedený  
v této ověřovací doložce

V Lenore dne 22.3.2017

Němcová

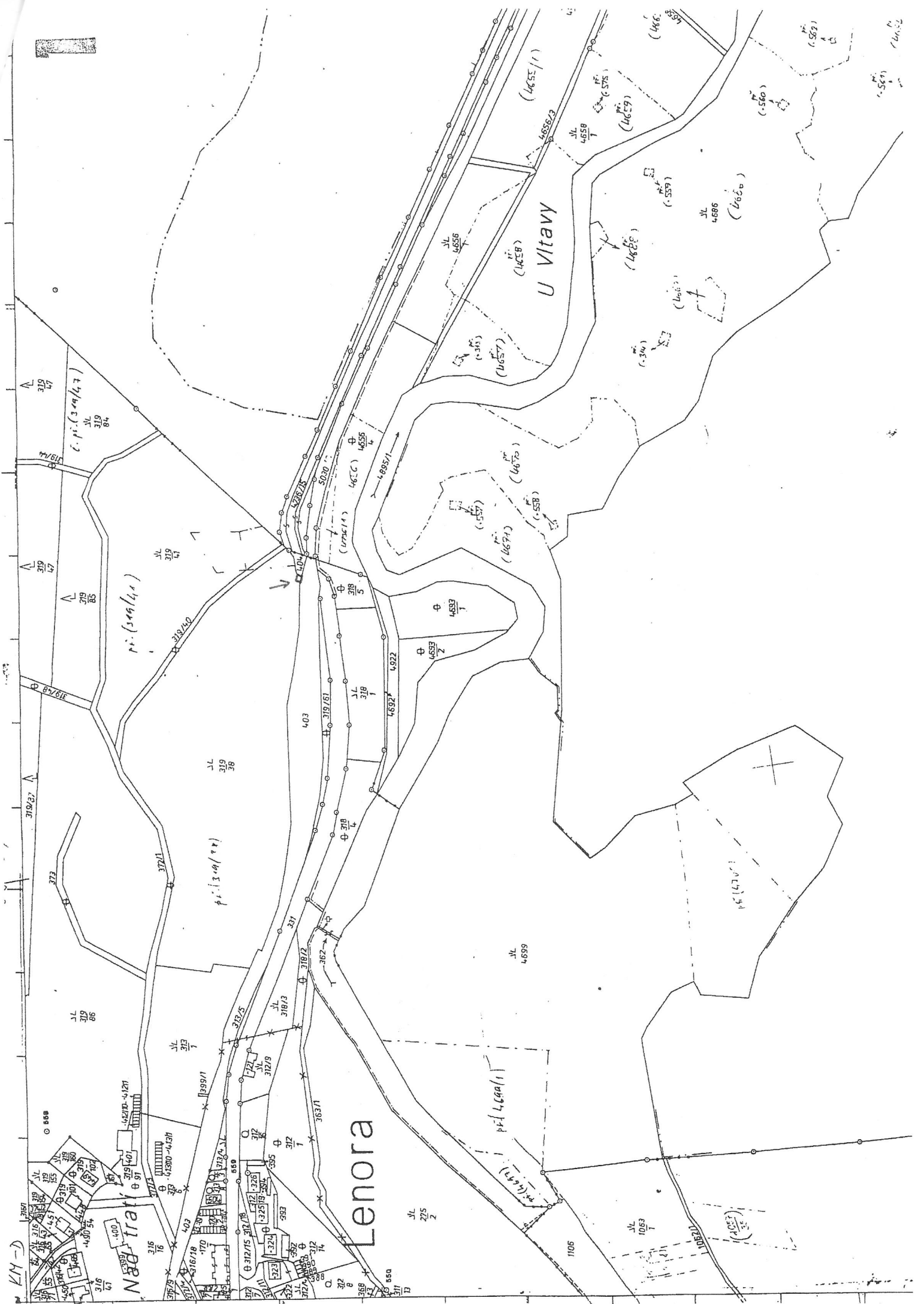
\*Národní se šestičíslem

jméno a příjmení ověřující osoby, která legalizaci provedla  
(nebo úřední razítko)

Alena Němcová







KM-D

Nad trati

Lenora

U Vitavy



## OBEC LENORA

### Usnesení ze zasedání Zastupitelstva obce Lenora dne 21.2. 2017 v zasedací místnosti OÚ

Přítomni: Petr Buriánek, Martin Hlouška, Antonín Chrapan, Monika Janáčková,  
Josef Košík, Pavel Filo

Nepřítomni: Jaroslava Krnáková

Zapsala: Hana Talafousová

Ověřovatelé zápisu: Martin Hlouška, Monika Janáčková

#### Výpis z usnesení

5. ZO schvaluje smlouvu o budoucí smlouvě kupní na prodej části nemovitosti o předpokládané výměře 15 m<sup>2</sup> zapsané u Katastrálního úřadu pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Prachovice, v katastru nemovitostí pro obec a katastrální území Lenora, pozemkové parcely č. 319/38, trvalý travní porost, o výměře 40752 metrů čtverečních, v k.ú. Lenora, s veškerým zákonným příslušenstvím a součástmi, se všemi právy a povinnostmi, zapsané na listu vlastnictví 10001, podle ceny v místě a času obvyklé. Prodaná nemovitost bude využita pro realizaci stavby „Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice – Volary“, konkrétně pro účely realizace PS03:PZS km 62,771, v rámci něhož bude na předmětném pozemku vybudován technologický domek. Domek je součástí inženýrské sítě. ZO pověřuje místostarostu obce podpisem smlouvy.

OBEC LENORA<sup>①</sup>

384 42, Lenora 36

IČ: 00250538 DIČ: CZ00250538

**MĚSTSKÝ ÚŘAD VOLARY****Náměstí 25, 384 51 Volary****odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí**

Č.j.: MUVOL 00097/2017  
Oprávněná úřední osoba: Bc. Jitka Vlčková  
Telefon: 388 333 120  
E-mail: vlckova@mestovolary.cz

Volary dne: 19.01.2017

**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1****V Y J Á D Ř E N Í**

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

**p o t v r z u j e**

soulad navrhované stavby „Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice – Volary“ na pozemcích p.č. 319/38, p.č. 331, p.č. 403, p.č. 404 v katastrálním území Lenora a p.č. 4655/2, p.č. 5030/2 v katastrálním území Volary se záměry územního plánování.

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

*„otisk razítka“*

Bc. Jitka Vlčková  
vedoucí odboru výstavby, ÚP a ŽP

**Obdrží:**

TMS Projekt s.r.o., IDDS: hhi7fhx  
sídlo: Dubičné č.p. 106, 373 71 Rudolfov 5, IČ: 48200891  
zastoupení pro: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7,  
110 00 Praha 1



# Městský úřad Prachatice

Velké náměstí 3, 383 01 Prachatice

Odbor životního prostředí - Velké náměstí 1 - zadní trakt, Prachatice

Č.j.: ŽP: 00431/2017  
Vyřizuje: Veleková DiS., Ing. Fidler, Mgr. Vokatá, Mgr. Machartová  
Telefon: 388 607 215  
Fax: 388 313 567  
E-mail: [mperinkova@mupt.cz](mailto:mperinkova@mupt.cz)

**H.1.3.4.**

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

V Prachaticích 27. ledna 2017

**„Doplnění závor na přejezdech P654 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice – Volary“ – stanovisko Městského úřadu Prachatice, odboru životního prostředí.**

Městskému úřadu Prachatice, odboru životního prostředí, byla dne 04.01.2017 předložena žádost o stanovisko k projektové dokumentaci na výše uvedenou stavbu, investorem je SŽDC, OR Plzeň.

Městský úřad Prachatice, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán státní správy lesů podle § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, souhlasí s předloženým záměrem bez připomínek.

Městský úřad Prachatice, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle § 106 zák.č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává podle § 18 vodního zákona k předloženému záměru ve výše uvedené věci toto vyjádření: Záměr stavby pod názvem „Doplnění závor na přejezdech P654 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice – Volary“ je možný. Výstavbou nebudou dotčeny zájmy chráněné vodním zákonem.

Městský úřad Prachatice, odbor životního prostředí sděluje, že zájmové území v k.ú. Lenora a v k.ú. Volary leží na území CHKO Šumava. V souladu s ustanovením § 78 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů je v daném případě příslušným orgánem ochrany přírody Správa NP Šumava.

Městský úřad Prachatice, odbor životního prostředí jako orgán ochrany zemědělského půdního fondu příslušný dle ustanovení § 15 písm. i) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů, souhlasí s předloženou projektovou dokumentací za následujících podmínek: investor je povinen při realizaci záměru respektovat zájmy ochrany ZPF vyplývající z ustanovení § 4 a § 8 zákona o ochraně ZPF a dotčené pozemky zemědělské půdy (p.p.č. 319/38 v k.ú. Lenora) budou po ukončení stavebních prací uvedeny do takového stavu, aby je bylo možné nadále zemědělsky obhospodařovat. Stavbou závor nedojde k trvalému záboru pozemků zemědělské půdy.

Městský úřad Prachatice, odbor životního prostředí příslušný dle § 71 písm. k) a § 79, odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů upozorňuje na skutečnost, že veškeré odpady, které vzniknou při stavbě pod názvem „Doplnění závor



na přejezdech P654 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice – Volary“ musí být využity či odstraněny v souladu se zákonem o odpadech v platném znění, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu.

Připomínáme, že dle § 2 odst. 3 zákona o odpadech se na nakládání s nekontaminovanou zeminou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, který bude zpětně využit ve svém přirozeném stavu pouze v místě stavby, nevztahuje zákon o odpadech. V případě zájmu o využití zeminy musí být splněny podmínky pro využívání na povrchu terénu dle přílohy č. 11 vyhlášky MŽP č. 294/2005 Sb.

Z hlediska státní správy v odpadovém hospodářství s výše uvedeným záměrem souhlasíme. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby budou předloženy doklady o tom, jak byly veškeré odpady vzniklé při stavbě využity nebo předány k odstranění, tj. vážní lístky, faktury apod.



**Městský úřad Prachatice**  
PSČ 383 01 okr. Prachatice

**MVDr. Marie Peřínková**

vedoucí odboru životního prostředí

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

č.j.: **003/ŽAD/17**  
Datum: 04.01.2017  
Vyřizuje: Rollingerová M.  
Telefon: 378 229 853  
E-mail: rollingerova@tmsplzen.cz

**H.1.3.5.**

**Policie ČR**  
**Dopravní inspektorát**  
**Pivovarská 4**  
**383 24 Prachátice**

**Věc :** Žádost o vyjádření ke stavbě :

**„Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice – Volary“**

Naše organizace zpracovává pro investora Správu železniční dopravní cesty, s.o. projektovou dokumentaci výše uvedené stavby. **Jedná se o doplnění polovičních závor na výše uvedených přejezdech na železniční trati Strakonice - Volary.** Přejezdy jsou ve stávajícím stavu zabezpečeny přejezdovým zabezpečovacím zařízením světelným bez závor. V blízkosti přejezdů v km 7,099 a 35,375 bude umístěn nový technologický domek (*max. 2,5x3,6m*). U přejezdu v km 62,771 bude využit stávající domek. U přejezdu v km 35,375 a 62,771 bude provedena rekonstrukce přejezdové konstrukce.

V rámci této stavby bude provedena pokládka kabelů podél železniční trati. Kabelová trasa bude realizována s využitím mechanizace a v méně schůdných úsecích pak ručně. Překopy přes cesty a místní komunikace budou provedeny v hloubce 120 cm. Kabelové přechody budou provedeny v chráničkách z PE trubek. Křížení s ostatními podzemními řádami bude provedeno dle TNŽ 34 2609, TNŽ 37 5711 a platných ČSN. Rozsah stavby jen zakreslen na přiloženém záborovém elaborátu.

**Stavba je situována na pozemcích uvedených v příloze.**

**Žádáme o vyjádření k výše uvedené stavbě, které bude sloužit Drážnímu úřadu jako podklad pro stavební řízení.**

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

S přátelským pozdravem

Za TMS Projekt s.r.o.

**TMS Projekt s.r.o.**  
Projektční pracoviště Plzeň  
Wenzigova 8, 301 00 PLZEŇ  
IČO: CZ48200891

Ing. Jan Říčař

*jednatel*

**Vyjádření Policie ČR, DI Prachátice**

*DI PRACHATICE SOUHLASÍ*

č.j. KRPC - 195009Čj - 2016 - 020606 ze dne

*3. III. 2017 J. Říčař, pr. Kalous*

**POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY**  
**KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE**  
**JIHOČESKÉHO KRAJE**  
**ÚZEMNÍ ODBOR PRACHATICE**  
**DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT**  
**POŠTOVNÍ PŘÍHRÁDKA 99**  
**383 24 PRACHATICE**

**3**

# **H.2.1.**

## **Vyjádření správců sítí (km 7,099)**

*"Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375  
a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice – Volary"*



E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

TMS Projekt, s.r.o.  
Tomáš Krs  
Wenzigova 8 8  
30100 Plzeň

**E.ON Servisní, s.r.o.**

RCDS Písek  
Vrcovická 2297  
Písek  
www.eon.cz

Martina Nováková  
T +420-38253-4541  
martina.novakova2@eon.cz

Naše značka  
M18391-16155252

Písek, 20.12.2016

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)  
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti.**

Investor stavby: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Název stavby: Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002  
v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice  
- Volary  
Místo stavby: KÚ Strunkovice nad Volyňkou (757179), žadatelem  
vyznačené zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD) a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení. Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 800 77 33 22.

Upozorňujeme, že účastníkem územního a stavebního řízení zůstává provozovatel distribuční soustavy ECD, kterého v uvedených řízeních na základě zmocnění zastupuje společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR).

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení NN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení VN, VVN, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl C., vložka 15066  
IČ: 257 33 591  
DIČ: CZ25733591



Souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy uděluje ECZR jako zástupce ECD na základě žádosti investora stavby. S podáním žádosti předložíte k vyjádření projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v OP.

Podklady pro žádost musí obsahovat následující údaje:

- celé jméno právnické nebo fyzické osoby, která žádá o výjimku
- jméno a celá adresa investora stavby, IČO
- místo zásahu do pásma
- okres, katastrální území, parcelní číslo, druh zařízení
- nový způsob zajištění ochrany rozvodného zařízení
- kopii vyjádření o existenci zařízení včetně zakreslení sítí.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy.  
**Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Jaroslav Koutník, tel.: 383434720, email: jaroslav.koutnik@eon.cz.**
2. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN provádět tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení:

Vybrané vzdálenosti/provedení vodičů	Holé vodiče	Izolované vodiče
<b>Nad budovami</b>		
Nad neschůdnými částmi (sklon > 15°), vzdorující ohni	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon ≤ 15°), vzdorující ohni	4 m	3 m
<b>Na budovách</b>		
K budovám a jejich částem nebo vybavením	0,2 m	0,1 m
<b>Kolem zedních oken</b>		
Před oknem (požadavek E.ON nerealizovat)	2 m	1 m
Nad oknem	0,2 m	0,2 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m
<b>Kolem střešních oken</b>		
Před oknem	3 m	2 m

Nad oknem	0,5 m	0,5 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m

3. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
4. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.
5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **800 22 55 77**.

#### Kontakty správců zařízení:

VN+NN                                      Regionální správa, Ing. František Flíček,  
tel.: 383434711, email: frantisek.flicek@eon.cz

**Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 20.12.2017.**

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

Do přiložené a námi orazítované dokumentace jsme **informativně** zakreslili:

- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- fialově plně zrušené podzemní vedení

**Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s ECZR jako zástupcem ECD předložte toto vyjádření.**

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

E.ON Servisní, s.r.o.  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
Č: 25486213 DIČ: CZ25186213

072

Příloha:              Orazítovaná situace s informativním zákresem.

---

Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

***Udělení souhlasu***

*Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením\**

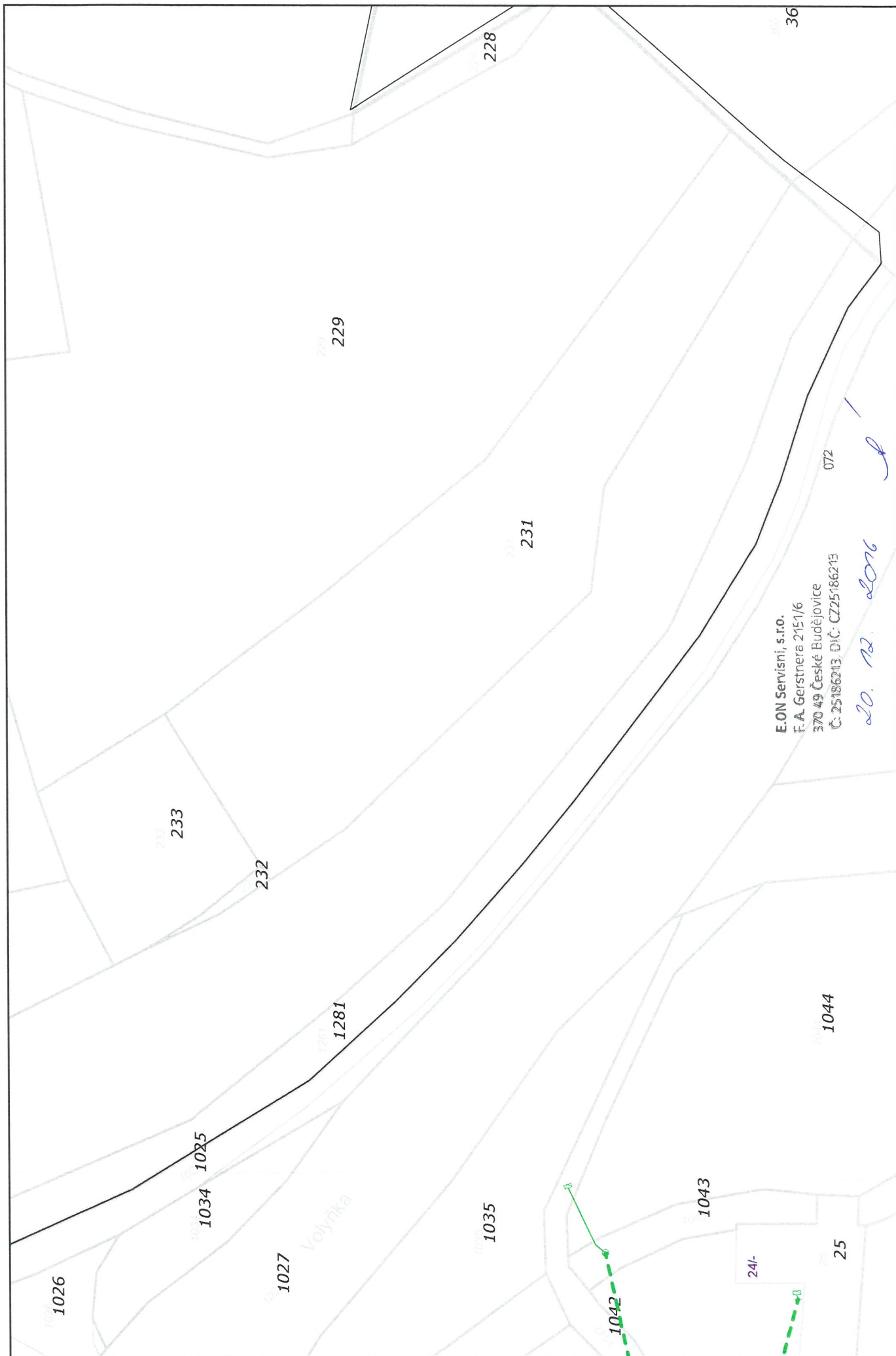
*Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy\**

E.ON Česká republika, s.r.o.

*\*Pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka*









E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

TMS Projekt, s.r.o.  
Tomáš Krs  
Wenzigova 8 8  
30100 Plzeň

Písek 19.12.2016

**E.ON Servisní, s.r.o.**

RCDS Písek  
Vrcovická 2297  
Písek  
www.eon.cz

Martina Nováková  
T +420-38253-4541  
martina.novakova2@eon.cz

Naše značka  
M18391-16155252

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (plyn) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti.**

Investor stavby: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Název stavby: Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099,  
P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati  
Strakonice - Volary  
Místo stavby: KÚ Strunkovice nad Volyňkou (757179),  
žadatelem vyznačené zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím zařízení distribuční soustavy plynu vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení.

**V zájmovém území se nenachází žádné plynárenské zařízení ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.**

**Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců do 19.12.2017.**

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

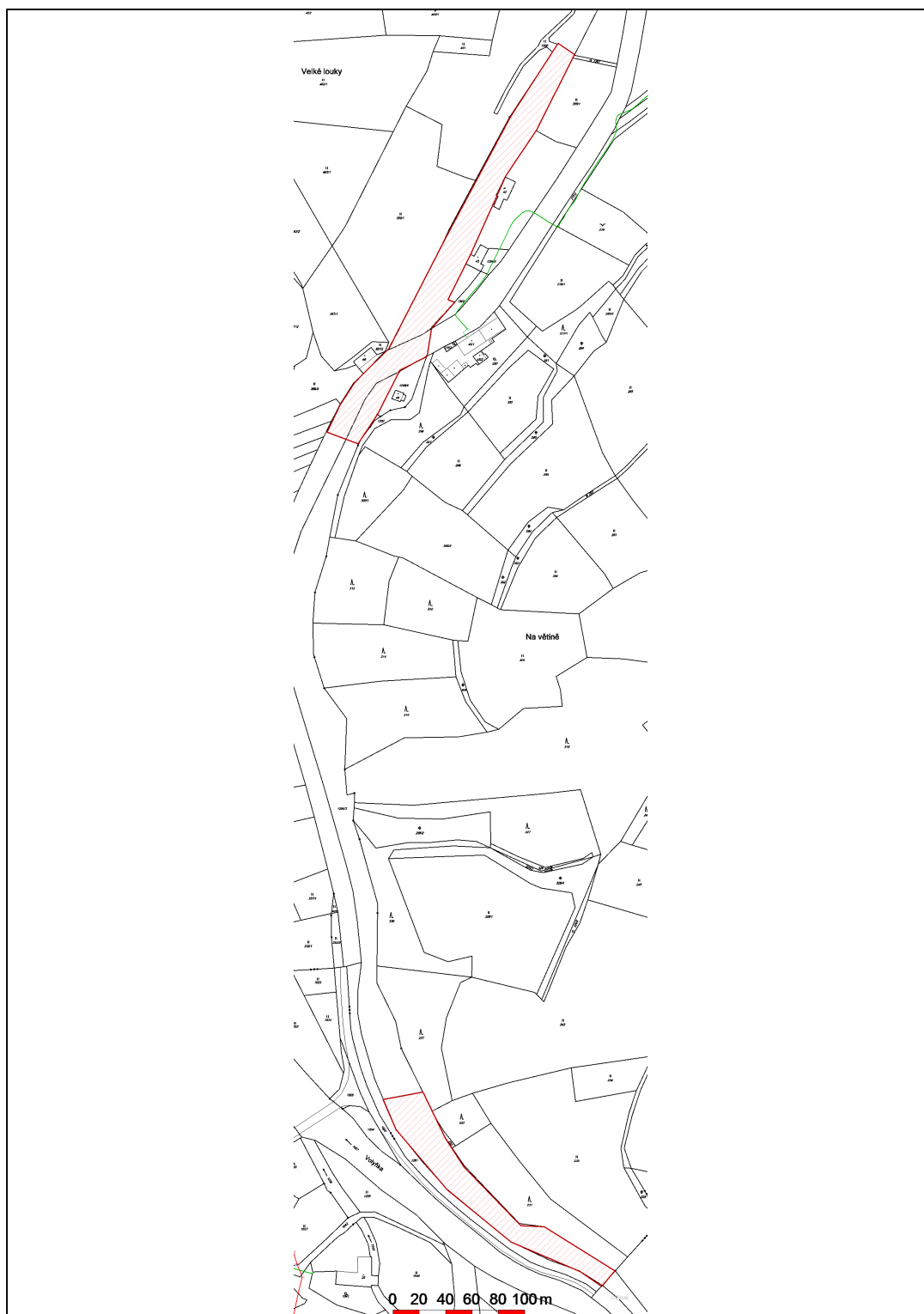
E.ON Servisní, s.r.o.  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

033

Příloha: Orazítkovaná situace

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl C., vložka 15066  
IČ: 257 33 591  
DIČ: CZ25733591

# Informativní zákres sítí **plynu** k žádosti 0016155252



Datum 19.12.2016

E.ON Servisní, s.r.o.  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

033



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

**H.2.1.3.**

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

TMS Projekt, s.r.o.  
Tomáš Krs  
Wenzigova 8 č.p.8  
30100 Plzeň

Naše značka: **E35502/16**

V Praze dne: **19.12.2016**

**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: Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary (Doplnění)**

Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek





Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E35502/16**  
Název stavby / akce: **Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary (Doplnění)**  
Datum podání žádosti: **19.12.2016**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **TMS Projekt, s.r.o.**  
IČ: **48200891**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Tomáš Krs**  
Adresa: **Wenzigova 8 č.p.8**  
Město / obec: **Plzeň**  
PSČ: **30100**  
Stát:  
E-mail: **krs@tmsplzen.cz**  
Telefonní číslo: **773935841**

## Stavebník

Firma / organizace: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**  
Kontaktní osoba: **Milan Milan Janko**  
Adresa: **Dlážděná 1003/7**  
Město / obec: **Praha 1**  
PSČ: **11000**  
Stát:  
E-mail: **janko@tmsplzen.cz**  
Telefonní číslo: **378229855**

## Stavba

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

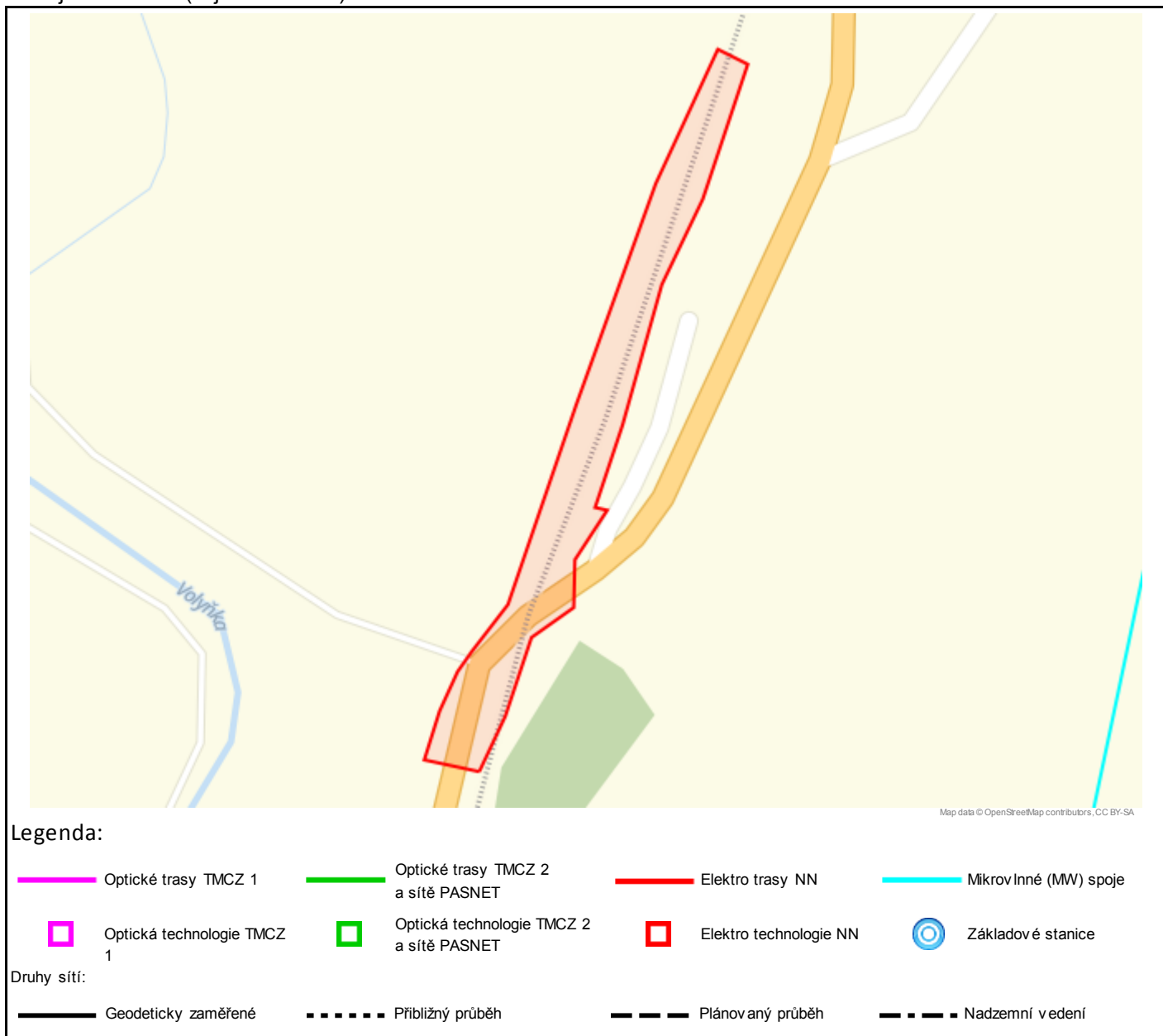
## Odeslání stanoviska

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

Příloha č. 2

## Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-794923.2981 -1135099.8713,-794908.2168 -1135077.051,-794891.5481 -1135043.912,-794870.9106 -1135033.3948,-794867.3387 -1135012.3604,-794849.8762 -1134992.5167,-794855.0356 -1134990.5323,-794837.5731 -1134955.8057,-794811.1809 -1134896.2745,-794787.5668 -1134861.151,-794758.9918 -1134804.3979,-794771.295 -1134795.8651,-794807.4106 -1134851.2292,-794856.6231 -1134943.5026,-794899.8825 -1135027.8385,-794918.9325 -1135046.2932,-794926.4731 -1135054.2307,-794936.9903 -1135070.5026,-794946.9121 -1135091.1401,-794923.2981 -1135099.8713))



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

TMS Projekt, s.r.o.  
Tomáš Krs  
Wenzigova 8 č.p.8  
30100 Plzeň

Naše značka: **E35503/16**

V Praze dne: **19.12.2016**

**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: Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary (Doplnění)**

Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E35503/16**  
Název stavby / akce: **Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary (Doplnění)**  
Datum podání žádosti: **19.12.2016**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **TMS Projekt, s.r.o.**  
IČ: **48200891**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Tomáš Krs**  
Adresa: **Wenzigova 8 č.p.8**  
Město / obec: **Plzeň**  
PSČ: **30100**  
Stát:  
E-mail: **krs@tmsplzen.cz**  
Telefonní číslo: **773935841**

## Stavebník

Firma / organizace: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**  
Kontaktní osoba: **Milan Milan Janko**  
Adresa: **Dlážděná 1003/7**  
Město / obec: **Praha 1**  
PSČ: **11000**  
Stát:  
E-mail: **janko@tmsplzen.cz**  
Telefonní číslo: **378229855**

## Stavba

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

## Odeslání stanoviska

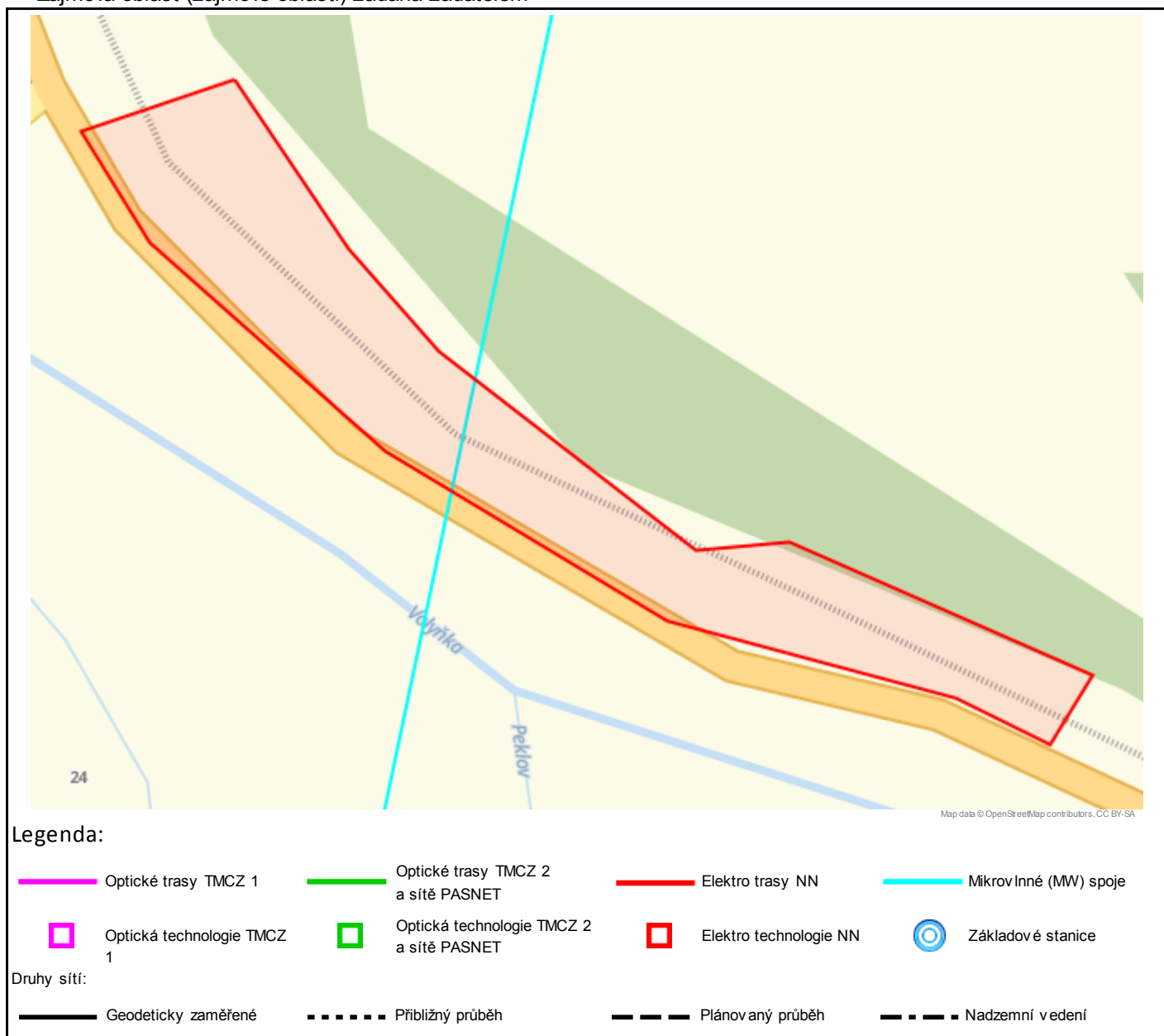
E-mail: **krs@tmsplzen.cz**



Příloha č. 2

## Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-794873.823 -1135592.1518,-794856.9558 -1135627.0768,-794842.6683 -1135648.9049,-794799.6073 -1135693.3549,-794781.748 -1135694.3471,-794728.1698 -1135727.6846,-794738.0917 -1135739.5908,-794754.562 -1135728.2799,-794806.9495 -1135705.8565,-794855.5667 -1135666.169,-794894.262 -1135620.5283,-794904.1839 -1135597.708,-794873.823 -1135592.1518))

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



## H.2.1.4.

V Praze, 19.12.2016

Naše zn.: **MW000005373624157**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary"**

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **19.12.2016**

### **souhlasí s realizací projektu.**

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

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

S pozdravem

v.z. Ing. Ivana Glosová  
Vodafone Czech Republic a.s.  
Technická 23  
616 00 Brno

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

Tel.: 608 014 915  
E-mail: east@vodafone.cz

**Seznam příloh/přiložených souborů:**  
Zadost\_MW000005373624157.pdf



# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW000005373624157

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

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

## Adresa sídla/bydliště

Ulice: Dlážďená  
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 1003 / 7  
Obec: Praha 1  
PSČ: 11000

## Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
Firma: TMS Projekt, s.r.o.  
Jméno: Tomáš  
Příjmení: Krs  
Telefon: +420 773 935 841  
E-mail: krs@tmsplzen.cz

## Adresa sídla/bydliště

Ulice: Wenzigova 8  
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 8  
Obec: Plzeň  
PSČ: 30100



## Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby:	Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary
Typ stavby:	Ostatní
Stupeň žádosti:	Jiný
Výška stavby:	0 m
Výška jeřábu:	0 m
Seznam příloh:	PD_C3_1_zabor_Strunkovice.dgn

## Zájmové území

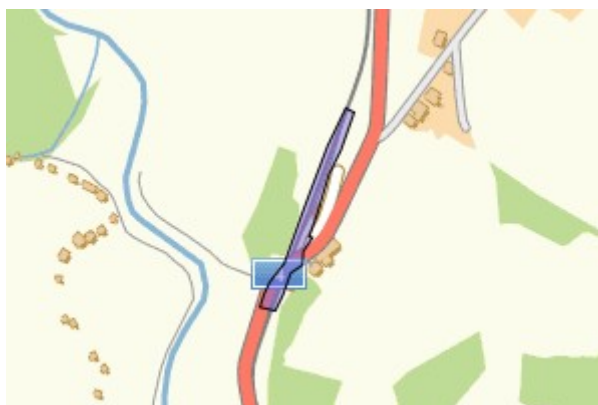
Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Němětice (704521)  
Strunkovice nad Volyňkou (757179)

Kresba 2:



Dotčené KÚ:

Strunkovice nad Volyňkou (757179)

Datum: 19.12.2016

Zadáno: Portál MAWIS

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

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

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



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

Číslo jednací 1201700269  
Datum 5.1.2017  
Váš dopis zn. /2016  
ze dne 19.12.2016

Vyřizuje Jiří Cipín  
telefon +420 972 544 417  
e-mail Jiri.Cipin@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. ke stavebnímu řízení.**

Název stavby: **Doplnění závor na přejezdu P954 v km 7,099 na trati Strakonice-Volary.**

Při realizaci výše uvedené stavby **DOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

### **Vyjádření pozbývá platnosti dne 5.1.2019**

#### **Dotčená zařízení:**

SŽDC,s.o.-TÚDC:MK-místní kabely, TK-traťový kabel (Strakonice-Vimperk, L.č.29, 30, 32, 33);

#### **Všeobecné podmínky ochrany:**

Toto vyjádření neopravňuje žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na síti elektronických komunikací.

Dotčenou síť elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u ČD - Telematika a.s. vytyčit.

Vytyčení sítě elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.

Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese [www.cdt.cz/](http://www.cdt.cz/) vytyceni) po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.

Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.

Po vytyčení je žadatel povinen předložit k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření další stupeň dokumentace, ve kterém budou zakresleny síť elektronických komunikací podle skutečnosti, popsány rozsah a způsob provedení

[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)

činností a zajištění ochrany dotčené sítě elektronických komunikací. V případě, že projekční či realizační práce související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na síti elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o., musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené SŽDC s.o. Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší SŽDC s.o., Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363. Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

#### **Specifické podmínky SŽDC, s.o. :**

Stavební objekty a provozní soubory zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení týkající se sítě elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o. musí být v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí SŽDC 11/2006.

Činnosti na majetku SŽDC s.o. uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení musí být v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.

V případě prodeje, pronájmu drážního pozemku, objektu, je žadatel povinen požádat o vyjádření SŽDC s.o., Technickou ústřednu dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363. Přílohou podané žádosti musí být toto vyjádření, a to včetně všech příloh.

#### **Další upřesňující podmínky:**

Dotčené území - k.ú.Strunkovice nad Volyňkou, pozemek p.č.1296/2, 1282, 1296/3 viz. příloha situační výkres č.1201700269; v OPD na trati Strakonice - Volary žkm cca.6,830 - 7,200 a žkm cca.7,700- 7,930.

Nutné dodržení §102, odst.1-5 zák.č.127/2005 Sb., např.-odst.2) Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,50m po stranách krajního vedení včetně všeobecných podmínek pro činnosti na kabelech v majetku SŽDC,s.o.-TÚDC . viz. příloha.

V případě technicko-technologického řešení mechanické ochrany či přeložky kom.vedení a zařízení z důvodů vyvolaných stavbou je nutné vyžádání si písemného stanoviska k řešení od správce vedení SŽDC,s.o.-TÚDC.

**Počet příloh: 3**

ČD - Telematika a.s.  
Pernerova 2819/2a  
130 00 Praha 3

[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)



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

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

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

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

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

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

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

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

### Obchodní firma:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

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

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

[www.szdc.cz](http://www.szdc.cz)

### Doručovací adresa:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Technická ústředna dopravní cesty,

Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň

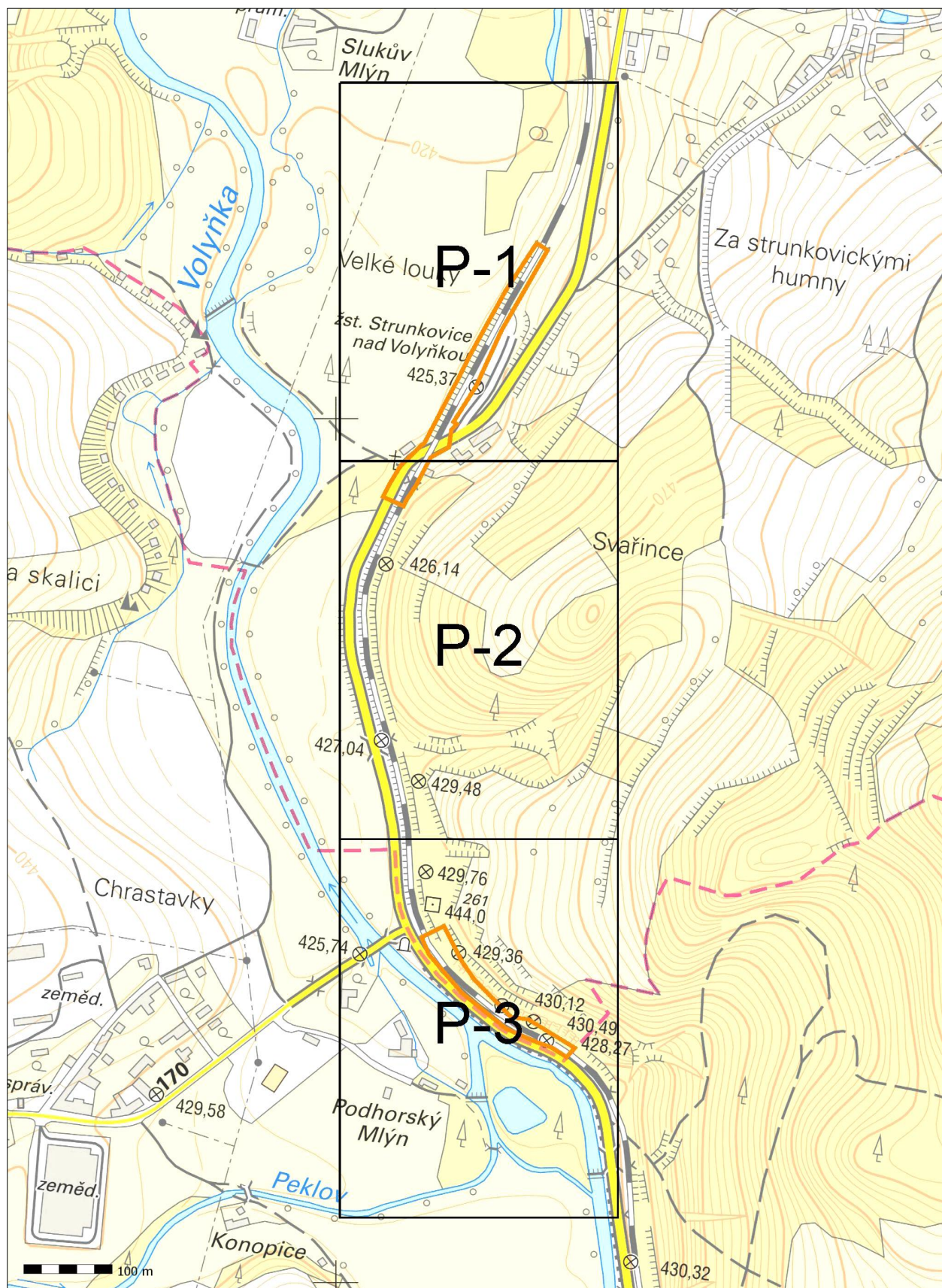
[www.tudc.cz](http://www.tudc.cz)

### Technická ústředna založena 1957

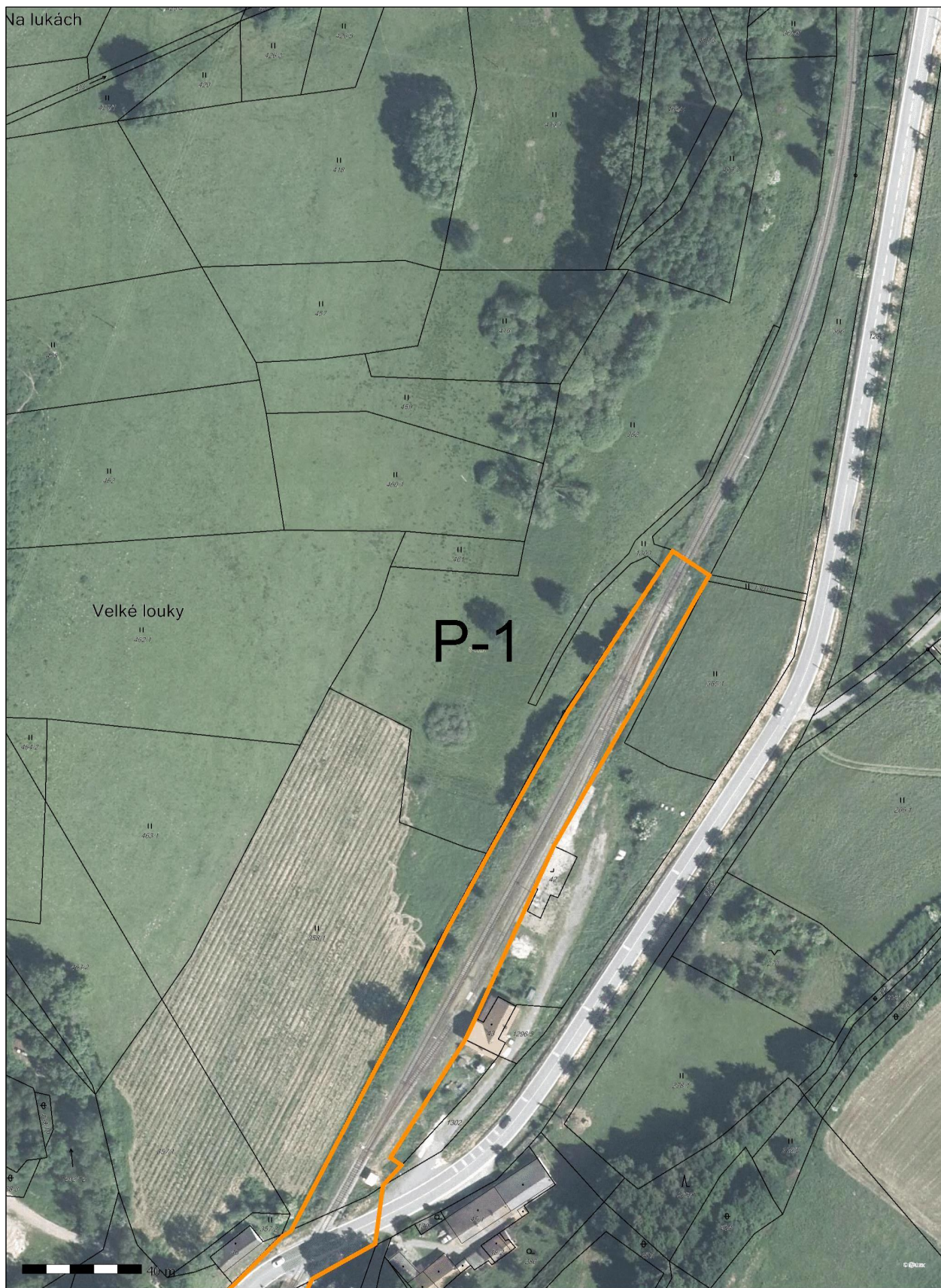


URS is a member of Registrar of Standards (Prestige) Ltd. This logo proclaims, that TUDC has a proven integrated management system ensuring consistent compliance with ISO 9001 & ISO 27001. Notwithstanding, it is not a warranty of service or product.

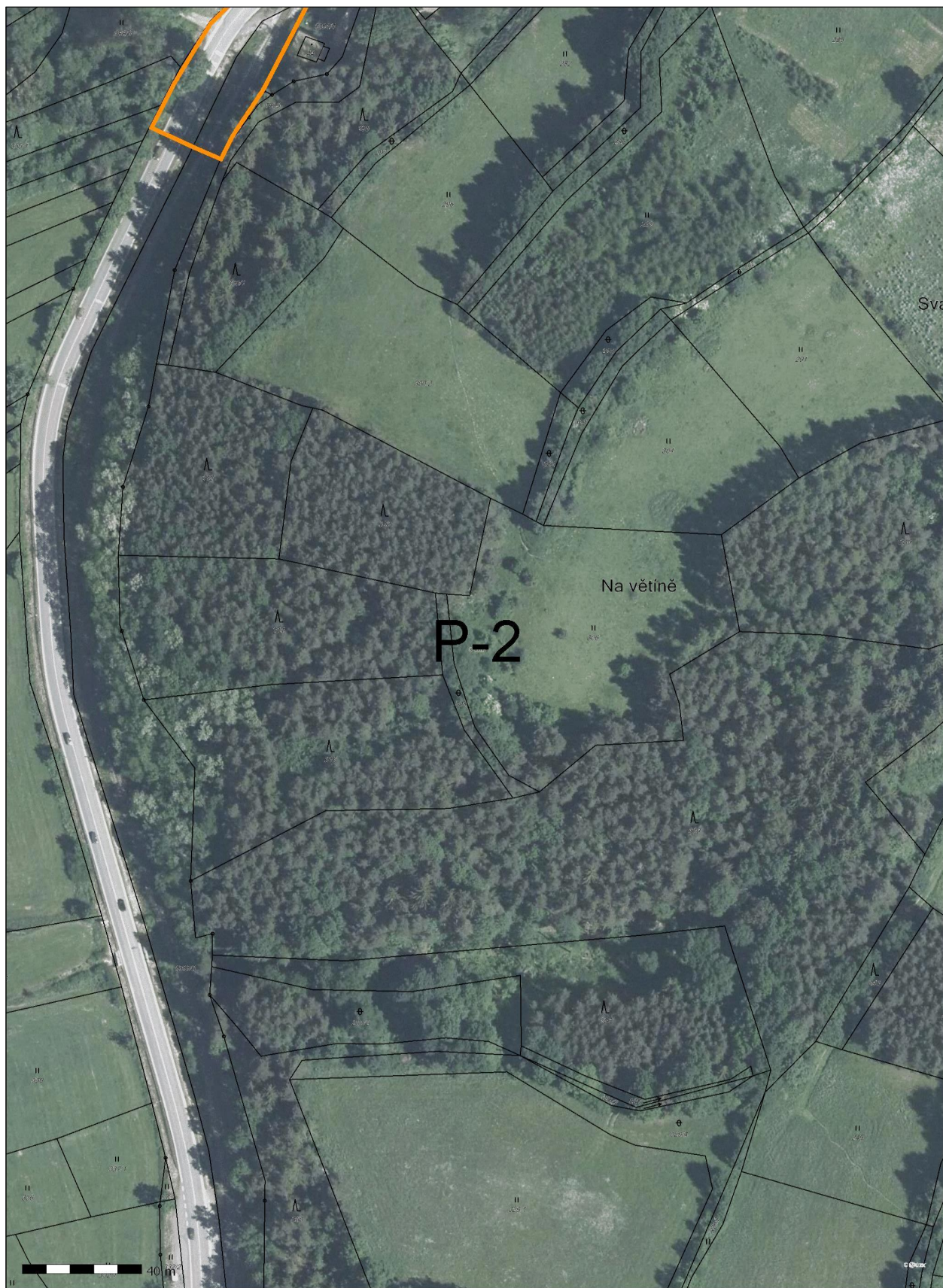




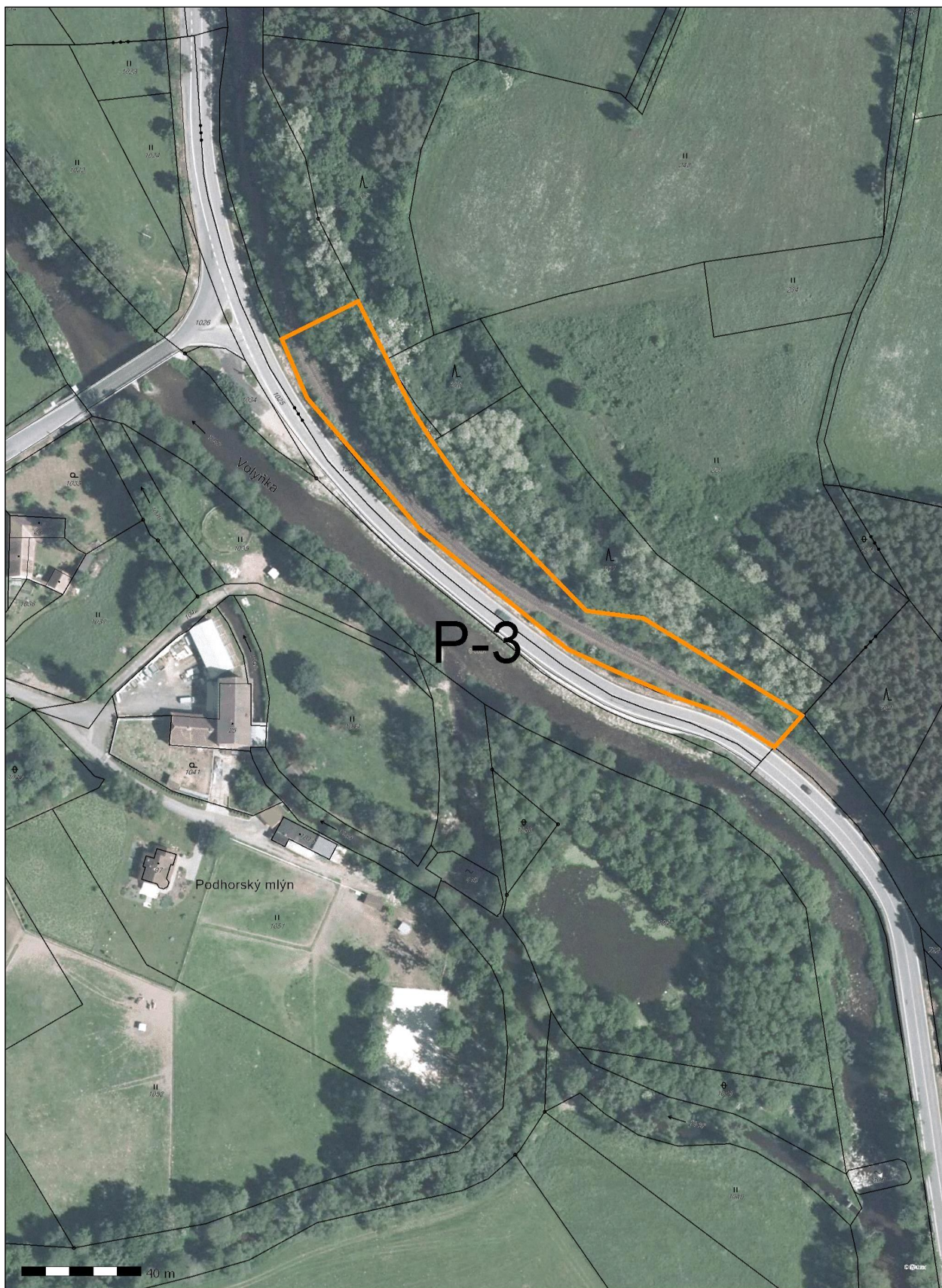


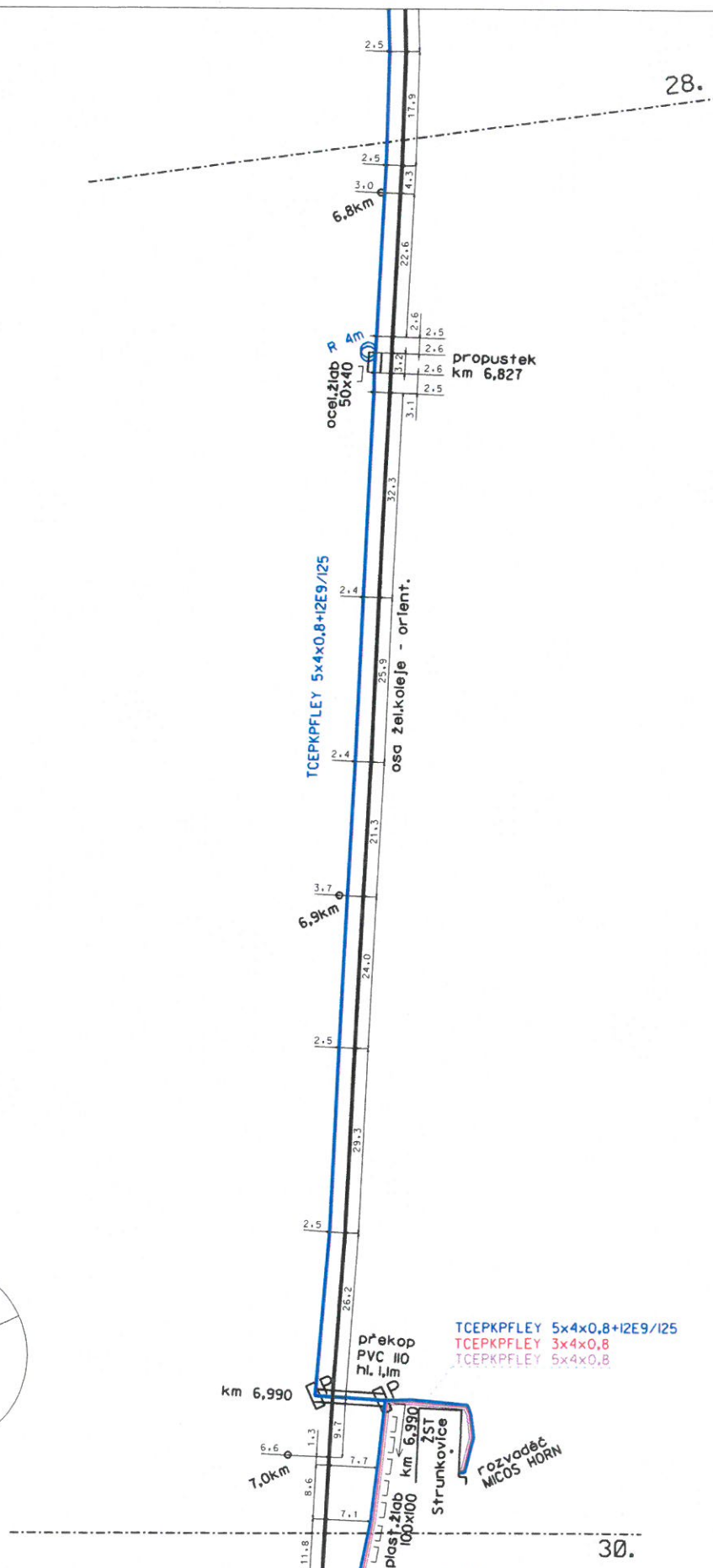
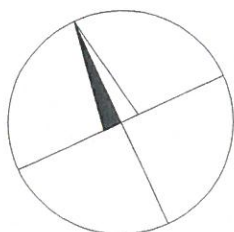




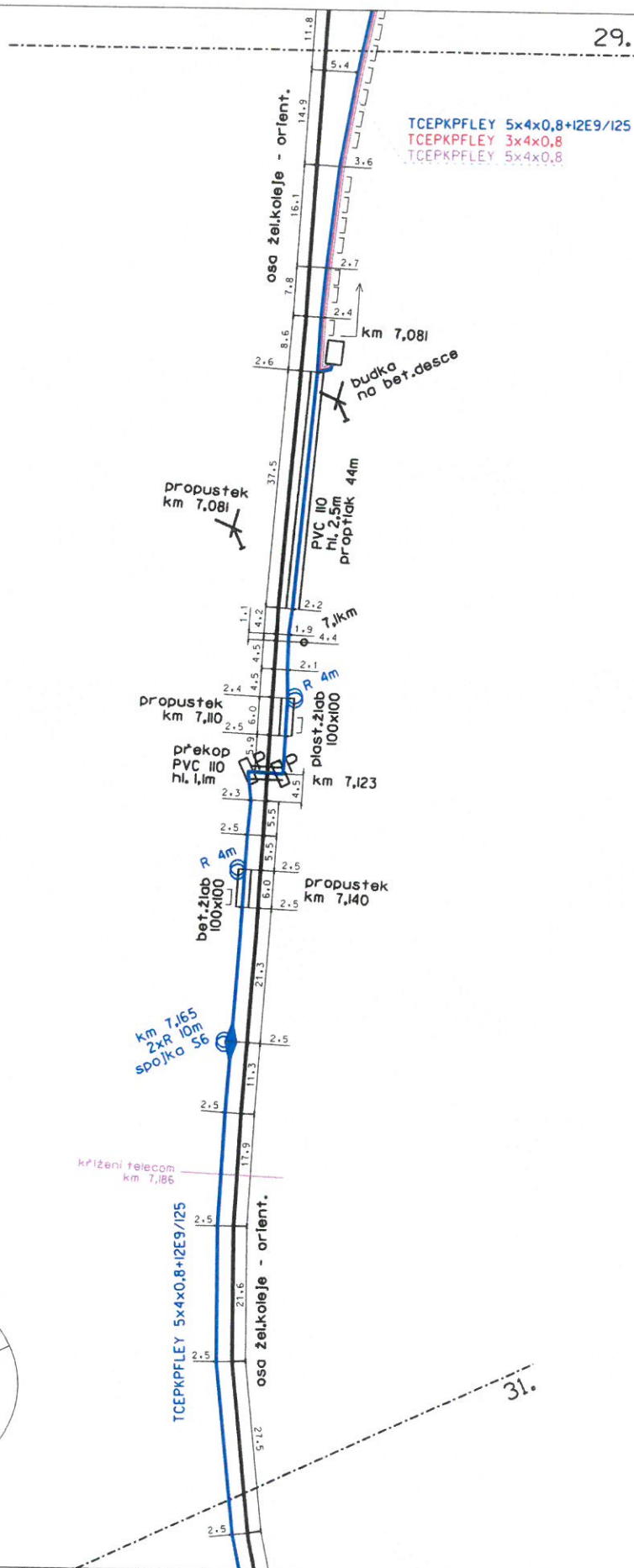




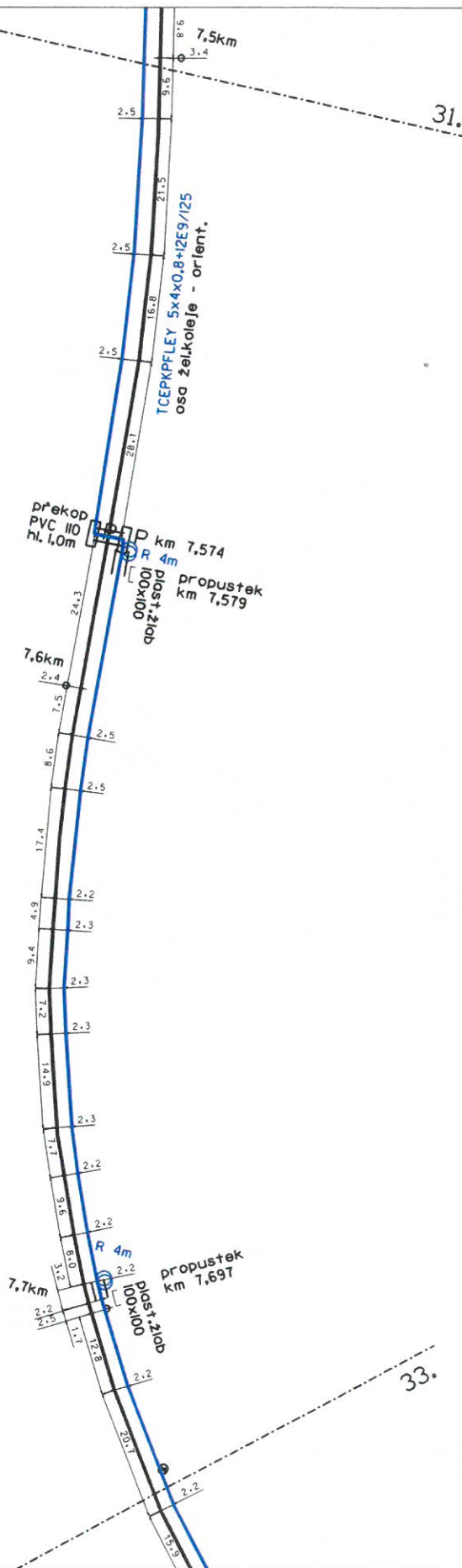
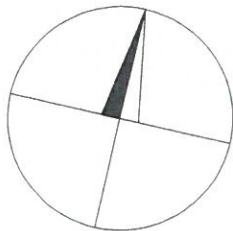


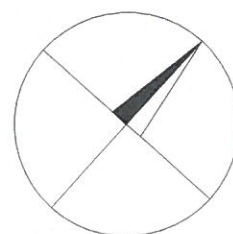












Číslo map. listu  
33.

Váš dopis zn.:

Ze dne: 19.12.2016

Naše zn. (č.j.): 1127/2016-SZDC-OR PLZ OPS-001/INV

Poč. listů: 1

Poč. příloh: 3

Poč. listů př.: 16

Vyřizuje: Čapek Václav

Telefon: 972 544 577

Mobil: 724 700 869

E-mail: capekv@szdc.cz

Datum: 19.1.2017

TMS Projekt s.r.o.

Tomáš Krs

Wenzigova 8

301 00 Plzeň

**Věc: Vyjádření Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastního ředitelství Plzeň k existenci sítí pro stavbu:**

**„Doplnění závor na přejezdech  
P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771  
na trati Strakonice - Volary“**

**Trat' :** Strakonice - Volary, žkm cca 6,800 – 7,930 oboustranně (P954)  
žkm cca 32,400 – 36,150 oboustranně (P1002)  
žkm cca 62,150 – 62,850 oboustranně (P1034)

**Žadatel:** TMS Projekt s.r.o., Wenzigova 8, 301 00 Plzeň

**Stavebník:** Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa západ,  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

V zájmovém území stavby se nachází sítě a zařízení ve správě Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastního ředitelství Plzeň, a to Správy budov a bytového hospodářství – SBBH, Správy elektrotechniky a energetiky – SEE a Správy sdělovací a zabezpečovací techniky – SSZT a zařízení ST Strakonice.

**1. Vyjádření SBBH:**

SBBH OR Plzeň upozorňuje na existenci inženýrských sítí v uvedených lokalitách - viz příloha č. 1.

**2. Vyjádření SSZT:**

V zájmových územích přestavby přejezdů v žkm 7,099 (žkm 6,800 až 7,920 trati Strakonice - Volary), přejezdu v žkm 35,375 (žkm 32,400 až 36,150 trati), přejezdu v žkm 62,771 (žkm 62,150 až 62,850 trati) jsou umístěny sítě SSZT, průběhy sítí jsou přiloženy v situacích – viz příloha č. 2. Sítě je nutné vytýčit.

### 3. Vyjádření SEE:

V příloze č. 3 zasíláme orientační zakres podzemních kabelových ve správě SEE Plzeň, které se vyskytují v zájmových územích stavby (Strunkovice n/Vol., žst. Vimperk). Jedná se o kabely 400/230 V uložené v hloubce cca 50 – 70 cm s ochranným pásmem 1 m na každou stranu. Tyto kabely bude nutné před zahájením zemních prací vytýčit - tlf. 972 544 822, mob. 606 089 649 – p. Strnad.

### 4. Vyjádření ST Strakonice:

ST Strakonice nemá dle dostupné dokumentace v zájmových územích žádné podzemní sítě s výjimkou povrchových odvodňovacích zařízení. I přesto můžou být v některých úsecích tratí zřízeny podzemní sítě staršího data vzniku (zatrubněné nebo tarasené odvodňovací drážní příkopy, trativody, apod.). Při jejich nalezení žádáme zachovat jejich funkčnost. Předpokládáme, že před návrhem trasy kabelizace bude provedena pochůzka dotčených úseků v terénu.

**Toto vyjádření nenahrazuje Souhrnné stanovisko Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastního ředitelství Plzeň potřebné pro vydání příslušných rozhodnutí nebo souhlasů dle Stavebního zákona.**

Požadujeme předložení zpracované projektové dokumentace k územnímu a stavebnímu řízení k posouzení a vystavení Souhrnného stanoviska Správy železniční dopravní cesty, státní organizace.

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky, tj. do 19.1.2019.

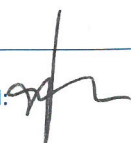
Z hlediska výskytu podzemních sítí je nutno požádat, pokud jste tak již neučinili, o vyjádření ČD – Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3 nebo kontaktujte pana Cipína, č.tel. 972 544 417, nebo paní Dvořákovou, č.tel. 972 544 422, pracoviště České Budějovice, Nemanická 438.



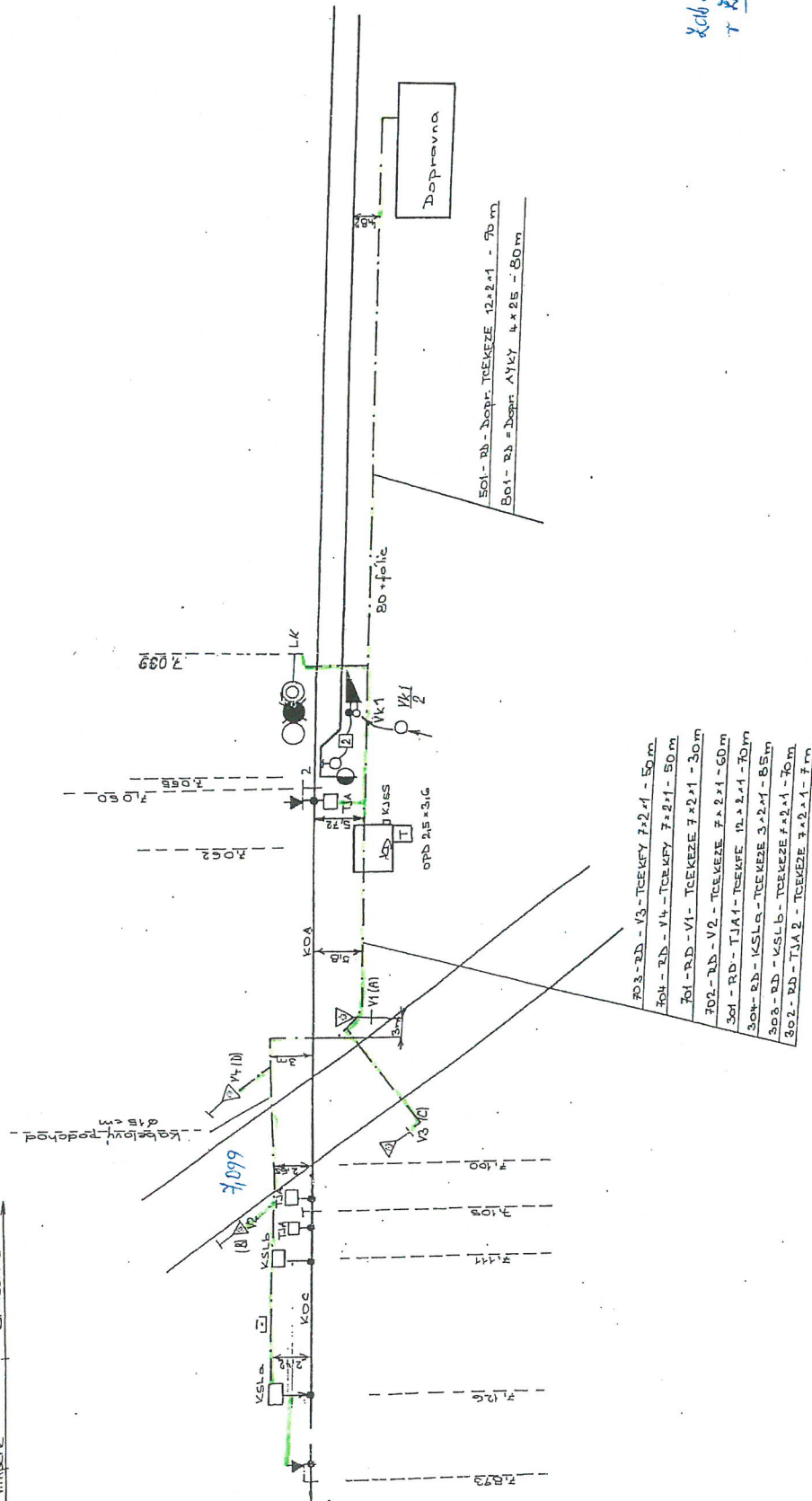
Ing. Karel Týr  
ředitel Oblastního ředitelství Plzeň

Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace  
Oblastní ředitelství Plzeň  
Sušická 23, 326 00 Plzeň  
Č. 709 94 234, DIČ: CZ70994234  
(07)

Přílohy: Zakres sítí SBBH (1)  
Zakres sítí SSZT (2)  
Zakres sítí SEE (3)





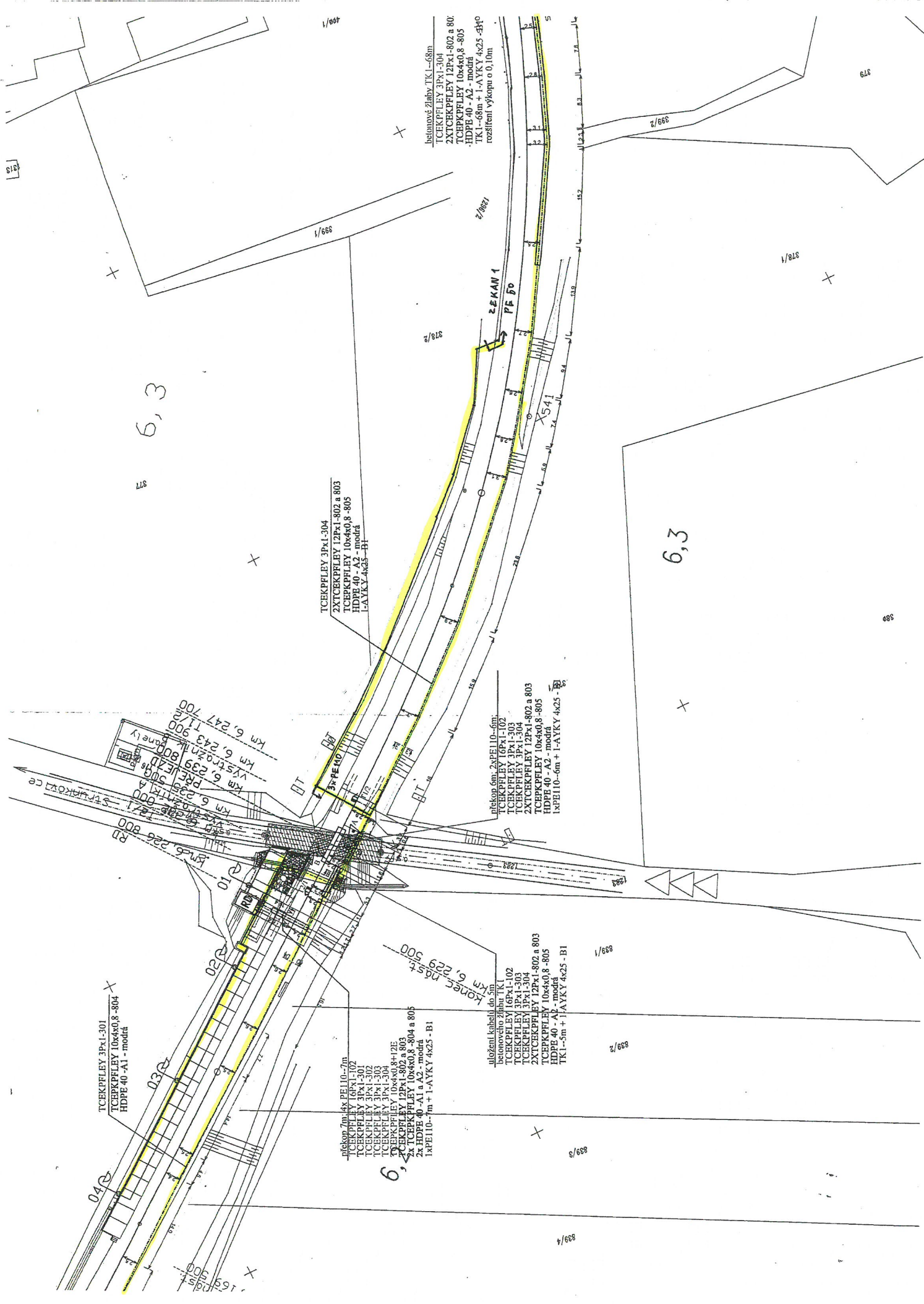


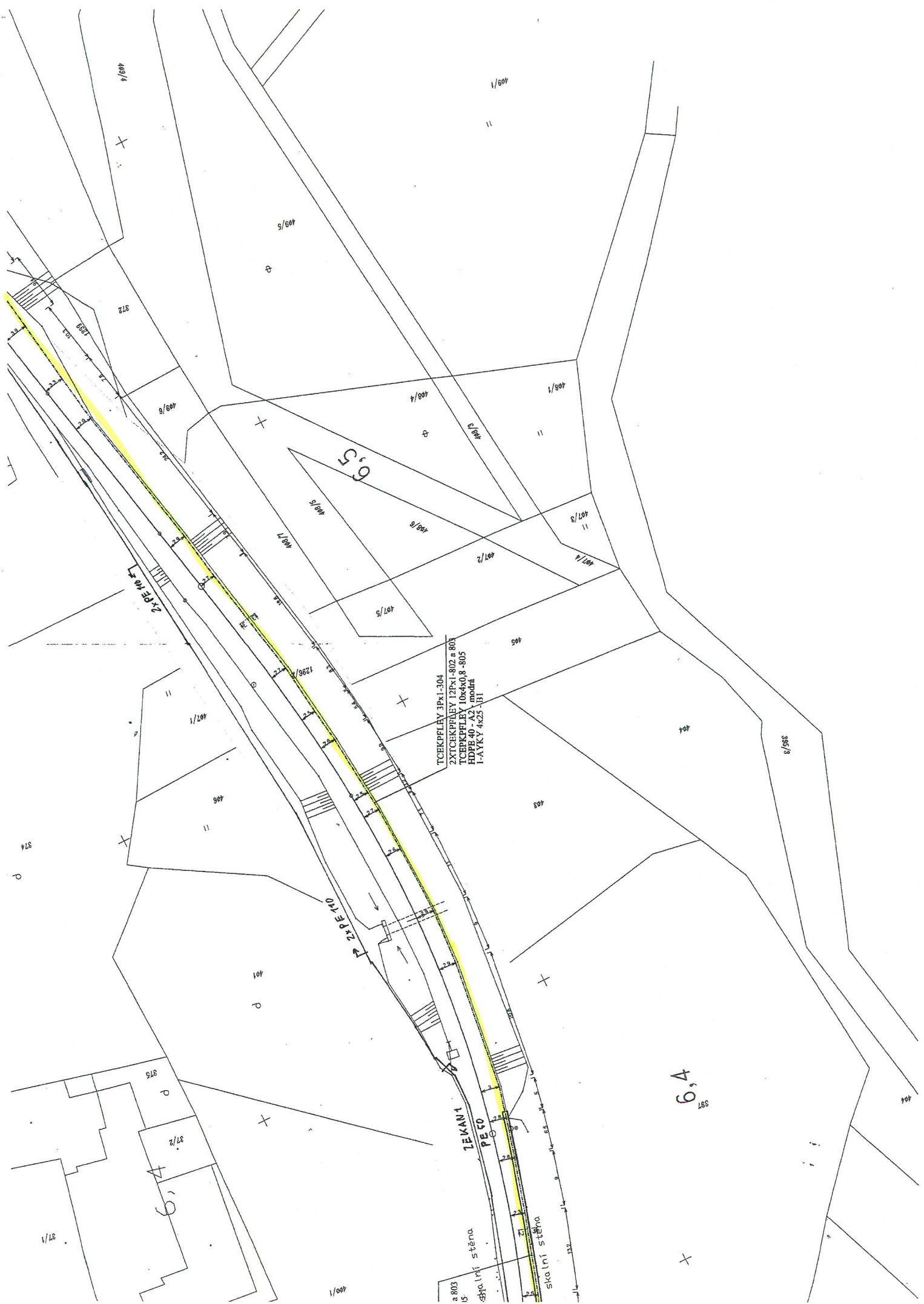
Lab. kabalicev pro projekci. kab. kř. r.  
r. km 7, 099, pneumatologie v. Tih.

Stalder

**Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace**  
Oblastní ředitelství Plzeň  
Sušická 23, 326 00 Plzeň  
IČ: 709 94 234, DIČ: CZ70994234  
(61)

Projektant kancelář:		K T A technika, s.r.o.		měřítko		stavba:		část:	
Kancelář pro projektování a inženýring		Kancelář pro projektování a inženýring		datum		12.11.1995		A	
Ruská 16, 307 05 Píseň		Ruská 16, 307 05 Píseň		navrhl		Ing. Soukup		část listů:	
tel./fax 019/48 756, 48 547		tel./fax 019/48 756, 48 547		kontroloval		Ing. Pechhold		obsah listů: SVZ km - 7,099 - Strunkovice	
				kreslil		Ing. Farnous			





TČERKPELY 3PK1-304  
3X TČERKPELY 12PK1-802 a 803  
TČERKPELY 10K4X0,8-805  
HDPB 40-42 mm  
LAKY 425-1B1

LEKANI

PEČO

sklaňní stěna

skalni stěna

6,5

6,4

409/4

408/5

409/1

408/1

408/4

408/3

408/6

407/2

407/3

407/4

407/5

405

404

396/3

408

404

374

406

375

37/2

37/1

400/1

a 803



194,650,000  
1,134,700,000

6,7

6,9

підзем. др. PE110-6m  
ТОЧКА ПІДПІЛІ 304  
2х1 ТОЧКА ПІДПІЛІ 12P-302 а 803  
ТОЧКА ПІДПІЛІ 10440,8-805  
НОДІ 40-12-10440,8-805  
12P110-6m + 1-АВК 4x25 - ВІ

69/1

11

71/4

71/5

69/6

11

71/2

69/4

69/3

69/3

69

ЕОН СТЛ

370

P

73

66

1228

413/3

413/2

296/2

22,5

14,8

54,2

54,2

54,2

54,2

54,2

54,2

54,2

54,2

54,2

54,2

54,2

54,2

54,2

54,2

54,2

54,2

54,2

54,2

54,2

54,2

54,2

54,2

54,2

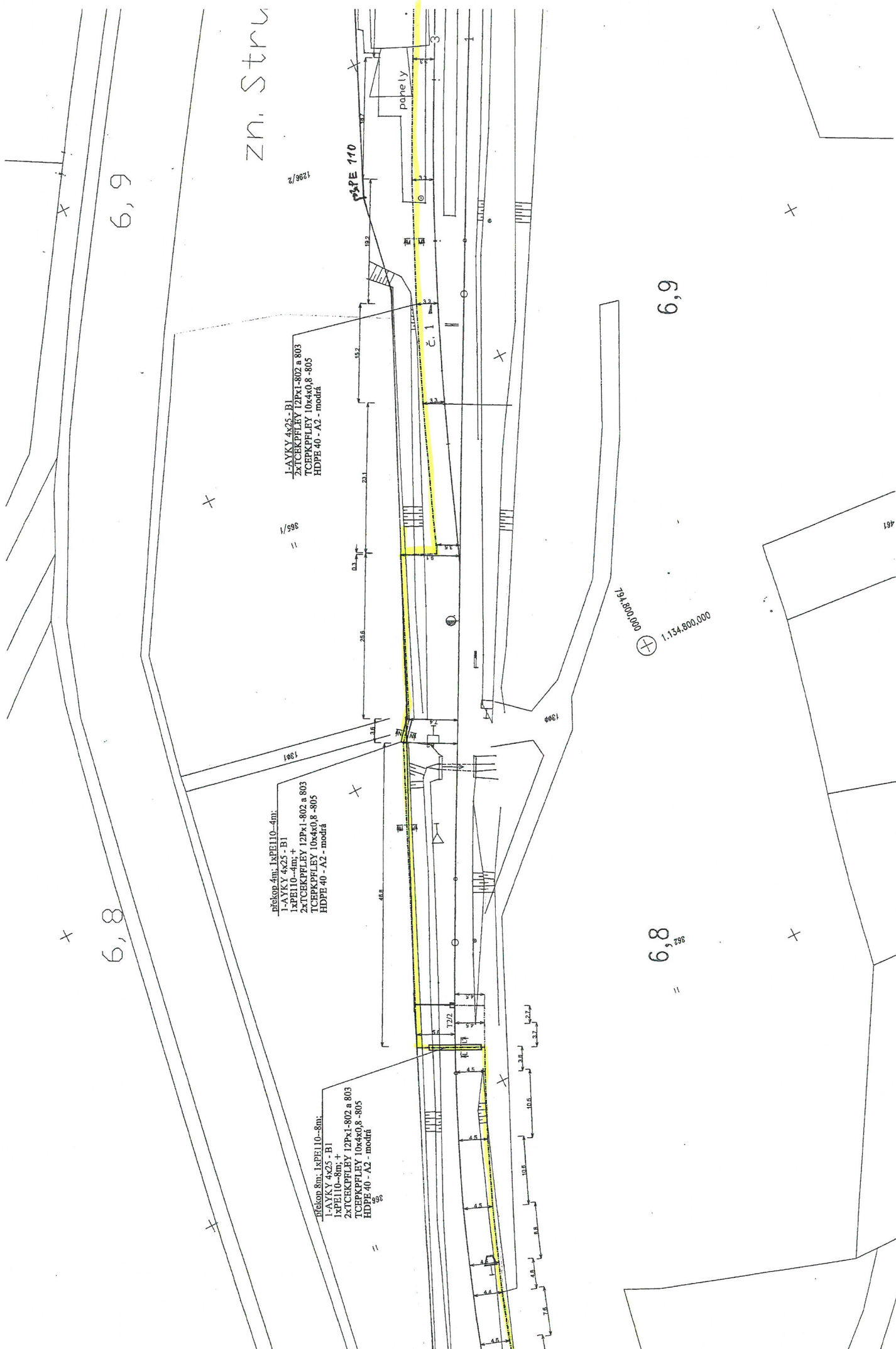
54,2

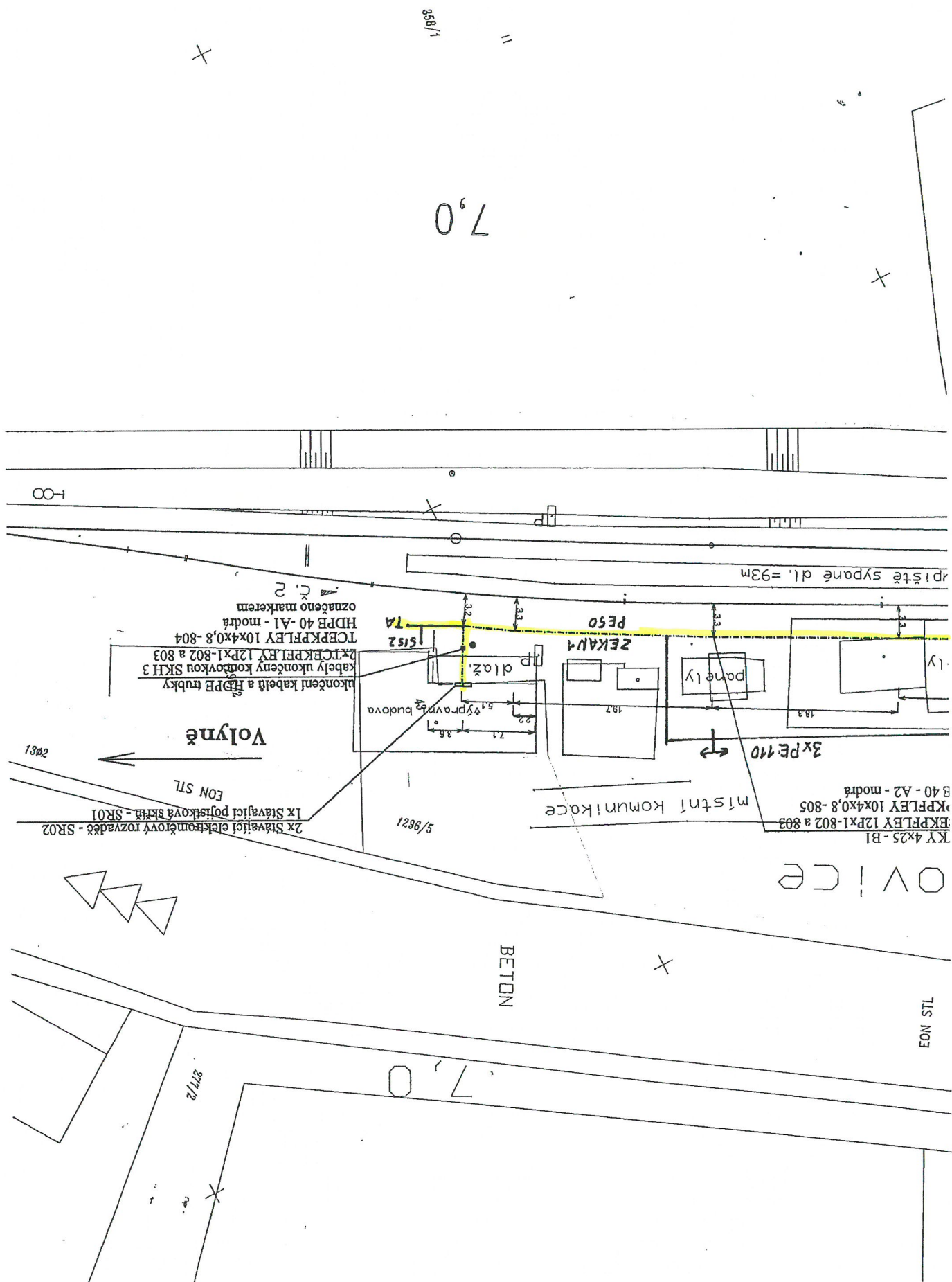
54,2

54,2

54,2







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

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

**Číslo jednací: 531578/17**

**Číslo žádosti: 0117 803 779**

**Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 9. 2. 2019.**

<b>Žadatel</b>	Lucie Kašparová	
<b>Stavebník</b>	Lucie Kašparová	
<b>Název akce</b>	Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Strakonice
	<b>Obec</b>	Němětice, Strunkovice nad Volyňkou
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Strunkovice nad Volyňkou; Němětice

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

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

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

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

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

Číslo jednací: 531578/17

Číslo žádosti: 0117 803 779

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

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

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

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

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

**nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Stanislav Wawreyn, e-mail: stanislav.wawreyn@cetin.cz (dále jen POS).**

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

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

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

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

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

#### **Přílohami *Vyjádření* jsou:**

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



Číslo jednací: 531578/17

Číslo žádosti: 0117 803 779

*Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 9. 2. 2017.*

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


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

### **I. Obecná ustanovení**

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

### **II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK**

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

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 606 767 051 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

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

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

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

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

#### V. Křížení a souběh se *SEK*

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

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

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

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

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

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



Příloha k *Vyjádření* 531578/17

Číslo žádosti: 0117 803 779

## Informace k vytyčení *SEK*

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

### **Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy jih**

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238465458 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: pobočka Jižní Čechy, Slévárenská 671, 370 01 Č.Budějovice

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

kontakt: Ing. Vok Zdrahal, mobil 727969750, e-mail: vok.zdrahal@araneanetwork.cz

### **Jan Koc**

se sídlem: Protivín, Maletice 37, PSČ 39811

IČ: 76621278

DIČ: CZ500912233

kontakt: Jan Koc, mobil: 602 574 682, e-mail: jan.koc@iol.cz

### **Montela s.r.o.**

se sídlem: Kněžskodvorská 535/25 , 370 04 České Budějovice

IČ: 14503026

DIČ: CZ 14503026

kontakt: Jana Krásná, tel.: 387020611, mobil: 602167642, e-mail: vytyceni@montela.cz

### **TAPAS spol. s r.o.**

se sídlem: Katovická 175, 386 01 Strakonice

IČ: 63887347

DIČ: CZ63887347

kontakt: Oldřich Franta, mobil: 602109688, e-mail: info@tapasstrakonice.cz

Dušan Kubeš, mobil: 602601240, e-mail: info@tapasstrakonice.cz

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

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

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

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

### **Zakom s.r.o.**

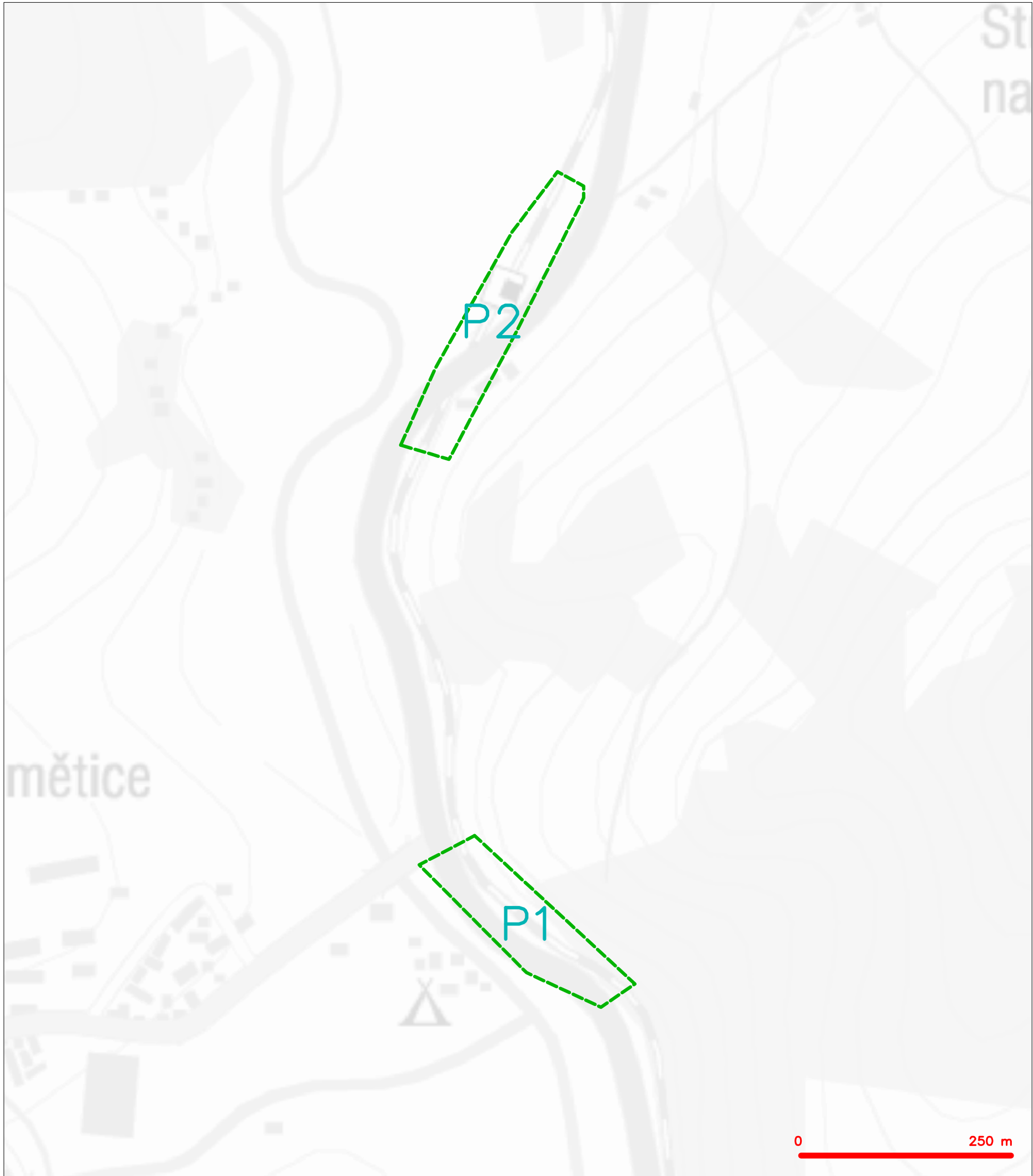
se sídlem: Roháčova 2285 397 01 Písek

IČ: 25171747

DIČ: CZ25171747

kontakt: Jaroslav Zach, mobil: 602465216, e-mail: zakom@seznam.cz

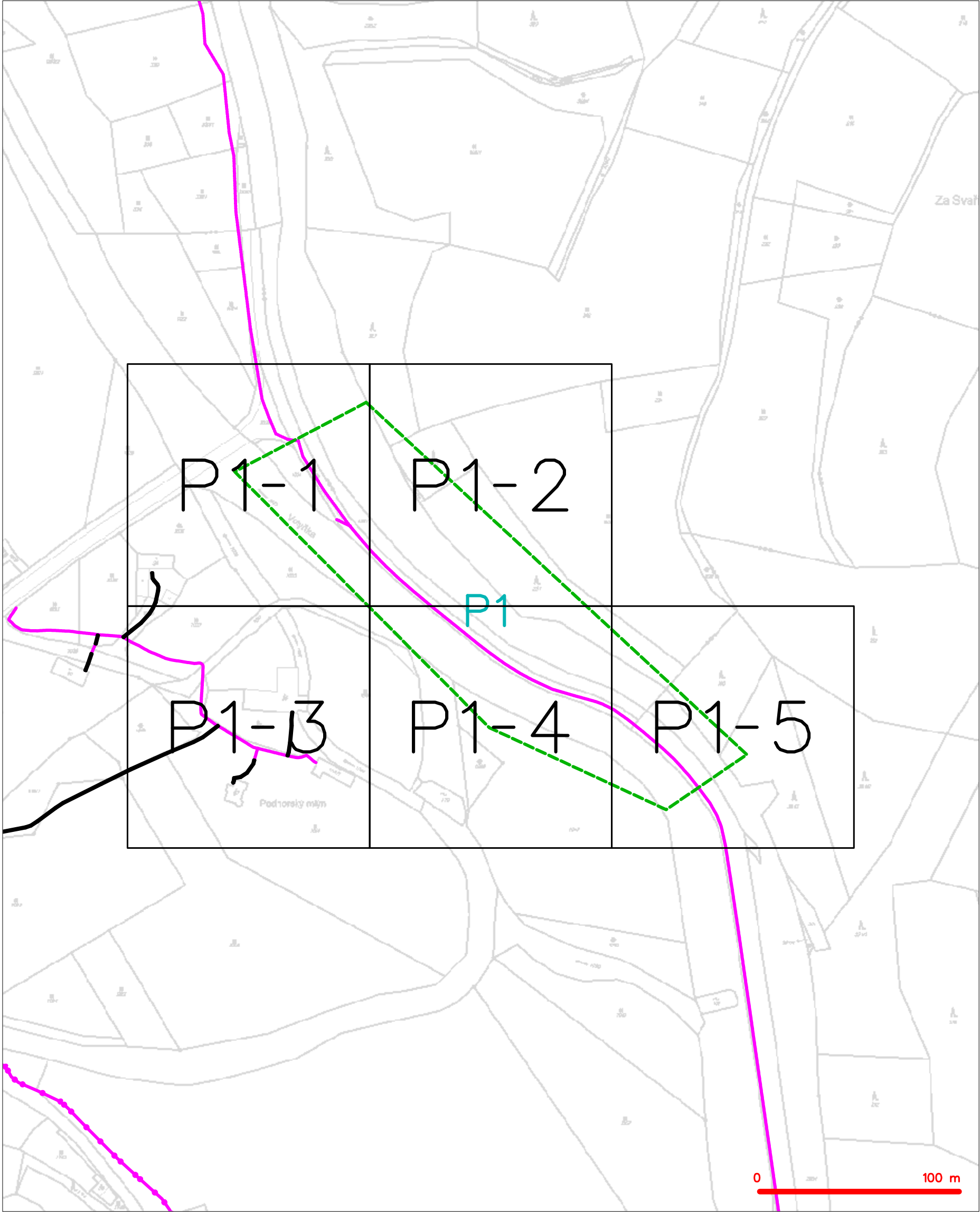
Pavel Matějka, mobil: 602465217, e-mail: zakom@seznam.cz



LEGENDA  
----- hranice zájmového území k vyjádření

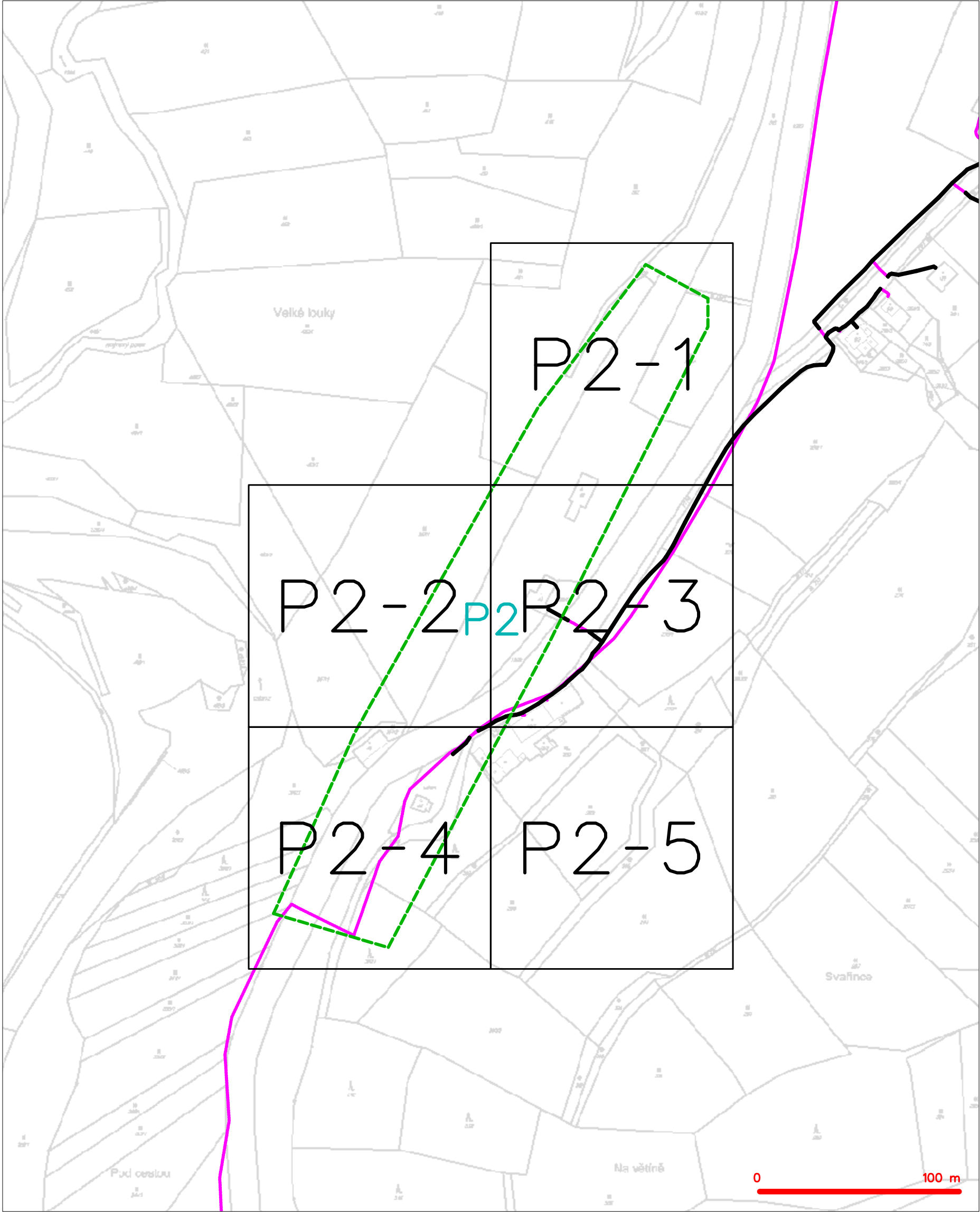
  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  
96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



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

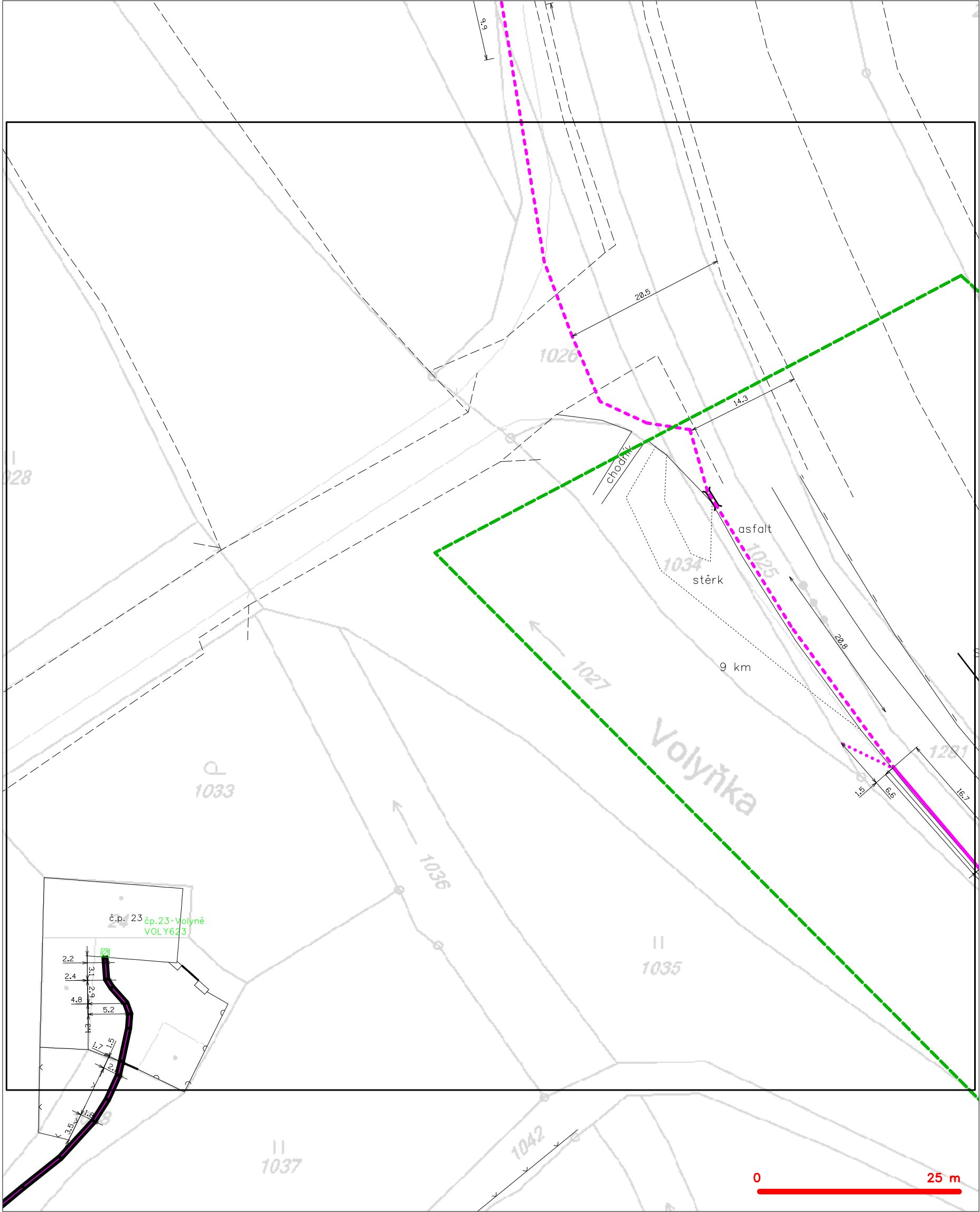
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2



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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



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

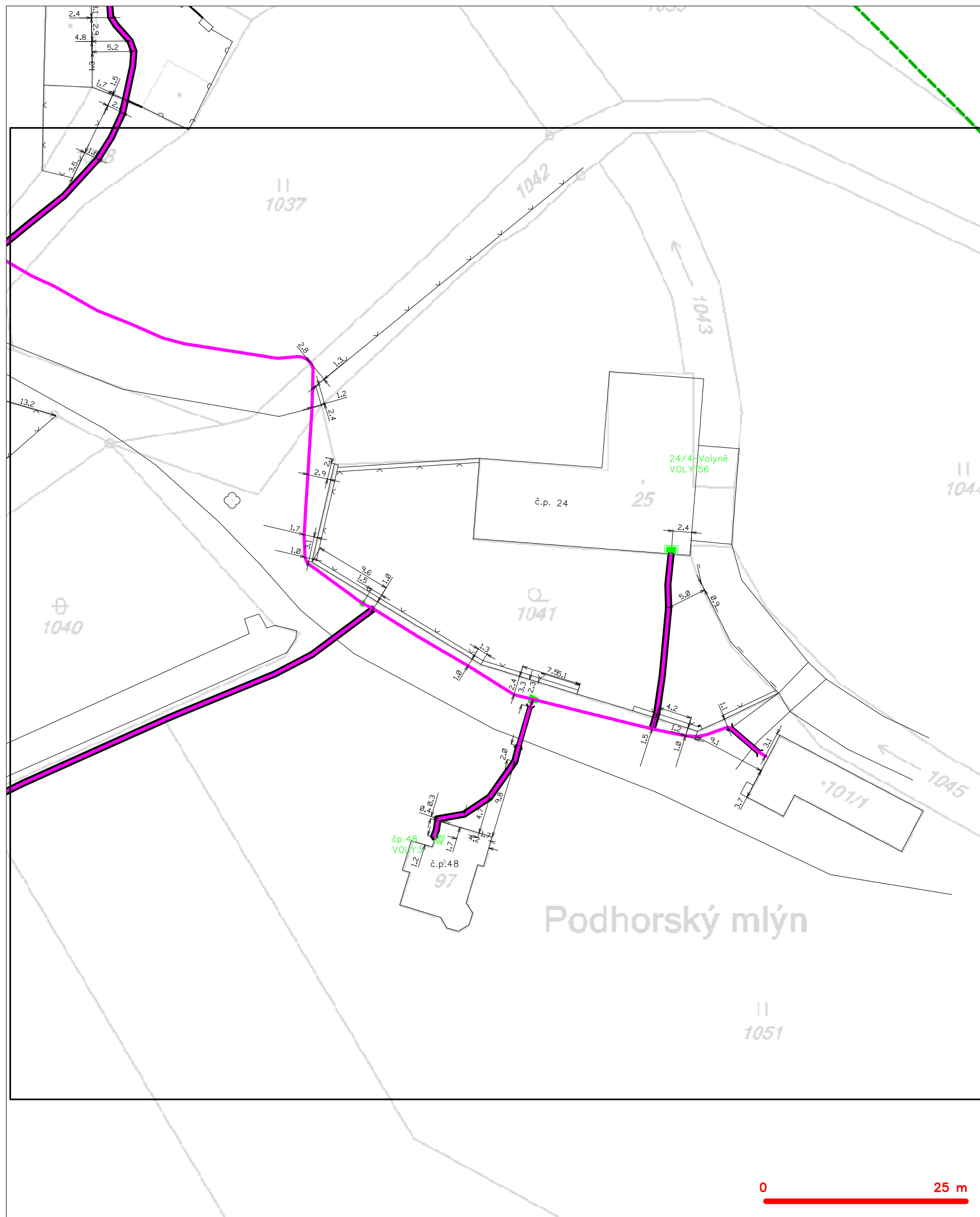
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



**LEGENDA**

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

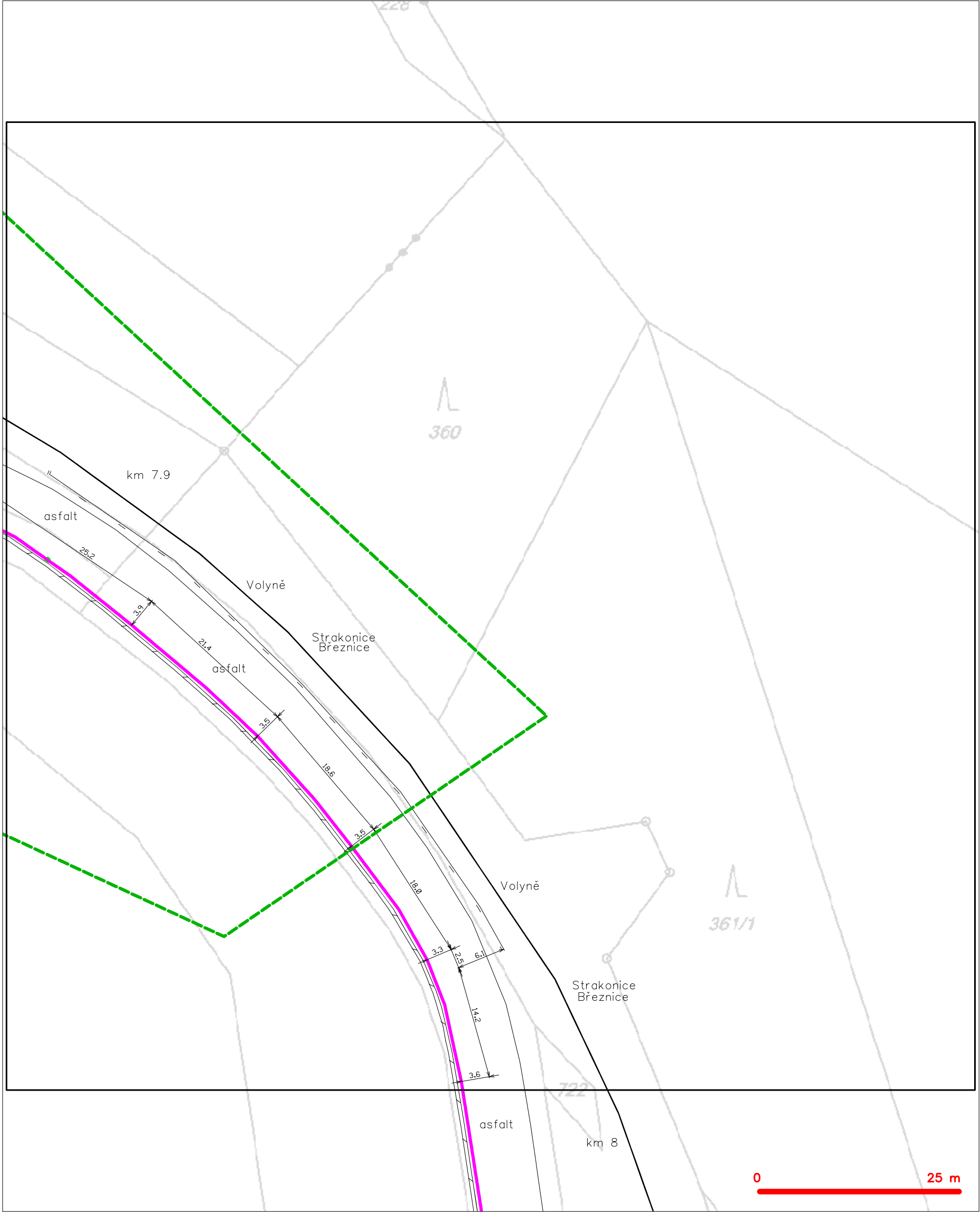
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



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

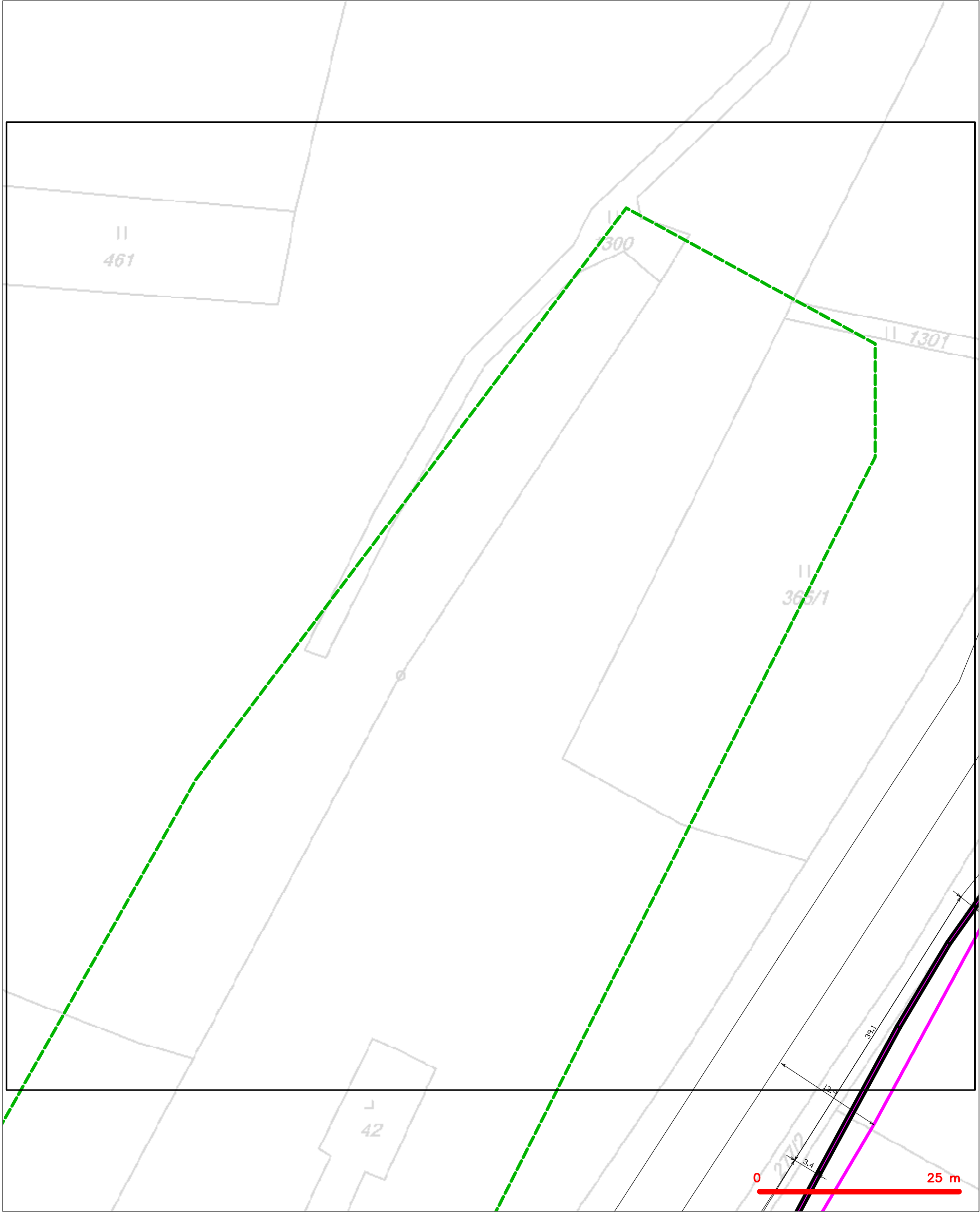


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



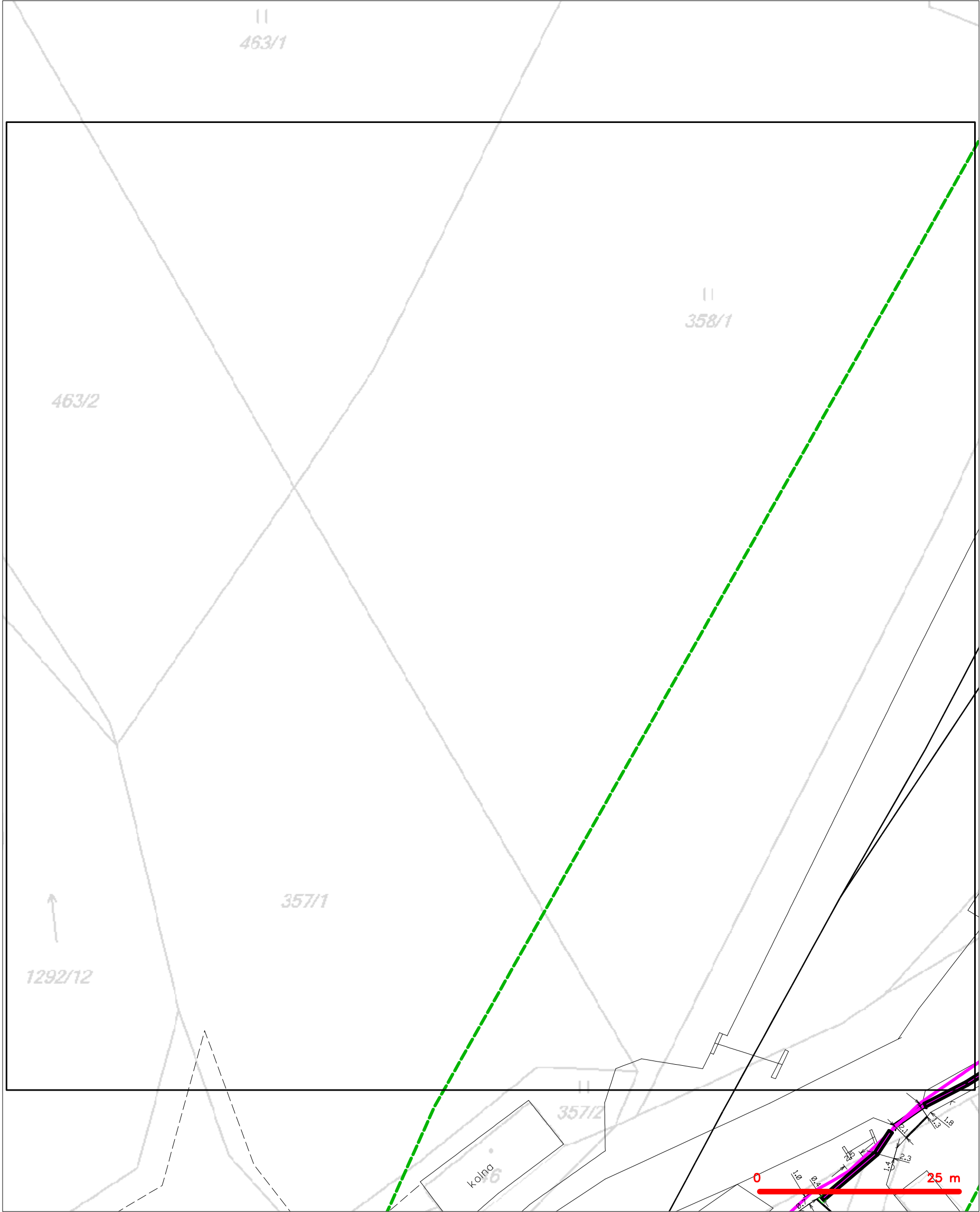
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-1



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-2



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-3

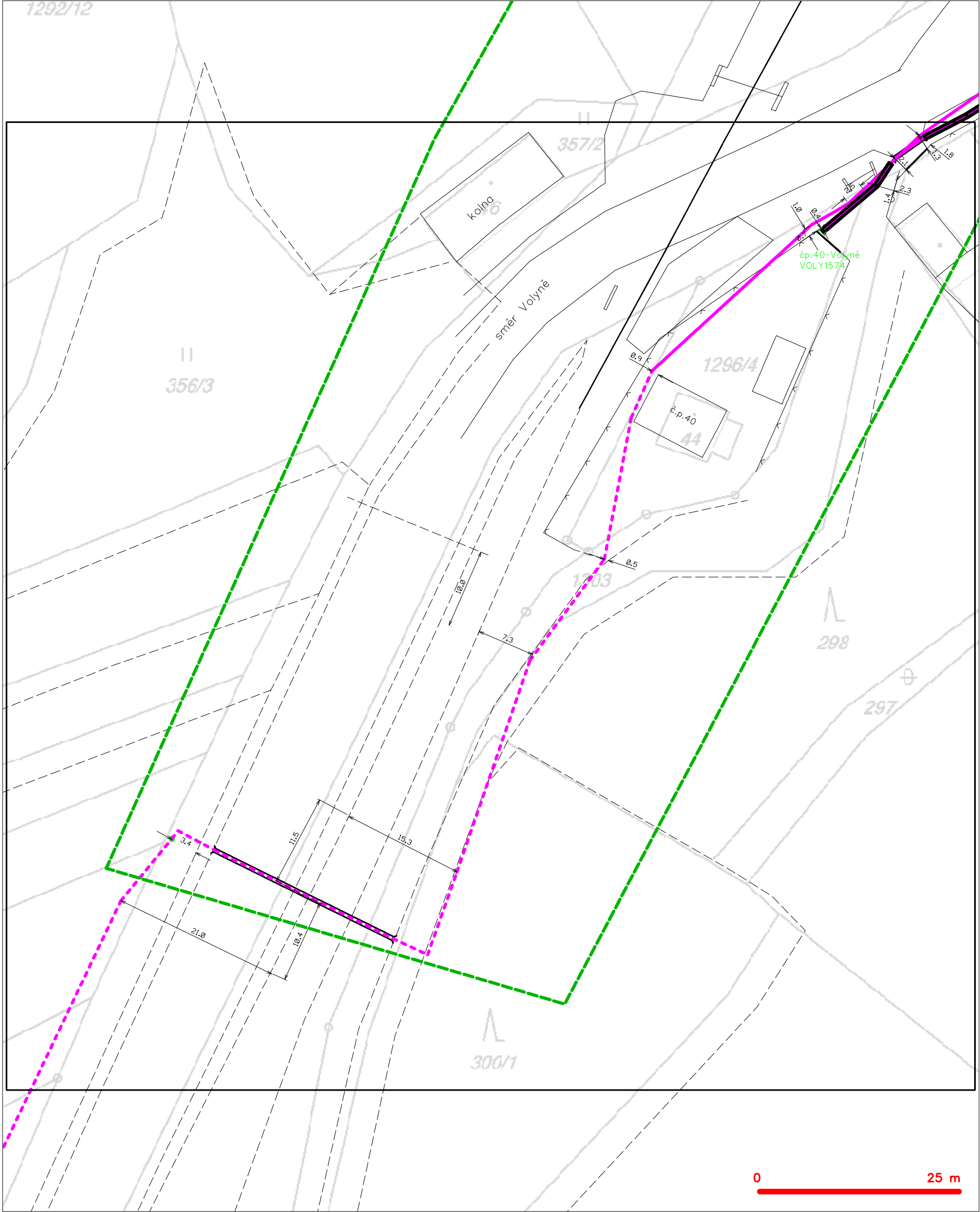


**LEGENDA**

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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-4



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-5



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

**Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati  
Strakonice – Volary**

**SEZNAM DOKLADŮ - 2.část**

<b>H.2.2. Vyjádření správců sítí (km 35,375) Vimperk</b>		
H.2.2.1.	E.ON Česká republika, s.r.o.(ELE)	zn.M18391-16155214 ze dne 19.12.2016 zn.M18391-16155193 ze dne 20.12.2016 <i>Trasy sítí byly zakresleny do Koordinační situace stavby. Podmínky budou respektovány.</i>
H.2.2.2.	E.ON Česká republika, s.r.o.(PLYN)	zn.M18391-16155214 ze dne 19.12.2016 zn.M18391-16155193; zn.M18391-16155219 ze dne 20.12.2016 <i>Trasy sítí byly zakresleny do Koordinační situace stavby. Podmínky budou respektovány.</i>
H.2.2.3.	T-MOBILE ČR, a.s.	zn.E35477/16; zn.E35476/16; zn.E35483/16; zn.E35481/16 <i>Vzato na vědomí</i> ze dne 19.12.2016
H.2.2.4.	VODAFONE ČR, a.s.	zn.: MW000005372324134; zn.: MW000005372924144 <i>Vzato na vědomí</i> zn.: MW000005372724141 ze dne 19.12.2016
H.2.2.5.	ELSAT, spol. s r.o.	ze dne 21.12.2016 <i>Vzato na vědomí</i>
H.2.2.6.	ČD - Telematika a.s.	č.j.1201700295 ze dne 5.1.2017 č.j.1201700336 ze dne 6.1.2017 <i>Trasy sítí byly zakresleny do Koordinační situace stavby. Podmínky budou respektovány.</i>
H.2.2.7.	ČEVAK a.s.	č.j. O17010002388 ze dne 12.1.2017, O17010004332 ze dne 30.12.2017 <i>Trasy sítí byly zakresleny do Koordinační situace stavby. Podmínky budou respektovány.</i>
H.2.2.8.	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, OŘ Plzeň	zn. 1127/2016-SZDC-OR PLZ OPS-001/INV ze dne 19.12.2016 <i>Trasy sítí byly zakresleny do Koordinační situace stavby. Podmínky budou respektovány.</i>
H.2.2.9.	CETIN	č.j. 531671/17 ze dne 09.02.2017 <i>Trasy sítí byly zakresleny do Koordinační situace stavby. Podmínky budou respektovány.</i>
H.2.2.10.	Smlouva o připojení k distribuční soustavě z napěťové hladiny nízkého napětí č.12220482	
H.2.2.11.	České dráhy, a.s., RSM Praha	č.j. 371/2017-O3 ze dne 06.03.2017 <i>České dráhy, a.s., RSM Praha neevduje inženýrské sítě ve své operativní správě.</i>

## **H.2.2.**

### **Vyjádření správců sítí (km 35,375)**

*"Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375  
a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice – Volary"*





E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

TMS Projekt, s.r.o.  
Tomáš Krs  
Wenzigova 8 8  
30100 Plzeň

Písek 19.12.2016

**E.ON Servisní, s.r.o.**

RCDS Písek  
Vrcovická 2297  
Písek  
www.eon.cz

Martina Nováková  
T +420-38253-4541  
martina.novakova2@eon.cz

Naše značka  
M18391-16155214

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti.**

Investor stavby: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Název stavby: Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary  
Místo stavby: KÚ Vimperk (782084), žadatelem vyznačené zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení.

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky.

V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 800 77 33 22.

**V zájmovém území se nenachází žádné zařízení ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.**



**Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců do 19.12.2017.**

S přátelským pozdravem

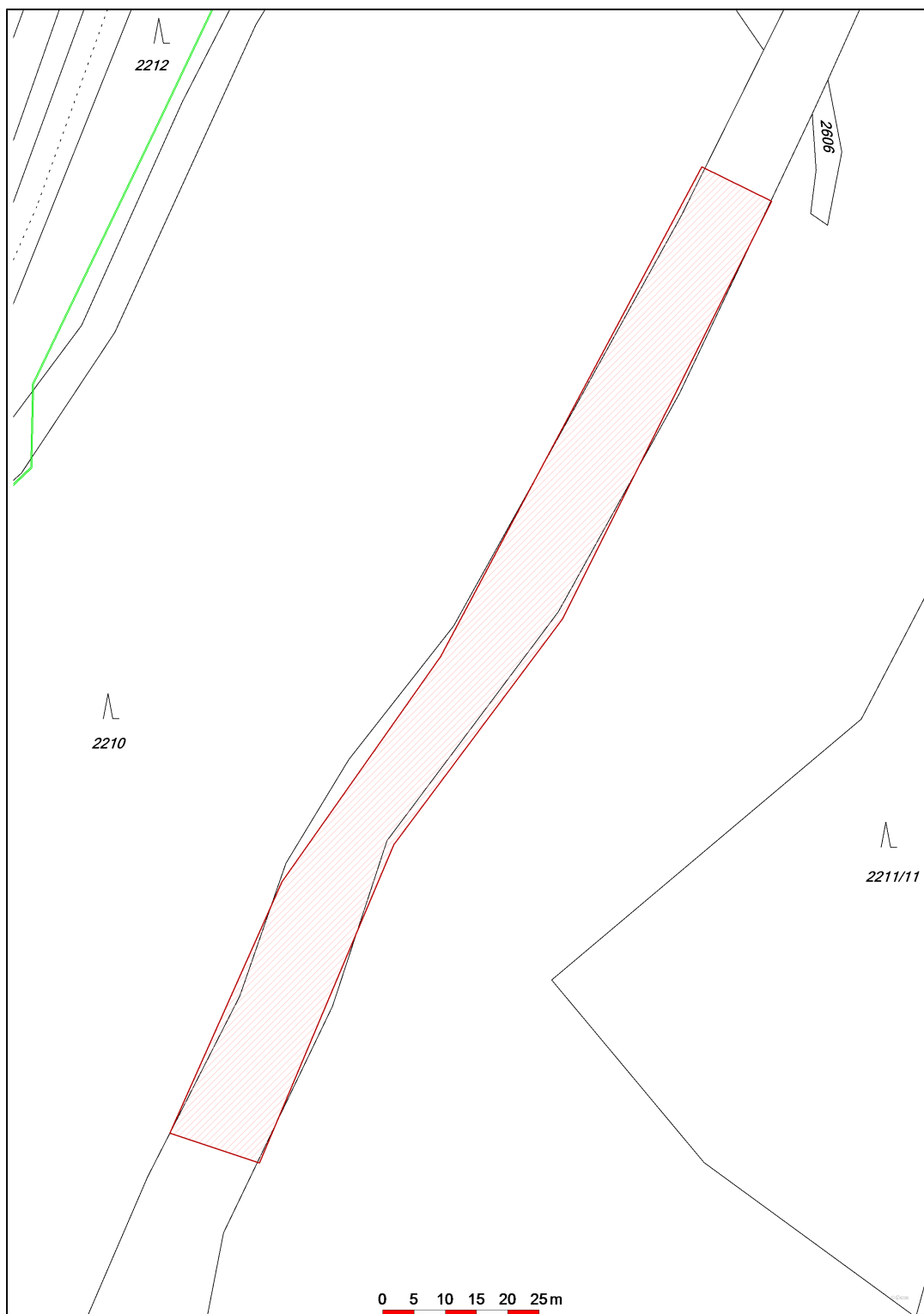
E.ON Servisní, s.r.o.

**E.ON Servisní, s.r.o.**  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

033

Příloha: Orazítkovaná situace

# Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 0016155214



Datum 19.12.2016

E.ON Servisní, s.r.o.  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

033



E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

TMS Projekt, s.r.o.  
Tomáš Krs  
Wenzigova 8 8/106  
33003 Plzeň

**E.ON Servisní, s.r.o.**

RCDS Písek  
Vrcovická 2297  
Písek  
www.eon.cz

Martina Nováková  
T +420-38253-4541  
martina.novakova2@eon.cz

Naše značka  
M18391-16155193

Písek, 20.12.2016

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)  
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti.**

Investor stavby: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Název stavby: Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002  
v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice  
- Volary  
Místo stavby: KÚ Vimperk (782084), žadatelem vyznačené zájmové  
území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD) a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení. Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 800 77 33 22.

Upozorňujeme, že účastníkem územního a stavebního řízení zůstává provozovatel distribuční soustavy ECD, kterého v uvedených řízeních na základě zmocnění zastupuje společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR).

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení VN  
Podzemní vedení NN  
Nadzemní vedení NN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení VN, VVN, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl C., vložka 15066  
IČ: 257 33 591  
DIČ: CZ25733591



č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy uděluje ECZR jako zástupce ECD na základě žádosti investora stavby. S podáním žádosti předložíte k vyjádření projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v OP.

Podklady pro žádost musí obsahovat následující údaje:

- celé jméno právnické nebo fyzické osoby, která žádá o výjimku
- jméno a celá adresa investora stavby, IČO
- místo zásahu do pásma
- okres, katastrální území, parcelní číslo, druh zařízení
- nový způsob zajištění ochrany rozvodného zařízení
- kopii vyjádření o existenci zařízení včetně zakreslení sítí.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Milan Brom, tel.: 388344620, email: milan.brom@eon.cz.**
2. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN provádět tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení:

Vybrané vzdálenosti/provedení vodičů	Holé vodiče	Izolované vodiče
<b>Nad budovami</b>		
Nad neschůdnými částmi (sklon > 15°), vzdorující ohni	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon ≤ 15°), vzdorující ohni	4 m	3 m
<b>Na budovách</b>		
K budovám a jejich částem nebo vybavením	0,2 m	0,1 m
<b>Kolem zedních oken</b>		
Před oknem (požadavek E.ON nerealizovat)	2 m	1 m
Nad oknem	0,2 m	0,2 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m

Kolem střešních oken		
Před oknem	3 m	2 m
Nad oknem	0,5 m	0,5 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m

3. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
4. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.
5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **800 22 55 77**.

#### Kontakty správců zařízení:

VN+NN                                      Regionální správa, Josef Kuneš,  
tel.: 388344631, email: josef.kunes@eon.cz

**Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 20.12.2017.**

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

Do přiložené a námi orazítkované dokumentace jsme **informativně** zakreslili:

- červeně plně podzemní vedení VN
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- fialově plně zrušené podzemní vedení

**Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s ECZR jako zástupcem ECD předložte toto vyjádření.**

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

E.ON Servisní, s.r.o.  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
IČ: 25486213, DIČ: CZ25486213

072

Příloha:              Orazítkovaná situace s informativním zákresem.

Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

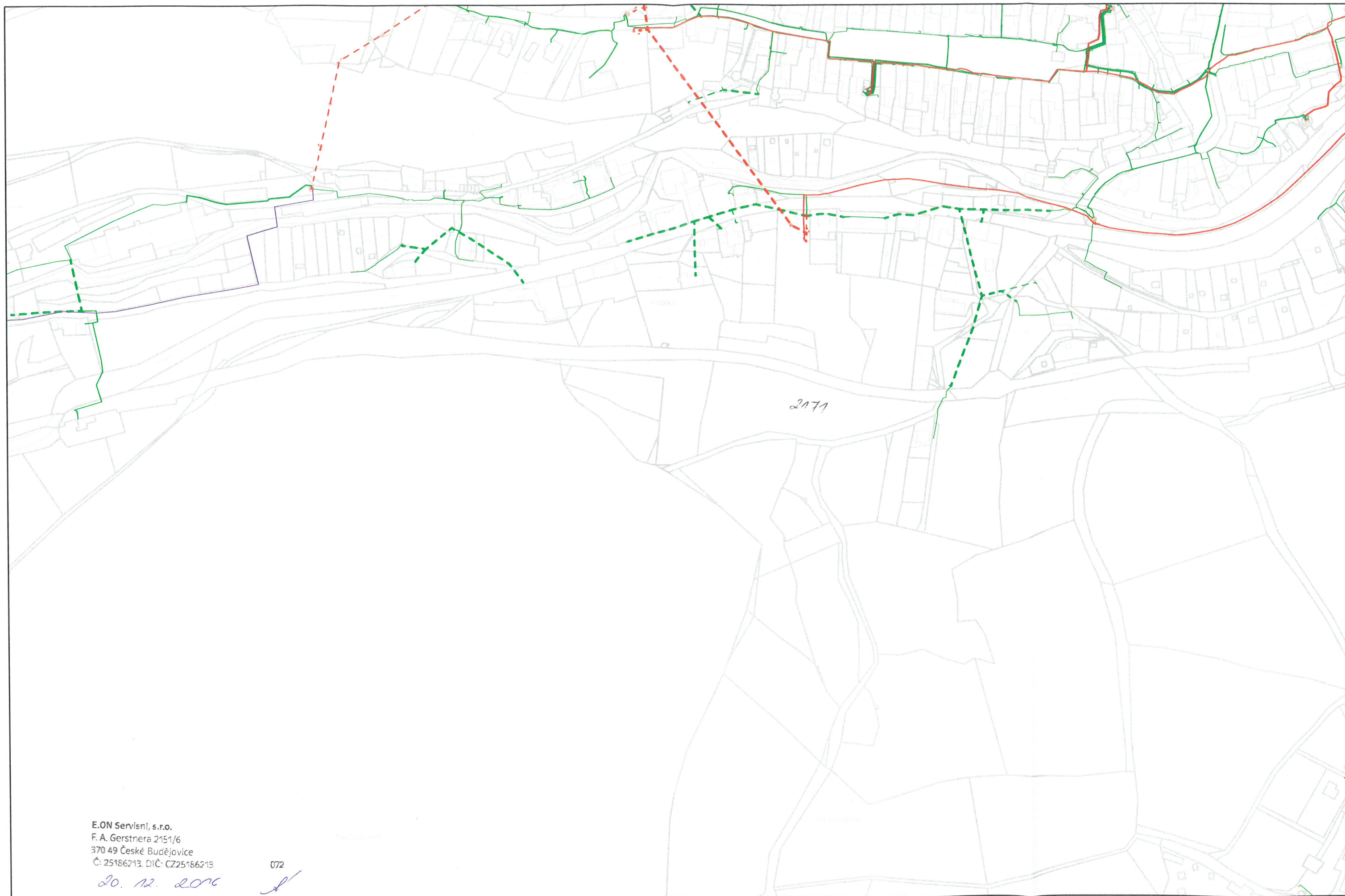
***Udělení souhlasu***

*Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením\**

*Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy\**

E.ON Česká republika, s.r.o.

*\*Pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka*



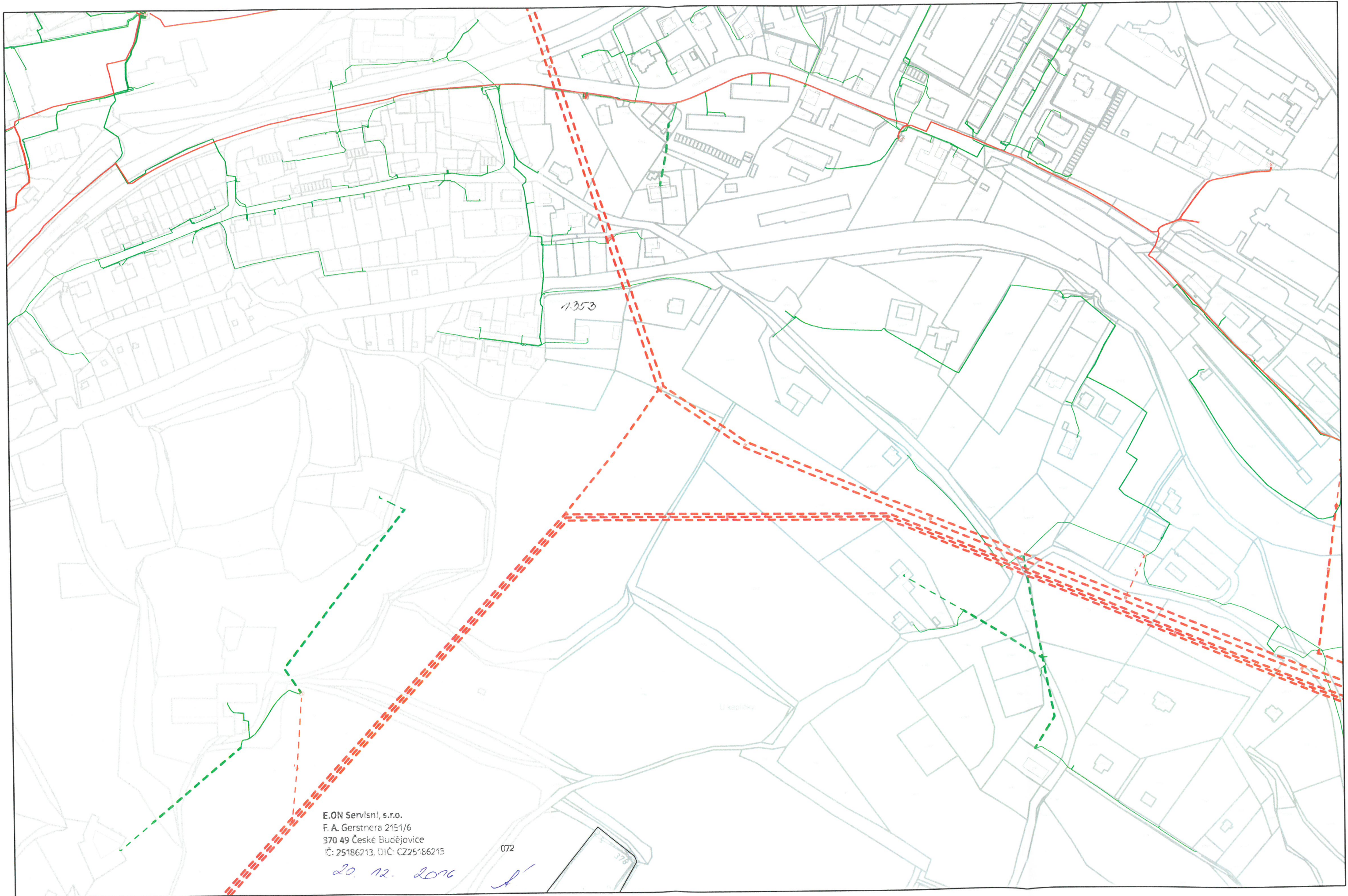
E.ON Servisní, s.r.o.  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
Č. 25186213, DIČ: CZ25186213

072

20. 12. 2016

*[Signature]*





E.ON Servisní, s.r.o.  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

20. 12. 2016

072

378





E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

TMS Projekt, s.r.o.  
Tomáš Krs  
Wenzigova 8 8  
30100 Plzeň

**E.ON Servisní, s.r.o.**

RCDS Písek  
Vrcovická 2297  
Písek  
www.eon.cz

Martina Nováková  
T +420-38253-4541  
martina.novakova2@eon.cz

Naše značka  
M18391-16155219

Písek, 20.12.2016

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)  
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti.**

Investor stavby: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Název stavby: Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002  
v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice  
- Volary  
Místo stavby: KÚ Vimperk (782084), žadatelem vyznačené zájmové  
území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD) a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení. Vyjádření nenahrazuje a neuvádí přípojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 800 77 33 22.

Upozorňujeme, že účastníkem územního a stavebního řízení zůstává provozovatel distribuční soustavy ECD, kterého v uvedených řízeních na základě zmocnění zastupuje společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR).

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení VN  
Podzemní vedení NN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení VN, VVN, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl C., vložka 15066  
IČ: 257 33 591  
DIČ: CZ25733591

v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy uděluje ECZR jako zástupce ECD na základě žádosti investora stavby. S podáním žádosti předložíte k vyjádření projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v OP.

Podklady pro žádost musí obsahovat následující údaje:

- celé jméno právnické nebo fyzické osoby, která žádá o výjimku
- jméno a celá adresa investora stavby, IČO
- místo zásahu do pásma
- okres, katastrální území, parcelní číslo, druh zařízení
- nový způsob zajištění ochrany rozvodného zařízení
- kopii vyjádření o existenci zařízení včetně zakreslení sítí.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy.  
**Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Milan Brom, tel.: 388344620, email: milan.brom@eon.cz.**
2. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN provádět tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení:

Vybrané vzdálenosti/provedení vodičů	Holé vodiče	Izolované vodiče
<b>Nad budovami</b>		
Nad neschůdnými částmi (sklon > 15°), vzdorující ohni	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon ≤ 15°), vzdorující ohni	4 m	3 m
<b>Na budovách</b>		
K budovám a jejich částem nebo vybavením	0,2 m	0,1 m
<b>Kolem zedních oken</b>		
Před oknem (požadavek E.ON nerealizovat)	2 m	1 m
Nad oknem	0,2 m	0,2 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m
<b>Kolem střešních oken</b>		

Před oknem	3 m	2 m
Nad oknem	0,5 m	0,5 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m

3. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
4. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.
5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **800 22 55 77**.

#### Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, Josef Kuneš,  
tel.: 388344631, email: josef.kunes@eon.cz

**Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 20.12.2017.**

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

Do přiložené a námi orazítované dokumentace jsme **informativně** zakreslili:

- červeně plně podzemní vedení VN
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- fialově plně zrušené podzemní vedení

**Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s ECZR jako zástupcem ECD předložte toto vyjádření.**

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

E.ON Servisní, s.r.o.  
F. A. Gerstlvera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

072

Příloha: Orazítovaná situace s informativním zákresem.

Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

***Udělení souhlasu***

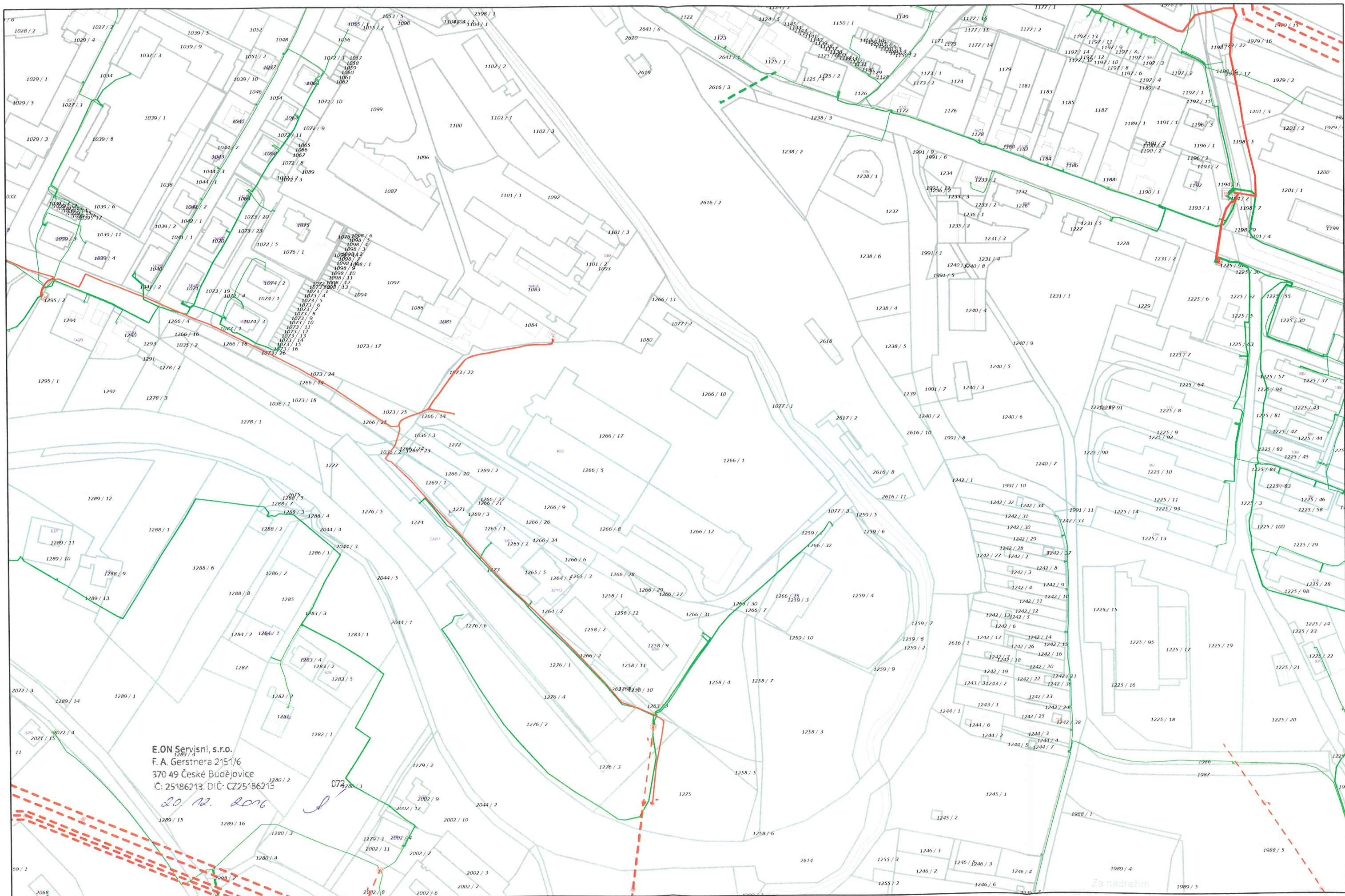
*Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením\**

*Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy\**

E.ON Česká republika, s.r.o.

*\*Pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka*









E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

TMS Projekt, s.r.o.  
Tomáš Krs  
Wenzigova 8 8  
30100 Plzeň

Písek 19.12.2016

**E.ON Servisní, s.r.o.**

RCDS Písek  
Vrcovická 2297  
Písek  
www.eon.cz

Martina Nováková  
T +420-38253-4541  
martina.novakova2@eon.cz

Naše značka  
M18391-16155214

## **Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (plyn) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti.**

Investor stavby: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Název stavby: Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099,  
P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati  
Strakonice - Volary  
Místo stavby: KÚ Vimperk (782084), žadatelem vyznačené  
zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím zařízení distribuční soustavy plynu vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení.

**V zájmovém území se nenachází žádné plynárenské zařízení ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.**

**Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců do 19.12.2017.**

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

E.ON Servisní, s.r.o.  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

033

Příloha: Orazítkovaná situace

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl C., vložka 15066  
IČ: 257 33 591  
DIČ: CZ25733591

# Informativní zákres sítí **plynu** k žádosti 0016155214



Datum 19.12.2016

E.ON Servisní, s.r.o.  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

033



E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

TMS Projekt, s.r.o.  
Tomáš Krs  
Wenzigova 8 8/106  
33003 Plzeň

**E.ON Servisní, s.r.o.**

RCDS Písek  
Vrcovická 2297  
Písek  
www.eon.cz

Martina Nováková  
T +420-38253-4541  
martina.novakova2@eon.cz

Naše značka  
M18391-16155193

Písek, 20.12.2016

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (plyn)  
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho  
blízkosti.**

Investor stavby: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Název stavby: Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099,  
P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati  
Strakonice - Volary  
Místo stavby: KÚ Vimperk (782084), žadatelem vyznačené  
zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím zařízení distribuční soustavy plynu vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD) a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení.

Upozorňujeme, že účastníkem územního a stavebního řízení zůstává provozovatel distribuční soustavy ECD, kterého v uvedených řízeních na základě zmocnění zastupuje společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR).

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Plynovod VTL  
Plynovod STL

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech (dále jen OP) plynárenského zařízení a ke stavbě v bezpečnostních pásmech (dále jen BP) vysokotlakých plynárenských zařízeních je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 68 odst. 4 a § 69 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl C., vložka 15066  
IČ: 257 33 591  
DIČ: CZ25733591



Souhlas se stavbou a činností v OP a souhlas se stavbou v BP zařízení distribuční soustavy plynu uděluje ECZR jako zástupce ECD na základě žádosti investora stavby. S podáním žádosti předložíte provozovateli k vyjádření projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v OP resp. BP.

Podklady pro žádost musí obsahovat následující údaje:

- celé jméno právnické nebo fyzické osoby, která žádá o výjimku
- jméno a celá adresa investora stavby, IČO
- místo zásahu do pásma
- okres, katastrální území, parcelní číslo, druh zařízení
- nový způsob zajištění ochrany rozvodného zařízení
- kopii vyjádření o existenci zařízení včetně zakreslení sítí.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Objednání přesného vytýčení trasy vedení v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v OP resp. BP pásmu plynárenského zařízení. V případě, že nebude možné trasu plynovodu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí plynovodu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. **Vytýčení plynovodu a katodové ochrany zajistí Jiří Turek, tel.: 606660920, email: jiri.turek@eon.cz.**
2. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení.
3. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění plynárenského zařízení.
4. Ohlášení jakéhokoliv poškození plynárenského zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **1239**.

#### **Kontakty správců zařízení:**

VTL, STL, NTL

Regionální správa sítě plynu, Mgr. Petr  
Kubíček, tel.: 386108104,  
email: petr.kubicek@eon.cz

**Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 20.12.2017.**



Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

Do přiložené a námi orazítované dokumentace jsme **informativně** zakreslili:

- červeně plně podzemní vedení VTL
- červeně čárkovaně zrušené podzemní vedení VTL
- zeleně plně podzemní vedení STL
- zeleně čárkovaně zrušené podzemní vedení STL

**Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s ECZR jako zástupcem ECD předložte toto vyjádření.**

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

E.ON Servisní, s.r.o.

F. A. Gerstnera 2151/6

370 49 České Budějovice

IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

072

Příloha: Orazítovaná situace s informativním zákresem.

---

Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

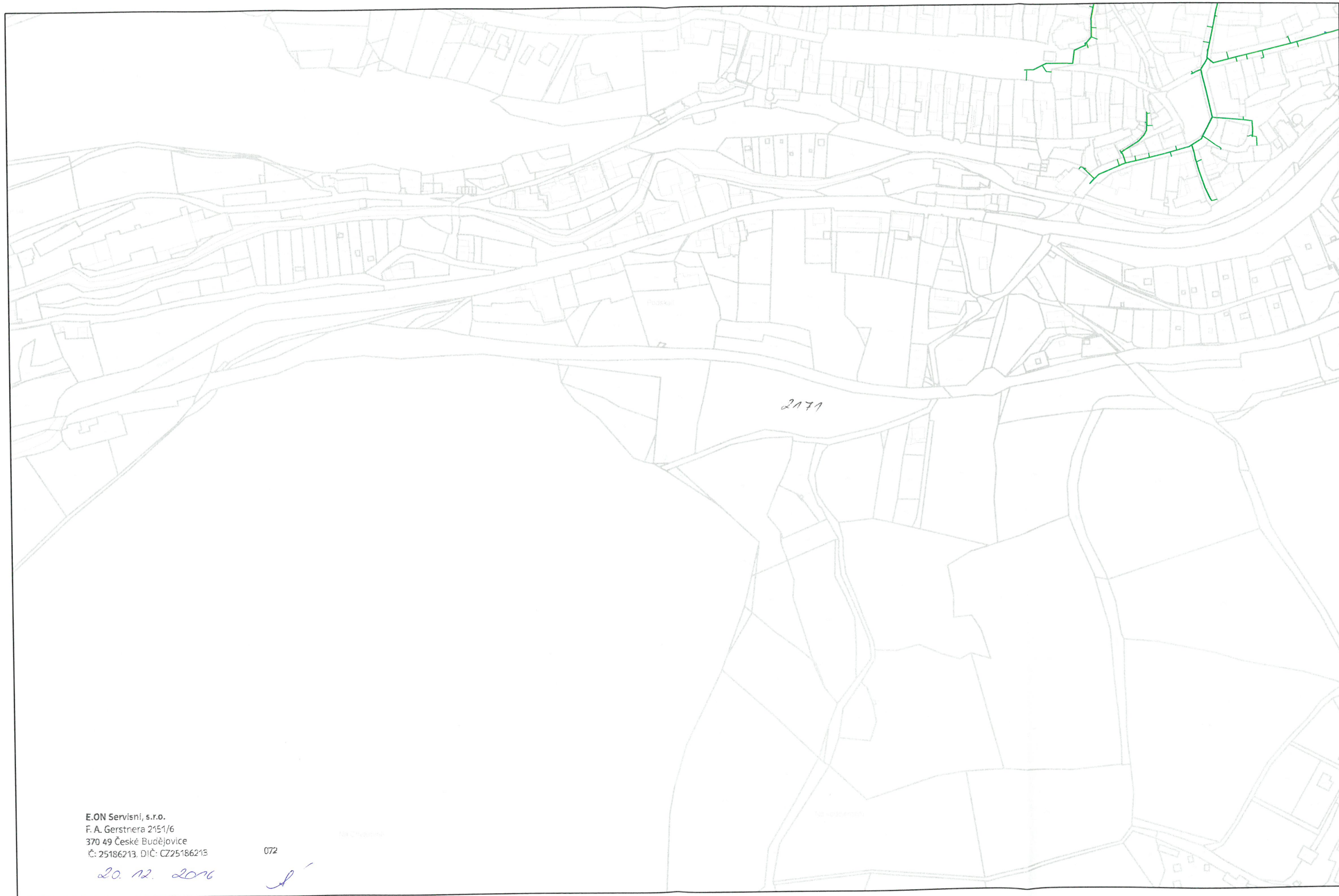
#### ***Udělení souhlasu***

*Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením\**

*Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy\**

E.ON Česká republika, s.r.o.

*\*Pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka*



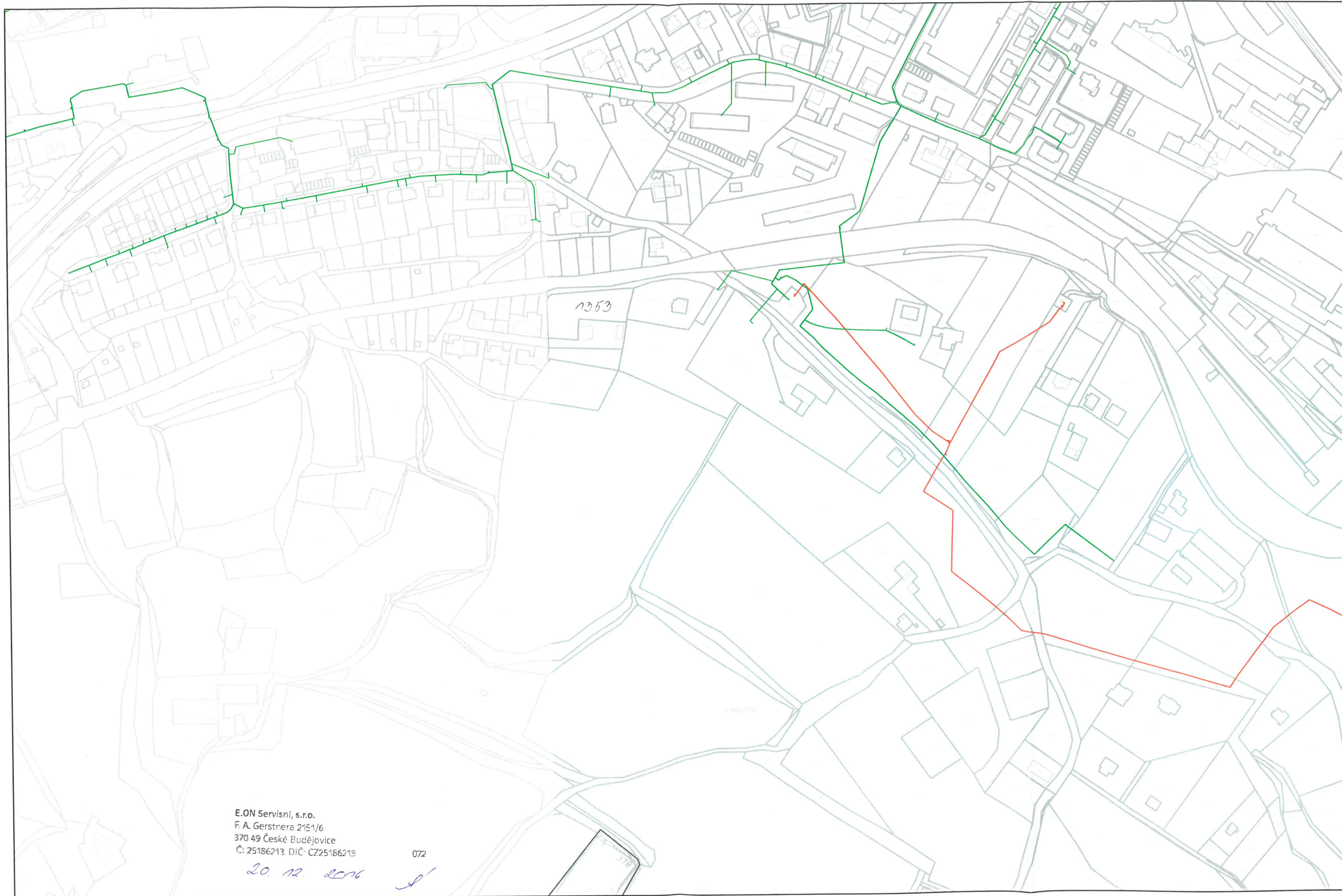
E.ON Servisní, s.r.o.  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
Č: 25186213, DIČ: CZ25186213

072

20. 12. 2016

*[Signature]*





E.ON Servisní, s.r.o.  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

072

20. 12. 2016

*[Signature]*





E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

TMS Projekt, s.r.o.  
Tomáš Krs  
Wenzigova 8 8  
30100 Plzeň

**E.ON Servisní, s.r.o.**

RCDS Písek  
Vrcovická 2297  
Písek  
www.eon.cz

Martina Nováková  
T +420-38253-4541  
martina.novakova2@eon.cz

Naše značka  
M18391-16155219

Písek, 20.12.2016

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (plyn)  
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho  
blízkosti.**

Investor stavby: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Název stavby: Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099,  
P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati  
Strakonice - Volary  
Místo stavby: KÚ Vimperk (782084), žadatelem vyznačené  
zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím zařízení distribuční soustavy plynu vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD) a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení.

Upozorňujeme, že účastníkem územního a stavebního řízení zůstává provozovatel distribuční soustavy ECD, kterého v uvedených řízeních na základě zmocnění zastupuje společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR).

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Plynovod STL

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech (dále jen OP) plynárenského zařízení a ke stavbě v bezpečnostních pásmech (dále jen BP) vysokotlakých plynárenských zařízení je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 68 odst. 4 a § 69 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl C., vložka 15066  
IČ: 257 33 591  
DIČ: CZ25733591

Souhlas se stavbou a činností v OP a souhlas se stavbou v BP zařízení distribuční soustavy plynu uděluje ECZR jako zástupce ECD na základě žádosti investora stavby. S podáním žádosti předložte provozovateli k vyjádření projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v OP resp. BP.

Podklady pro žádost musí obsahovat následující údaje:

- celé jméno právnické nebo fyzické osoby, která žádá o výjimku
- jméno a celá adresa investora stavby, IČO
- místo zásahu do pásma
- okres, katastrální území, parcelní číslo, druh zařízení
- nový způsob zajištění ochrany rozvodného zařízení
- kopii vyjádření o existenci zařízení včetně zakreslení sítí.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Objednání přesného vytýčení trasy vedení v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v OP resp. BP pásmu plynárenského zařízení. V případě, že nebude možné trasu plynovodu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí plynovodu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. **Vytýčení plynovodu a katodové ochrany zajistí Jiří Turek, tel.: 606660920, email: jiri.turek@eon.cz.**
2. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení.
3. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění plynárenského zařízení.
4. Ohlášení jakéhokoliv poškození plynárenského zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **1239**.

#### **Kontakty správců zařízení:**

STL, NTL

Regionální správa sítě plynu, Mgr. Petr Kubíček, tel.: 386108104,  
email: petr.kubicek@eon.cz

**Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 20.12.2017.**



Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

Do přiložené a námi orazítované dokumentace jsme **informativně** zakreslili:

- zeleně plně podzemní vedení STL
- zeleně čárkovaně zrušené podzemní vedení STL

**Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s ECZR jako zástupcem ECD předložte toto vyjádření.**

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

E.ON Servisní, s.r.o.  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

072

Příloha: Orazítkováná situace s informativním zákresem.

---

Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

#### ***Udělení souhlasu***

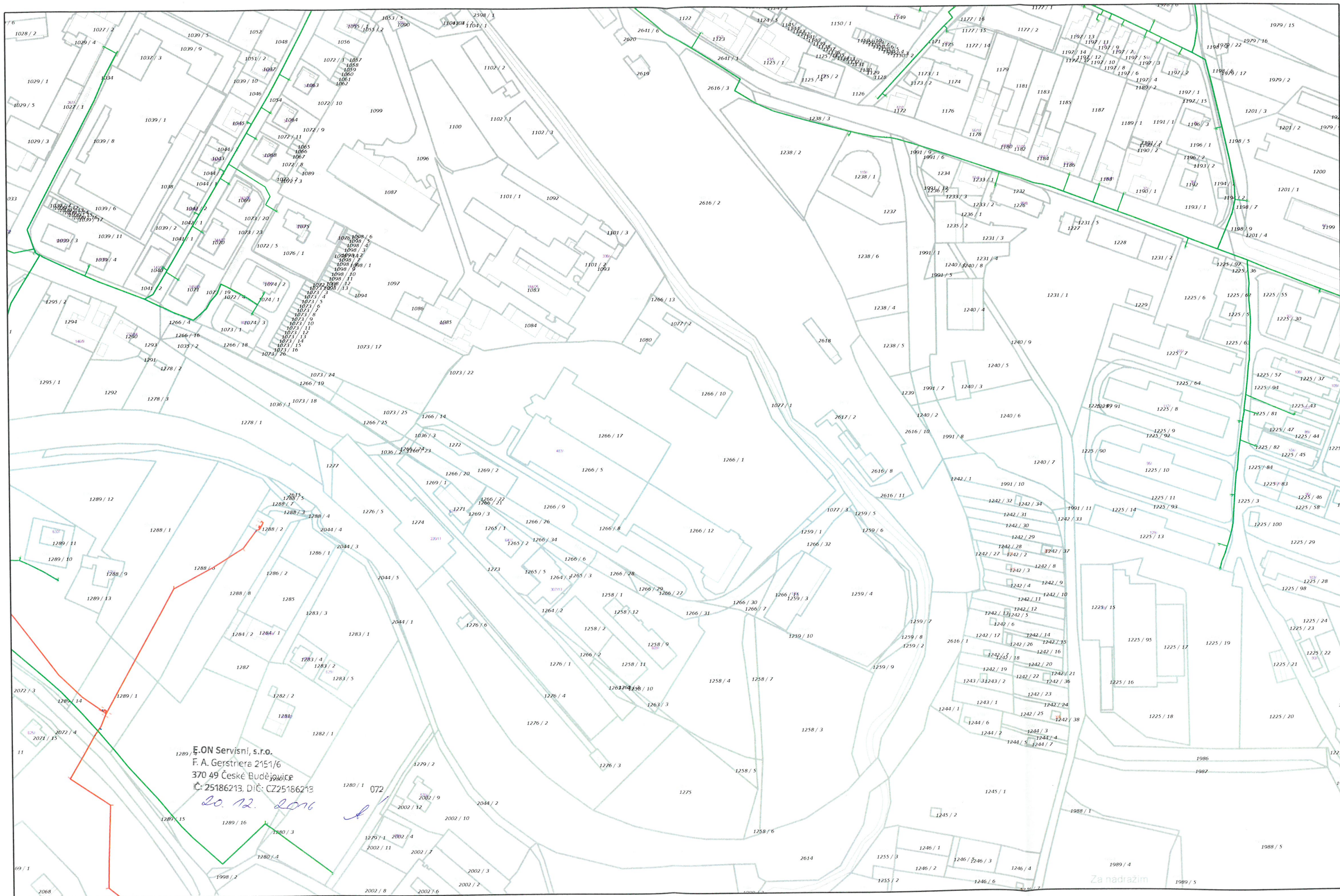
*Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením\**

*Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy\**

E.ON Česká republika, s.r.o.

*\* Pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka*









PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

**H.2.2.3.**

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

TMS Projekt, s.r.o.  
Tomáš Krs  
Wenzigova 8 8/106  
33003 Plzeň

Naše značka: **E35477/16**

V Praze dne: **19.12.2016**

**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: Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary (Doplnění)**

Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E35477/16**  
Název stavby / akce: **Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary (Doplnění)**  
Datum podání žádosti: **19.12.2016**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **TMS Projekt, s.r.o.**  
IČ: **48200891**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Tomáš Krs**  
Adresa: **Wenzigova 8 8/106**  
Město / obec: **Plzeň**  
PSČ: **33003**  
Stát:  
E-mail: **krs@tmsplzen.cz**  
Telefonní číslo: **773935841**

## Stavebník

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

## Stavba

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

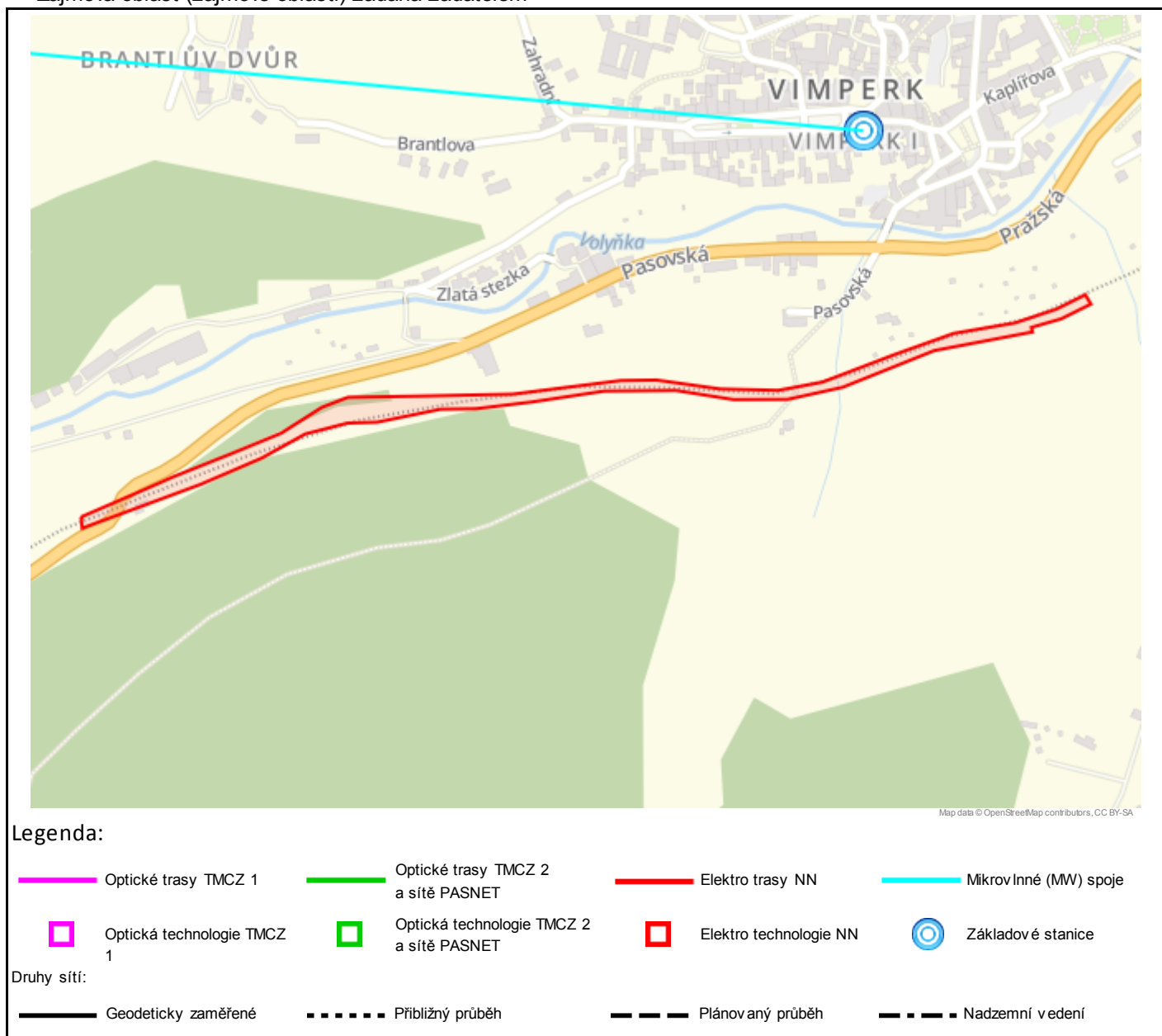
## Odeslání stanoviska

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

Příloha č. 2

## Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

```
POLYGON((-806210.4667 -1150712.5928,-806135.4729 -1150692.4048,-806104.7813 -1150683.9382,-806038.9
-1150668.3277,-805982.5438 -1150654.3048,-805935.1833 -1150633.1382,-805905.55 -1150626.5236,-805825.6458
-1150636.8423,-805728.2792 -1150649.0132,-805610.8042 -1150651.3944,-805572.4396 -1150656.4215,-805505.2354
-1150676.0007,-805443.3229 -1150686.584,-805394.6396 -1150684.7319,-805313.719 -1150666.7233,-805246.2503
-1150653.2296,-805179.0461 -1150651.6421,-805132.4795 -1150643.44,-805099.142 -1150632.5921,-805094.644
-1150643.44,-805128.7753 -1150654.5525,-805162.1128 -1150659.0504,-805161.5836 -1150664.0775,-805269.7982
-1150668.5754,-805373.7795 -1150693.4462,-805434.6492 -1150697.7322,-805492.5774 -1150689.4775,-805552.9024
-1150670.6921,-805630.1607 -1150660.1087,-805709.0065 -1150660.3733,-805770.1253 -1150658.7858,-805808.4899
-1150653.7587,-805878.0753 -1150657.7275,-805910.0899 -1150654.0233,-805957.1857 -1150659.0504,-806007.3399
-1150677.8884,-806077.5867 -1150696.5415,-806210.9367 -1150724.7197,-806210.4667 -1150712.5928))
```



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

TMS Projekt, s.r.o.  
Tomáš Krs  
Wenzigova 8 8/106  
33003 Plzeň

Naše značka: **E35476/16**

V Praze dne: **19.12.2016**

**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: Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary (Doplnění)**

Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek





Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E35476/16**  
Název stavby / akce: **Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary (Doplnění)**  
Datum podání žádosti: **19.12.2016**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **TMS Projekt, s.r.o.**  
IČ: **48200891**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Tomáš Krs**  
Adresa: **Wenzigova 8 8/106**  
Město / obec: **Plzeň**  
PSČ: **33003**  
Stát:  
E-mail: **krs@tmsplzen.cz**  
Telefonní číslo: **773935841**

## Stavebník

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

## Stavba

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

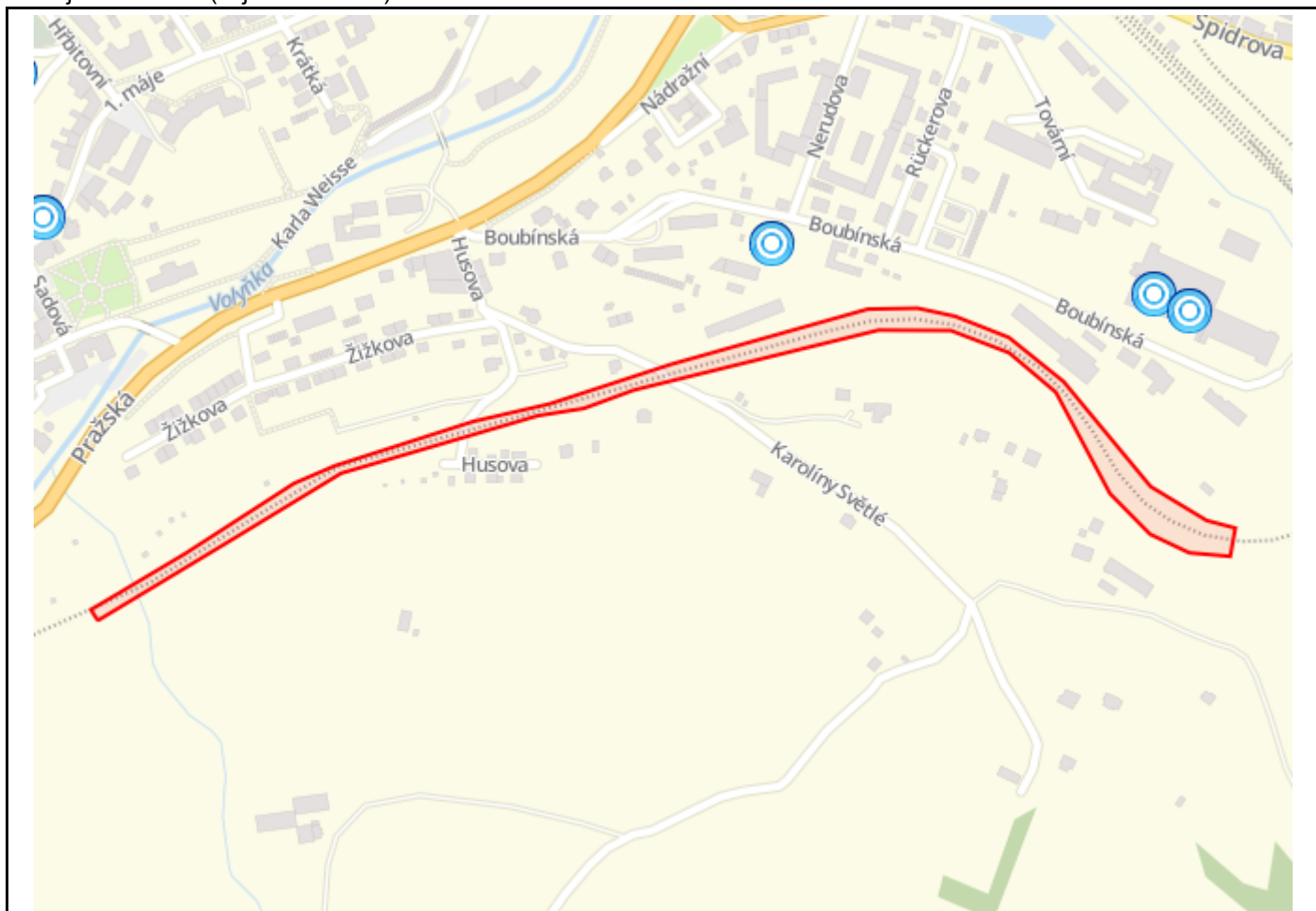
## Odeslání stanoviska

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

Příloha č. 2

## Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



### Legenda:

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro trasy NN		Mikrovlnné (MW) spoje
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro technologie NN		Základové stanice

### Druhy sítí:

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

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

POLYGON((-805093.0375 -1150642.4157,-804961.6718 -1150587.4485,-804850.827 -1150540.6037,-804663.502 -1150514.4099,-804620.1104 -1150513.8808,-804571.9562 -1150503.8266,-804340.1812 -1150481.8662,-804274.0354 -1150491.9203,-804223.7645 -1150519.9662,-804186.1937 -1150562.2995,-804150.2104 -1150662.0474,-804118.9895 -1150704.3808,-804085.652 -1150726.6058,-804048.6104 -1150735.337,-804040.1437 -1150710.2016,-804065.5437 -1150699.3537,-804112.1104 -1150660.9891,-804177.727 -1150553.5683,-804221.9125 -1150505.9433,-804268.2145 -1150479.4849,-804301.552 -1150467.0495,-804347.0604 -1150461.2287,-804534.65 -1150485.3058,-804650.5375 -1150505.1495,-804723.0333 -1150510.9703,-804855.5895 -1150532.9308,-804895.277 -1150543.5141,-805004.0208 -1150592.9912,-805097.9479 -1150631.6203,-805093.0375 -1150642.4157))



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

TMS Projekt, s.r.o.  
Tomáš Krs  
Wenzigova 8 č.p.8  
30100 Plzeň

Naše značka: **E35483/16**

V Praze dne: **19.12.2016**

**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: Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary**

Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E35483/16**  
Název stavby /akce: **Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary**  
Datum podání žádosti: **19.12.2016**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **TMS Projekt, s.r.o.**  
IČ: **48200891**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Tomáš Krs**  
Adresa: **Wenzigova 8 č.p.8**  
Město / obec: **Plzeň**  
PSČ: **30100**  
Stát:  
E-mail: **krs@tmsplzen.cz**  
Telefonní číslo: **773935841**

## Stavebník

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

## Stavba

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

## Odeslání stanoviska

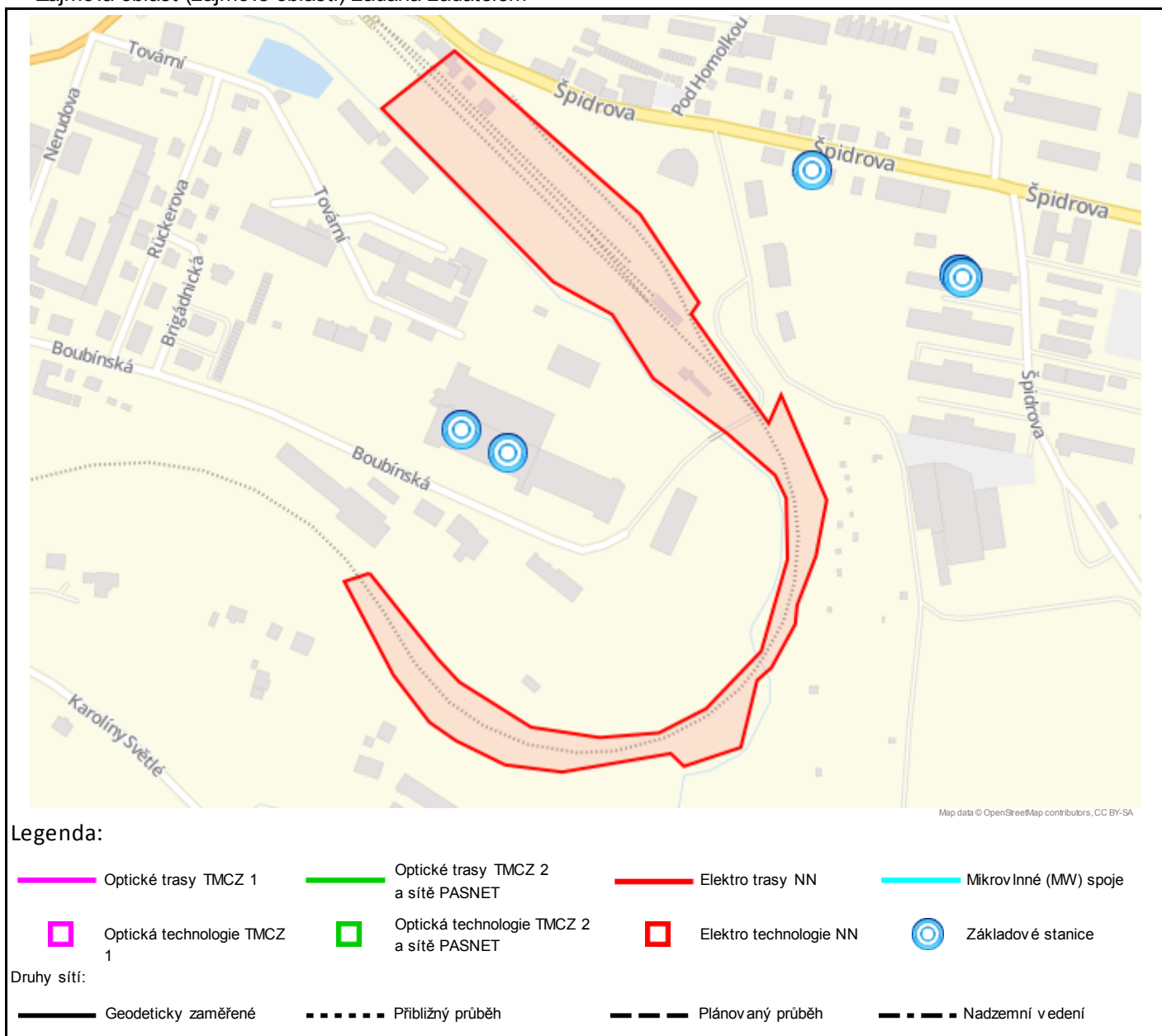
E-mail: **krs@tmsplzen.cz**



Příloha č. 2

## Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-804162.6771 -1150576.6289,-804123.585 -1150643.7007,-804110.885 -1150661.957,-804065.2443 -1150700.8507,-804018.2146 -1150715.1382,-803976.1459 -1150717.9164,-803940.6256 -1150705.8117,-803896.1756 -1150671.2835,-803868.3943 -1150609.7679,-803863.0365 -1150566.9054,-803868.3943 -1150549.6414,-803897.7631 -1150515.5101,-803943.999 -1150469.4726,-803966.224 -1150420.4585,-804004.324 -1150391.4867,-804106.5638 -1150252.8179,-804049.6784 -1150220.0096,-803936.4367 -1150353.095,-803904.1576 -1150421.0929,-803910.7721 -1150428.2367,-803867.6451 -1150512.6388,-803856.0034 -1150494.1179,-803834.8367 -1150572.17,-803848.0659 -1150610.27,-803866.3221 -1150642.8138,-803869.4971 -1150655.7783,-803890.6638 -1150683.8242,-803902.0409 -1150691.2325,-803920.2971 -1150736.4763,-803962.1013 -1150743.8846,-803970.0388 -1150733.5658,-804048.0909 -1150735.4179,-804087.2492 -1150724.57,-804119.2638 -1150702.6096,-804135.9326 -1150686.9992,-804156.3055 -1150650.4867,-804181.1763 -1150579.8429,-804162.6771 -1150576.6289))



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

TMS Projekt, s.r.o.  
Tomáš Tomáš Krs  
Wenzigova 8 č.p.8  
30100 Plzeň

Naše značka: **E35481/16**

V Praze dne: **19.12.2016**

**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: Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary**

Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E35481/16**  
Název stavby /akce: **Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary**  
Datum podání žádosti: **19.12.2016**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **TMS Projekt, s.r.o.**  
IČ: **48200891**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Tomáš Tomáš Krs**  
Adresa: **Wenzigova 8 č.p.8**  
Město / obec: **Plzeň**  
PSČ: **30100**  
Stát:  
E-mail: **krs@tmsplzen.cz**  
Telefonní číslo: **773935841**

## Stavebník

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

## Stavba

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

## Odeslání stanoviska

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

Příloha č. 2

## Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-806502.9749 -1151139.2632,-806544.6624 -1151217.3679,-806570.0624 -1151253.4835,-806587.9218 -1151293.5679,-806573.6343 -1151298.3304,-806552.203 -1151247.5304,-806525.2155 -1151211.4148,-806491.878 -1151144.7398,-806502.9749 -1151139.2632))



TMS Projekt, s.r.o.  
Tomáš Krs  
Wenzigova 8 8/106  
330 03 Plzeň



**H.2.2.4.**

V Praze, 19.12.2016

Naše zn.: **MW000005372324134**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary"**

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **19.12.2016**

**souhlasí s realizací projektu.**

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

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

S pozdravem

v.z. Ing. Ivana Glosová  
Vodafone Czech Republic a.s.  
Technická 23  
616 00 Brno

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

Tel.: 608 014 915  
E-mail: east@vodafone.cz

**Seznam příloh/přiložených souborů:**  
Zadost\_MW000005372324134.pdf

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

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

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

## Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby:	Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary
Typ stavby:	Ostatní
Stupeň žádosti:	Jiný
Výška stavby:	0 m
Výška jeřábu:	0 m
Seznam příloh:	PD_C3_2_zabor_Vimperk.dgn

## Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Vimperk (782084)

Kresba 2:



Dotčené KÚ:

Vimperk (782084)

Datum: 19.12.2016

Zadáno: Portál MAWIS



**TMS Projekt, s.r.o.**  
**Tomáš Krs**  
**Wenzigova 8 8**  
**301 00 Plzeň**

V Praze, 19.12.2016

Naše zn.: **MW000005372924144**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary"**

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **19.12.2016**

**souhlasí s realizací projektu.**

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

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

S pozdravem

v.z. Ing. Ivana Glosová  
Vodafone Czech Republic a.s.  
Technická 23  
616 00 Brno

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

Tel.: 608 014 915  
E-mail: east@vodafone.cz

**Seznam příloh/přiložených souborů:**  
Zadost\_MW000005372924144.pdf





# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW000005372924144

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

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

## Adresa sídla/bydliště

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

## Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
Firma: TMS Projekt, s.r.o.  
Jméno: Tomáš  
Příjmení: Krs  
Telefon: +420 773 935 841  
E-mail: krs@tmsplzen.cz

## Adresa sídla/bydliště

Ulice: Wenzigova 8  
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 8  
Obec: Plzeň  
PSČ: 30100



## Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby:	Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary
Typ stavby:	Ostatní
Stupeň žádosti:	Jiný
Výška stavby:	0 m
Výška jeřábu:	0 m
Seznam příloh:	PD_C3_2_zabor_Vimperk.dgn

## Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Vimperk (782084)

Datum: 19.12.2016

Zadáno: Portál MAWIS

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

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

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



**TMS Projekt, s.r.o.**  
**Tomáš Krs**  
**Wenzigova 8 8**  
**301 00 Plzeň**

V Praze, 19.12.2016

Naše zn.: **MW000005372724141**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary"**

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **19.12.2016**

**souhlasí s realizací projektu.**

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

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

S pozdravem

v.z. Ing. Ivana Glosová  
Vodafone Czech Republic a.s.  
Technická 23  
616 00 Brno

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

Tel.: 608 014 915  
E-mail: east@vodafone.cz

**Seznam příloh/přiložených souborů:**  
Zadost\_MW000005372724141.pdf



# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW000005372724141

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

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

## Adresa sídla/bydliště

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

## Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
Firma: TMS Projekt, s.r.o.  
Jméno: Tomáš  
Příjmení: Krs  
Telefon: +420 773 935 841  
E-mail: krs@tmsplzen.cz

## Adresa sídla/bydliště

Ulice: Wenzigova 8  
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 8  
Obec: Plzeň  
PSČ: 30100





## Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby:	Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary
Typ stavby:	Ostatní
Stupeň žádosti:	Jiný
Výška stavby:	0 m
Výška jeřábu:	0 m
Seznam příloh:	PD_C3_2_zabor_Vimperk.dgn

## Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Vimperk (782084)

Datum: 19.12.2016

Zadáno: Portál MAWIS

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

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

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

## H.2.2.5.

Elsat s.r.o.

Kabelová televize

Bezdrevská 1082/9, 37011 Č.Budějovice

+420 385 524 086, +420 606 768 856

[www.elsat.cz](http://www.elsat.cz) , [vyjadreni@elsatnet.cz](mailto:vyjadreni@elsatnet.cz)

IČ 13497766, DIČ CZ13497766

TMS Projekt, s.r.o.

Tomáš Krs

Wenzigova 8 8 / 106

33003 Plzeň

krs@tmsplzen.cz

V Č.Budějovicích 21.12.2016

**Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771  
na trati Strakonice - Volary**

- síť Elsat – vyjádření :

V uvažovaném území nemáme síť ani jiné zájmy.

S pozdravem

Ing. Trapl

expert  **ELSAT**  
ELSAT spol. s r.o.  
KABELOVÁ TELEVIZE  
Bezdrevská 1082/ 9  
370 11 České Budějovice  
IČO: 134 97 766



**TMS Projekt, s.r.o.**  
**Tomáš Krs**  
**Wenzigova 8**  
**301 00 Plzeň**

Číslo jednací 1201700295  
Datum 5.1.2017  
Váš dopis zn. /2016  
ze dne 19.12.2016

**Vyřizuje** Jiří Cipín  
**telefon** +420 972 544 417  
**e-mail** Jiri.Cipin@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. ke stavebnímu řízení.**

Název stavby: **Doplnění závor na přejezdu P1002 v km 35,375 trati Strakonice-Volary.**

Při realizaci výše uvedené stavby **DOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 5.1.2019**

**Dotčená zařízení:**

SŽDC,s.o.-TÚDC:MK-místní kabely, TK-traťový kabel (Strakonice-Vimperk, L.č.136+4x pol.výkres dopr.Vimperk), TK-traťový kabel:podzemní-nadzemní kabelová trasa u paty koleje (Vimperk-Lipka, L.č.24, 25, 26);

**Všeobecné podmínky ochrany:**

Toto vyjádření neopravňuje žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na síti elektronických komunikací.

Dotčenou síť elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u ČD - Telematika a.s. vytyčit.

Vytyčení sítě elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.

Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese [www.cdt.cz/](http://www.cdt.cz/) vytyčení) po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.

Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.

Po vytyčení je žadatel povinen předložit k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření další stupeň dokumentace,

[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)

ve kterém budou zakresleny sítě elektronických komunikací podle skutečnosti, popsány rozsah a způsob provedení činností a zajištění ochrany dotčené sítě elektronických komunikací. V případě, že projekční či realizační práce související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na síti elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o., musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené SŽDC s.o.

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

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

#### **Specifické podmínky SŽDC, s.o. :**

Stavební objekty a provozní soubory zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení týkající se sítě elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o. musí být v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí SŽDC 11/2006.

Činnosti na majetku SŽDC s.o. uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení musí být v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.

V případě prodeje, pronájmu drážního pozemku, objektu, je žadatel povinen požádat o vyjádření SŽDC s.o., Technickou ústřednu dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363. Přílohou podané žádosti musí být toto vyjádření, a to včetně všech příloh.

#### **Další upřesňující podmínky:**

Dotčené území - k.ú.Vimperk, pozemek p.č.2621, 2616/2, 2616/11, 2616/1, 2614, 2613, 2612, 2611, 2610, 2608/1, 2607, 2636, 2604/1 viz.příloha situační výkres č.1201700295; v OPD na trati Strakonice - Volary žkm cca.32,470 - 35,440.

Nutné dodržení §102, odst.1-5 zák.č.127/2005 Sb., např.-odst.2) Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činní 1,50m po stranách krajního vedení včetně všeobecných podmínek pro činnosti na kabelech v majetku SŽDC,s.o.-TÚDC viz.příloha.

V případě technicko-technologického řešení mechanické ochrany či přeložky kom.vedení a zařízení z důvodů vyvolaných stavbou je nutné vyžádání si písemného stanoviska k řešení od správce vedení SŽDC,s.o.-TÚDC.

**Počet příloh: 3**

ČD - Telematika a.s.  
Pernerova 2819/2a  
130 00 Praha 3

[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)





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

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

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

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

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

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

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

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

### Obchodní firma:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

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

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

[www.szdc.cz](http://www.szdc.cz)

### Doručovací adresa:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Technická ústředna dopravní cesty,

Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň

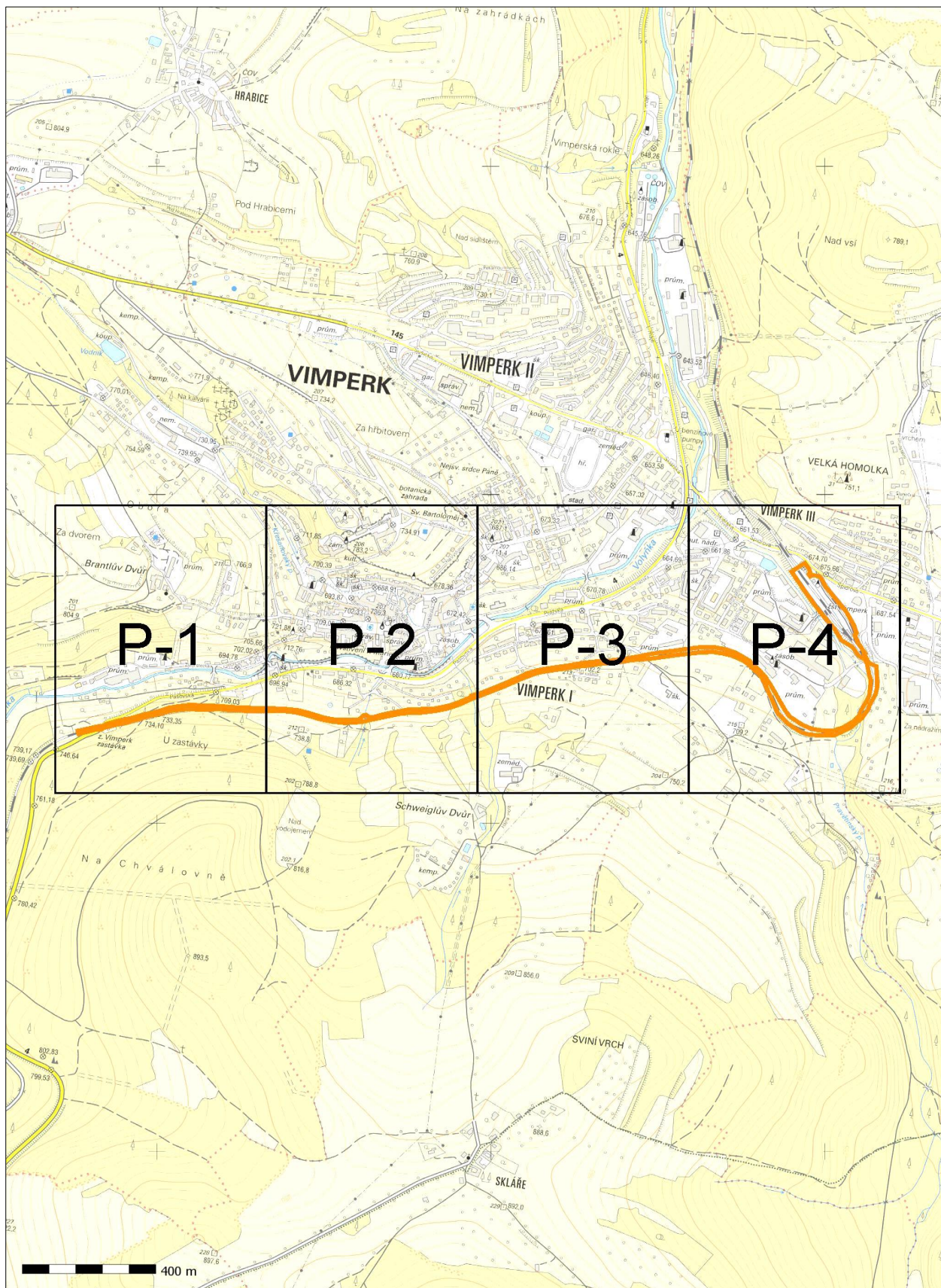
[www.tudc.cz](http://www.tudc.cz)

### Technická ústředna založena 1957

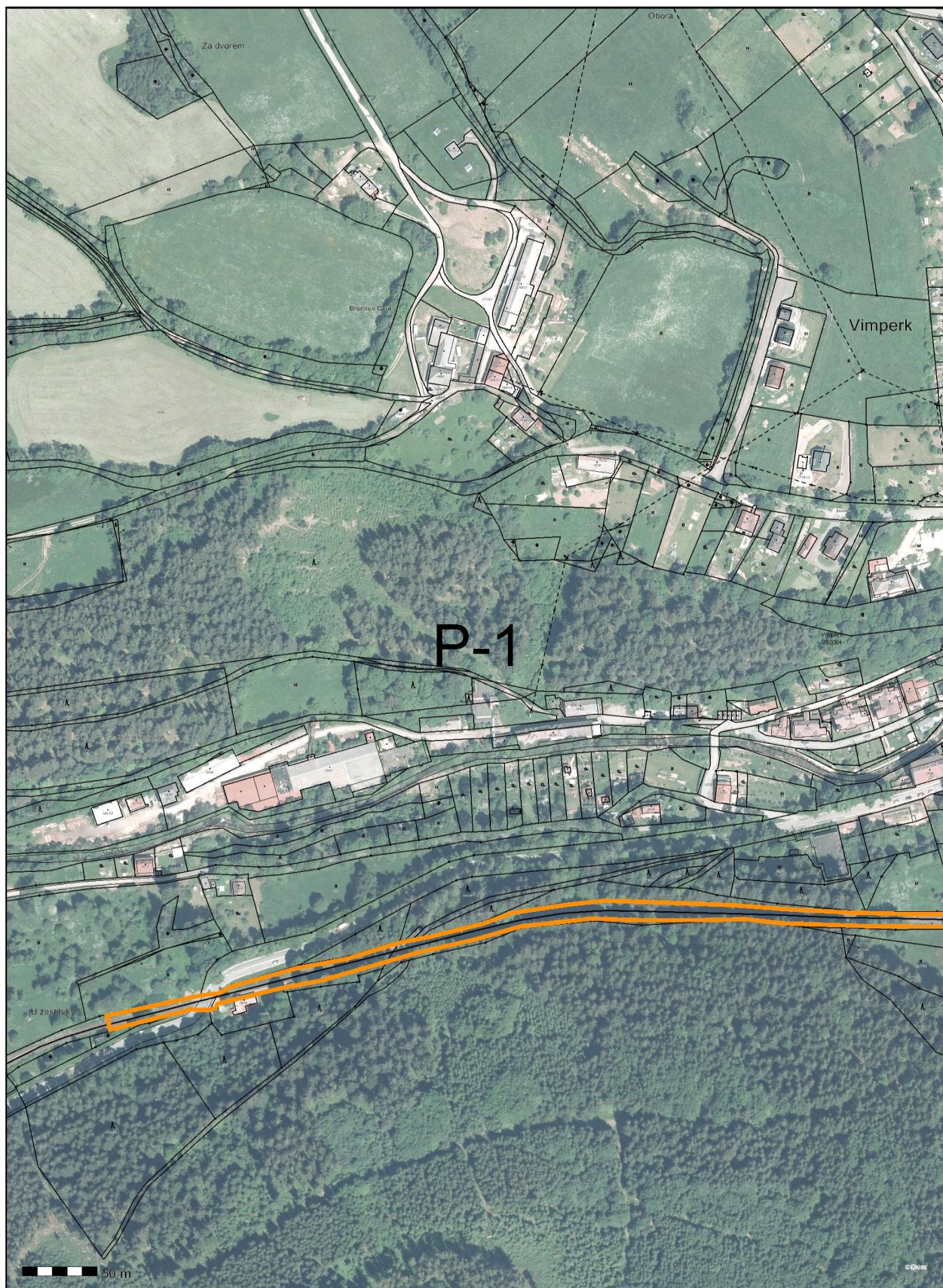


URS is a member of Registrar of Standards (Prestige) Ltd. UKAS is a member of Registrar of Standards (Prestige) Ltd. Tuto logo prokazují, že TUDC má zaveden integrovaný systém managementu zajišťující soulad s normou ISO 9001 a ISO 27001. Nevztahují se na dodávky služeb nebo výrobků.

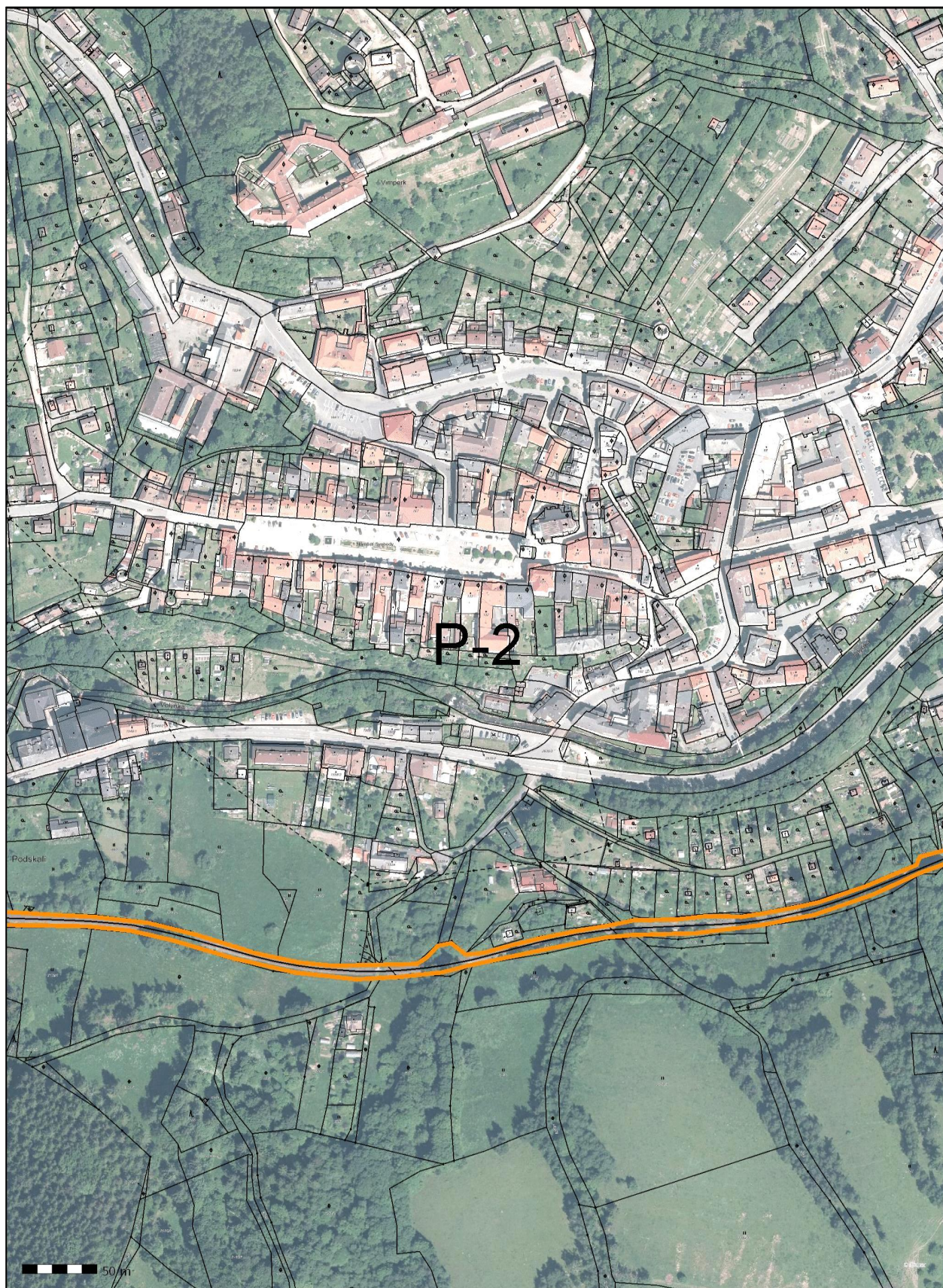




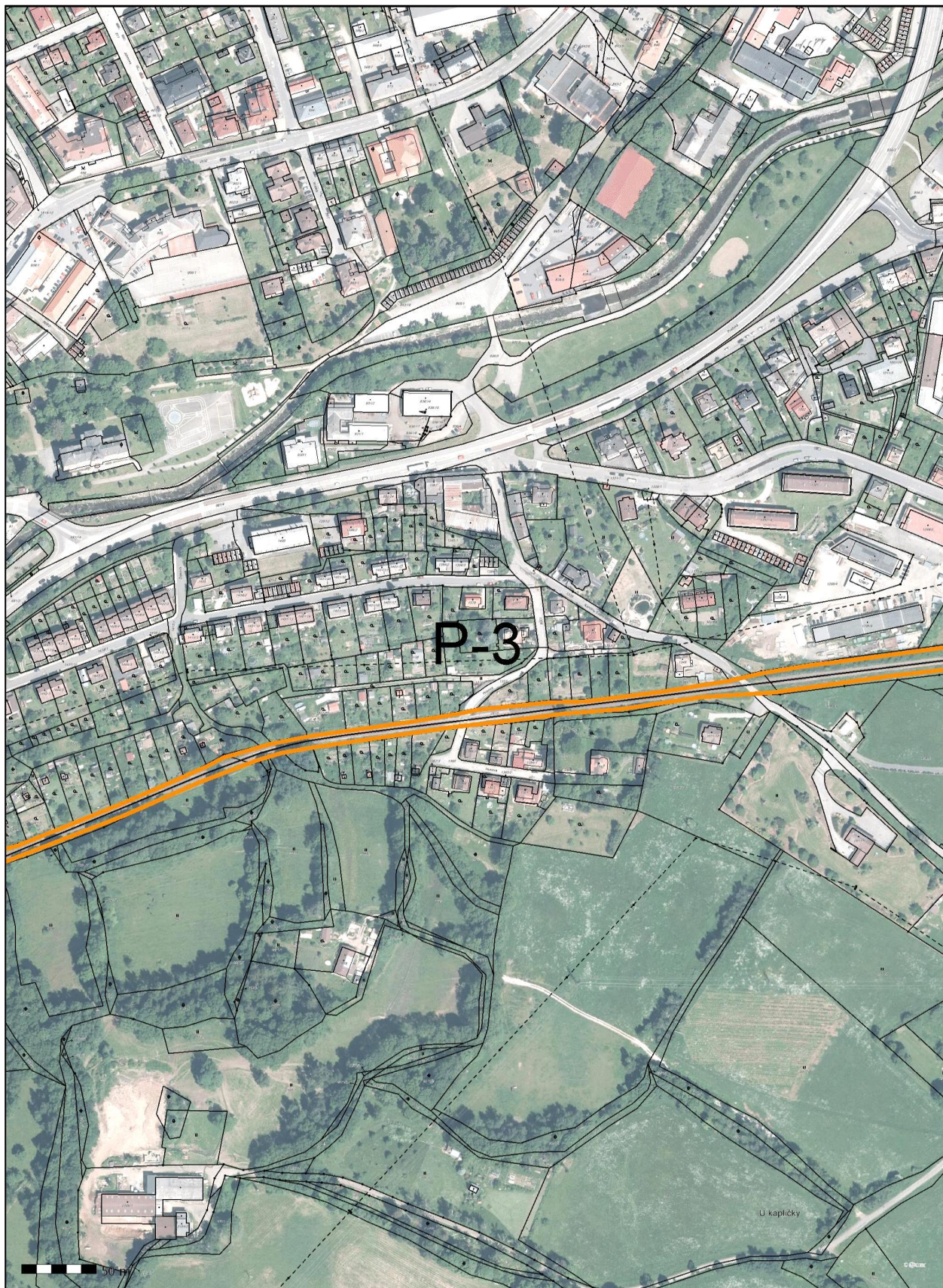




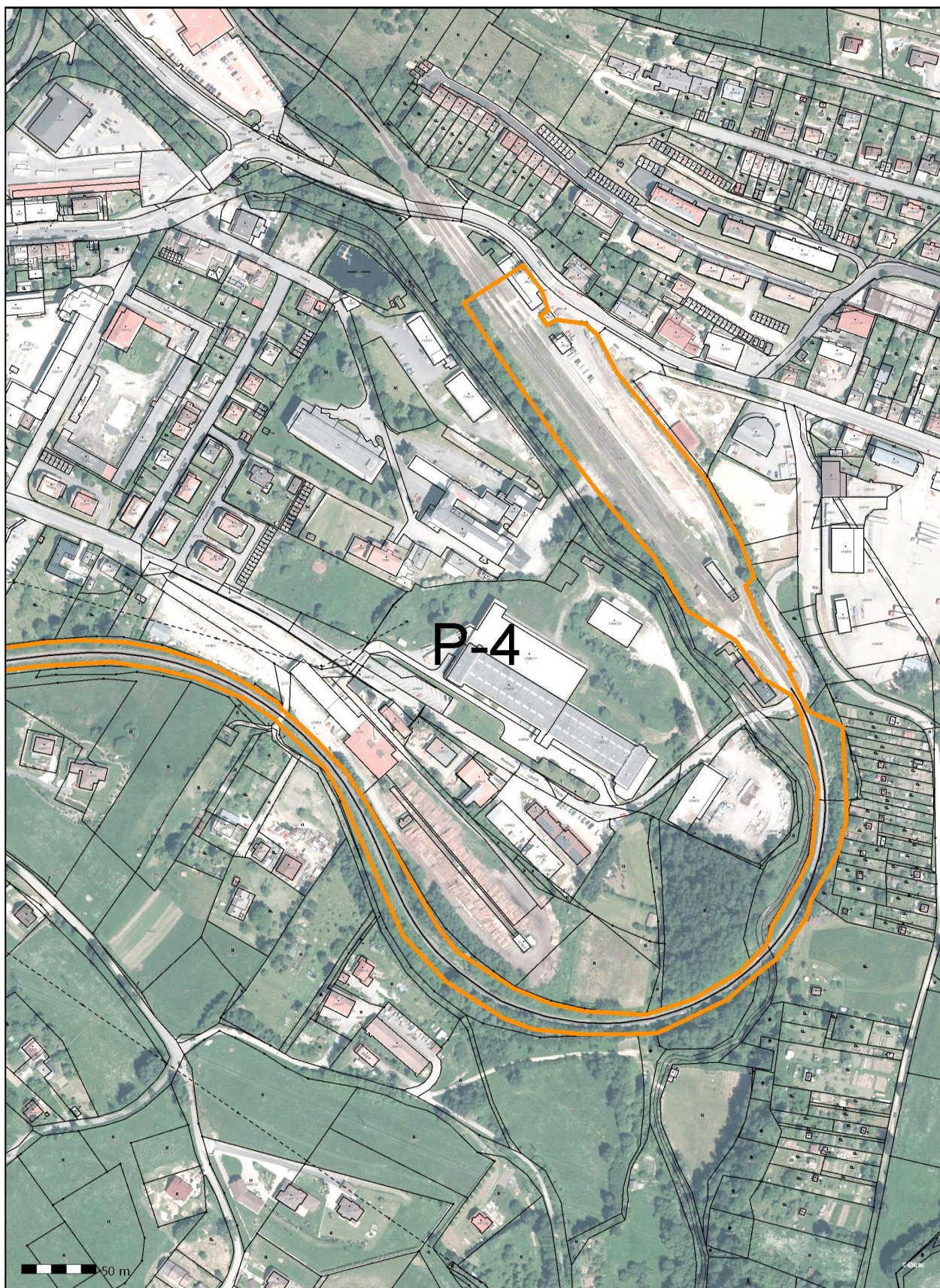




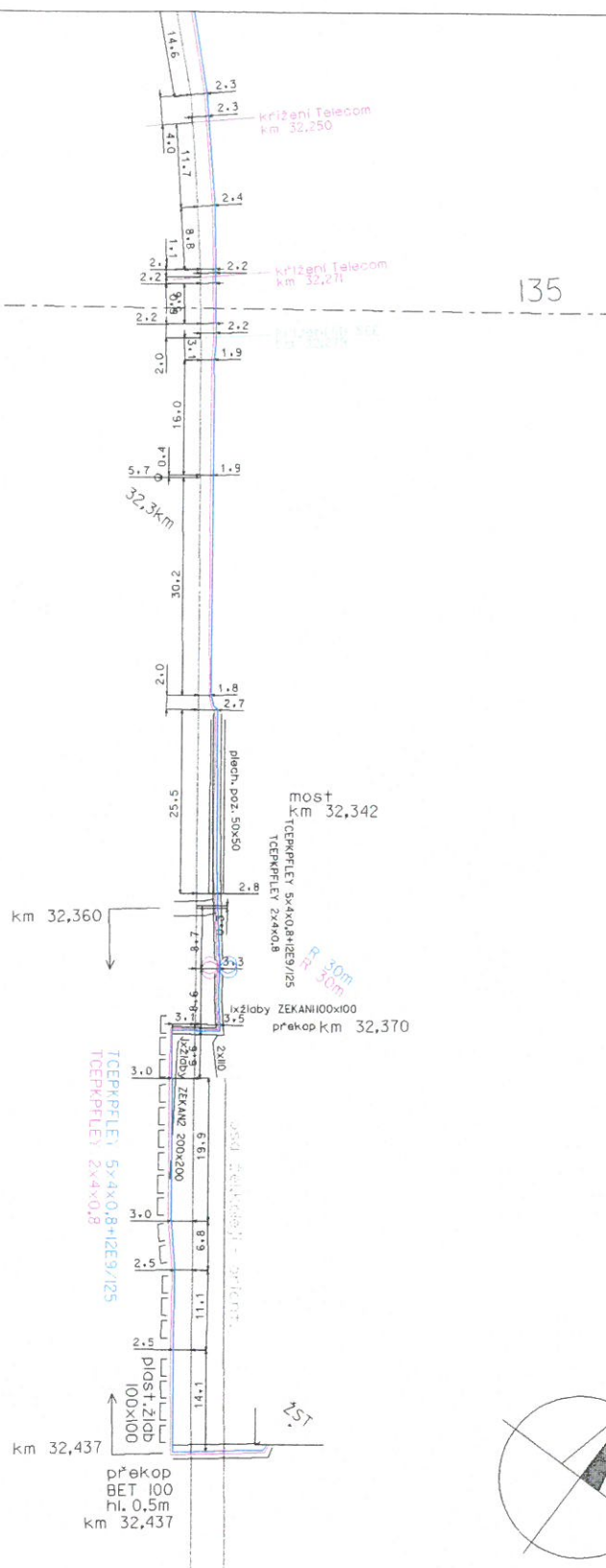












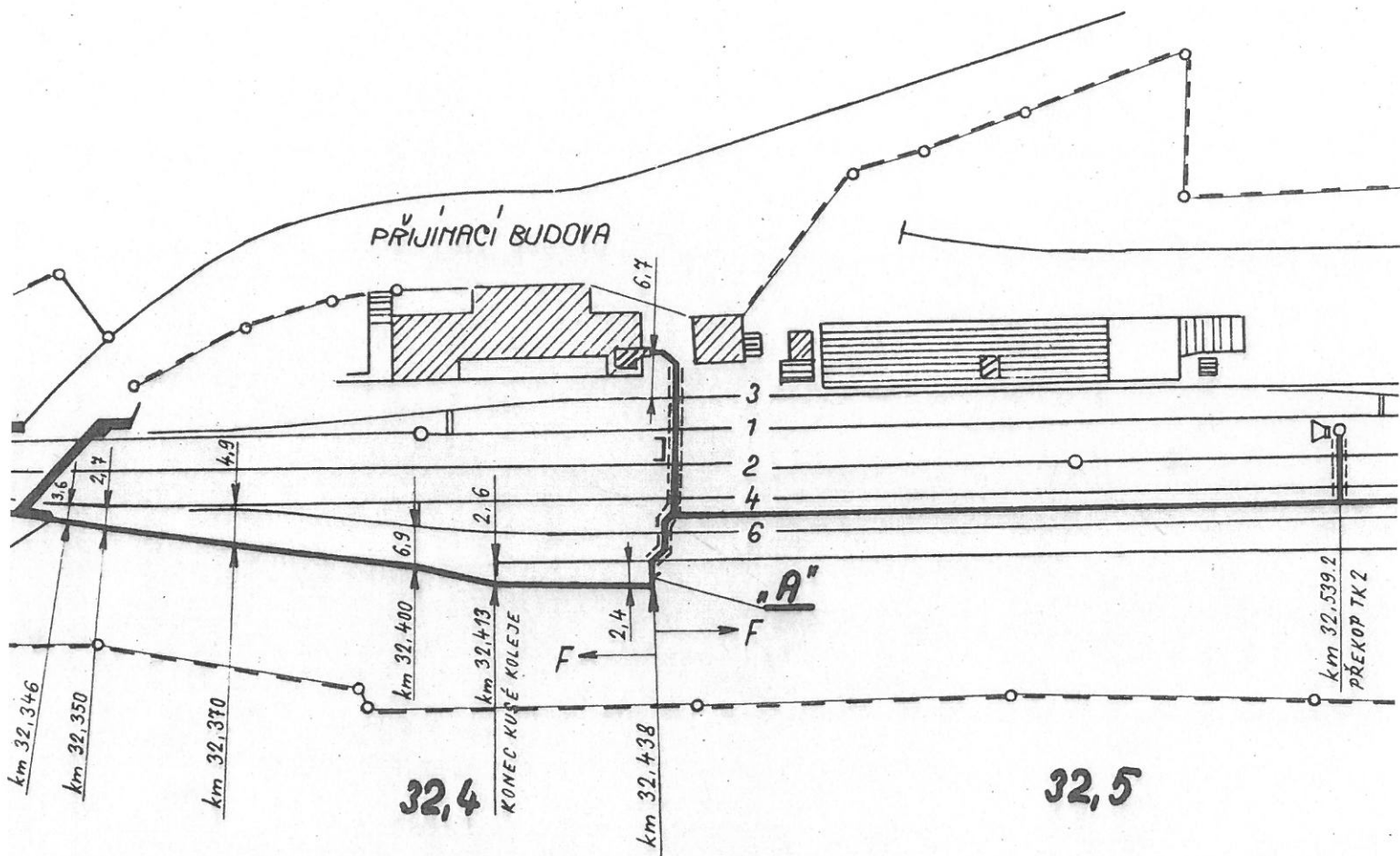
Zaměření skutečného provedení ČD DDC,  
Rekonstrukce vedení Strakonice - Vimperk

Měřítko

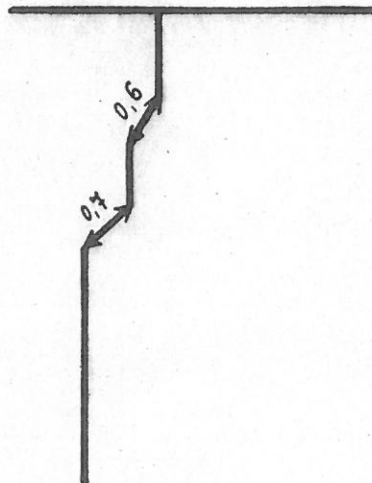
1:1000

Číslo map. listu

136



DETAIL "A"





32,6

km 32,626.6  
PŘEKOP ROURY Ø 200

2.7

km 32,650

6.9

km 32,670.6  
STOŽÁR 6 m od osy

10.7

km 32,677.6

T TELEFON 6 m od osy

32,7

km 32,711

km 32,736

km 32,709.2

km 32,750

km 32,757

6.0

5.2

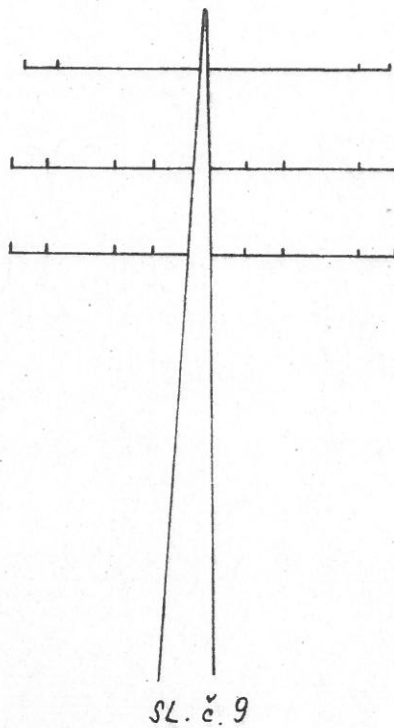
9.1

25m TK1

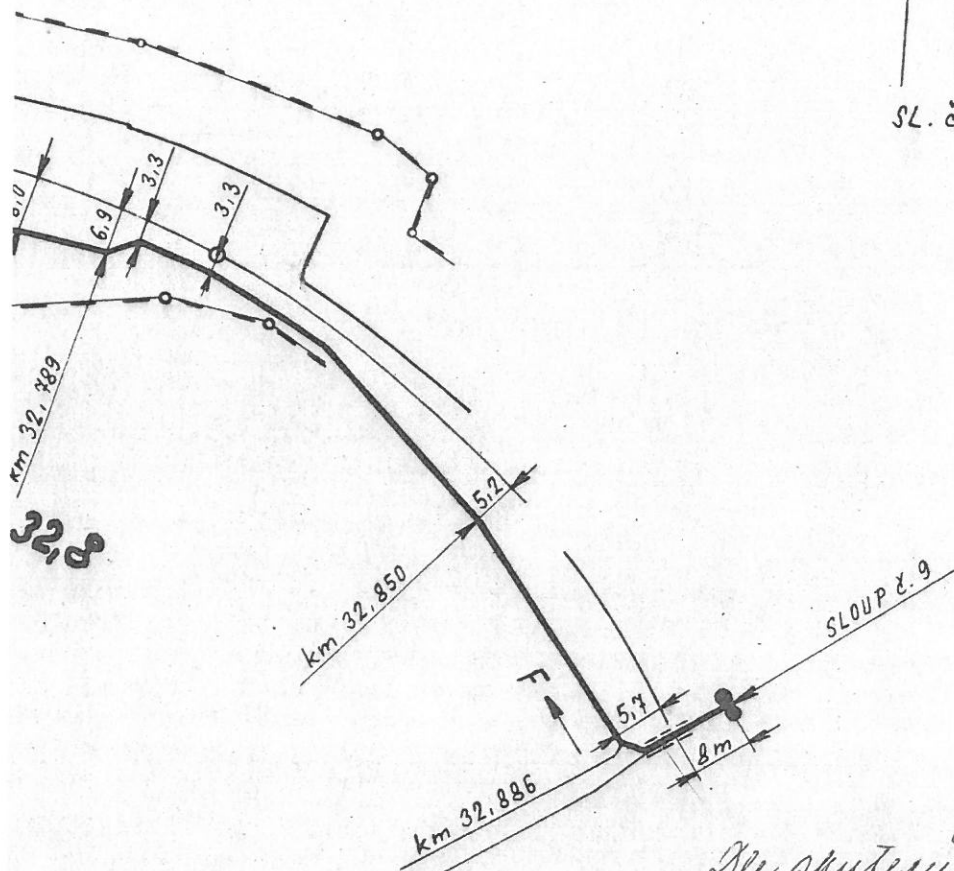
km 32,772

OKP 555 TO

TK1



OD KM 32,911 KOLEJOV KABE



Pro skutečnosti 3/84 Lech

km 32,886.4  
PŘEKOP TK2

KONTROLA	KONTROLA
PECHMANOVÁ	ČÁPKOVÁ
Pechmanová	Čápková

Číslo projektu 111 430  
VÝSTAVBA ROZHLAS. ZAŘÍZENÍ

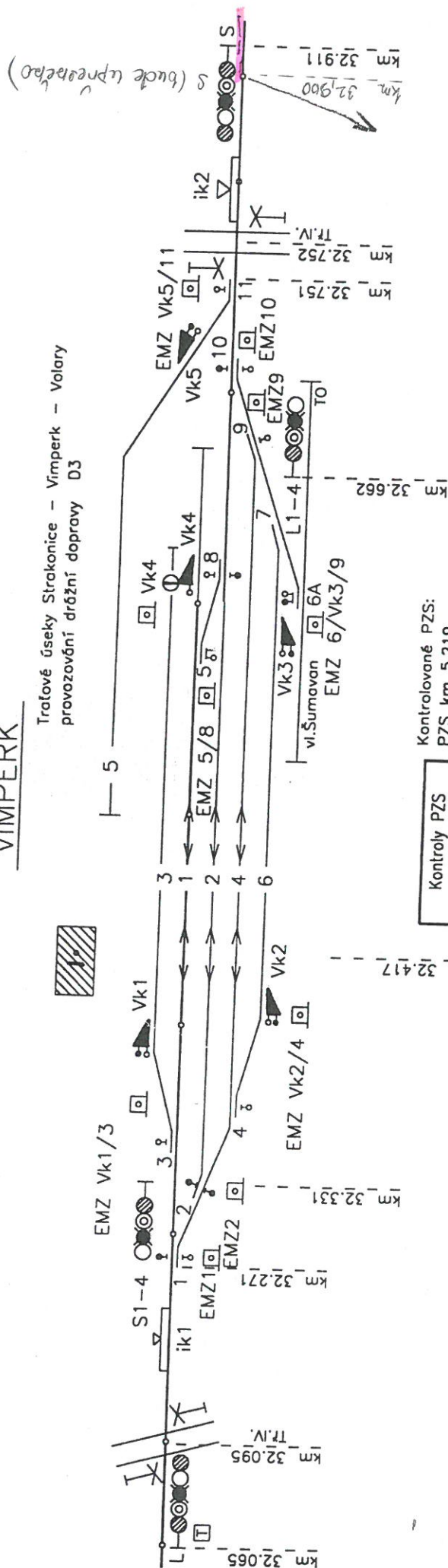
V I N P E R K  
VÝSTAVBA ROZHLAS. ZAŘÍZENÍ  
MAPOVÁNÍ

494  
12. 1983.

2345

208-006

Traťové úseky Strakonice – Vimperk – Volary  
provozování drážní dopravy D3



Kontrolované PZS:

Kontroly PZS  
PC - JOP

Přenos REMOTE 96

Kolejová deska  
žst VIMPERK  
viz list č. 53

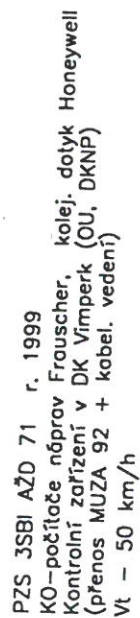
Trat	Strakonice – Volary			XII/2002
Tratový úsek/zst	Vimperk			
TUDU	0381 13	Tratový plán číslo	707C-7	
FIDU		Výkres číslo	24	

XII/2002





## 2



Třof	Strakonice – Volary		XII/2002
Třofový úsek/zst	Vimperk – Lipka		
TUDU	0381 14	Třofový plán číslo	
FIDU		Výkres číslo	
		26	

**TMS Projekt, s.r.o.**  
**Tomáš Krs**  
**Wenzigova 8**  
**301 00 Plzeň**

Číslo jednací 1201700336  
Datum 6.1.2017  
Váš dopis zn. /2016  
ze dne 19.12.2016

Vyřizuje Jiří Cipín  
telefon +420 972 544 417  
e-mail Jiri.Cipin@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. ke stavebnímu řízení.**

Název stavby: **Doplnění závor na přejezdu P1002 v km 35,375 trati Strakonice-Volary.**

Při realizaci výše uvedené stavby **DOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 6.1.2019**

**Dotčená zařízení:**

SŽDC,s.o.-TÚDC:TK-traťový kabel u paty koleje (Vimperk-Lipka, L.č.27);

**Všeobecné podmínky ochrany:**

Toto vyjádření neopravňuje žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na síti elektronických komunikací.

Dotčenou síť elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u ČD - Telematika a.s. vytyčit.

Vytyčení sítě elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.

Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese [www.cdt.cz/](http://www.cdt.cz/) vytyceni) po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.

Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.

Po vytyčení je žadatel povinen předložit k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření další stupeň dokumentace, ve kterém budou zakresleny síť elektronických komunikací podle skutečnosti, popsány rozsah a způsob provedení

[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)

činností a zajištění ochrany dotčené sítě elektronických komunikací. V případě, že projekční či realizační práce související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na síti elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o., musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené SŽDC s.o. Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší SŽDC s.o., Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363. Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

#### **Specifické podmínky SŽDC, s.o. :**

Stavební objekty a provozní soubory zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení týkající se sítě elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o. musí být v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí SŽDC 11/2006.

Činnosti na majetku SŽDC s.o. uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení musí být v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.

V případě prodeje, pronájmu drážního pozemku, objektu, je žadatel povinen požádat o vyjádření SŽDC s.o., Technickou ústřednu dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363. Přílohou podané žádosti musí být toto vyjádření, a to včetně všech příloh.

#### **Další upřesňující podmínky:**

Dotčené území - k.ú.Vimperk, pozemek p.č.2604/1 viz. příloha situačního výkresu č.1201700336; v OPD na trati Strakonice - Volary žkm cca.35,970 - 36,150.

Nutné dodržení §102, odst.1-5 zák.č.127/2005 Sb., např.-odst.2) Ochranné pásmo komunikačního vedení činí 1,50m po stranách krajního vedení včetně všeobecných podmínek pro činnosti na kabelech v majetku SŽDC,s.o.-TÚDC viz.příloha.

V případě technicko-technologického řešení mechanické ochrany či přeložky kom.vedení a zařízení z důvodů vyvolaných stavbou je nutné vyžádání si písemného stanoviska k řešení od správce vedení SŽDC,s.o.-TÚDC.

**Počet příloh: 3**

ČD - Telematika a.s.  
Pernerova 2819/2a  
130 00 Praha 3

[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)



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

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

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

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

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

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

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

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

### Obchodní firma:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

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

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

[www.szdc.cz](http://www.szdc.cz)

### Doručovací adresa:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Technická ústředna dopravní cesty,

Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň

[www.tudc.cz](http://www.tudc.cz)

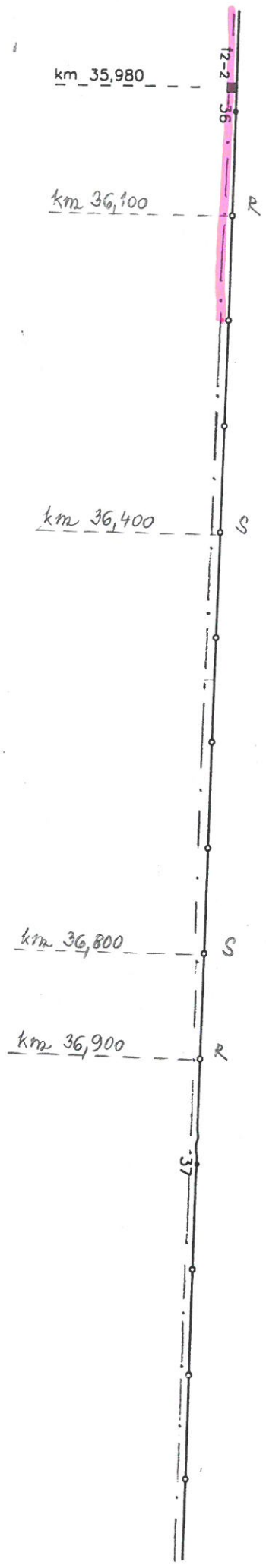
### Technická ústředna založena 1957



URS is a member of Registrar of Standards (Prestige) Ltd. URS is a member of Registrar of Standards (Prestige) Ltd.  
Tato logo prokazuje, že TÚDC má zaveden integrovaný systém managementu zajišťující  
soulad s normou ISO 9001 a ISO 27001. Nevztahují se na dodávky služeb nebo výrobků.







Třať		Strokonice – Volary		XII/2002	
Třaťový úsek/žst		Vimperk – Lipka			
TUDU	0381 14	Třaťový plán číslo		707C-7	
FIDU		Výkres číslo		27	



Váš dopis Č.j.:

Ze dne:

Číslo jednací:

Vyřizuje:

Tel.:

Fax:

E-mail:

Datum:

O17010002388

Šárka Šmardová

+420 725 860 811

+420 387 761 225

sarka.smardova@cevak.cz

12. leden 2017

TMS Projekt s.r.o., Krs Tomáš

Wenzigova 8/106

301 00 Plzeň 1

**Vimperk, Volary, Lenora - doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375, a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary (zákres sítí)**

V zájmovém území provozuje společnost ČEVAK a.s. vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu. V příloze Vám posíláme orientační zákresy námi provozovaných vodohospodářských sítí M 1 : 500, 1 : 1000. V situaci nejsou zakresleny všechny vodovodní a kanalizační přípojky, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.

- Pokud máte zájem o digitální data vodohospodářských sítí provozovaných společnostmi ČEVAK a.s., obraťte se prosím na uvedené kontakty (petra.bartosikova@cevak.cz, tel. 387 761 754). Příslušní pracovníci Vám na základě tohoto vyjádření dotčená data na vyžádání poskytnou.
- Při souběhu a křížení s vodovodem a kanalizací musí být dodržena minimální vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, případně dle požadavku provozovatele.
- Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou poškodit nebo ohrozit zařízení v naší správě, je investor povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení a jeho příslušenství, na majetku nebo zdraví osob. Za případné škody, které při provádění prací vzniknou na vodovodu a kanalizaci, odpovídá investor.
- Vytýčení sítí provozovaných společnostmi ČEVAK a.s. v zájmovém území si před zpracováním projektové dokumentace objednejte – p. Stehlík, tel. 731 134 286, vaclav.stehlik@cevak.cz.
- **Před záměrem zásahu do ochranných pásem vodohospodářských sítí, nebo napojení na vodohospodářské sítě požadujeme předložit projektovou dokumentaci pro územní, stavební řízení k vyjádření.**

Toto vyjádření společnosti ČEVAK a.s. má platnost 2 roky ode dne vydání a **nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci pro ohlášení stavby popř. stavební povolení.**

S pozdravem

Šárka Šmardová  
referent vyjadřovací činnosti

**ČEVAK a.s.**

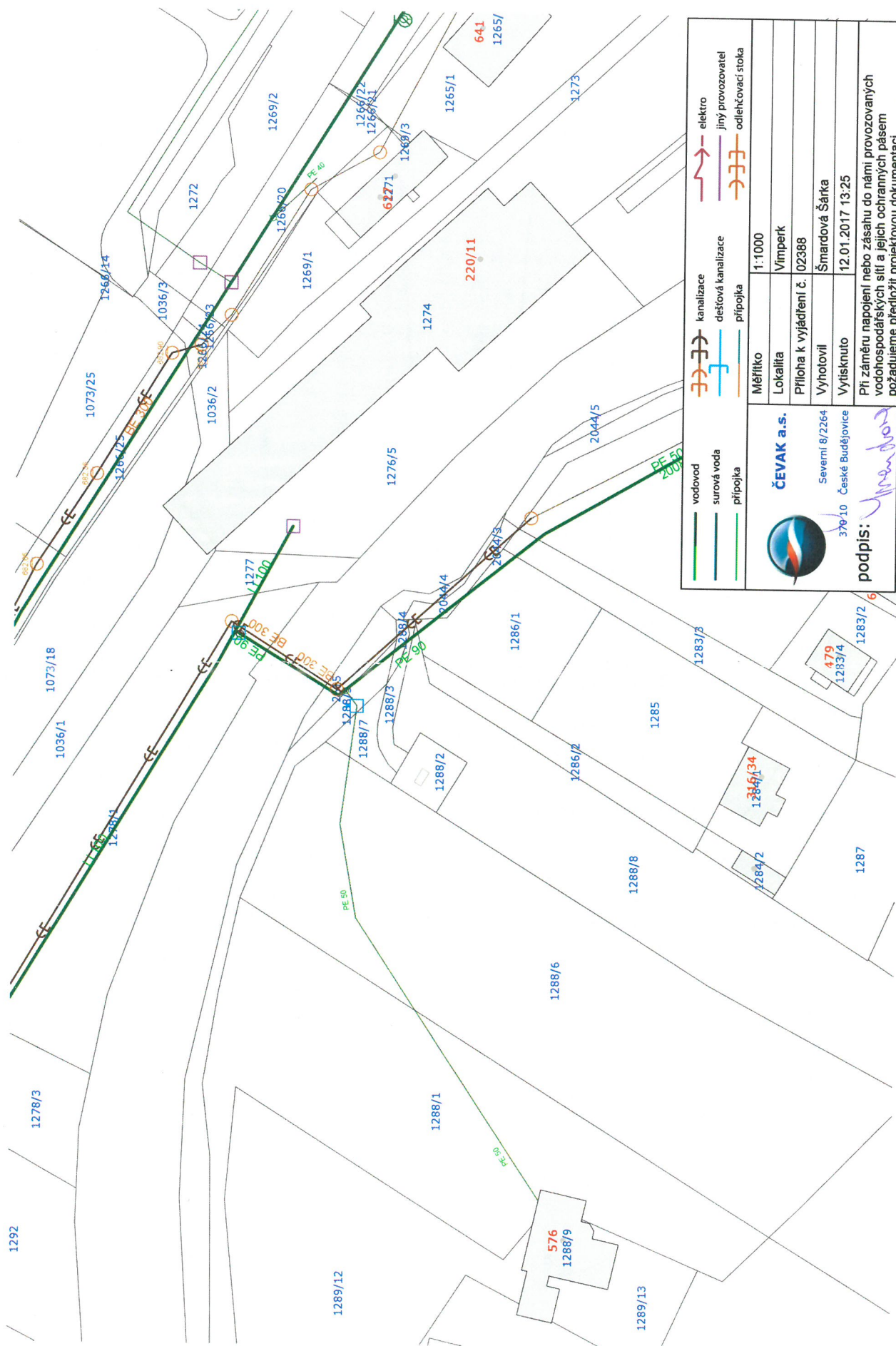
Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice

IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657

zapsaná v OR u KS Č. Budějovice

oddíl B, vložka 657 (204)

Přílohy: Situace M 1 : 500, 1 : 1000



modis:





Váš dopis Č.j.:

Ze dne:

Číslo jednací:

Vyřizuje:

Tel.:

Fax:

E-mail:

Datum:

017010004332

Šárka Šmardová

+420 725 860 811

+420 387 761 225

sarka.smardova@cevak.cz

30. leden 2017

TMS Projekt s.r.o.

Wenzigova 79/8

301 00 Plzeň 1

**Strakonice - Volary - doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary (územní řízení)**

Investor: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ

V zájmovém území provozuje společnost ČEVAK a.s. vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu.

Projektová dokumentace řeší umístění zabezpečovacího zařízení (závor) na žel. přejezdech. V některých případech bude provedena rekonstrukce železničního svršku, který bude nahrazen novým včetně šterkového lože.

**S realizací souhlasíme při respektování následujících podmínek:**

1. Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytýčení sítí provozovaných ČEVAK a.s. Vytýčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede ČEVAK a.s. – p. Stehlík, tel. 731 134 286, vaclav.stehlik@cevak.cz (vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem).
2. Ochranné pásmo u vodohospodářských sítí do průměru 500 mm je 1,5 m. Tam, kde není možné dodržet ochranné pásmo, požadujeme dodržet minimální boční odstup 0,6 m od líce potrubí a řešit zvýšenou ochranu navrženého vedení uložením do chráničky. Pokud v průběhu stavby dojde k zásahu do výše uvedených pásem, je potřeba před uložením plánovaných sítí předložit podrobné řešení k odsouhlasení oprávněnému pracovníkovi ČEVAK a.s. – p. Šmardová. Součástí řešení bude okótovaný výkres s prostorovým uspořádáním sítí.
3. Pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení je nutné respektovat normu ČSN 73 6005.
4. Při výstavbě nových zpevněných ploch budou povrchové prvky vodohospodářských sítí umístěny do nivelety nové zpevněné plochy. Povrchové krytí vodovodního řadu musí být minimálně 1,5 m. Pokud dojde ke změně stávajícího krytí vodovodu, bude nutné toto předem projednat a odsouhlasit s pracovníkem společnosti ČEVAK a.s. – p. Liška, tel. 602 167 931, p. Myslík, tel. 602 491 360.
5. V případě umístění sloupů či pilířků do ochranného pásma vodohospodářských sítí je nutné také navrhované řešení předložit k odsouhlasení.
6. V místech křížení navrženého vedení a vodovodních nebo kanalizačních přípojek požadujeme opatřit vedení výstražnou fólií a uložit ho do ochranných betonových korýtek.
7. V případech, kde dojde k zásahu do ochranných pásem, **musí být před dokončením akce vydán písemný souhlas se záhozem.** Písemný zápis provede ČEVAK a.s. – provoz Volary, p. Liška, tel. 602 167 931, provoz Vimperk, p. Myslík, tel. 602 491 360.



8. Křížení vodohospodářských sítí a přípojek se zásahem do jejich konstrukce nebo profilu je nepřipustné. Pokud dojde při realizaci k poškození vodohospodářských sítí či přípojek, bude konečná oprava provedena pouze s vědomím vedoucího provozního střediska ČEVAK a.s., nebo pracovníka jím pověřeného a podle jeho pokynů.
9. K předání stavby doloží dodavatel investorovi potvrzení ČEVAK a.s. o splnění podmínek tohoto vyjádření.

Toto vyjádření společnosti ČEVAK a.s. má platnost 2 roky ode dne vydání.

S pozdravem

Šárka Šmardová  
referent vyjadřovací činnosti

**ČEVAK a.s.**

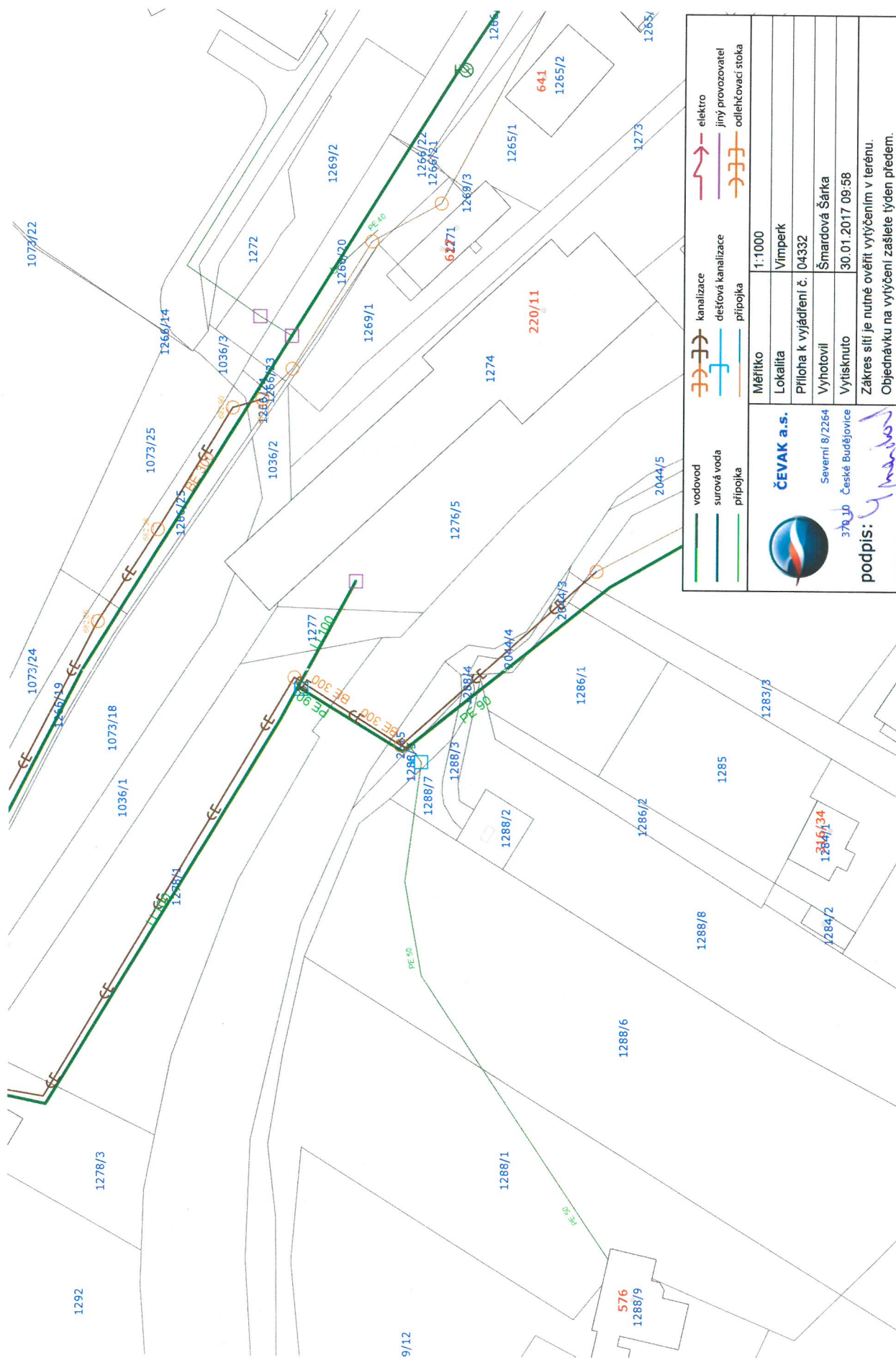
Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice

IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657

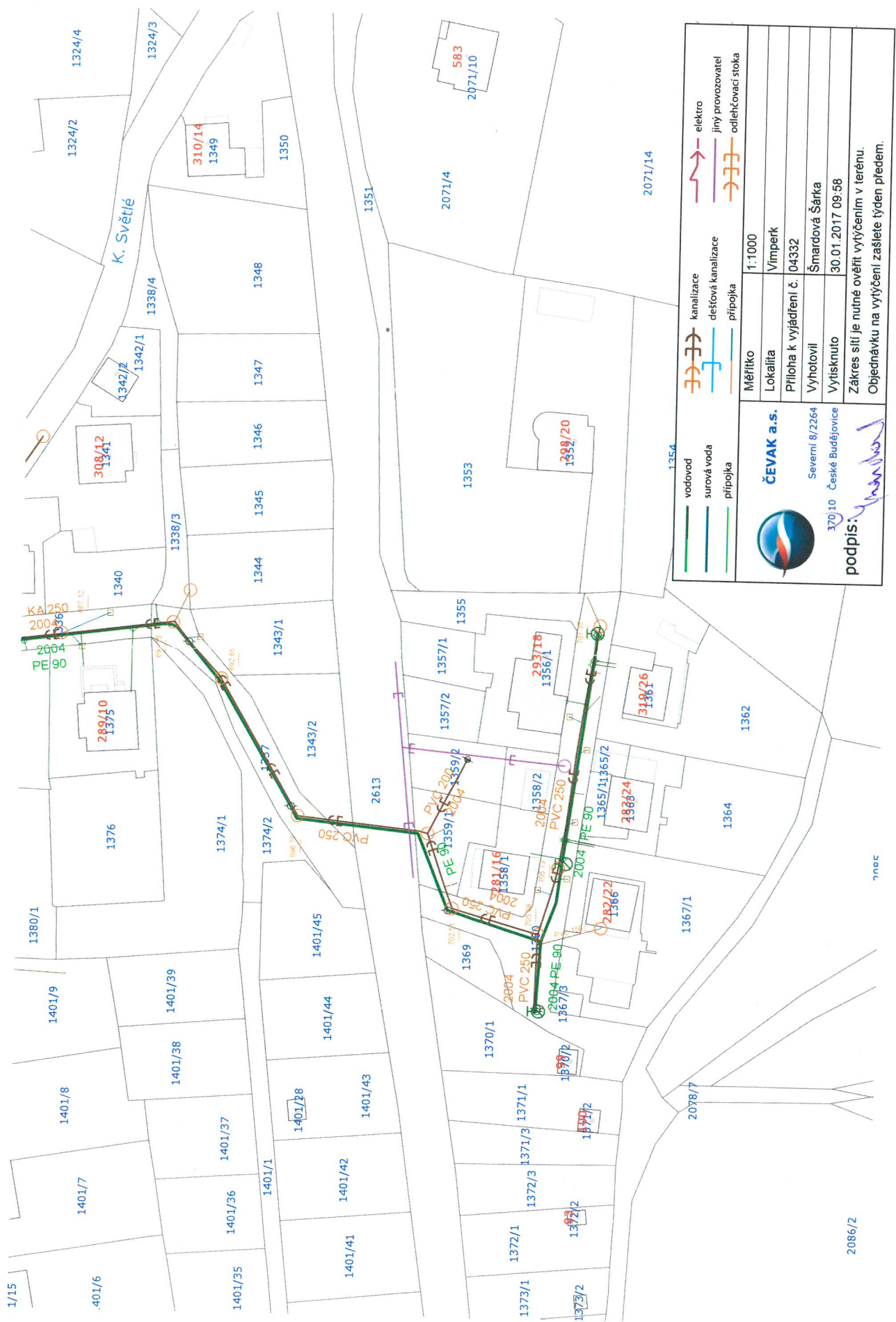
zapsaná v OR u KS Č. Budějovice

oddíl B, vložka 657 (204)

Přílohy: Situace M 1 : 1000







Váš dopis zn.:

Ze dne: 19.12.2016

Naše zn. (č.j.): 1127/2016-SZDC-OR PLZ OPS-001/INV

Poč. listů: 1

Poč. příloh: 3

Poč. listů př.: 16

Vyřizuje: Čapek Václav

Telefon: 972 544 577

Mobil: 724 700 869

E-mail: capekv@szdc.cz

Datum: 19.1.2017

TMS Projekt s.r.o.

Tomáš Krs

Wenzigova 8

301 00 Plzeň

**Věc: Vyjádření Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastního ředitelství Plzeň k existenci sítí pro stavbu:**

**„Doplnění závor na přejezdech  
P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771  
na trati Strakonice - Volary“**

**Trat' :** Strakonice - Volary, žkm cca 6,800 – 7,930 oboustranně (P954)  
žkm cca 32,400 – 36,150 oboustranně (P1002)  
žkm cca 62,150 – 62,850 oboustranně (P1034)

**Žadatel:** TMS Projekt s.r.o., Wenzigova 8, 301 00 Plzeň

**Stavebník:** Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa západ,  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

V zájmovém území stavby se nachází sítě a zařízení ve správě Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastního ředitelství Plzeň, a to Správy budov a bytového hospodářství – SBBH, Správy elektrotechniky a energetiky – SEE a Správy sdělovací a zabezpečovací techniky – SSZT a zařízení ST Strakonice.

**1. Vyjádření SBBH:**

SBBH OR Plzeň upozorňuje na existenci inženýrských sítí v uvedených lokalitách - viz příloha č. 1.

**2. Vyjádření SSZT:**

V zájmových územích přestavby přejezdů v žkm 7,099 (žkm 6,800 až 7,920 trati Strakonice - Volary), přejezdu v žkm 35,375 (žkm 32,400 až 36,150 trati), přejezdu v žkm 62,771 (žkm 62,150 až 62,850 trati) jsou umístěny sítě SSZT, průběhy sítí jsou přiloženy v situacích – viz příloha č. 2. Sítě je nutné vytýčit.

### 3. Vyjádření SEE:

V příloze č. 3 zasíláme orientační zakres podzemních kabelových ve správě SEE Plzeň, které se vyskytují v zájmových územích stavby (Strunkovice n/Vol., žst. Vimperk). Jedná se o kabely 400/230 V uložené v hloubce cca 50 – 70 cm s ochranným pásmem 1 m na každou stranu. Tyto kabely bude nutné před zahájením zemních prací vytýčit - tlf. 972 544 822, mob. 606 089 649 – p. Strnad.

### 4. Vyjádření ST Strakonice:

ST Strakonice nemá dle dostupné dokumentace v zájmových územích žádné podzemní sítě s výjimkou povrchových odvodňovacích zařízení. I přesto můžou být v některých úsecích tratí zřízeny podzemní sítě staršího data vzniku (zatrubněné nebo tarasené odvodňovací drážní příkopy, trativody, apod.). Při jejich nalezení žádáme zachovat jejich funkčnost. Předpokládáme, že před návrhem trasy kabelizace bude provedena pochůzka dotčených úseků v terénu.

**Toto vyjádření nenahrazuje Souhrnné stanovisko Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastního ředitelství Plzeň potřebné pro vydání příslušných rozhodnutí nebo souhlasů dle Stavebního zákona.**

Požadujeme předložení zpracované projektové dokumentace k územnímu a stavebnímu řízení k posouzení a vystavení Souhrnného stanoviska Správy železniční dopravní cesty, státní organizace.

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky, tj. do 19.1.2019.

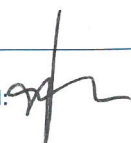
Z hlediska výskytu podzemních sítí je nutno požádat, pokud jste tak již neučinili, o vyjádření ČD – Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3 nebo kontaktujte pana Cipína, č.tel. 972 544 417, nebo paní Dvořákovou, č.tel. 972 544 422, pracoviště České Budějovice, Nemanická 438.



Ing. Karel Týr  
ředitel Oblastního ředitelství Plzeň

Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace  
Oblastní ředitelství Plzeň  
Sušická 23, 326 00 Plzeň  
Č. 709 94 234, DIČ: CZ70994234  
(07)

Přílohy: Zakres sítí SBBH (1)  
Zakres sítí SSZT (2)  
Zakres sítí SEE (3)



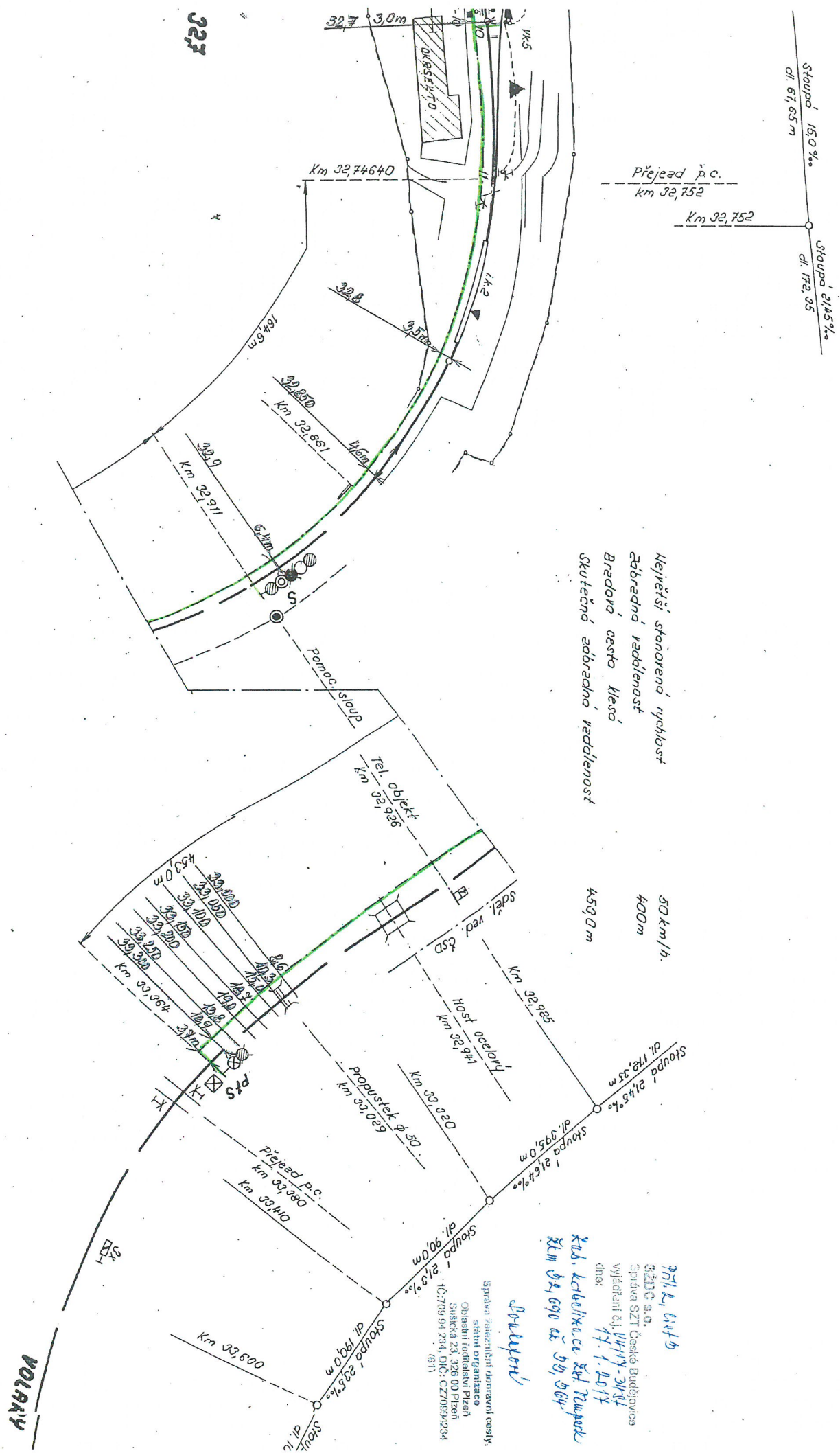


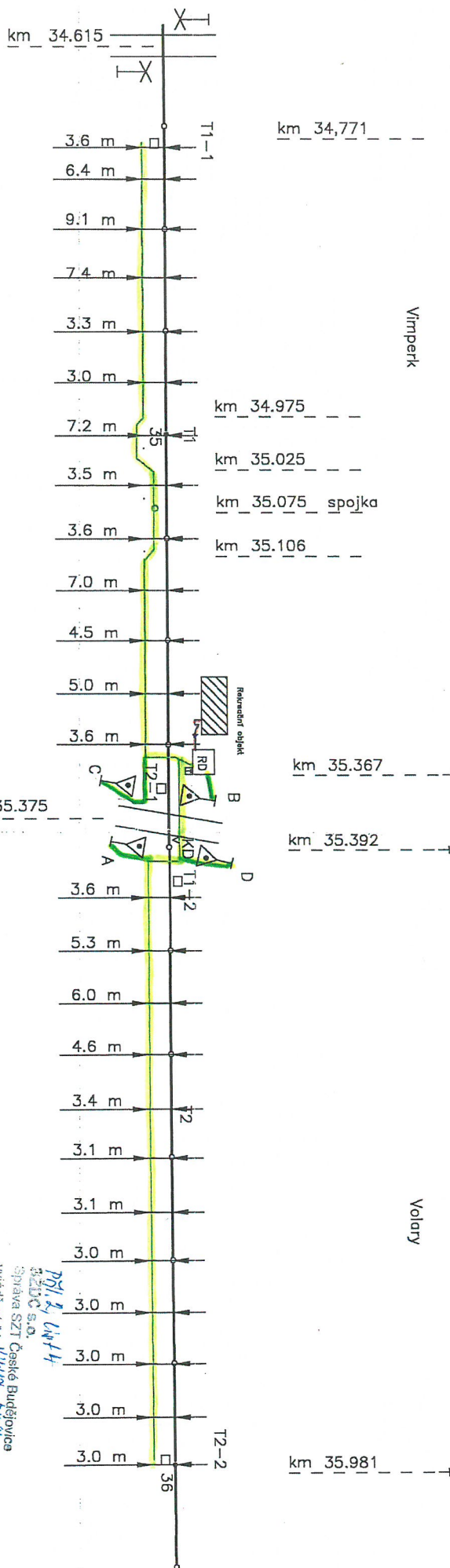
## SO 461 Přeložka zabezpečovacích kabelů SSZT (sŠDC CB)











*kaab. kabelovica po prelož. káb. kónžekci  
na přepážce v km 35,375, Vimperk zast.*

*POŘ. 2, 04/14  
3. ZÚČ s.o.  
Stavba SZT Česká Budějovice  
vyjádření č. j. VPH/19-04/14  
dne: 17.1.2019*

**EDIKT**  
a. s.  
4

**PROJEKT DOKUMENTACE**  
Stavba SZT Česká Budějovice  
vyjádření č. j. VPH/19-04/14  
dne: 17.1.2019

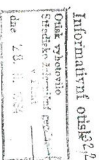
IC: 705 94 277, DIČ: CZ 086 2517228 DIČ 077-2517228, IČ 086 2517228

Ved. projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Kontroloval
	Schneider Zd.	Ing. Baštor	Ing. Baštor	
Region: JIHOČESKÝ				
INVESTOR ČD – DDC – SDC Česká Budějovice				
Vimperk – Volary PZS km 35,375				
kabelová trasa				
Formát 1 A3				
Datum 05/89				
Účel				
č.zakázky				
Arch.číslo				
Měřítko				
číslo výkresu				
1.2				



## 00000

42/402



*Tabulka koleji*

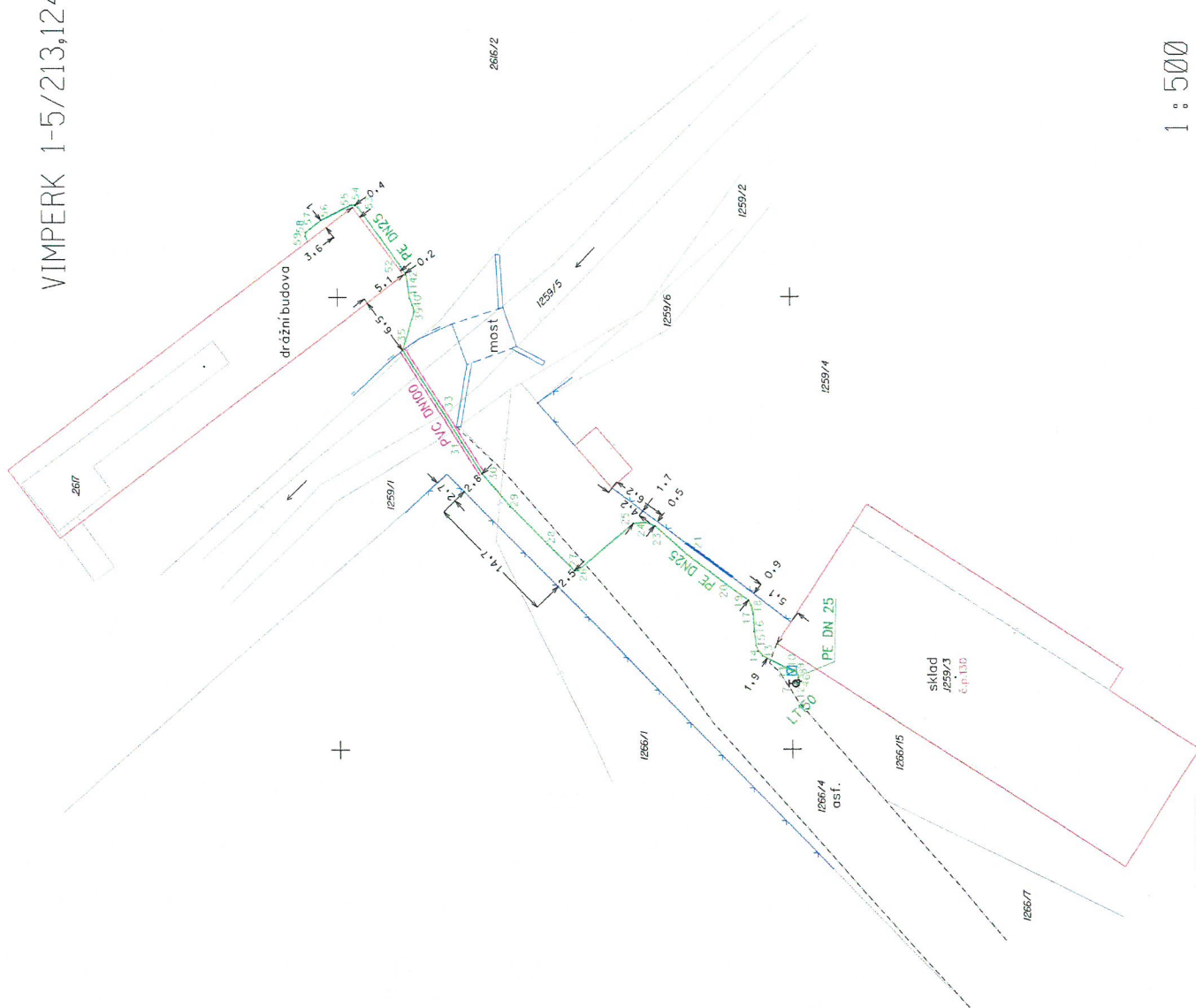
State	Abbreviation	Year	Rank	Year	Rank
1992	1993	1994	1995	1996	1997
1	372	349	375	360	422
2	472	349	375	360	422
3	472	415			
4	467	349	375	360	422
5	467	349	375	360	422
6	309	415			
7	295				
8	62				
9	62				
10	62				
11	62				
12	62				
13	62				
14	62				
15	62				
16	62				
17	62				
18	62				
19	62				
20	62				
21	62				
22	62				
23	62				
24	62				
25	62				
26	62				
27	62				
28	62				
29	62				
30	62				
31	62				
32	62				
33	62				
34	62				
35	62				
36	62				
37	62				
38	62				
39	62				
40	62				
41	62				
42	62				
43	62				
44	62				
45	62				
46	62				
47	62				
48	62				
49	62				
50	62				

1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------





VIMPERK 1-5/213,124,142,231



1:500

Mapa vykazuje stav k 19.10.2009  
Mapa vyhotovena podle ČSN 01 3410 a ČSN 01 3411

Kód charakteristiky přesnosti měření 3



26 října 2019

Mapoval: Geodest spol. s r.o.  
Písecká 187,  
Strakonice

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

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

**Číslo jednací: 531671/17**

**Číslo žádosti: 0117 803 864**

**Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 9. 2. 2019.**

<b>Žadatel</b>	Lucie Kašparová	
<b>Stavebník</b>	Lucie Kašparová	
<b>Název akce</b>	Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice ? Volary	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Prachatice
	<b>Obec</b>	Vimperk
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Vimperk

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

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

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

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

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



Číslo jednací: 531671/17

Číslo žádosti: 0117 803 864

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

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

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

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

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

**nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Stanislav Wawreyn, e-mail: stanislav.wawreyn@cetin.cz (dále jen POS).**

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

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

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

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

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

#### **Přílohami *Vyjádření* jsou:**

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



Číslo jednací: 531671/17

Číslo žádosti: 0117 803 864

*Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 9. 2. 2017.*

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


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

### **I. Obecná ustanovení**

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

### **II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK**

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

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 606 767 051 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

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

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

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

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

#### V. Křížení a souběh se *SEK*

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

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

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

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

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

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



Příloha k *Vyjádření* 531671/17

Číslo žádosti: 0117 803 864

## Informace k vytyčení *SEK*

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

### **Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy jih**

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238465458 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: pobočka Jižní Čechy, Slévárenská 671, 370 01 Č.Budějovice

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

kontakt: Ing. Vok Zdrahal, mobil 727969750, e-mail: vok.zdrahal@araneanetwork.cz

### **Jan Koc**

se sídlem: Protivín, Maletice 37, PSČ 39811

IČ: 76621278

DIČ: CZ500912233

kontakt: Jan Koc, mobil: 602 574 682, e-mail: jan.koc@iol.cz

### **Montela s.r.o.**

se sídlem: Kněžskodvorská 535/25 , 370 04 České Budějovice

IČ: 14503026

DIČ: CZ 14503026

kontakt: Jana Krásná, tel.: 387020611, mobil: 602167642, e-mail: vytyceni@montela.cz

### **TAPAS spol. s r.o.**

se sídlem: Katovická 175, 386 01 Strakonice

IČ: 63887347

DIČ: CZ63887347

kontakt: Oldřich Franta, mobil: 602109688, e-mail: info@tapasstrakonice.cz

Dušan Kubeš, mobil: 602601240, e-mail: info@tapasstrakonice.cz

### **Zakom s.r.o.**

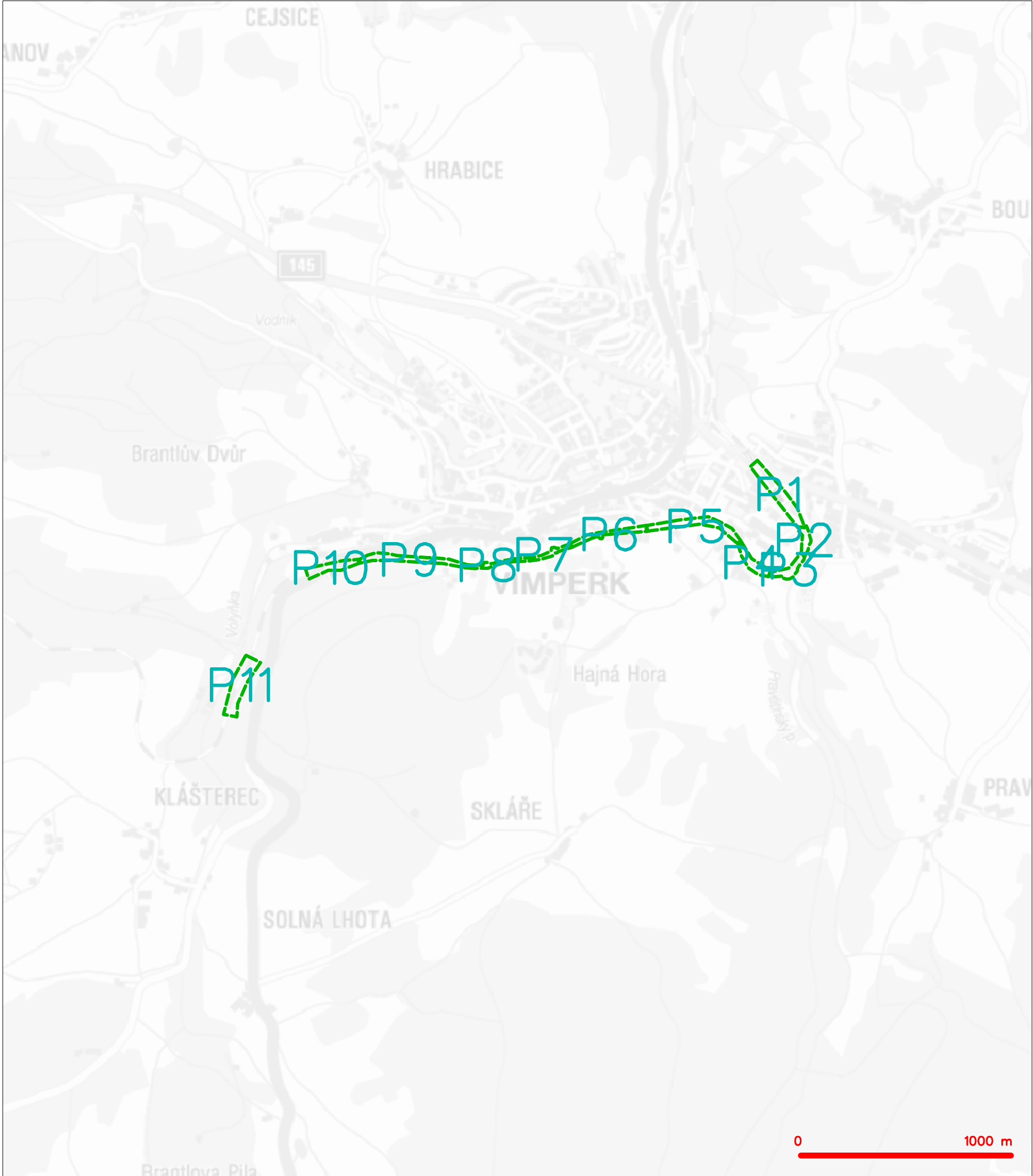
se sídlem: Roháčova 2285 397 01 Písek

IČ: 25171747

DIČ: CZ25171747

kontakt: Jaroslav Zach, mobil: 602465216, e-mail: zakom@seznam.cz

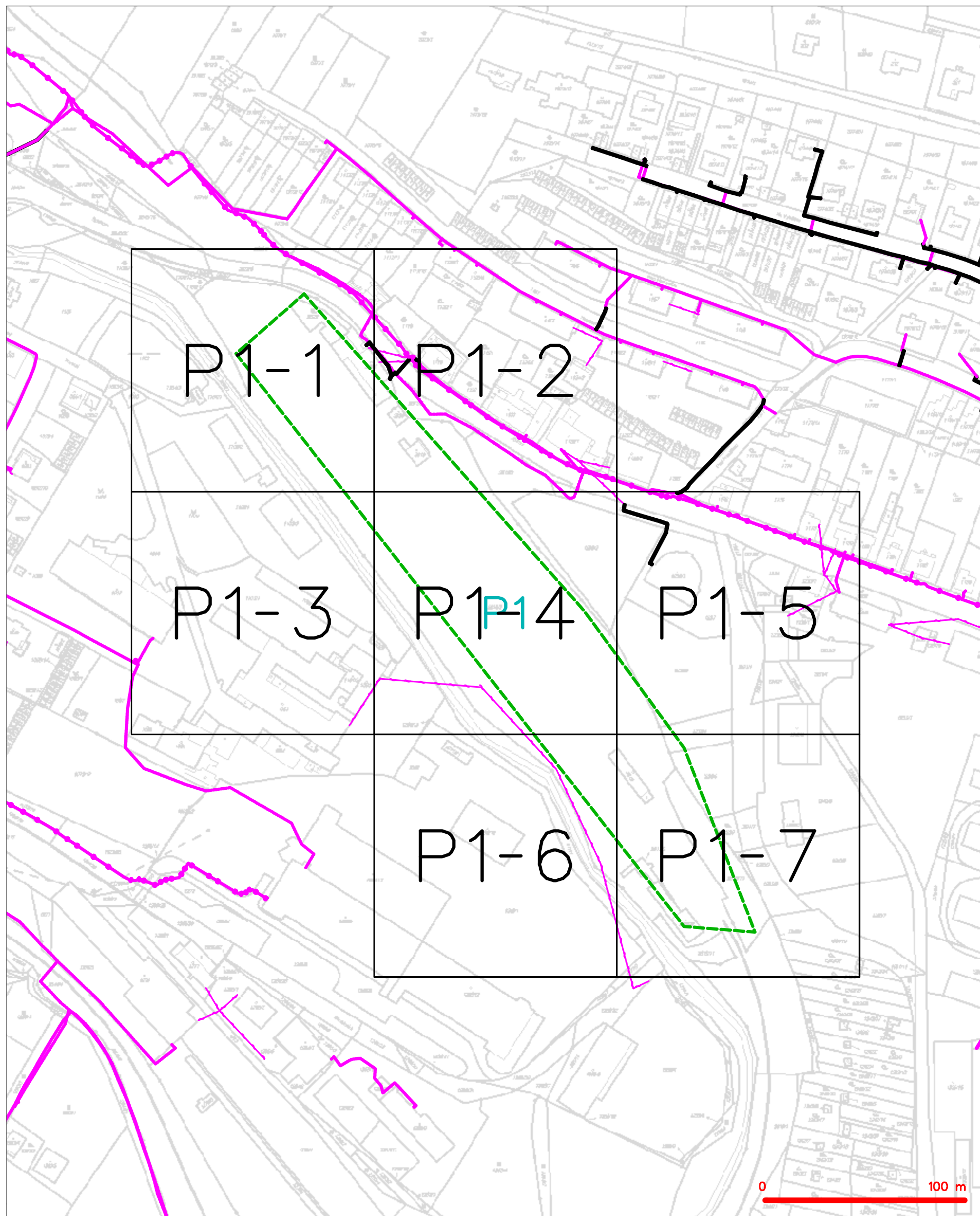
Pavel Matějka, mobil: 602465217, e-mail: zakom@seznam.cz



LEGENDA  
----- hranice zájmového území k vyjádření

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

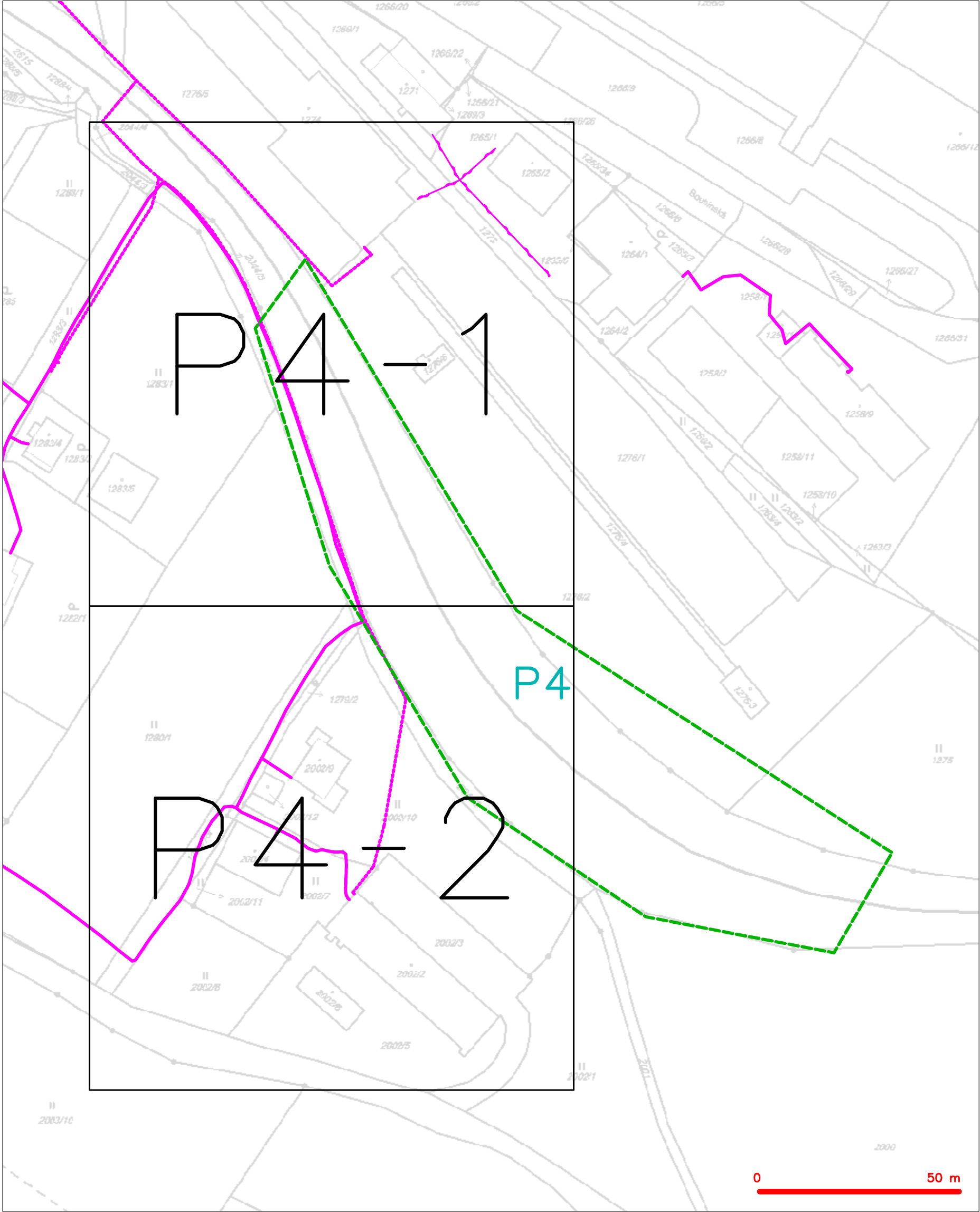
## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



## LEGENDA

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

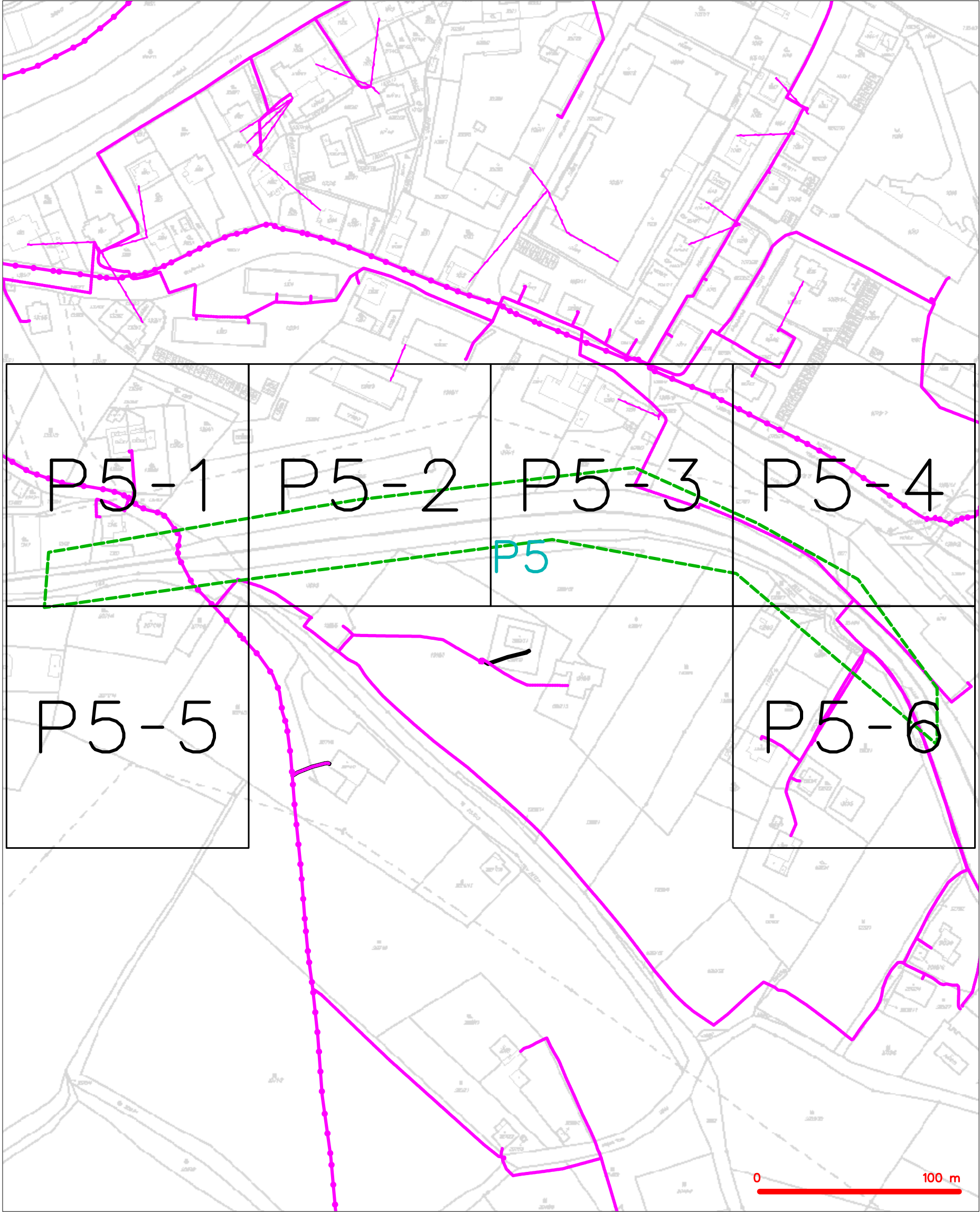
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2



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

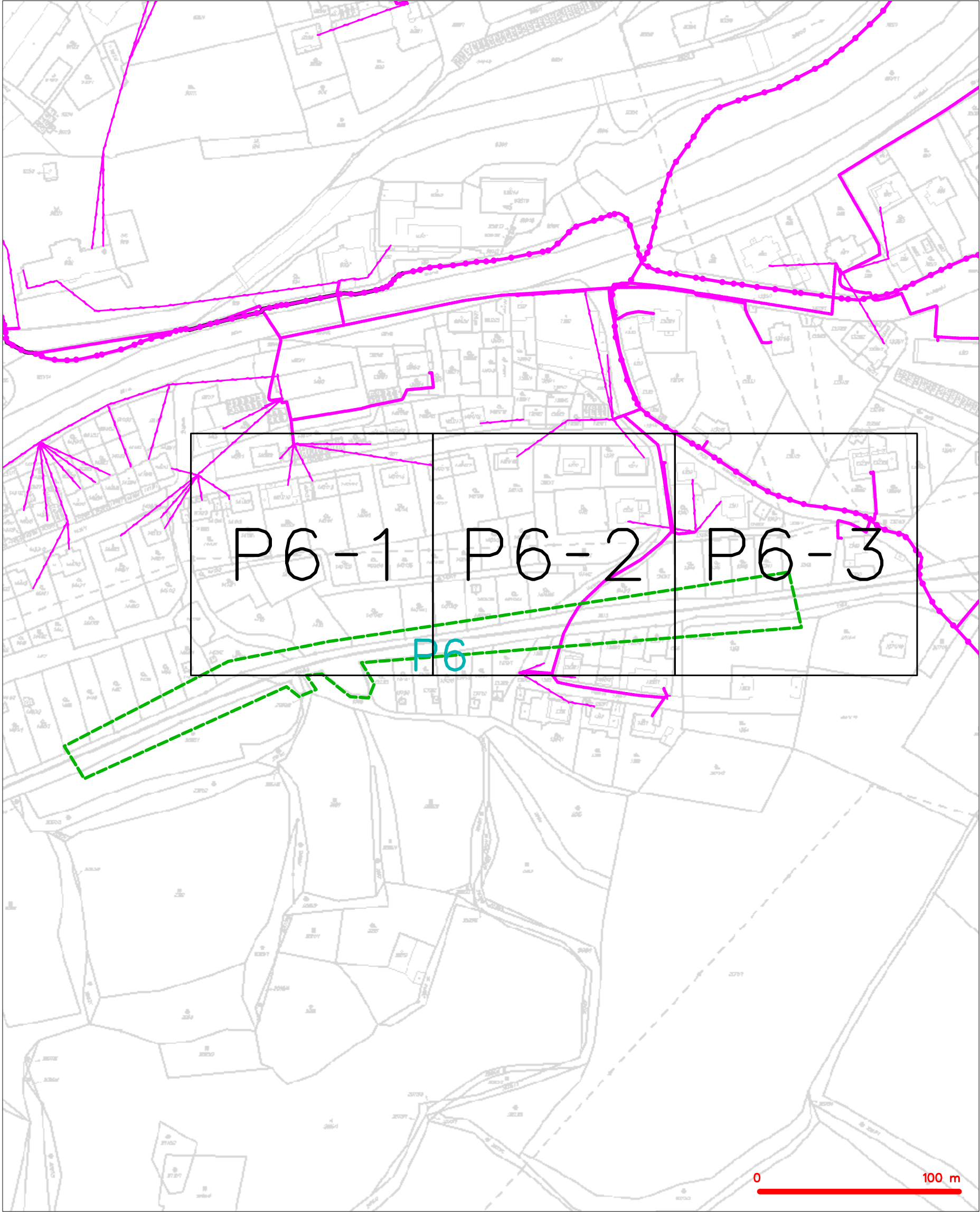


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3



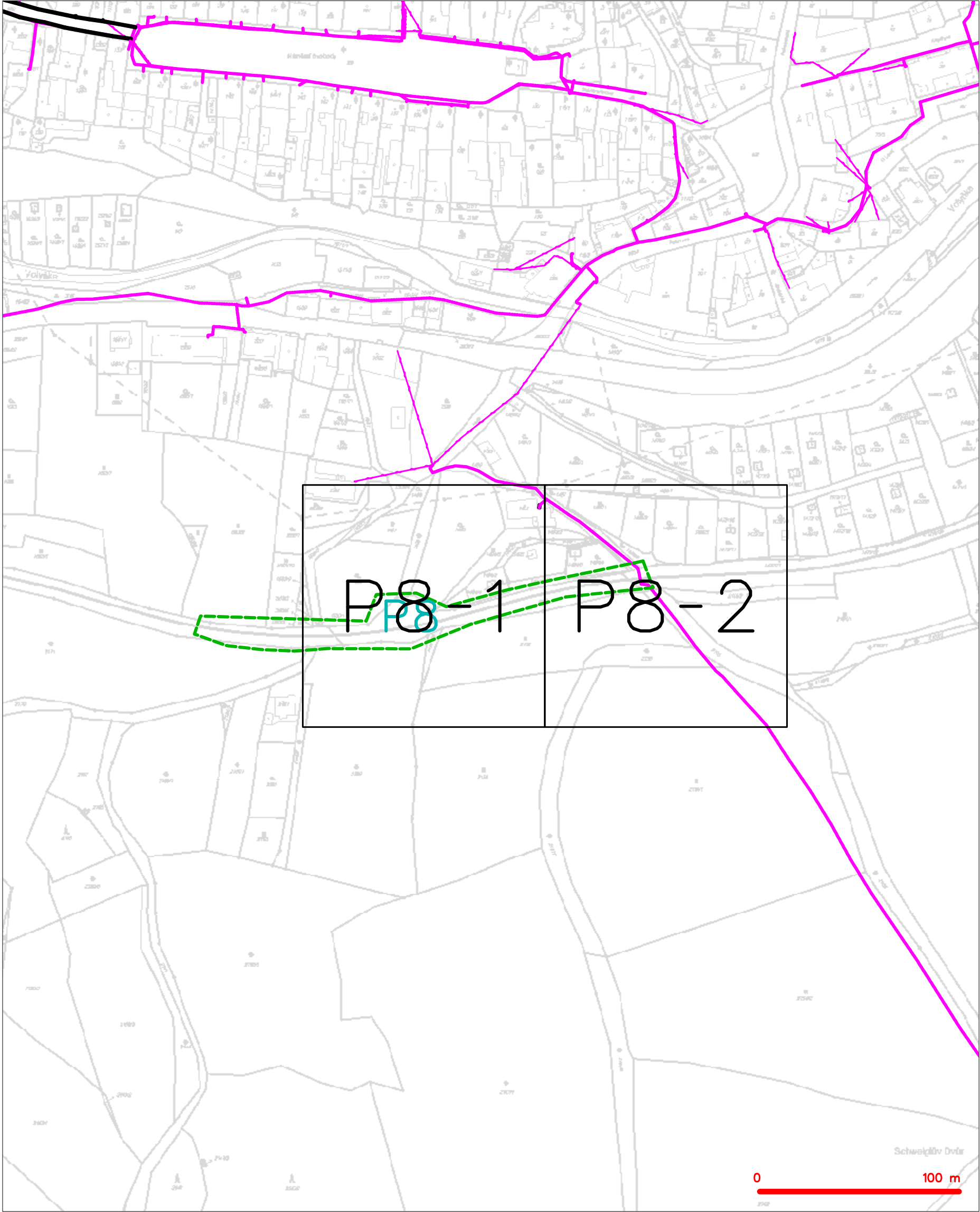
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4



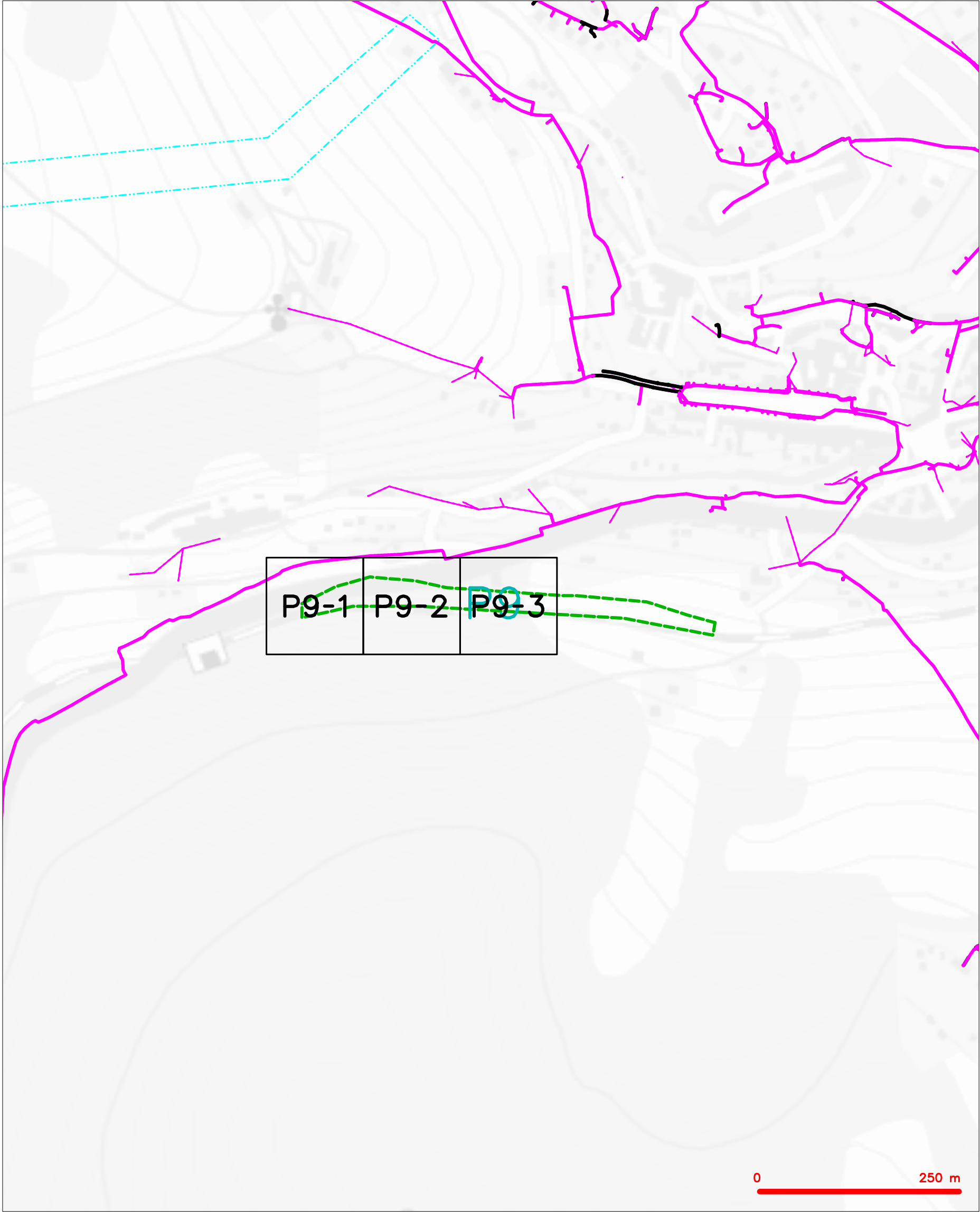
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 5



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

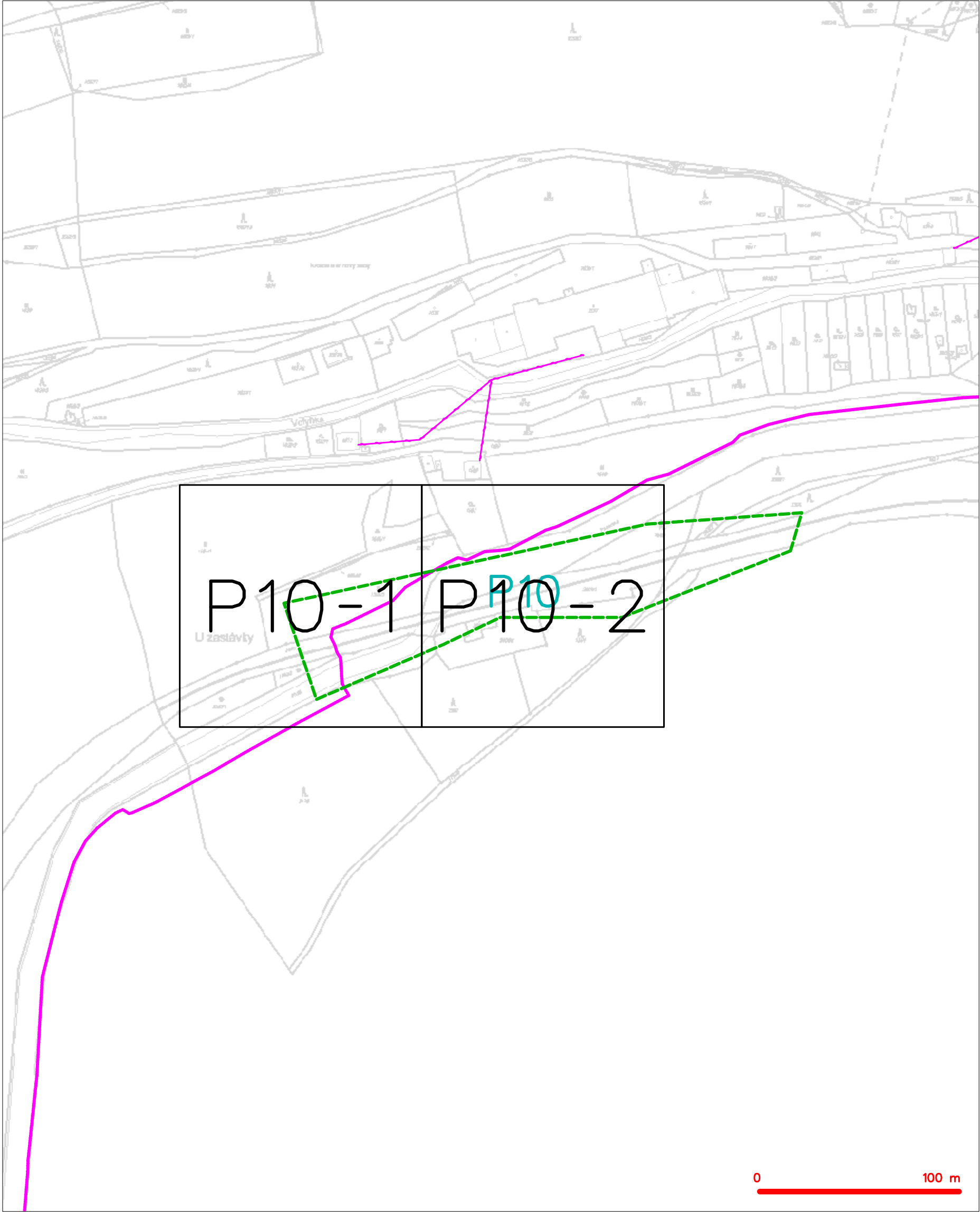
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 6



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

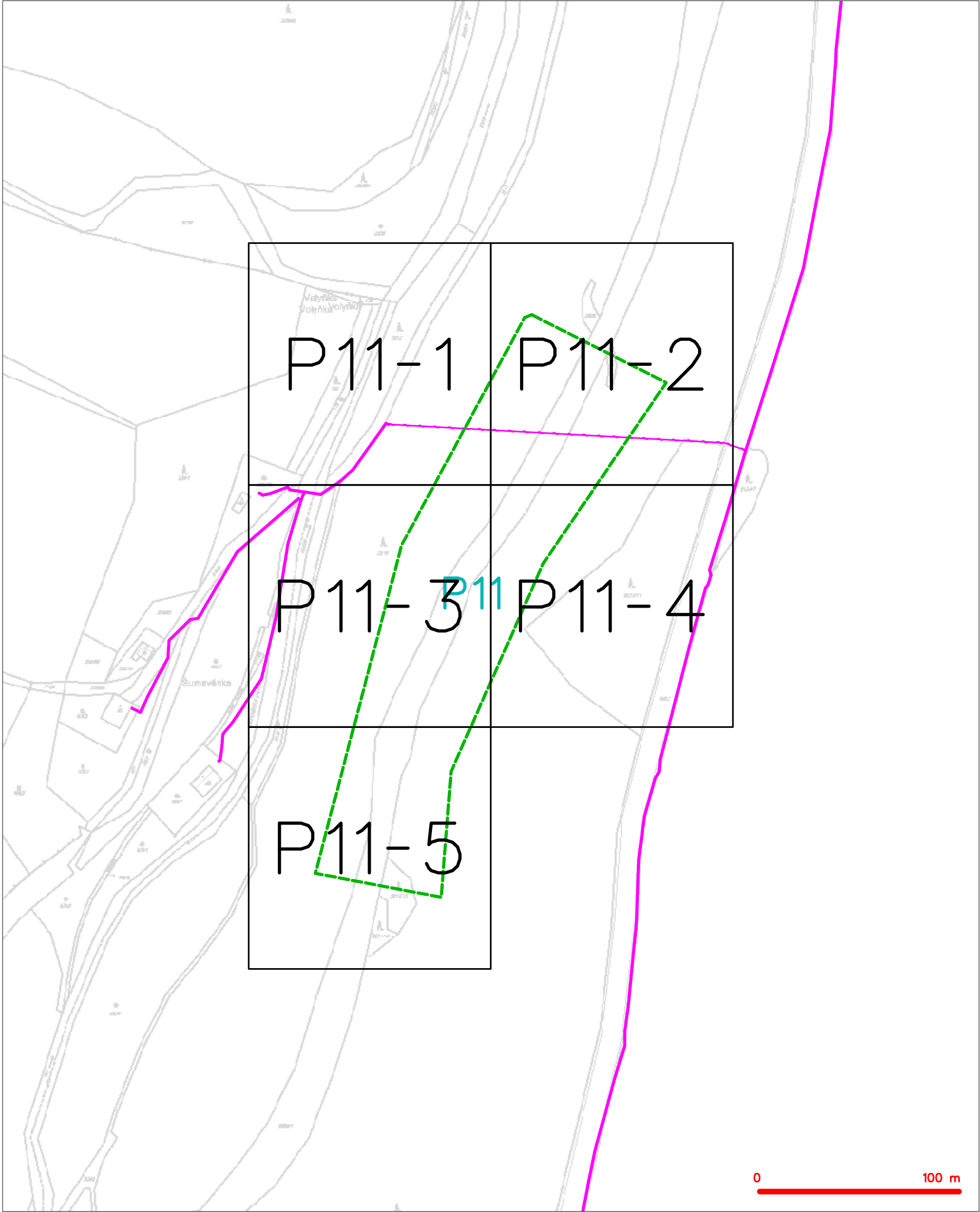


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 7



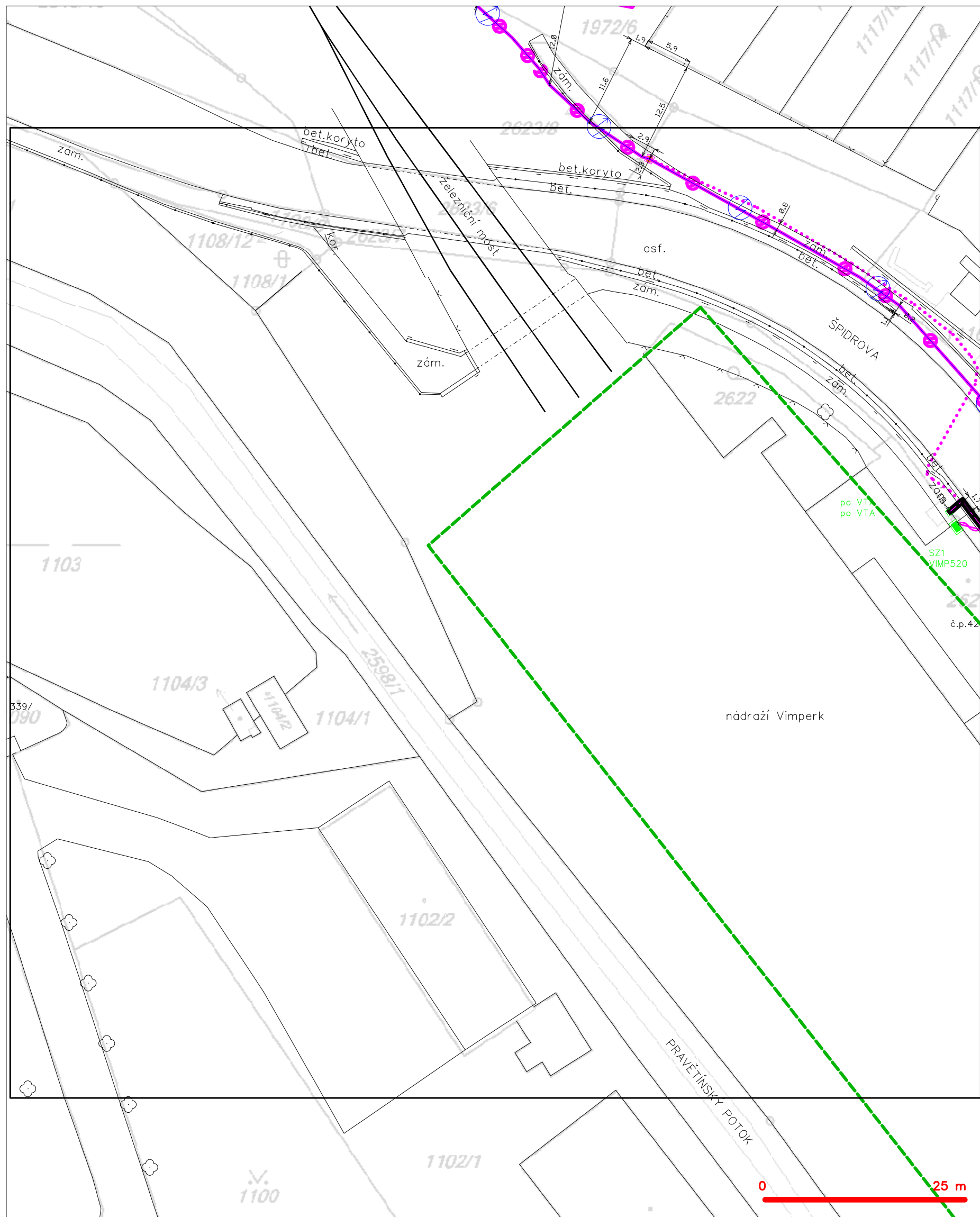
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 8



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



**LEGENDA**

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

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

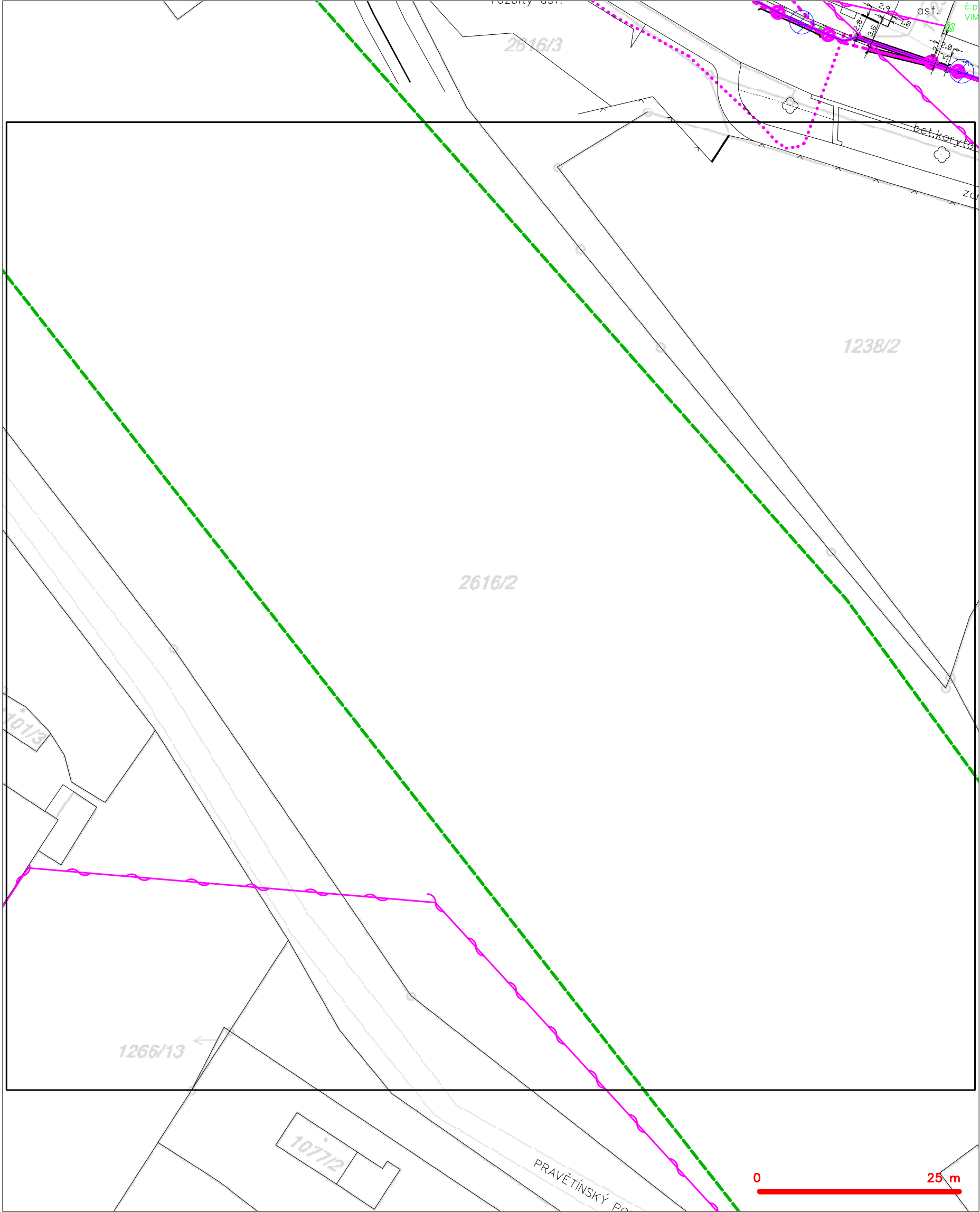


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



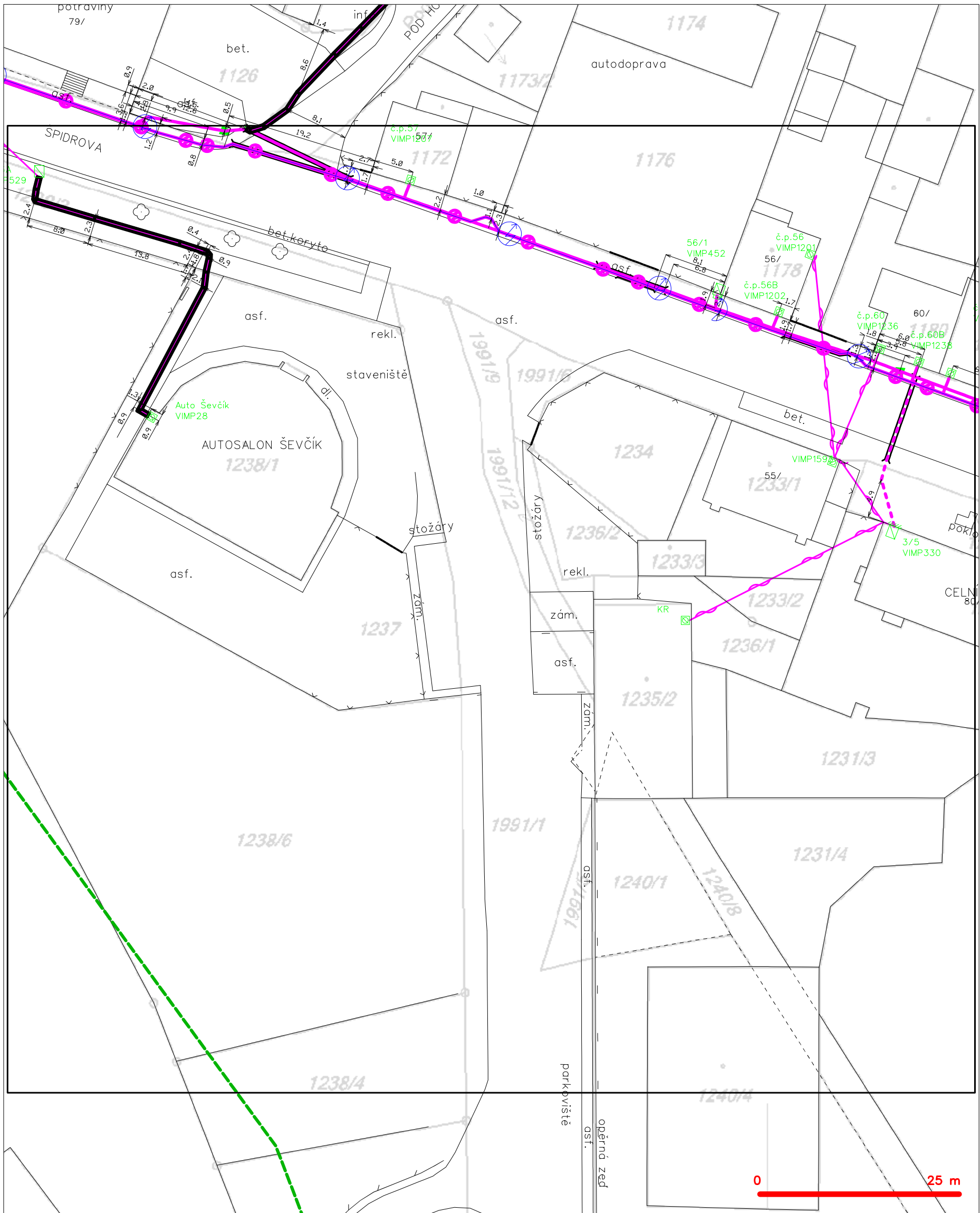
— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

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

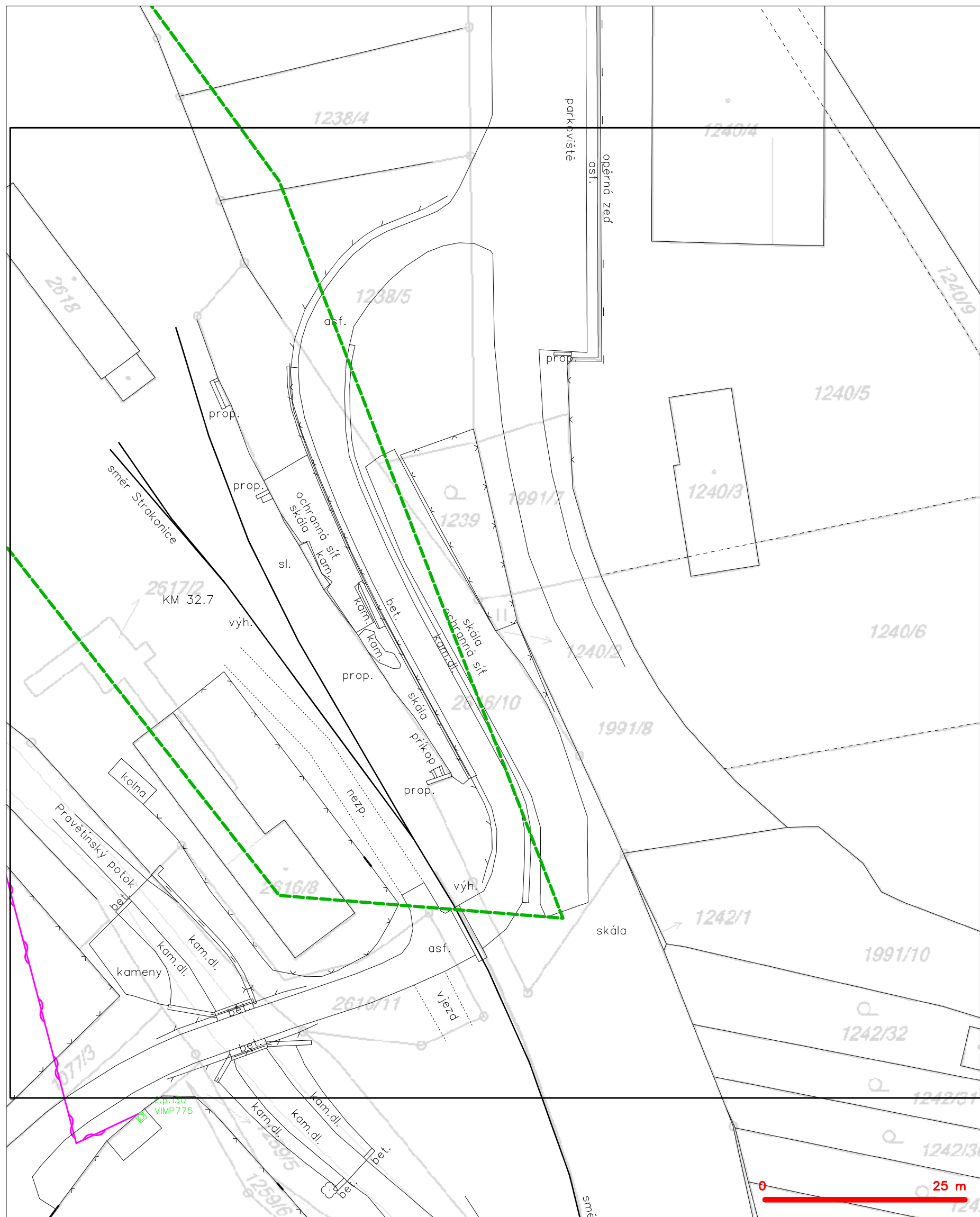
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



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



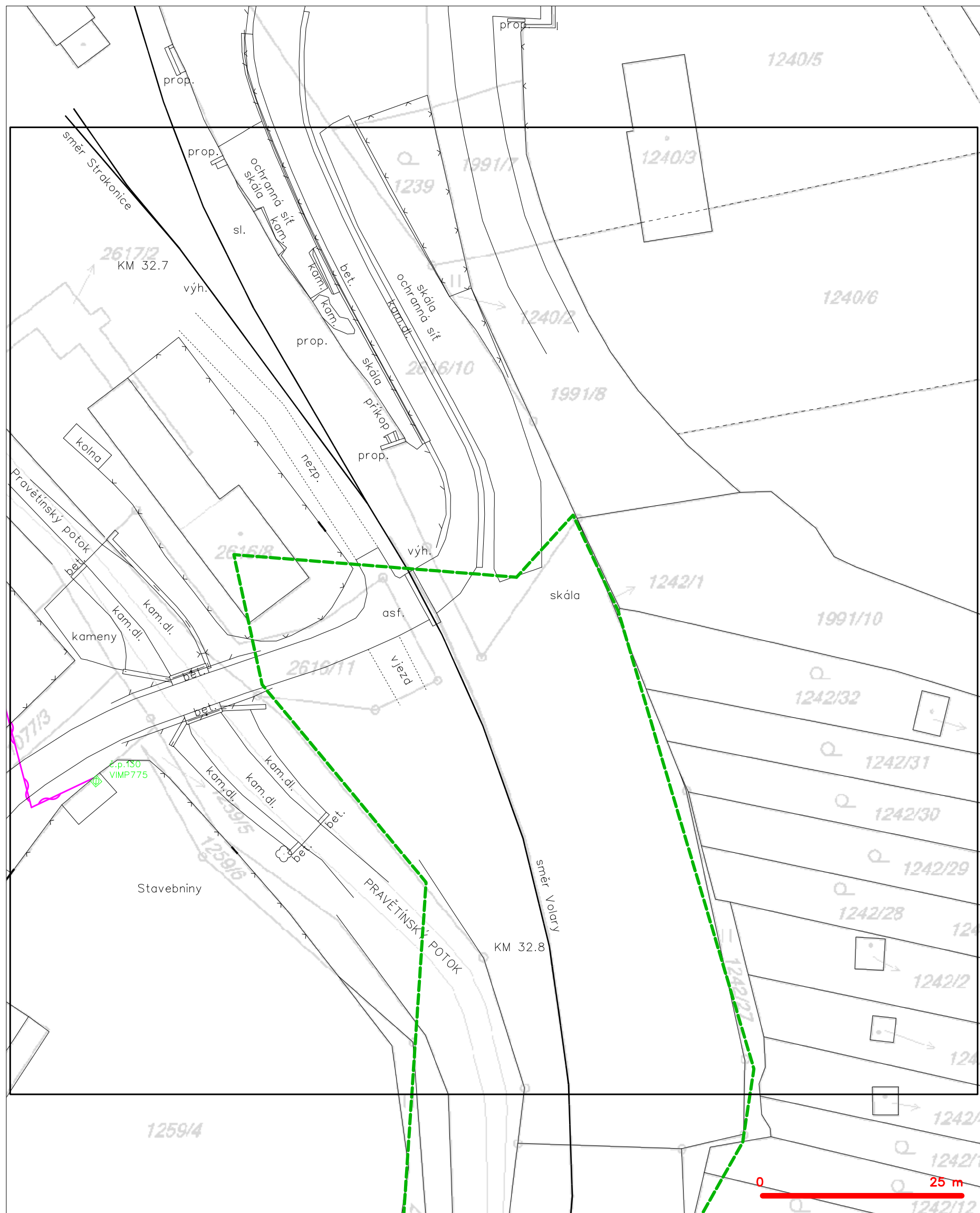
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



**LEGENDA**

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

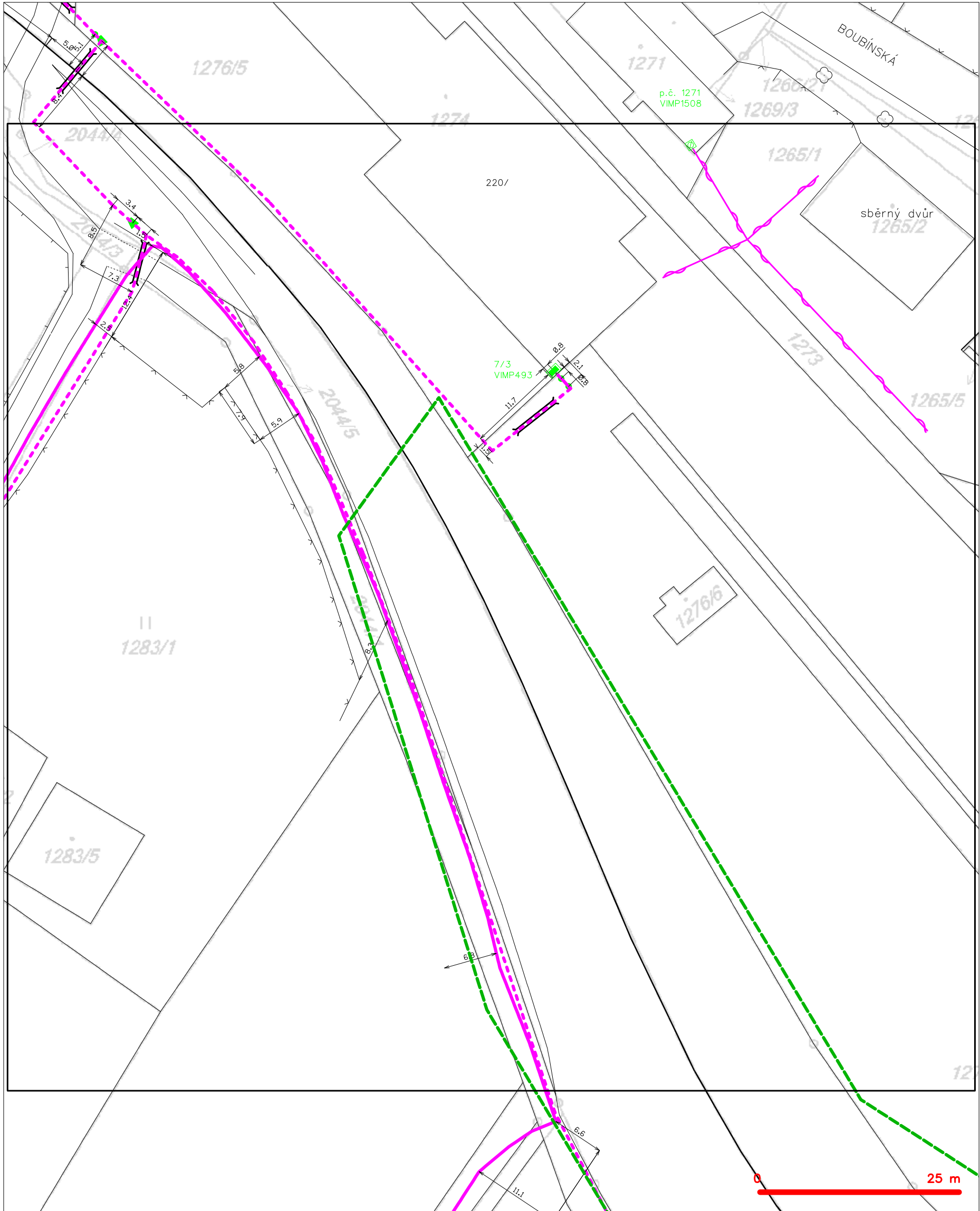
## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2



**LEGENDA**

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4, list kladu P4-1

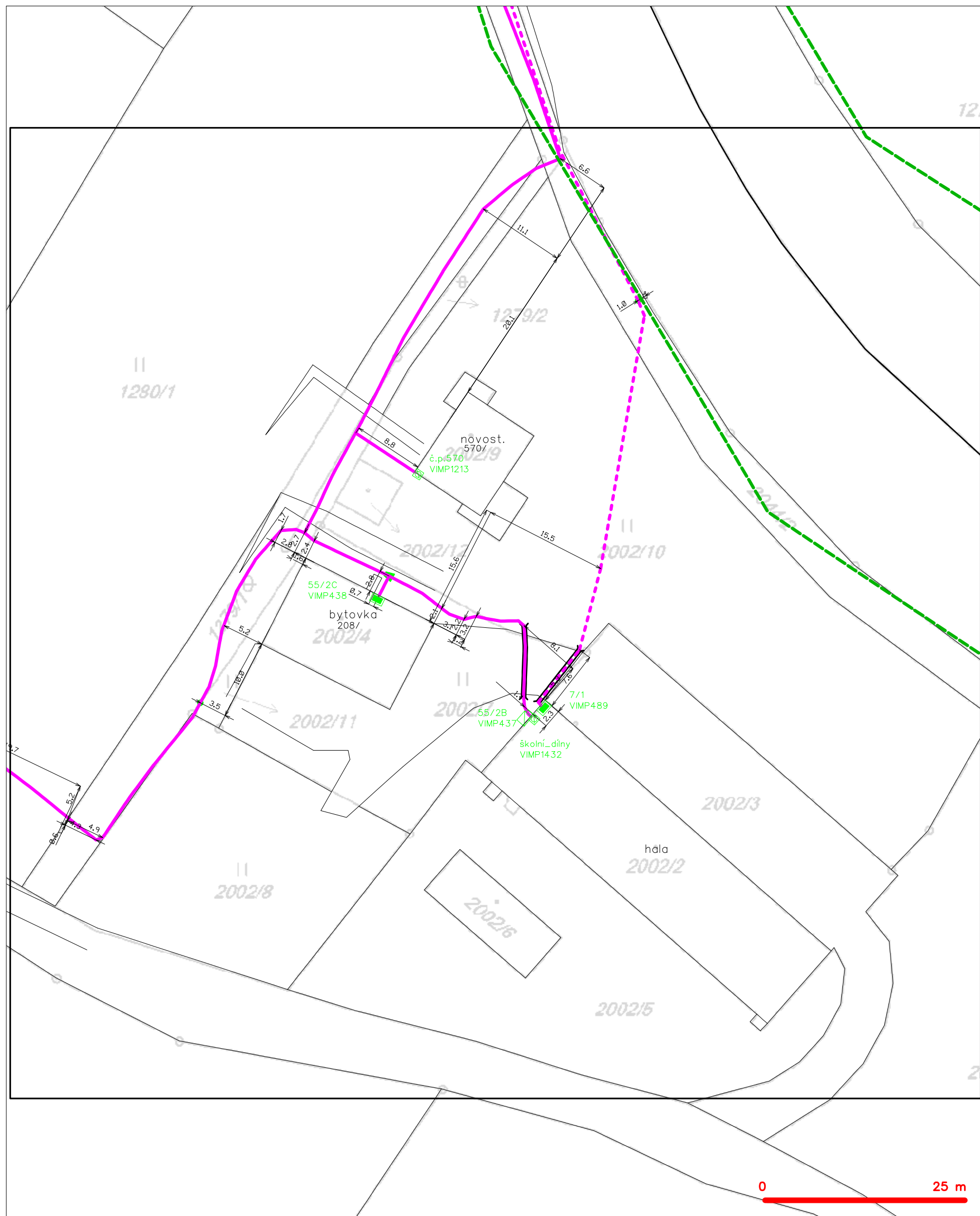


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nadzemní síť cizí

- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- neprovozované síť
- podzemní síť cizí
- síť s NV
- kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4, list kladu P4-2

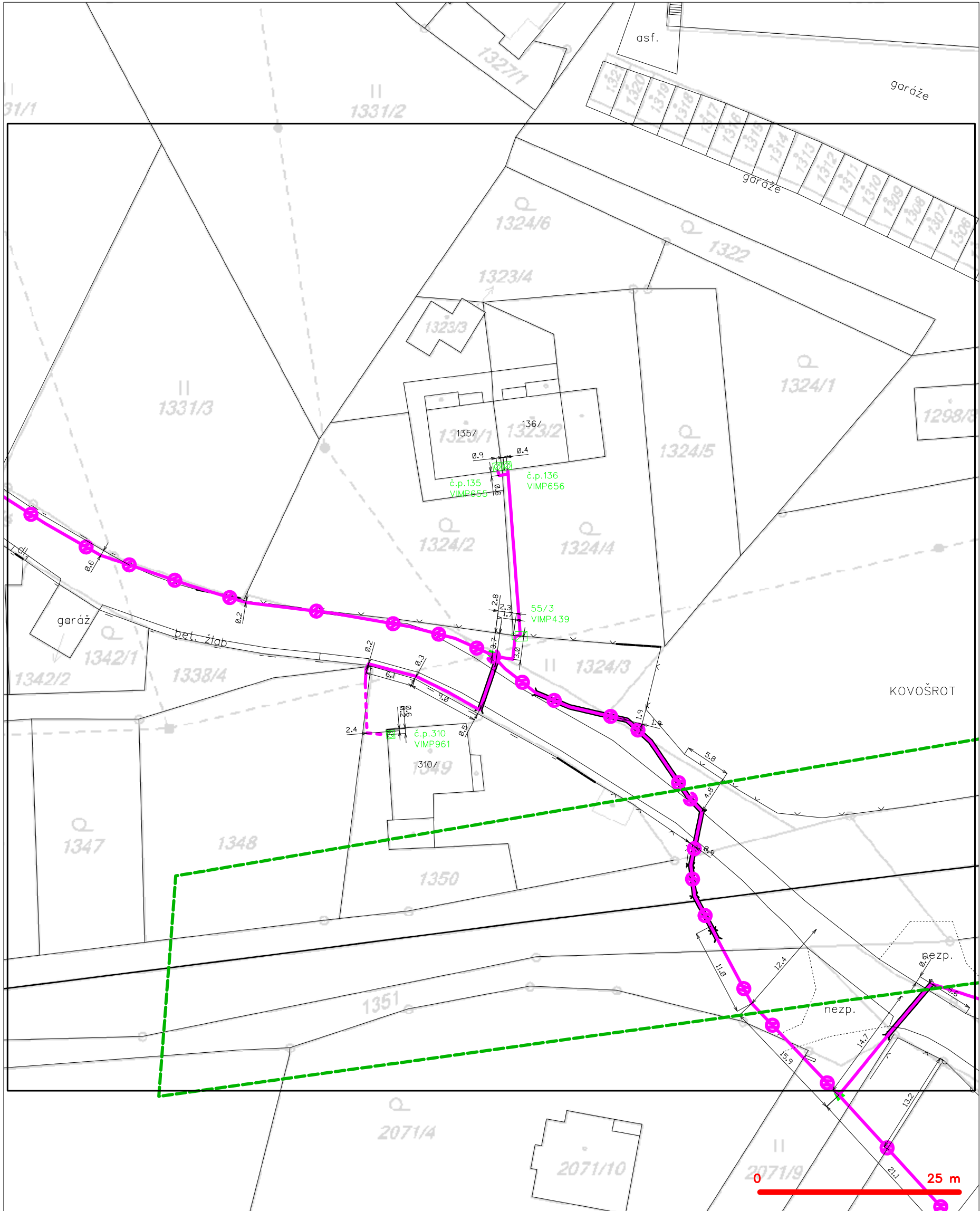


**LEGENDA**

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



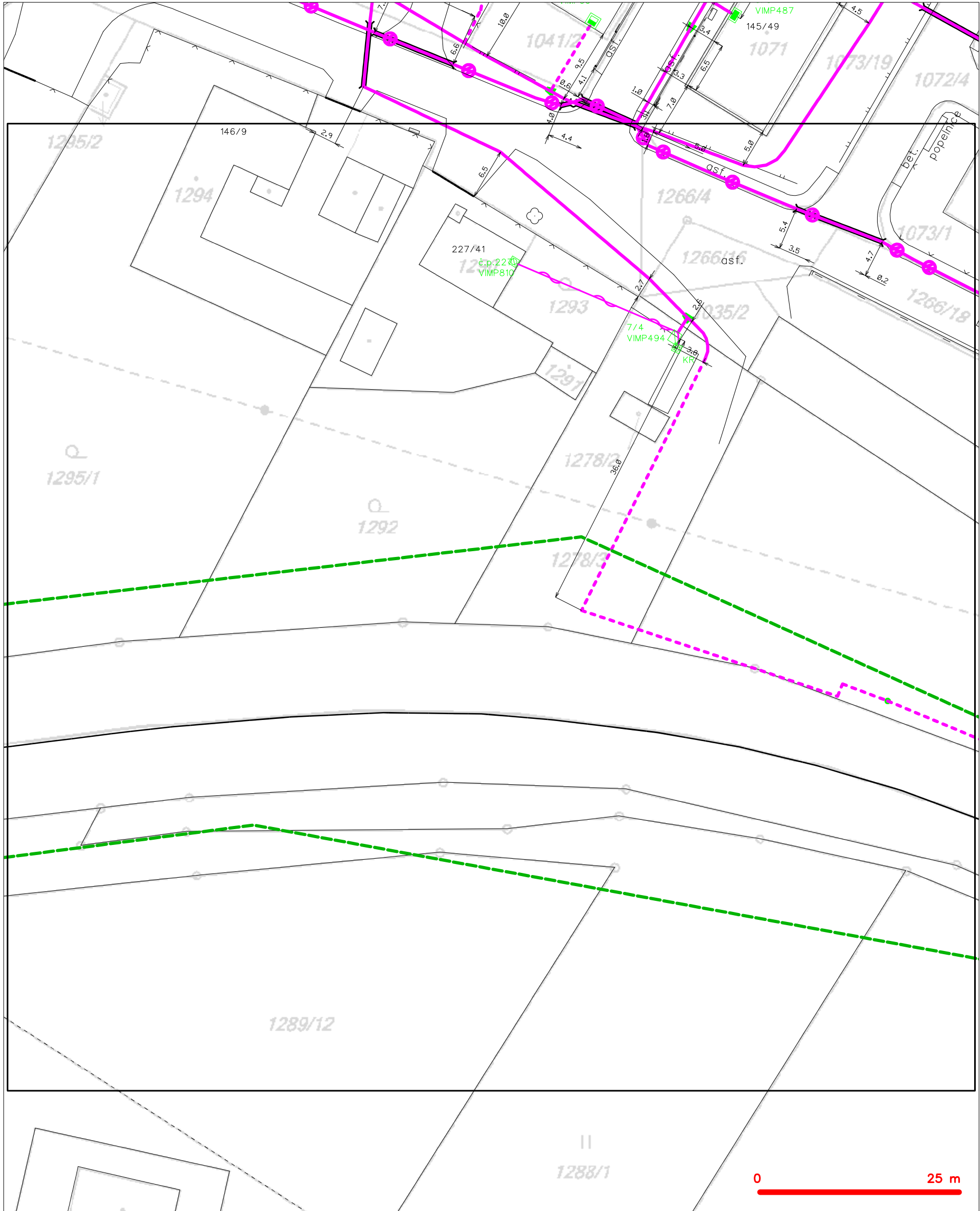
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 5, list kladu P5-1



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

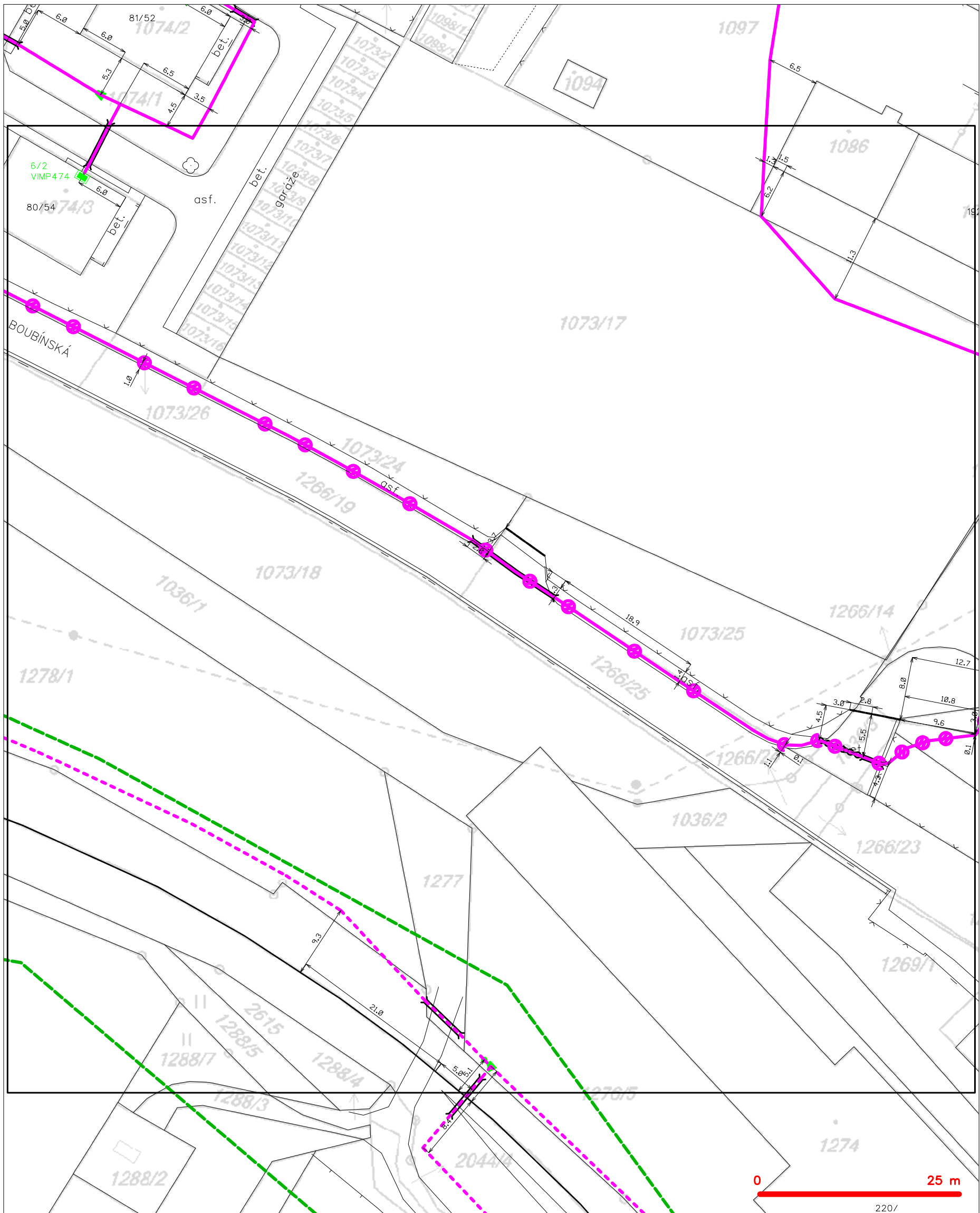


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 5, list kladu P5-3



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 5, list kladu P5-4

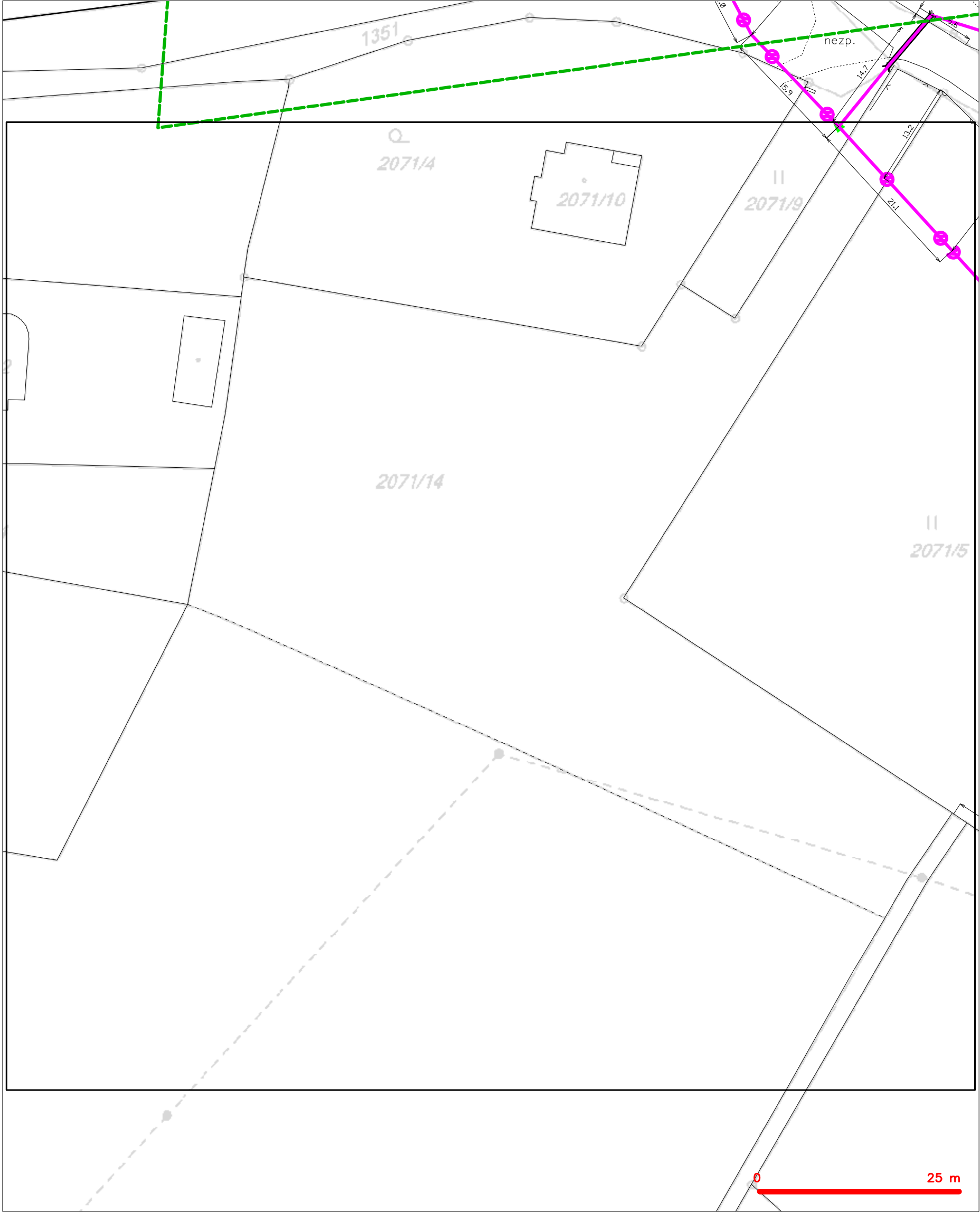


LEGENDA

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

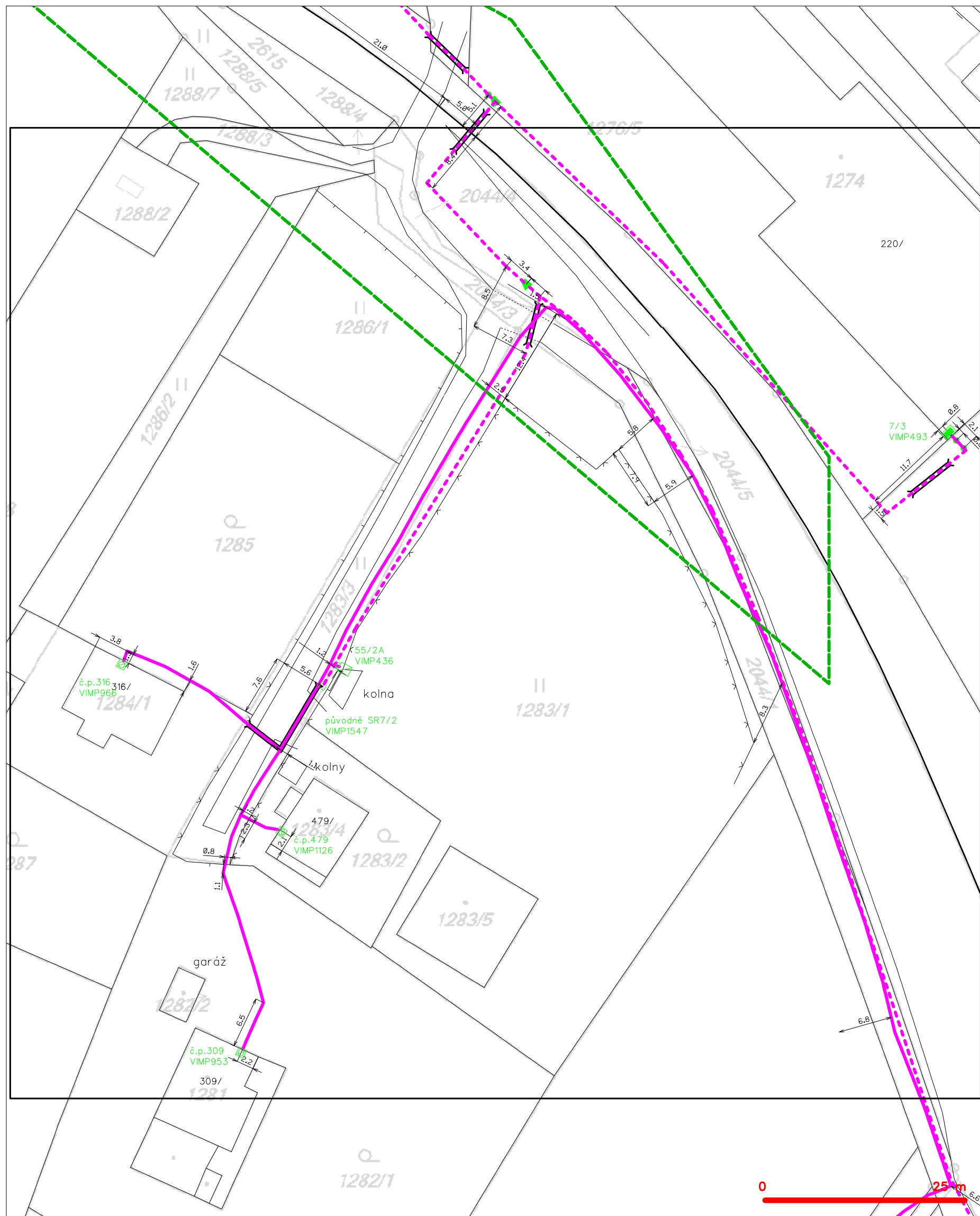


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 5, list kladu P5-5



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 5, list kladu P5-6



**LEGENDA**

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

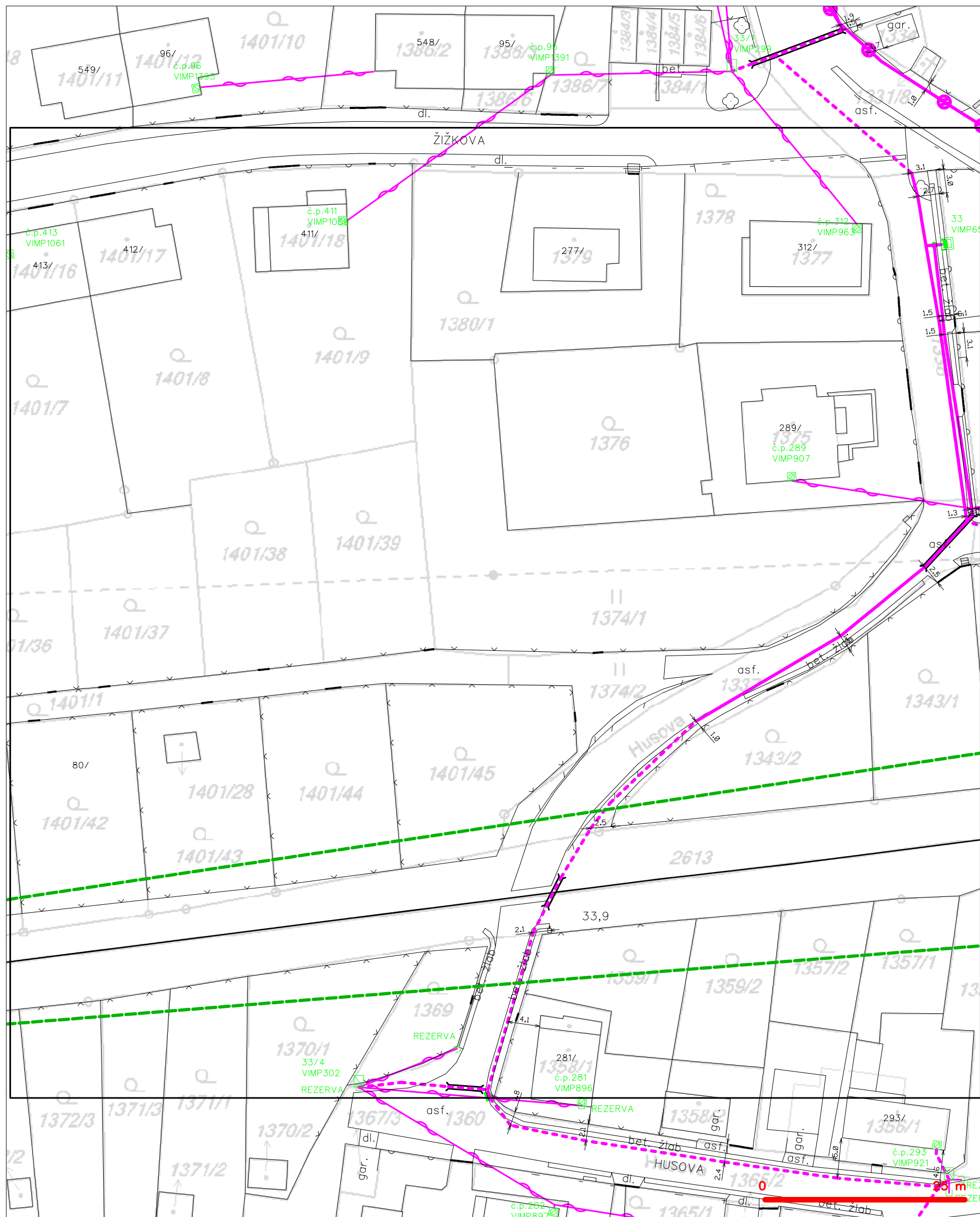
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 6, list kladu P6-1



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 6, list kladu P6-2

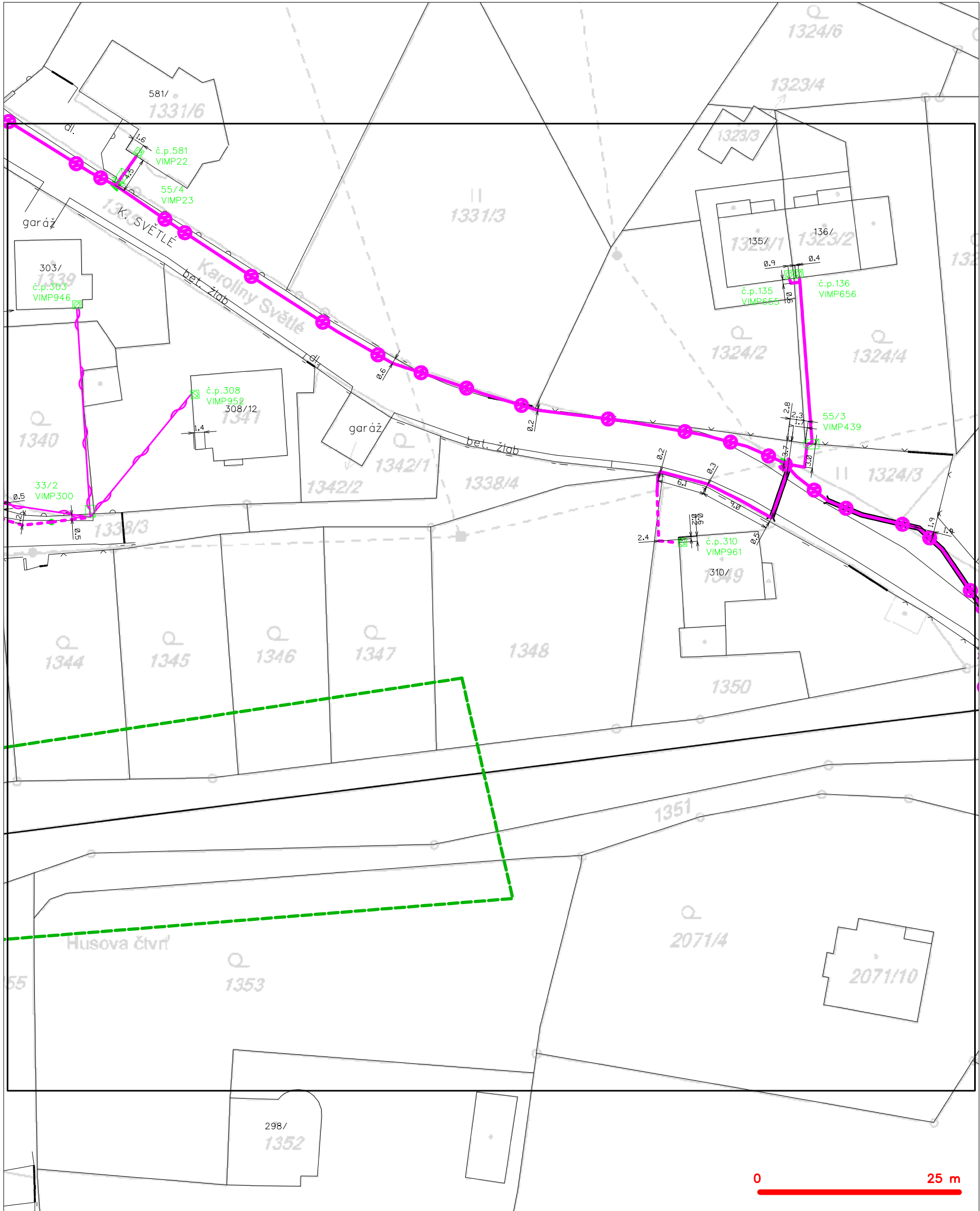


## LEGENDA

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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 6, list kladu P6-3



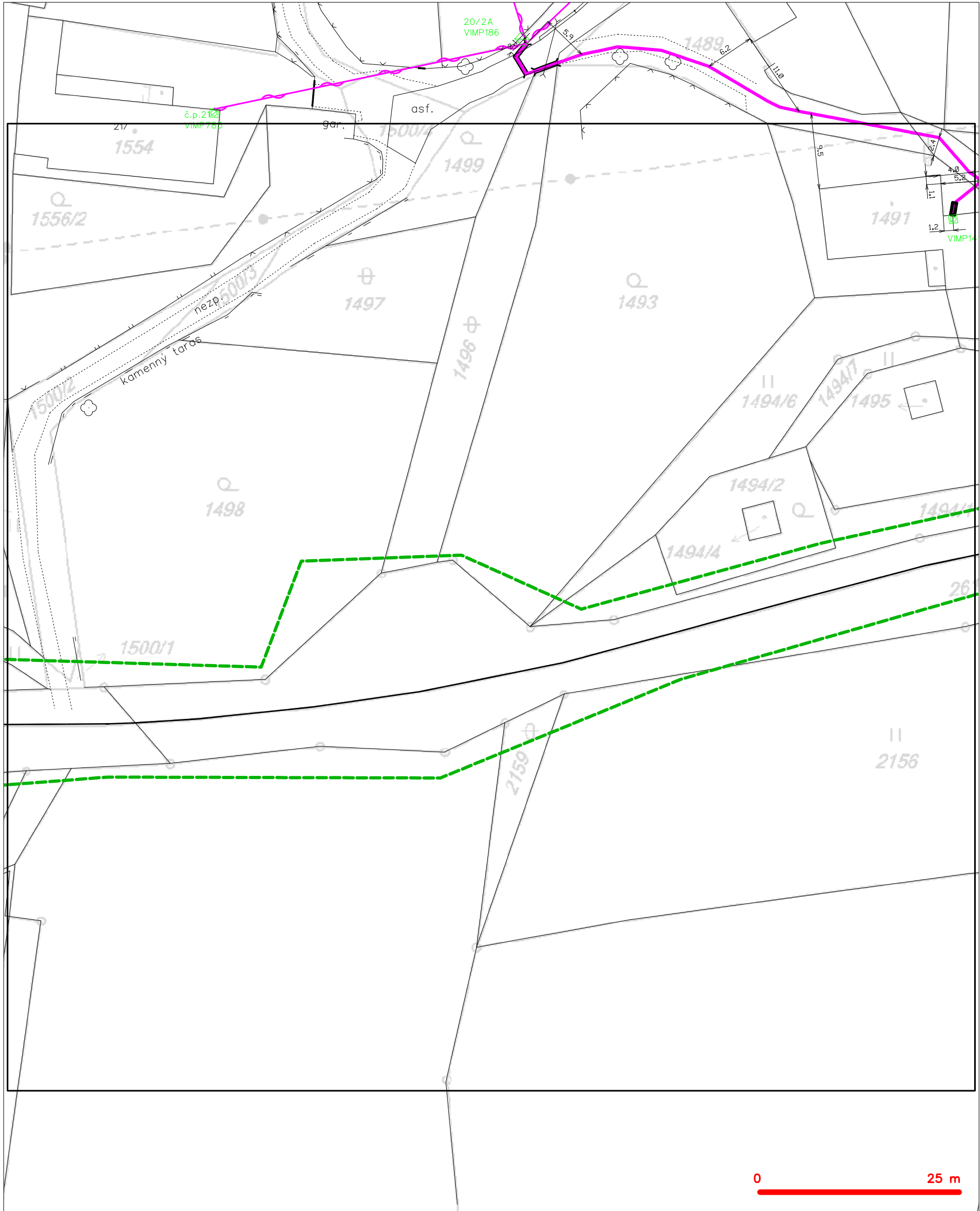
— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 7



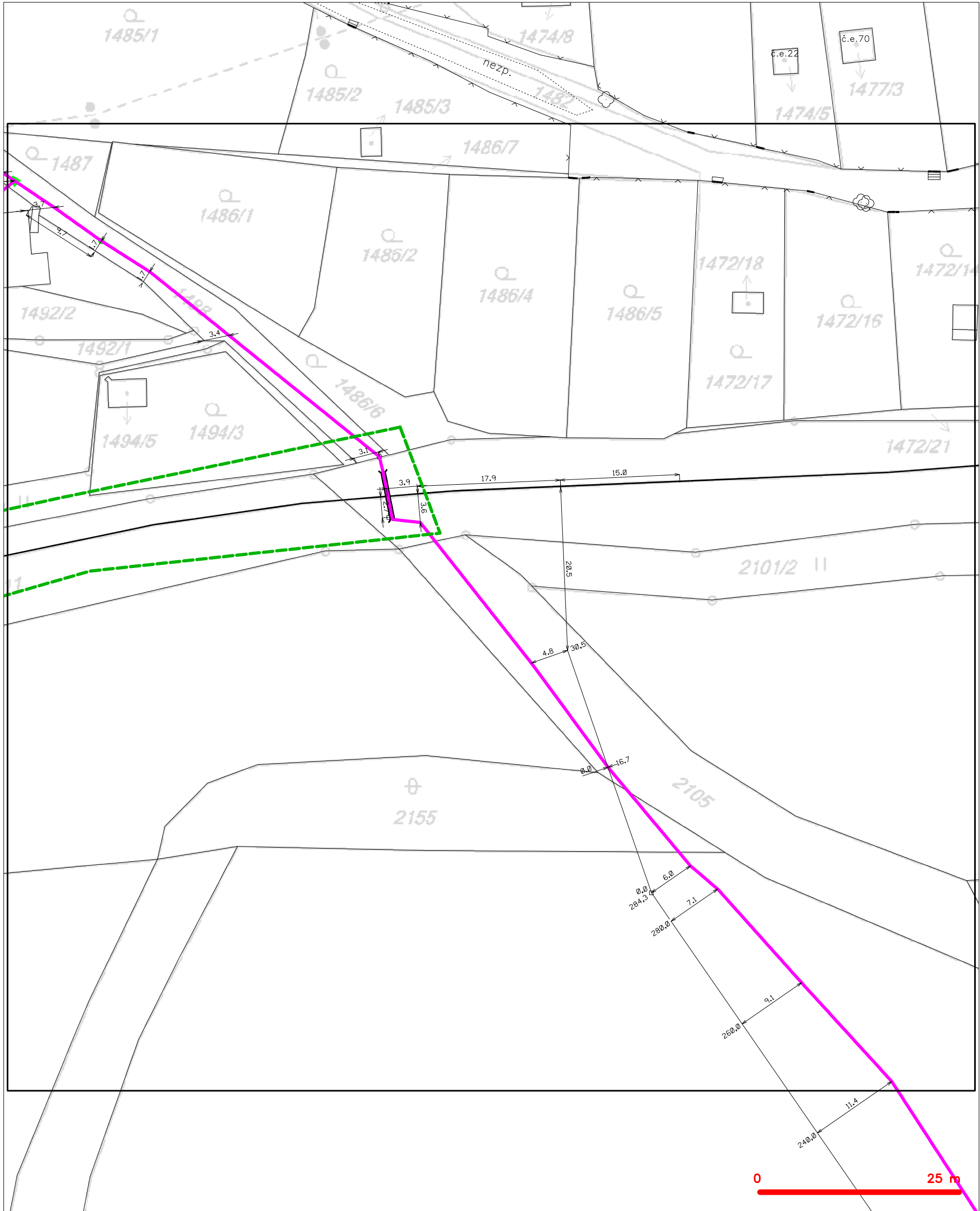
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 8, list kladu P8-1



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 8, list kladu P8-2



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

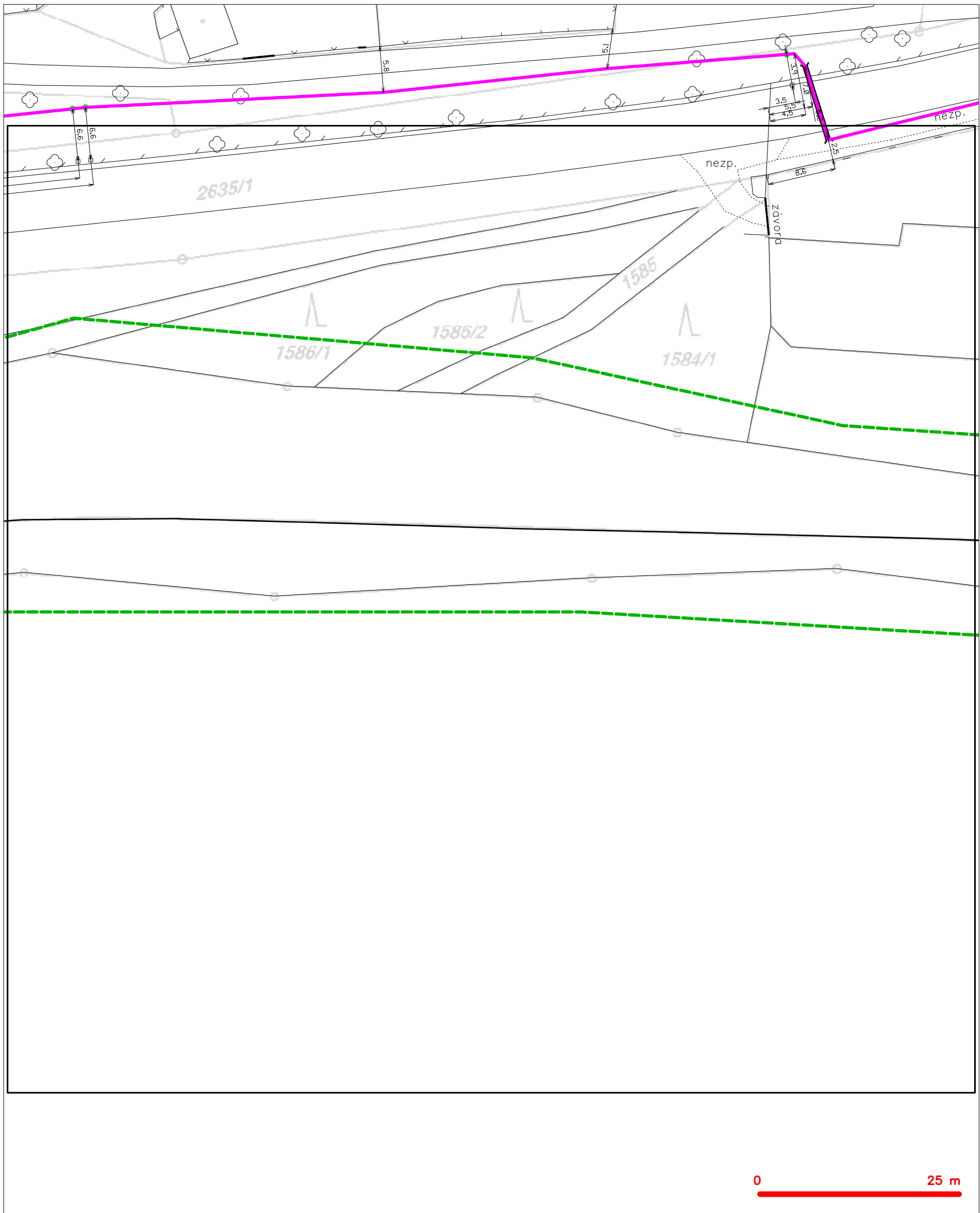


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 9, list kladu P9-1



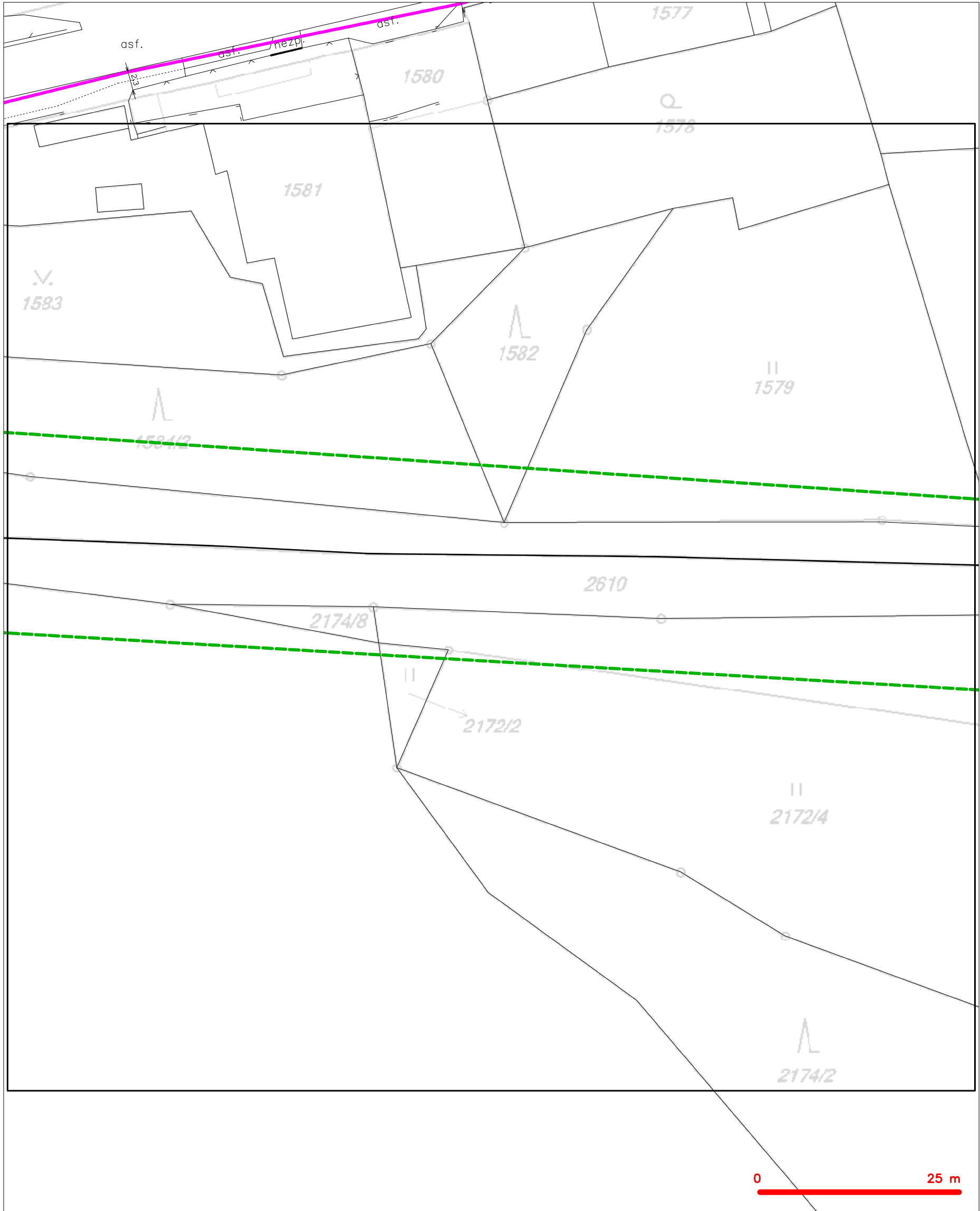
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 9, list kladu P9-2



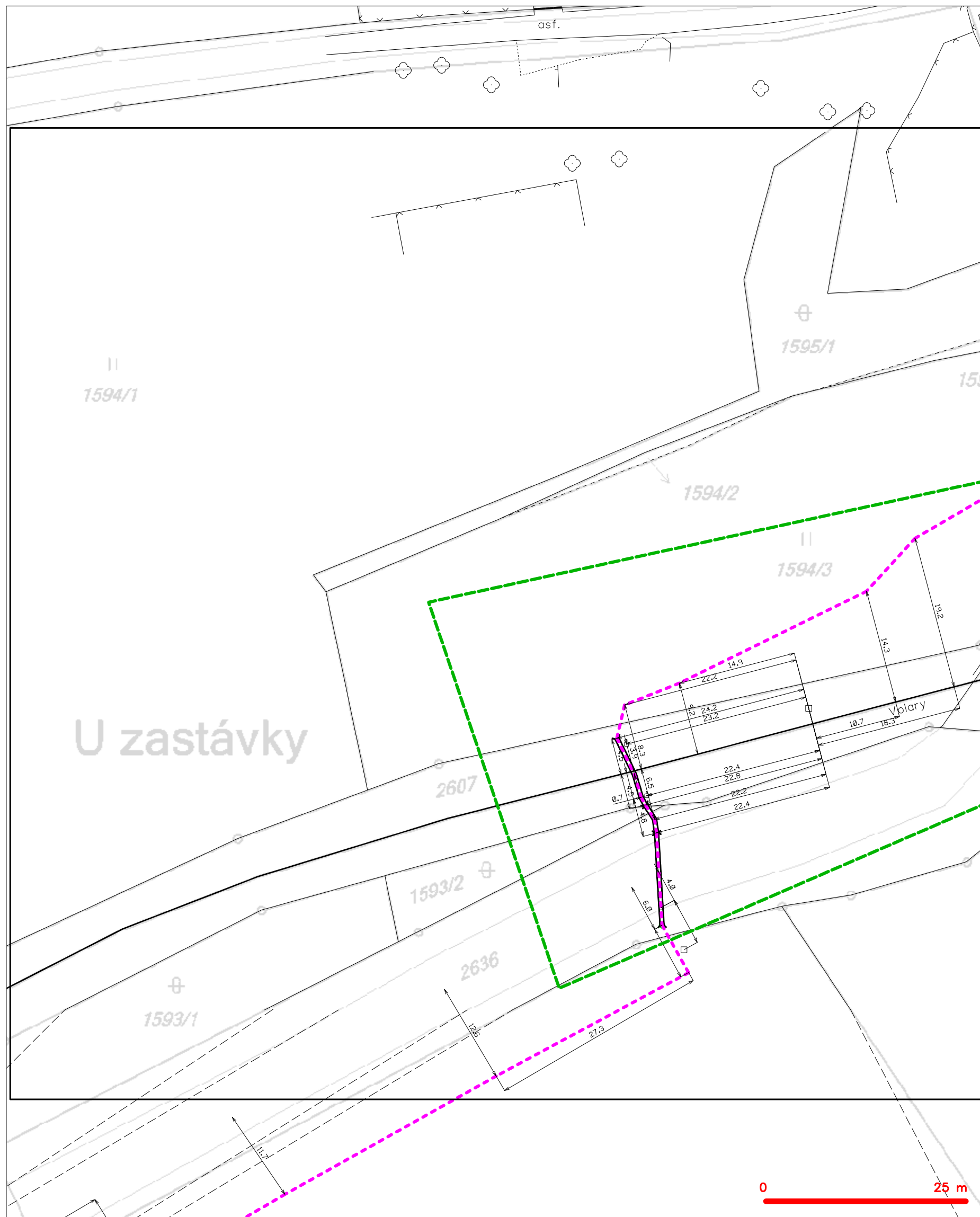
— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 9, list kladu P9-3



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 10, list kladu P10-1

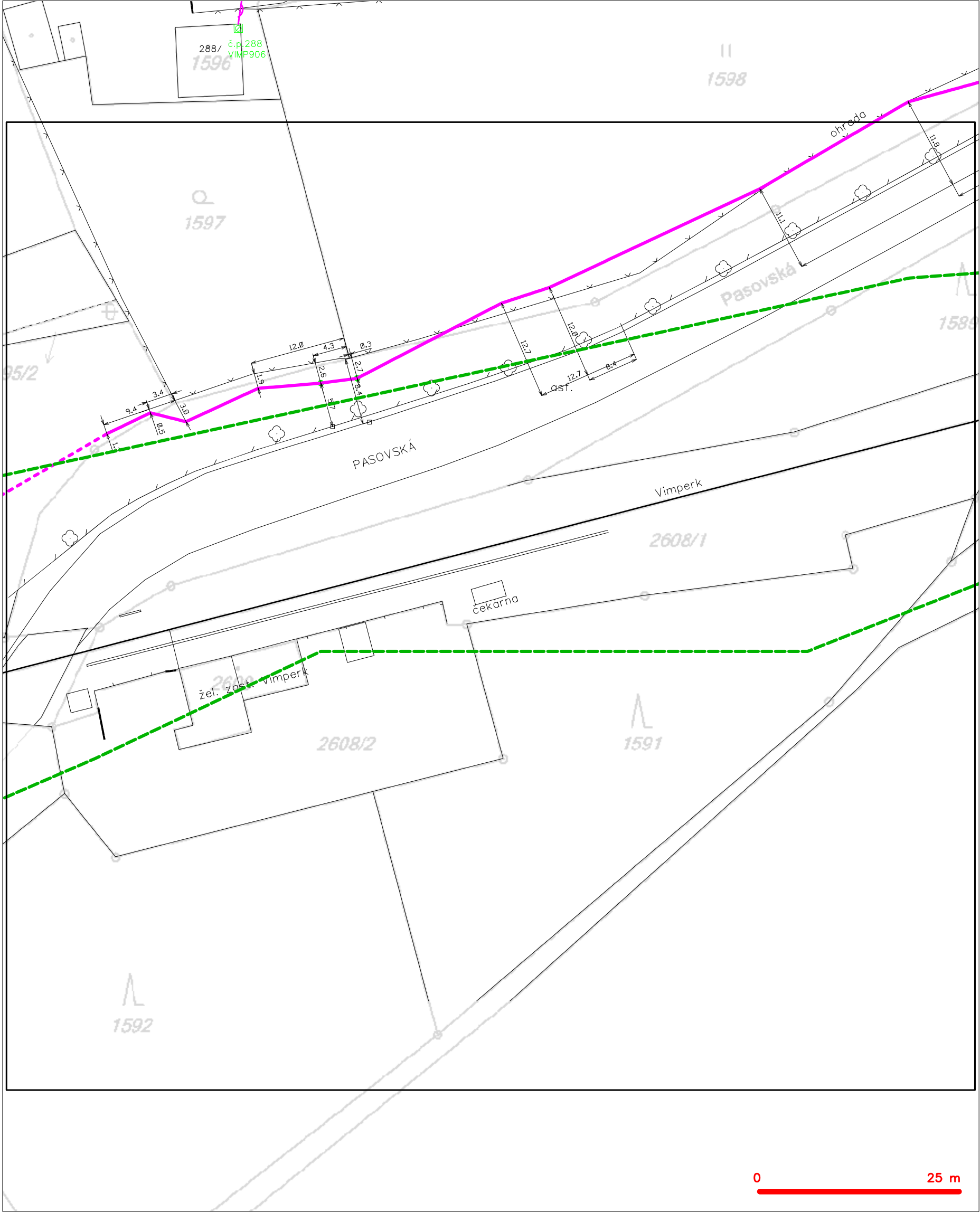


**LEGENDA**

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

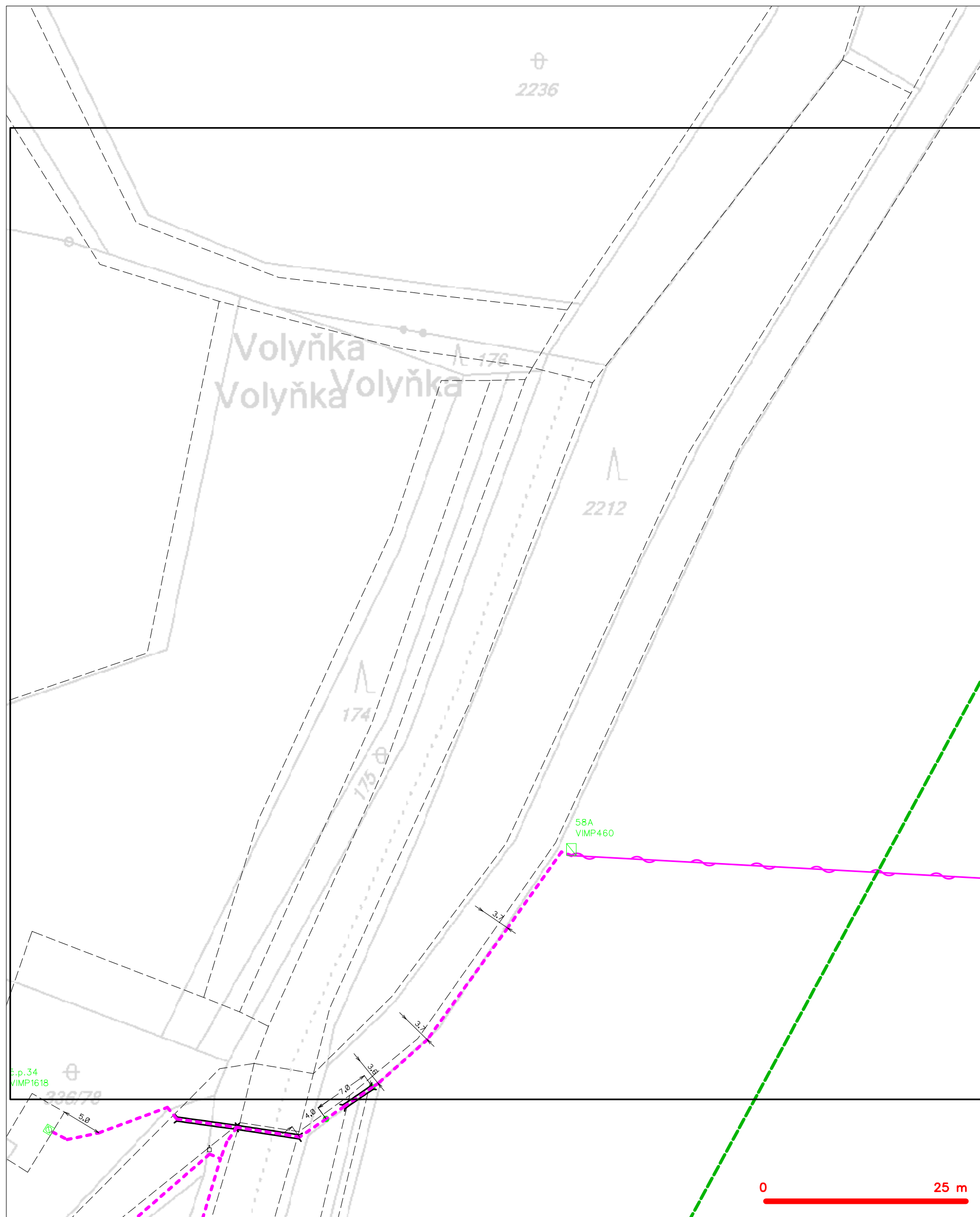


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 10, list kladu P10-2



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

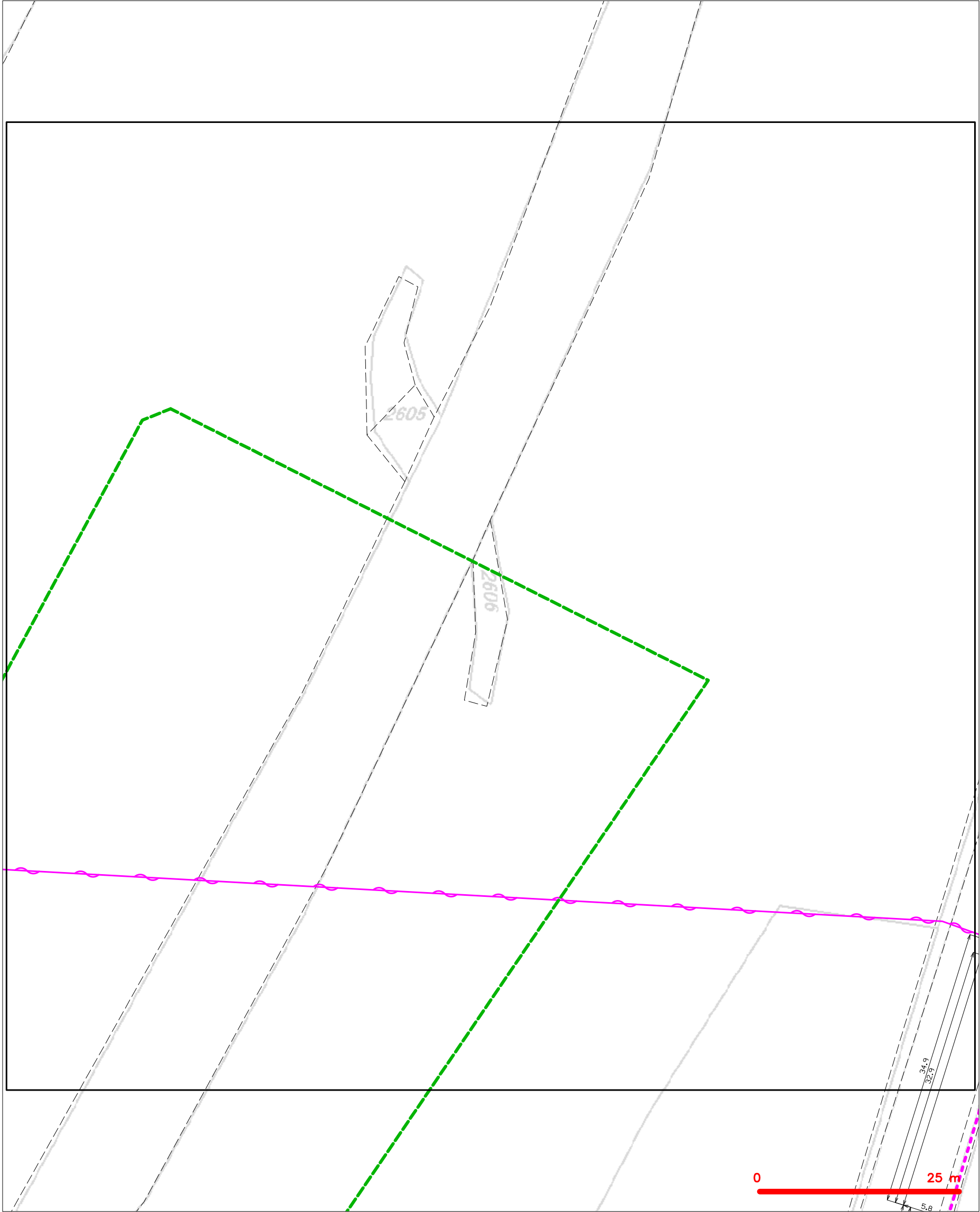
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 11, list kladu P11-1



**LEGENDA**

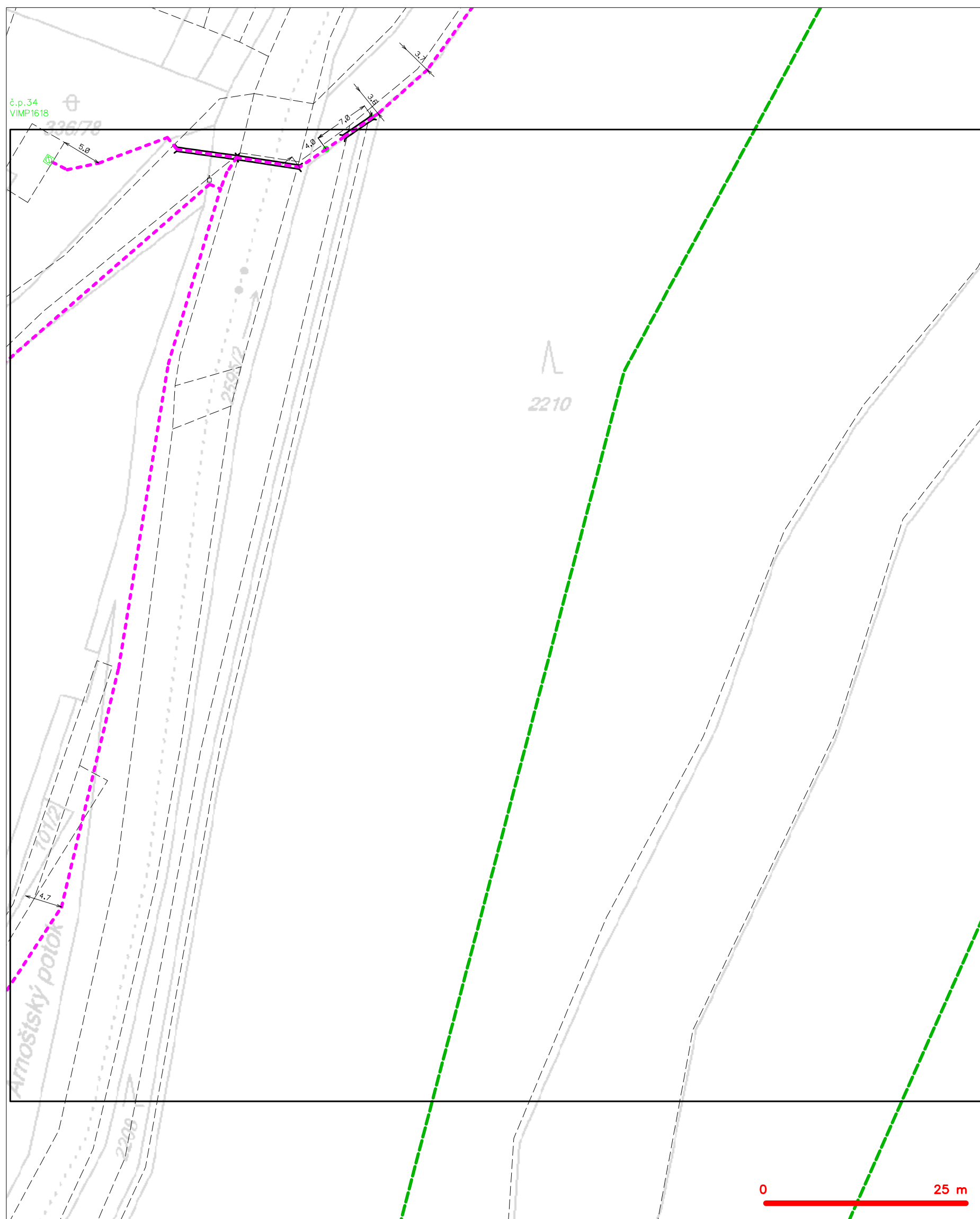
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		podzemní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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 11, list kladu P11-2



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 11, list kladu P11-3

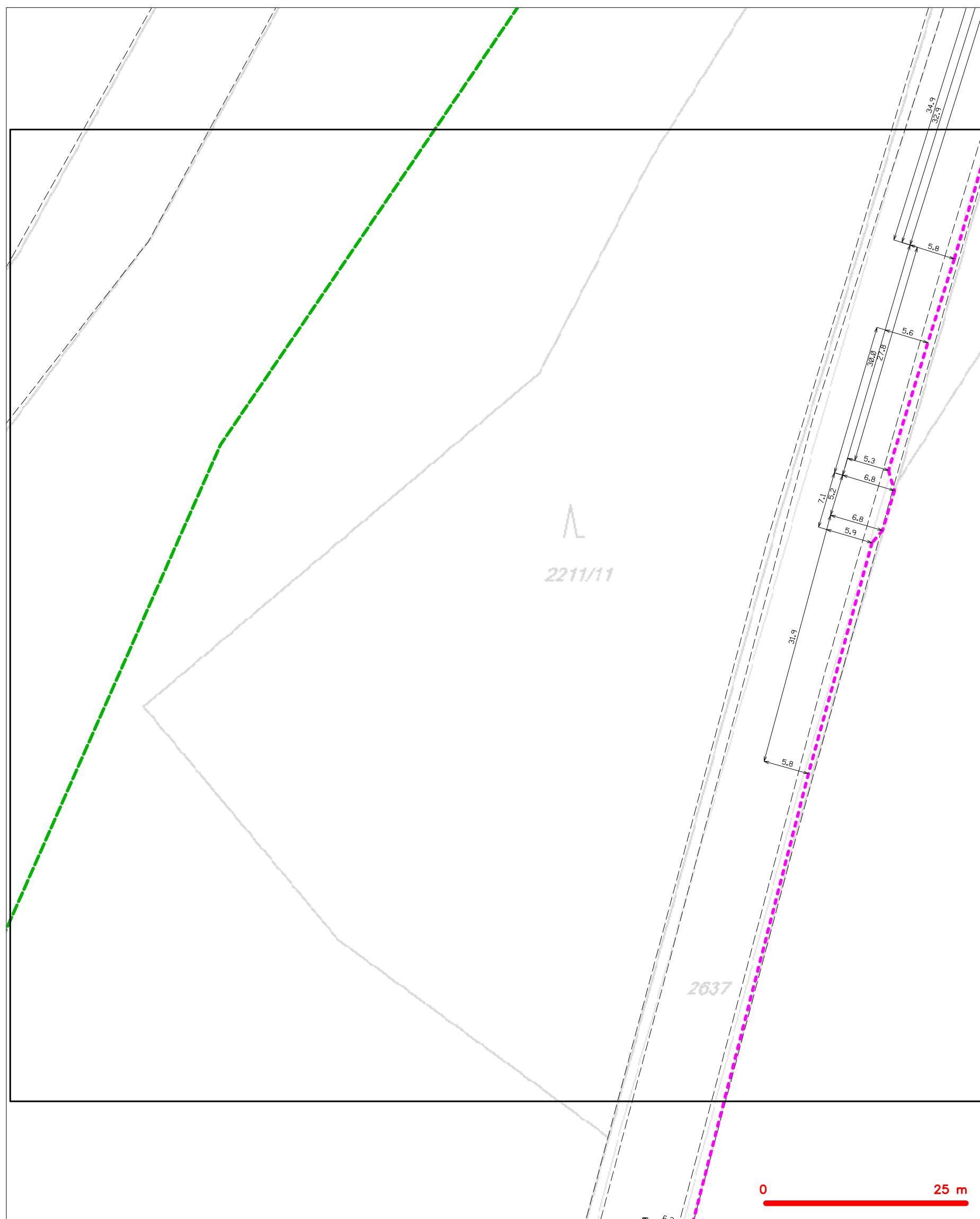


**LEGENDA**

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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 11, list kladu P11-4



**LEGENDA**

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 11, list kladu P11-5



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

## **Smlouva o připojení**

### **k distribuční soustavě z napěťové hladiny nízkého napětí č. 12220482**

uzavřená v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., energetický zákon v platném znění a jeho prováděcími předpisy

mezi

#### **Žadatelem**

Firma: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha

Zápis v OR: Městský soud v Praze, oddíl: A, vložka: 48384

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Ladislav Pilný

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

Adresa pro zasílání písemností:

A. Trägers 2173/92, 370 10 České Budějovice

a

**Provozovatelem distribuční soustavy (dále jen „Provozovatel DS“)**

**E.ON Distribuce, a.s.**

Sídlo: F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Zápis v OR: Krajský soud v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1772

IČ: 28085400

DIČ: CZ28085400

Zastoupená společností:

**E.ON Česká republika, s.r.o.**

Sídlo: F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Zápis v OR: Krajský soud v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 15066

IČ: 25733591

DIČ: CZ25733591

#### **Zástupce:**

ve věcech smluvních: Hana Liedermannová, Standardní připojení

ve věcech technických: Petr Hrabák, Regionální správa Písek

Vrcovická 2297, Písek

T +420 606 660 913

petr.hrabak@eon.cz

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 35-4544230267/0100

**variabilní symbol: 12220482**

IBAN: CZ45 0100 0000 3545 4423 0267

BIC (SWIFT) kód: KOMBCZPP



## I. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je:

- 1) Závazek Provozovatele DS připojit za sjednaných podmínek ke své distribuční soustavě zařízení Žadatele pro odběr elektřiny (dále jen „zařízení“ nebo také „odběrné místo“) a zajistit rezervovaný příkon dle článku II. této smlouvy.
- 2) Závazek Žadatele uhradit Provozovateli DS podíl na nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu (dále jen „podíl na oprávněných nákladech“) dle této smlouvy.

## II. Technické podmínky připojení

Adresa odběrného místa: parcela 2609, 385 01 Vimperk

Číslo místa spotřeby: 3610381660

EAN: 859182400106000046

Rezervovaný příkon (tj. jmenovitá hodnota hlavního jističe před elektroměrem v A):

Stávající hodnota: **0 x 0 A**

Nová hodnota sjednaná touto smlouvou: **3 x 20 A**

Charakteristika jističe: Typ B

Napěťová úroveň: **NN 0,4 kV**

Typ sítě: TN-C

Typ odběru: Zákazník NN – trvalé připojení

Charakter odběru: T3

Na odběrném místě bude celkový instalovaný příkon: **5 kW**

z toho bude:

Osvětlení 1 kW

Standardní spotřebiče do 16 A (3,5kW) 4 kW

Stupeň zajištění kvality a spolehlivosti dodávky elektrické energie:

Standardní stupeň daný platnými čs. normami a právními předpisy v době podpisu této smlouvy (vyhláška č.540/2005 Sb., v platném znění, Pravidla provozování distribuční soustavy, ČSN EN 50160 a související normy a předpisy).

## Způsob připojení k distribuční soustavě

a) Místo připojení zařízení k distribuční soustavě:

Místem připojení je stávající přípojková skříň umístěná na hranici staveb. parcely č. 2609 k. ú. Vimperk.

b) Stručný popis způsobu připojení:

Zařízení Žadatele bude připojeno po úpravě a rozšíření distribuční soustavy.

c) Hranice vlastnictví:

Zařízení Provozovatele DS končí / bude končit přípojkovou skříní.

Zařízení Žadatele začíná / bude začínat hlavním domovním vedením (HDV) směrem od jističích prvků v přípojkové skříní k elektroměrovému rozvaděči.

d) Typ měření odběru elektřiny:

Měření bude přímé - typ C.



e) Umístění měření odběru elektřiny:

Měření bude umístěno v rozvaděči Žadatele (umístěném na hranici pozemku, v piliři nebo na objektu) trvale přístupném z vnější strany z veřejného prostranství.

f) Související technická opatření:

Bude provedena následující úprava distribuční sítě:

Stávající kabelová skříň umístěná na objektu na staveb. parcele č. 2609 kú. Vimperk bude vyměněna za novou kabelovou skříň a bude rozšířena o další pojistkovou sadu pro připojení nového odběrného místa.

Investorem této stavby bude Provozovatel DS. Toto zařízení zůstane po vybudování ve vlastnictví Provozovatele DS.

Vybudování hlavního domovního vedení (HDV) - samostatně jištěný odvod zemním kabelem (min. NAYY nebo AYKY 4x16 mm<sup>2</sup> nebo CYKY 4x10 mm<sup>2</sup>) ze skříňe kabelového rozvodu bude zajištěno Žadatelem. Zřízení výše uvedeného HDV bude, v souladu s § 45 zákona č. 458/2000 Sb., zajištěno a uhrazeno Žadatelem. Žadatel zadá HDV k provedení odborné elektroinstalační firmě. Toto HDV zůstane ve vlastnictví Žadatele.

Další technické podmínky připojení zařízení Žadatele k distribuční soustavě Provozovatele DS jsou uvedeny v Příloze č. 1, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.

### III. Termín připojení zařízení k distribuční soustavě

1) Provozovatel DS se zavazuje připojit zařízení Žadatele specifikované v čl. II. této smlouvy ke své distribuční soustavě v termínu **do 14 měsíců** od uzavření této smlouvy za předpokladu, že:

- a) Žadatel řádně a včas splní veškeré své závazky z této Smlouvy,
- b) nenastane překážka v době podpisu smlouvy neznámá, která ztíží realizaci stavebních a technických opatření v distribuční soustavě zajišťovaných Provozovatelem DS v souvislosti s touto smlouvou (dále jen "Stavba"), zejm. jde o nepříznivé klimatické podmínky v zimních obdobích,
- c) osoby s vlastnickým nebo jiným věcným právem k nemovitostem dotčeným realizací Stavby či realizací samotného připojení umožní Provozovateli DS Stavbu a připojení provést, zejm. dojde k úspěšnému projednání věcných břemen,
- d) budou splněny veškeré zákonné předpoklady realizace Stavby a samotného připojení, zejména splnění předpokladů dle zákona č. 183/2006 Sb. Stavebního zákona v platném znění, do 30.11.2017, pokud tato smlouva dále nestanoví jinak.

2) Provozovatel DS má právo na jednostrannou přiměřenou změnu termínu připojení uvedeného v tomto článku a dále má právo na změnu technických podmínek řešení připojení zařízení v případě, že nebude splněna některá z podmínek stanovených v odst. 1 tohoto článku. Provozovatel DS uvedomí Žadatele o jednostranné změně termínu připojení nebo o jednostranné změně technických podmínek připojení poté, co se o nesplnění dané podmínky dozví.

#### IV. Podíl žadatele na oprávněných nákladech

- 1) Žadatel se zavazuje uhradit Provozovateli DS podíl na oprávněných nákladech, jehož výše je stanovena v souladu s vyhláškou č. 16/2016 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě v platném znění.

Podíl Žadatele na oprávněných nákladech činí: **10 000 Kč**

- 2) Úhrada podílu na oprávněných nákladech je **splatná** na účet Provozovatele DS s variabilním symbolem **12220482** takto:
  - a) záloha ve výši 50 % z hodnoty podílu na oprávněných nákladech, tj. **5 000 Kč do 15 dnů** ode dne uzavření této smlouvy
  - b) doplatek ve výši 50 % z hodnoty podílu na oprávněných nákladech, tj. **5 000 Kč do 7 měsíců** ode dne uzavření této smlouvy.
- 3) Úhrada podílu na oprávněných nákladech bude provedena na základě této smlouvy (nejedná se o úhradu za zdanitelné plnění, proto nebude ze strany Provozovatele DS vystavována faktura-daňový doklad) a to převodním příkazem nebo složenkou. Závazek zaplacení je splněn vždy dnem připsání částky ve sjednané výši na účet Provozovatele DS, uvedený v záhlaví této smlouvy.

#### V. Povinnosti smluvních stran

- 1) Povinnosti Žadatele:
  - a) Řádně, včas a ve sjednané výši uhradit podíl na oprávněných nákladech dle čl. IV. této smlouvy.
  - b) Poskytovat potřebnou součinnost a splnit podmínky stanovené touto smlouvou včetně Přílohy č. 1.
  - c) Udržovat své zařízení ve stavu, který odpovídá příslušným technickým normám a platným právním předpisům.
  - d) Umožnit Provozovateli DS instalaci měřicího zařízení.
  - e) Umožnit Provozovateli DS přístup k měřicímu zařízení za účelem provedení kontroly, odečtu, údržby, výměny či odebrání měřicího zařízení.
  - f) Při změnách instalovaných spotřebičů v rámci platného rezervovaného příkonu konzultovat s Provozovatelem DS připojování spotřebičů, u nichž lze předpokládat ovlivňování sítě v neprospěch ostatních odběratelů. Jde zejména o spotřebiče s rázovou, kolísavou či nelineární časově proměnnou charakteristikou odběru elektřiny, motorů s těžkým rozběhem, kolísavým odběrem elektřiny nebo s častým zapínáním a svařovacích přístrojů. Připojení vlastního zdroje elektrické energie je nutné vždy projednat s Provozovatelem DS.
  - g) Na základě výzvy Provozovatele DS upravit na svůj náklad předávací místo nebo odběrné místo pro instalaci měřicího zařízení tak, aby Provozovatel DS mohl nainstalovat měřicí zařízení, jehož typ stanovuje příslušný prováděcí právní předpis.
  - h) Postupovat při zprovoznění vlastního náhradního zdroje dle ust § 28 odst. 4 Energetického zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění a vlastní náhradní zdroj připojit k zařízení Žadatele pouze po předchozím souhlasu Provozovatele DS.

2) Povinnosti Provozovatele DS:

- a) Umožnit Žadateli připojení zařízení specifikované v čl. II. této smlouvy k distribuční soustavě a zajistit požadovaný rezervovaný příkon v termínu uvedeném v článku III. této smlouvy za podmínek dle této smlouvy.
- b) Dodržovat parametry kvality dodávek elektřiny a služeb dle platných právních předpisů.

3) Práva a povinnosti obou smluvních stran:

- a) Provozovatel DS a Žadatel se zavazují řídit aktuálními „Pravidly provozování distribuční soustavy“ uvedenými na internetových stránkách Provozovatele DS [www.eon-distribuce.cz](http://www.eon-distribuce.cz).
- b) Další práva a povinnosti smluvních stran jsou upraveny právními předpisy, zejména energetickým zákonem a jeho prováděcími předpisy.

## **VI. Odpojení zařízení od distribuční soustavy**

1) Provozovatel DS je oprávněn odpojit zařízení Žadatele od své distribuční soustavy:

- a) v případě, kdy zařízení Žadatele nebude odpovídat příslušným technickým normám a platným právním předpisům;
- b) v případě, kdy zařízení Žadatele bude negativně ovlivňovat parametry kvality elektřiny v distribuční soustavě Provozovatele DS mimo stanovené meze;
- c) při nedodržení podmínek připojení zařízení obsažených v této smlouvě.

2) Na možnost odpojení zařízení od distribuční soustavy bude Žadatel písemně upozorněn, včetně poskytnutí lhůty na odstranění problému.

## **VII. Doba platnosti smlouvy a způsoby ukončení smlouvy**

1) Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou.

2) Smlouvu lze ukončit písemnou listinnou dohodou smluvních stran.

3) Kterákoli ze smluvních stran má právo smlouvu ukončit písemnou listinnou výpovědí s výpovědní dobou 1 měsíc od doručení výpovědi protistraně.

4) Smlouvu lze ukončit písemným listinným odstoupením kterékoliv ze smluvních stran v případě podstatného porušení povinností druhou smluvní stranou.

5) Provozovatel DS má dále právo odstoupit od této smlouvy v případě, že:

- a) Žadatel neuhradil ve sjednaných lhůtách některou finanční částku uvedenou v článku IV. této smlouvy. Toto právo náleží Provozovateli DS nejdříve tehdy, pokud není dlužná částka dle čl. IV. uhrazena ani v dodatečné lhůtě 15 dnů ode dne její splatnosti,
- b) nebude splněna jedna z podmínek stanovených v čl. III odst. 1 písm. c) a písm. d) této smlouvy.

6) V případech ukončení smlouvy bude dosud uhrazená částka podílu na oprávněných nákladech vrácena Žadateli. To neplatí v případech ukončení smlouvy, kdy Žadatel již začal nebo mohl začít čerpat rezervovaný příkon nebo v případech zániku smlouvy dle odst. 10 tohoto článku.

- 7) V případech ukončení smlouvy z důvodů na straně Žadatele je Provozovatel DS oprávněn požadovat po Žadateli úhradu veškerých oprávněných nákladů, které Provozovatel DS dosud vynaložil nebo které bude ještě nucen vynaložit v souvislosti s připojením zařízení k distribuční soustavě nebo se zajištěním požadovaného příkonu. V případech, kdy v souladu s odst. 6) tohoto článku nemá dojít k vrácení dosud uhrazené částky podílu, je Provozovatel DS oprávněn požadovat po Žadateli jen úhradu částky odpovídající rozdílu těchto oprávněných nákladů a již uhrazených částek podílu.
- 8) Smluvní strany se dohodly, že nároky Provozovatele DS dle odst. 7) tohoto článku budou přednostně uhrazeny z plateb, které Žadatel Provozovateli DS již poskytl za trvání smlouvy, a to jejich započtením. Provozovatel DS oznámí započtení Žadateli. V případě, že tyto již poskytnuté platby plně nepokryjí veškeré nároky Provozovatele DS, uhradí Žadatel nedoplatek Provozovateli DS na základě předpisu platby. V případě, že nároky Provozovatele DS již poskytnuté platby nepřevýší, Provozovatel DS zbylou částku po započtení vlastních nároků Žadateli vrátí.
- 9) Zánikem smlouvy rovněž zaniká rezervace příkonu dle této smlouvy.
- 10) V případě, že nebude uzavřena smlouva o distribuci elektřiny nebo smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny pro odběrné místo nebo pro místo připojení uvedené v čl. II. do 48 měsíců od termínu připojení sjednaného v této smlouvě, tato smlouva, jakož i rezervace dohodnutého příkonu zaniká a to dnem uplynutí této lhůty.
- 11) V případě, že dojde ke změně v osobě oprávněné užívat připojované zařízení, tato smlouva zaniká nejpozději dnem, kdy osoba, na kterou přejde nebo bude převedeno oprávnění užívat připojované zařízení, uzavře s Provozovatelem DS novou smlouvu o připojení, jejímž předmětem bude připojení stejného zařízení v tomtéž odběrném místě.

### **VIII. Ostatní ujednání**

- 1) Smluvní strany jsou zbaveny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění povinností daných smlouvou v případech, kdy toto neplnění bylo výsledkem okolností vylučujících odpovědnost nebo za podmínek vyplývajících ze zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnou dohodou smluvních stran. Změnu identifikačních údajů žadatele (údaje uvedené v záhlaví této smlouvy) je možné provést prostřednictvím písemného oznámení podepsaného Žadatelem, kdy účinnost změny identifikačních údajů nastává doručením tohoto oznámení Provozovateli DS.
- 3) Ostatní záležitosti touto smlouvou neupravené se řídí občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb. v platném znění, energetickým zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění, vyhláškou o podmínkách připojení č. 16/2016 Sb. a aktuálními Pravidly provozování distribuční soustavy dostupnými na [www.eon-distribuce.cz](http://www.eon-distribuce.cz).
- 4) Obě strany se zavazují vzájemně se informovat o jakýchkoliv změnách nezbytných pro řádné provádění této smlouvy, zejména pak o změnách identifikačních údajů Žadatele, technických parametrů uvedených v čl. II. této smlouvy a to nejpozději do 30 dnů od provedení této změny.



- 5) Žadatel prohlašuje a podpisem této smlouvy potvrzuje, že má k připojení zařízení k distribuční soustavě souhlas vlastníka dotčené nemovitosti, není-li Žadatel sám vlastníkem této nemovitosti.
- 6) Žadatel - fyzická osoba podpisem této smlouvy poskytuje souhlas ke zpracování svých osobních údajů správcem - společností E.ON Distribuce, a.s. a oprávněnými zpracovateli, zejména společností E.ON Česká republika, s.r.o. a E.ON Business Services Czech Republic s.r.o., všechny se sídlem F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice, v rozsahu uvedeném v úvodních ustanoveních smlouvy, za účelem uzavření a plnění této smlouvy, a to na dobu trvání této smlouvy, nejpozději však do doby vypořádání veškerých nároků z této smlouvy vzniklých.
- 7) Žadatel podpisem této smlouvy poskytuje souhlas ke zpracování svých osobních údajů v rozsahu uvedeném v úvodních ustanoveních smlouvy, což je nezbytné pro řádnou identifikaci subjektu za účelem uzavření a plnění ujednání z této smlouvy, a to na dobu trvání této smlouvy, nejpozději však do doby vypořádání veškerých nároků z této smlouvy vzniklých.
- 8) Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze stran obdrží po jednom výtisku.
- 9) Smluvní strany prohlašují, že se s textem této smlouvy seznámily a souhlasí s ním, na důkaz čehož ji zástupci obou smluvních stran stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
- 10) Uzavřením této smlouvy se ruší platnost předchozí smlouvy o připojení pro odběrné místo nebo pro místo připojení specifikované v článku II. této smlouvy, pokud taková smlouva byla mezi smluvními stranami či jejich právními předchůdci dříve uzavřena.
- 11) Je-li Žadatel povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím v platném znění a použil pro plnění dle této smlouvy veřejné prostředky, smluvní strany po dohodě souhlasí, že informace o rozsahu a příjemci těchto prostředků (základní identifikační údaje Provozovatele DS) mohou být poskytnuty třetím stranám na základě žádosti nebo jejich zveřejněním. Žadatel se zavazuje z takového poskytnutí nebo zveřejnění vyloučit (např. začerněním) veškeré identifikační a kontaktní údaje zástupců Provozovatele DS, jakož i jakékoliv jiné osobní údaje.

## IX. Akceptační ustanovení

- 1) K přijetí návrhu této smlouvy stanovuje Provozovatel DS akceptační lhůtu v délce 30 dnů od okamžiku doručení návrhu této smlouvy Žadateli.
- 2) Smlouva je uzavřena za předpokladu, že Žadatel nejpozději do konce uvedené 30 denní lhůty vyhotovení smlouvy podepíše a zašle zpět Provozovateli DS. Jiná forma přijetí návrhu Smlouvy není možná. Pokud bude zaslaný podepsaný výtisk Smlouvy obsahovat jakékoliv vpisky, dodatky či odchylky, k uzavření smlouvy nedojde.
- 3) Marným uplynutím akceptační lhůty návrh smlouvy zaniká. Rovněž zaniká i rezervace příkonu, uvedeného v čl. II. této smlouvy.

Brno, dne: **25 -01- 2017**

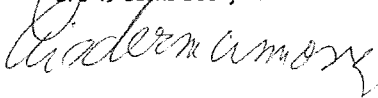
V ....., dne:

Za Provozovatele DS:

**E.ON Česká republika, s.r.o.**

F. A. Gerstnera 2151/6

370 49 České Budějovice



Hana Liedermannová  
Vedoucí Standardního připojení

Za Žadatele:

Ing. Ladislav Pilný,  
Správa železniční dopravní cesty, státní  
organizace

## **Příloha č. 1**

### **Doplňující technické podmínky připojení**

Hlavní jistič musí odpovídat normě ČSN EN 60898 nebo ČSN EN 60947, mít vypínací charakteristiku „B“ a nezáměnné označení jmenovité hodnoty proudu (např. zvláštní barva ovládací páčky).

V případě použití nového hlavního jističe bude jeho montáž zajištěna a uhrazena Žadatelem. Veškeré připojené elektrické zařízení musí splňovat požadavky příslušných technických norem.

Měření elektrické energie bude provedeno na straně 0,4 kV. Měření bude přímé typu C podle vyhl. č. 82/2011 Sb., novelizovanou vyhl. č. 476/2012 Sb. v platném znění. Pro nová nebo rekonstruovaná odběrná místa musí být elektroměrový rozvaděč, v němž bude instalováno měřicí zařízení, umístěn na místě trvale přístupném z veřejného prostranství a musí být k montáži elektroměru připraven. Jeho provedení musí být v souladu s ČSN EN 61439-1 a ČSN ISO 3864 a s " Požadavky na umístění, provedení a zapojení měřicích souprav u zákazníků a malých výroben připojených k elektrické síti nízkého napětí" v platném znění ([www.eon-distribuce.cz](http://www.eon-distribuce.cz); Předpisy; Ostatní dokumenty). Elektroměr dodá Provozovatel DS.

Instalaci elektroměru (případně přijímače HDO) zajistí Provozovatel DS po uzavření smlouvy o distribuci elektřiny a smlouvy o dodávce elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny pro uvedené odběrné místo.

Distribuční síť, včetně přípojek, je chráněna před úrazem elektrickým proudem dle PNE 33 0000-1, soustava . Odběrná el. zařízení konečného zákazníka musí splňovat, z hlediska ochrany před úrazem elektrickým proudem, požadavky ČSN 33 2000-4-41.

Z hlediska ochrany před atmosférickým a provozním přepětím je distribuční síť chráněna dle ČSN 38 0810 a PNE 33 0000-8. Provozovatel DS doporučuje použít v instalaci Žadatele vhodnou ochranu proti přepětí podle ČSN 33 2000-1 a PNE 33 0000-5.

Žadatel je povinen dle § 28 Energetického zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, provádět dostupná technická opatření zamezující ovlivňování kvality elektřiny v neprospěch ostatních účastníků trhu s elektřinou. Celkové zpětné vlivy na distribuční síť způsobené provozem odběrného místa musí být v mezích předepsaných normami PNE 33 34 30-0 až PNE 33 34 30-6.

Limity pro úroveň zpětných vlivů způsobovaných jedním odběratelem z distribuční soustavy stanovuje PNE 33 34 30-0. Provozovatel DS upozorňuje především na tyto vlivy:

Flikr - limity pro jednoho odběratele jsou:

$Plt = 0,4$	dlouhodobá míra vjemu flikru
$Pst = 0,6$	krátkodobá míra vjemu flikru

Nesymetrie napětí - výsledná hodnota stupně nesymetrie -  $k(u) < 0,7 \%$ .

Vyšší harmonické - přípustné úrovně jednotlivých harmonických napětí musí být dle PNE 33 3430-0.

Kolísání napětí - změny napětí musí být omezeny na 3 %  $U_n$ , maximální přechodné změny na 4 %  $U_n$ .

Zpětné vlivy na HDO - rušivé napětí na frekvenci HDO, nebo v bezprostřední blízkosti nesmí překročit 0,1 %  $U_n$ , u vedlejších kmitočtů  $\pm 100$  Hz od frekvence HDO hodnotu 0,3 %  $U_n$ .

V případě, že bude požadována dvoutarifová sazba, je nutno zajistit příslušná technická opatření (blokování spotřebičů, zapojení měřicí soupravy a podobně) dle cenového rozhodnutí ERÚ a podmínek dodávky zákazníkům ze sítě nízkého napětí.



Váš dopis čj. \_\_\_\_\_

Ze dne \_\_\_\_\_

4. 1. 2017

Naše čj. \_\_\_\_\_

**371/2017-O3**

Datum \_\_\_\_\_

6. 3. 2017

Vyřizuje \_\_\_\_\_

Bc. Pavlína Hružová  
Generální ředitelství | Odbor investic  
T 724336020

SŽDC, s.o.  
Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1955  
190 00 Praha 9

E hruzova@gr.cd.cz

### **Souhrnné stanovisko GŘ ČD, a.s. k projektu stavby**

**„Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary“**

Zpracování projektu stavby je zařazeno v plánu investiční výstavby železniční dopravní infrastruktury na rok 2016 pod číslem ISPROFIN/ISPROFOND: 3273514800/5003530005 – zvýšení bezpečnosti na železničních přejezdech. Investorem stavby je Správa železniční dopravní cesty, státní organizace.

CIN dle plánu jsou 16,000 mil. Kč.

Odpovědný projektant: TMS Projekt s.r.o., Rudolfov – projekční pracoviště Plzeň

Projekt stavby řeší doplnění polovičních závor na výše uvedených přejezdech. V blízkosti přejezdů P954 a P1002 bude vystaven nový reléový domek. U přejezdu P1034 bude využit stávající domek. U přejezdů P1002 a P1034 bude provedena rekonstrukce přejezdové konstrukce. V rámci stavby bude provedena pokládka kabelů. Stavbou je dotčen pozemek p.č. 2616/2 v k.ú. Vimperk, který je ve vlastnictví ČD, a.s. V předmětném území se nachází projednávané složky prodeje TS 00349/2013, TS 00272/2011 a TS 00163/2012, které je nutné respektovat a projektovým řešením nezasahovat do jejich územního rozsahu.

S vydáním stavebního povolení souhlasíme za předpokladu dodržení připomínek ve stanovisku RSM Praha, které tvoří přílohu.

  
Ing. Mgr. Hana Dluhošová, MBA  
ředitelka odboru investic

#### **Příloha**

Stanovisko RSM Praha, č. j. 172/2017-RSMPHA ze dne 19. 1. 2017

Na vědomí (organizačním složkám)

01 -02- 2017

Bc. Pavlína Hrůzová  
České dráhy, a.s., Generální ředitelství  
Odbor investic / Oddělení řízení investic  
nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12  
110 15 Praha 1

**Generální ředitelství**  
Odbor investic

Vyřizuje

Pavla Štychová  
Regionální správa majetku Praha | OT  
T 972 522 759  
E [stychova@rsm.cd.cz](mailto:stychova@rsm.cd.cz)

Číslo jednací **172/2017-RSMPHA**  
Datum 19. 01. 2017  
Odpověď na čj.

**Vyjádření ke stavbě „Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary“**


Zájmová oblast se nachází na TÚ 0381 Strakonice – Volary. Stavba se nachází na pozemku ve vl. ČD, a.s., a to p.č. 2616/2, k.ú. Vimperk. Stavba se nachází v ochranném pásmu dráhy.

RSM Praha, pověřená správou majetku ČD, a.s., neeviduje inženýrské sítě ve své operativní správě a nemá námitek k provedení stavby dle dokumentace zaslané dne 04. 01. 2017 při dodržení těchto podmínek:

- pozemek p.č. 2616/2, k.ú. Vimperk v rámci ÚMVŽST je určen k převodu na SŽDC, s.o.;
- je nutné uzavřít nájemní smlouvu. Žádost je třeba zaslat nejméně 3 měsíce před zahájením stavby pí. Koblencové, e-mail: [koblencova@rsm.cd.cz](mailto:koblencova@rsm.cd.cz);
- upozorňujeme, že v zákresu územního rozsahu stavby jsou projednávány TS prodeje, a to: TS 00349/2013, TS 00272/2011 a TS 00163/2012;
- musí být dodržena platná legislativa na ochranu životního prostředí, zejména zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozd. předpisů, a vyhláška č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozd. předpisů;
- pozemky ve vlastnictví ČD, a.s. nebudou stavební činností znečištěny a po ukončení stavby budou uklizeny;
- musí být dodržena norma ČSN 83 90 61 Technologie vegetačních úprav v krajině – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích;
- v případě zásahu do zeleně, kácení dřevin na pozemcích ve vl. ČD, a.s. musí být předem kontaktován ekolog RSM Praha se sídlem v Plzni Ing. Špatenková, tel.: 720 987 489.

Toto vyjádření pozbývá platnosti za dva roky od jeho vydání.

Ing. Zdeněk Sedláček, MBA  
ředitel Regionální správy majetku Praha



**Regionální správa majetku Praha**  
Prvního pluku 81/2a  
130 00 Praha 3 Žižkov  
IČ: 70994226, DIČ: CZ70994226

**Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati  
Strakonice – Volary**

**SEZNAM DOKLADŮ - 3.část**

<b>H.2.3.</b>	<b>Vyjádření správců sítí (km 62,771) Lenora</b>	
H.2.3.1.	E.ON Česká republika, s.r.o.(ELE) <i>Trasy sítí byly zakresleny do Koordinační situace stavby. Podmínky budou respektovány.</i>	ze dne 20.12.2016, zn.M18391-16155185
H.2.3.2.	E.ON Česká republika, s.r.o.(PLYN) <i>Trasy sítí byly zakresleny do Koordinační situace stavby. Podmínky budou respektovány.</i>	ze dne 20.12.2016, zn.M18391-16156185
H.2.3.3.	T-MOBILE ČR, a.s. <i>Vzato na vědomí</i>	zn. E35466/16; zn. E35467/16; zn. E35468/16 ze dne 19.12.2016
H.2.3.4.	VODAFONE ČR, a.s. <i>Vzato na vědomí</i>	ze dne, 19.12.2016, zn.: MW000005371924123
H.2.3.5.	CETIN, a.s. <i>Trasy sítí byly zakresleny do Koordinační situace stavby. Podmínky budou respektovány.</i>	č.j. 531691/17 ze dne 09.02.2017
H.2.3.6.	ČEPRO, a.s. <i>Vzato na vědomí</i>	Sp.zn: 8763/16; Sp.zn: 8764/16; Sp.zn: 8765/16 ze dne 16.12.2016
H.2.3.7.	MERO ČR, a.s. <i>Vzato na vědomí</i>	č.j.2016/12/10522; č.j.2016/12/10523; č.j.2016/12/10524 ze dne, 16.12.2016
H.2.3.8.	ČD - TELEMATIKA a.s. <i>Vzato na vědomí</i>	ze dne 6.1.2017 č.j.1201700308
H.2.3.9.	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, OŘ Plzeň <i>Trasy sítí byly zakresleny do Koordinační situace stavby. Podmínky budou respektovány.</i>	zn. 1127/2016-SŽDC-OŘ PLZ OPS-001/INV ze dne 19.12.2016
H.2.3.10.	NEJ.CZ s.r.o. <i>Vzato na vědomí</i>	č.j. OST 001/17 ze dne 2.1.2017
H.2.3.11.	GARNET VRX s.r.o. <i>Vzato na vědomí</i>	č.j. 12/2016/JED ze dne 29.12.2016
H.2.3.12.	ČEVAK a.s. <i>Trasy sítí byly zakresleny do Koordinační situace stavby. Podmínky budou respektovány.</i>	č.j. O17010002388 ze dne 12.1.2017, č.j.O17010038261 ze dne 25.8.2017

<b>H.3.</b>	<b>Zápisy z jednání a místních šetření</b>
H.3.1.	Záznam ze vstupní porady ke zpracování projektové dokumentace konané dne 03.11.2016

H.4.	Vyjádření složek SŽDC, s.o. a ČD, a.s.	
H.4.1.	České dráhy, a.s., RSM Praha	č.j. 371/2017-O3 ze dne 06.03.2017
H.4.2.	SŽDC, s.o. , GŘ, O16 (odbor jízdního řádu)	č.j. 18354/2017-SŽDC-GŘ-O16 ze dne 25.04.2017
H.4.3.	SŽDC, s.o. , SON Plzeň	č.j. 10825/2017-GŘ-SON PLZ ze dne 25.04.2017
H.4.4.	SŽDC, s.o. , TUDC	č.j. 12149/2017-SŽDC-TUDC-UATT ze dne 02.05.2017
H.4.5.	SŽDC, s.o. , GŘ, O13 (odbor traťového hospodářství)	č.j. 21589/2017-SŽDC-GŘ-O13 ze dne 17.05.2017
H.4.6.	SŽDC, s.o. , GŘ, O15 (odbor provozuschopnosti)	č.j. e-mail/2017 – SŽDC - O15 ze dne 01.06.2017
H.4.7.	SŽDC, s.o. , GŘ, O6 (odbor přípravy staveb)	č.j. 22170/2017-SŽDC-GŘ-O6 ze dne 01.06.2017
H.4.8.	SŽDC, s.o., Oblastní ředitelství Plzeň	č.j.13684/2017-SŽDC-OŘ PLZ-ÚT-042/INV ze dne 19.05.2017
H.4.9.	SŽDC, s.o. , SŽG	č.j. 11024/2017-SŽDC-SŽG PHA-RP CBE ze dne 07.06.2017
H.4.10.	SŽDC, s.o. , GŘ, O14 (odbor automatizace a elektrotechniky)	č.j. 19928/2017-SŽDC-O14 ze dne 20.05.2017
H.4.11.	SŽDC, s.o. , GŘ, O30 (odbor bezpečnosti a krizového řízení)	e-mail z 27.06.2017
H.4.12.	SŽDC, s.o. , GŘ, O12 (odbor základního řízení provozu)	č.j. 27318/2017-SŽDC-O12 ze dne 28.06.2017
H.4.13.	Stanovisko projektanta k připomínkám odborných složek SŽDC, s.o. a ČD, a.s.	

<b>H.5.</b>	<b>Podklady z Katastrálního úřadu</b>
H.5.1.	Informace o pozemcích dotčených stavbou z Katastru nemovitostí

## **H.2.3.**

### **Vyjádření správců sítí (km 62,771)**

*"Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375  
a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice – Volary"*





E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

TMS Projekt, s.r.o.  
Tomáš Tomáš Krs  
Wenzigova 8 8/106  
33003 Plzeň

**E.ON Servisní, s.r.o.**

RCDS Písek  
Vrcovická 2297  
Písek  
www.eon.cz

Martina Nováková  
T +420-38253-4541  
martina.novakova2@eon.cz

Naše značka  
M18391-16155185

Písek, 20.12.2016

## **Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti.**

Investor stavby: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Název stavby: Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002  
v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice  
- Volary  
Místo stavby: KÚ Lenora (679950), Volary (784737), žadatelem  
vyznačené zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD) a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení. Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 800 77 33 22.

Upozorňujeme, že účastníkem územního a stavebního řízení zůstává provozovatel distribuční soustavy ECD, kterého v uvedených řízeních na základě zmocnění zastupuje společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR).

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení NN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení VN, VVN, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl C., vložka 15066  
IČ: 257 33 591  
DIČ: CZ25733591

Souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy uděluje ECZR jako zástupce ECD na základě žádosti investora stavby. S podáním žádosti předložíte k vyjádření projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v OP.

Podklady pro žádost musí obsahovat následující údaje:

- celé jméno právnické nebo fyzické osoby, která žádá o výjimku
- jméno a celá adresa investora stavby, IČO
- místo zásahu do pásma
- okres, katastrální území, parcelní číslo, druh zařízení
- nový způsob zajištění ochrany rozvodného zařízení
- kopii vyjádření o existenci zařízení včetně zakreslení sítí.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy.  
**Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Milan Brom, tel.: 388344620, email: milan.brom@eon.cz.**
2. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN provádět tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení:

Vybrané vzdálenosti/provedení vodičů	Holé vodiče	Izolované vodiče
<b>Nad budovami</b>		
Nad neschůdnými částmi (sklon > 15°), vzdorující ohni	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon ≤ 15°), vzdorující ohni	4 m	3 m
<b>Na budovách</b>		
K budovám a jejich částem nebo vybavením	0,2 m	0,1 m
<b>Kolem zedních oken</b>		
Před oknem (požadavek E.ON nerealizovat)	2 m	1 m
Nad oknem	0,2 m	0,2 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m
<b>Kolem střešních oken</b>		
Před oknem	3 m	2 m

Nad oknem	0,5 m	0,5 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m

3. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
4. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.
5. Ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **800 22 55 77**.

#### Kontakty správců zařízení:

VN+NN Regionální správa, Josef Kuneš,  
tel.: 388344631, email: josef.kunes@eon.cz

**Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 20.12.2017.**

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

Do přiložené a námi orazítované dokumentace jsme **informativně** zakreslili:

- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- fialově plně zrušené podzemní vedení

**Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s ECZR jako zástupcem ECD předložte toto vyjádření.**

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

E.ON Servisní, s.r.o.  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
Č: 25186213, DIČ: CZ25186213

072

Příloha: Orazítovaná situace s informativním zákresem.

Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

***Udělení souhlasu***

*Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením\**

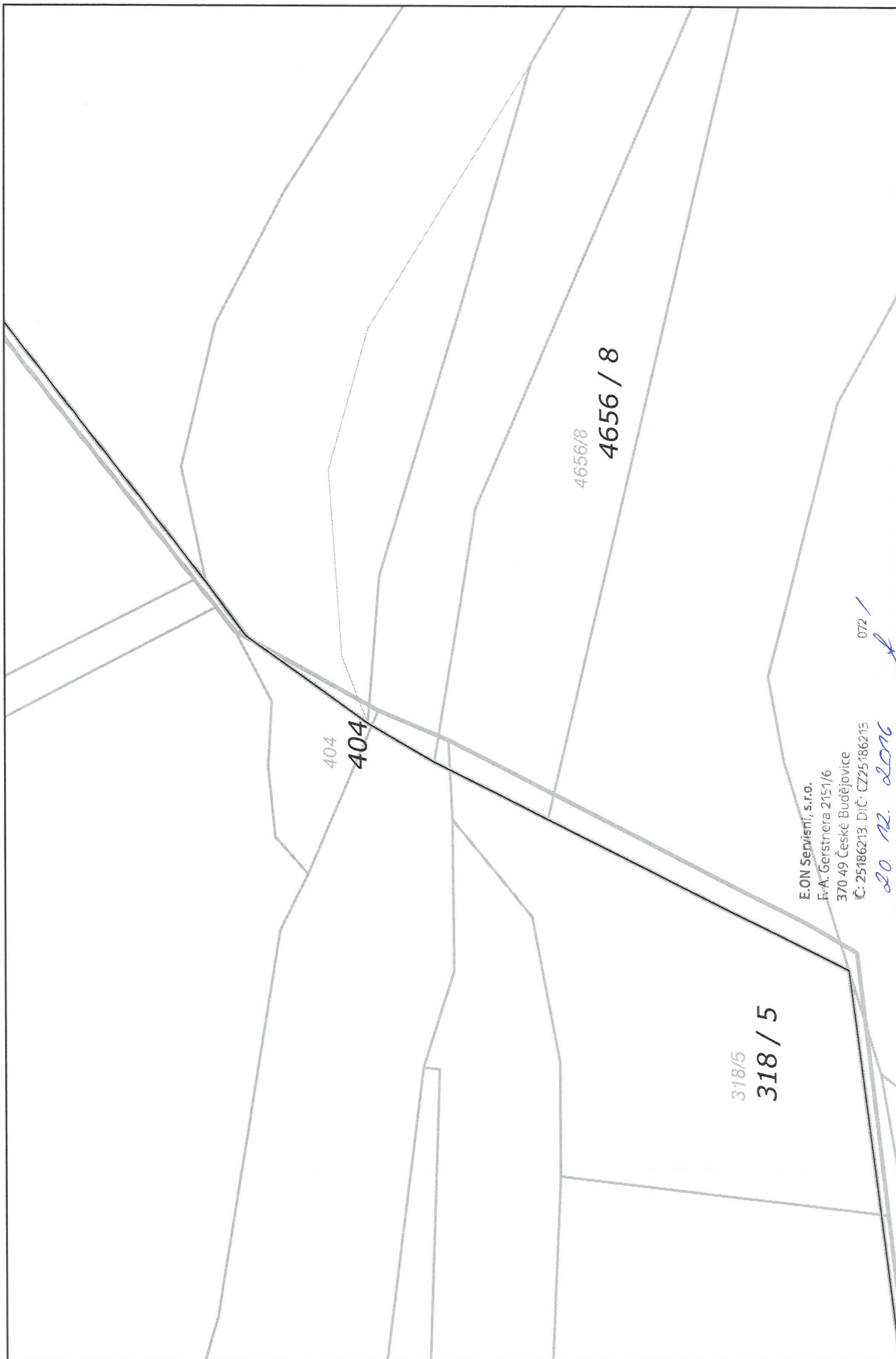
*Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy\**

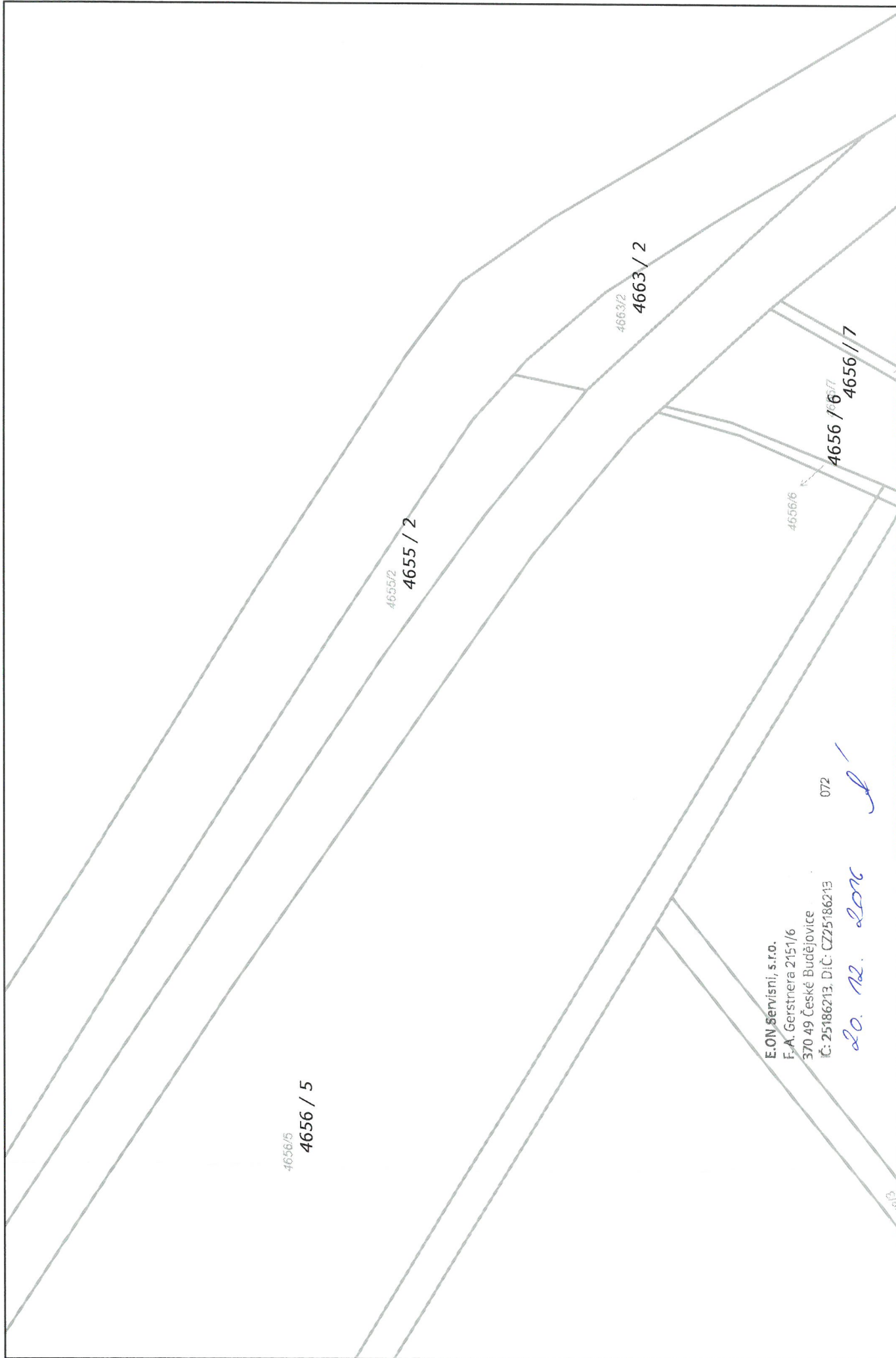
E.ON Česká republika, s.r.o.

*\*Pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka*











E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

TMS Projekt, s.r.o.  
Tomáš Tomáš Krs  
Wenzigova 8 8/106  
33003 Plzeň

**E.ON Servisní, s.r.o.**

RCDS Písek  
Vrcovická 2297  
Písek  
www.eon.cz

Martina Nováková  
T +420-38253-4541  
martina.novakova2@eon.cz

Naše značka  
M18391-16155185

Písek, 20.12.2016

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (plyn)  
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho  
blízkosti.**

Investor stavby: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Název stavby: Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099,  
P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati  
Strakonice - Volary  
Místo stavby: KÚ Lenora (679950), Volary (784737), žadatelem  
vyznačené zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím zařízení distribuční soustavy plynu vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD) a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení.

Upozorňujeme, že účastníkem územního a stavebního řízení zůstává provozovatel distribuční soustavy ECD, kterého v uvedených řízeních na základě zmocnění zastupuje společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR).

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Plynovod VTL

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech (dále jen OP) plynárenského zařízení a ke stavbě v bezpečnostních pásmech (dále jen BP) vysokotlakých plynárenských zařízeních je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 68 odst. 4 a § 69 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl C., vložka 15066  
IČ: 257 33 591  
DIČ: CZ25733591



Souhlas se stavbou a činností v OP a souhlas se stavbou v BP zařízení distribuční soustavy plynu uděluje ECZR jako zástupce ECD na základě žádosti investora stavby. S podáním žádosti předložíte provozovateli k vyjádření projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v OP resp. BP.

Podklady pro žádost musí obsahovat následující údaje:

- celé jméno právnické nebo fyzické osoby, která žádá o výjimku
- jméno a celá adresa investora stavby, IČO
- místo zásahu do pásma
- okres, katastrální území, parcelní číslo, druh zařízení
- nový způsob zajištění ochrany rozvodného zařízení
- kopii vyjádření o existenci zařízení včetně zakreslení sítí.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Objednání přesného vytýčení trasy vedení v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v OP resp. BP pásmu plynárenského zařízení. V případě, že nebude možné trasu plynovodu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí plynovodu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. **Vytýčení plynovodu a katodové ochrany zajistí Jiří Turek, tel.: 606660920, email: jiri.turek@eon.cz.**
2. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení.
3. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění plynárenského zařízení.
4. Ohlášení jakéhokoliv poškození plynárenského zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **1239**.

#### **Kontakty správců zařízení:**

VTL

Regionální správa sítě plynu, Mgr. Petr Kubíček, tel.: 386108104,  
email: petr.kubicek@eon.cz

**Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 20.12.2017.**



Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

Do přiložené a námi orazítované dokumentace jsme **informativně** zakreslili:

- červeně plně podzemní vedení VTL
- červeně čárkovaně zrušené podzemní vedení VTL

**Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s ECZR jako zástupcem ECD předložte toto vyjádření.**

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

E.ON Servisní, s.r.o.  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213 072

Příloha: Orazítovaná situace s informativním zákresem.

---

Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

#### ***Udělení souhlasu***

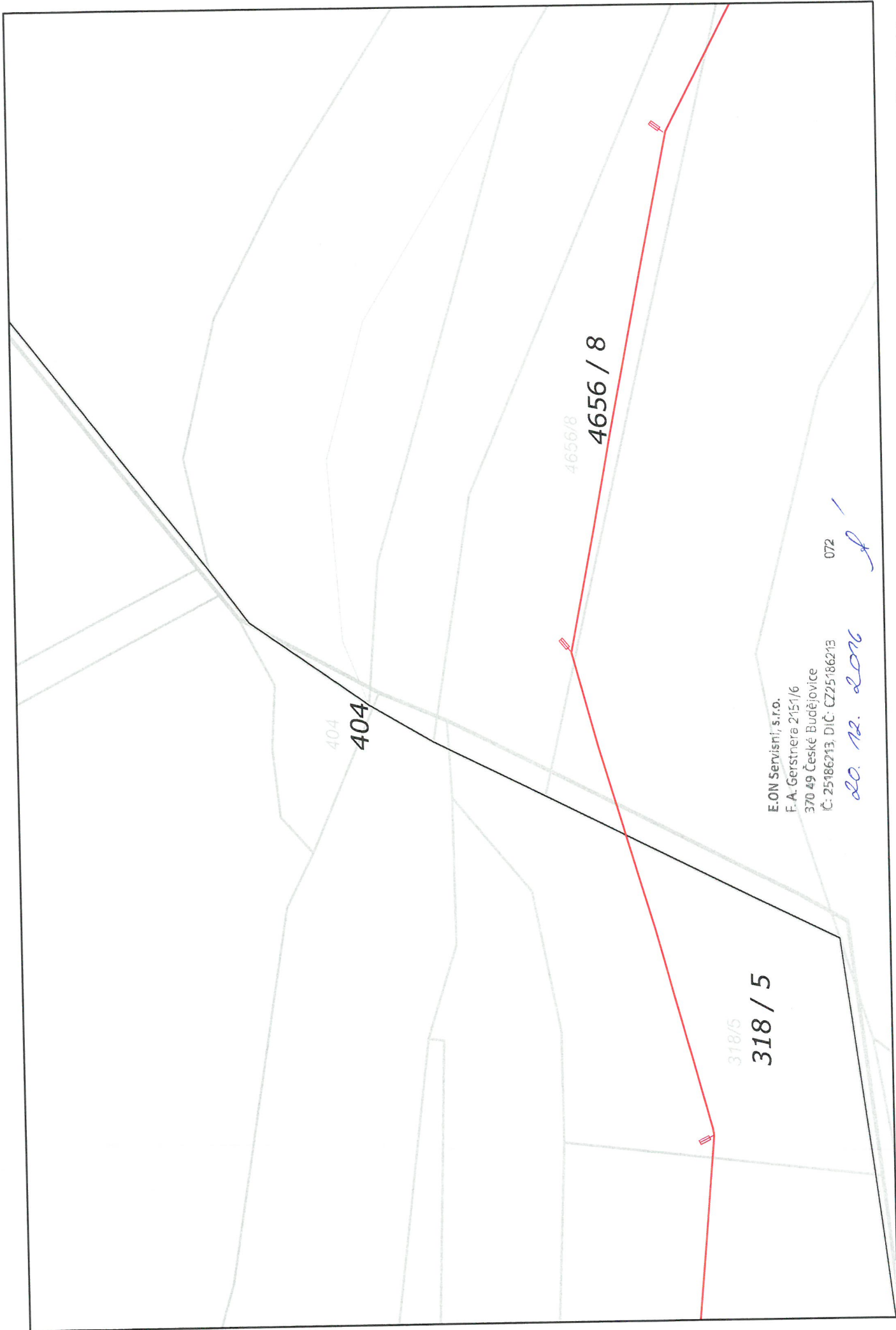
*Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením\**

*Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy\**

E.ON Česká republika, s.r.o.

*\*Pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka*





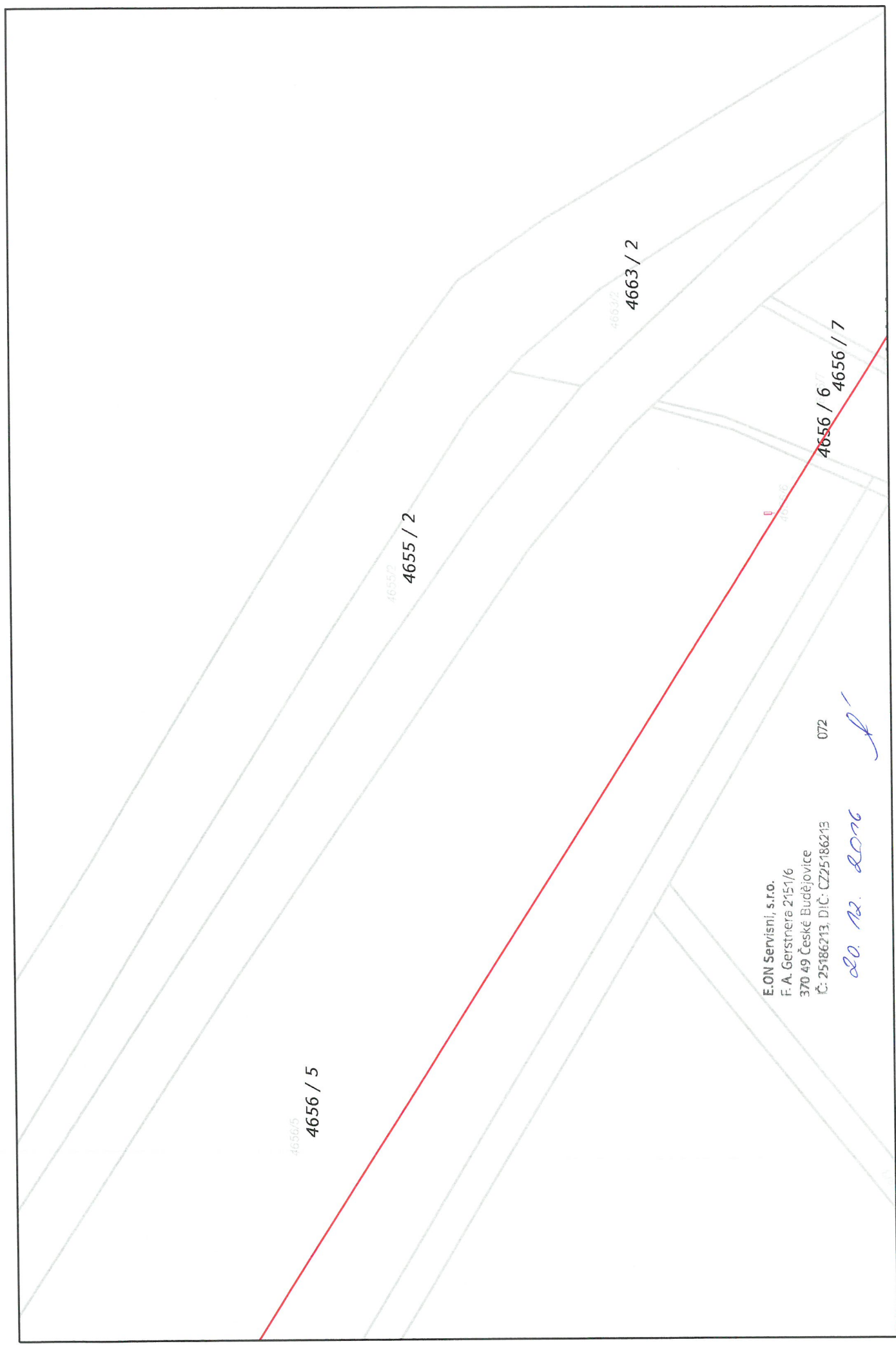
E.ON Servisní, s.r.o.  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

072

20. 12. 2016

*[Signature]*





E.ON Servisní, s.r.o.  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

072

20. 12. 2016



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

**H.2.3.3.**

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

TMS Projekt, s.r.o.  
Tomáš Tomáš Krs  
Wenzigova 8 8/106  
33003 Plzeň

Naše značka: **E35466/16**

V Praze dne: **19.12.2016**

**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: Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary (Doplnění)**

Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E35466/16**  
Název stavby / akce: **Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary (Doplnění)**  
Datum podání žádosti: **19.12.2016**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **TMS Projekt, s.r.o.**  
IČ: **48200891**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Tomáš Tomáš Krs**  
Adresa: **Wenzigova 8 8/106**  
Město / obec: **Plzeň**  
PSČ: **33003**  
Stát:  
E-mail: **krs@tmsplzen.cz**  
Telefonní číslo: **773935841**

## Stavebník

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

## Stavba

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

## Odeslání stanoviska

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

Příloha č. 2

## Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-805415.2448 -1164877.1346,-805375.5573 -1164890.4299,-805335.6714 -1164905.7096,-805344.998 -1164916.8221,-805388.2573 -1164893.208,-805419.2136 -1164889.4377,-805415.2448 -1164877.1346))





Vyřizuje: Dundáček Petr

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

TMS Projekt, s.r.o.  
Tomáš Tomáš Krs  
Wenzigova 8 8/106  
33003 Plzeň

Naše značka: **E35468/16**

V Praze dne: **19.12.2016**

**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: Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary (Doplnění)**

Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E35468/16**  
Název stavby / akce: **Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary (Doplnění)**  
Datum podání žádosti: **19.12.2016**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **TMS Projekt, s.r.o.**  
IČ: **48200891**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Tomáš Tomáš Krs**  
Adresa: **Wenzigova 8 8/106**  
Město / obec: **Plzeň**  
PSČ: **33003**  
Stát:  
E-mail: **krs@tmsplzen.cz**  
Telefonní číslo: **773935841**

## Stavebník

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

## Stavba

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

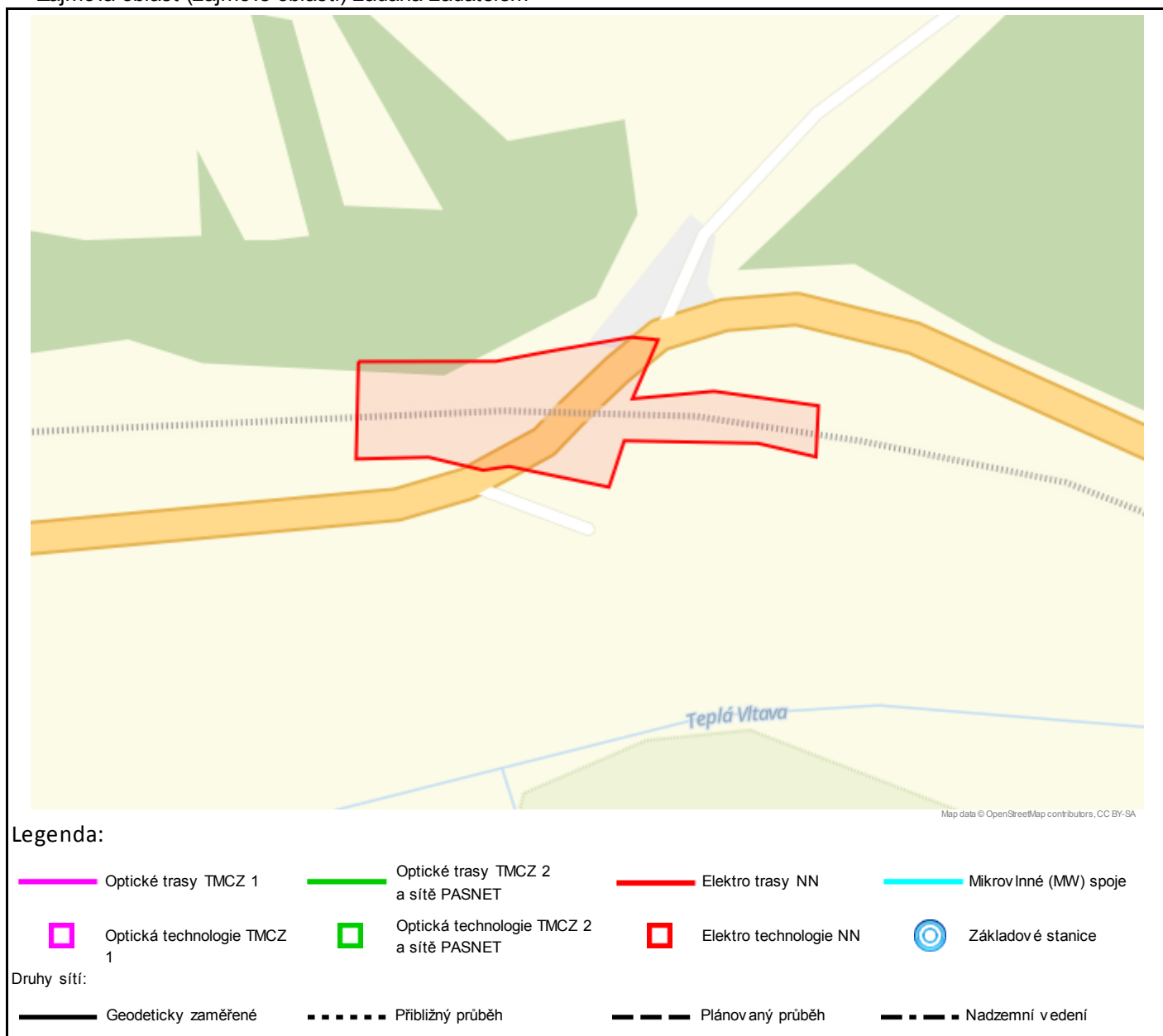
## Odeslání stanoviska

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

Příloha č. 2

**Situační plánek**

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

```
POLYGON((-804798.2342 -1165100.6456,-804773.4295 -1165104.2175,-804763.5076 -1165103.8206,-804748.4264 -1165103.4237,-804743.6639 -1165104.6143,-804749.8154 -1165114.5362,-804734.9326 -1165115.33,-804716.4779 -1165120.6878,-804718.2639 -1165129.8159,-804728.3842 -1165125.8471,-804752.3951 -1165121.8784,-804756.3639 -1165129.8159,-804773.8264 -1165123.4659,-804778.5889 -1165123.4659,-804788.1139 -1165119.6956,-804801.2107 -1165118.1081,-804798.2342 -1165100.6456))
```



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

TMS Projekt, s.r.o.  
Tomáš Tomáš Krs  
Wenzigova 8 8/106  
33003 Plzeň

Naše značka: **E35467/16**

V Praze dne: **19.12.2016**

**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: Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary (Doplnění)**

Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek





Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E35467/16**  
Název stavby / akce: **Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary (Doplnění)**  
Datum podání žádosti: **19.12.2016**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **TMS Projekt, s.r.o.**  
IČ: **48200891**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Tomáš Tomáš Krs**  
Adresa: **Wenzigova 8 8/106**  
Město / obec: **Plzeň**  
PSČ: **33003**  
Stát:  
E-mail: **krs@tmsplzen.cz**  
Telefonní číslo: **773935841**

## Stavebník

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

## Stavba

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

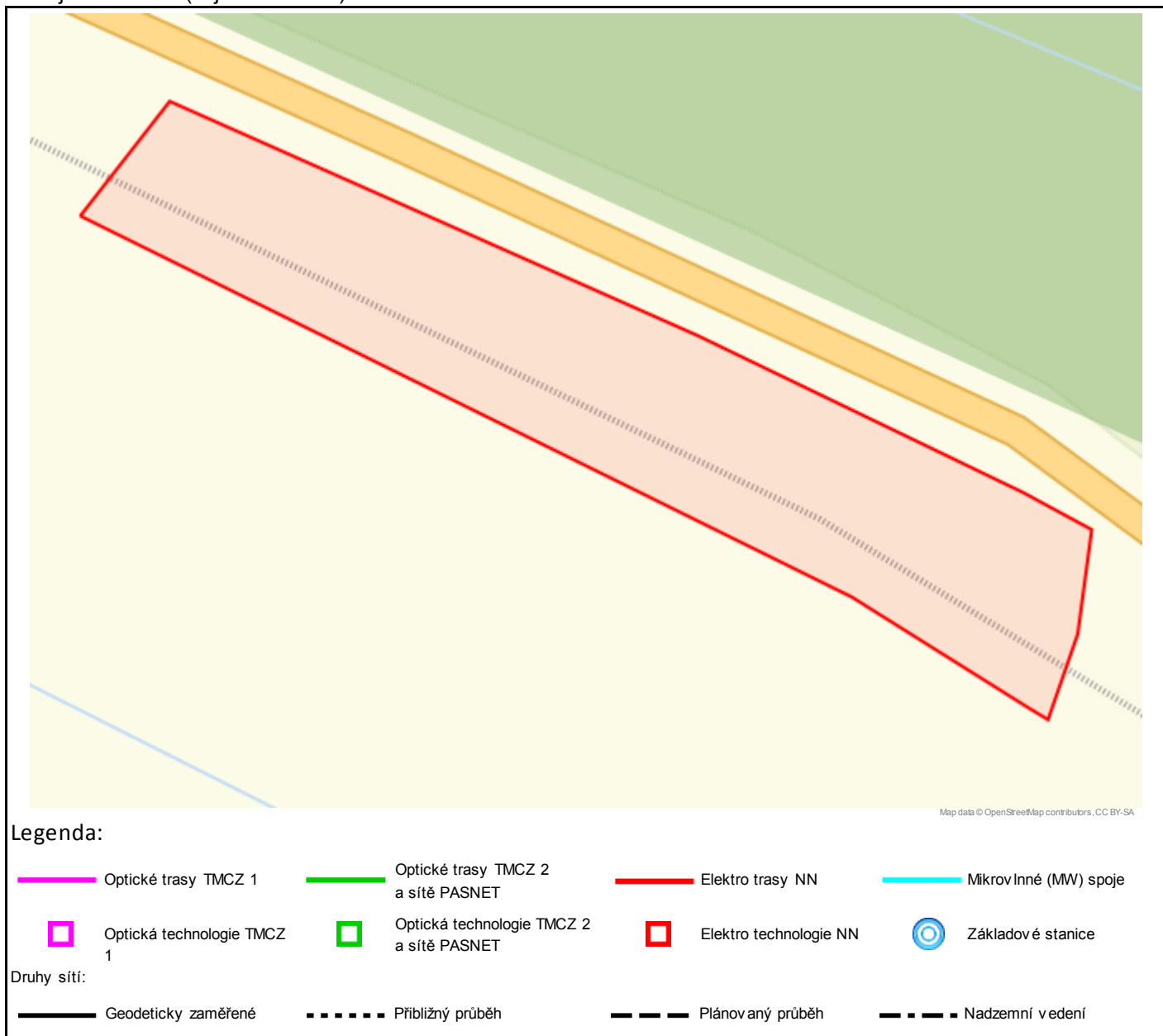
## Odeslání stanoviska

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

Příloha č. 2

## Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-804287.2576 -1165401.2784,-804199.5482 -1165461.6034,-804179.9029 -1165478.2721,-804177.7201 -1165480.0581,-804172.5607 -1165470.1362,-804168.9889 -1165457.6346,-804176.7279 -1165451.88,-804213.8357 -1165426.8768,-804274.2701 -1165388.8805,-804287.2576 -1165401.2784))



TMS Projekt, s.r.o.  
Tomáš Krs  
Wenzigova 8 8/106  
330 03 Plzeň

**H.2.3.4.**

V Praze, 19.12.2016

Naše zn.: **MW000005371924123**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary"**

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **19.12.2016**

**souhlasí s realizací projektu.**

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

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

S pozdravem

v.z. Ing. Ivana Glosová  
Vodafone Czech Republic a.s.  
Technická 23  
616 00 Brno

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

Tel.: 608 014 915  
E-mail: east@vodafone.cz

**Seznam příloh/přiložených souborů:**  
Zadost\_MW000005371924123.pdf

Kresba 3:



Dotčené KÚ:

Lenora (679950)

Datum: 19.12.2016

Zadáno: Portál MAWIS

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

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

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



PSC: 33003

### Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary

Typ stavby: Ostatní

Stupeň žádosti: Jiný

Výška stavby: 0 m

Výška jeřábu: 0 m

Seznam příloh: PD\_C3\_3\_zabor\_Lenora.dgn

### Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Volary (784737)  
Lenora (679950)

Kresba 2:



Dotčené KÚ: Volary (784737)

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

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

**Číslo jednací: 531691/17**

**Číslo žádosti: 0117 803 883**

**Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 9. 2. 2019.**

<b>Žadatel</b>	Lucie Kašparová	
<b>Stavebník</b>	Lucie Kašparová	
<b>Název akce</b>	Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice ? Volary	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Prachatice
	<b>Obec</b>	Lenora, Volary
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Volary; Lenora

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

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

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

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

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

Číslo jednací: 531691/17

Číslo žádosti: 0117 803 883

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

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

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

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

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

**nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Stanislav Wawreyn, e-mail: stanislav.wawreyn@cetin.cz (dále jen POS).**

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

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

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

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

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

#### **Přílohami *Vyjádření* jsou:**

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

Číslo jednací: 531691/17

Číslo žádosti: 0117 803 883

*Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 9. 2. 2017.*

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




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

### **I. Obecná ustanovení**

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

### **II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK**

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

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 606 767 051 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

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

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

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

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

#### V. Křížení a souběh se *SEK*

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

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

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

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

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

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

Příloha k *Vyjádření* 531691/17

Číslo žádosti: 0117 803 883

## Informace k vytyčení *SEK*

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

### **Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy jih**

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238465458 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: pobočka Jižní Čechy, Slévárenská 671, 370 01 Č.Budějovice

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

kontakt: Ing. Vok Zdrahal, mobil 727969750, e-mail: vok.zdrahal@araneanetwork.cz

### **Jan Koc**

se sídlem: Protivín, Maletice 37, PSČ 39811

IČ: 76621278

DIČ: CZ500912233

kontakt: Jan Koc, mobil: 602 574 682, e-mail: jan.koc@iol.cz

### **Montela s.r.o.**

se sídlem: Kněžskodvorská 535/25 , 370 04 České Budějovice

IČ: 14503026

DIČ: CZ 14503026

kontakt: Jana Krásná, tel.: 387020611, mobil: 602167642, e-mail: vytyceni@montela.cz

### **TAPAS spol. s r.o.**

se sídlem: Katovická 175, 386 01 Strakonice

IČ: 63887347

DIČ: CZ63887347

kontakt: Oldřich Franta, mobil: 602109688, e-mail: info@tapasstrakonice.cz

Dušan Kubeš, mobil: 602601240, e-mail: info@tapasstrakonice.cz

### **Zakom s.r.o.**

se sídlem: Roháčova 2285 397 01 Písek

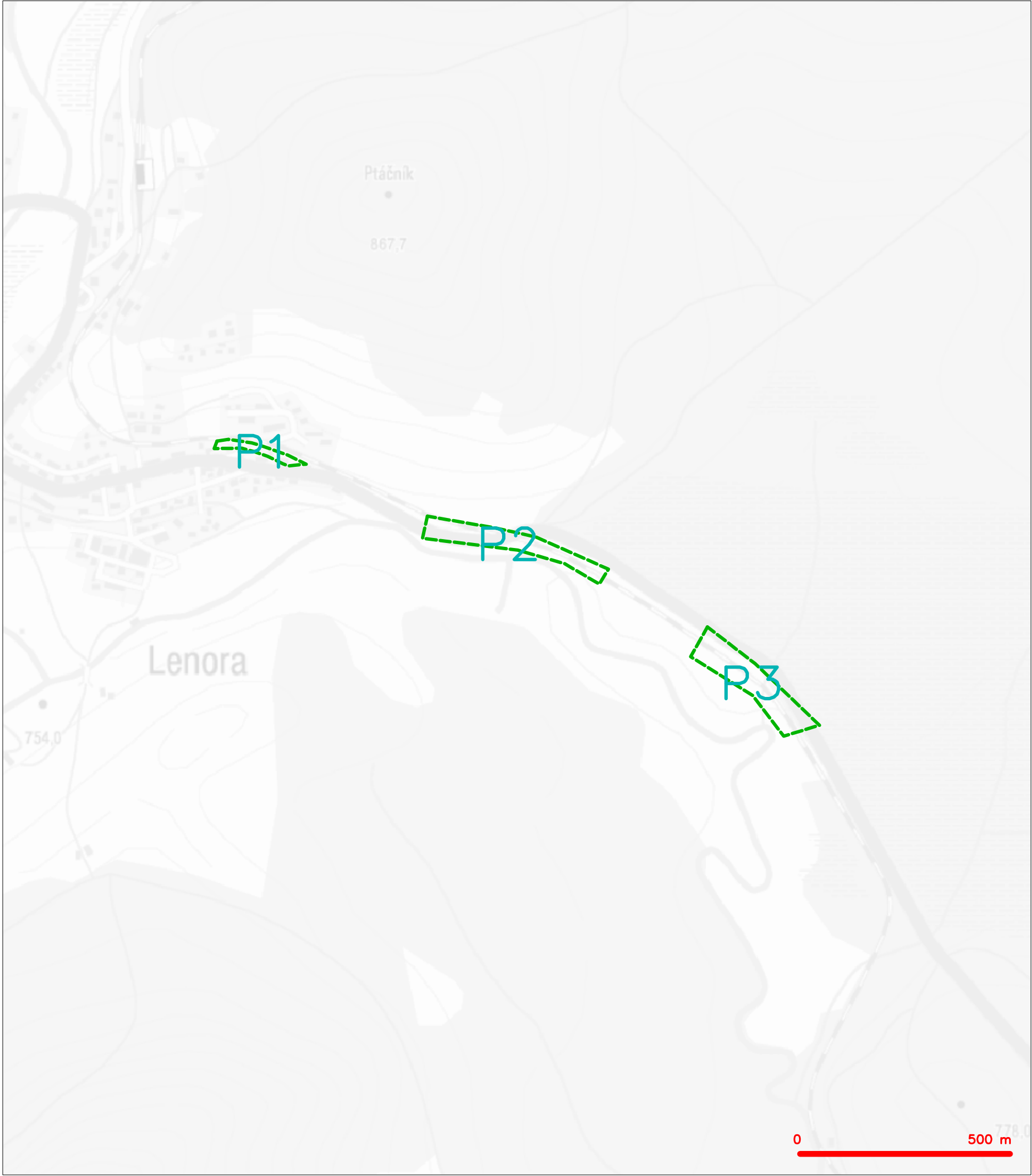
IČ: 25171747

DIČ: CZ25171747

kontakt: Jaroslav Zach, mobil: 602465216, e-mail: zakom@seznam.cz

Pavel Matějka, mobil: 602465217, e-mail: zakom@seznam.cz

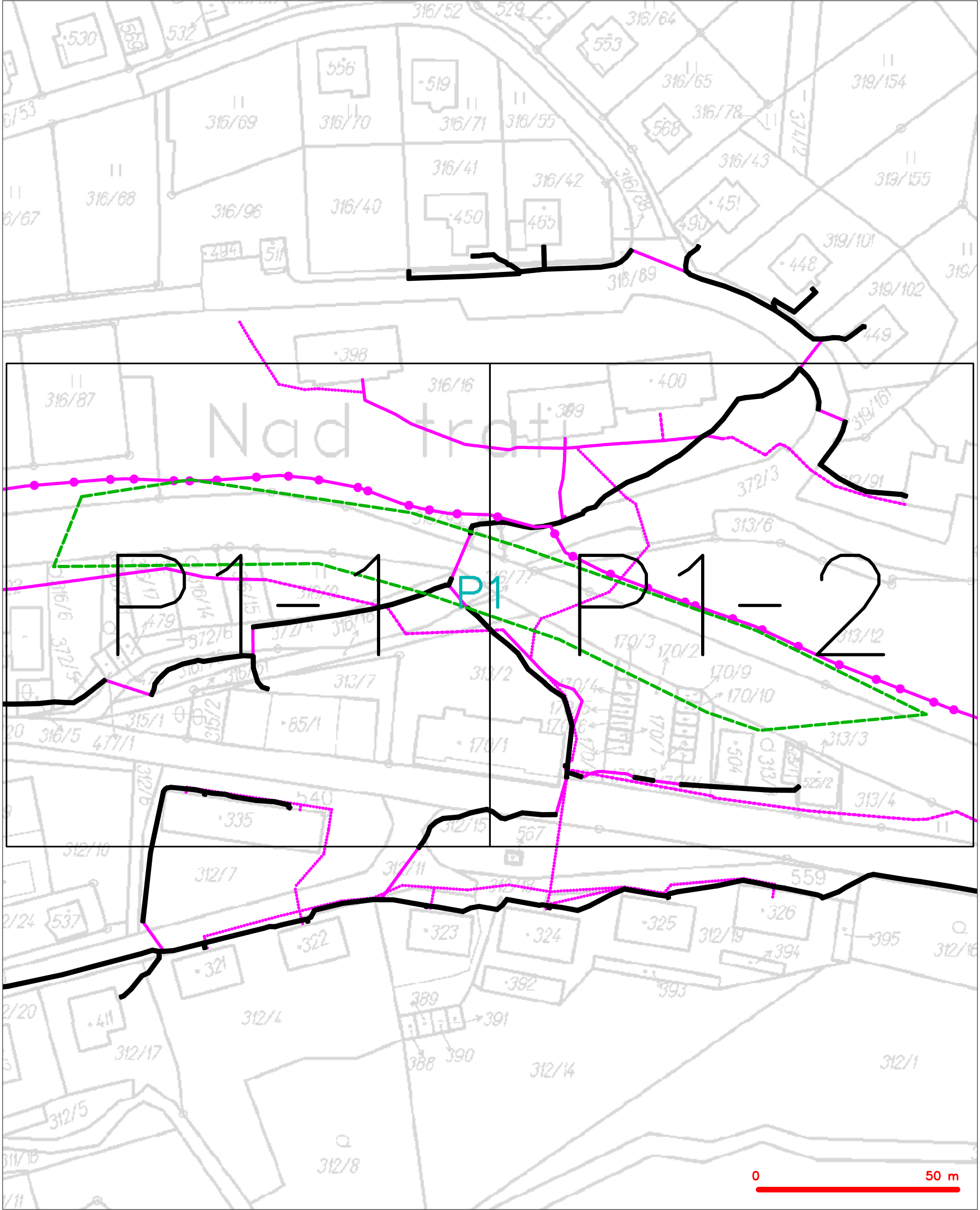




LEGENDA  
----- hranice zájmového území k vyjádření

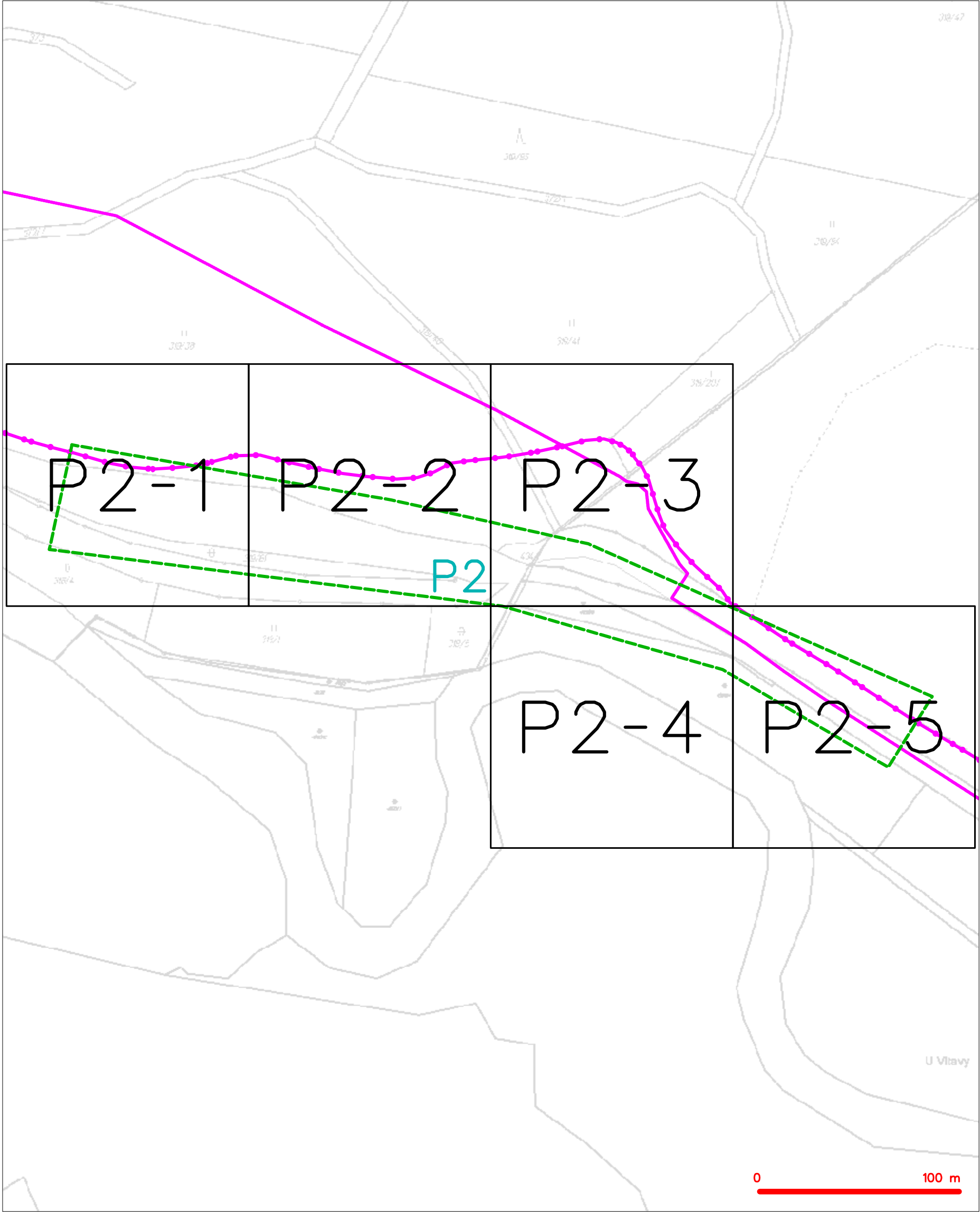
  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  
96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1

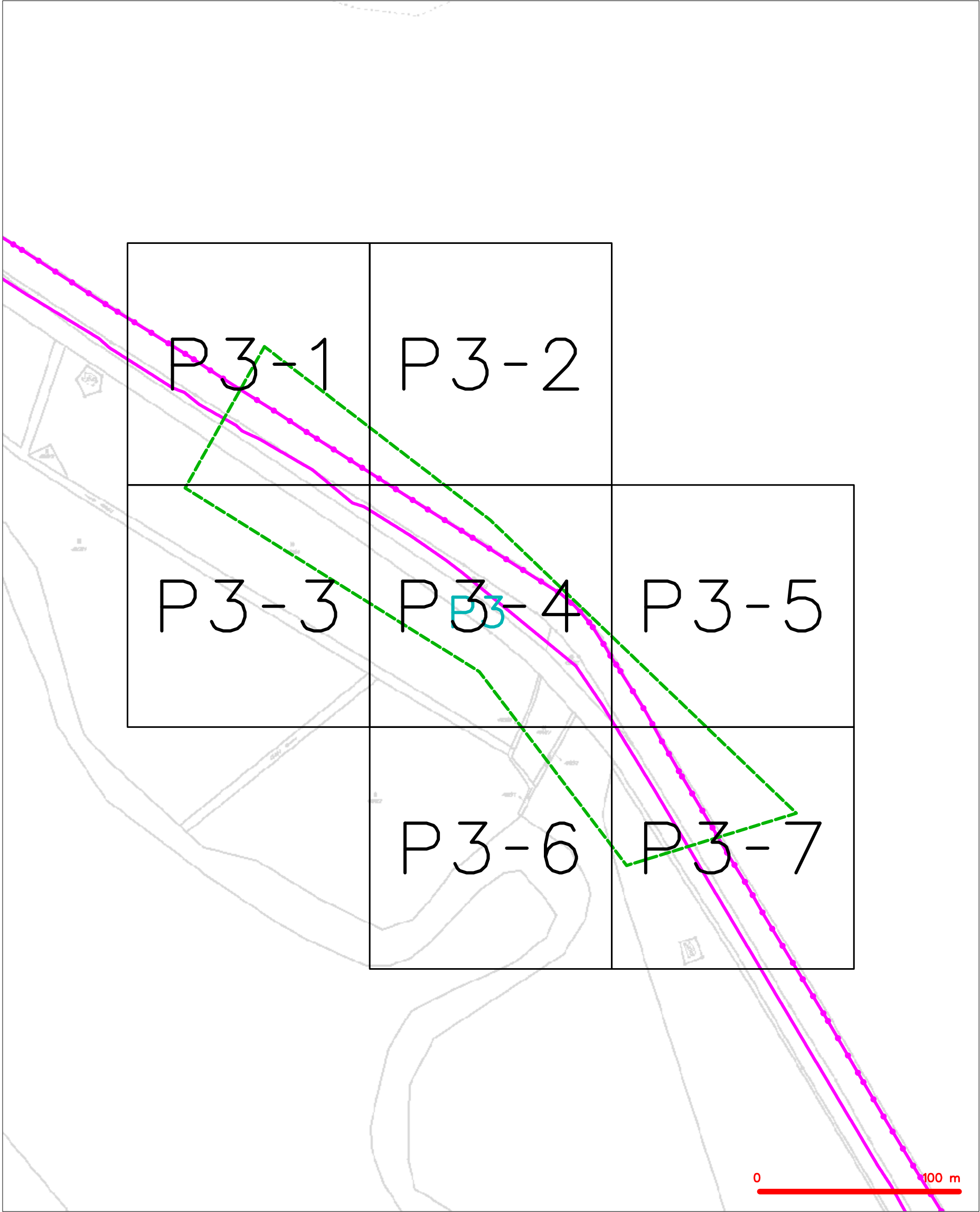


LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní sítě cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2



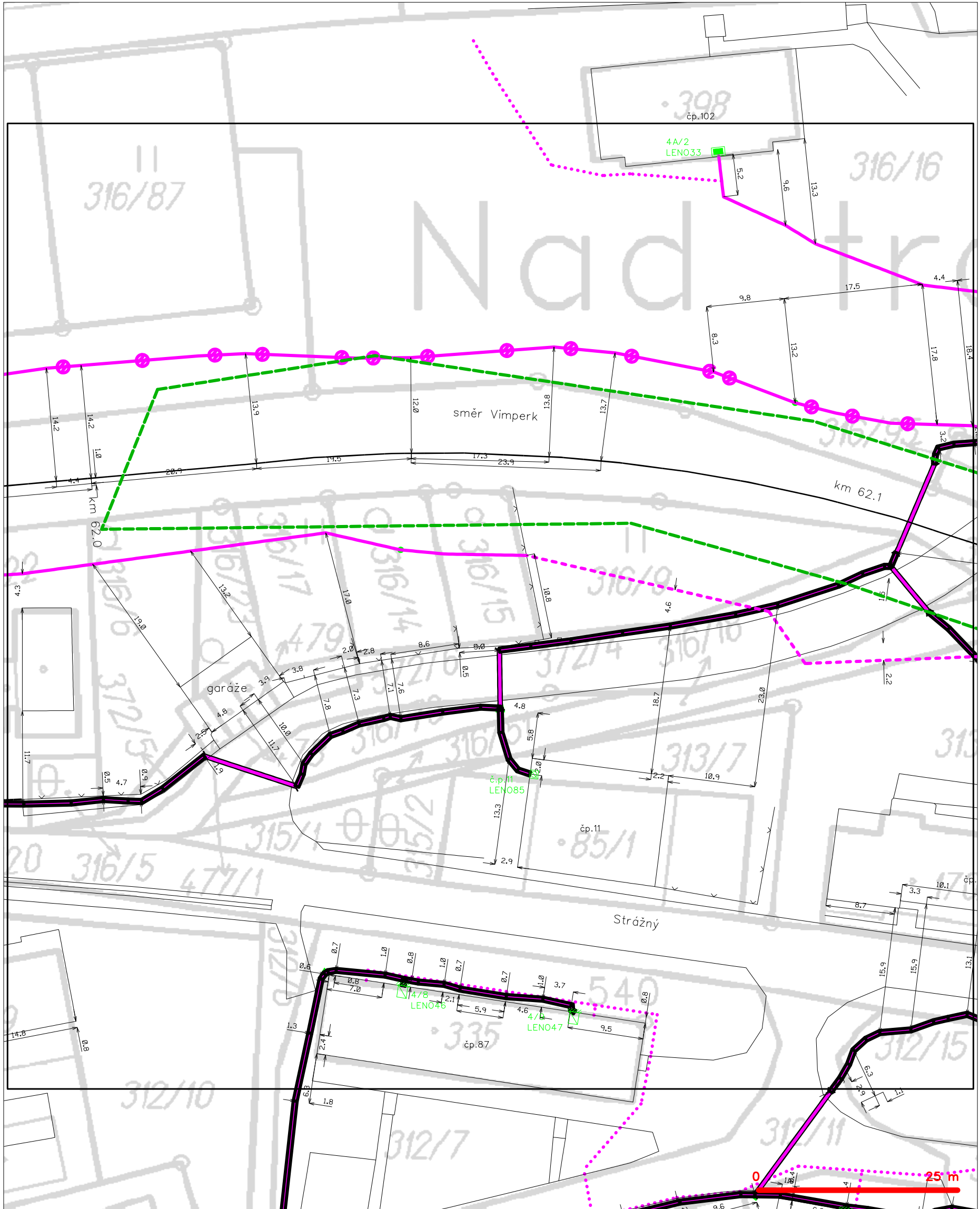
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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



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

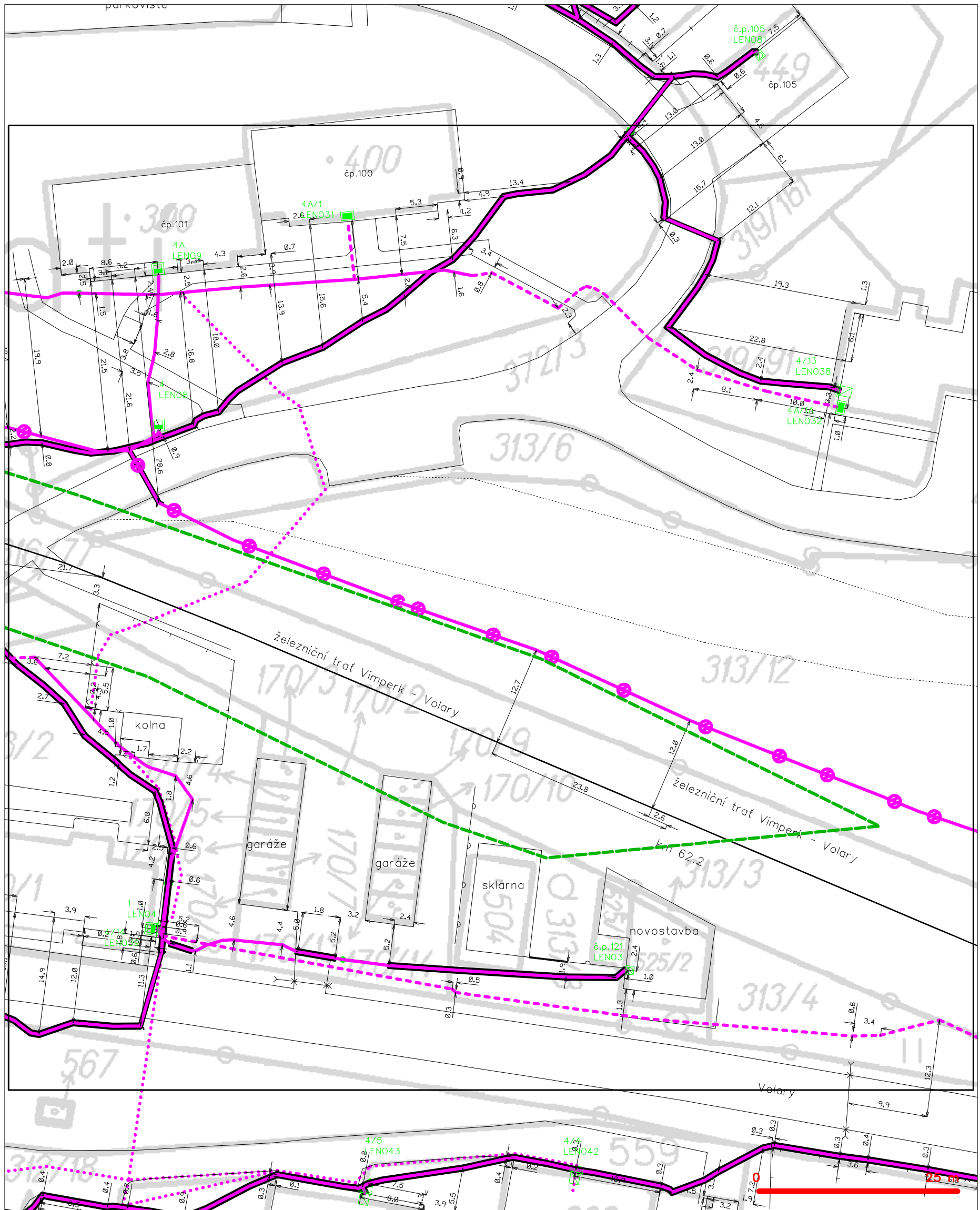


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



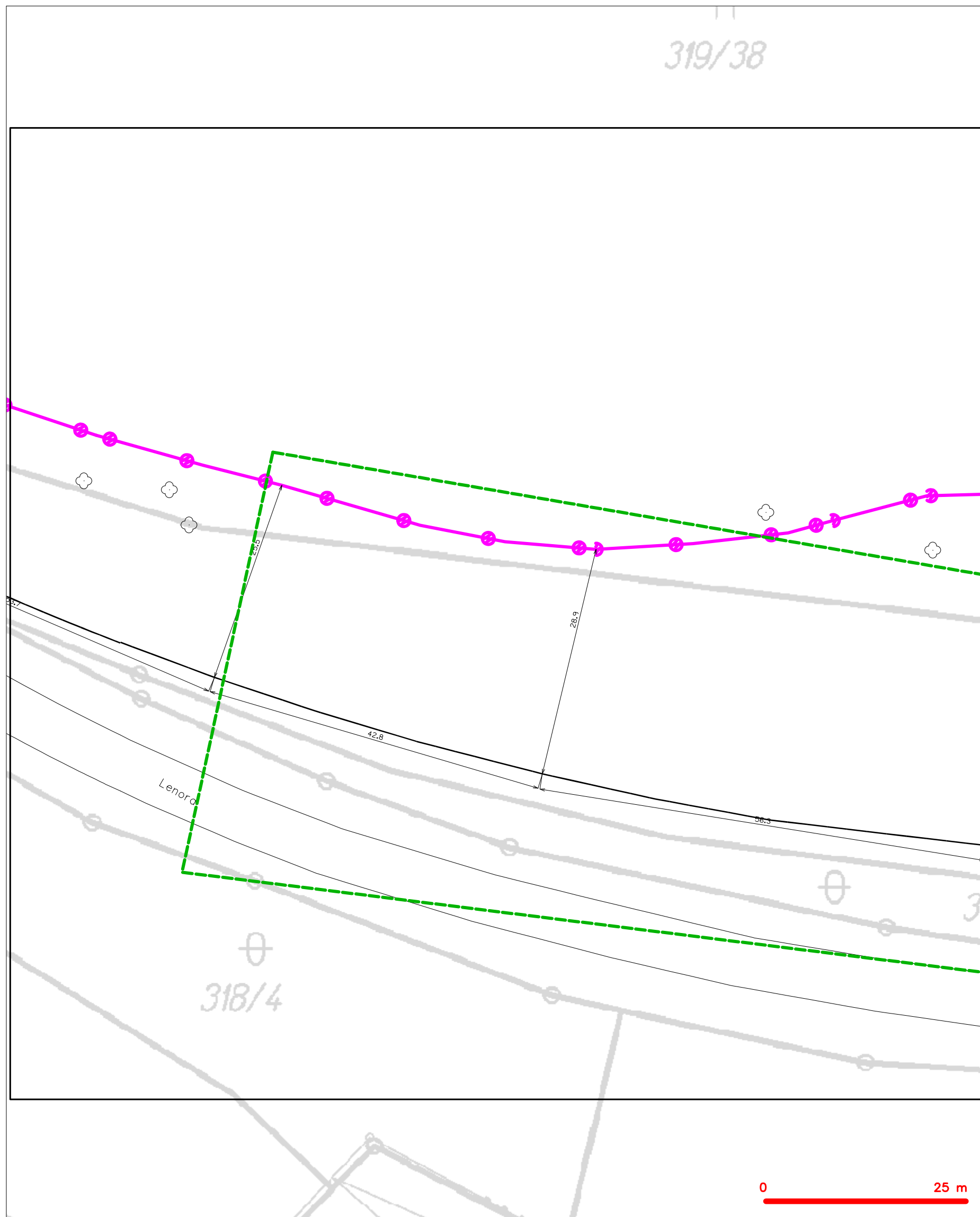
LEGENDA	
----- hranice zájmového území k vyjádření	--- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
----- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	--- nebo souběh optického a metalického kabelu
--- zaměřený průběh metalického kabelu	--- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
--- zaměřený průběh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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



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

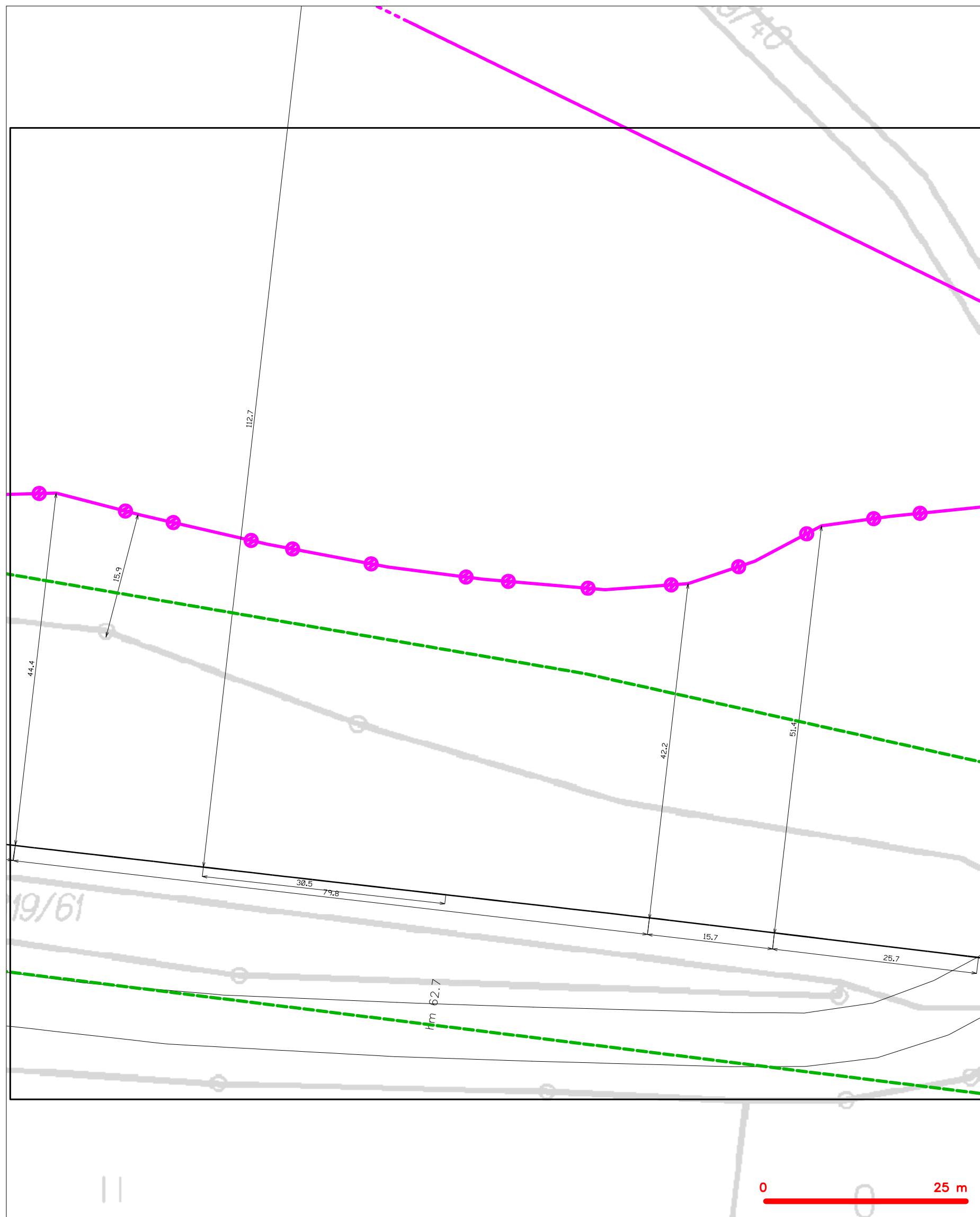
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-1



**LEGENDA**

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-2

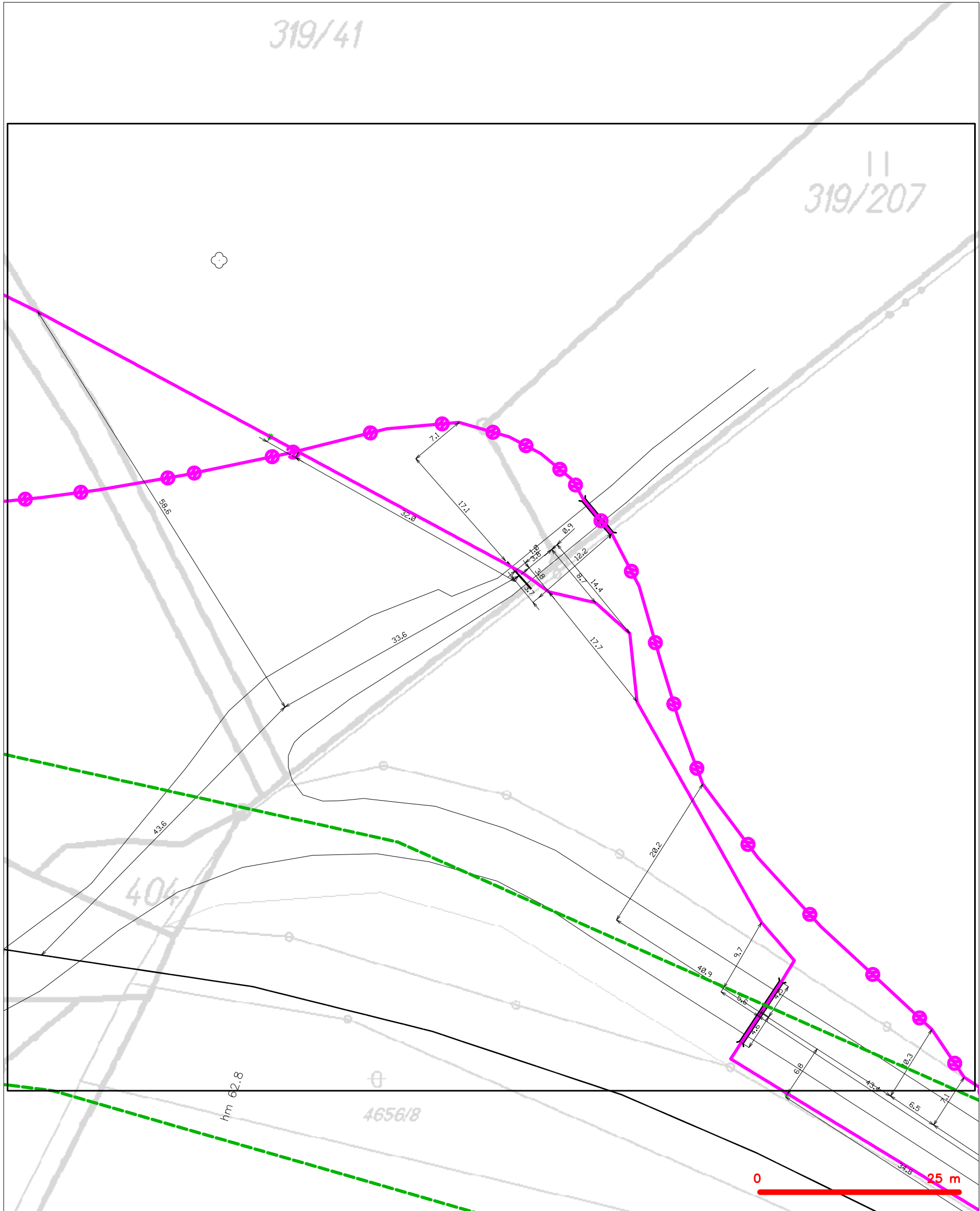


**LEGENDA**

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

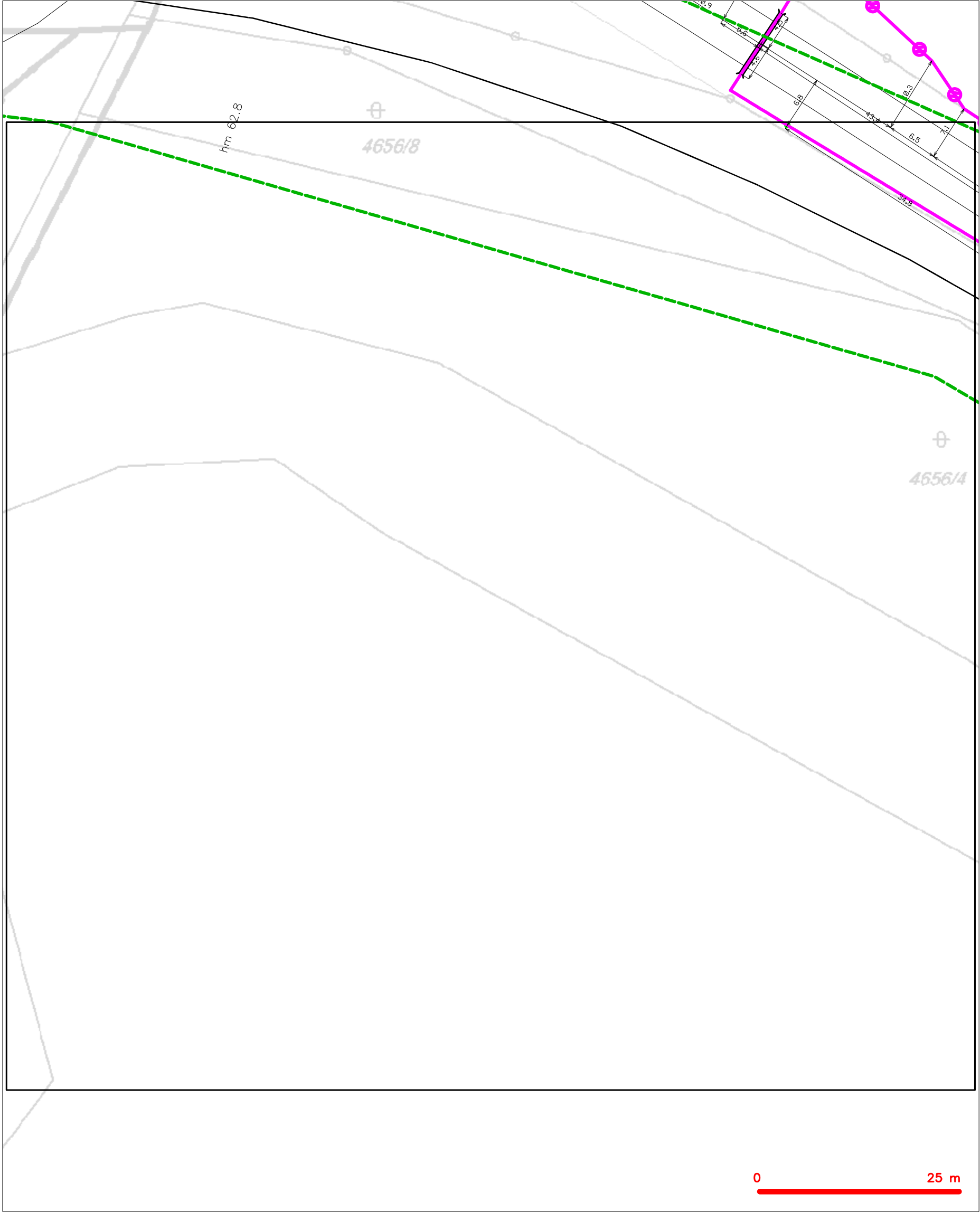


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-3



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

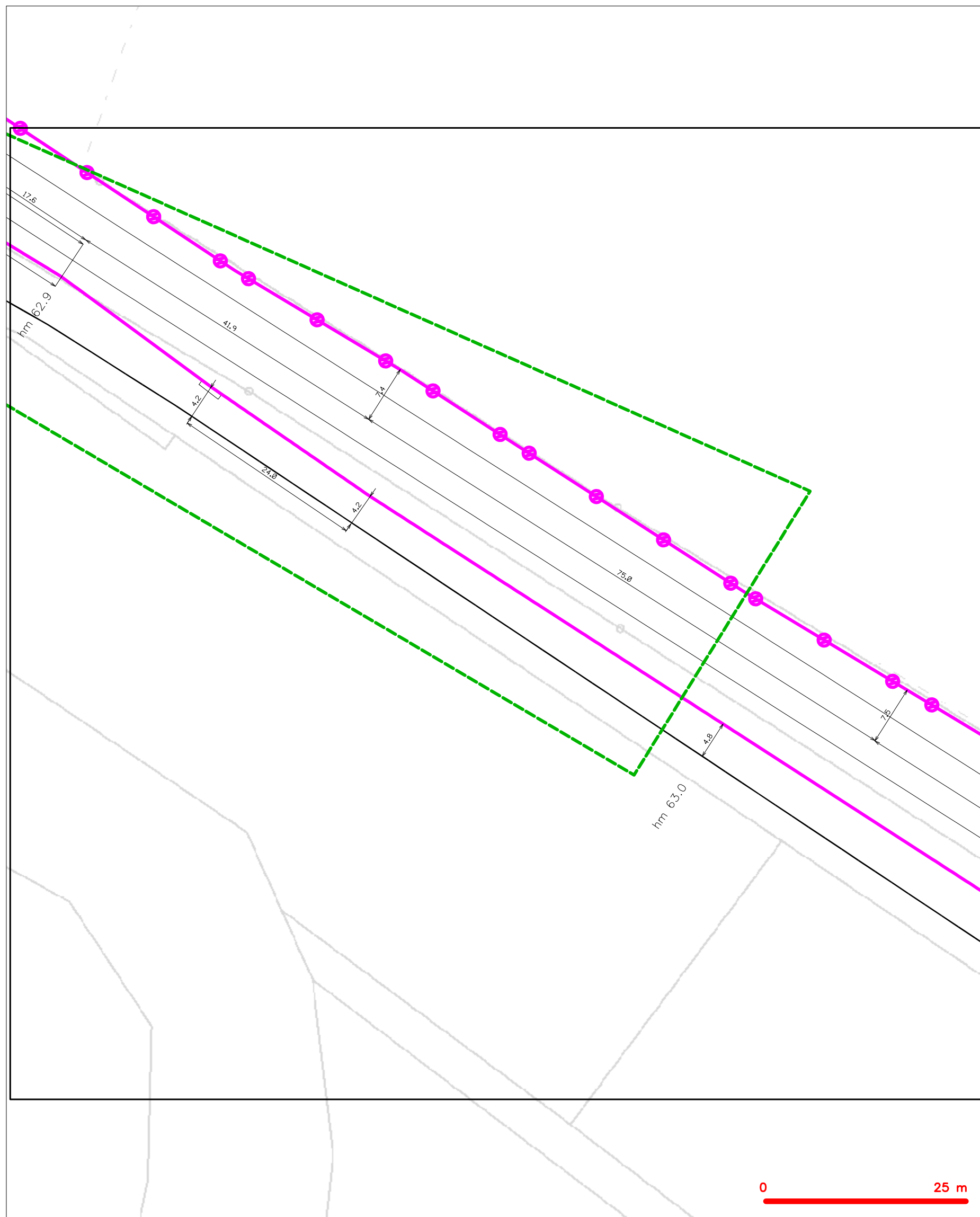
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-4



LEGENDA

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

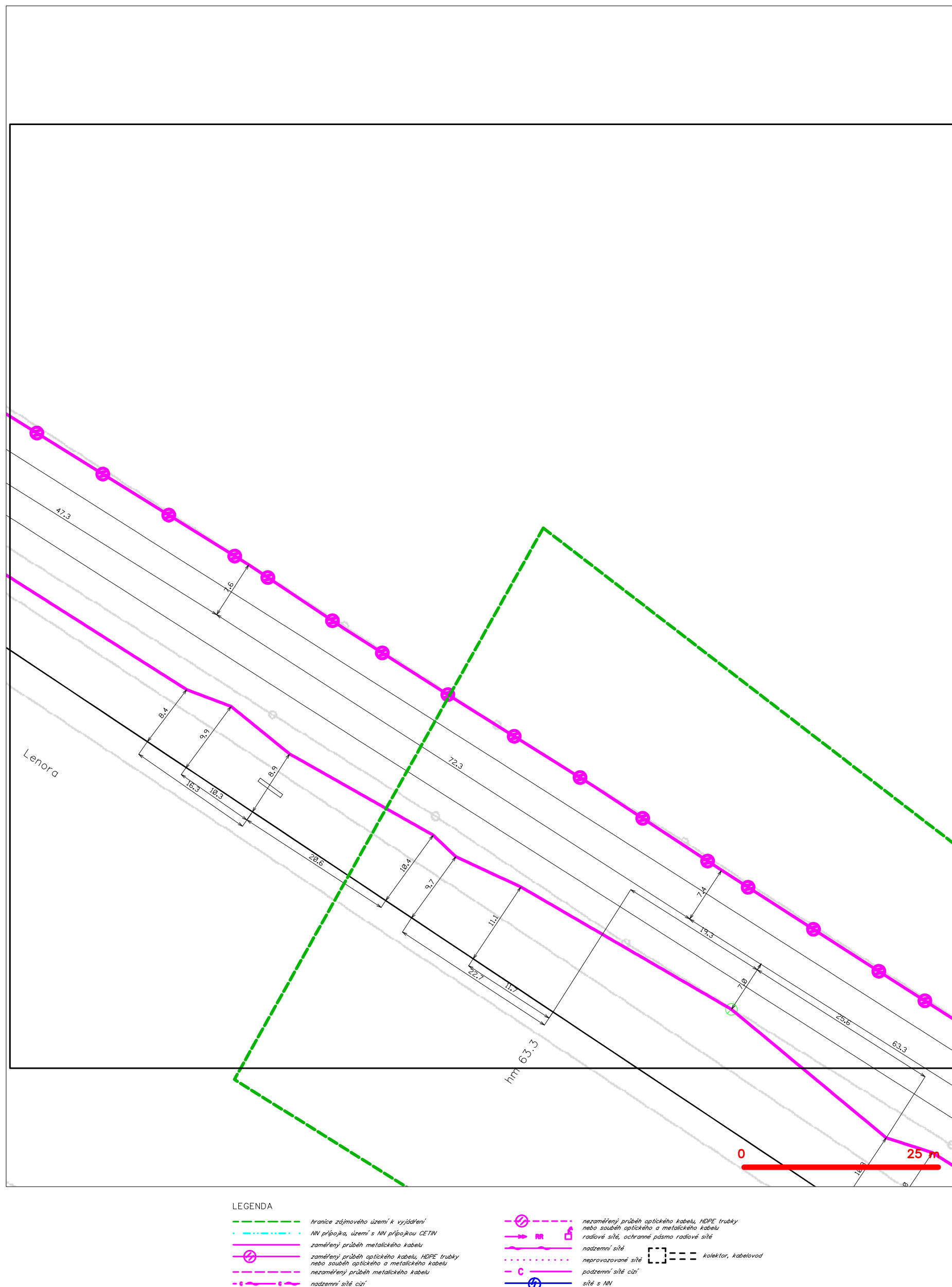
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-5



**LEGENDA**

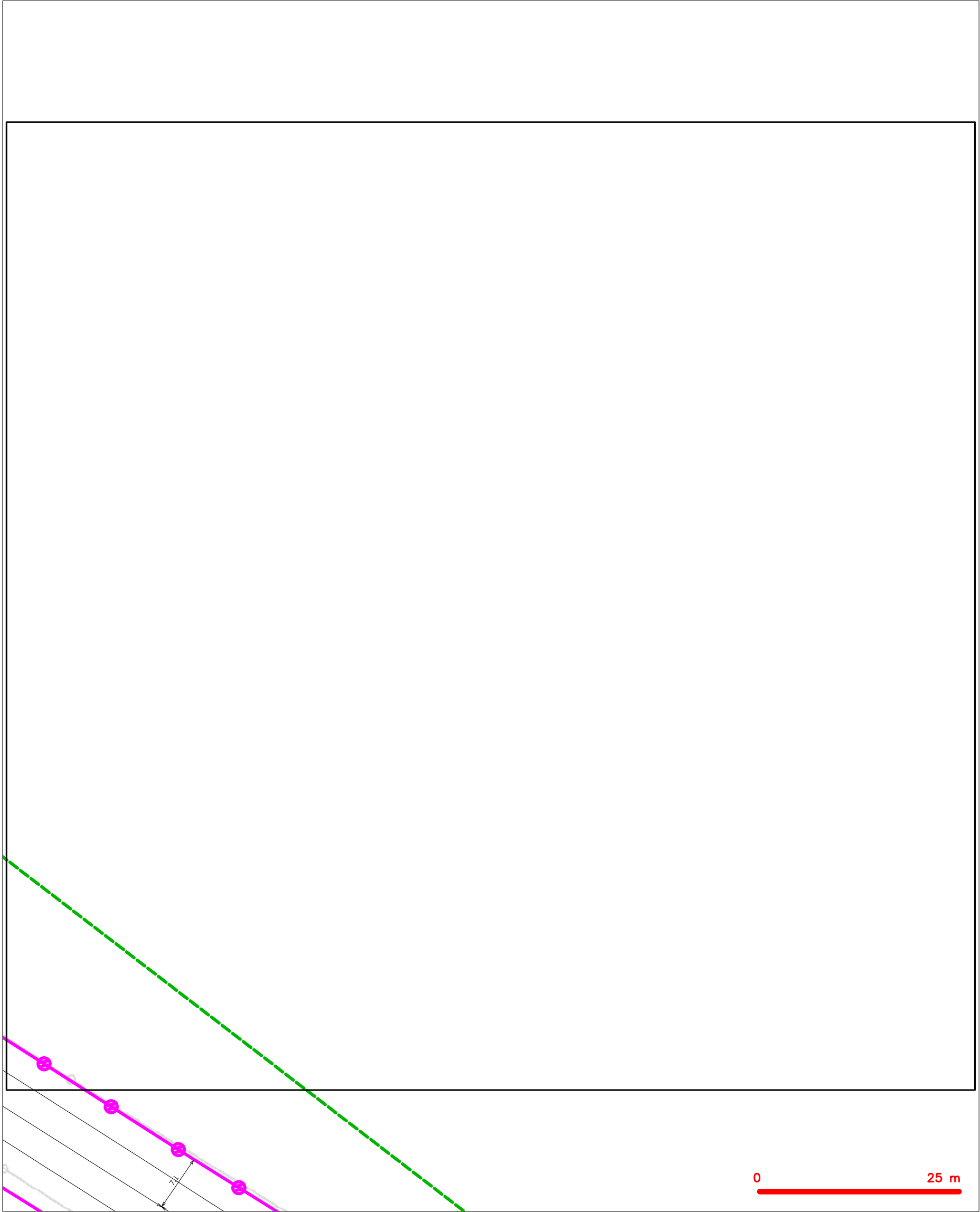
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN		radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		nadzemní síť
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-1



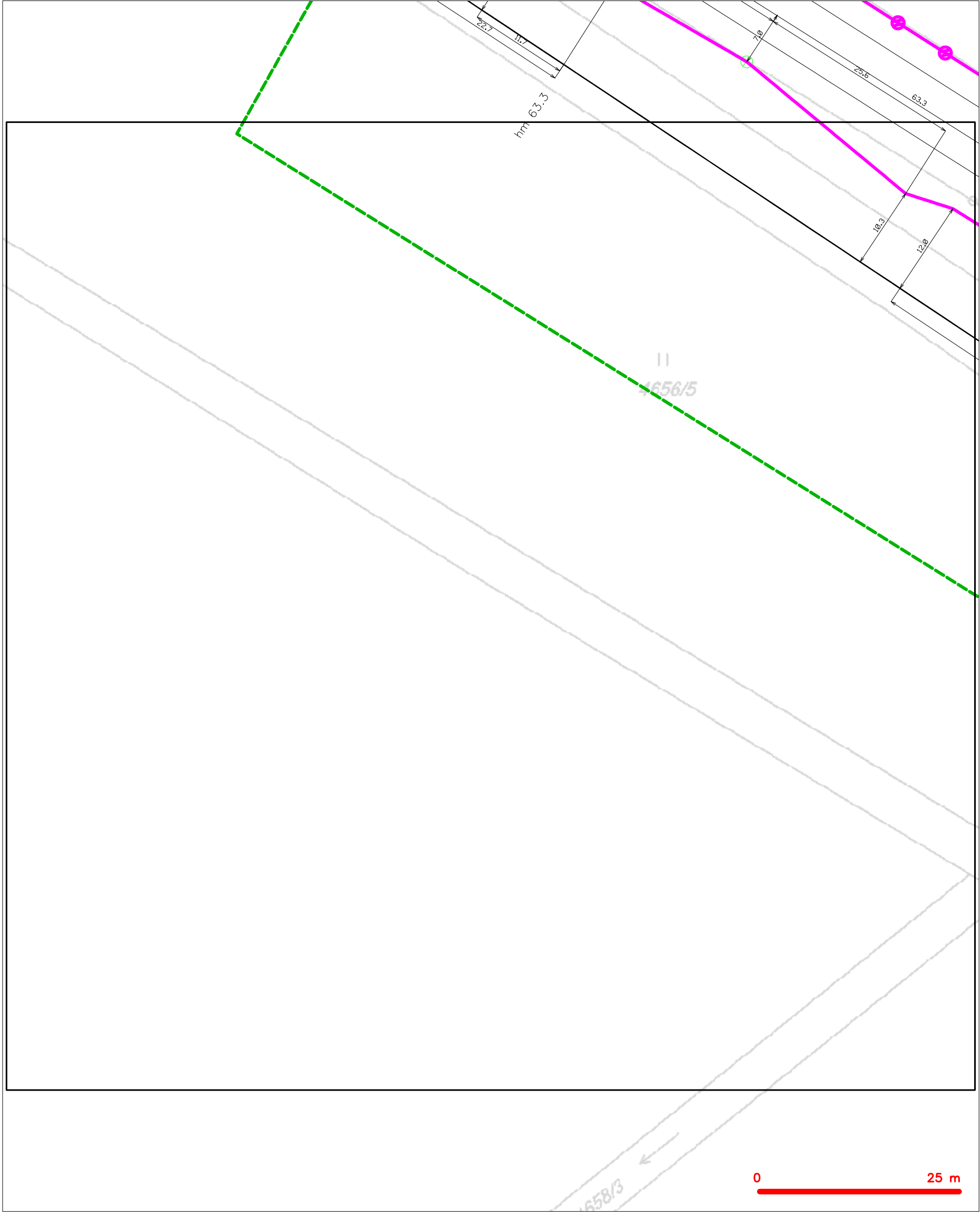


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-2



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

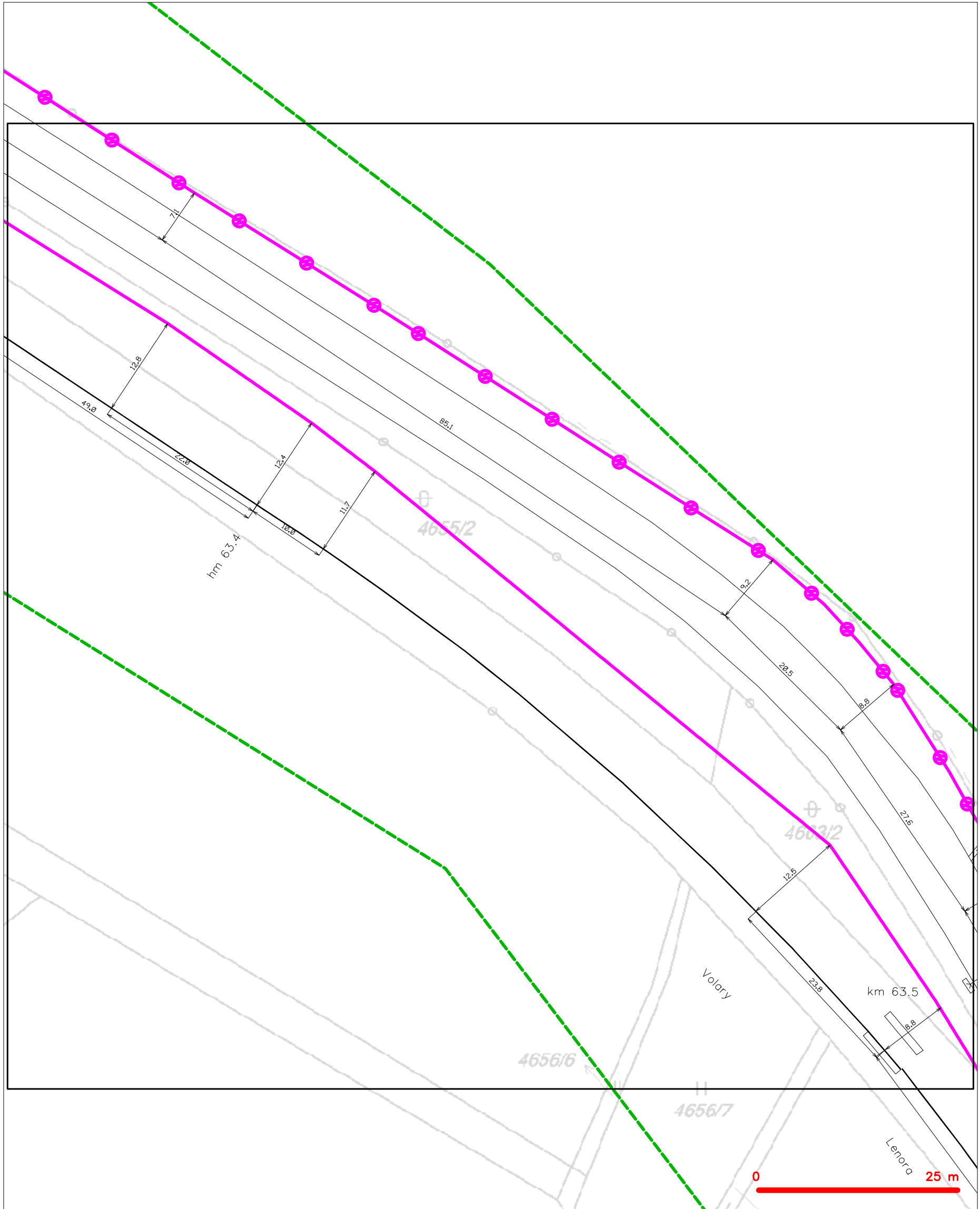
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-3



LEGENDA

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

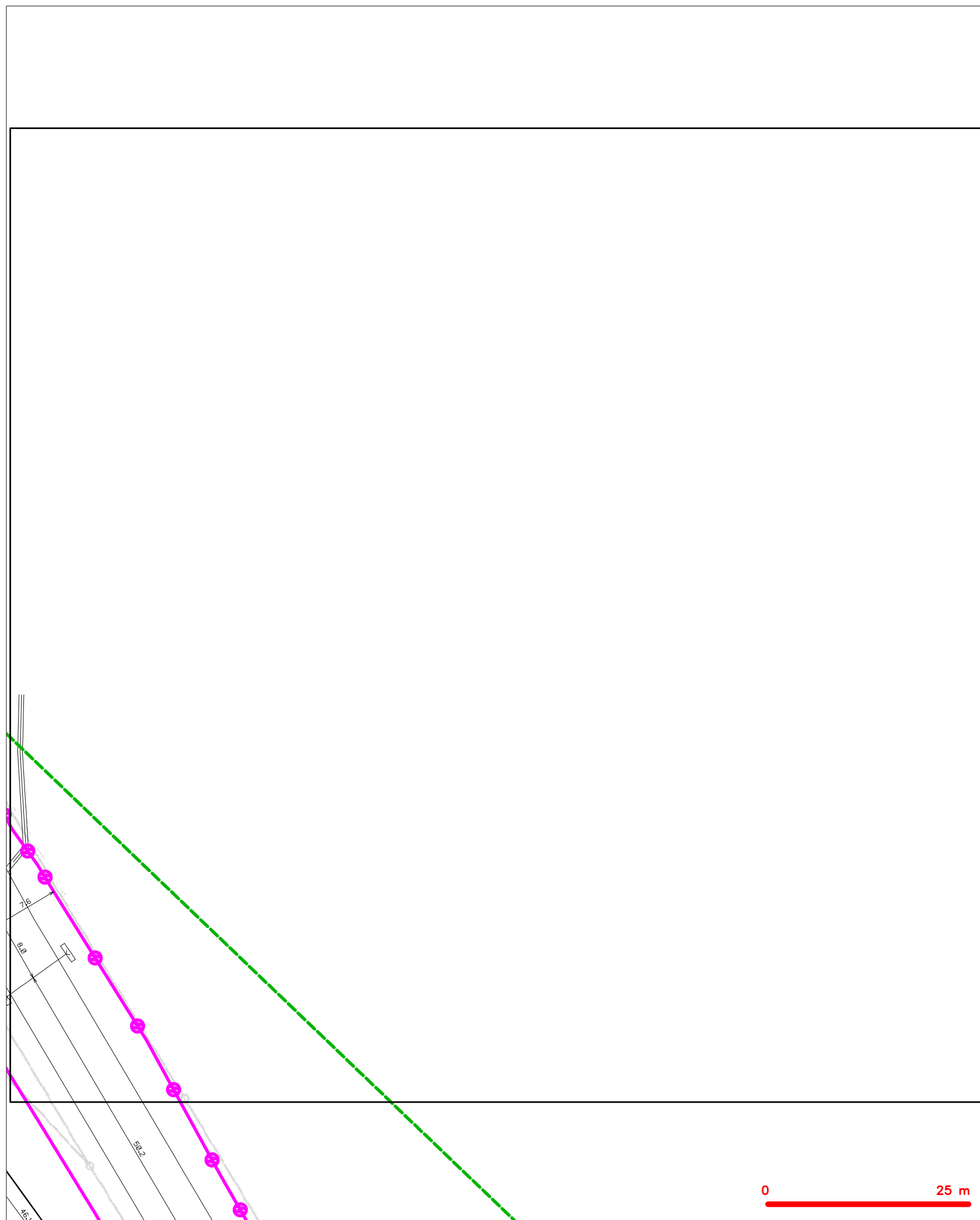
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-4



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-5



**LEGENDA**

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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-6



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





# H.2.3.6.

Tomáš Krs  
TMS Projekt, s.r.o.  
Wenzigova 8  
Plzeň

Dne: 16.12.2016

Vaše č.j.:

Sp.zn: 8763/16

Kontaktní osoba: Zuzana Bednářová

Email: zuzana.bednarova@ceproas.cz, 221/968 250

**Věc: Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary - Stavební řízení**

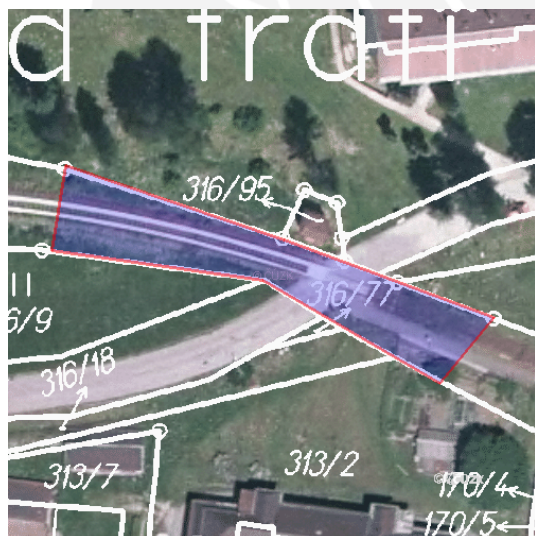
K výše uvedené žádosti sdělujeme, že v dotčeném k. ú. Lenora v místě řešeném žádostí, se nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty ČEPRO, a. s., ani jiné zájmy ČEPRO, a. s.

S pozdravem

ČEPRO, a. s.

Zájmové území:

POLYGON((-805415.53 -1164876.91,-805417.44 -1164889.01,-805387.43 -1164893.29,-805362.14 -1164907.88,-805354.42 -1164898.51,-805384.28 -1164887.41,-805415.53 -1164876.91))



ČEPRO, a. s.  
Dělnická č. p. 213, č. or. 12  
170 04 Praha 7  
Česká republika

Tel.: +420 221 968 111  
Fax: +420 221 968 300  
E-mail: ceproas@ceproas.cz  
<http://www.ceproas.cz>

Zapsáno v Obchodním  
rejstříku vedeném  
Městským soudem v Praze,  
oddíl B, vložka 2341.

IČ: 60193531  
DIČ: CZ60193531



Tomáš Krs  
TMS Projekt, s.r.o.  
Wenzigova 8  
Plzeň

Dne: 16.12.2016

Vaše č.j.:

Sp.zn: 8764/16

Kontaktní osoba: Zuzana Bednářová

Email: zuzana.bednarova@ceproas.cz, 221/968 250

**Věc: Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary - Stavební řízení**

K výše uvedené žádosti sdělujeme, že v dotčeném k. ú. Lenora, Volary v místě řešeném žádostí, se nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty ČEPRO, a. s., ani jiné zájmy ČEPRO, a. s.

S pozdravem

ČEPRO, a. s.

Zájmové území:

POLYGON((-804813.79 -1165098.42,-804818.6 -1165116.44,-804789.09 -1165119.8,-804777.16 -1165123.77,-804755.57 -1165129,-804752.37 -1165122.38,-804728.29 -1165125.15,-804723.74 -1165128,-804721.82 -1165118.97,-804749.08 -1165114.5,-804745 -1165105.93,-804748.22 -1165103.83,-804813.79 -1165098.42))



ČEPRO, a. s.  
Dělnická č. p. 213, č. or. 12  
170 04 Praha 7  
Česká republika

Tel.: +420 221 968 111  
Fax: +420 221 968 300  
E-mail: ceproas@ceproas.cz  
<http://www.ceproas.cz>

Zapsáno v Obchodním  
rejstříku vedeném  
Městským soudem v Praze,  
oddíl B, vložka 2341.

IČ: 60193531  
DIČ: CZ60193531





Tomáš Krs  
TMS Projekt, s.r.o.  
Wenzigova 8  
Plzeň

Dne: 16.12.2016

Vaše č.j.:

Sp.zn: 8765/16

Kontaktní osoba: Zuzana Bednářová

Email: zuzana.bednarova@ceproas.cz, 221/968 250

**Věc: Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary - Stavební řízení**

K výše uvedené žádosti sdělujeme, že v dotčeném k. ú. Volary v místě řešeném žádostí, se nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty ČEPRO, a. s., ani jiné zájmy ČEPRO, a. s.

S pozdravem

ČEPRO, a. s.

Zájmové území:

POLYGON((-804284.43 -1165402.81,-804265.19 -1165394.82,-804199.14 -1165436.44,-804170.86 -1165457.79,-804172.53 -1165469.24,-804179.83 -1165478.47,-804199.28 -1165461.97,-804218.35 -1165448.3,-804284.43 -1165402.81))



ČEPRO, a. s.  
Dělnická č. p. 213, č. or. 12  
170 04 Praha 7  
Česká republika

Tel.: +420 221 968 111  
Fax: +420 221 968 300  
E-mail: ceproas@ceproas.cz  
<http://www.ceproas.cz>

Zapsáno v Obchodním  
rejstříku vedeném  
Městským soudem v Praze,  
oddíl B, vložka 2341.

IČ: 60193531  
DIČ: CZ60193531

## VYJÁDŘENÍ

Číslo jednací: 2016/12/10522

**Vaše žádost:**

**Ze dne:** 16.12.2016

**Vyřizuje:** Alena Růžičková

**Telefon:** 315 701 331

**Email:** info@mero.cz

Tomáš Krs

TMS Projekt, s.r.o.

Wenzigova 8

Pízeň

# H.2.3.7.

Kralupy nad Vltavou, 16.12.2016

Vyjádření k akci


**Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary - Stavební řízení**

Na základě Vaší žádosti ze dne 16.12.2016 Vám jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

Sdělujeme Vám, že v uvedené oblasti nedochází ke střetu s naším zařízením.

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

S pozdravem



Ing. Tomáš Krs  
vedoucí oddělení technického rozvoje

**MERO ČR, a. s.**  
Veltruská 748 21  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném  
u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334

**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

## VYJÁDŘENÍ

Číslo jednací: 2016/12/10523

**Vaše žádost:**

**Ze dne:** 16.12.2016

**Vyřizuje:** Alena Růžičková

**Telefon:** 315 701 331

**Email:** info@mero.cz

Tomáš Krs

TMS Projekt, s.r.o.

Wenzigova 8

Pízeň

Kralupy nad Vltavou, 16.12.2016

Vyjádření k akci


**Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary - Stavební řízení**

Na základě Vaší žádosti ze dne 16.12.2016 Vám jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

Sdělujeme Vám, že v uvedené oblasti nedochází ke střetu s naším zařízením.

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

S pozdravem



Ing. Tomáš Krs  
vedoucí oddělení technického rozvoje

**MERO ČR, a. s.**  
Veltruská 748 21  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném  
u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334

**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

## VYJÁDŘENÍ

Číslo jednací: 2016/12/10524

**Vaše žádost:**

**Ze dne:** 16.12.2016

**Vyřizuje:** Alena Růžičková

**Telefon:** 315 701 331

**Email:** info@mero.cz

Tomáš Krs

TMS Projekt, s.r.o.

Wenzigova 8

Pízeň

Kralupy nad Vltavou, 16.12.2016

Vyjádření k akci

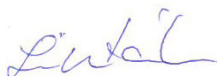
**Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary - Stavební řízení**

Na základě Vaší žádosti ze dne 16.12.2016 Vám jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

Sdělujeme Vám, že v uvedené oblasti nedochází ke střetu s naším zařízením.

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

S pozdravem



Ing. Tomáš Krs  
vedoucí oddělení technického rozvoje

**MERO ČR, a. s.**  
Veltruská 748 21  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném  
u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334

**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



**TMS Projekt, s.r.o.**  
**Tomáš Krs**  
**Wenzigova 8**  
**301 00 Plzeň**

---

**Číslo jednací** 1201700308  
**Datum** 6.1.2017  
**Váš dopis zn.** /2016  
**ze dne** 19.12.2016

**Vyřizuje** Jiří Cipín  
**telefon** +420 972 544 417  
**e-mail** Jiri.Cipin@cdt.cz

---

**Věc:** **Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. ke stavebnímu řízení.**

**Název stavby:** **Doplnění závor na přejezdu P1034 v km 62,771 na trati Strakonice-Volary.**

Při realizaci výše uvedené stavby **NEDOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

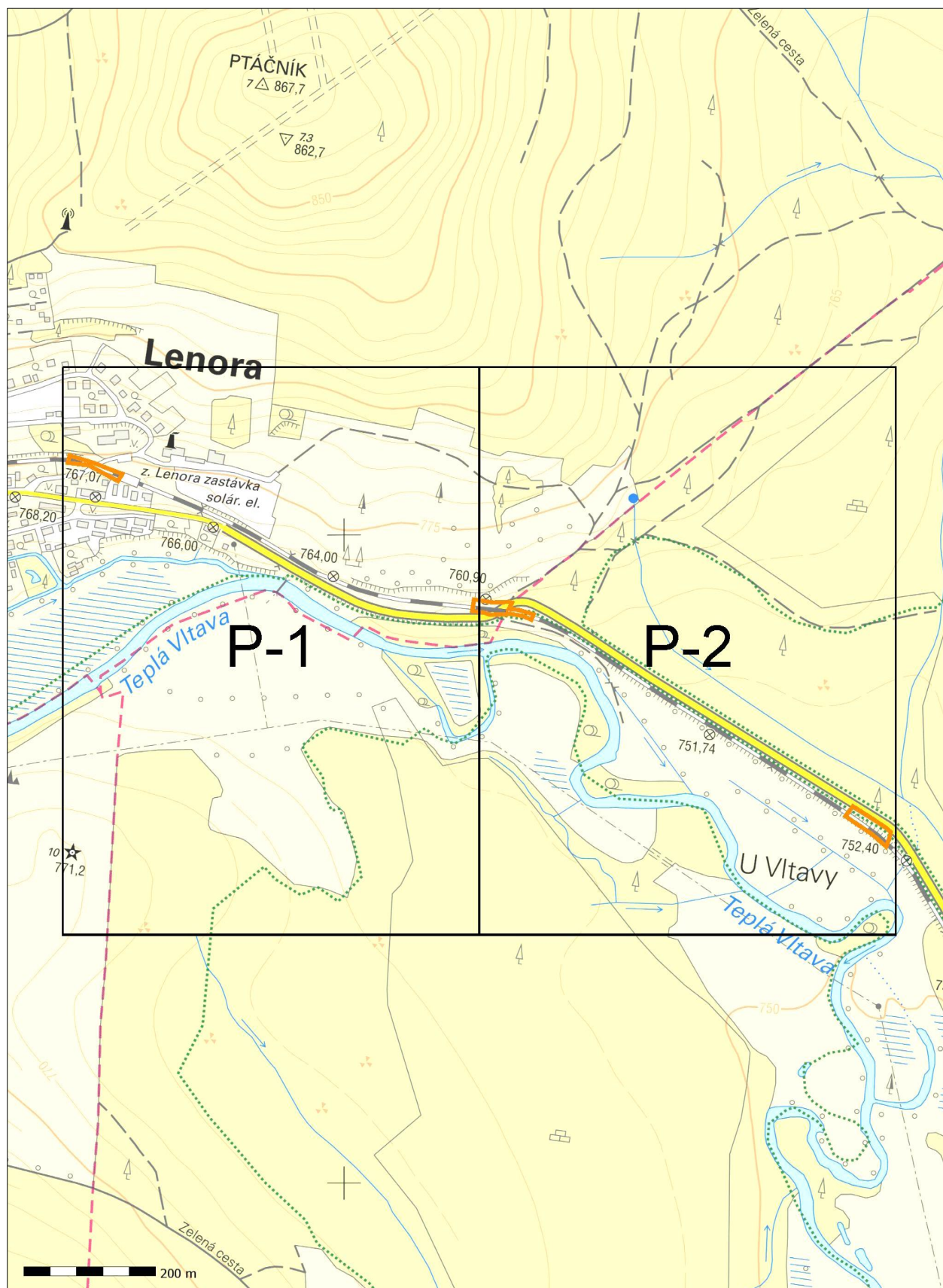
**Vyjádření pozbývá platnosti dne 6.1.2019**

**Další upřesňující podmínky:**

Dotčené území - k.ú.Lenora, pozemek p.č.403, 404, 331, 319/38; k.ú.Volary, pozemek p.č.4655/2, 5030/2 - viz. příloha situačního výkresu č.1201700308; v OPD na trati Strakonice - Volary žkm cca.62,050 - 62,150; 62,713 - 62,815; 63,100 - 63,500.

ČD - Telematika a.s.  
Pernerova 2819/2a  
130 00 Praha 3

[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)













Váš dopis zn.:

Ze dne: 19.12.2016

Naše zn. (č.j.): 1127/2016-SZDC-OR PLZ OPS-001/INV

Poč. listů: 1

Poč. příloh: 3

Poč. listů př.: 16

Vyřizuje: Čapek Václav

Telefon: 972 544 577

Mobil: 724 700 869

E-mail: capekv@szdc.cz

Datum: 19.1.2017

TMS Projekt s.r.o.

Tomáš Krs

Wenzigova 8

301 00 Plzeň

**Věc: Vyjádření Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastního ředitelství Plzeň k existenci sítí pro stavbu:**

**„Doplnění závor na přejezdech  
P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771  
na trati Strakonice - Volary“**

**Trat' :** Strakonice - Volary, žkm cca 6,800 – 7,930 oboustranně (P954)  
žkm cca 32,400 – 36,150 oboustranně (P1002)  
žkm cca 62,150 – 62,850 oboustranně (P1034)

**Žadatel:** TMS Projekt s.r.o., Wenzigova 8, 301 00 Plzeň

**Stavebník:** Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa západ,  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

V zájmovém území stavby se nachází sítě a zařízení ve správě Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastního ředitelství Plzeň, a to Správy budov a bytového hospodářství – SBBH, Správy elektrotechniky a energetiky – SEE a Správy sdělovací a zabezpečovací techniky – SSZT a zařízení ST Strakonice.

**1. Vyjádření SBBH:**

SBBH OR Plzeň upozorňuje na existenci inženýrských sítí v uvedených lokalitách - viz příloha č. 1.

**2. Vyjádření SSZT:**

V zájmových územích přestavby přejezdů v žkm 7,099 (žkm 6,800 až 7,920 trati Strakonice - Volary), přejezdu v žkm 35,375 (žkm 32,400 až 36,150 trati), přejezdu v žkm 62,771 (žkm 62,150 až 62,850 trati) jsou umístěny sítě SSZT, průběhy sítí jsou přiloženy v situacích – viz příloha č. 2. Sítě je nutné vytýčit.

### 3. Vyjádření SEE:

V příloze č. 3 zasíláme orientační zakres podzemních kabelových ve správě SEE Plzeň, které se vyskytují v zájmových územích stavby (Strunkovice n/Vol., žst. Vimperk). Jedná se o kabely 400/230 V uložené v hloubce cca 50 – 70 cm s ochranným pásmem 1 m na každou stranu. Tyto kabely bude nutné před zahájením zemních prací vytýčit - tlf. 972 544 822, mob. 606 089 649 – p. Strnad.

### 4. Vyjádření ST Strakonice:

ST Strakonice nemá dle dostupné dokumentace v zájmových územích žádné podzemní sítě s výjimkou povrchových odvodňovacích zařízení. I přesto můžou být v některých úsecích tratí zřízeny podzemní sítě staršího data vzniku (zatrubněné nebo tarasené odvodňovací drážní příkopy, trativody, apod.). Při jejich nalezení žádáme zachovat jejich funkčnost. Předpokládáme, že před návrhem trasy kabelizace bude provedena pochůzka dotčených úseků v terénu.

**Toto vyjádření nenahrazuje Souhrnné stanovisko Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastního ředitelství Plzeň potřebné pro vydání příslušných rozhodnutí nebo souhlasů dle Stavebního zákona.**

Požadujeme předložení zpracované projektové dokumentace k územnímu a stavebnímu řízení k posouzení a vystavení Souhrnného stanoviska Správy železniční dopravní cesty, státní organizace.

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky, tj. do 19.1.2019.

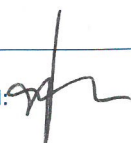
Z hlediska výskytu podzemních sítí je nutno požádat, pokud jste tak již neučinili, o vyjádření ČD – Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3 nebo kontaktujte pana Cipína, č.tel. 972 544 417, nebo paní Dvořákovou, č.tel. 972 544 422, pracoviště České Budějovice, Nemanická 438.

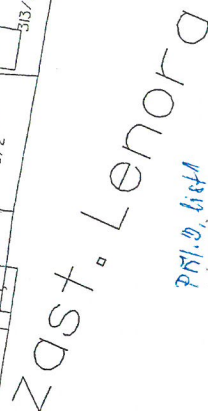


Ing. Karel Týr  
ředitel Oblastního ředitelství Plzeň

Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace  
Oblastní ředitelství Plzeň  
Sušická 23, 326 00 Plzeň  
Č. 709 94 234, DIČ: CZ70994234  
(07)

Přílohy: Zakres sítí SBBH (1)  
Zakres sítí SSZT (2)  
Zakres sítí SEE (3)





PM1.0, list A

2003.09.01

Česká SZT České Budějovice

vyjádření č.j. V4/114-5458

ine:

*Zn. kochlixa* J. & T. ex Arn.

 $61,8 \text{ a} \ddot{x} \text{ } 62,2$ 

Delapont



62.2

62<sup>3</sup>

62.4

62<sup>a</sup> 5

626

पत्र. ७, ६५४६

2299

Správa SZT České Budějovice

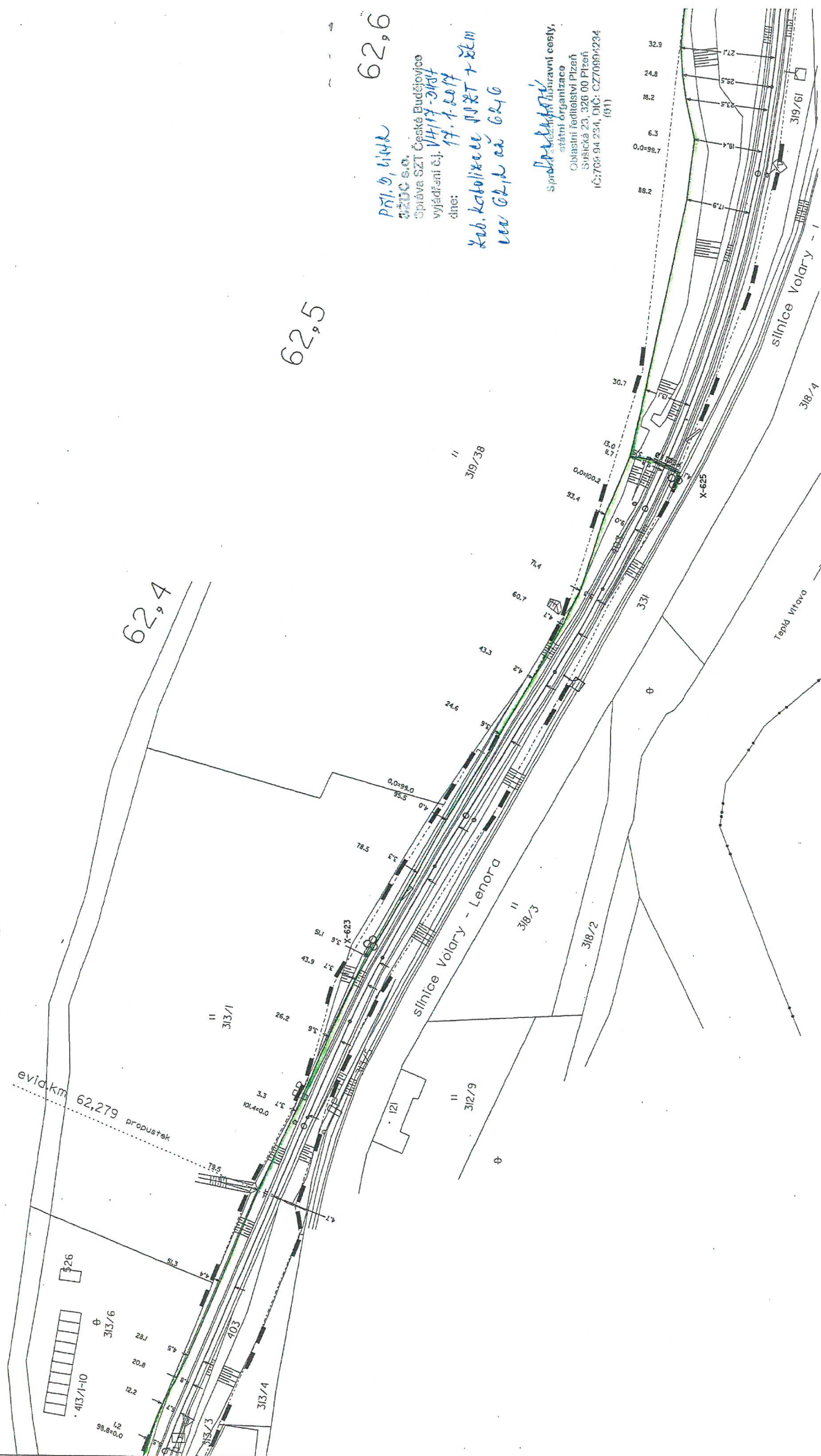
vyjádření č.j. V4117-2154

due:

U. L. L. - 1014040 JSST + 2011

no. 62, l a 6246

*Podpis*  
Správní úřad zdravotní péče,  
státní organizace  
Oblastní ředitelství Plzeň  
Svysická 23, 326 00 Plzeň  
IČ: 766 94 234, DIČ: CZ70994234  
(91)







## H.2.3.10.

### **VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ** **společnosti Nej.cz s.r.o. (dále jen „Vyjádření“)**

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

Důvod vydání *Vyjádření*: **Stanovisko o existenci sítí pro stavební řízení**

**Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 02.1.2018**

Žadatel	TMS Projekt, s.r.o.   Wenzigova 8/106   330 03 Plzeň   IČ: 48200891   DIČ: CZ48200891   Tomáš Krs   773935841   krs@tmsplzen.cz   dne 19.12.2016		
Stavebník	SŽDC s.o.		
Název akce	Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary		
Zájmové území	Okres	Viz. zakresl. zájmového území v mapě KN	
	Obec	Viz. zakresl. zájmového území v mapě KN	
	Kat. území/č. parcely	Viz. zakresl. zájmového území v mapě KN	
	Upřesnění místa		
Akci dotčené mapové listy dokumentace			

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání *Vyjádření*. Na základě určení a vyznačení zájmového území Žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Nej.cz s.r.o. následující *Vyjádření*:

#### Nedojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti Nej.cz s.r.o., jejíž existence a poloha je zakreslena v příložené Situaci trasy SEK společnosti Nej.cz s.r.o., případně je upřesněna v textu tohoto *Vyjádření*. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a není v příložené situaci/ situacích společnosti Nej.cz s.r.o. 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.

*Vyjádření* pozbývá platnosti:

- Uplynutím vyznačené doby platnosti *Vyjádření*
- Změnou rozsahu zájmového území
- Změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v Žádosti

2/ **Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen** poté, kdy zjistil, že dojde ke střetu se SEK nebo Ochranným pásmem, **dodržovat ustanovení všeobecných podmínek ochrany SEK společnosti Nej.cz s.r.o. a vyzvat společnost Nej.cz s.r.o. ke stanovení konkrétních podmínek v případě nutného přeložení SEK prostřednictvím pracovníka, pověřeným ochranou sítě (dále jen „POS“):**

**Pavel Bielik, tel.: +420 739 344 605, e-mail: [bielik@nej.cz](mailto:bielik@nej.cz)**

Tyto podmínky je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen zpracovat do příslušné dokumentace stavby.



3/ **Přeložení SEK zajistí společnost Nej.cz s.r.o.**, Stavebník, který vyvolal přeložku SEK, je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Nej.cz s.r.o. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku na úrovni stávajícího technického řešení. **Pro přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Nej.cz s.r.o. Smlouvu o realizaci přeložky SEK.**

4/ Pro vytyčení podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen kontaktovat POS, u objednávky na vytyčení nutno uvést Čís. jednací tohoto vyjádření, vytyčení nutno objednat 14 dní před zahájením jakýchkoliv činností.

5/ Společnost Nej.cz s.r.o. prohlašuje, že Žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK.

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

#### **Přílohy Vyjádření:**

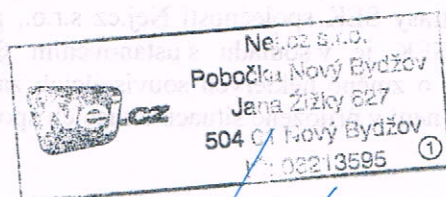
- Žádost a zakres: 2 listy

*Při dodržení výše uvedených podmínek společnost Nej.cz s.r.o. souhlasí s provedením stavby.*

*Vyjádření vydala společnost Nej.cz s.r.o. v Novém Bydžově dne: 2.1.2017*

**Nej.cz s.r.o.**  
**Evidence sítí**  
**nám. Svobody 526**  
**739 61 Třinec**

Vyřizuje: Libor Kašpar  
Tel.: +420 733119380  
E-mail: [lkaspar@nej.cz](mailto:lkaspar@nej.cz)



#### Žadatel:

TMS Projekt, s.r.o.  
Krs Tomáš, Tomáš  
Wenzigova 8 8/106  
33003 Plzeň  
IČ: 48200891

Nej.cz s.r.o.  
Jana Žižky 627  
504 01 NOVÝ BYDŽOV

Evid. číslo žádosti 0000194596  
Evid. číslo správce 0000001786  
Důvod podání žádosti Stavební řízení / dodatečné stavební povolení

Žádám vás o vyjádření k technické infrastruktuře z výše uvedeného důvodu pro akci:  
Doplňení závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary

#### Údaje o stavebníkovi:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Janko Milan, Milan  
Dlážděná 1003/7  
30100 Praha 1  
Telefon: 378229855  
Mobil: 378229855  
Fax: 378229855  
E-mail: janko@tmsplizen.cz

#### Doplňkové informace:

Souhlasím: Vyjádření k existenci sítě je vydáváno za úhradu. Cenu vyjádření stanovuje společnost Nej TV a.s.

Přílohy (názvy souborů příloh)  
PD\_C3\_3\_zabor\_Lenora.dgn

Způsob převzetí vyjádření: e-mailem

#### Poznámka:

#### S pozdravem

V dne 19.12.2016 9:07

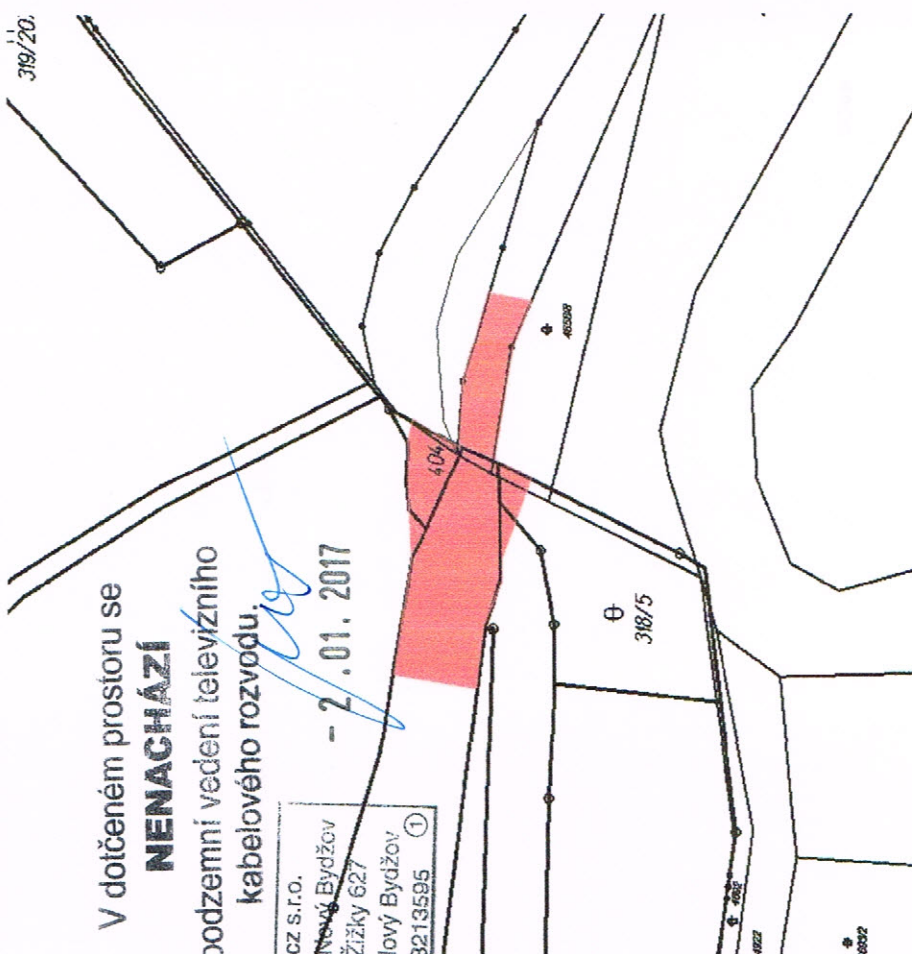
Krs Tomáš, Tomáš  
Telefon: 773935841  
Mobil: 773935841  
Fax: 773935841  
E-mail: krs@tmsplizen.cz

#### Zákras zájmového území

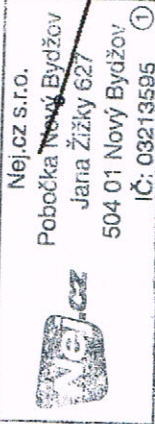
Dotčená k.ú.:  
KÚ: Lenora (679950), Volary (784737)

#### Dotčené pozemky:

Doplňení závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - VolaryB



V dotčeném prostoru se  
**NENACHÁZÍ**  
podzemní vedení televizního  
kabelového rozvodu.

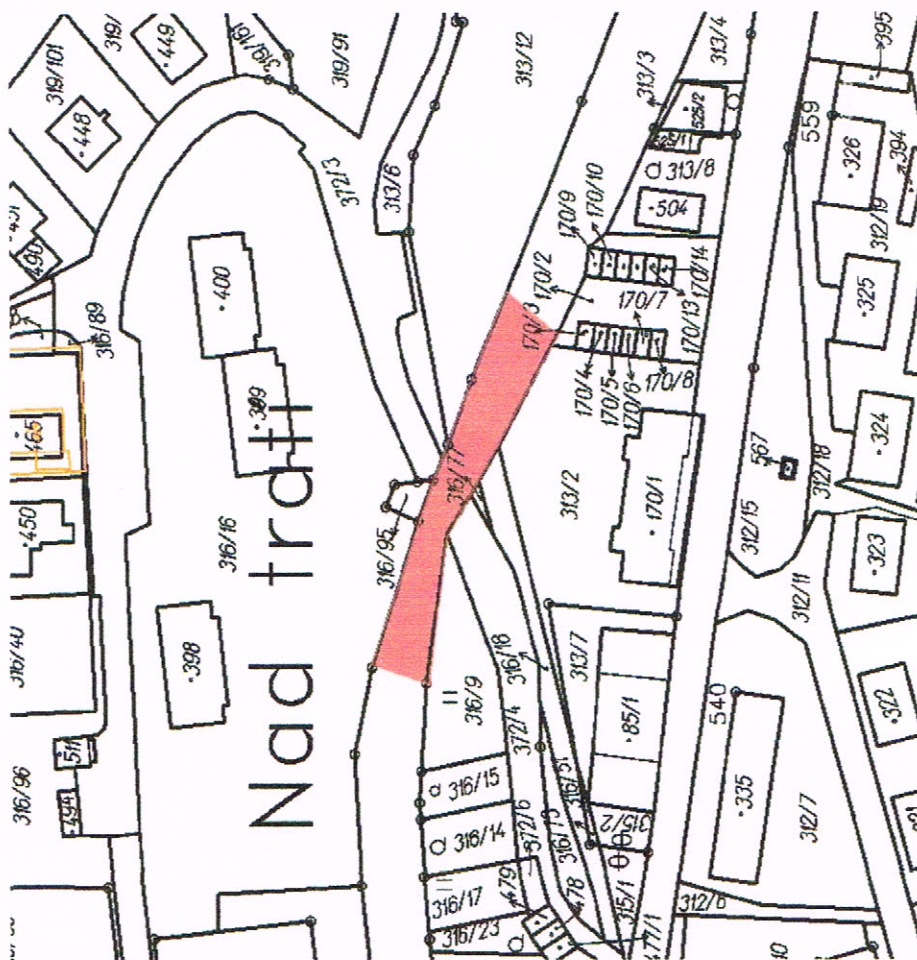


Dotčená k.ú.:  
KÚ: Volary (784737)

#### Dotčené pozemky:

Doplňení závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - VolaryC





- 2.01.2017

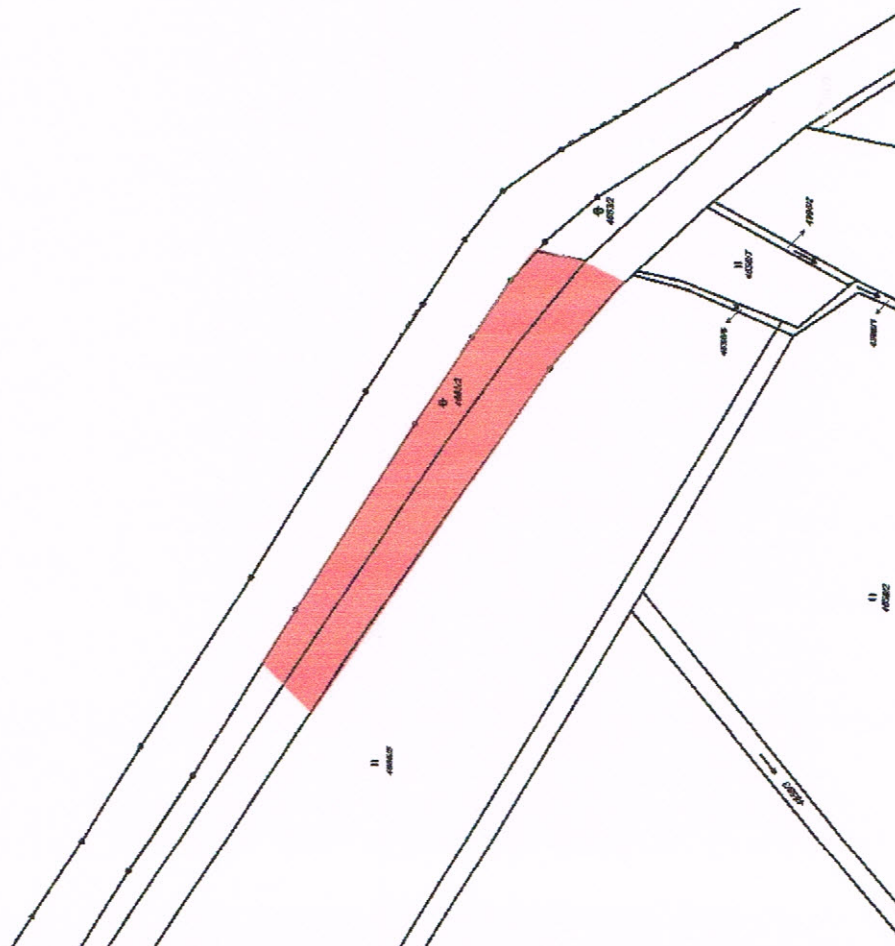


Nej.cz s.r.o.  
Pobočka Nový Bydžov  
Jana Žižky 627  
504 01 Nový Bydžov  
IČ: 03213595

Id. 03213595

Táto žiadosť bola vygenerovaná službou **e-UinityReport**, ktorou poskytuje **HRDLÍČKA spol. s r. o.**  
Více informácií o službe náleží na <http://www.mawis.eu>. V prípade dotazu či zájmu o príjem žiadosti elektronickej cestou,  
kontaktujte zákaznícku centrum: tel.: +420 251 618 458, e-mail: [info@mawis.eu](mailto:info@mawis.eu)

Strana: 4/4



**Dotčená k.ú.:**  
**KÚ: Lenora (679950)**

**Dotčené pozemky:**

Doplňení záznamu na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary(LenoraA)

V dolčeném prostoru se  
**NENACHÁZÍ**  
podzemní vedení televizních  
kabelového rozvodu.

Tato žádost byla vygenerována službou **e-UtilityReport**, kterou provozuje **HRDLJIČKA spol. s r. o.**  
Více informací o službě naleznete na <http://www.mawis.eu>. V případě dotazu či zájmu o příjem žádosti elektronickou cestou,  
kontaktujte zákaznické centrum: tel.: +420 251 618 458 e-mail: [info@mawis.eu](mailto:info@mawis.eu)

Strana: 3/4

**GARNET VRX s.r.o.**

**se sídlem: Letenské nám 157/4, 170 00 Praha 7**

**zasílací adresa: Rudolfovska tř. 202/88, 371 36 České Budějovice**



**H.2.3.11.**

TMS Projekt, s.r.o.

Tomáš Krs

Wenzigova 8

301 00 Plzeň

České Budějovice 29.12.2016

**Naše č.j. 12/2016/JED**

**Věc: Vyjádření ke stavbě**

Na základě Vaší žádosti ze dne 27.12.2016, Vám sdělujeme, že v dané oblasti nemáme žádné naše zařízení či síť.

S pozdravem

Ing. Dušan Tripes

jednatel

GARNET VRX s.r.o.

**GARNET VRX s.r.o.**

Letenské nám. 157/4, Bubeneč

170 00 Praha 7

IČ: 280 66 049



IČO: 280 66 049

IČ: CZ28066049

Tel.: +420387713262,

e-mail: dusan.tripes@garnetvrx.cz

**Žadatel:**

TMS Projekt, s.r.o.  
Krs Tomáš, Tomáš  
Wenzigova 8 8/106  
33003 Plzeň  
IČ: 48200891

GARNET VRX s.r.o.  
Rudolfovská tř. 202/88  
371 36 ČESKÉ BUDĚJOVICE

**Evid. číslo žádosti**

0000194596

**Evid. číslo správce**

0000085851

**Důvod podání žádosti**

Stavební řízení / dodatečné stavební povolení

**Žádám vás o vyjádření k technické infrastruktuře z výše uvedeného důvodu pro akci:**

Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati  
Strakonice - Volary

**Údaje o stavebníkovi:**

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Janko Milan, Milan  
Dlážděná 1003/7  
30100 Praha 1  
Telefon: 378229855  
Mobil: 378229855  
Fax: 378229855  
E-mail: janko@tmsplzen.cz

**Doplňkové informace:****Přílohy (názvy souborů příloh)****Způsob převzetí vyjádření: poštou****Poznámka:****S pozdravem**

V

dne 19.12.2016 9:07

Krs Tomáš, Tomáš

Telefon: 773935841

Mobil: 773935841

Fax: 773935841

E-mail: krs@tmsplzen.cz

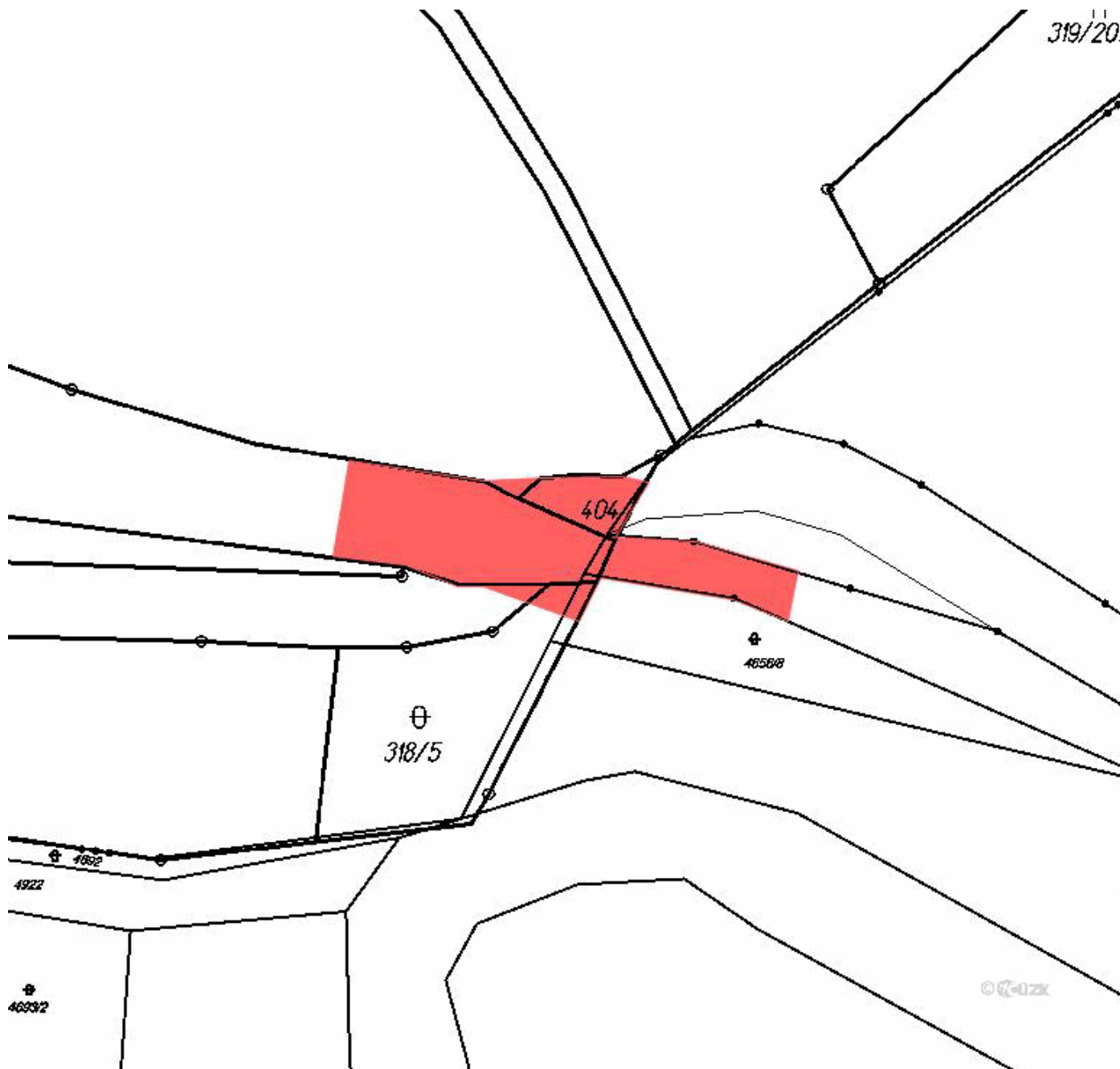
### Zákres zájmového území

#### Dotčená k.ú.:

KÚ: Lenora (679950), Volary (784737)

#### Dotčené pozemky:

Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - VolaryB



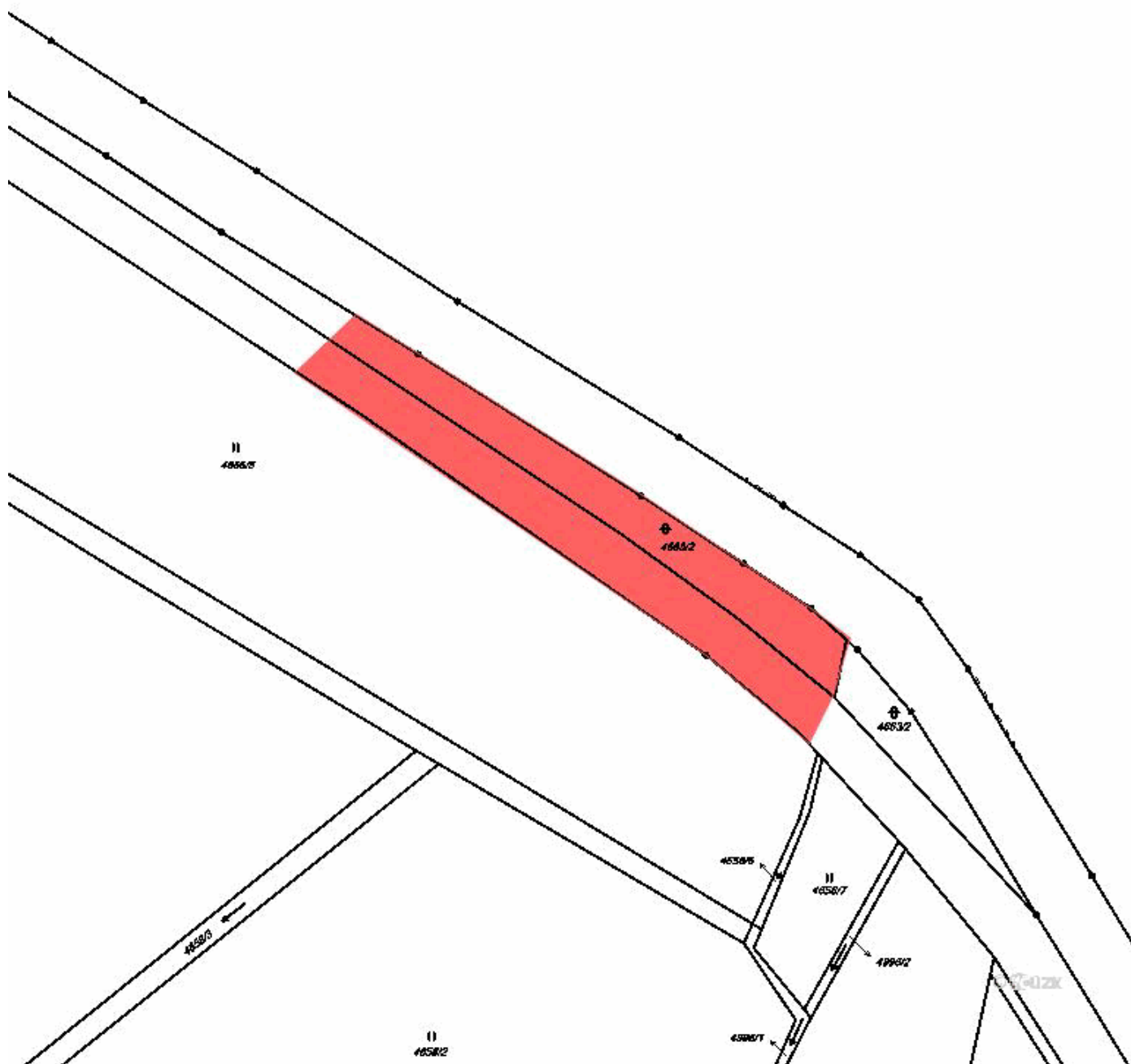
#### Dotčená k.ú.:

KÚ: Volary (784737)

#### Dotčené pozemky:

Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - VolaryC





**Dotčená k.ú.:**

KÚ: Lenora (679950)

**Dotčené pozemky:**

Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary(LenoraA)



Váš dopis Č.j.:

Ze dne:

Číslo jednací:

Vyřizuje:

Tel.:

Fax:

E-mail:

Datum:

O17010002388

Šárka Šmardová

+420 725 860 811

+420 387 761 225

sarka.smardova@cevak.cz

12. leden 2017

TMS Projekt s.r.o., Krs Tomáš

Wenzigova 8/106

301 00 Plzeň 1

**Vimperk, Volary, Lenora - doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375, a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary (zákres sítí)**

V zájmovém území provozuje společnost ČEVAK a.s. vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu. V příloze Vám posíláme orientační zákresy námi provozovaných vodohospodářských sítí M 1 : 500, 1 : 1000. V situaci nejsou zakresleny všechny vodovodní a kanalizační přípojky, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.

- Pokud máte zájem o digitální data vodohospodářských sítí provozovaných společnostmi ČEVAK a.s., obraťte se prosím na uvedené kontakty (petra.bartosikova@cevak.cz, tel. 387 761 754). Příslušní pracovníci Vám na základě tohoto vyjádření dotčená data na vyžádání poskytnou.
- Při souběhu a křížení s vodovodem a kanalizací musí být dodržena minimální vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, případně dle požadavku provozovatele.
- Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou poškodit nebo ohrozit zařízení v naší správě, je investor povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení a jeho příslušenství, na majetku nebo zdraví osob. Za případné škody, které při provádění prací vzniknou na vodovodu a kanalizaci, odpovídá investor.
- Vytýčení sítí provozovaných společnostmi ČEVAK a.s. v zájmovém území si před zpracováním projektové dokumentace objednejte – p. Stehlík, tel. 731 134 286, vaclav.stehlik@cevak.cz.
- **Před záměrem zásahu do ochranných pásem vodohospodářských sítí, nebo napojení na vodohospodářské sítě požadujeme předložit projektovou dokumentaci pro územní, stavební řízení k vyjádření.**

Toto vyjádření společnosti ČEVAK a.s. má platnost 2 roky ode dne vydání a **nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci pro ohlášení stavby popř. stavební povolení.**

S pozdravem

Šárka Šmardová  
referent vyjadřovací činnosti

ČEVAK a.s.

Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice

IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657

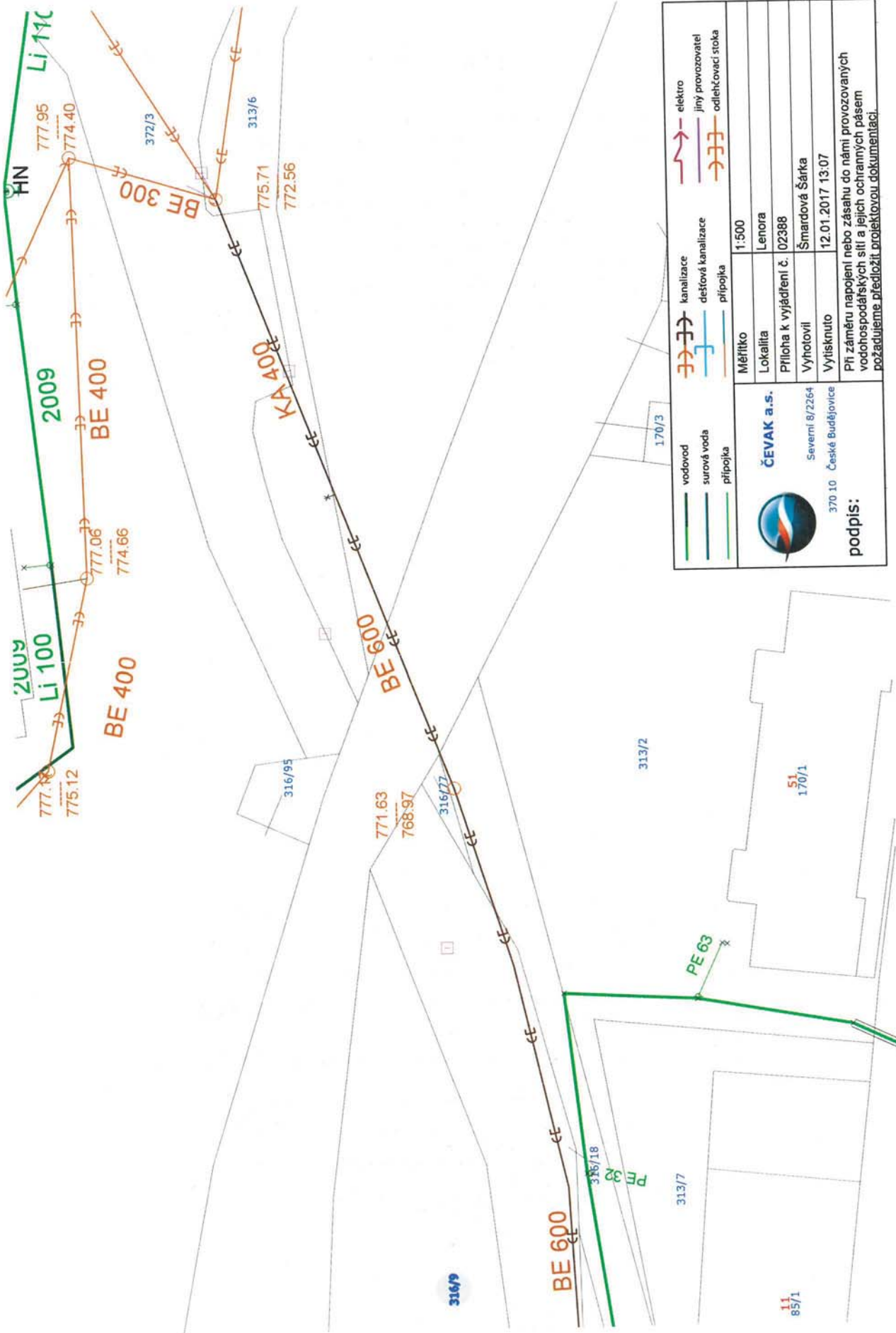
zapsaná v OR u KS Č. Budějovice

oddíl B, vložka 657

(204)

Přílohy: Situace M 1 : 500, 1 : 1000







Váš dopis Č.j.:  
Ze dne:  
Číslo jednací: O17010038261  
Vyřizuje: Šárka Šmardová  
Tel.: +420 725 860 811  
Fax: +420 387 761 225  
E-mail: sarka.smardova@cevak.cz  
Datum: 25. srpen 2017

TMS Projekt s.r.o.  
Wenzigova 79/8  
Východní Předměstí, Plzeň 3  
301 00 Plzeň 1

**Vimperk, Lenora - doplnění závor na žel. přejezdech P954 a km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary (územní, stavební řízení)**

Investor: SŽDC s.o., Dílžďená 1003/7, Praha

V zájmovém území provozuje společnost ČEVAK a.s. vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu.

Projektová dokumentace řeší doplnění závor na žel. přejezdech v k.ú. Vimperk, Lenora a Strunkovice u Volyně.

Společnost ČEVAK a.s. provozuje vodohospodářské sítě pouze ve Vimperku a Lenoře.

**S realizací souhlasíme při respektování následujících podmínek:**

1. Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných ČEVAK a.s. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede ČEVAK a.s. – p. Stehlík, tel. 731 134 286, [vaclav.stehlik@cevak.cz](mailto:vaclav.stehlik@cevak.cz) (vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem).
2. Ochranné pásmo u vodohospodářských sítí do průměru 500 mm je 1,5 m. Tam, kde není možné dodržet ochranné pásmo, požadujeme dodržet minimální boční odstup 0,6 m od líce potrubí a řešit zvýšenou ochranu navrženého vedení uložením do chráničky. Pokud v průběhu stavby dojde k zásahu do výše uvedených pásem, je potřeba před uložením plánovaných sítí předložit podrobné řešení k odsouhlasení oprávněnému pracovníkovi ČEVAK a.s. – p. Šmardová. Součástí řešení bude okótovaný výkres s prostorovým uspořádáním sítí.
3. Pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení je nutné respektovat normu ČSN 73 6005
4. V případě umístění sloupů či pilířků do ochranného pásma vodohospodářských sítí je nutné také navrhované řešení předložit k odsouhlasení.
5. V místech křížení navrženého vedení a vodovodních nebo kanalizačních přípojek požadujeme opatřit vedení výstražnou fólií a uložit ho do ochranných betonových korýtek.
6. V případech, kde dojde k zásahu do ochranných pásem, **musí být před dokončením akce vydán písemný souhlas se záhozem**. Písemný zápis provede ČEVAK a.s. – provoz Volary, p. Liška, tel. 602 167 931, provoz Vimperk, p. Myslík, tel. 602 491 360.
7. Křížení vodohospodářských sítí a přípojek se zásahem do jejich konstrukce nebo profilu je nepřipustné. Pokud dojde při realizaci k poškození vodohospodářských sítí či přípojek, bude konečná oprava provedena pouze s vědomím vedoucího provozního střediska ČEVAK a.s., nebo pracovníka jím pověřeného a podle jeho pokynů.
8. K předání stavby doloží dodavatel investorovi potvrzení ČEVAK a.s. o splnění podmínek tohoto vyjádření.

Toto vyjádření společnosti ČEVAK a.s. má platnost 2 roky ode dne vydání.

S pozdravem

Šárka Šmardová  
referent vyjadřovací činnosti

ČEVAK a.s.  
Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice  
IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657  
zapsaná v OR u KS Č. Budějovice  
oddíl B, vložka 657 (204)

## **Zápisy z jednání a místních šetření**

*"Doplnění závěr na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375  
a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice – Volary"*

**TMS Projekt s.r.o.**, se sídlem Rudolfov, Dubičné 106, PSČ 373 71 IČO: 48200891, DIČ: CZ 48200891  
Bankovní spojení : Komerční banka a.s., České Budějovice, č.ú.: 65802-231/0100  
Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích oddíl C, vložka 2479.

Pracoviště **PLZEŇ**, Wenzigova 8, 301 00. Tel.:378 229 853, Fax:378 229 870

## **ZÁZNAM**

**z porady ke zpracování projektové dokumentace stavby:**

***„Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice – Volary“***

Jednání se uskutečnilo dne 03.11.2016 za přítomnosti účastníků uvedených na přiložené prezenční listině.

Na poradě bylo dohodnuto následující:

### **Zabezpečovací zařízení**

- přejezdy P954, P1002 a 1034 budou vybaveny přejezdovým zabezpečovacím zařízením 3. kategorie s polovičními závorami.
- ovládání PZS bude zachováno stávající.
- přibližovací úseky budou vypočteny na rychlost 60 km/hod.
- jako prvky pro spolupůsobení vlaku budou využity stávající počítače náprav, spouštěcí body budou posunuty s ohledem na doplnění závor.
- umístění kontrolních a ovládacích prvků se nezmění, pro přenos informací je využíváno stávající přenosové zařízení REMOTE 96.
- bude provedena úprava zobrazení na JOP, úprava SW bude provedena v noční vlakové přestávce, bez vlivu na železniční provoz.
- PZS budou vybaveny záznamovým zařízením vybraných provozních stavů (černá skříňka) v souladu s technickými specifikacemi a vybaveny měřicí diagnostikou. Dále budou vybaveny GSM modulem pro přenos informací servisnímu zaměstnanci.
- projektant prověří možnost zřízení nezávislého dálkového otevírání přejezdů pro případ poruchy stávajícího přenosového zařízení.

### ***Přejezd P954 v km 7,099:***

- stávající konfigurace výstražníků bude zachována
- vzhledem k opotřebením stávajících výstražníků budou na přejezdu osazeny všechny výstražníky nové.
- výstražníky A a B budou doplněny závorovými břevny.
- závorová břevna budou osazena kolmo k ose pozemní komunikace.
- technologie bude umístěna v novém zatepleném objektu s vnitřní teplotou a s indikací otevření vstupních dveří, kolem nového RD bude zřízena zpevněná plocha šíře 1 m.
- nový technologický domek bude umístěn ve vzdálenosti cca 50m od přejezdu směrem k zastávce Strunkovice nad Volýnkou.
- VTO a skříňka místního ovládání budou umístěny v samostatném sloupku v blízkosti přejezdu.

### ***Přejezd P1002 v km 35,375:***

- stávající konfigurace výstražníků bude zachována
- vzhledem k opotřebením stávajících výstražníků budou na přejezdu osazeny všechny výstražníky nové.

- výstražníky A a B budou doplněny závorovými břevny.
- závorová břevna budou osazena rovnoběžně s osou koleje.
- technologie bude umístěna v novém zatepleném objektu s vnitřní teplotou a s indikací otevření vstupních dveří.
- nový technologický domek bude umístěn za konec nástupiště směrem k žst. Vimperk, pro umístění domku je nutno upravit terén tj. ubrat svah a vyřezat dřeviny, lem nového RD bude zřízena zpevněná plocha šíře 1 m.
- VTO a skříňka místního ovládání v samostatném sloupku v blízkosti přejezdu bude využito stávající.

#### ***Přejezd P1034 v km 62,771:***

- stávající konfigurace výstražníků bude zachována
- vzhledem k opotřebení stávajících výstražníků budou na přejezdu osazeny všechny výstražníky nové.
- výstražníky A a B budou doplněny závorovými břevny.
- závorová břevna budou osazena rovnoběžně s osou koleje.
- technologie bude umístěna ve stávajícím objektu.
- stávající RD a výstražník A jsou umístěny na cizích pozemcích. Po obdržení geodetické zaměření stávajícího stavu od SŽG zahájí projektant práce na majetkovém vypořádání s dotčenými majiteli sousedních pozemků.

#### **Sdělovací zařízení**

- v úseku Vimperk – Vimperk zastávka (km 32,4 – 35,3) bude položen kabel 10XN0,8 a chránička HDPE.
- chránička HDPE bude uložena ve společné trase s kabelem 10XN0,8, do kynety nebude přiložen vyhledávací vodič.
- do chráničky bude zafouknut optický kabel o kapacitě 48 vláken.
- kabel bude ukončen v samostatně stojící skříni, v blízkosti nového technologického objektu u zastávky Vimperk.

#### **Energetické zařízení**

##### ***Přejezd P954 v km 7,099:***

- Stávající přípojka bude využita - pro doplnění technologie závor je dostačující. V rámci přemístění RD bude přemístěna i skříň přípojky a bude doplněna zásuvku s přepínáním záložního zdroje
- V případě realizace požadavku na doplnění EOZ (se kterým PD z důvodu EH nepočítá) by bylo nutné požádat o navýšení příkonu o cca 15 kW.

##### ***Přejezd P1002 v km 35,375:***

- Stávající přípojné místo pro napájení PZS bude zrušeno a prostřednictvím SŽE bude požádáno o určení nového přípojného místa
- Požadovaný příkon 3kW PZS, 2kW osvětlení, celkem 5kW s hl. 3f.jističem 20A
- Přípojka bude ukončena v elektroměrném pilířku u RD přejezdu. S pilířkem budou integrovány skříň pro napájení RD se zásuvkou pro mobilní zdroj, skříň pro ukončení OK 48 vl. a TK 10XN a skříň osvětlení zastávky (v případě nerealizovaného osvětlení bude vevystrojená)

##### ***Přejezd P1034 v km 62,771:***

- Stávající napájení ze zast. Lenora bude využito a bude upraveno tak, aby bylo možné využít jeden společný mobilní zdroj pro oba přejezdy
- U přejezdu bude doplněn pilířek pro přepínání zdrojů a zásuvky mobilního zdroje



## **Železniční spodek a svršek**

### ***Přejezd P954 v km 7,099***

- přejezd v km 7,099 – přejezdová konstrukce nebude stavebně upravována.

### ***Přejezd P1002 v km 35,375***

- přejezd v km 35,375 bude rekonstruován tak, že bude v délce 25 m vyjmut stávající železniční svršek, který bude nahrazen novým z nového materiálu 49E1, pražce dřevěné, pružné podkladnicové upevnění KS (svěrka Sk112, antikorozi úprava). **S řešením pružného upevnění nesouhlasí OTH (Ing. Bednář), požaduje zachování tuhého upevnění (důvod: zachování stejné tuhosti upevnění koleje v přejezdu jako v sousedních úsecích. Proto v návrhu PD bude použito tuhé upevnění.** Materiál stávajícího šterkového lože bude odstraněn a nahrazen novým. Povrchová úprava přejezdu bude z celopryžové přejezdové konstrukce bez spojovacích tyčí. Drážní příkop vlevo mezi přejezdem a propustkem v km 35,412 bude vydlážděn. Přístup na nástupiště zast.Vimperk – zastávka bude ohraničen zábradlím umístěným dle naprojektované polohy výstražnickového stojanu se závorou. Současně bude vyprojektována oprava propustku v km 35,412 dle zadání SŽDC obsaženého Zvláštních technických podmínkách ze dne 20.8.2016.
- Pro technický návrh rekonstrukce přejezdu v km 35,375 požaduje projektant předání geodetického zaměření předmětného prostoru, pasportu (evidenční list) přejezdu P1002, pasport propustku v km 35,412 s vyhodnocením technického stavu. Dále pak upozorňuje, že při výměně žel.svršku může dojít k nutné opravě části nástupní hrany zast. Vimperk – zastávka. Proto je nutné mít rovněž evidenční list nástupiště.
- projektant upozorňuje, že Zadání SŽDC neobsahuje požadavek na rekonstrukci železničního spodku na přejezdu v km 35,375. Protože při rekonstrukci železničního přejezdu je nutné posoudit i ZKPP v místě přejezdu, je nutné provést pro přejezd geotechnický průzkum v rozsahu požadovaném předpisem SŽDC S4, na jehož základě se doporučí či nedoporučí rekonstrukce železničního spodku. Protože to však neodpovídá zadání investora obsaženému ve Zvláštních technických podmínkách (příl. č. 3c) ze dne 20.8.2016 upozorňujeme současně, že případná rekonstrukce železničního spodku bude znamenat zvýšení investičních nákladů.

## **Všeobecně**

- budou dořešeny majetkoprávní věci - uvedení hranic pozemků do souladu se Zákonem o pozemních komunikacích č. 13/1997 Sb. v platném znění, § 14, odst. 2, písmeno c) „Součástími ani příslušenstvím dálnice, silnice a místní komunikace nejsou úrovněvé přejezdy drah bez závor do vzdálenosti 2,5 m od osy krajní koleje a úrovněvé přejezdy drah se závorami ve vzdálenosti mezi závorami, zařízení k zabezpečení přejezdů drah, kolejový svršek tramvajové a železniční dopravy v úrovni vozovky do vzdálenosti 0,5 m od vnější hrany kolejnice, samostatná tělesa drah.“
- do podchodů pod komunikacemi bude založena rezervní chránička.

Dle zadání stavby mají být v případě, že bude vycházet EH, do dokumentace doplněny další požadavky:

### ***Dopravná Strunkovice nad Volyňkou:***

- samovratné přestavníky doplnit o kontrolu odlehlosti jazyka – tyto informace přenášet do dopravní Vimperk a zobrazit na JOP.
- zřídit napájení zábleskových světel samovratných přestavníků z jednoho zálohovaného zdroje.
- zřídit EOV na dvou výhybkách osazených samovratnými přestavníky.

### ***Přejezd P1002 v km 35,375:***

- na nástupišti se vybuduje nové osvětlení se sklopnými stožárky výšky 6 m včetně zapojení do systému monitoringu ED Č. Budějovice.

### ***Přejezd P1034 v km 62,771:***

- Přejezd v km 62,771 bude rekonstruován tak, že bude v délce 25 m vyjmut stávající železniční svršek, který bude nahrazen novým z nového materiálu 49E1, pražce dřevěné, pružné podkladnicové upevnění KS (svěrka Sk112, antikorozi úprava). **S řešením pružného upevnění**

nesouhlasí OTH (Ing. Bednář), požaduje zachování tuhého upevnění (důvod: zachování stejné tuhosti upevnění koleje v přejezdu jako v sousedních úsecích. Proto v návrhu PD bude použito **tuhé upevnění**. Materiál stávajícího šterkového lože bude odstraněn a nahrazen novým. Povrchová úprava přejezdu bude z celopryžové přejezdové konstrukce bez spojovacích tyčí. Bude zřízen propustek pod silnicí spojující oba drážní příkopy.

- Pro technický návrh rekonstrukce přejezdu v km 62,771 požaduje projektant předání geodetického zaměření předmětného prostoru a pasportu (evidenční list) přejezdu P1034.
- Projektant upozorňuje, že Zadání SŽDC neobsahuje požadavek na rekonstrukci železničního spodku na přejezdu v km 62,771. Protože při rekonstrukci železničního přejezdu je nutné posoudit i ZKPP v místě přejezdu, je nutné provést pro přejezd geotechnický průzkum v rozsahu požadovaném předpisem SŽDC S4, na jehož základě se doporučí či nedoporučí rekonstrukce železničního spodku. Protože to však neodpovídá zadání investora obsaženému ve Zvláštních technických podmínkách (příl. č. 3c) ze dne 20.8.2016 upozorňujeme současně, že případná rekonstrukce železničního spodku bude znamenat zvýšení investičních nákladů.

#### Členění dokumentace:

- **PS 01** PZS km 7,099
- **PS 02** PZS km 35,375
- **PS 03** PZS km 62,771
- **PS 04** Vimperk – Vimperk zastávka OK, TK
- **SO 01** Přejezd km 7,099
- **SO 02** Přejezd km 35,375
- **SO 03** Úprava přípojky nn PZZ v km 7,099
- **SO 04** Elektrická přípojka nn PZZ v km 35,375
- **SO 05** Úprava přípojky nn PZZ v km 62,771

Zapsal dne 07.11.2016:

Miroslava Rollingerová (TMS Projekt s.r.o.)

Ing. Jan Říčař (TMS Projekt s.r.o.)

Ing. Vladimír Hrdlička (PROJEKT servis s.r.o.)

#### PŘÍLOHY ZÁPISU :

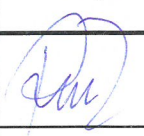
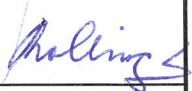
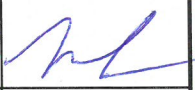


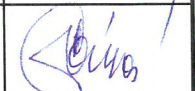
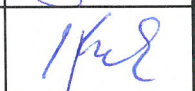
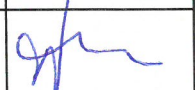
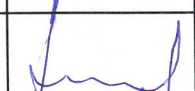
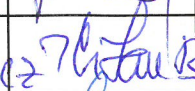
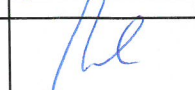
- Prezenční listina
- Schéma křížení (3x)

# Prezenční listina


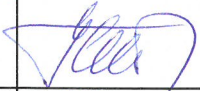

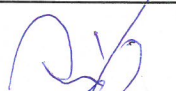
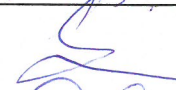

z jednání konaného dne : 03.11.2016 v Českých Budějovicích

ve věci : 1) „Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 2,771 na trati Strakonice - Volary“

2) „Výstavba PZS Strakonice – Volary v km 22,660 a 22,914“

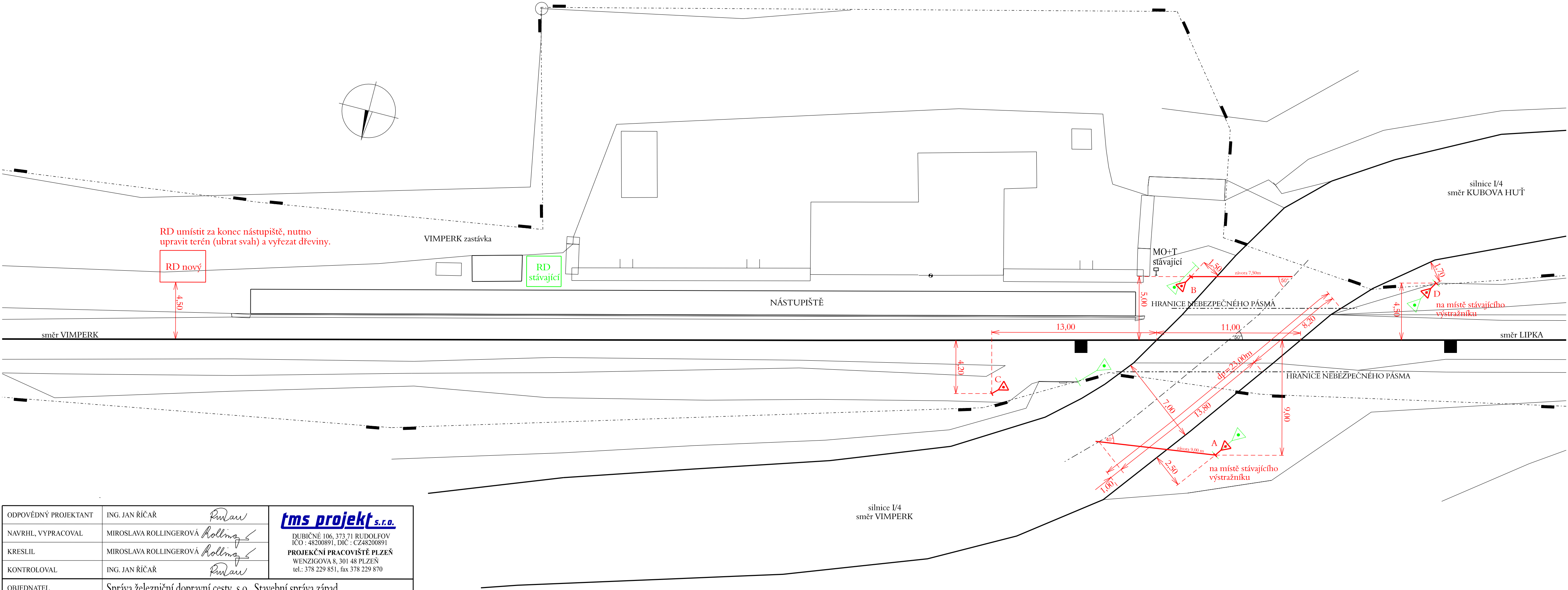
Č.	Jméno	Organizace	Telefon, fax	E-mail	Podpis
1.	Ing. Jan Říčař	TMS Projekt s.r.o.	378 229 850	ricar@tmsplzen.cz	
2.	Rollingerová Miroslava	TMS Projekt s.r.o.	378 229 853	rollingerova@tmsplzen.cz	
3.	Ing. Josef Bednář	SŽDC, s.o., O13 (OTH)		BednarJo@szdc.cz	omluven
4.	Ing. Martin Musil	SŽDC, s.o., O14 (OAE)		musilm@szdc.cz	omluven
5.	Ing. Zbyněk Zunt	SŽDC, s.o., O6 (OPS)		zunt@szdc.cz	omluven
6.	Richter Hynek	SŽDC, s.o., OŘ Plzeň		richterH@szdc.cz	omluven
7.	Tomas Mike	SŽDC, SS2	972 524 022 725 761 482	mikeb@szdc.cz	
8.	ING. VLADIMÍR HRDLICKA	PROJEKT SERVIS, s.r.o.	724 337 502	Vladimir.hrdlicka@projekt-servis.cz	
9.	Jiří Schwinning	MANIFOLD GROUP	608 960 681	schwinning@manifold.cz	
10.	Ing. Jaroslav Slama	SŽDC, s.o., SS2	972 524 680	SLAMA@SZDC.CZ	
11.	Ing. RUDOLF KRÍŽEK	SŽDC, SEG PHA	725 934 887	KRIZEKR@SZDC.CZ	
12.	Václav Čepák	SŽDC, OŘ PLZEŇ, OPS	972 544 577 724 700 869	capezv@szdc.cz	
13.	Ing. OLDŘICH KONFRST	SŽDC s.o., OŘ PLZEŇ SEE	702 007 579	KONFRST@SZDC.CZ	
14.	Bohumil Cířhan	SŽDC, s.o. - TUDC	972 544 620	bohumil.cirhan@tudc.cz	
15.	Michal Masík	SŽDC, s.o., OŘ Plzeň SS2 Č. Budějovice	725 995 803	masik@szdc.cz	



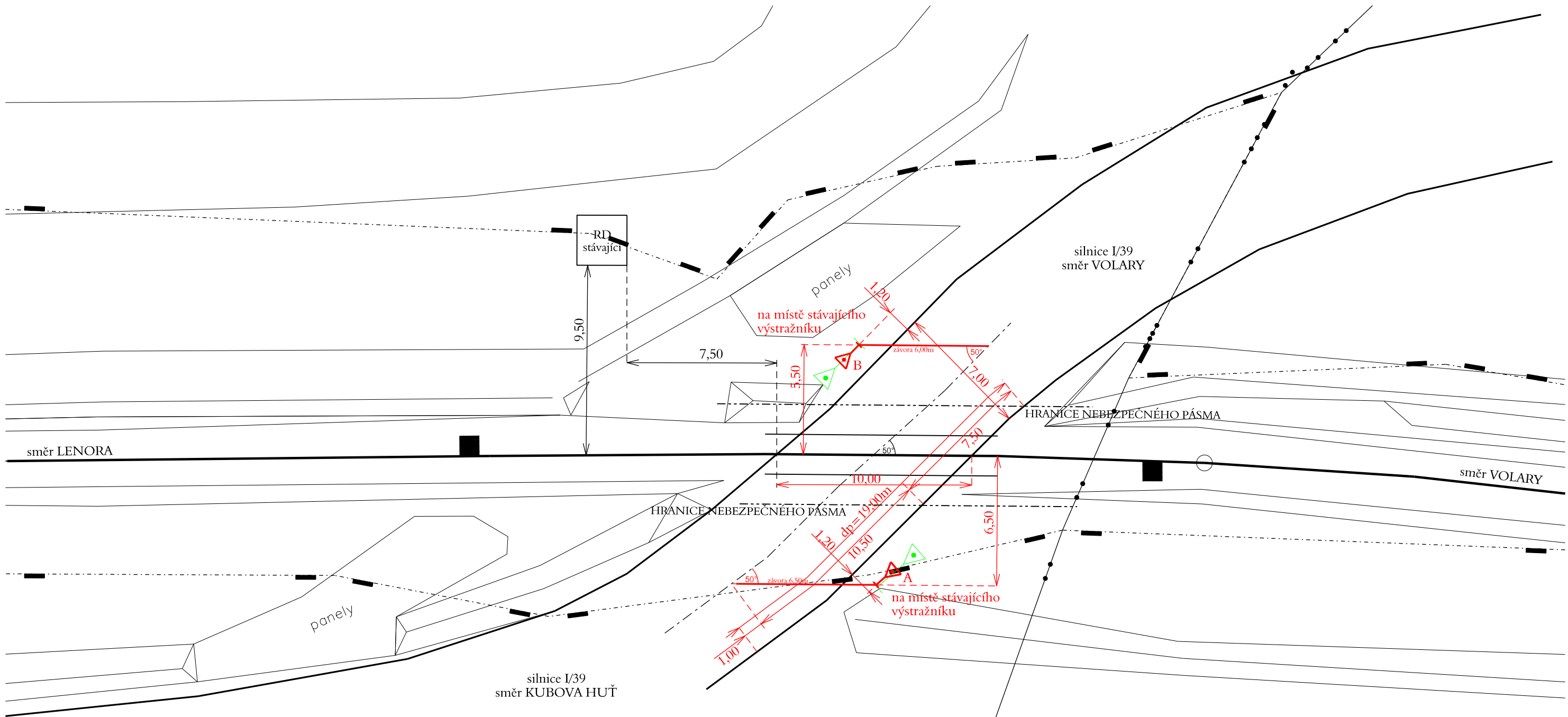
16.	Vít KALAL	SŽDC SO Píseň SŽET OB	724 214 475	KALALV@SZDC.CZ	
17.	Jaroslav Hurka	SŽET J. B.	725 823 382	hurka@szdc.cz	
18.	Richard Jáb	ST Strakonice	702038177	dub@szdc.cz	
19.	Michael Zikl	SMT Píseň	602731357	Zikal1@szdc.cz	
20.	JAN LOUŽENSKÝ	SŽDC D12	602 435 699	LOUZENSKY@SZDC.CZ	
21.	Vířil Zdeněk	OR Píseň PO STRAKONICE	604 684 054	Zdenek11@szdc.cz	
22.					
23.					
24.					
25.					
26.					
27.					
28.					
29.					
30.					
31.					
32.					
33.					
34.					







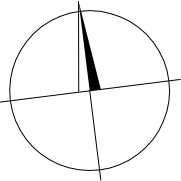
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAN ŘÍČAŘ	<b>tms projekt s.r.o.</b> DUBIČNĚ 106, 373 71 RUDOLFOV IČO : 48200891, DIČ : CZ48200891 <b>PROJEKČNÍ PRACOVISTĚ PLZEŇ</b> WENZIGOVA 8, 301 48 PLZEŇ tel.: 378 229 851, fax 378 229 870	
NAVRHL, VYPRACOVAL	MIROSLAVA ROLLINGEROVÁ		
KRESLIL	MIROSLAVA ROLLINGEROVÁ		
KONTROLOVAL	ING. JAN ŘÍČAŘ		
OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, s.o., Stavební správa západ		
Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary		DATUM	03/2017
		ÚČEL	PD
		POČET FORMÁTŮ	
		MĚŘITKO	1: 200
SCHÉMA KŘÍŽENÍ V KM 35,375 (P1002)		ČÁST DOKUMENTACE :	PŘÍLOHA ČÍSLO :
		D.	0211.



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAN ŘÍČAŘ <i>Říčař</i>	<b>tms projekt s.r.o.</b> DUBIČNÉ 106, 373 71 RUDOLFOV IČO : 48200891, DIČ : CZ48200891 <b>PROJEKČNÍ PRACOVISŤE PLZEŇ</b> WENZIGOVA 8, 301 48 PLZEŇ tel.: 378 229 851, fax 378 229 870	
NAVRHL, VYPRACOVAL	MIROSLAVA ROLLINGEROVÁ <i>Rollinger</i>		
KRESLIL	MIROSLAVA ROLLINGEROVÁ <i>Rollinger</i>		
KONTROLOVAL	ING. JAN ŘÍČAŘ <i>Říčař</i>		
OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, s.o., Stavební správa západ		
Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary		DATUM	03/2017
		ÚČEL	PD
		POČET FORMÁTŮ	
		MĚŘÍTKO	1: 200
SCHÉMA KŘÍŽENÍ V KM 62,771(P1034)		ČÁST DOKUMENTACE :	PŘÍLOHA ČÍSLO :
		D.	0212.

k.ú. LENORA

k.ú. VOLARY



## **Vyjádření složek SŽDC, s.o. a ČD, a.s.**

*"Doplnění závěr na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375  
a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice – Volary"*



Váš dopis čj. \_\_\_\_\_

Ze dne \_\_\_\_\_

4. 1. 2017

Naše čj. \_\_\_\_\_

**371/2017-O3**

Datum \_\_\_\_\_

6. 3. 2017

Vyřizuje \_\_\_\_\_

Bc. Pavlína Hružová  
Generální ředitelství | Odbor investic  
T 724336020

SŽDC, s.o.  
Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1955  
190 00 Praha 9

E hruzova@gr.cd.cz

### **Souhrnné stanovisko GŘ ČD, a.s. k projektu stavby**

**„Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary“**

Zpracování projektu stavby je zařazeno v plánu investiční výstavby železniční dopravní infrastruktury na rok 2016 pod číslem ISPROFIN/ISPROFOND: 3273514800/5003530005 – zvýšení bezpečnosti na železničních přejezdech. Investorem stavby je Správa železniční dopravní cesty, státní organizace.

CIN dle plánu jsou 16,000 mil. Kč.

Odpovědný projektant: TMS Projekt s.r.o., Rudolfov – projekční pracoviště Plzeň

Projekt stavby řeší doplnění polovičních závor na výše uvedených přejezdech. V blízkosti přejezdů P954 a P1002 bude vystaven nový reléový domek. U přejezdu P1034 bude využit stávající domek. U přejezdů P1002 a P1034 bude provedena rekonstrukce přejezdové konstrukce. V rámci stavby bude provedena pokládka kabelů. Stavbou je dotčen pozemek p.č. 2616/2 v k.ú. Vimperk, který je ve vlastnictví ČD, a.s. V předmětném území se nachází projednávané složky prodeje TS 00349/2013, TS 00272/2011 a TS 00163/2012, které je nutné respektovat a projektovým řešením nezasahovat do jejich územního rozsahu.

S vydáním stavebního povolení souhlasíme za předpokladu dodržení připomínek ve stanovisku RSM Praha, které tvoří přílohu.

  
Ing. Mgr. Hana Dluhošová, MBA  
ředitelka odboru investic

### **Příloha**

Stanovisko RSM Praha, č. j. 172/2017-RSMPHA ze dne 19. 1. 2017

Na vědomí (organizačním složkám)

01 -02- 2017

Bc. Pavlína Hrůzová  
České dráhy, a.s., Generální ředitelství  
Odbor investic / Oddělení řízení investic  
nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12  
110 15 Praha 1

**Generální ředitelství**  
Odbor investic

Vyřizuje

Pavla Štychová  
Regionální správa majetku Praha | OT  
T 972 522 759  
E [stychova@rsm.cd.cz](mailto:stychova@rsm.cd.cz)

Číslo jednací **172/2017-RSMPHA**  
Datum 19. 01. 2017  
Odpověď na čj.

**Vyjádření ke stavbě „Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary“**


Zájmová oblast se nachází na TÚ 0381 Strakonice – Volary. Stavba se nachází na pozemku ve vl. ČD, a.s., a to p.č. 2616/2, k.ú. Vimperk. Stavba se nachází v ochranném pásmu dráhy.

RSM Praha, pověřená správou majetku ČD, a.s., neeviduje inženýrské sítě ve své operativní správě a nemá námitek k provedení stavby dle dokumentace zaslané dne 04. 01. 2017 při dodržení těchto podmínek:

- pozemek p.č. 2616/2, k.ú. Vimperk v rámci ÚMVŽST je určen k převodu na SŽDC, s.o.;
- je nutné uzavřít nájemní smlouvu. Žádost je třeba zaslat nejméně 3 měsíce před zahájením stavby pí. Koblencové, e-mail: [koblencova@rsm.cd.cz](mailto:koblencova@rsm.cd.cz);
- upozorňujeme, že v zákresu územního rozsahu stavby jsou projednávány TS prodeje, a to: TS 00349/2013, TS 00272/2011 a TS 00163/2012;
- musí být dodržena platná legislativa na ochranu životního prostředí, zejména zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozd. předpisů, a vyhláška č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozd. předpisů;
- pozemky ve vlastnictví ČD, a.s. nebudou stavební činností znečištěny a po ukončení stavby budou uklizeny;
- musí být dodržena norma ČSN 83 90 61 Technologie vegetačních úprav v krajině – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích;
- v případě zásahu do zeleně, kácení dřevin na pozemcích ve vl. ČD, a.s. musí být předem kontaktován ekolog RSM Praha se sídlem v Plzni Ing. Špatenková, tel.: 720 987 489.

Toto vyjádření pozbývá platnosti za dva roky od jeho vydání.

Ing. Zdeněk Sedláček, MBA  
ředitel Regionální správy majetku Praha



**Regionální správa majetku Praha**  
Prvního pluku 81/2a  
130 00 Praha 3 Žižkov  
IČ: 70994226, DIČ: CZ70994226



Správa železniční dopravní cesty

**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**

Generální ředitelství

Dlážděná 1003/7

110 00 PRAHA 1

**H.4.2.**

Váš dopis 15372/2017-SZDC-SSZ-ÚT2-  
zn.: Paa  
Ze dne: 18. dubna 2017  
Naše zn.: 18354/2017-SZDC-GR-O16

Vyřizuje: Ing. Jan Straka  
Telefon: +420 972 524 055  
Mobil: +420 602 580 139  
E-mail: straka@szdc.cz

Datum: 25. dubna 2017

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1955  
190 00 PRAHA 9  
Náměstek ředitele pro techniku – pracoviště Plzeň  
Ing. Pavel Paidar

**Vyjádření k projektové dokumentaci stavby „Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary“**

Vážený pane náměstků,

projekt stavby „Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary“ neřeší provozní a dopravní technologii. Stavba nemá vliv na změnu traťové rychlosti. Z tohoto důvodu nemá Odbor jízdního řádu k předložené dokumentaci připomínky.

S pozdravem

  
**Ing. Miloš Houska**  
ředitel odboru jízdního řádu



VÁŠ DOPIS 15372/2017-SŽDC-SSZ-ÚT2-Paa  
ZE DNE: 18. 4. 2017  
NAŠE ZN.(č.j.): 10825/2017-GŘ-SON PLZ  
POČ. LISTŮ: 1  
POČ. PŘÍLOH: 0  
VYŘIZUJE: Ing. Roman Sloup  
TEL.: 972 524 511  
E-MAIL: sloup@szdc.cz  
DATUM: 25. 4. 2017

**SŽDC, s. o.**  
**Stavební správa západ**  
**Sokolovská 278/1955**  
**190 00 Praha 9**

**Na vědomí:**  
**SŽDC, s. o.**  
**Správa osobních nádraží**  
**p. Jan Cerha**  
**Václavkova 1**  
**160 00 Praha 6**

**Věc: Stanovisko SON Plzeň k PD stavby „Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice – Volary“.**

Posuzovanou přípravnou dokumentaci stavby zpracovala firma TMS Projekt s.r.o., Dubičné 106, Rudolfov. Předmětem stavby je vybavení výše uvedených ŽP závorovými břevny a další související úpravy PZZ.

K předložené dokumentaci nemáme zásadních připomínek.

Při provádění výkopů pro uložení kabelů je třeba zajistit, aby výkopy nacházející se v obvodu žst. Vimperk v místech přístupných cestující veřejnosti byly zajištěny v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb. tak, aby byl zajištěn bezpečný přístup cestujících do výpravní budovy a na nástupiště.

Rovněž složiště materiálu pro stavbu, která budou umístěna v žst. Vimperk a v dopravně Strunkovice nad Volyňkou (pokud budou umístěna v místech přístupných cestujícím), musí být uspořádána tak, aby byl zajištěn bezpečný přístup cestujících do výpravní budovy a na nástupiště.

Před zahájením stavby požadujeme kontaktovat správce výše uvedených objektů pana Ing. Jaroslava Brašničku, tel. č. 725 535 572.

S pozdravem



Ing. Jiří STUNA  
Ředitel SON Plzeň



**Ověřovací doložka konverze dokumentu**

Ověřuji pod pořadovým číslem **1596**, že tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Ověřující osoba: **Roman SLOUP**

Vystavil: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace dne **28.04.2017 13:13:42**



3ebeb558-d232-4a1f-9ee0-15d22213812f

Váš dopis zn.: 153572/2017-SŽDC-SSZ-ÚT2-Paa  
Ze dne: 18. 04. 2017  
Naše zn.: 12149 /2017-SŽDC-TUDC-ÚATT  
Vyřizuje: Bohumil Cirhan  
Telefon.: 972 544 620  
Mobil:  
E-mail: Bohumil.cirhan@tudc.cz  
Datum: 02. 05. 2017

**H.4.4.**

Správa železniční dopravní cesty,  
s. o.  
Generální ředitelství  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1

**Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci stavby „Doplnění závor na přejezdech P 954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P 1034 v km 62,771 na trati Strakonice – Volary“.**

K Vaší žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci uvádíme tyto připomínky:

SO 01 Rekonstrukce přejezdové konstrukce přejezdu v km 35,375  
5. Průzkum inženýrských sítí: Kabely ČD – Telematika, a. s. nahradit Kabely SŽDC, s. o. (TUDC)

PS 04 Vimperk – Vimperk zastávka OK, TK  
2. Vimperk – Vimperk zastávka OK, TK: Optický kabel v žst. Vimperk ukončit v novém modulárním ODF ve skříni, kde bude rovněž ukončen TK.

Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace  
Technická ústředna dopravní cesty  
Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň  
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234  
(69)

Ing. Jiří Šustr  
Vedoucí specializovaného střediska  
telekomunikační a rádiové techniky

v. z. 



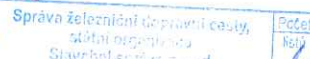
Správa železniční dopravní cesty

*PAVEL* *24/5/Vau*  
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Generální ředitelství

Dlážděná 1003/7

110 00 PRAHA 1



**H.4.5.**

Váš dopis zn.: 15372/2017-SZDC-SSZ-ÚT2-Paa

Zde dne:

Naše zn.: 21589/2017-SZDC-GR-O13

Vyřizuje: Ing. Hana Boublerlová

Telefon: 972 244 498

Mobil:

E-mail: boublerlova@szdc.cz

Datum: 17.5.2017

*7.1149/18*  
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Stavební správa západ

Sokolovská 278/1955

190 00 Praha 9

Ing. Pavel Pavel

### Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary

K předložené přípravné dokumentaci (formou úschovny) máme z hlediska našeho odboru následující připomínky:

Obecně:

- Dle PD se u přejezdu P954 a P1034 nebudou provádět žádné práce na železničním svršku, spodku ani přejezdové konstrukci. U těchto dvou přejezdů požadujeme tedy doplnit pouze zakreslení rozhledových poměrů pro případ poruchy PZZ (tj. pro traťovou rychlost 10 km/h).
- Dle přiloženého zápisu z porady, měl být stavebně řešen i přejezd P1034???

Přejezd P1002:

- Z důvodu zajištění dostatečného prostoru pro pružné chování kolejového roštu v konstrukci přejezdu požadujeme, aby vzdálenost závěrné zídky od hlavy pražců byla minimálně 200 mm a vnější přejezdové panely byly uloženy zásadně na závěrné zídce. Tento požadavek zapracujte do PD jako závazný parametr přejezdu.
- PD navrhuje pryžovou přejezdovou konstrukci bez spojovacích tyčí. Vzhledem k úhlu křížení (50°) požadujeme zajistit stabilitu přejezdových panelů v podélném směru.
- Podkladní vyrovnávací beton pod závěrnou zídou musí mít úložnou plochu v příčném řezu vždy vodorovnou a pokud možno ve stejné výšce (na stejně tuhém podkladu).

**Železniční spodek a geotechnický průzkum** (zpracovatel: Ing. Bernatík Radek, tel.: 972 762 485, email: [bernatik@szdc.cz](mailto:bernatik@szdc.cz))

#### Geotechnický průzkum

- Doložte geotechnický průzkum. Bez jeho doložení nelze ověřit, zda byl průzkum proveden v požadovaném rozsahu a zda je navržena adekvátní konstrukce pražcového podloží.

#### Železniční spodek

- Bez připomínek

**SO 01 Železniční svršek** (zpracoval Ing. Bednář Josef, tel. 972 244 564, [BednarJo@szdc.cz](mailto:BednarJo@szdc.cz))

- V TZ kap 7.4 - prověřte polohy styků ve vztahu k navrženému řezání kolejového roštu. Doporučujeme do stavby zahrnout i výměnu přilehlého KP od přejezdu na obě strany.
- Mezi přejezdem a propustkem ev. km 35,412 se navrhuje reprofilace příkopu. Požadujeme doložit v tomto úseku příčný řez, ze kterého bude zřejmé dodržení stezky vlevo. Pokud zde nebude možné dodržet stezku, je potřeba navrhnout vhodné řešení např. s použitím příkopových žlabů dle Ž3.12.
- Na propustku ev. km 35,412 není v novém stavu dodržen profil kolejového lože dle S3 díl XII.

**Propustek** (zpracovatel: Ing. Laifr Jan, tel. 972 244 255; email: [Laifr@szdc.cz](mailto:Laifr@szdc.cz))

- Formálně doplňte kótu výšky římsy nade dnem k průkazu neosazení zábradlí.
- Okótuje výškový odskok mezi kolejovým ložem a římsou (viz ČSN 736201 – např. obr. 14.4, tj. max. 50 mm).
- Doplňte kótu tloušťky kolejového lože pod pražcem.
- Doplňte příčný řez drážním tělesem na konci římsy k průkazu reálnosti svahování mezi kolejovým ložem a dnem příkopu (na vtoku). Případně lze řešit formou pohledů na čela.
- S ohledem na zcela nevhodné šířkové uspořádání propustku, jeho stáří, materiál (kamenné desky) a pravděpodobně malou tloušťku kolejového lože, **silně doporučujeme jeho náhradu objektem novým**. V každém případě požadujeme variantu nového propustku (pravděpodobně v poloze přisunutě k přejezdu) alespoň rámcově prověřit a na základě tohoto porovnání rozhodnout, jestli jít cestou sanace nevyhovující konstrukce, nebo náhrady konstrukcí novou.

**Závěr**

Projektovou dokumentaci považujeme za schválenou pouze v případě řádného vypořádání připomínek. Vypořádání připomínek zašlete na výše uvedené emailové adresy jednotlivých zpracovatelů připomínek.

**Ing. Radovan Kovařík**

ředitel odboru traťového hospodářství



**Předmět:** RE: Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary - vypořádání připomínek

**Od:** <bernatik@szdc.cz>

**Datum:** 1.6.2017 13:22

**Komu:** <rollingerova@tmsplzen.cz>

**Kopie:** <bouberlova@szdc.cz>, <BednarJo@szdc.cz>, <Laifr@szdc.cz>

Dobrý den.

Po předložení chybějícího průzkumu považuji dokumentaci pro oblast železničního spodku za schválenou.

S pozdravem a přáním pěkného dne

Ing. Radek Bernatík

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Generální ředitelství

Odbor traťového hospodářství - 013  
Oddělení železničního spodku a budov

Sídlo: Dlážděná 1003/7, 110 00 PRAHA 1  
Pracoviště 1: Křižíkova 552/2, 186 00 PRAHA 8  
Pracoviště 2: Skladištní 29, 702 00 OSTRAVA  
Tel.: 972 762 485  
Mobil: 725 050 148  
[www.szdc.cz](http://www.szdc.cz)

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

From: Miroslava Rollingerová [<mailto:rollingerova@tmsplzen.cz>]

Sent: Thursday, June 01, 2017 12:09 PM

To: Bouberlová Hana, Ing.; Bernatík Radek, Ing.; Bednář Josef, Ing.; Laifr Jan, Ing.

Subject: Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary - vypořádání připomínek

Dobrý den,

na základě vyjádření č.j. 21589/2017-SŽDC-GŘ-013 ze dne 17.05.2017 zasílám stanovisko projektanta a GTP. Prosím o zaslání informace, zda je možno dokumentaci považovat za schválenou 013.

Předem děkuji

--

S pozdravem  
za TMS Projekt s.r.o.  
Miroslava Rollingerová  
tel.: 378 229 853

!DSPAM:592ff8de267623510015101!

**Předmět:** RE: Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary - vypořádání připomínek

**Od:** <Laifr@szdc.cz>

**Datum:** 2.6.2017 10:27

**Komu:** <rollingerova@tmsplzen.cz>, <bouberlova@szdc.cz>, <bernatik@szdc.cz>, <BednarJo@szdc.cz>

Za sebe vypořádání akceptuji.  
Hezký den

Ing. Jan Laifr

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Generální ředitelství

Odbor traťového hospodářství (013)  
Oddělení mostů a tunelů

Křižíkova 552/2, 186 00 PRAHA 8

Telefon: 972 244 255

Mobil: +420 727 827 275

[Laifr@szdc.cz](mailto:Laifr@szdc.cz)

[www.szdc.cz](http://www.szdc.cz)

Nedílnou součástí této zprávy je právní doložka, jejíž plné znění naleznete na adrese <http://www.szdc.cz/dolozka>

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

From: Miroslava Rollingerová [<mailto:rollingerova@tmsplzen.cz>]

Sent: Thursday, June 01, 2017 12:09 PM

To: Bouberlová Hana, Ing.; Bernatík Radek, Ing.; Bednář Josef, Ing.; Laifr Jan, Ing.

Subject: Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary - vypořádání připomínek

Dobrý den,  
na základě vyjádření č.j. 21589/2017-SŽDC-GŘ-013 ze dne 17.05.2017 zasílám stanovisko projektanta a GTP.  
Prosím o zaslání informace, zda je možno dokumentaci považovat za schválenou 013.

Předem děkuji

--

S pozdravem

za TMS Projekt s.r.o.

Miroslava Rollingerová

tel.: 378 229 853

!DSPAM:5931215d20871220712419!

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše zn.: e-mail/2017 – SZDC - O15

Vyřizuje: Ing. Rudolf Zelinka

Telefon: 972 244 672

Mobil: 724 076 530

E-mail: Zelinka@szdc.cz

Datum: 1.6.2017

Správa železniční dopravní cesty, s.o.

Stavební správa východ/západ

Ing. Pavel Pavel

Sokolovská 278/1955

190 00 Praha 9

**Stanovisko k dokumentaci „Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary“, části dotýkající se vlivu stavby na životní prostředí**

Z předložené dokumentace se naše pozornost soustředila na části týkající se Vlivu stavby na životní prostředí. K výše uvedené dokumentaci konstatujeme, že problematice ochrany životního prostředí (ŽP) byla zpracovatelem (TMS Pr s.r.o.) věnována přiměřená pozornost. K předkládané dokumentaci projektu stavby uvádíme následující připomínky.

Z hlediska **ochrany přírody a krajiny** jsou v dokumentaci části B.3 navržena a dokladována nutná opatření z hlediska platného zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, včetně vztahu stavby k zvláště chráněným územím, památným stromům, soustavě Natura 2000 atd. Popsán je i vliv na mimolesní zeleň.

V části B.3.1.3 vliv stavby na vodoteče jsou zhodnoceny možné vlivy na povrchové i podzemní vody. Upozorňujeme pouze z hlediska povahy a umístění stavby na nutnost důkladného zabezpečení úniku ropných produktů z používaných mechanismů, zákazu skladování a manipulace s PHM v ochranných pásmech vod atd. K oblasti ochrany vod jen doporučuje vypracování plánu opatření pro případ havárie (havarijní plán) tak, jak je stanoveno §39 odst. 2 písm. b) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění, pro místa vyjma ochranných pásem vod.

K problematice **odpadů** požadujeme následující doplnění:

SZDC požaduje, aby zhotovitel stavby jako původce odpadů vypracoval „Prohlášení o nakládání s odpady“, které musí obsahovat níže uvedené údaje:

- název stavby
- název zhotovitele stavby, který předkládá prohlášení
- datum zpracování prohlášení
- prohlášení zhotovitele, že s veškerým odpadem vzniklým v rámci stavby bylo nakládáno v souladu s platnými právními předpisy týkajícími se odpadů a vzniklé odpady byly předány oprávněné osobě v souladu s platným zákonem o odpadech
- seznam druhů a množství odpadů dle stavebních objektů a provozních souborů

Zhotovitel předá „Prohlášení o nakládání s odpady“ při ukončení stavby určenému zástupci SZDC.

**Závěr:** Posuzovaná dokumentace po zapracování našich připomínek splňuje základní předpoklady pro minimalizaci negativních vlivů na životní prostředí. Nutnou podmínkou je i nadále dodržení platné legislativy z oblasti životního prostředí a ochrany veřejného zdraví. Je třeba počítat se sledováním a kontrolou ze strany veřejnosti i orgánů státní správy.

**Ing. Marcela Pernicová**

*ředitelka odboru provozuschopnosti*



Váš dopis zn. 15372/2017-SŽDC-SSZ-ÚT2-Paa

Ze dne 18. 04. 2017

Naše zn. 22170/2017-SŽDC-GR-O6

Vyřizuje Ing. Petr Mazour

Telefon 972 246 125

Mobil 725 944 204

E-mail mazour@szdc.cz

Datum 1. června 2017

**SŽDC s.o., Stavební správa západ**  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

**Vyjádření k PSŘ stavby „Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary“**

Na základě Vaší žádosti č.j. 15372/2017-SŽDC-SSZ-ÚT2-Paa ze dne 18. 04. 2017 sdělujeme, že k technické části předloženého projektového souhrnného řešení nemáme zásadní připomínky, pouze upozorňujeme na níže uvedené.

- Dokumentace byla předložena k připomínkám bez rozpočtu, ekonomického hodnocení a výkazu výměr s podrobným soupisem prací a dodávek. Žádáme o jejich doložení.
- V dokumentaci je uvedeno vybudování nového technologického domku pro přejezd P954 v km 7,099 a P1002 v km 35,375. Původní domek přejezdu P954 je nový z roku 2006, stačilo by jej přemístit do nové km polohy, aby vyhovovaly rozhledové poměry přejezdu. V r. 2014 byl původní domek přejezdu P1002 vyměněn za nový z důvodu jeho zničení silničním vozidlem. Toto nahrazení technologických domků uvedené v dokumentaci se jeví jako neopodstatněné.
- Technické zprávy uvádí výměnu stávajících výstražníků za nové plastové pro přejezd P954 v km 7,099 a P1002 v km 35,375. V obou případech přejezdů jsou již nasazeny výstražníky plastové typu AŽD 97-PV proto není nutné je měnit za nové.
- Do situačních schémat doplnit traťovou rychlost a zábrzdnu vzdálenost.

Ing. Petr Hofhanzl  
ředitel odboru přípravy staveb



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Plzeň

Sušická 1168/23

326 00 PLZEŇ

Ing. PAVEL  
% Val.

PAVEL

**H.4.8.**

Váš dopis zn.: 15372/2017-SŽDC-SSZ-ÚT2-Paa  
Ze dne: 18.4.2017  
Naše zn. (č.j.): 13684/2017-SŽDC-OR PLZ-ÚT-042/INV  
Poč. Listů: 2  
Poč. Příloh: 1  
Poč. Listů př.: 2  
Vyřizuje: Čapek Václav  
Telefon: 972 544 577  
Mobil: 724 700 869  
E-mail: capek@szdc.cz  
Datum: 19.5.2017

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Stavební správa Západ  
Sokolovská 278/1955  
190 00 PRAHA 9  
Ing. Pavel Pavel

84/08/14

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Stavební správa Západ		Počet listů
Došlo dne:	01. 06. 2017	1
Č. j.:	15773/2017	1

**Věc:**

**Souhrnné stanovisko Oblastního ředitelství Plzeň  
k projektovému souhrnnému řešení stavby:**

**„Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km  
35,375 a P 1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary“**

Oblastní ředitelství Plzeň posoudilo shora uvedené PSŘ stavby zpracované firmou:  
TMS Projekt, s.r.o., Projektční pracoviště Plzeň, Wenzigova 8, 301 00 PLZEŇ

**K předloženému projektovému souhrnnému řešení předkládá Oblastní ředitelství Plzeň při-  
pomínky jednotlivých odborných správ a odborů:**

#### **Připomínky SBBH Plzeň**

1. SBBH OR Plzeň upozorňuje na to, že v zájmovém území má inženýrské sítě - viz zákres - příloha. K vyjádření požadujeme předložit další stupeň PD.

Zpracoval: Zdeněk Znamenany dne 5.5.2017

#### **Připomínky SEE Plzeň**

Bez připomínek.

Zpracoval: Ing. Bedřich Čapek dne 9.5.2017

#### **Připomínky SMT Plzeň**

Bez připomínek.

Zpracoval: Ing. Josef Klimesh dne 26.4.2017

### **Připomínky SSZT České Budějovice**

SSZT Č. Budějovice – má následující připomínky:

PZS 7,099

2. Doplnit 12 párové kabely k výstražníkům A a B pro napájení světel výstražníku, současné 7 párové kabely budou naspojovány a použity pro kontroly automatických závor.

PZS 35,375

3. Na tomto PZS dojde k posunutí RD o 28 m a podle kabelového schématu budou kabely k výstražníkům s pohony automatických závor dlouhé 160 a 120 metrů. Žádáme o předložení výpočtu smyčky kabelu pro pohony automatických závor pro tyto délky kabelů. Nově pokládané kabely pro pohony automatických závor k výstražníkům A a B musejí mít dostatečný průřez minimálně 4x10, nebo větší dle výsledků výpočtu. K výstražníku A požadujeme doplnit 7 párový kabel pro kontroly závor a k výstražníku B doplnit kabel 12 párový pro napájení světel výstražníku. Takže k výstražníkům A a B povede 7 párový kabel pro kontroly závor a 12 párový kabel pro napájení světel výstražníku.

PZS 62,771

4. Doplnit 7 párové kabely k výstražníkům A a B pro kontroly automatických závor.

Zpracoval: Michal Mašík

dne 15.5.2017

### **Připomínky ST Strakonice**

ST Strakonice má následující připomínky k přejezdu P1002 v km 35,375:

5. STZ, str. 4 – řád koleje není 9, ale 6 (viz díl II předpisu SŽDC S3)

6. s umístěním prahové vpusti nad přejezdem souhlasíme, ale žádáme vložit jinou konstrukci. Vozovka je v tomto místě abnormálně namáhaná těžkým silničním provozem, navíc je ve velkém podélném sklonu a v silničním oblouku. Máme dobré zkušenosti se šterbinovou betonovou vpustí - montážní kusy délky 4m.
7. v TZ je navrženo provést 4ks svárů - přivaření nových kolejnic ke stávajícímu žel. svršku tv. T. Protože budou vyjmuta kolejová pole celkové délky 34,6 m, tak žádáme provést další 4 svary. BK tímto nevznikne, bude jednat o délku cca 85m.
8. rozhledové trojúhelníky - dle ČSN 73 6380 jsou uvažovány k ose silničního jízdního pruhu, nikoliv od polohy výstražníku!
9. závora ve směru od města je umístěna ve velké vzdálenosti! V prostoru za závorou existuje sjezd na cizí pozemky a v případě vzdálené závory bude možný vjezd odstaveného vozidla do prostoru mezi sklopené závory - nepřípustné!
10. Obecně k celé stavbě: při provádění protlaků pod traťovými kolejemi žádáme dodržet ustanovení předpisu SŽDC S4 (jako u jiných staveb). Při provádění překopů žádáme dodržet čisté šterkové lože a náležité zhutnění vykopané rýhy.
11. Při provádění kabelizace podél traťové koleje žádáme neukládat kabely do drážního příkopu, kdy hrozí jeho poškození při čistění příkopů - viz jiné stavby. Pokud to bude nezbytně nutné, pak žádáme zvětšit jeho krytí na min. 1 m.
12. Při stavbě nesmí být dotčeno zařízení infrastruktury dráhy (mezníky, zajišťovací značky, body ŽBP, apod.).

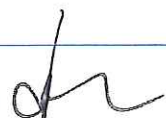
Zpracoval: Ing. Pavel Král

dne 9.5.2017

### **Připomínky V-OPS**

Připomínky k přejezdu P1002 v km 35,375:

13. U výstražníku A požadujeme umístit závorové břevno kolmo na osu silnice.





14. Rozhledové trojúhelníky pro Lp nejsou vykresleny dle ČSN 73 6380. Požadujeme opravit a vykreslit správně k ose jízdního pruhu pro daný směr. Nikoliv k výstražníku!
15. Úprava konstrukčních vrstev vozovky by měla být na straně k Vimperku prodloužena až na úroveň závorového břevna. Prostor mezi závorovými břevny je ve správě SZDC s.o..
16. V žádném výkrese není zakreslena a popsána přístupová komunikace na nástupiště zastávky Vimperk. Toto vykreslení je velmi důležité pro koordinaci se zábradlím a z důvodu prokázání dostatečného prostoru pro přístup na nástupiště zastávky mezi oplocením objektu a zábradlím u výstražníku B.
17. Návrh umístění zábradlí se jeví jako problematický. Především u nástupiště a okolo výstražníku B.
18. Chybí výkresová dokumentace k zábradlí.
19. Dle výkresu E.1.4 je u pravého kolejnicového pasu zlomen vnější přejezdový panel. Toto řešení je pro konstrukci žel. svršku s dřevěnými pražci neproveditelné. Výškový návrh je nutno upravit.
- Připomínky k přejezdu P1034 v km 62,771:
20. V předložené dokumentaci není ve stavební části E. tento přejezd vůbec uveden a to přesto, že na přejezdu má být nová přejezdová konstrukce. Požadujeme dopracovat do příslušných částí dokumentace.

Zpracoval: Bc. Jiří Lískovec

dne 29.5.2017

#### **Připomínky ÚTN**

21. Pro každé nově vzniklé odběrné místo požadují samostatné měření el. energie..

Zpracovala: Lucie Klímová

dne 16.2.2017

#### **Připomínky ÚŘP – odbor technologie**

ÚŘP - odbor technologie souhlasí s předloženou dokumentací stavby za předpokladu respektování níže uvedených připomínek:

A. průvodní zpráva; A.2 Základní údaje o stavbě (platí též pro části B.1 Souhrnná technická zpráva, B.1.1 Zhodnocení staveniště; D. Technologická část, D.1 Zab zar, PSR D1 1 PS01 km 7 099, Technická zpráva, 2. Všeobecná část, 2.2 Základní technické údaje) A.3 Základní charakteristika stavby a jejího užívání - A.3.2 Trvání stavby

22. Opravte termín realizace stavby v druhé větě na rok 2017.

A.2.1 Údaje o umístění stavby

23. Dle TTP trati 707 C (tabulka 06a) je traťová rychlost v úseku Strakonice – Strunkovice nad Volýňkou 60 km/h, v úseku Strunkovice nad Volýňkou – Volary je traťová rychlost 50 km/h.

B. Souhrnná technická zpráva, B.1.6 Příprava pro výstavbu, B.1.6.9 Výluky dopravy a jiná dopravní omezení (platí též pro části B.6.2 Uzavírky silnic;

• Uzavírky silnic

24. V textu je odkaz na neexistující kapitolu B.11.2.

Zpracoval: ing. Jan Sekyra

dne 9.5.2017



**Požadujeme tyto připomínky projednat a zapracovat v tomto stupni dokumentace.**

**O zapracování připomínek chceme být informováni.**

Případně požadujeme jejich zapracování do posuzovacího protokolu investora stavby nebo jejich zajištění během realizace stavby zapracováním do smlouvy o dílo.

**Upozorňujeme, že Oblastní ředitelství Plzeň není auditorem této dokumentace a toto souhrnné stanovisko nenahrazuje odpovědnost schvalovatele za schválení projektové dokumentace a za podmínky uvedené ve schvalovacím a posuzovacím protokolu investora stavby.** Odpovědnost za předložené dílo zůstává na zhotoviteli předložené dokumentace.

Souhrnné stanovisko Oblastního ředitelství Plzeň se týká stavby (nebo její části) pouze v rozsahu dle předložené dokumentace a všechny případné změny musí být opětovně projednány.

Souhrnné stanovisko Oblastního ředitelství Plzeň nenahrazuje rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, souhlas, případně jiná opatření dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy nebo jinými nařízeními provozovatele dráhy a investora.

Oblastní ředitelství Plzeň požaduje dodat - nejpozději při předání staveniště zhotoviteli - jedno vyhotovení schválené projektové dokumentace v tištěném provedení.

Tento požadavek vyplývá z povinností správce železniční dopravní cesty, na kterou byla stavba projektována a bude realizována.



Ing. Karel Týr  
ředitel Oblastního ředitelství Plzeň

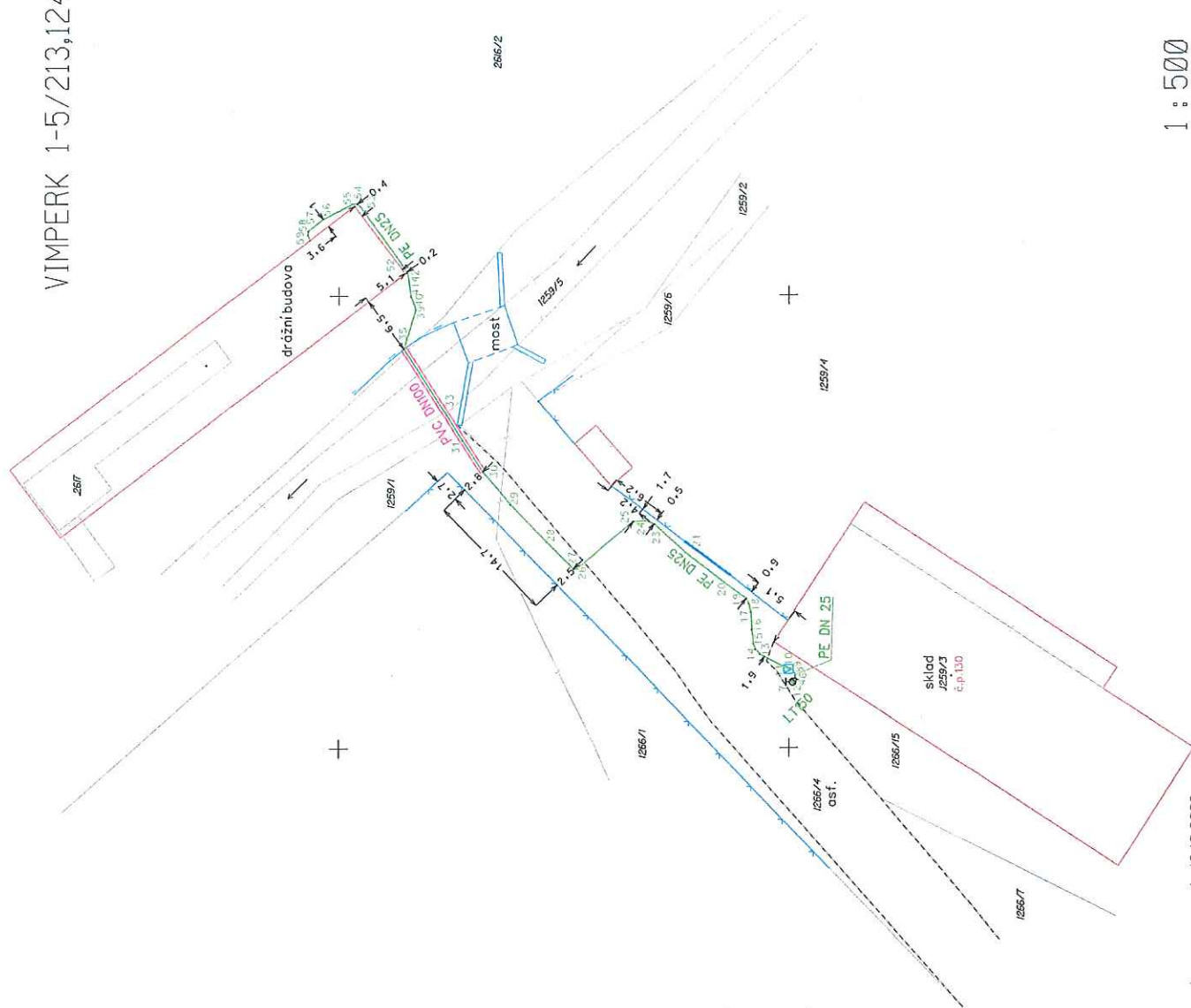
Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace  
Oblastní ředitelství Plzeň  
Sušická 23, 326 00 Plzeň  
IČ: 709 94 234, DIČ: CZ70994234  
(07)



# Vodovodní přípojka pro T0 Vimperk

VIMPERK 1-5/213,124,142,231

Vimperk



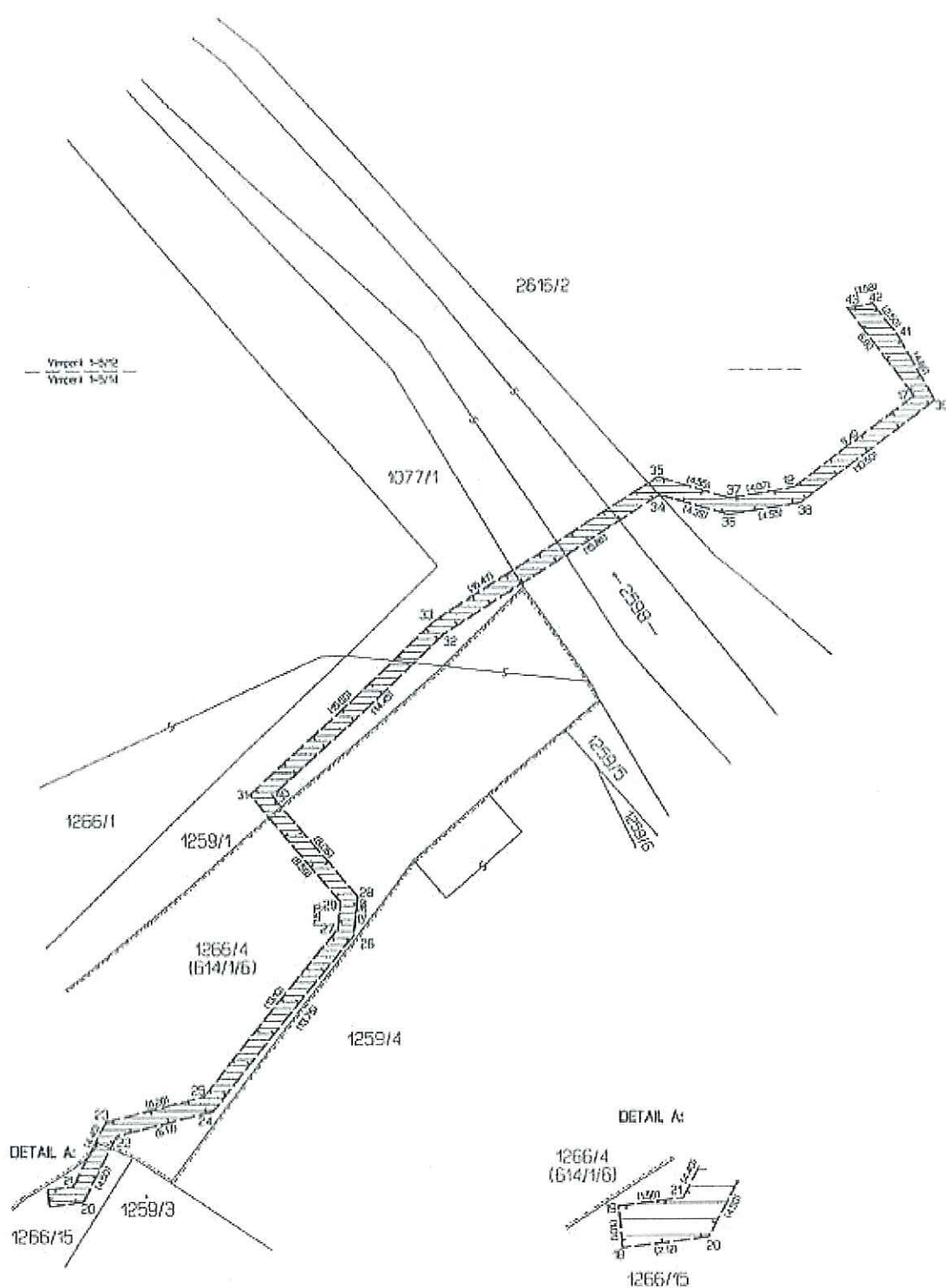
1 : 500

Kód charakteristiky přesnosti měření 3



Mapoval: Geodest spol. sr.o.  
Písecká 187,  
Strakonice

Příloha



Dělit nebo ucel
<b>GEOM</b>
<b>pro</b>
Vyhotavil
Číslo plánu:
Okres:
Obec:
Kat. území:
Mapový list:
Kód způsobu vyhotovení a 200
Seznam čísel v
na v terénu a p
stávající plánu



VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN. (č.j.): 11024/2017-SZDC-SŽG PHA-RP CBE

POČ. LISTŮ: 4

POČ. PŘÍLOH: 0

POČ. LISTŮ PŘ.: 0

VYŘÍZUJE: Ing. J. Beníšek

TEL.: 725935075

FAX:

E-MAIL: Benisek@szdc.cz

DATUM: 07.06.2017

Ing. Petr Pavelka  
HRDLIČKA spol. s r.o.  
Za Lužinami 1084/33  
155 00 Praha 5  
e-mail: petr.pavelka@hrdlicka.cz

**Věc: Vyjádření ke geodetické dokumentaci pro přípravnou dokumentaci stavby  
„Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034  
v km 62,771 na trati Strakonice - Volary“**

Dne 23.5.2017 zaslal Ing. Petr Pavelka ze spol. s r.o. HRDLIČKA e-mail s odkazem potřebným ke stažení geodetické dokumentace přípravné dokumentace výše uvedené stavby ze serveru uschovna.cz. Zároveň požádal o kontrolu a vyjádření. Části A, B, C, D a E přípravné dokumentace uvedené stavby zaslala e-mailem paní Miroslava Rollingerová z TMS Projekt s.r.o. dne 28.4.2017.

Uvedená geodetická dokumentace přípravné dokumentace stavby obsahuje následující složky:

Strakonice Volary – Závory.zip

I.1

I\_1\_TZ\_sken.pdf

I.2

\_otevřená

I\_2\_2

seznam\_hlavicka.xls

Bilance ploch\_s\_VB.xls

Volary.xlsx

Vimperk.xls

Strunkovice nad Volýňkou.xls

Němčice.xls

Lenora.xls

I\_2\_3.dgn

I\_2\_3a.dgn

I\_2\_3b.dgn

I\_2\_3c.dgn

Strana 1 (celkem 4)

Doručovací adresa: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Správa železniční geodézie Praha  
Pod Výtopnou 645/8, 186 00 Praha 8



Obchodní firma: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 48384  
www.szdc.cz

Sídlo: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město  
IČ: 709 94 234 DIČ: CZ 709 94 234  
ID datové schránky: uccchjm





I\_2\_4\_1.dgn  
I\_2\_4\_2.dgn  
I\_2\_4\_3.dgn  
I\_2\_4\_4.dgn  
I\_2\_4\_5.dgn  
I\_2\_4\_6.dgn  
I\_2\_4\_7.dgn  
I\_2\_4\_8.dgn  
I\_2\_4\_9.dgn

\_uzavřená

I\_2\_2.pdf  
I\_2\_3a.pdf  
I\_2\_3b.pdf  
I\_2\_3c.pdf  
I\_2\_4\_1.pdf  
I\_2\_4\_2.pdf  
I\_2\_4\_3.pdf  
I\_2\_4\_4.pdf  
I\_2\_4\_5.pdf  
I\_2\_4\_6.pdf  
I\_2\_4\_7.pdf  
I\_2\_4\_8.pdf  
I\_2\_4\_9.pdf

### I.3

#### I.3.1 Technická zpráva

TZPRO0381KM006-064Dopl\_zav.pdf  
TZPRO0381KM006-064Dopl\_zav.doc

#### I.3.2 Dokumentace ZBP

Seznam souřadnic a výšek ŽBP\_P954.pdf  
Seznam souřadnic a výšek ŽBP\_P954.doc  
Seznam souřadnic a výšek ŽBP\_P1034.pdf  
Seznam souřadnic a výšek ŽBP\_P1034.doc  
Seznam souřadnic a výšek ŽBP\_P1002.pdf  
Seznam souřadnic a výšek ŽBP\_P1002.doc  
Geodetické údaje o bodech ŽBP\_P954.pdf  
Geodetické údaje o bodech ŽBP\_P1034.pdf  
Geodetické údaje o bodech ŽBP\_P1002.pdf

#### I.3.3 Přehled kladu ML JZM

KLAD0381KM006-009ML009-012.dgn  
KLAD0381KM006-009ML009-012.pdf  
KLAD0381KM032-037ML047-053.dgn  
KLAD0381KM032-037ML047-053.pdf  
KLAD0381KM061-064ML092-095.dgn  
KLAD0381KM061-064ML092-095.pdf

Strana 2 (celkem 4)

Doručovací adresa: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Správa železniční geodézie Praha  
Pod Výtopnou 645/8, 186 00 Praha 8



I.3.4 Seznamy souradnic  
0381KM005-009P.txt  
0381KM032-037P.txt  
0381KM061-064P.txt

I.3.5 Vykresy  
0381KM005-009P.dgn  
0381KM005-009P.dwg  
0381KM005-009P.pdf  
0381KM032-037P.dgn  
0381KM032-037P.dwg  
0381KM032-037P.pdf  
0381KM061-064P.dgn  
0381KM061-064P.dwg  
0381KM061-064P.pdf

I.3.6 Podklady z KN  
Volary.dgn  
Vimperk.dgn  
Strunkovice.dgn  
Němětice.dgn  
Lenora.dgn

Uvedená geodetická dokumentace předložená v digitální podobě je jak v uzavřené, tak i v otevřené formě. Technickou zprávu (I.1) ověřil ÚOZI Ing. Petr Pavelka dne 22.5.2017 pod č. ověření 105/2017.

Upozorňuji, že v technické zprávě uvedený předpis „Opatření k zaměřování objektů železniční dopravní cesty č.01/2012 – č.j.:370/2012 – SŽG PHA – Ř“ je již nahrazen „metodickým pokynem SŽDC M20/MP006 Opatření k zaměřování objektů železniční dopravní cesty“.

V seznamu sousedních pozemků stačí napříště uvádět jen sousední parcely dotčené nemovitosti pouze v místě stavby. Poz. p.č. 298 v k.ú. Strunkovice nad Volýňkou a p.č. 1416 v k.ú. Vimperk nepatří mezi sousední parcely. Nevadí, pokud by se parcely duplikovaly v různých seznamech nemovitostí majetkoprávní části (tj. p.č. 2616/2 v k.ú. Vimperk uvedenou v seznamu dotčených nemovitostí a jejich částí dle LV mimo ČR-SŽDC bych uvedl i v seznamu nemovitostí s dočasným zábořem do 1 roku a v seznamu nemovitostí dotčených navrženým věcným břemenem). V předběžných výkresech výkupu pozemků chybí v otevřené verzi (tj. u výkresů I\_2\_4\_1.dgn až I\_2\_4\_9.dgn) barevné vyznačení dotčených nemovitostí ve vlastnictví ČR s právem hospodařit s majetkem státu zastoupeného SŽDC, s.o. (v uzavřené verzi – tj. u výkresů I\_2\_4\_1.pdf až I\_2\_4\_9.pdf barevné vyznačení dotčených nemovitostí ve vlastnictví ČR s právem hospodařit s majetkem státu zastoupeného SŽDC, s.o. nechybí) – v dalším stupni stavby nutno opravit!



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Správa železniční geodézie Praha  
Pod Výtopnou 645/8, 186 00 Praha 8

Geodetické a mapové podklady byly vyhotoveny správou železniční geodézie Praha; tyto podklady splňují TKP staveb státních drah. V zájmové lokalitě stavby nacházející se uvedené železniční bodové pole, z archivu SŽG Praha, rovněž splňuje TKP staveb státních drah.

Regionální správce prostorové polohy koleje nemá k předložené dokumentaci připomínky.

**Shrnutí:**

**Předložená geodetická dokumentace přípravné dokumentace stavby ODPOVÍDÁ požadavkům TKP staveb státních drah a JE v souladu se směrnicí generálního ředitele č. 11/2006.**

Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace  
Správa železniční geodézie Praha  
Pod Výtopnou 645/8, 186 00 Praha 8  
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234  
(41)

*Beníšek*

Ing. Josef Beníšek

7.6.2017

Strana 4 (celkem 4)

Doručovací adresa: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Správa železniční geodézie Praha  
Pod Výtopnou 645/8, 186 00 Praha 8



Obchodní firma: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 48384  
www.szdc.cz

Sídlo: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město  
IČ: 709 94 234 DIČ: CZ 709 94 234  
ID datové schránky: uccchjm

Váš dopis zn.: 15372/2017-SZDC-SSZ-ÚT2-Paa

Ze dne: 18. 4. 2017

Naše zn.: 19928/2017-SZDC-O14

Vyřizuje: Bc. Knotek

Telefon: 972 244 369

Mobil: 601 102 263

E-mail: [knotek@szdc.cz](mailto:knotek@szdc.cz)

Datum: 20. 5. 2017

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Stavební správa západ

Sokolovská 278/1955

190 00 Praha 9

Změn

**Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099; P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice – Volary (PSR)****Zabezpečovací zařízení:**

- Diagnostické zařízení požadujeme řešit dle Technické specifikace č.2/2007-Z, vydané pod č. j. 32729/07-OP s účinností od 1.11. 2007.
- Kolejová čidla počítaců náprav vyhodnocující průjezd železničních vozidel přejezdem (zhášecí obvod) musí být umístěna nejméně 5 metrů od okraje vozovky nebo 4,75 metru od okraje chodníku. Počítače náprav musí obecně vyhovovat požadavkům TSI CCS pro konvenční síť (ČSN CLS/TS 50238-3). Tuto podmínku doporučujeme doplnit do technické zprávy.
- Požadujeme osazení reflexních výstražných křížů se žlutým zvýrazněním.
- Žádné uzemnění nesmí být uloženo do kabelové kynety, i když to TNŽ 34 2609 připouští (z důvodu ochrany sdělovacích a zabezpečovacích zařízení před účinky blesku).
- Z technických zpráv PS01, PS02 a PS03 není zřejmé, zda v rámci stavby bude dodána kompletní nová vnitřní technologie přejezdového zabezpečovacího zařízení nebo bude upravována stávající technologie.

*K těmto PZS Vás žádáme o doplnění:***PS 01 PZS P954 km 7,099:**

- Dle souhrnné TZ bude nově vybudovaný přejezd zabezpečen přejezdovým zabezpečovacím zařízením třídy **PZS 3 ZBLI**. V technické zprávě PS01, kap. 3, je popsána jeho výstavba, nicméně je třeba sjednotit popis technického řešení (opravit souhrnnou TZ),
  - v situačním schéma 0201 opravit zvýraznění rušeného zařízení žlutě, doplnit km polohu kolejových čidel počítaců náprav a výstražníků, opravit typ přejezdu z 3ZBI na 3ZBLI,
  - na výkrese 1000 (kabelové schéma) doplnit do nového RD v km 7,037 výstražníky, včetně označení, další zařízení a kabely včetně čísel z rušeného RD v km 7,064. Rušený RD vyznačit žlutě.
- Vzhledem k tomu, že délka venkovní kabelové trasy mezi RD a výstražníky přesahuje v některých případech 100 m, požadujeme aplikovat dodatečné úpravy pro zvýšení spolehlivosti poskytování světelné výstrahy PZS (viz příloha vyjádření) nebo upravit polohu technologického objektu (zkrátit délku kabelové trasy).

Změn



### **PS 02 PZS P1002 km 35,375:**

- Dle souhrnné TZ bude nově vybudovaný přejezd zabezpečen přejezdovým zabezpečovacím zařízením třídy **PZS 3 ZBI**. V technické zprávě PS02, kap. 3, je popsána jeho výstavba, nicméně je třeba sjednotit popis technického řešení (opravit souhrnnou TZ),
  - v situačním schéma 0202 opravit zvýraznění rušeného zařízení žlutě, doplnit km polohu kolejových čidel počítačů náprav. Doplnit k výstražníkům signalizaci pro osoby s omezenou schopností orientace a pohybu,
  - na výkrese 1000 (kabelové schéma) doplnit do nového RD v km 35,294 výstražníky, včetně označení, další zařízení a kabely včetně čísel z rušeného RD v km 35,322. Rušený RD vyznačit žlutě.
- Vzhledem k tomu, že délka venkovní kabelové trasy mezi RD a výstražníky přesahuje v některých případech 100 m, požadujeme aplikovat dodatečné úpravy pro zvýšení spolehlivosti poskytování světelné výstraha PZS (viz příloha vyjádření) nebo upravit polohu technologického objektu (zkrátit délku kabelové trasy).
- Požadujeme PZZ doplnit o signalizaci pro osoby s omezenou schopností orientace a pohybu, neboť se jedná o přístup na zastávku Vimperk zastávka.

### **PS 03 PZS P1034 km 62,771:**

- Dle souhrnné TZ bude nově vybudovaný přejezd zabezpečen přejezdovým zabezpečovacím zařízením třídy **PZS 3 ZBLI**. V technické zprávě PS03, kap. 3, je popsána jeho výstavba, nicméně je třeba sjednotit popis technického řešení (opravit souhrnnou TZ),
  - v situačním schéma 0203 opravit zvýraznění rušeného zařízení žlutě, doplnit km polohu výstražníků,
  - v odstavci 2.2 doplnit: „*Při pohybu drážních vozidel z dopravní směř Vimperk je jejich jízda dovolována opakovacím přejezdníkem – výstraha je aktivována pomocí dálkového ovladače z vedoucího drážního vozidla*“.

Elektrotechnika a energetika: (Zpracoval: Ing. Plocek 972 244 491)

### **E.3 Technická zpráva**

Napájení PZZ musí být řešeno ve smyslu předpisu SŽDC E8. V technické zprávě má být definováno rozhraní a dělicí místo podle kapitoly III předpisu SŽDC E8. Dělicí místo má být vyznačeno i v přehledovém schématu napájení.

**Ing. Martin Krupička**  
ředitel odboru  
automatizace a elektrotechniky

*Doplnit přílohu.*

**Předmět:** FW: Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary - žádost o vyjádření  
**Od:** <Mika@szdc.cz>  
**Datum:** 27.6.2017 9:33  
**Komu:** <rollingerova@tmsplzen.cz>

Dobrý den,  
dle pokynů ředitele O 30 Mgr. Pavla Neoralu posílám odpověď na Váš email a současně se omlouváme za zpoždění.  
K projednávanému tématu " Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary" nemáme připomínky.

S pozdravem

Ing. Rostislav Míka  
O 30, vedoucí oddělení  
Tel. 605 205 419

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

From: Neoral Pavel, Mgr.  
Sent: Monday, June 26, 2017 11:27 AM  
To: Míka Rostislav, Ing.  
Subject: FW: Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary - žádost o vyjádření

Pavel Neoral

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Generální ředitelství

Odbor bezpečnosti a krizového řízení (O30)

Pernerova 2819/2a, 110 00 PRAHA 3  
mobil: +420 725 953 212  
e-mail: [neoral@szdc.cz](mailto:neoral@szdc.cz)

<http://www.szdc.cz>

Nedílnou součástí této zprávy je právní doložka, jejíž plné znění naleznete na adrese <http://www.szdc.cz/dolozka>

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

From: Miroslava Rollingerová [<mailto:rollingerova@tmsplzen.cz>]  
Sent: Monday, June 26, 2017 10:22 AM  
To: Witiska Jiří, Ing.; Binko Marek, Bc.; Neoral Pavel, Mgr.; Pavel Pavel, Ing.  
Subject: Fwd: Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary - žádost o vyjádření

Dobrý den,  
dne 21.04.2017 Vám byla zaslána žádost Stavební správy západ (vyřizuje Ing. Pavel; [pavel@szdc.cz](mailto:pavel@szdc.cz)) o vyjádření k projektové dokumentaci stavby:  
"Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice - Volary".  
Vzhledem k tomu, že jsme dosud vyjádření neobdrželi, zasílám ještě jednou:

<http://www.uschovna.cz/zasilka/MJ7BZDP86JB4VP4W-R7T/6WVLTUFSCP>

Děkuji za rychlé vyřízení

S pozdravem  
za TMS Projekt s.r.o.  
Miroslava Rollingerová  
tel.: 378 229 853

----- Přeposlaná zpráva -----

Předmět: Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati



Správa železniční dopravní cesty

**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**

Generální ředitelství

Dlážděná 1003/7

110 00 PRAHA 1

Ing. PAVEL

14/7/14

**H.4.12.**

Váš dopis zn.: 15372/2017-SZDC-SSZ-UT2-Paa

Zde dne: 18.4.2017

Naše zn.: 27318/2017-SZDC-GR-O12

Vyřizuje: Ing. Jan Louženský

Telefon: 972 544 542

Mobil: 602 435 699

E-mail: louzensky@szdc.cz

Datum: 28.6.2017

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Stavební správa západ

Sokolovská 278/19551

190 00 PRAHA 9

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	
Stavební správa západ	
Dotčený dne:	10. 07. 2017
Č. j.:	

116584114

**„Doplnění závor na železničních přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice – Volary“, souhrnné vyjádření k projektovému souhrnnému řešení**

K projektovému souhrnnému řešení stavby „Doplnění závor na železničních přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice – Volary“ má úsek řízení provozu následující připomínky:

**1. Odbor základního řízení provozu (O12)**

a) oddělení technické (zpracovatel Ing. Jan Louženský, tel. 972 544 542)

K navrženému řešení stavby nemáme připomínky.

Z formálního hlediska je však kapitola B.2. Provozní a dopravní technologie zpracována nedostatečně a není zcela v souladu se Směrnicí generálního ředitele č. 11/2006 „Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních“. Chybí zde alespoň základní popis stávající infrastruktury (popis dotčeného traťového úseku, dopraven apod.) a také rozsah dopravy, dle kterého jsou navrženy dopravní opatření po dobu stavebních prací.

Skutečnost, že cílový stav (jak uvádí projektant) po realizaci, tj. traťová rychlost, druh trakce a kategorie trati, zůstává shodný s počátečním stavem před provedením rekonstrukce ještě neznamená, že výše uvedené základní údaje budou v dokumentaci zcela vynechány.

b) oddělení technologie a provozní kontroly (zpracovatel p. Bohuslav Vašíček, tel. 972 241 035)

Bez připomínek.

**2. Odbor operativního řízení a výluk (O11)**

(zpracovatel Ing. Richard Těhník, tel. 972 244 641)

Dokumentace požaduje výluku na trati pouze pro rekonstrukci přejezdu P1002. Z dokumentace není zřejmé, jakým způsobem dojde k rekonstrukci dalších řešených přejezdů. Požadujeme doplnit.

Rozsah výluky 7 N se zdá s ohledem na dříve realizované stavby poněkud naddimenzovaný. Rozsah výluk požadujeme zdůvodnit.

Ing. Josef Hendrych

náměstek generálního ředitele  
pro řízení provozu

**TMS Projekt s.r.o.**, se sídlem Rudolfovo, Dubičné 106, PSČ 373 71 IČO: 48200891, DIČ: CZ 48200891  
Bankovní spojení : Komerční banka a.s., České Budějovice, č.ú.: 65802-231/0100  
Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích oddíl C, vložka 2479.  
Pracoviště **PLZEŇ**, Wenzigova 8, 301 00. Tel.:378 229 853, Fax:378 229 870

**Stanovisko projektanta k připomínkám odborných složek SŽDC, s.o. a ČD, a.s. k navrženému technickému řešení stavby „Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice – Volary“:**

**H.4.1. České dráhy, a.s., RSM Praha - č.j. 371/2017-O3 ze dne 06.03.2017**

České dráhy, a.s., RSM Praha nemá námitek k provedení stavby.

**H.4.2. SŽDC, s.o. , GR, O16 (odbor jízdního řádu) - č.j. 18354/2017-SŽDC-GR-O16 ze dne 25.04.2017**

SŽDC, s.o. , GR, O16 nemá připomínky.

**H.4.3. SŽDC, s.o. , SON Plzeň - č.j. 10825/2017-GR-SON PLZ ze dne 25.04.2017**

SŽDC, s.o. , SON Plzeň nemá připomínky.

**H.4.4. SŽDC, s.o. , TÚDC - č.j. 12149/2017-SŽDC-TÚDC-ÚATT ze dne 02.05.2017**

Připomínky SŽDC, s.o. , TÚDC byly do dokumentace zpracovány.

**H.4.5. SŽDC, s.o. , GR, O13 (OTH) - č.j. 21589/2017-SŽDC-GR-O13 ze dne 17.05.2017**

**„Přejezd P1002“**

- Požadavky na přejezdovou konstrukci byly zpracovány. Vnější panely budou navrženy jako atypické, pokud výrobce nesdělí, že v jeho nabídce se již nacházejí panely odpovídající požadavkům SŽDC s.o.
- Přejezdová celopryžová konstrukce bude navržena v podobě, kdy jednotlivé panely budou spolu spojeny šroubovými spoji dle výrobce.
- Uložení závěrné zídky bylo upraveno ve smyslu podkladu výrobce.
- Odstavec „Železniční spodek a geotechnický průzkum“ (Ing. Bernatík)
- Geotechnický průzkum – byl proveden
- Železniční spodek – bez připomínek

**„SO 01 Železniční svršek“ (Ing. Bednář)**

- Bylo prověřeno, rozsah výměny žel.svršku bude 2 kolejová pole. Výměna svršku bude vždy delší než rozsah ZKPP.
- Bylo prověřeno, místo reprofilace a vydláždění příkopu bude navrženo řešení s využitím příkopových žlabů od přejezdu k propustku km 35,412.
- Profil kolejového lože není dodržen z důvodu excentrické polohy osy koleje. Nelze jednoduše upravit, bylo by nejvhodnější celý propustek přestavět na nový např.trubní, což není předmětem této stavby.

**„Propustek“ (Ing. Laifr)**

- Kóta byla doplněna
- Kóta odskoku byla doplněna
- Kóta tloušťky kolej.lože pod pražcem byla doplněna.
- Investor nepřipouští v rámci stavby náhradu stávajícího propustku novým objektem.

**H.4.6 SŽDC, s.o. , GR, O15 (odbor provozuschopnosti) - č.j. e-mail/2017 – SŽDC - O15 ze dne 01.06.2017**

SŽDC, s.o. , GR, O15 se stavbou souhlasí. Požadavky budou respektovány zhotovitelem při realizaci stavby.



#### **H.4.7. SŽDC, s.o. , GŘ, O6 (odbor přípravy staveb) – č.j. 22170/2017-SŽDC-GŘ-O6 ze dne 01.06.2017**

- Stávající RD PZS P954 v km 7,099 je dle sdělení OŘ – SSZT ve špatném technickém stavu a požadují nový. RD PZS P1002 v km 35,375 je plně obsazen a doplnění zařízení v závislosti na doplnění závor není možné – požadavek byl zaznamenán v zápise ze vstupní porady.
- Stávající výstražníky jsou vlivem nepříznivých klimatických podmínek dle sdělení OŘ – SSZT značně opotřebené a požadují nové – požadavek byl zaznamenán v zápise ze vstupní porady.
- Traťová rychlost a zábrzdna vzdálenost byla do situačních schémat doplněna.

#### **H.4.8. SŽDC, s.o., OŘ Plzeň – č.j. 13684/2017-SŽDC-OŘ PLZ-ÚT-042/INV ze dne 19.05.2017**

##### Připomínky SBBH Plzeň

1) Inženýrské sítě byly do dokumentace zakresleny.

##### Připomínky SEE Plzeň

Bez připomínek.

##### Připomínky SMT Plzeň

Bez připomínek.

##### Připomínky SSZT České Budějovice

2, 3, 4) Požadavek na použití 7P a 12P kabelů k výstražníkům se závorou byl do dokumentace zapracován.

3) Byl proveden výpočet smyčky kabelu pro pohony závor. Aby byl dodržen max. odpor smyčky přírodních žil pro napájení elektromotoru 0,4  $\Omega$  bude použit kabel CYKY 4x16.

##### Připomínky ST Strakonice

5) Řád koleje byl opraven na 6.

6) Ponecháváme navrženou klasickou konstrukci prahové vpusti z důvodu, že množství odváděných vod vzhledem ke spádu je velké. Štěrbínová vpust by musela být volena s přerušovanou štěrbínou a množství vod, které je schopna odvést neodpovídá významu.

7) Bylo zapracováno.

8) Bylo opraveno.

9) Výjezd mimo vozovku za závorou byl zamezen navrženou vodící betonovou stěnou (city-blok) výšky 0,8m v délce 4m s náběhem směrem od Vimperku.

10 - 12) Bude respektováno zhotovitelem při realizaci stavby.

##### Připomínky V-OPS

13) Na přejezdu proběhlo místní šetření v rámci vydání „Změny rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni kolejí“ za účasti Policie ČR a Drážního úřadu. Navržené řešení bylo odsouhlaseno všemi dotčenými orgány.

14) viz bod 8) připomínek ST Strakonice, bylo opraveno.

15) Bylo opraveno.

16) Byla doplněna kóta v nejužším místě přístupu na zastávku. Oprava stávající přístupové komunikace nebyla v zadávací dokumentaci požadována, pouze zamezení vstupu za výstražník B (do nebezpečného pásma přejezdu) zábradlím.

17) dtto bod 16)

18) Bylo doplněno samostatným výkresem.

19) Řešení bylo opraveno.

20) Dle ZTP na zpracování dokumentace bude rekonstrukce přejezdu, kotvení a propustku součástí díla pouze v případě, že stavba bude splňovat ekonomické požadavky pro její schválení. Toto bylo odsouhlaseno i na vstupní poradě. Ekonomické hodnocení stavby v předloženém rozsahu je na hraně rentability a není možno náklady dále navyšovat.

##### Připomínky ÚTN

21) Požadavek je v dokumentaci respektován.

**H.4.9. SŽDC, s.o., SŽG Praha – č.j. 11024/2017-SŽDC-SŽG PHA-RP CBE ze dne 07.06.2017**

Dle vyjádření SŽG Praha dokumentace odpovídá požadavkům TKP státních staveb a je v souladu se směrnicí generálního ředitele č.11/2006.

**H.4.10. SŽDC, s.o. , GŘ, O14 (odbor automatizace a elektrotechniky) – č.j. 19928/2017-SŽDC-O14 ze dne 20.05.2017**

- obecné požadavky budou respektovány zhotovitelem při realizaci stavby.
- u PS01 a PS02 je uvažováno s novou vnitřní technologií, u PS03 úprava stávající.
- osazení výstražných křížů zvýrazněných reflexním žlutým orámováním je v dokumentaci uvažováno.
- požadavky na tzv. vzdálené výstražníky budou řešeny v realizační dokumentaci dle konkrétního typu PZZ .
- popis technického řešení jednotlivých PS v části B a D.1. byl sjednocen.
- připomínky k výkresové části byly zapracovány.
- rušené prvky jsou zakresleny zeleně z důvodu lepší čitelnosti výkresů. (*žlutá je špatně vidět*)
- signalizace pro osoby s omezenou schopností orientace a pohybu na přejezdu v km 35,375 byla doplněna.
- km 62,771 – požadavek na doplnění TZ odst.2.2. – pravděpodobně omyl, tento způsob ovládání u přejezdu není.

**H.4.11. SŽDC, s.o. , GŘ, O30 (odbor bezpečnosti a krizového řízení) – e-mail z 27.06.2017**

SŽDC, s.o. , GŘ, O30 nemá připomínky.

**H.4.12. SŽDC, s.o. , GŘ, O12 (odbor základního řízení provozu) – č.j. 27318/2017-SŽDC-O12 ze dne 28.06.2017**

1. kapitola B.2 Provozní a dopravní technologie byla doplněna.
2. Na přejezdech P954 a P1034 nebude prováděna rekonstrukce přejezdové konstrukce. Přepojení PZZ bude provedeno v noční vlakové přestávce.

Předpokládaná délka nepřetržité výluky na přejezdu P1002 je prodloužena na 10 dnů. Během těchto dní budou provedeny hlavní stavební práce, které si vyžádají přerušení železničního a silničního provozu a zajištění náhradních objízdných tras.

Předpokládaný postup :

- demontážní a bourací práce – 1 den
- železniční spodek, sanace, stavba odvodnění – 4 dny
- výstavba odvodnění, čištění a úprava příkopů – 2 dny
- montáž žel. svršku, úprava GPK, montáž přejezdové konstrukce – 2 dny
- položení vrstev vozovky, dokončovací práce – 1 den.

Po celou dobu výluky budou probíhat práce na opravě propustky v km 35,412, zejména nabetonování čel. Ostatní práce lze provádět za provozu nebo v krátkodobých výlukách, které budou dle potřeby operativně dohodnuty během stavby, či ve vlakových pauzách.

## Podklady z Katastrálního úřadu

*"Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375  
a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice – Volary"*

**Seznam pozemků dotčených stavbou:**

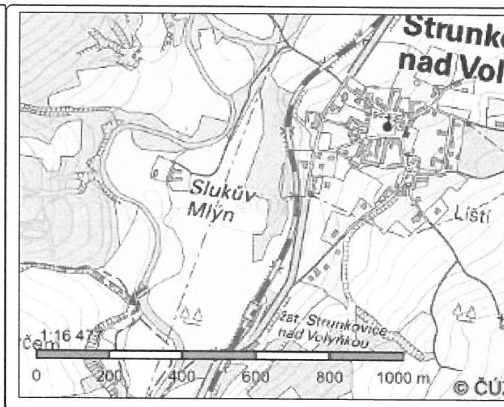
**Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice – Volary**

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	PARCELA ČÍSLO	MAJITEL
<b>Přejezd P954 v km 7,099</b>			
Strunkovice nad Volýňkou	Strunkovice nad Volýňkou	1296/2	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílždná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
Strunkovice nad Volýňkou	Strunkovice nad Volýňkou	1282	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha
Strunkovice nad Volýňkou	Strunkovice nad Volýňkou	1296/3	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílždná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
<b>Přejezd P1002 v km 35,375</b>			
Vimperk	Vimperk	2621	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílždná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
Vimperk	Vimperk	2616/2	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1
Vimperk	Vimperk	2616/11	Město Vimperk, Steinbrenerova 6/2, Vimperk I, 38501 Vimperk
Vimperk	Vimperk	2616/1	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílždná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
Vimperk	Vimperk	2614	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílždná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
Vimperk	Vimperk	2613	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílždná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
Vimperk	Vimperk	2612	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílždná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
Vimperk	Vimperk	2611	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílždná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
Vimperk	Vimperk	2610	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílždná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
Vimperk	Vimperk	2608/1	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílždná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
Vimperk	Vimperk	2607	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílždná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
Vimperk	Vimperk	2636	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha
Vimperk	Vimperk	2635/1	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha
Vimperk	Vimperk	2604/1	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílždná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
<b>Přejezd P1034 v km 62,771</b>			
Lenora	Lenora	403	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílždná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
Lenora	Lenora	404	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílždná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
Lenora	Lenora	331	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha
Lenora	Lenora	319/38	Obec Lenora, č. p. 36, 38442 Lenora
Volary	Volary	4655/2	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílždná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
Volary	Volary	5030/2	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílždná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<u>1296/2</u>
Obec:	<u>Strunkovice nad Volýňkou [536784]</u>
Katastrální území:	<u>Strunkovice nad Volýňkou [757179]</u>
Číslo LV:	<u>249</u>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	17252
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

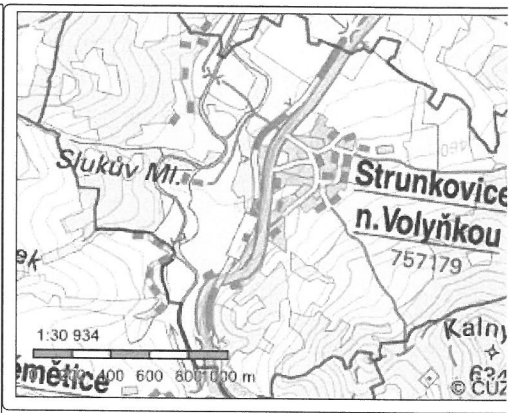
Typ
Změna výměr obnovou operátu
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Strakonice

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 19.12.2016 06:00:03.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1282
Obec:	Strunkovice nad Volyňkou [536784]
Katastrální území:	Strunkovice nad Volyňkou [757179]
Číslo LV:	788
Výměra [m²]:	26281
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Příslušnost hospodařit s majetkem státu	Podíl
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
chráněná značka geodetického bodu

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)
Věcné břemeno chůze a jízdy
Zahájení exekuce - Ředitelství silnic a dálnic ČR

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

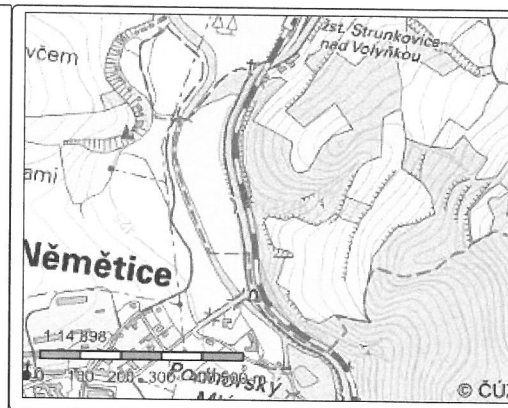
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj
--

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Strakonice](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 19.12.2016 06:00:03.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<u>1296/3</u>
Obec:	<u>Strunkovice nad Volyňkou [536784]</u>
Katastrální území:	<u>Strunkovice nad Volyňkou [757179]</u>
Číslo LV:	<u>249</u>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	14925
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
chráněná značka geodetického bodu

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

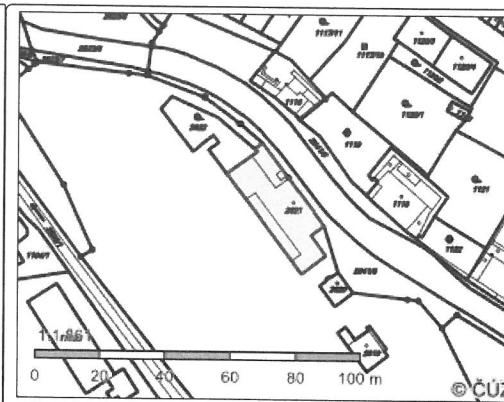
Typ
Změna výměr obnovou operátu
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Strakonice

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 19.12.2016 06:00:03.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo: 2621  
Obec: Vimperk [550647]  
Katastrální území: Vimperk [782084]  
Číslo LV: 348  
Výměra [m<sup>2</sup>]: 518  
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí  
Mapový list: DKM  
Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK  
Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří



## Součástí je stavba

Budova s číslem popisným: Vimperk III [404918]; č. p. 42; stavba pro dopravu  
Stavba stojí na pozemku: p. č. 2621  
Stavební objekt: č. p. 42  
Ulice: Špidrova  
Adresní místa: Špidrova 42/2

## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ  
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

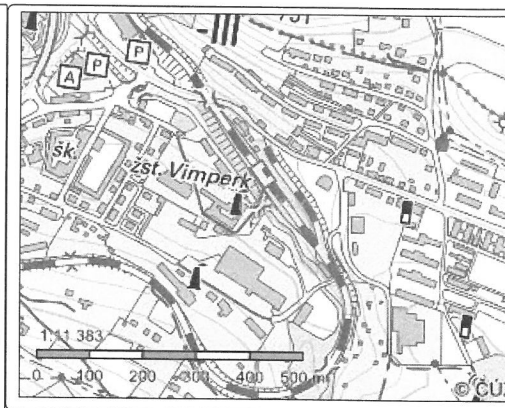
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Prachatice

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 19.12.2016 06:00:03.



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2616/2</a>
Obec:	<a href="#">Vimperk [550647]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Vimperk [782084]</a>
Číslo LV:	<a href="#">2524</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	25254
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno (podle listiny)

Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

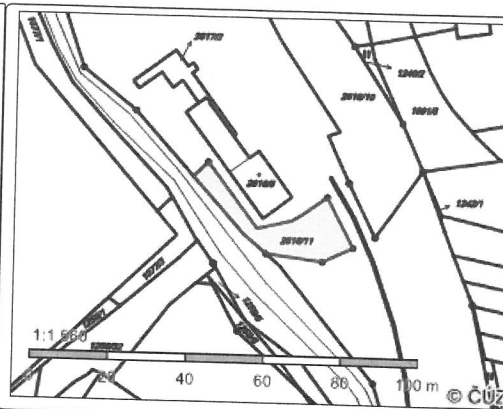
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Prachatice](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 19.12.2016 08:00:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo: 2616/11  
Obec: Vimperk [550647]  
Katastrální území: Vimperk [782084]  
Číslo LV: 10001  
Výměra [m<sup>2</sup>]: 340  
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí  
Mapový list: DKM  
Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK  
Způsob využití: jiná plocha  
Druh pozemku: ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Město Vimperk, Steinbrenerova 6/2, Vimperk I, 38501 Vimperk

Podíl

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno (podle listiny)

Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

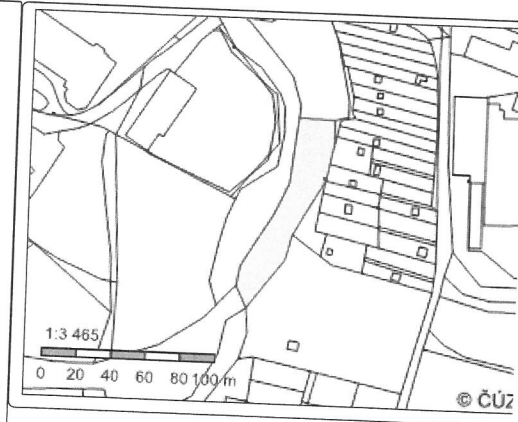
Více informací k cenovým údajům naleznete v k aplikaci.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Prachatice

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 19.12.2016 08:00:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<u>2616/1</u>
Obec:	<u>Vimperk [550647]</u>
Katastrální území:	<u>Vimperk [782084]</u>
Číslo LV:	<u>348</u>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	2044
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	
Česká republika,	Podíl
Právo hospodařit s majetkem státu	
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	Podíl

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Prachatice

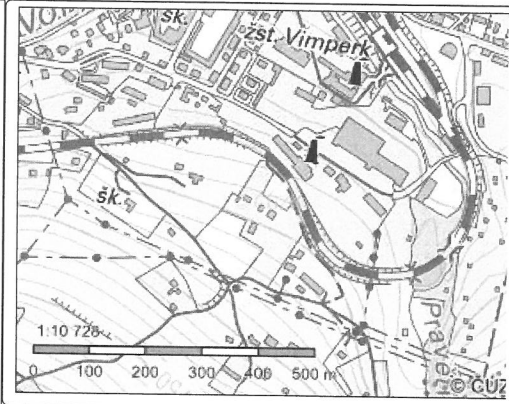
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 19.12.2016 06:00:03.

© 2004 - 2016 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na jejich e-mail adresu.

Verze aplikace: 5.4.1 build 0

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	2614
Obec:	Vimperk [550647]
Katastrální území:	Vimperk [782084]
Číslo LV:	348
Výměra [m²]:	16585
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

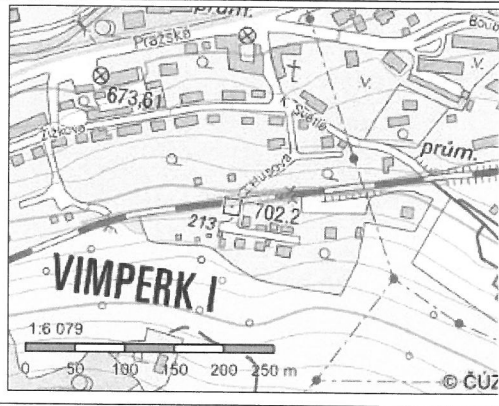
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Prachatice](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 19.12.2016 06:00:03.



Informace o pozemku

Parcelní číslo:	2613
Obec:	Vimperk [550647]
Katastrální území:	Vimperk [782084]
Číslo LV:	348
Výměra [m²]:	4069
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno vedení
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

Jiné zápisy

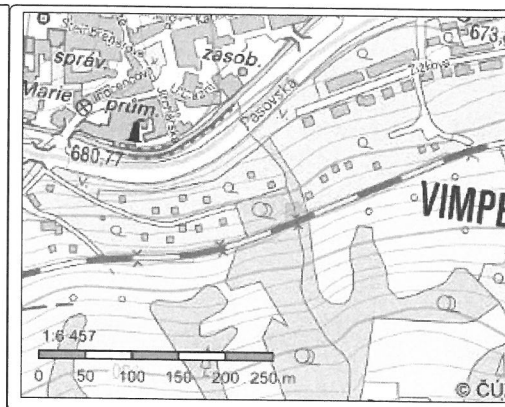
Typ
Změna výměr obnovou operátu
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Prachatice](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 19.12.2016 06:00:03.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<u>2612</u>
Obec:	<u>Vimperk [550647]</u>
Katastrální území:	<u>Vimperk [782084]</u>
Číslo LV:	<u>348</u>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	4788
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

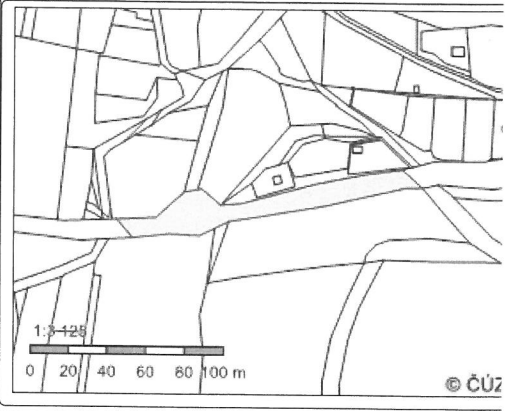
Typ
Změna výměr obnovou operátu
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Prachatice

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 19.12.2016 06:00:03.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	2611
Obec:	Vimperk [550647]
Katastrální území:	Vimperk [782084]
Číslo LV:	348
Výměra [m²]:	1814
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

Jiné zápisy

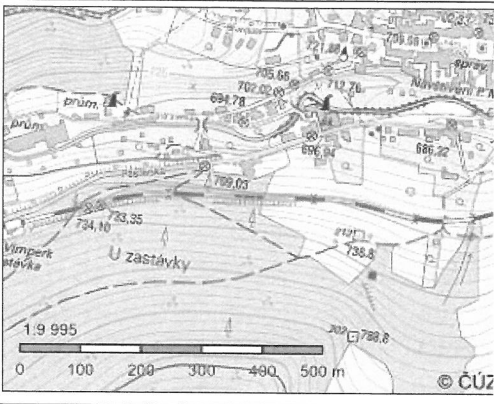
Typ
Změna výměr obnovou operátu
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Prachatice

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 19.12.2016 06:00:03.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	2610
Obec:	Vimperk [550647]
Katastrální území:	Vimperk [782084]
Číslo LV:	348
Výměra [m²]:	9033
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

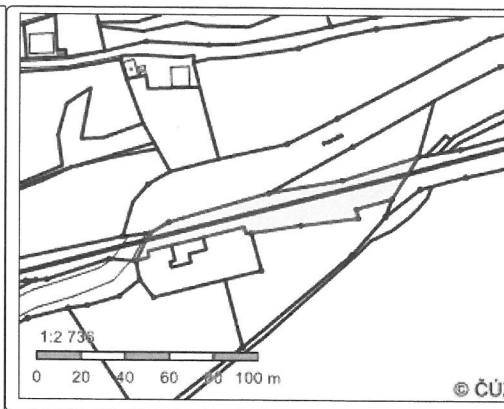
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Prachatice](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 19.12.2016 06:00:03.



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<u>2608/1</u>
Obec:	<u>Vimperk [550647]</u>
Katastrální území:	<u>Vimperk [782084]</u>
Číslo LV:	<u>348</u>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1716
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

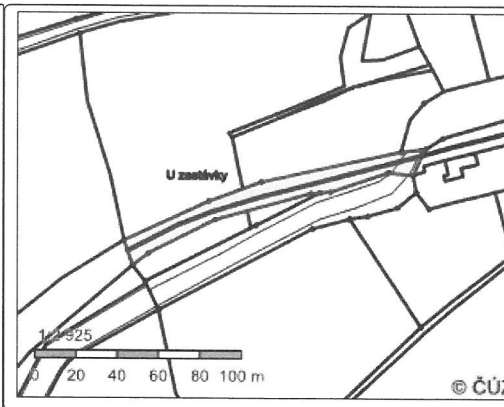
Více informací k cenovým údajům naleznete v k aplikaci.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Prachatice](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 19.12.2016 06:00:03.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2607</a>
Obec:	<a href="#">Vimperk [550647]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Vimperk [782084]</a>
Číslo LV:	<a href="#">348</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1566
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

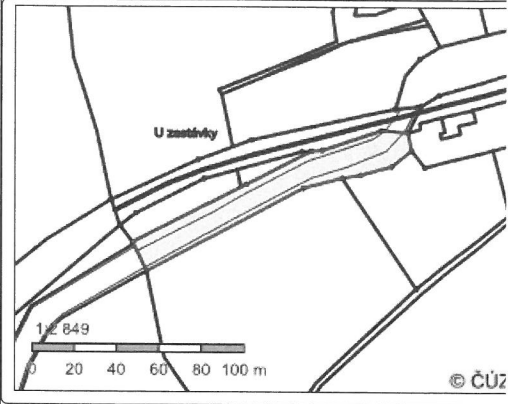
Typ
Změna výměr obnovou operátu
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Prachatice](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 19.12.2016 06:00:03.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	2636
Obec:	Vimperk [550647]
Katastrální území:	Vimperk [782084]
Číslo LV:	2363
Výměra [m²]:	2067
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Příslušnost hospodařit s majetkem státu	Podíl
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Zahájení exekuce - Ředitelství silnic a dálnic ČR

Jiné zápisy

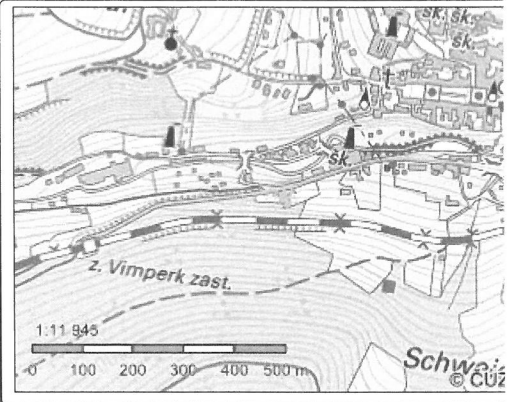
Typ
Změna výměr obnovou operátu
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Prachatice](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 19.12.2016 06:00:03.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	2635/1
Obec:	Vimperk [550647]
Katastrální území:	Vimperk [782084]
Číslo LV:	2363
Výměra [m²]:	10667
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Příslušnost hospodařit s majetkem státu	Podíl
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Zahájení exekuce - Ředitelství silnic a dálnic ČR

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj
--

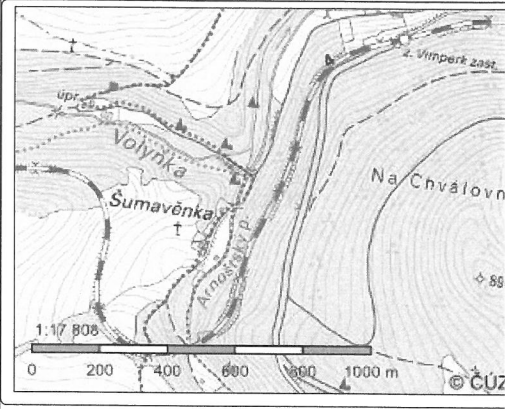
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Prachatice](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 22.12.2016 12:00:00.



Informace o pozemku

Parcelní číslo:	2604/1
Obec:	Vimperk [550647]
Katastrální území:	Vimperk [782084]
Číslo LV:	348
Výměra [m²]:	15617
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

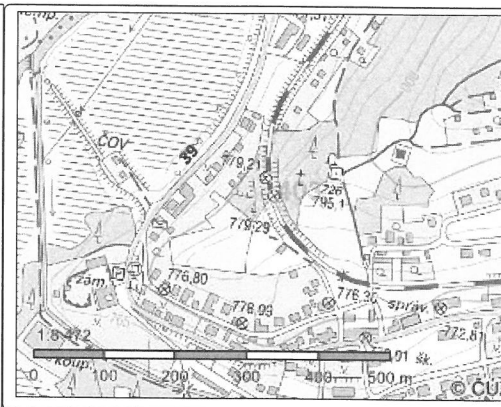
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Prachatice

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 19.12.2016 06:00:03.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	403
Obec:	Lenora [550353]
Katastrální území:	Lenora [679950]
Číslo LV:	145
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	71386
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KM-D
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
rozsáhlé chráněné území

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

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

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

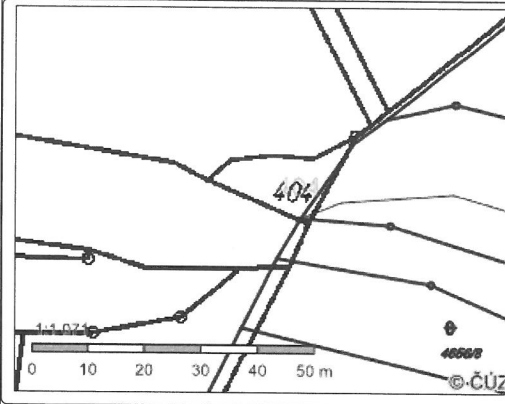
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj
--

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Prachatice](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 19.12.2016 06:00:03.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	404
Obec:	Lenora [550353]
Katastrální území:	Lenora [679950]
Číslo LV:	145
Výměra [m²]:	178
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KM-D
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
rozsáhlé chráněné území

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

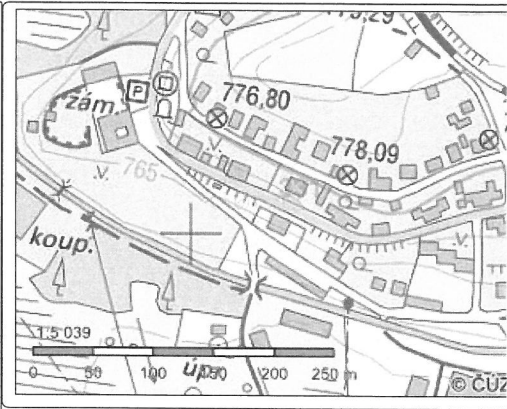
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj
--

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Prachatice

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 19.12.2016 06:00:03.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	331
Obec:	Lenora [550353]
Katastrální území:	Lenora [679950]
Číslo LV:	365
Výměra [m²]:	24576
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KM-D
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Příslušnost hospodařit s majetkem státu	Podíl
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
rozsáhlé chráněné území

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení
Zahájení exekuce - Ředitelství silnic a dálnic ČR

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

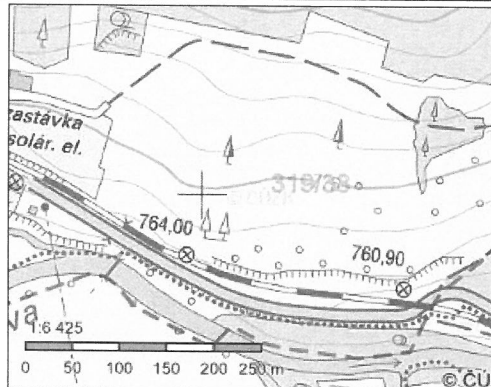
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj
--

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Prachatice

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 19.12.2016 06:00:03.



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	319/38	
Obec:	Lenora [550353]	
Katastrální území:	Lenora [679950]	
Číslo LV:	10001	
Výměra [m²]:	40752	
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí	
Mapový list:	KM-D	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě	
Druh pozemku:	trvalý travní porost	

## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Obec Lenora, č. p. 36, 38442 Lenora	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond
rozsáhlé chráněné území

## Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
93644	40752

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

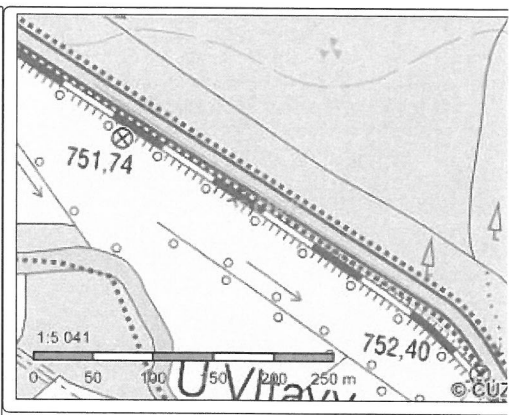
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj
--

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Prachatice](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 19.12.2016 06:00:03.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	4655/2
Obec:	Volary [550671]
Katastrální území:	Volary [784737]
Číslo LV:	339
Výměra [m²]:	2263
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	neplodná půda
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
rozsáhlé chráněné území

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

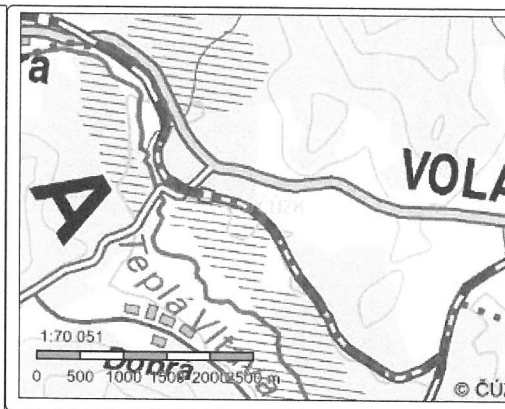
Typ
Změna výměr obnovou operátu
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Prachatice](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 19.12.2016 06:00:03.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">5030/2</a>
Obec:	<a href="#">Volary [550671]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Volary [784737]</a>
Číslo LV:	<a href="#">339</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	89698
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
rozsáhlé chráněné území

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj
--

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Prachatice](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 19.12.2016 06:00:03.