

TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA

DOKLADOVÁ ČÁST

Vedoucí projektant:	Kreslil:	Zodpovědný projektant:	 REGIOPROJEKT BRNO <small>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Svítavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120</small>	
Ing. Petr Marčák	Ing. Michal Doubek	Ing. Petr Marčák		
				
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.				
K.ú.: Trnava u Zlína		Kraj: Zlínský	Formát:	
Název akce / stavebního objektu: TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA			Datum:	09/2019
			Stupeň PD:	DPS
			Archivační č.:	18030-30/33XT-DM
Obsah: DOKLADOVÁ ČÁST			Měřítko:	Výkres číslo: E.



TRNÁVKA, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku

SEZNAM DOKLADŮ

MěÚ Vizovice – stavební povolení
MěÚ Slušovice – Územní rozhodnutí
MěÚ Slušovice – souhlas podle §15
MěÚ Vizovice – Koordinované závazné stanovisko
Obec Trnava – povolení kácení dřevin
Krajský úřad Zlínského kraje
Biologické posouzení záměru
Ředitelství silnic Zlínského kraje
Povodí Moravy, s.p.
Rozbor výkopku

Moravský rybářský svaz, z.s.
Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.
Šattarn Holešov spol. s.r.o.
ČEPRO, a.s.
Itself s.r.o.
MERO ČR, a.s.
NET4GAS. s.r.o.
T-Mobile Czech Republic a.s.
Türk Telekom International CZ s.r.o.
Vodafone Czech Republic a.s.
EON Servisní, s.r.o.
Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.
GasNet, s.r.o. v zast. GridServices, s.r.o.

Smlouvy





MĚSTSKÝ ÚŘAD SLUŠOVICE

STAVEBNÍ ÚŘAD

Nám. Svobody 25, Slušovice, PSČ 763 15

Tel.: 577 981 141, FAX: 577 981 476

Slušovice, dne 21.5.2019

Spisový znak: MÚS-148/2098-SÚ/Kul

Číslo jednací: 2/2019

Oprávněná úřední osoba: Kuličková Alena

Povodí Moravy s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Stavební úřad Městského úřadu ve Slušovicích, jako příslušný stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“), posoudil v územním řízení žádost na vydání územního rozhodnutí, kterou podalo **Povodí Moravy s.p., IČ 70890013, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, kterou zastupuje Regiopojekt Brno, s.r.o., U Svitavy 2, 618 00 Brno** (dále jen „žadatel“) a na základě tohoto posouzení vydává podle § 92 stavebního zákona

rozhodnutí o umístění stavby

„Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku“ na pozemcích p.č. 3075/1, 3079/12, 3095/1, 972, 2361/3, 2360/1, 2361/1, 2251/1, 3096/1, 3096/4, 2250, 3105, 3106, 3095/2, a st.p.l. 252 k.ú. Trnava u Zlína.

Druh a účel umístění:

V rámci úpravy koryta je navržena nová trasa koryta odkloněna od souběžných komunikací a svahů ohrožených podemletím při zvýšených průtocích. Dojde k úpravě profilu koryta na sklon max 1: 1,5 (vyjma částí napojujících se na stávající koryto nad a pod řešenými úseky nebo z důvodu napojení na stávající konstrukce) a opevnění břehů rovinaninou z l.k. usazenou na patku z l.k. Ke stabilizaci nivelety dna budou doplněny příčné objekty.

SO01 - km 3,070-3,150

V řešeném úseku dojde k úpravě koryta v délce cca 64m s posunutím osy toku až o 2,1 m do levého břehu. Přeložení koryta je z důvodu optimalizace trasy toku, navrácení koryta na pozemek investora v co největší míře a zvýšení stability konkávního břehu. Koryto bude v celé délce opevněno rovinaninou z l.k., úroveň dna bude stabilizována pomocí 4 dnových pasů z l.k. Stávající trasa koryta bude zasypána hutněným násypem z výkopku vzniklým při přeložení koryta, břehy koryta budou dosypány na úroveň okolního terénu.

SO02 - km 5,870-5,970

V řešeném úseku dojde k úpravě koryta v délce cca 85m s posunutím osy toku až o 8,5m do pravého břehu. Přeložení koryta je z důvodu optimalizace trasy toku, navrácení koryta na pozemek investora v co největší míře a zvýšení stability konkávního břehu. Koryto bude v celé délce opevněno rovinaninou z l.k., v místech napojení na stávající konstrukce a kolem nemovitosti na levém břehu uloženo do betonu, úroveň dna bude stabilizována pomocí 7 lnových pasů z l.k. Stávající trasa koryta bude zasypána hutněným násypem z výkopku vzniklým při přeložení koryta, břehy koryta budou dosypány na úroveň okolního terénu.

SO03 - km 6,309-6,357

V řešeném úseku bude zachována stávající trasa koryta, pouze dojde k rozšíření koryta do levého břehu pro zvýšení kapacity a plynulé napojení na most na dolním konci úseku. Koryto bude v celé délce opevněno rovinaninou z l.k., v místech napojení na stávající mostní konstrukci uloženo do betonu, úroveň dna bude stabilizována pomocí 2 dnových pasů z l.k.

SO04 - km 6,460-6,515

V řešeném úseku dojde k úpravě koryta v délce cca 40m s posunutím osy toku až o 1,9m do levého břehu. Přeložení koryta je z důvodu optimalizace trasy toku, navrácení koryta na pozemek investora v co největší míře a zvýšení stability konkávního břehu a tím ochrany přilehlé komunikace. Koryto bude v celé délce opevněno rovinaninou z l.k., úroveň dna bude stabilizována pomocí 3 dnových pasů z l.k. Stávající trasa koryta bude zasypána hutněným násypem z výkopku vzniklým při přeložení koryta, břehy koryta budou dosypány na úroveň okolního terénu.

SO05 - km 7,425-7,460

V řešeném úseku dojde k úpravě koryta v délce cca 37m s posunutím osy toku až o 2,5m do levého břehu. Přeložení koryta je z důvodu optimalizace trasy toku, navrácení koryta na pozemek investora v co největší míře a zvýšení stability konkávního břehu a tím ochrany přilehlé komunikace a sloupu el. vedení. Koryto bude v celé délce opevněno rovinaninou z l.k., úroveň dna bude stabilizována pomocí 3 dnových pasů z l.k. Stávající trasa koryta bude zasypána hutněným násypem z výkopku vzniklým při přeložení koryta, břehy koryta budou dosypány na úroveň okolního terénu.

Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:

- 1/Stavba bude umístěna podle dokumentace ověřené v územním řízení.
- 2/Stavba bude umístěna na pozemcích p.č. 3075/1, 3079/12, 3095/1, 972, 2361/3, 2360/1, 2361/1, 2251/1, 3096/1, 3096/4, 2250, 3105, 3106, 3095/2, a st.p.l. 252 k.ú. Trnava u Zlína.
- 3/Projektová dokumentace pro stavební povolení bude vypracována oprávněnou osobou.
- 4/V dalším stupni projektové dokumentace budou zohledněny podmínky vlastníků a správců veřejné technické infrastruktury a stanoviska dotčených orgánů, podané v rámci územního řízení, zejména:
 - Vyjádření GridServices, s.r.o., zn. 5001776949 ze dne 21.8.2018, zn. 5001776950 ze dne 21.8.2018, zn. 5001776952 ze dne 21.8.2018, zn. 5001777021 ze dne 21.8.2018 a zn. 5001777023 ze dne 21.8.2018
 - Vyjádření E-ON Servisní s.r.o. ze dne 3.9.2018 zn.HI 8502-16271186
 - Koordinované závazné stanovisko MÚ Vizovice sp. zn. S MU VIZ 018599/2018/2/ŽP-MM
 - Vyjádření CETIN a.s., č.j. 779501/817 ze dne 28.11.2017
 - Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i., zn. ARÚB/1223/19DS ze dne 5.3.2019 a potvrzení o splnění ohlašovací povinnosti dle §22 odst. 2 zák. č. 20/1987 ze dne 17.8.2018
 - Vyjádření SATURN Holešov spol.s r.o., ze dne 21.8.2018

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst.1 správního řádu):

Povodí Moravy s.p., IČ 70890013, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

Odůvodnění:

Žadatel podal dne 9.2.2019 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení. V souladu s § 87 stavebního zákona stavební úřad opatřením ze dne 27.2.2019 oznámil zahájení územního řízení účastníkům řízení podle § 85 a dotčeným orgánům a současně stanovil, že účastníci řízení a dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy nejpozději do 15 dnů od doručení tohoto oznámení. V zákonné lhůtě nebyly uplatněny námitky či připomínky. Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení k napojení na ně a tato stanoviska a požadavky zahrnul do podmínek rozhodnutí. Stavební úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací, vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu stanoveným vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využití území a vyhláškou č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, v platném znění.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

Připomínky veřejnosti nebyly uplatněny.

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§27 odst.2 správního řádu):

Stavební úřad stanovil okruh účastníků územního řízení v souladu sust. § 85 odst.1 a odst.2 stavebního zákona. Dle odst.1 ust. § 85 stavebního zákona je účastníkem územního řízení žadatel a obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn. Dle odst.2 ust. § 85 stavebního zákona je účastníkem územního řízení dále vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, osoby, jejichž vlastnické nebo jiná věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno, osoby, o kterých tak stanoví zvláštní právní předpis a společenství vlastníků jednotek podle zvláštního právního předpisu v případě, že společenství vlastníků jednotek podle zvláštního právního předpisu nemá právní subjektivitu, vlastník, jehož spoluvlastnický podíl na společných částech domu činí více než jednu polovinu. Stavební úřad posoudil splnění výše uvedených podmínek, jenž jsou předpokladem pro uznání statutu účastníka řízení a na základě tohoto posouzení do okruhu účastníků územního řízení byli zahrnuti Povodí Moravy s.p., jako stavebník a vlastníka pozemku p.č. 3075/1 v k.ú. Trnava, Obec Trnavu u Zlína, jejíhož území se projednáváný záměr týká a zároveň vlastníka pozemků p.č. 3079/12, 3095/1 v k.ú. Trnava u Zlína, Římskokatolickou farnost Trnava u Zlína vlastníka pozemku p.č. 2361/3, 2360/1 k.ú. Trnava u Zlína, ŘSZK vlastníka pozemku p.č. 3096/1 v k.ú. Trnava u Zlína, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových - vlastníka pozemku p.č. 3096/4 k.ú. Trnava u Zlína, dále pak další vlastníci pozemků dotčených stavbou - p.č. , 972, , 2361/1, 2251/1, 3096/4, 2250, 3105, 3106, 3095/2, a st.pl. 252 k.ú. Trnava u Zlína.

Stavební úřad MÚ ve Slušovicích usoudil, že vlastnická nebo jiná práva vlastníka dalších pozemků ani dalších osob nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena a dále nezjistil žádné další okolnosti, které by odůvodňovaly potřebu rozšířit takto stanovený okruh účastníků řízení nad tento rámec.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků řízení:

Nebyly uplatněny.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Zlínského kraje podáním u zdejšího stavebního úřadu.

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

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Toto územní rozhodnutí platí 2 roky ode dne, kdy nabylo právní moci, nepozbude však platnosti, pokud byla v této lhůtě podána žádost o stavební povolení. O příp. prodloužení této lhůty je třeba požádat ještě před jejím uplynutím u stavebního úřadu ve Slušovicích.

Toto rozhodnutí neopravňuje žadatele k zahájení stavby, se stavbou lze započít teprve na základě pravomocného rozhodnutí o povolení stavby, o které nutno požádat samostatným podáním, doloženým předepsanou dokumentací u staveb, úřadu ve Slušovicích.

Elektronicky podepsal(a) Alena Kuličková

Alena Kuličková
vedoucí stavebního úřadu

Správní poplatek vyměřený podle sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, položky č. 17 odst. 1 písm h) v celkové výši 3000,-Kč byl zaplacen.

Obdrží:

Účastníci řízení (§85odst. 1, písm a):

Povodí Moravy s.p., IČ 70890013, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, kterou zastupuje
Regioprosjekt Brno, s.r.o., U Svitavy 2, 618 00 Brno - ing. Michal Doubek

Účastník řízení (§85odst. 1 písm b):

Obec Trnava

Účastníci řízení (§85odst. 2, písm a):

Lenka Kabourková, Česká 4758, 760 05 Zlín

Římskokatolická farnost Trnava u Zlína, Trnava 22, 763 18 Trnava u Zlína

Miroslav Matušů, Trnava 351, 763 18 Trnava u Zlína

Ivana Matušů, Trnava 351, 763 18 Trnava u Zlína

ZK Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěv. Org., K Majáku 5001, 760 01 Zlín

ČR Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 128 00 Praha 2

Pavel Knedla, Trnava 212, 763 18 Trnava u Zlína

Bc. Zdeněk Knedla, Podkopná Lhota 42, 763 18 Trnava u Zlína

Mgr. Marie Bečicová, Trnava 21, 763 18 Trnava u Zlína

Marie Hovadíková, Trnava 253, 763 18 Trnava u Zlína

Lenka Stedlová, Trnava 253, 763 18 Trnava u Zlína

Ing. Jiří Svoboda, Trnava 145, 763 18 Trnava u Zlína

Petra Svobodová, Trnava 145, 763 18 Trnava u Zlína

Dolák Stanislav, Formanská 169, Horní Ves, 763 16 Fryšták

Moravský rybářský svaz z.s., pobočný spolek, Tř. T. Bati 1276, 760 01 Zlín

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i., referát archeologické památkové péče, Čechyňská
363/19. 602 00 Brno

E.ON Servisní, s.r.o., RCDS Otrokovice, Zlínská 230, 765 27 Otrokovice

Cetin a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3

GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno

Dotčené orgány (dodejka):

MU Vizovice



MĚSTSKÝ ÚŘAD SLUŠOVICE

STAVEBNÍ ÚŘAD

Nám. Svobody 25, Slušovice, PSČ 763 15

Tel.: 577 981 141, FAX: 577 981 476

Slušovice dne 6.6.2019

Spisový znak: MÚS-506/2018-SÚ/Kul

Číslo jednací: 1/2019

Oprávněná úřední osoba: Kuličková Alena

Povodí Moravy s.p., IČ 70890013, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, kterou zastupuje
Regiopjekt Brno, s.r.o., U Svitavy 2, 618 00 Brno

S O U H L A S

Stavební úřad Městského úřadu ve Slušovicích, jako místně příslušný obecný stavební úřad, podle § 15 odst.2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu („stavební zákon“)

s o u h l a s í

s vydáním vodohospodářského rozhodnutí o povolení stavby „**Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku**“ na pozemcích p.č. 3075/1, 3079/12, 3095/1, 972, 2361/3, 2360/1, 2361/1, 2251/1, 3096/1, 3096/4, 2250, 3105, 3106, 3095/2, a st.pl. 252 k.ú. Trnava u Zlína.

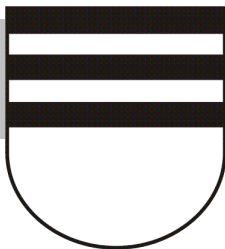
Povolení umístění stavby bylo vydáno Stavebním úřadem Městského úřadu ve Slušovicích dne 21.5.2019 pod spisovým znakem MUS-148/2017-SÚ/Kul, č.j. 2/2019. Stavba je v souladu se záměry územního plánování.

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

Alena Kuličková
vedoucí stavebního úřadu

Obdrží:

Povodí Moravy s.p., IČ 70890013, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, kterou zastupuje Regiopjekt Brno, s.r.o., U Svitavy 2, 618 00 Brno



Vaše značka:
ze dne: 24.10.2018

oprávněná úřední osoba: Bc. Magda Miklovičová
tel. 777 471 178
e-mail: magda.miklovicova@mestovizovice.cz
čj. MUVIZ 018599/2018 ŽP-MM
s.z. S MUVIZ 018599/2018/2 ŽP-MM

Povodí Moravy, s.p.
Dřevařská 932/11
602 00 Brno

Ve Vizovicích dne: 17.01.2019

Dle rozdělovníku

Koordinované závazné stanovisko.

Dne 26.10.2018 obdržel Městský úřad Vizovice, se sídlem Masarykovo náměstí 1007, 763 12 Vizovice žádost investora Povodí Moravy, s.p., IČ: 70890013, se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, kterého zastupuje na základě plné moci Regioprojekt Brno, s.r.o., se sídlem Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno, IČ: 00220078, o koordinované závazné stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení stavby „**Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úprava toku**“. Stavba je členěna na objekty: **SO 01 – km 3,070 – 3,150, SO 02 – km 5,870 – 5,970, SO 03 – km 6,309 – 6,357, SO 04 – km 6,460 – 6,515, SO 05 – km 7,425 – 7,460** (projektovou dokumentaci vypracoval: Ing. Michal Doubek, zodp. projektant: Ing. Petr Marčák, Biologické posouzení záměru vypracoval: Mgr. Radim Kočvara, datum 10/2018) na parcelách č. 3075/1, 3079/12, 3095/1, 972, 2360/1, 2361/1, 2251/1, 3096/1, 3096/4, 2250, 3105, 3106, 3095/2, st. 252, 3079/12, 2361/3, 2360/2, 2404 a 2368/5 v k.ú. Trnava u Zlína.

Městský úřad Vizovice, jako dotčený orgán podle zvláštních právních předpisů, vydává v souladu s ustanovením § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), toto

koordinované závazné stanovisko

• Vodoprávní úřad

Městský úřad Vizovice, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní orgán podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) vydává pro územní řízení dle § 104 odst. 9 vodního zákona toto závazné stanovisko:

Z hlediska veřejných zájmů platných na úseku vodního hospodářství, jejichž ochrana je v působnosti Městského úřadu Vizovice, odboru životního prostředí, tento příslušný správní orgán na úseku vodního hospodářství s předloženým záměrem souhlasí.

Odůvodnění:

Je navržena nová úprava vodního toku Trnávka v pěti úsecích v obci Trnava. Bude provedena změna tvaru koryta, směrová úprava toku a opevnění břehu koryta vodního toku. Úprava toku zajišťuje zvýšení kapacity a zlepšení odtokových poměrů v intravilánu obce Trnava.

Trasa potoka bude upravena, aby bylo zajištěno plynulé převedení vod zajištěna ochrana stability břehů koryta. Navržená kapacita koryta je na

Dokument je podepsán elektronickým podpisem
Podpisující: **Bc. Magda Miklovičová**
Organizace, OJ: Odbor životního prostředí
Sériové č. cert.: 3626415
Vydavatel cert.: PostSignum Qualified CA 2
Datum a čas: 17.01.2019 11:05:00
Důvod: souhlasím
Místo: Vizovice

Spád nivelety dna bude zachován. Ochranu dna před hloubkovou erozí budou zajišťovat nové stabilizační pasy z rovnaniny z lomového kamene nad 500 kg.

Navržené stavební objekty:

SO 01 – km 3,070 – 3,150

V řešeném úseku bude provedeny zemní práce spočívající ve vyhloubení nové trasy koryta vodního toku v délce 64 m a násypu břehů. Poté bude provedeno nové opevnění břehů koryta vodního toku z lomového kamene.

SO 02 – km 5,870 – 5,970

V řešeném úseku je navržena změna trasy koryta vodního toku Tmávka v délce 85 a opevnění břehů rovnatinou z lomového kamene s patkou.

SO 03 – km 6,309 – 6,357

Po rozebrání stávajícího opevnění na levém břehu břehy vodního toku opevněny rovnatinou z lomového kamene.

SO 04 – km 6,460 – 6,515

V řešeném úseku budou provedeny zemní práce spočívající ve vyprofilování koryta vodního toku v délce 40 m. Stávající opevnění na pravém břehu v km 6,489 – 6,498 a na levém břehu v km 6,489 – 5,501 bude rozebráno. Poté bude provedeno nové opevnění břehů z lomového kamene.

SO 05 – km 7,425 – 7,460

V řešeném úseku je navržena změna trasy koryta vodního toku Tmávka v délce 37 a opevnění břehů rovnatinou z lomového kamene s patkou.

Vodoprávní úřad vydal pro územní řízení souhlasné závazné stanovisko, neboť navrhovaným záměrem nejsou porušeny zájmy chráněné vodním zákonem a lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu vod.

Oprávněná úřední osoba: Ing. Eva Jelénková

• **Orgán odpadového hospodářství**

Městský úřad Vizovice, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán odpadového hospodářství podle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), vydává toto závazné stanovisko:

Předmětem záměru je provedení nové úpravy koryta vodního toku Tmávka v pěti úsecích v obci Tmava. Úprava bude tvořena změnou tvaru koryta, směrovou úpravou trasy toku a opevněním svahů koryta toku. Záměr je umístěn na pozemcích parc. č. 3075/1, 3079/12, 3095/1, 972, 2360/1, 2361/1, 2251/1, 3096/1, 3096/4, 2250, 3105, 3106, 3095/2, st. 252, 3079/12, 2361/3, 2360/2, 2404 a 2368/5 v k.ú. Tmava u Zlína. V rámci realizace záměru mají být produkovány odpady, které jsou uvedené v následující tabulce, a jsou zařazeny podle vyhlášky č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů (dále jen „Katalog odpadů“):

Kód odpadu	Kategorie odpadu	Druh odpadu
17 01 07	O	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06
17 05 04	O	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
20 01 38	O	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37
20 03 01	O	Směsný komunální odpad

Vyprodukované odpady budou shromažďovány na vyhrazených místech podle jednotlivých druhů a kategorií. Poté budou recyklovány nebo předávány oprávněné osobě k dalšímu nakládání s nimi.

Z hlediska veřejných zájmů platných na úseku odpadového hospodářství, jejichž ochrana je v působnosti Městského úřadu Vizovice, odboru životního prostředí, tento příslušný správní orgán na úseku odpadového hospodářství

souhlasí.

Odůvodnění:

V rámci realizace záměru budou vznikat odpady, které budou shromažďovány na vyhrazených místech podle jednotlivých druhů a kategorií. Správní orgán pouze doporučuje zařadit odpady uvedené v projektové dokumentaci pod kat. č. 20 01 38 Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37 (spadající do podskupiny 20 Komunální odpady (odpady z domácností a podobné živnostenské, průmyslové odpady a odpady z úřadů), včetně složek z odděleného sběru) pod kat. č. 17 02 01 Dřevo (spadající do podskupiny 17 Stavební a demoliční odpady (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst)). Ve smyslu ust. § 4 Katalogu odpadů se odpady přednostně zařazují podle odvětví, oboru nebo technologického procesu, v němž odpad vzniká. Správní orgán proto shledal jako vhodnější zařazení zbytků z kácení stromů a keřů do skupiny odpadů 17 podle Katalogu odpadů, kde se zařazují stavební a demoliční odpady. Správní orgán uvádí, že se jedná pouze o doporučení, protože podle ust. § 5 odst. 1 zákona o odpadech je povinnost zařadit odpad dle Katalogu odpadů pro účely dalšího nakládání s ním dána původci tohoto odpadu.

Oprávněná úřední osoba: Ing. Martin Pacoň

• **Orgán ochrany zemědělského půdního fondu**

Městský úřad Vizovice, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu podle § 15 písm. j) zákona ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů:

Souhlas s trvalým odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu

Městský úřad Vizovice, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“) podle ustanovení § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, §§ 10, 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, § 15 písm. j) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) po posouzení předložené spisové a výkresové dokumentace doložené k žádosti stavebníka, v souladu s ust. § 21 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu,

I. uděluje podle § 9 odst. 8 zákona **souhlas** s trvalým odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu firmě Povodí Moravy, s.p. se sídlem Dřevařská č.p. 932/11, 602 00 Brno, IČ 70890013 pro akci s názvem „**Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku**“ na pozemcích č. 972 – zahrada, 2251/1 – trvalý travní porost, 2250 – trvalý travní porost v k.ú. Trnava u Zlína.

KATASTRÁLNÍ ÚZENÍ	POZEMEK p. č.	VYMĚRA POZEMKU	VÝMĚRA ODNĚTÍ	BPEJ, TŘÍDA OCHRANY, ZEM. PŮD DRUH POZEMKU
Trnava u Zlína	972	0,0926 ha	0,0100 ha	74167 V. třída ochrany zem. půdy zahrada
	2251/1	0,0529 ha	0,0075 ha	74168 V. třída ochrany zem. půdy orná půda
	2250	0,3110 ha	0,0040 ha	74168 V. třída ochrany zem. půdy

				trvalý travní porost
Celkem			0,0215 ha	

Pozn.: údaje o pozemku ověřeny ke dni 03.01.2019 v nahlížení do KN, <http://nahlizenidokn.cuzk.cz/>.

II.

Souhlas s trvalým odnětím zemědělské půdy ze ZPF se uděluje za předpokladu, že k zabezpečení ochrany ZPF stavebník nebo jeho právní nástupce zajistí splnění následujících podmínek :

- Pozemky uvedené v tabulce tohoto souhlasu mohou být použity výhradně pro akci „**Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku**“ na p. č. 972 – zahrada, p. č. 2251/1 – orná půda, p. č. 2250 – trvalý travní porost v k. ú. Trnava u Zlína, jiné funkční využití není přípustné.
- Hranice odnímaného zemědělského pozemku budou v terénu zřetelně vyznačeny tak, aby nedocházelo k neoprávněnému záboru zem. půdního fondu. V rozhodnutích vydaných podle zvláštních předpisů (viz § 5 odst. 3 zákona) nesmí plocha dotčeného pozemku, který je součástí zem. půdního fondu, překročit výměru danou tímto souhlasem.
- Bude-li vlivem výstavby narušen přístup na jiné zemědělské pozemky, zajistí stavebník dle konkrétních potřeb na vlastní náklady přístup na tyto pozemky. Dojde-li vlivem realizace stavby k poškození hydrologických a odtokových poměrů na okolních zemědělských pozemcích, zajistí stavebník na svůj náklad nápravná opatření.
- Před vlastním zahájením skrývkových prací bude dotčená plocha vyčištěna od mechanických příměsí a nečistot (sklo, plasty, kameny, zbytky kořenů apod.). Poté bude provedena skrývka kulturních vrstev půdy v průměrné mocnosti min. 0,50 m. Předpokládaná plocha skrývky činí 100 m² (z celkové, plochy požadovaného vynětí 215 m²) odhadovaná kubatura ornice v nenakypřeném stavu činí 50 m³. Na ploše 115 m² , p.č. 2251/1 – zahrada a na p.č. 2250 – trvalý travní porost v k.ú. Trnava u Zlína se ornice nenachází (stavba SO 05). Z tohoto důvodu je investovi stavby udělena výjimka z povinnosti skrývky ornice dle § 8 odst. 1 písm. a) zákona.
Ornice v množství 50 m³ bude po ukončení stavby dále využita na ohumusování povrchu pozemků zejména p.č. 2360/2 – trvalý travní porost v k.ú. Trnava u Zlína a na ohumusování svahů koryta na pravém břehu vodního toku Trnávky.
Využití ornice pro zúrodnění pozemku a její rozprostření zabezpečí na svůj náklad stavebník. O veškeré manipulaci s ornici povede stavebník prokazatelnou a přehlednou evidenci.
- Na základě ustanovení § 11a odst.1 písm. i) zákona (stavby ve veřejném zájmu, jejichž hlavním účelem je ochrana před povodněmi) se odvody za odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu nestanoví.

ODŮVODNĚNÍ :

Odbor životního prostředí Městského úřadu ve Vizovicích obdržel dne 28.11.2018 žádost Povodí Moravy, s. p. se sídlem Dřevařská č.p. 932/11, 602 00 Brno, IČ 70890013.

Žádost o vydání souhlasu s trvalým odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu dle „zákona“ byla podána prostřednictvím zástupce s plnou mocí ze dne 07.06.2018, společností Regionprojekt Brno, s.r.o. se sídlem U Svítavy 1077/2, Černovice, 618 00 Brno, IČ 00220078. Potřebné podklady žádosti byly doplněny dne 14.01.2019.

Na základě posouzení žádosti a jejích příloh bylo konstatováno, že po doplnění potřebných podkladů obsahuje již všechny potřebné přílohy a doklady dle ust. § 9 odst. 6 zákona a proto bylo přistoupeno k vydání souhlasu dle zákona.

Požadovaný záměr bude umístěn v souladu s platným územním plánem obce Trnava.

Realizací záměru dojde k záboru části pozemků, které jsou dle vyhlášky č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany, zařazeny do V. tř. ochrany zeměd. půd. Jedná se o půdy, které mají v rámci jednotlivých klimatických regionů nízkou produkční schopnost. Většinou jde o zemědělské půdy, kde je efektivnější nezemědělské využití půd.

Na pozemcích p.č. 2251/1 – zahrada a na p.č. 2250 – trvalý travní porost v k. ú. Trnava u Zlína se omice nenachází (stavba SO 05). Z tohoto důvodu byla investorovi stavby udělena výjimka z povinnosti skrývky omice dle § 8 odst. 1 písm. a) zákona.

Na základě posouzení žádosti s přílohami, s přihlédnutím k platnému územnímu plánu obce Trnava, orgán ochrany ZPF Městského úřadu Vizovice shledal, že půda může být trvale odňata ze ZPF za předpokladu splnění výše uvedených podmínek.

Tento souhlas neřeší majetkoprávní vztahy k dotčenému pozemku. Území dotčené tímto souhlasem je vymezeno v situačních zákresech, které jsou součástí spisové dokumentace.

Nesplněním některé z podmínek ochrany zeměd. půdního fondu stanovených v souhlase s odnětím půdy, nebo neoznámením zahájení realizace záměru ve stanovené lhůtě, může být jednání stavebníka klasifikováno jako přestupek podle § 20 zákona.

POUČENÍ:

Podle ustanovení § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat. Lze jej přezkoumat v přezkumném řízení na základě § 149 odst. 5 správního řádu. Orgán ochrany zeměd. půdního fondu může na návrh žadatele změnit podmínky a další skutečnosti stanovené v souhlase k odnětí půdy při řízení o změně rozhodnutí vydaných dle zvláštních předpisů (§ 10 odst. 1 zákona). Podkladem pro zápis změny druhu pozemku v katastru nemovitostí bude rozhodnutí dle zvláštních předpisů (zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon). Souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zeměd. půdního fondu pozbývá dle § 10 odst. 3 zákona platnosti uplynutím 3 let ode dne jeho oznámení žadateli, nestal-li se podkladem pro řízení podle zvláštních právních předpisů.

Oprávněná úřední osoba: Ing. Vladimíra Kovářová

• Orgán státní správy lesů

Z hlediska veřejných zájmů platných na úseku státní správy lesů, jejichž ochrana je v působnosti Městského úřadu Vizovice, odboru životního prostředí, tento příslušný správní orgán na úseku státní správy lesů s předloženým záměrem souhlasí za podmínek (nemusí být stanoveny), které jsou dány tímto závazným stanoviskem:

ZÁVÁZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Vizovice, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán státní správy lesů podle ust. § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb. o obcích a ust. § 47 odst. 1 písm. a) a § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb. o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen lesní zákon),

v y d á v á

podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a podle § 14 odst. 2 lesního zákona

s o u h l a s

investorovi Povodí Moravy, s.p., IČ: 70890013, se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, kterého zastupuje na základě plné moci Regioprojekt Brno, s.r.o., se sídlem Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno, IČ: 00220078, k územnímu a stavebnímu řízení stavby „Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úprava toku“ s členěním na objekty: **SO 01 – km 3,070 – 3,150, SO 02 – km 5,870 – 5,970, SO 03 – km 6,309 – 6,357, SO 04 – km 6,460 – 6,515, SO 05 – km 7,425 – 7,460** na parcelách č. 3075/1, 3079/12, 3095/1, 972, 2360/1, 2361/1, 2251/1, 3096/1, 3096/4, 2250, 3105, 3106, 3095/2, st. 252, 3079/12, 2361/3, 2360/2, 2404 a 2368/5 v k.ú. Trnava u Zlína, která se má realizovat ve vzdálenosti do 50 m od pozemku určeného k plnění funkcí lesa parc. č. 2332/18 v k.ú. Trnava u Zlína. Umístění stavby je znázorněno na situaci přiložené k žádosti.

Odůvodnění:

Odbor životního prostředí Městského úřadu Vizovice obdržel dne 26.10.2018 žádost investora Povodí Moravy, s.p., IČ: 70890013, se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, kterého zastupuje na základě plné moci Regioprojekt Brno, s.r.o., se sídlem Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno, IČ: 00220078, o koordinované závazné stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení stavby „Trávka, Tmava u Zlína, dílčí úprava toku“ s členěním na objekty: SO 01 – km 3,070 – 3,150, SO 02 – km 5,870 – 5,970, SO 03 – km 6,309 – 6,357, SO 04 – km 6,460 – 6,515, SO 05 – km 7,425 – 7,460 na parcelách č. 3075/1, 3079/12, 3095/1, 972, 2360/1, 2361/1, 2251/1, 3096/1, 3096/4, 2250, 3105, 3106, 3095/2, st. 252, 3079/12, 2361/3, 2360/2, 2404 a 2368/5 v k.ú. Tmava u Zlína, která se má realizovat ve vzdálenosti do 50 m od pozemku určeného k plnění funkcí lesa parc. č. 2332/18 v k.ú. Tmava u Zlína. Umístění stavby je znázorněno na situaci přiložené k žádosti. Žádost obsahovala potřebné doklady.

Jedná se o provedení nové úpravy koryta vodního toku Trávka v pěti úsecích v obci Tmava, která bude tvořena změnou tvaru koryta, směrovou úpravou trasy toku a opevněním svahů koryta toku. Upozorňujeme:

- Stavebník je povinen provést na svůj náklad nezbytně nutná opatření, kterými bude jeho stavba zabezpečena před škodami, jež by mohly být způsobeny zejména pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů, zastíněním atd. z pozemků určených k plnění funkcí lesa.
- Vůči uživateli nebo majiteli lesa nebudou uplatňovány nároky na uhrazení případných neúmyslných škod způsobených provozem lesního hospodářství nebo náhodně vzniklých na předmětné stavbě. Náhrada případných škod na majetku nebo zdraví osob vzniklých v důsledku provozu stavby v blízkosti lesního pozemku je odpovědností majitele a provozovatele stavby.
- Při vlastní realizaci záměru je nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených v ustanovení § 13 lesního zákona, během realizace stavby ani po jejím dokončení nebudou dotčené lesní pozemky omezovány v plnění funkcí lesa.
- Úpravou koryta nebude omezena činnost lesního hospodářství a činnosti spojené s lesnickým hospodařením na okolních lesních pozemcích.
- Na lesní pozemek p.č. 2332/18 nebude v žádném případě ukládán stavební materiál ani odpady.

Oprávněná úřední osoba: Bc. Magda Miklovičová

• Pozemní komunikace

Městský úřad Vizovice, odbor dopravy a silničního hospodářství (dále jen „ODSH“), jako příslušný správní úřad ve věcech silnic II. a III. třídy a veřejně přístupných účelových komunikací na základě ustanovení § 40 odst. 1 a ust. § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoPK“) k předloženému stavebnímu záměru, sděluje, že s předloženým záměrem **souhlasí**.

Odůvodnění:

ODSH k předloženému záměru vydal souhlasné stanovisko, neboť navrženým záměrem nejsou porušeny veřejné zájmy na úseku dopravy, jejichž ochrana je v jeho působnosti.

ODSH současně upozorňuje na povinnost, pokud bude záměrem dotčena pozemní komunikace (pohyb těžké techniky atd.) požádat příslušný silniční úřad tj. ODSH o zvláštní užívání dotčené komunikace dle ust. § 25 ZoPK. Pokud budou stavební práce zasahovat do profilu komunikace (např. skládání materiálu atd.), musí zhotovitel s dostatečným předstihem požádat ODSH o stanovení přechodné úpravy provozu dle ust. § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích.

Oprávněná úřední osoba: JUDr. Terezia Zlámalová

Závěr:

Městský úřad Vizovice na základě výše uvedených dílčích stanovisek vydaných podle zvláštních právních předpisů vydává ve věci žádosti investora Povodí Moravy, s.p., IČ: 70890013, se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, kterého zastupuje na základě plné moci Regioprojekt Brno, s.r.o., se sídlem Hrnčířská 573/6,

602 00 Brno, IČ: 00220078, o koordinované závazné stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení stavby „Tmávka, Tmava u Zlína, dílčí úprava toku“ s členěním na objekty: SO 01 – km 3,070 – 3,150, SO 02 – km 5,870 – 5,970, SO 03 – km 6,309 – 6,357, SO 04 – km 6,460 – 6,515, SO 05 – km 7,425 – 7,460 (projektovou dokumentaci vypracoval: Ing. Michal Doubek, zodp. projektant: Ing. Petr Marčák, Biologické posouzení záměru vypracoval: Mgr. Radim Kočvara, datum 10/2018) na parcelách č. 3075/1, 3079/12, 3095/1, 972, 2360/1, 2361/1, 2251/1, 3096/1, 3096/4, 2250, 3105, 3106, 3095/2, st. 252, 3079/12, 2361/3, 2360/2, 2404 a 2368/5 v k.ú. Tmava u Zlína **souhlasné koordinované závazné stanovisko za předpokladu splnění podmínek výše uvedených.**

Poučení:

Toto koordinované závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů, nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný Krajský úřad Zlínského kraje. K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba si vyžádat nové koordinované závazné stanovisko.

Otisk úředního razítka

Bc. Magda Miklovičová
odbor životního prostředí
Městský úřad Vizovice

Rozdělovník:

Zast. Regioprojekt Brno, s.r.o., se sídlem Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno, IČ: 00220078 – doporučeně do datové schránky

Na vědomí:

Městský úřad Slušovice, Stavební úřad, nám. Svobody 25, 763 15 Slušovice (do datové schránky)



Právní moci nabylo

dne 17.5.2019

Podpis:

OBECNÍ ÚŘAD TRNAVA

763 18 Trnava u Zlína 156, tel.: 577988223, fax+tel.: 577988293, e-mail: outnava@avonet.cz

Obecní úřad Trnava

č. j.: 2/30.4.2019, dne: 30. 4. 2019

Oprávněná úřední osoba: Ing. Martin Kašpárek-starosta obce, Trnava 156, 763 18 Trnava u Zlína

Žadatel: Regioprojekt Brno, s.r.o., U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno

Váš dopis ze dne: 28. 4. 2019, č.j.:

ROZHODNUTÍ

Obecní úřad Trnava, jako příslušný orgán státní správy ve smyslu ust. § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. a) a § 109 odst. 3 písm. b) zák. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, (dále jen „správní řád“), a jako příslušný orgán ochrany přírody podle § 75 odst. 1 písm. a) a § 76 odst. 1 písm. a) zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, rozhodl o žádosti Regioprojekt Brno, U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno, zastoupený Ing. Michal Doubek o povolení kácení 143 kusů stromů a keřů o ploše 283 m² na p. č. 3075/1, 2361/1, 2360/1, 2361/3, 3095/1, 3106, 3096/1, 2251/1, 3096/4 k. ú. Trnava u Zlína. Přesný soupis druhů stromů a jejich obvodů, plochy keřů jsou uvedeny v příloze Rozhodnutí.

takto:

Obecní úřad Trnava povoluje podle § 8 odst. 1 zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, žadateli Regioprojekt Brno, s.r.o., U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno, o povolení kácení 143 kusů stromů a keřů o ploše 283 m² na p. č. 3075/1, 2361/1, 2360/1, 2361/3, 3095/1, 3106, 3096/1, 2251/1, 3096/4 k. ú. Trnava u Zlína. Přesný soupis druhů stromů a jejich obvodů, plochy keřů jsou uvedeny v příloze Rozhodnutí.

Odůvodnění:

Žadatel o povolení kácení žádá ve své žádosti ze dne 28. 4. 2019 z důvodu: stavební akce „Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku“, investor akce Povodí Moravy, s.p..

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může podle ust. § 83 odst. 1 správního řádu účastník řízení podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení odvolání ke Krajskému úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, s uvedením rozsahu, v jakém je rozhodnutí napadáno, namítaného rozporu s právními předpisy nebo s uvedením nesprávnosti rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává u Obecního úřadu v Trnavě v počtu 5 stejnopisů. Nepodá-li účastník řízení potřebný počet stejnopisů svého odvolání, vyhotoví je na jeho náklady správní orgán, který rozhodnutí napadené odvoláním vydal (§ 82 odst. 2 správního řádu). Podané odvolání má v souladu s ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ust. § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.

V Trnavě dne 30. 4. 2019

Ing. Martin Kašpárek

starosta obce

OBECNÍ ÚŘAD
TRNAVA, okr. Zlín
763 18

MPRŠKNO: 30.4.2019

SEJMUTO: 16.5.2019

Příloha Rozhodnutí č.j. 1/30.4.2019 - SO 01

Číslo v situaci	Druh stromu	Plocha keřů	Průměr stromu v 1,3 m výšky	Obvod stromu v 1,3 m výšky	Katastr	Parcely
		[m ²]	[cm]	[cm]		
1	Švestka		11	35	T r n a v a u Z l í n a	3075/1
2	Švestka		8	25		
3	Švestka		12	38		
4	Ořech		27	85		
5	Javor		20	63		
6	Javor		20	63		
7	Vrba		60	188		
8	Líska		4x10+4x8	4x31+4x25		
9	Olše		18	57		
10	Vrba		22	69		
11	Vrba		14	44		
13	Jasan		15	47		
14	Smrk		10	31		
15	Javor		28	88		
16	Babyka		20	63		
17	Babyka		33	104		
18	Babyka		37	116		
19	Babyka		10	31		
20	Babyka		10	31		
21	Bříza		21	66		
22	Smrk		12	38		
23	Olše		30	94		
24	Jasan		52	163		
26	Javor		8+6	25+19		
27	Jasan		17	53		
29	Javor		10	31		
30	Jasan		38	119		
31	Jasan		9	28		
32	Jasan		12	38		
33	Líska		14+8	44+25		
35	Jasan		12	38		
37	Babyka		16	50		
38	Jasan		8	25		
39	Javor		12	38		
40	Jasan		13	41		
42	Jasan		13	41		
43	Jasan		10	31		
44	Javor		58	182		
45	Jasan		8	25		
46	Javor		14	44		
49	Smrk		22	69		
51	Javor		8+8	25+25		
53	Jasan		70	220		
55	Jasan		15	47		
57	Jasan					

61	Javor		25	79
62	Javor		52	163
64	Javor		15+15	47+47
66	Jasan		25	79
67	Jasan		35	110
68	Jasan		33	104
69	Jasan		28	88
70	Javor		38	119
71	Jasan		35	110
72	Jilm		30	94
77	Jasan		3x35	3x110
	keře	62		
SO 02				
				3075/1

Číslo v situaci	Druh stromu	Plocha keřů [m ²]	Průměr stromu v 1,3 m výšky [cm]	Obvod stromu v 1,3 m výšky [cm]	Katastr	Parcely
1	Jírovec		48	150	T r n a v a u	3075/1
2	Jírovec		55	173		
3	Jírovec		80	251		
4	Jírovec		25	79		
5	Jasan		22	69		
8	Švestka		25	79		
9	Jasan		2x12+14	2x38+44		
10	Jasan		14+18	44+57		
11	Švestka		25	79		
13	Líska	5	4x8	4x25		2361/1
14	Jasan		18	57		
16	Jasan		33	104		
17	Javor		36	113		
18	Javor		40	126		
19	Líska		7+7	22+22		
20	Líska	8	3x10+3x6	3x31+3x19		
21	Líska	8	3x12+4x8	3x38+4x25		
22	Javor		12	38		
23	Javor		26	82		
24	Javor		10	31		
25	Javor		10	31		
26	Javor		2x22+2x28	2x69+2x88		2360/1
27	Jasan		3x14+18	3x44+57		
28	Jasan		25	79		
29	Jasan		25	79		
30	Jasan		24+20	75+63		
31	Vrba		10+18	31+57		
32	Vrba		30	94		
33	Vrba		25+25	79+79		
34	Vrba		26	82		
35	Vrba		27	85		
36	Buk		36	113		2361/3
37	Jasan		30	94		

38	Líska		2x10+3x6	2x31+3x19	Z l í n a	3075/1
39	Líska		2x10+2x6	2x31+2x19		
40	Líska		8+8	25+25		
41	Javor		28	88		
42	Vrba		65	204		
43	Vrba		65	204		
44	Jabloň		25	79		
45	Švestka		8	25		
46	Jabloň		18	57		
47	Vrba		10	31		
48	Vrba	15				
49	Vrba	6				
50	Líska	6				
51	Vrba		50	157		
52	Vrba		25	79		
53	Jasan		21	66		
54	Líska		6	19		
55	Líska		12+2x10+2x6	38+2x31+2x19		
56	Jasan		15+2x20	47+2x63		
57	Jasan		13+19	41+60		
58	Jasan		19+2x16+11	60+2x50+35		
60	Jasan		11+18+20	35+57+63		
61	Jabloň		28	88		
62	Jasan		16+20	50+63		
63	Líska		2x10+3x8	2x31+3x25		
64	Líska		8+8	25+25		
65	Líska		2x12+2x8	2x38+2x25		
66	Líska		12	38		
67	Jasan		26	82		
68	Lípa		13	41		
	keře	100				

SO 03

Číslo v situaci	Druh stromu	Plocha keřů	Průměr stromu v 1,3 m výšky	Obvod stromu v 1,3 m výšky	Katastr	Parcely
		[m ²]				
1	Jasan		27	85	T r n a v a	3095/1
2	Lípa		62	195		
7	Olše		31	97		
15	Třešeň		14	44		
16	Jasan		18+20	57+63		
18	Líska	9				
	keře	20				

SO 04

Číslo v situaci	Druh stromu	Plocha keřů	Průměr stromu v 1,3 m výšky	Obvod stromu v 1,3 m výšky	Katastr	Parcely
		[m ²]				
1	Švestka		13	41	T r n a v a	3075/1
2	Švestka		13	41		
3	Ořech		50	157		

6	Švestka		10	31	n a v a	l i n a	3106 3096/1
7	Jabloň		8	25			
8	Švestka		15	47			
11	Olše	8	10	31			
	keře	18					

SO 05

Číslo v situaci	Druh stromu	Plocha keřů	Průměr stromu v 1,3 m výšky	Obvod stromu v 1,3 m výšky	Katastr	Parcely
		[m ²]	[cm]	[cm]		
1	Lípa		45	141	T u r n a v a	3075/1
2	Olše		2x12+2x20+18	2x38+2x63+57		
3	Olše		18+12	57+38		2251/1
4	Habr		12	38		
6	Javor		15+16	47+50		
7	Olše		17	53		3075/1
8	Smrk		25	79		
9	Olše		12+15	38+47		
10	Smrk		20	63		3096/4
11	Třešeň		28	88		
12	Olše		3x10	3x31		3075/1
	keře	20				

**Odbor životního prostředí a
zemědělství**
oddělení ochrany přírody a krajiny

Dle rozdělovníku

datum
29. listopadu 2018

oprávněná úřední osoba
Mgr. Jana Libigerová

číslo jednací
KUZL 74709/2018

spisová značka
KUSP 74709/2018 ŽPZE-JL

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen Krajský úřad), jako orgán ochrany přírody a krajiny, příslušný podle:

- § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů
- § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád),
- § 75 odst. 1 písm. d) a 77a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)

posoudil žádost Povodí Moravy, s.p. se sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČ 70890013, zastoupeného Správou Zlín, se sídlem Fügnerovo nábřeží 5476, 760 01 Zlín, podanou na základě plné moci (ze dne 7. června 2018) společností Regioprojekt Brno, s.r.o. se sídlem Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno, IČ 00220078, o udělení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů a poté rozhodl takto:

Povodí Moravy, s.p. se sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno

se povoluje

pro stavbu „**Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku**“

- výjimka ve smyslu § 56 odst. 1 zákona ze zákazů uvedených v § 50 zákona a to škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje, konkrétně rušit v přirozeném vývoji, chytat, sbírat a přemísťovat jejich vývojová stadia, poškozovat a ničit užívaná sídla zvláště chráněného druhu živočicha: **střevle potoční** (*Phoxinus phoxinus*),
- v zájmu prevence závažných škod, zejména na vodách a ostatních typech majetku výjimka ve smyslu § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. b) zákona, ze zákazu uvedeného v § 50 a to škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje, konkrétně rušit v přirozeném vývoji, chytat, sbírat a přemísťovat jejich vývojová stadia, poškozovat a ničit užívaná sídla těchto zvláště chráněných druhů živočichů, kteří jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství: **raka říčního** (*Astacus astacus*),

a to za těchto podmínek:

1. Investor stavby ŘSD ČR stanoví odborně způsobilou fyzickou nebo právnickou osobu – dále jen ekodozor stavby. Tato osoba bude po celou dobu stavby až do její kolaudace zajišťovat zájmy ochrany přírody dle zákona. Bude sledovat výskyt zvláště chráněných druhů živočichů v prostoru staveniště, bude dohlížet na realizaci dočasných zábran a pastí, které znemožní živočichům vstup na staveniště, a v případě potřeby zajistí záchranný přenos zvláště chráněných živočichů, ke kterým byla udělena výjimka k transferu. Zároveň provede záchranný transfer zvláště chráněných živočichů vyskytujících se na lokalitě před zahájením stavebních prací. O všech případných odchycích a záchranných transferech bude vedena podrobná dokumentace, která bude obsahovat seznam zjištěných druhů, počty jedinců, data a způsob odchyty a přenosu, popis náhradní lokality. Ekodozor má právo pozastavit na dobu nezbytně nutnou činnost stavební firmy v případě akutního ohrožení zvláště chráněných druhů stavební nebo jinou činností.
2. Záchranný transfer raka říčního bude realizován od 1. srpna do 31. října nebo od 15. března do 30. dubna kalendářního roku.
3. Před zahájením stavebních prací bude provedena prohlídka toku nejbližšího okolí místa stavby a ekodozor stavby provede odchyt raků. Nalezené jedince ekodozor stavby přemístí do stejného toku výše proti proudu do míst, kde se nebude provádět stavební činnost (odchycení raci budou vypuštěni rovnoměrně do toku), a to na pozemky, k nimž právo hospodaření vykonává Povodí Moravy, s.p.
4. Před zahájením stavebních prací je nezbytné, aby žadatel kontaktoval příslušný rybářský svaz (rybářský revír 463 014 Dřevnice, Slušovická 1, pobočný spolek Zlín) a ten provedl odlov jedinců střevle potoční v předemtných úsecích toku.
5. V rámci realizace opevnění břehů budou v rovině z 1.k. v patě do úrovně 0,2 m nad dnem ponechány nevyklínované spáry, které budou sloužit jako úkryty pro předemtné zvláště chráněné druhy živočichů. Kořenové náběhy v březích nebudou odstraňovány tam, kde to není nezbytně nutné
6. Po celou dobu realizace stavby budou na staveništi zajištěna veškerá opatření k zamezení úniku provozních kapalin nebo jiných látek, které by mohly způsobit zhoršení stavu prostředí (biotopu) zvláště chráněných živočichů.
7. Do 30 dnů od ukončení prací bude orgánu ochrany přírody Krajského úřadu Zlínského kraje zaslána zpráva o provedeném transferu, která bude obsahovat jméno osoby ručící za odborný transfer, datum provedení odchyty, počet odchycených jedinců, popis provedení odchyty a místo, na které byli jedinci vypuštěni. Zpráva bude obsahovat fotodokumentaci.
8. Předmětem tohoto povolení není výjimka k usmrcování předemtných zvláště chráněných druhů.
9. Toto povolení výjimek dle ust. § 56 odst. 1 a 2 zákona se týká záměru tak, jak je specifikován v žádosti Povodí Moravy, s.p. se sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno, zastoupené Správou Zlín, se sídlem Fügnerovo nábreží 5476, 760 01 Zlín podané na základě plné moci společností Regioprosjekt Brno, s.r.o. se sídlem Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno, ze dne 24. října 2018 č.j. KUZL 74709/2018 (součástí žádosti jsou přílohy: plná moc k zastupování, přehledná situace, situace širších vztahů, projektová dokumentace – průvodní zpráva, souhrnná technická zpráva, fotodokumentace, Biologické posouzení záměru „*Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku*“, Mgr. Radim Kočvara, 18. října 2018).

Účastník řízení podle ust. § 27 odst. 1 správního řádu:

Povodí Moravy, s.p.; Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČ 70890013

Odůvodnění:

Dne 24. října 2018 obdržel Krajský úřad od Povodí Moravy, s.p. se sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno, žádost podanou na základě plné moci společností Regioprosjekt Brno, s.r.o. se sídlem Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno, o udělení výjimky ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů – střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*) a raka říčního (*Astacus astacus*). Výjimka ze zákazů stanovených zákonem pro zvláště chráněné druhy živočichů je požadována pro stavbu „**Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku**“ v k.ú. Trnava u Zlína. Účelem záměru je zkapacitnění koryta toku Trnávky v pěti úsecích toku v obci Trnava (SO 01: km 3,070–3,150; SO 02: km 5,870–5,970; SO 03: km 6,309–6,357; SO 04: km 6,460–6,515; SO 05: km 7,425–7,460) jako součásti připravované protipovodňové ochrany obce. Dojde k obnově a doplnění břehového opevnění a stabilizaci dna, čímž dojde k zajištění okolních nemovitostí, komunikací a dalších objektů (např. hřbitova) podél koryta toku před zvýšenými průtoky.

Správní orgán písemně oznámil známým účastníkům řízení zahájení správního řízení a dle § 70 odst. 3 zákona vyzval zaregistrovaná občanská sdružení k účasti na správním řízení. Do stanoveného termínu 8 dnů se k účasti na vedeném správním řízení nepřihlásil žádný spolek.

Předmětné zvláště chráněné druhy jsou dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona, zvláště chráněnými živočichy zařazenými do kategorií „kriticky ohrožené“ a „ohrožené“ zvláště chráněné druhy. Na základě této skutečnosti je možné výjimky ze zákazů uvedených v ust. § 50 zákona povolit pouze v případě, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmy ochrany přírody nebo je v zájmu ochrany přírody. V případech, kdy se jedná o druhy, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, lze výjimku povolit pouze v případě neexistence jiného uspokojivého řešení, povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany a je dán některý z důvodů k udělení výjimky dle ust. § 56 odst. 2 zákona. Rak říční patří mezi zvláště chráněné druhy chráněné podle práva Evropských společenství.

Žadatel v podané žádosti o udělení výjimky ze základních ochranných podmínek u zvláště chráněných druhů ve smyslu § 56 zákona uvedl argumenty k otázce převahy veřejného zájmu stavby nad zájmy ochrany přírody následovně. Plánovaná stavba je zamýšlená jako ochrana majetku ve vlastnictví státu, spravovaném Povodí Moravy s.p., Ředitelstvím silnic a dálnic Zlínského kraje p.o. a obce Trnava. Jedná se tedy o důvod ochrany majetku podle ust. § 56 odst. 2 písm. b) zákona. Stávající stav koryta je nevyhovující kvůli zmenšení průtočného profilu a břehové erozi, která ohrožuje souběžné komunikace (silnice III/4894, místní a účelové komunikace) a přilehlé pozemky (např. hřbitov). Při zvýšených průtocích tedy hrozí značné škody na majetku na okolních nemovitostech a komunikacích. Dále se žadatel domnívá, že neexistuje jiné zřejmé uspokojivé řešení záměru. Jedná se o zásahy vázané na dotčené území. V případě zásahů do území je jediným možným řešením oprava stávajícího opevnění spojená se zásahem do vodního toku. Dle zpracovaného Biologického posouzení záměru „*Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku*“ (Mgr. Radim Kočvara, 18. října 2018) lze konstatovat, že realizací záměru nedojde k porušení podmínky udržení populace uvedených zvláště chráněných druhů živočichů v příznivém stavu z hlediska jejich dlouhodobé ochrany. V rámci realizace záměru žadatel počítá s ponecháním nevyklínovaných spár v rovnanině z 1.k. v patě do úrovně 0,2 m nad dnem sloužících jako úkryty pro živočichy.

S důvody, pro které žadatel považuje předmětnou stavbu za stavbu, u které jiný veřejný zájem výrazně převažuje nad zájmem ochrany přírody, se Krajský úřad ztotožňuje. Jedná se o nutnou realizaci záměru z důvodu prevence závažných škod, zejména na vodách a ostatních typech majetku. Při průchodu povodňového průtoku by mohlo dojít k zaplavení okolních nemovitostí, komunikací a dalších objektů (např. hřbitova). Při posouzení převahy veřejného zájmu Krajský úřad konstatuje, že veřejný zájem na realizaci záměru a tedy ochrana obyvatel a majetku před povodněmi výrazně převažuje nad zájmy ochrany přírody. Jedná se o druhy, u kterých je velký předpoklad, že po realizaci záměru velmi brzy obsadí původní lokalitu. K nejhojnějším druhům ryb v toku patří právě předmětná střevle potoční, která byla potvrzena v počtu stovek jedinců ve všech úsecích. Nejpoměrněji byli jedinci raka říčního zaznamenáni v úseku SO 04, a to jak juvenilní, tak víceletí jedinci (min. desítky jedinců), dále v úseku SO 05, méně v úseku SO 03 a SO 01, nebyl potvrzen v úseku SO 02.

Z pohledu ochrany přírody se nebude jednat o činnost dlouhodobě nepříznivou pro jedince a populace předmětných zvláště chráněných druhů živočichů. Krajský úřad tímto uděluje výjimku dle ust. § 56 odst. 2 písm. b) v zájmu prevence závažných škod, zejména na vodách a ostatních typech majetku. Krajský úřad posoudil podanou žádost ve věci udělení výjimky z ochranných podmínek předmětných zvláště chráněných druhů živočichů a na základě výše uvedeného považuje prokázání převahy veřejného zájmu na realizaci předmětného záměru nad zájmem ochrany přírody za dostačující ve vazbě na povolované zvláště chráněné druhy živočichů.

Krajský úřad prostudoval předloženou žádost, zhodnotil možné dopady dílčích úprav toku na výše uvedené zvláště chráněné druhy a dospěl k závěru, že realizace stavby negativně neovlivní příznivý stav místních populací zvláště chráněných druhů živočichů ani druhu jako takového. Vliv na jedince bude při dodržení minimalizačních opatření celkově malý. Krajský úřad zastává názor, že realizaci předmětného záměru nedojde k ovlivnění stavu příslušných druhů z hlediska jejich ochrany. Ve výroku tohoto rozhodnutí je uvedeno několik podmínek, za jejichž splnění je možné činnosti povolené výjimkou realizovat.

Krajský úřad ve výroku tohoto rozhodnutí stanovil podmínky pro výkon povolované činnosti z důvodu zachování výskytu zvláště chráněných druhů živočichů na dané lokalitě. S ohledem na výskyt jedinců raka říčního a střevle potoční Krajský úřad vyžaduje přítomnost odborně způsobilé osoby – ekodozoru stavby. Tato osoba bude zajišťovat zájmy ochrany přírody dle zákona. Záchranný transfer raků říčních je ve výrokové části tohoto rozhodnutí stanoven na období, které je pro jedince z hlediska způsobu jeho života nejnepříjemnější. Nalezené jedince ekodozor stavby přemístí do stejného toku výše proti proudu do míst, kde se nebude provádět stavební činnost. Odchycení raci budou vypuštěni rovnoměrně do toku. Jelikož jsou úkryty pro raky a také střevle stěžejní podmínkou jejich výskytu na lokalitě, stanovil Krajský úřad v podmínce č. 5 výrokové části tohoto rozhodnutí povinnost realizovat opevnění břehů v rovnanině z 1.k. v patě do úrovně 0,2 m nad dnem ponecháním nevyklínovaných spár, které budou sloužit jako úkryty pro předmětné zvláště chráněné druhy živočichů. Kořenové náběhy v březích nebudou odstraňovány tam, kde to není nezbytně nutné. Z důvodu výskytu jedinců střevle potoční je nezbytné, aby žadatel kontaktoval příslušný rybářský svaz a ten provedl odlov jedinců střevle potoční v předmětných úsecích toku. Dalším cílem podmínek rozhodnutí je povinnost předcházet nebezpečí úniku provozních kapalin a jiných nebezpečných látek, které by mohly způsobit zhoršení biotopu zvláště chráněných živočichů. Podmínkou č. 7 je zajištěna informovanost Krajského úřadu o zásazích provedených na základě udělené výjimky.

Krajský úřad konstatuje, že průběh stavby bude rušivě působit na přirozený vývoj předmětných zvláště chráněných druhů živočichů, a to např. terénními úpravami, hlukem, záchranným transferem, odlovem atd. Žádný z těchto vlivů nelze klasifikovat jako natolik významný, že by přímo ohrožoval existenci chráněných druhů živočichů, jež jsou předmětem tohoto řízení o udělení výjimky. Rušivá činnost nebude mít významný vliv na populace předmětných zvláště chráněných druhů. Lze tedy předpokládat, že při dodržení navržených zmírňujících opatření vlivu záměru na jedince zvláště chráněných druhů živočichů realizace stavby nijak zvlášť neohrozí ani nezničí jejich zdejší životaschopné stabilní populace. Povolovaná činnost neovlivní udržení příznivého stavu druhů z hlediska jejich ochrany. K neexistenci jiného uspokojivého řešení Krajský úřad uvádí, že jiné než předložené řešení zkapacitnění koryta toku Trnávky v pěti úsecích toku v obci Trnava jako součást připravované protipovodňové ochrany obce není možné.

Na základě výše uvedených skutečností Krajský úřad neshledal žádné závažné důvody pro neudělení výjimky z ochranných podmínek výše uvedených zvláště chráněných druhů živočichů, a proto žádosti Povodí Moravy s.p. vyhověl.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podle ust. § 83 odst. 1 správního řádu podat ve lhůtě 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí odvolání k Ministerstvu životního prostředí ČR s uvedením rozsahu, v jakém je rozhodnutí napadáno, namítaného rozporu s právními předpisy nebo s uvedením nesprávnosti rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává u Krajského úřadu

Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Podané odvolání má v souladu s ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ust. § 82 odst. 1 správního řádu nepřípustné.

otisk úředního razítka

RNDr. Alan Urc

vedoucí odboru

(dokument opatřen elektronickým podpisem)

Rozdělovník:

Obdrží účastníci řízení:

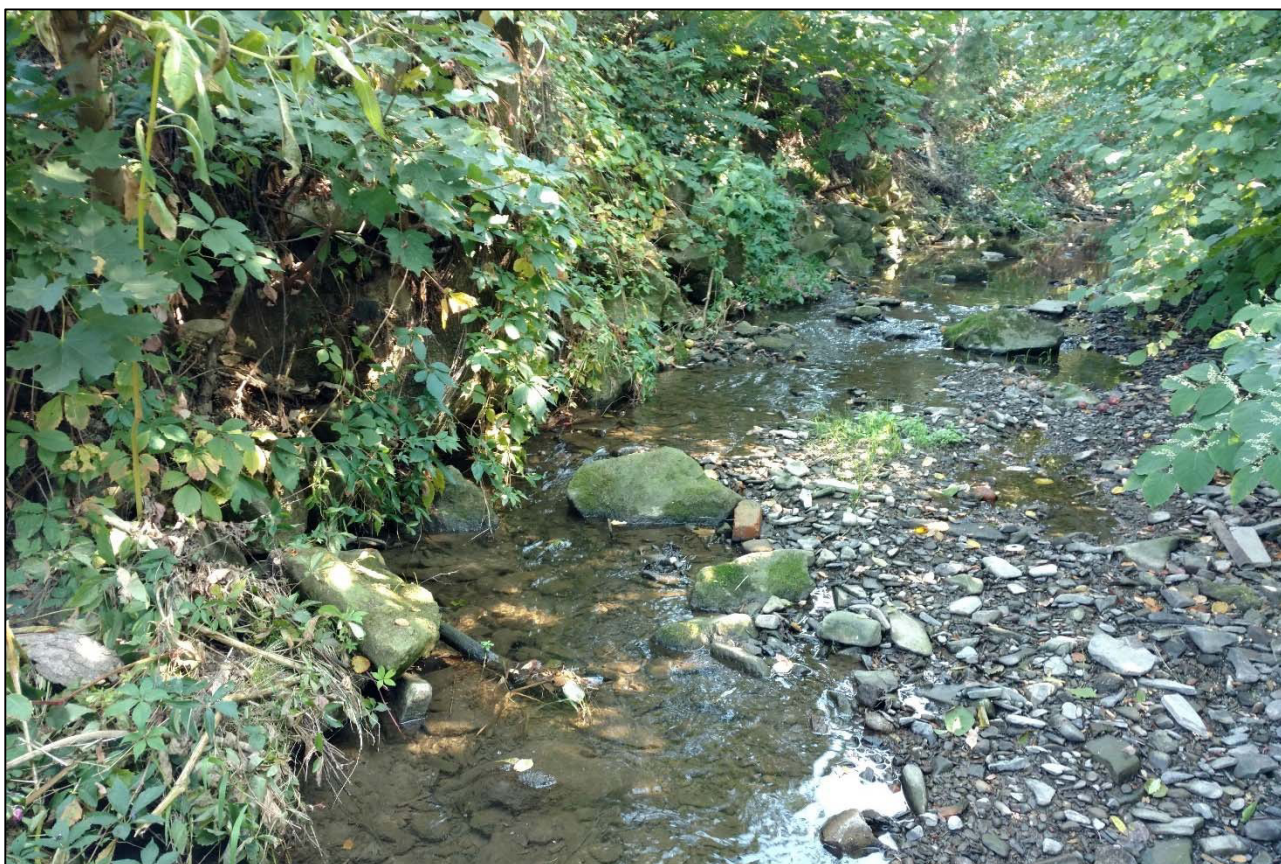
- Regioprojekt Brno, s.r.o., Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno,
- Obec Tmava

BIOLOGICKÉ POSOUZENÍ ZÁMĚRU

TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA, DÍLČÍ ÚPRAVY TOKU

Mgr. Radim Kočvara

Záříčí 92, CZ – 768 11 Chropyně
IČ: 730 68 021, DIČ: CZ7808155432
Tel: 604 356 795, e-mail: burunduk@seznam.cz



Trnávka v dolním řešeném úseku, 5. 9. 2018 (RK)

Rozdělovník

Výtisk č. 1: Mgr. RADIM KOČVARA, Záříčí 92, 768 11 Chropyně
Výtisk č. 2–4: POVODÍ MORAVY, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

V Záříčí, 18. října 2018
Mgr. Radim Kočvara

Mgr. Radim Kočvara
Záříčí 92, 768 11 Chropyně
IČ: 730 68 021
DIČ: CZ7808155432

1. ÚVOD

Na základě zadání objednatele (POVODÍ MORAVY, s. p.) bylo zhotovitelem provedeno biologické posouzení záměru „Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku“.

Zhotovitel se v předloženém hodnocení zabývá posouzením možného vlivu uvažovaného záměru na zájmy ochrany přírody s důrazem na rostliny, bezobratlé a obratlovce. Činnost zhotovitele přitom spočívala ve zjišťování a zhodnocení výskytu rostlin a živočichů, zejména cenných a zvláště chráněných taxonů včetně dalších skupin, a v následném posouzení dopadů uvažovaného záměru na jejich populace v dotčené oblasti. Současně jsou předloženy návrhy opatření zmírňující možné negativní vlivy a případné kompenzace.

Součástí hodnocení je především aktuální průzkum území, provedený 5. a 21. 9. 2018. Cílem hodnocení je především posoudit dopad záměru na rostliny a živočichy s důrazem na zvláště chráněné druhy dle vyhlášky MŽP ČR č. 395/1992 Sb. ve znění vyhlášky MŽP ČR č. 175/2006 Sb.

Terénní průzkum umožnil pečlivé prozkoumání dotčené oblasti a zhodnocení významu území jako takového, a to především s ohledem na přítomné biotopy a celkový charakter území z hlediska širších vztahů. Přitom byl hodnocen výskyt nejen přímo v zájmovém území, ale i v blízkém okolí, a to s ohledem na možné ovlivnění druhů, pro které může být území troficky významné. V tomto ohledu byla zvýšená pozornost věnována také významným prvkům ÚSES (na regionální a nadregionální úrovni s ohledem na potenciální vliv na obratlovce), zvláště chráněným územím (PP, NPP, PR, NPR, CHKO) a lokalitám soustavy NATURA 2000 (PO, EVL).

2. CHARAKTERISTIKA ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ

Centrální část území se nachází na 49.2850928N, 17.8293642E v mapovacím čtverci 6673c, 6772b, 6773a sítě mezinárodního kvadrátového mapování organismů (PRUNER & MÍKA 1996). Lokalita se nachází ve Zlínském kraji, v katastru Trnava u Zlína. Nadmořská výška se pohybuje mezi 300–400 m n. m.

Geomorfologicky území spadá do soustavy Vnější Západní Karpaty, podsoustavy Moravsko-slovenské Karpaty, celku Vizovická vrchovina, podcelku Zlínská vrchovina, okrsku Všeminská vrchovina (DEMEK & MACKOVČIN 2006). **Klimaticky** spadá zájmové území do jednotky MT7 a MT9. **Biogeograficky** náleží území do provincie středoevropských listnatých lesů, podprovincie karpatské, 3.8 Hostýnského bioregionu (CULEK 1996).

Fytogeograficky je lokalita součástí oblasti mezofytikum, fytogeografického obvodu karpatské mezofytikum, fytogeografického okresu 81 Hostýnské vrchy (SKALICKÝ 1988, CULEK 1996). Z pohledu **potenciálně přirozené vegetace** by bylo území bez ovlivnění antropogenní činností porostlé společenstvy, které náležejí k Střemchové jasenině (*Pruno-Fraxinetum*), místy v komplexu s mokřadními olšinami (*Alnion glutinosae*), v okolí pak Karpatské ostricové dubohabřině (*Carici pilosae-Carpinetum*), NEUHAÜSLOVÁ (1998).

Z ochrannářsky významných území se z mZCHÚ žádné v dotčeném území nenacházejí. Nejblíže je situována PP Jalovcová louka, 330 m SZ od vodního toku. Podobně je tomu v případě soustavy Natura 2000, evropsky významné lokality ani ptačí oblasti se zde ani v blízkosti lokality nenacházejí.

Data o lokalitách jsou zpracovány dle podkladů AOPK ČR (<http://mapmaker.nature.cz>) prostřednictvím ESRI ArcMap 10.6.

Vodní toky (nivy) v území jsou dle §3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb. významným krajinným prvkem. K zásahům, které by mohly vést k poškození VKP nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, v souladu s §4 odst. 2 zákon, opatřit závazné stanovisko dotčeného orgánu ochrany přírody. Registrované VKP nebyly v území identifikovány. Podobně zde není vymezen ÚSES.

Záměrem je provedení nové úpravy koryta vodního toku Trnávka v pěti úsecích v obci Trnava. Úprava spočívá ve změně tvaru koryta, směrovou úpravou trasy toku a opevněním svahů koryta toku.

V rámci úpravy koryta je navržena nová trasa koryta odkloněná od souběžných komunikací a svahů ohrožených podemletím při zvýšených průtocích. Současně dojde k úpravě profilu koryta na sklon max 1:1,5 (vyjma částí napojujících se na stávající koryto nad a pod řešenými úseky nebo z důvodu napojení na stávající konstrukce) a opevnění břehů rovnatinou z l. k. usazenou na patku z l. k. Ke stabilizaci nivelety dna budou doplněny příčné objekty (dnové pasy z l. k.).

V řešených úsecích dojde k vykácení dřevin rostoucích v profilu koryta toku nebo rostoucích na břehu a bránících realizaci stavby. Koryto toku je rozděleno na pět dílčích úseků v intravilánu obce Trnava u Zlína: km 3,070 – 3,150 úsek č. 1 – SO 01, km 5,870 – 5,970 úsek č. 2 – SO 02, km 6,309 – 6,357 úsek č. 3 – SO 03, km 6,460 – 6,515 úsek č. 4 – SO 04, km 7,425 – 7,460 úsek č. 5 – SO 05. Blíže viz dokumentace k územnímu řízení (Regioprojekt Brno 2018).

3. METODIKA

Průzkum byl zaměřen zejména na zjištění výskytu jednotlivých taxonů a posouzení vhodnosti území pro život a rozmnožování rostlin a živočichů. V tomto ohledu jsou využita rovněž dřívější data z území, získaná zhotovitelem zejména v letech 2010 až 2017 v rámci širšího okolí lokality. Aktuálně byl proveden podrobný průzkum území 5. 9. a 21. 9. 2018. Na průzkumech se podíleli R. Kočvara a M. Kubín. Výsledky jsou navíc v případě relevantnosti údajů doplněny o řadu publikovaných údajů v rámci širšího okolí (ŠTASTNÝ, BEJČEK & HUDEC 2006, MIKÁTOVÁ et al. 2001, MORAVEC 1994, ANDĚRA & HANZAL 1995, 1996, ANDĚRA 2000, ANDĚRA & BENEŠ 2001, 2002, ANDĚRA & ČERVENÝ 2004, ANDĚRA & HANÁK 2007, HANÁK & ANDĚRA 2005, 2006). Zohledněny jsou rovněž nálezy deponované v nálezové databázi AOPK (ANONYMUS 2018).

Cílem botanického průzkumu bylo provést inventarizační průzkum rostlin a rostlinných společenstev lokality s ohledem na možný výskyt vzácných a ohrožených druhů. Zjištěné taxony jsou uspořádány do abecedního floristického seznamu. Názvy biotopů a jejich kódy jsou převzaty z Katalogu biotopů České republiky (CHYTRÝ et al. 2001), který je používán jako výchozí literatura pro mapování biotopů soustavy Natura 2000.

Průzkum bezobratlých byl zaměřen na celé území včetně vodního prostředí, zahrnující pobřežní porosty a navazující lesní biotopy. Pro sběr materiálu bylo použito obvyklých metod, které popisuje např. NOVÁK (1969). Hlavní sběrnou metodou bylo smýkání a sklepávání hmyzu z vegetace, které bylo doplněno o individuální dohledávání imág pod kameny a v různých dalších úkrytech.

Nomenklatura prezentovaných taxonů vychází z tematicky zaměřených check-listů a monografií: DLABOLA et al. (1977), DOSKOČIL (1977), JELÍNEK (1993), KARSHOLT & RAZOWSKI (1996), KOČÁREK et al. (1999). Při determinaci bylo postupováno podle determinačních klíčů: DLABOLA (1954), DOSKOČIL (1977), HŮRKA (1996), JAVOREK (1947), KRATOCHVÍL (1957, 1959), MAY (1959), PAVELKA & SMETANA (2003), KOČÁREK et al. (2005).

Zkoumaní obratlovci byli sledováni jak vizuálně, tak akusticky, jejich výskyt byl posuzován z kvalitativního, v případě vzácných druhů i kvantitativního hlediska. U ptačích druhů bylo v rámci možností zjišťováno, zdali na lokalitě hnízdí či nikoli, a na které biotopy a části území jsou nebo mohou být vázány. U obojživelníků, plazů a savců bylo cílem zaznamenat přítomné dospělé jedince, případně snůšky s vajíčky nebo mláďata. Vzhledem ke skutečnosti, že je průzkum prováděn nedestruktivními metodami, je vždy věnována zvýšená pozornost pobytovým stopám (stopy, trus, zbytky potravy, okusy), a to především savců vzhledem k jejich převažující noční aktivitě. Cíleně byl proveden průzkum vodního toku pomocí pulzního motorového elektroagregátu (ELT60II-GI s výkonem 1,3KW, 940 V), a to v místech uvažovaných zásahů a v úseku min. 50 m nad i pod záměrem ve vodním toku Trnávka.

Druhy byly uspořádány do přehledu, který zahrnuje všechny zástupce, jež byli v území zjištěny. Názvosloví uváděných taxonů vychází z aktuálně používané systematiky (www.biolib.cz).

4. VÝSLEDKY

V následující části jsou uvedeny přehledy vybraných zjištěných druhů, rozdělených do zájmových skupin. Jsou uvedeny pouze ty druhy, které mají nebo mohou mít k zájmovému území konkrétní vztah (zjištěné anebo potenciální stanoviště pro rozmnožování, zimování, potravní stanoviště, tahová zastávka). Ostatní druhy, pro které je území netypické a jejichž výskyt lze charakterizovat jako náhodný nebo ojedinělý (vyskytují se v jiných typech prostředí), nejsou uváděny.

U každého druhu je uveden stupeň ohrožení, a to podle přílohy č. III vyhlášky MŽP ČR č. 395/1992 Sb. ve znění vyhlášky MŽP ČR č. 175/2006 Sb. k zákonu ČNR č. 114/1992 Sb., podle Červených seznamů ČR (Hejda et al. 2017, Grulich & Chobot 2017, Chobot & Němec 2017). Dále je uvedeno, zda se druh nachází v Příloze I Směrnice 79/409/EHS nebo v příloze II nebo IV Směrnice 92/43/EHS.

Zákonem chráněné druhy: O – Ohrožený druh, SO – Silně ohrožený druh, KO – Kriticky ohrožený druh; Červené seznamy obratlovců ČR: EX – Vyhynulý, RE – Druh vymizelý na území ČR, EW – Vyhynulý nebo vyhubený ve volné přírodě, CR – Kriticky ohrožený druh, EN – Ohrožený druh, VU – Zranitelný druh, NT – Téměř ohrožený druh, LC – Málo dotčený druh, NE – nevyhodnocené druhy, DD – taxon, o němž jsou nedostatečné údaje. I, II, IV – druh je uveden v příslušné příloze Směrnice 79/409/EHS nebo 92/43/EHS. Kategorie LC není u ptáků a netopýrů uváděna.

Stupeň ohrožení je u rostlin uváděn podle Červeného seznamu ohrožených druhů rostlin České republiky (Grulich & Chobot 2017) a podle Vyhlášky č. 395/1992 Sb.

A1 – vymizelý a vyhynulý druh, A2 – nezvěstný druh, A3 – nejasná kategorie vyhynulý nebo nezvěstný. C1 – kriticky ohrožený druh, C2 – silně ohrožený druh, C3 – ohrožený druh, C4 – vzácnější taxony vyžadující pozornost. U některých kategorií je pak dodatečně uveden také důvod klasifikace. Může to být vzácnost (r), nebo trend (tedy mizení, t) a pak rovněž důvod smíšený, tedy vzácnost spojená s trendem (b). Vznikly tedy tyto nové podkategorie:

r – vzácnost. Aby taxon splnil podmínku vzácnosti, jako kriticky ohrožený (C1) se vyskytuje na 1–5 lokalitách, jako silně ohrožený (C2) na 6–20 lokalitách. Populace jsou víceméně stabilní, v posledním období výrazně neustupují, ani v minulosti nedošlo k výraznějšímu úbytku;

t – trend. V kategorii kriticky ohrožených (C1) se předpokládá úbytek alespoň 90 % historických lokalit, v kategorii silně ohrožených úbytek 50–90 %. Do úbytku se u většiny druhů, zejména u taxonů s obtížným šířením, nezapočítávají nové nálezy na lokalitách, které v minulosti nebyly (dostatečně) probádány – lze předpokládat, že takové druhy se tam vyskytovaly i v minulosti;

b – kombinace vzácnosti i trendu. Taxon splňuje pro zařazení podmínku vzácnosti do příslušné kategorie nebo ji velmi lehce překračuje, ale současně na některých lokalitách zanikl nebo se na nich jeho populace výrazně zmenšila. U dlouhověkých dřevin je důvodem pro tuto klasifikaci i při relativně dobré kondici současných populací i slabé zmlazování.

5.1 BOTANIKA

Vodní tok Trnávka protéká v dotčeném území obcí Trnava. Na řadě míst je tak vodní tok opevněn anebo upraven s ohledem na navazující pozemky a nemovitosti, zejména pak při přiléhající silnici. Tomu odpovídá i druhové spektrum vyšších rostlin, kdy zde dominují ruderalní druhy a druhotné výsadby dřevin.

V dotčených úsecích nejsou zastoupeny některé z přírodních biotopů, až níže v nivě potoka pod obcí lze pozorovat fragmenty a mozaiku biotopu L2.2 - Údolní jasanovo-olšové luhy, které níže po toku vytvářejí typické porosty.

V dotčených úsecích potoka se nacházejí rozvolněné porosty dřevin, zejména jasan ztepilý *Fraxinus excelsior*, olše lepkavá *Alnus glutinosa*, javor mléč *Acer platanoides*, javor klen *Acer pseudoplatanus*, lípa srdčitá *Tilia cordata*, vrba křehká *Salix euxina*, bříza bělokorá *Betula pendula*, habr obecný *Carpinus betulus*, líska obecná *Corylus avellana*. Dále svída krvavá *Cornus sanguinea*, krušina olšová *Frangula alnus*, topol osika *Populus tremula*, střemcha obecná *Prunus padus*, vrba jíva *Salix caprea* a bez černý *Sambucus nigra*.

V celém úseku jsou místy patrné invazní druhy jako netýkavka žláznatá *Impatiens glandulifera* a křídlatka japonská *Reynoutria japonica*, jinak je v otevřených úsecích dominantně zastoupena chrastice rákosovitá *Phalaris arundinacea*. Na lokalitě nebyly zjištěny vzácnější druhy rostlin, chráněné podle Vyhlášky 395/1992 Sb. nebo druhy Červeného seznamu rostlin ČR.

5.2 BEZOBRATLÍ

V rámci provedeného průzkumu bezobratlých byla pozornost zaměřena kromě hydrobiologického průzkumu zejména na indikačně významnou skupinu motýlů (*Lepidoptera*) a brouky (*Coleoptera*) a na některé význačné skupiny, zejména s vazbou na vodní tok, z makrozoobentosu zejména raky (*Astacidae*), v případě dalších skupin byla pozornost věnována význačným nebo indikačním druhům taxonu *Arachnida*, *Crustacea*, *Diptera*, *Ephemeroptera*, *Hemiptera*, *Hirudinea*, *Hymenoptera*, *Mollusca*, *Odonata*, *Oligochaeta*, *Trichoptera*, *Turbellaria*.

Bezobratlí zahrnují indikačně významné druhy, jež jsou zpravidla reprezentativně zastoupeny ve většině ekosystémů, a ze struktury sledovaných společenstev můžeme s úspěchem odvozovat biologickou kvalitu daného území. V daném území mimo níže uvedené skupiny nebyly zaznamenány význačnější taxony. S ohledem na charakter záměru lze výskyt a dotčení význačnějších taxonů mimo níže uvedené vyloučit.

Z běžných zástupců byla potvrzena žízala obojživelná *Eiseniella tetraedra* a nitěnky *Limnodrilus* sp., pakomáři r. *Chironomus*, muchničky *Simulium* sp. a tiplice *Tipula* sp. Zástupci jepic r. *Baetis* a *Caenis*, jepice potoční *Ecdyonurus venosus*.

KORÝŠI *Crustacea*

Hojná je v potoce беруška vodní *Asellus aquaticus* a blešivec potoční *Gammarus fossarum*. Patrně v celém úseku Trnávky se pak vyskytuje **rak říční** *Astacus astacus* – KO, VU. Nejpočetněji byl druh zaznamenán v úseku SO 04, a to jak juvenilní, tak víceletí jedinci (min. desítky), dále v úseku SO 05, méně v úseku SO 03 a SO 01, nebyl potvrzen v úseku SO 02.

Dotčení druhu je nutno věnovat pozornost, a to jak z hlediska termínů provádění prací, tak z pohledu potřeby pečlivého odlovu a transferu jedinců výše po toku do jeho nedotčených částí. Transfer a provedení prací se doporučuje od 1. 8. do 31. 10. kalendářního roku, případně od 15. 3. do 30. 4. kalendářního roku. V případě vhodného provedení transferu ve výše uvedených termínech a zahájení prací v těchto termínech je možno v pracích pokračovat bez přerušení i mimo tyto termíny. Pro realizaci záměru bude nutné požádat o výjimku z ochranných podmínek druhu.

BLANOKŘÍDLÍ *Hymenoptera*

Mravenci r. *Formica* – (O) nebyli v území zjištěni. Lokálně se však vyskytují **čmeláci** r. *Bombus* – O. V území byly dříve potvrzeny čtyři druhy, čmelák skalní *Bombus lapidarius*, čmelák polní *Bombus pascuorum*, čmelák lesní *Bombus sylvarum* a čmelák zemní *Bombus terrestris*, přičemž výskyt dalších druhů je pravděpodobný, zjištěné druhy jsou široce rozšířené a relativně hojné. Čmeláci představují významnou gildu opylovačů, v lučním ekosystému zastávají konstitutivní funkci ve vztahu k vegetaci. V regionu jsou čmeláci poměrně častí, zejména pak při lesních okrajích, v nivách řek a na místech kvetoucí vegetace. Záměr nepředstavuje negativní dotčení taxonu.

5.3 OBRATLOVCI

Dále je uveden přehled významných druhů obratlovců zjištěných v prostoru uvažovaného záměru a jeho širšího okolí. Posouzení je pak zaměřeno zejména na ohrožené, případně zvláště chráněné anebo regionálně významné druhy. Běžné druhy nejsou uváděny, jejich přehled je deponován v databázi zhotovitele.

Uváděny jsou pouze druhy, které mají pro lokalitu jako takovou význam, z pohledu jejího posuzování, případně by bylo možné uvažovat o nějaké formě jejich dotčení ze strany uvažovaného záměru. K druhům, které nejsou blíže řešeny, typicky patří vzácnější migrující druhy, ke kterým patří často i vzácné a zvláště chráněné druhy, jako např. bahňáci, dravci apod. Pokud není některý ze

známých či dříve pozorovaných druhů v rámci lokality uváděn, je jeho dotčení považováno za zcela zanedbatelné a není tudíž blíže řešen.

V rámci posuzování lokality tak byla řešena i předběžná otázka potenciálního výskytu a dotčení některého z druhů, jejichž výskyt jsou známy v okolí a na lokalitě by se mohly objevit. Výsledný seznam je tak syntézou aktuálních poznatků o výskytu druhů v rámci lokality a zhodnocením jejich potenciálního dotčení dle nejlepších znalostí zhotovitele.

RYBY *Osteichthyes*

Bylo zde potvrzeno společenstvo ryb typické pro řešený úsek. K nejhojnějším druhům v toku patří **střevle potoční** *Phoxinus phoxinus* – O, VU, která byla potvrzena ve stovkách jedinců ve všech úsecích. Méně hojná s plošným výskytem je mřenka mramorovaná *Barbatula barbatula* – LC, která zde byla rovněž všude potvrzena, početnost je však nižší.

Potvrzen byl také pstruh obecný *Salmo trutta* – LC, a to několik jedinců ve věku 1–2 let. Početnost druhu je v toku mimořádně nízká, což je dáno především nízkou úkrytovou kapacitou toku. Chybí zde hlubší úseky a větší šterbiny ve dně/březích, kam by se jedinci mohli ukrývat před predátory. Výskyt dalších druhů ryb lze v toku vyloučit.

Bude nezbytné požádat o výjimku z ochranných podmínek druhu v případě **střevle potoční**. Před zahájením prací bude nezbytné úsek prací podrobně prohledat a jedince transferovat a rozmístit výše do téhož toku, doporučeno je 500 m a více pod řešený úsek s ohledem na jeho malou vodnost a méně vhodné podmínky pro předmětné druhy výše po toku. V případě řešeného úseku toku se jedná o rybářský revír 463 014 Dřevnice Slušovická 1, pobočný spolek pověřený hospodařením je Zlín (kontakt p. Bašátek, 603 426166, e-mail: basatekvojtech@seznam.cz). Po obdržení výjimky bude nezbytné před zásahem do toku oslovit hospodáře Zlín s žádostí o transfer ryb. Transfer je doporučeno provést ve vhodné části roku za přesně stanovených podmínek, blíže viz kap. 6.

ŽÁBY *Anura*

Z žab nebyl na lokalitě a v blízkém okolí zjištěn žádný druh.

ŠUPINATÍ *Squamata*

V místě záměru se plazi nevyskytují.

BRODIVÍ *Ciconiiformes*

Trnávka je ve vyšších úsecích lovištěm **čápa černého** *Ciconia nigra* – SO, VU, I. V místě záměru se druh trvale nevyskytuje, jeho dotčení je vyloučeno.

DRAVCI *Accipitriformes*

Přímo v dotčeném území žádný druh nehnízdí. V případě běžných druhů nebudou dotčena trvalá hnízda druhů, či cennější potravní stanoviště. Z běžných druhů v okolí loví potravu poštolka obecná *Falco tinnunculus* a káně lesní *Buteo buteo*.

MĚKKOZOBI *Columbiformes*

V území běžně hnízdí holub hřivnák *Columba palumbus*.

KUKAČKY *Cuculiformes*

kukačka obecná *Cuculus canorus*. Na lokalitě se vyskytuje, opakovaně pozorována.

ŠPLHAVCI *Piciformes*

V pobřežních porostech běžně hnízdí strakapoud velký *Dendrocopos major*, ze zajímavějších druhů byla rovněž pozorována žluna zelená *Picus viridis*, v širším okolí pak hnízdí datel černý *Dryocopus martius* – I. Dotčení obou druhů lze vyloučit, nehnízdí v dotčených porostech dřevin.

PĚVCI *Passeriformes*

Jedná se o řád ptáků s velmi širokou ekologickou valencí, řada druhů je vázána na prostředí náletových dřevin a keřových porostů, ale i polní monokultury, lesní prostředí a lidská obydlí. Řešený záměr představuje zcela zanedbatelné ovlivnění všech druhů v území.

konipas horský *Motacilla cinerea*. Hnízdí na okraji Trnávky ve březích (kořenech) dřevin níže pod řešeným úsekem, dotčení záměrem je vyloučeno.

konipas bílý *Motacilla alba*. V území jednotlivě hnízí v okolí.

skorec vodní *Cinclus cinclus*. Pozorován na přeletu nad Trnávkou, hnízí výše po toku. V předmětné lokalitě záměru a nejbližšího okolí nehnízí.

střízlík obecný *Troglodytes troglodytes*. V území jednotlivě hnízí v lesních porostech.

pěvuška modrá *Prunella modularis*. Na lokalitě běžně hnízí v porostech hustých křovin.

červenka obecná *Erithacus rubecula*. Na lokalitě běžně hnízí v lesních porostech.

kos černý *Turdus merula*. Na lokalitě běžně hnízí v celém území.

drozd kvíčala *Turdus pilaris*. Na lokalitě jednotlivě hnízí v pobřežních porostech v okolí.

drozd zpěvný *Turdus philomelos*. Na lokalitě běžně hnízí v celém území.

drozd brávník *Turdus viscivorus*. Na lokalitě hnízí v lesních porostech v okolí.

sedmihlásek hajní *Hippolais icterina*. Na lokalitě jednotlivě hnízí.

pěnice hnědokřídlá *Sylvia communis*. V území hnízí v okolí.

pěnice černohlavá *Sylvia atricapilla*. V území běžně hnízí.

budníček menší *Phylloscopus collybita*. V území běžně hnízí.

budníček lesní *Phylloscopus sibilatrix*. V území hnízí v lesních porostech v okolí.

sýkora babka *Parus palustris*. Na lokalitě jednotlivě hnízí v pobřežních porostech níže po toku.

sýkora modřinka *Parus caeruleus*. Druh na lokalitě běžně hnízí.

sýkora koňadra *Parus major*. Druh na lokalitě běžně hnízí.

sýkora uhelníček *Parus ater*. Hnízdí v okolí lokality.

brhlík lesní *Sitta europaea*. Hnízdí v okolí lokality.

šoupálek dlouhoprstý *Certhia familiaris*. Hnízdí v okolí lokality.

sojka obecná *Garrulus glandarius*. Na lokalitě jednotlivě pozorována na přeletu a při sběru potravy, hnízí mimo lokalitu záměru.

špaček obecný *Sturnus vulgaris*. Hnízdí v okolí lokality.

pěnkava obecná *Fringilla coelebs*. Na lokalitě běžně hnízí.

zvonohlík zahradní *Serinus serinus*. Na lokalitě běžně hnízí.

zvonek zelený *Carduelis chloris*. Na lokalitě běžně hnízí.

strnad obecný *Emberiza citrinella*. Na lokalitě běžně hnízí.

V případě všech druhů ptáků platí ochrana zaručení jejich hnízdění ze zákona, v případě §5a zákona 114/1992 Sb. pak přímá ochrana jejich hnízd. Vzhledem k charakteru místa zásah a záměru jako takového není předpokládáno ovlivnění hnízdících ptáků. Kácení dřevin je doporučeno provést mimo hnízdní období, nejlépe v době vegetačního klidu.

ŠELMY *Carnivora*

Z běžných druhů byla pozorována kuna skalní *Martes foina*, kočka domácí *Felis domestica*, v předešlých letech v okolí lasice kolčava *Mustela nivalis* a liška obecná *Vulpes vulpes*. Výskyt dalších druhů je pravděpodobný zejména v navazujících lesních porostech.

Trnávka je příležitostným lovištěm a migrační trasou **vydry říční** *Lutra lutra* – SO, NT, II, IV. Aktuálně nebyly nikde v místě záměru potvrzeny pobytové stopy druhu, v roce 2012 byl potvrzen trus níže po toku (Dřevnice). Z pohledu charakteru a místa záměru je případné dotčení druhu zcela vyloučeno. Tento se zde trvale nevyskytuje, v dotčených úsecích nemá vhodné úkryty. Případný výskyt je považován za ojedinělý.

6. OPATŘENÍ A DOPORUČENÍ

Veškeré zásahy, týkající se zájmů ochrany přírody a krajiny musí být v souvislosti s výskytem organismů provedeny v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 114/1992 Sb., a vyhlášky č. 395/1992 Sb. v platném znění. Jedná se v rámci zákona č. 114/1992 Sb. o §5 odst. 1 a 3 – obecná ochrana rostlin a živočichů; §5a odst. 1, 6 – ochrana volně žijících ptáků; §50 – základní podmínky ochrany zvláště chráněných druhů živočichů; §56 a §77a – povolení výjimky z ochranných podmínek živočichů v kategorii druhů ohrožené, silně ohrožené a kriticky ohrožené (SCHKO Jeseníky); §57 – souhlas k některým činnostem týkajícím se zvláště chráněných druhů živočichů; §65 – dotčení zájmů ochrany přírody; §66 – omezení a zákaz činnosti; §67 – povinnosti investorů, zajištění přiměřených náhradních opatření k ochraně přírody (mj. vybudování technických zábran, přemístění živočichů a rostlin) na základě rozhodnutí orgánu ochrany přírody. V případě vyhlášky č. 395/1992 Sb. pak §16 odst. 1 – ochrana zvláště chráněných druhů živočichů.

V prostoru uvažovaného záměru byl zjištěn výskyt některých zvláště chráněných druhů živočichů s trvalými sídelními vazbami na dotčené lokality. Z provedeného průzkumu lze vyvodit, že je **nezbytné** požádat o výjimku ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů dle §56 z. č. 114/1992 Sb. pro následující druhy. V případě všech druhů se jedná o důvod dočasně škodlivého zásahu do biotopu druhu, rušení druhů a nutného transferu jedinců z prostoru stavby:

rak říční *Astacus astacus* – KO

střevle potoční *Phoxinus phoxinus* – O

Současně lze konstatovat, že při předloženém řešení a splnění podmínek opatření a doporučení nepředstavuje záměr ovlivnění některého z druhů na úrovni jejich lokálních populací.

Trnávka (niva toku) je dle §3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb. významným krajinným prvkem. K zásahům, které by mohly vést k poškození VKP nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, v souladu s §4 odst. 2 zákon, opatřit závazné stanovisko dotčeného orgánu ochrany přírody.

O samotné povolení ke kácení podle § 8 odst. 1 zákona je nutno požádat příslušný orgán ochrany přírody, a to po vydání závazného stanoviska k zásahu do VKP. Pak je nutné dodržet podmínky v rámci tohoto rozhodnutí.

Kácení dřevin je doporučeno provést mimo období reprodukce většiny živočišných druhů (tj. obvykle mimo 1. 4. až 31. 7.), nejlépe v době vegetačního klidu.

Jako nejvhodnější se jeví směřovat zahájení prací (s ohledem na zjištěné cílové vodní druhy) na období 1. 8. až 31. 10. kalendářního roku, případně od 15. 3. do 30. 4. kalendářního roku. V této době je rovněž bezprostředně před zahájením prací doporučeno provést transfery živočichů – raka říčního a ryb. Při vhodném zahájení, s ohledem na charakter toku a lokality, je pak možné pokračovat v pracích bez omezení. Pouze v případě přerušení prací na více jak 30 dnů je nutno termíny opět respektovat.

Vzhledem k zjištěnému výskytu raka říčního a ryb je nutné v dostatečném předstihu před zahájením prací ve vodním prostředí informovat hospodáře Moravského rybářského svazu o termínu prací, aby mohl být proveden odlov a transfer raka říčního a ryb do úseku, který není ohrožen stavebními pracemi. Místo transferu je vhodné ponechat na rozhodnutí hospodáře a osobě odborného dozoru. Obecně je vhodné přemístit jedince proti proudu nad zasahovaný úsek, což lze v území doporučit pro raka říčního, v případě ryb bude vhodnější provést transfer níže po toku, případně do Dřevnice.

Odlov ryb a raků bude proveden pomocí elektrického agregátu (či v případě raka alternativně na návnady s noční kontrolou, vrše nelze s ohledem na malou vodnost použít). Úseky dotčené stavbou budou sloveny 2x, s jednohodinovým odstupem a přesahem min. 50 m nad a pod řešené úseky, případně po migrační překážky v toku. Je nutné vzít v úvahu, že záchranné transfery nelze provádět za a) zvýšených průtoků, které by znemožnily slov ryb, b) při zvýšeném zákalu vody c) při teplotě vody nižší než 4° C nebo vyšší než 20° C, d) při částečně zamrzlé hladině vody. Transfer je tak obvykle

omezen roční dobou a není vhodné jej provádět v období listopadu až března (záleží dle klimatických podmínek). I proto byly navrženy vhodné termíny provedení.

Odchyt a transfer by měla provádět odborně způsobilá osoba. Na řešené lokalitě je tak doporučena přítomnost biologického dozoru, zajišťovaná odborně způsobilou osobou, postačující je ve fázi před zahájením prací, z důvodu provedení transferu raka říčního.

Odchycení jedinci budou neprodleně přemístěni do nedotčeného úseku téhož toku (rak říční min. 500 m výše), a budou rozptýleni v úsecích 30–50 m na místa, odpovídající biotopovým nárokům druhu, anebo na jiná vhodná místa, která budou vybrána biologickým dozorem po dohodě s rybářským hospodářem. Práce v toku budou prováděny plynule, bez plánovaných časových prodlev. V případě nenadálé potřeby jejich přerušování na dobu delší než 30 dnů, je nutné provést opakovaný odlov a transfer dle uvedených podmínek.

Při provádění prací je nezbytné maximum úkonů provádět ze břehu – bez pojezdu mechanismů v korytě toku. Firma realizující práce v korytě musí přijmout taková opatření, která zamezí úniku PHM a stavebních hmot do vodního prostředí. Standardní podmínkou je trvalá přítomnost funkční záchytné stěny pod úsekem stavby. Vhodným opatřením je hrázkování výkopu a řešení obtoku kolem místa prací.

V okolí stavby je pak nutné chránit dřeviny před vlivem stavební činnosti v souladu s ČSN 83 9061. Nutné bude chránit stromy před mechanickým poškozením vozidly a stavebními stroji. Ochráňena bude kořenová zóna stromů, kterou tvoří hranice linie koruny zvětšená o 1,5 m. Pokud nebude možné zajistit ochranu celé kořenové zóny, bude obedněn kmen do výšky alespoň 2 m. V případě zjištění poškození (i přes jmenovaná opatření k ochraně stromů ve fázi výstavby) budou dřeviny ošetřeny dle ČSN 83 9061 „Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích“ a dle arboristického standardu „Řez stromů“.

Je vhodné zdůraznit, že předmětný tok a řada podobných toků má velmi omezené úkrytové možnosti pro ryby (i raky a další živočichy), které se obvykle po provedených zásazích podobného typu zhoršují. Paradoxně zůstávají nejlepší úkryty umožňující přežívání ryb i raků (predátoři, nízké průtoky) pod umělými objekty typu splávků, stupňů či prahů s většími kameny a vývary.

Předmětný zásah má potenciál vytvořit vhodné úkryty zejména vznikem štěrbin mezi většími lomovými kameny při patce opevnění. Je tak doporučeno, v rámci technických možností stavby a stability opevnění, aby byly mezery mezi kameny co největší a aby nebyly všechny štěrkovány či klínovány. Významným negativním momentem při podobných pracích je pak výsledné ploché dno lichoběžníkovitého typu, navíc silně hutněné stavební technikou. Je tak cílem po realizaci opevnění provedení načechrání substrátu dna, ideálně s většími nerovnostmi. Významné by bylo vytvoření dnových nerovností s umístěním větších balvanů do proudnice pro umožnění vzniku drobných tůňek jako úkrytů.

7. ZÁVĚR

Cílem předložené práce je zhodnotit vliv realizace záměru „Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku“ z pohledu dopadu na rostliny, živočichy a jejich biotopy. Na základě výsledků průzkumů a znalostí území, předložené dokumentace, vyhodnocení stanovištních poměrů a podmínek plynoucích z legislativy (v rámci obecné a zvláštní ochrany) byl tento vliv zhodnocen.

Lze konstatovat, že předložený záměr představuje zanedbatelné ovlivnění území a jednotlivých druhů, omezené pouze na samotné provedení zásahů v krátkých úsecích toku (představující dočasné rušení spojené s potřebou transferu některých druhů). Jedná se pouze o ovlivnění lokálních populací živočichů a není to jako celek v rozporu s cíly ochrany přírody v daném území.

Z hlediska zvláštní ochrany je důležité upozornit, že v rámci území byla zjištěna přítomnost dvou zvláště chráněných druhů živočichů, kdy lze konstatovat, že jsou vázány na dané území záměru (vodní tok). K umožnění rušivé činnosti, transferům jedinců a zásahu do jejich biotopu bude třeba udělení výjimky ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů.



8. POUŽITÁ LITERATURA

- Anděra M. & Beneš B. (2001): Atlas rozšíření savců v České republice. Předběžná verze IV. Hlodavci (*Rodentia*) – část 1. Křečkovití (*Cricetidae*), hrabošoviti (*Arvicolidae*), plchovití (*Gliridae*). Národní muzeum, Praha.
- Anděra M. & Beneš B. (2002): Atlas rozšíření savců v České republice. Předběžná verze IV. Hlodavci (*Rodentia*) – část 2. Myšovití (*Muridae*), myšivkovití (*Zapodidae*). NM, Praha.
- Anděra M. & Červený J. (2004): Atlas rozšíření savců v České republice. Předběžná verze IV. Hlodavci (*Rodentia*) – část 3. Veverkovití (*Sciuridae*), bobrovití (*Castoridae*), nutriovití (*Myocastoridae*). Národní muzeum, Praha.
- Anděra M. & Hanák V. (2007): Atlas rozšíření savců v České republice. Předběžná verze V. Letouni (*Chiroptera*) – část 3. Netopýrovití (*Vespertilionidae* – *Vespertilio*, *Eptesicus*, *Nyctalus*, *Pipistrellus* and *Hypsugo*). NM, Praha.
- Anděra M. & Hanzal V. (1995): Atlas rozšíření savců v České republice. Předběžná verze I. Sudokopytníci (*Artiodactyla*), zajáci (*Lagomorpha*). Národní muzeum, Praha.
- Anděra M. & Hanzal V. (1996): Atlas rozšíření savců v České republice. Předběžná verze II. Šelmy (*Carnivora*). Národní muzeum, Praha.
- Anděra M. (2000): Atlas rozšíření savců v České republice. Předběžná verze III. Hmyzožravci (*Insectivora*). Národní muzeum, Praha.
- Anonymus (2018): AOPK ČR. Nálezová databáze ochrany přírody. Živočichové. [on-line databáze; portal.nature.cz]. [cit. 2018-10-18].
- Avif (2018): Faunistická databáze ČSO. http://birds.cz/avif/obs_new.php. Česká společnost ornitologická 2010–2018.
- Beneš J. & Konvička M. (2002). Motýli České republiky: Rozšíření a ochrana I, II. 857pp., SOM, Praha.
- Culek M. /ed./ (1996): Biogeografické členění České republiky. - Praha.
- Demek J. ed. (1987): Hory a nížiny. Zeměpisný lexikon ČSR. Academia, Praha.
- Dlabola J. (1954). Fauna ČSR I. Křísi – Homoptera. 340pp., ČSAV, Praha.
- Dlabola J. et al. (1977). Enumeratio Insectorum Bohemoslovakiae. Acta M. E. Mus. Nat. Pragae 15, Suppl. 4: 1-158.
- Doskočil, J. (ed.) 1977: Klíč zvířeny ČSR V. 376pp., Academia, Praha.
- Fajčík J. & Slamka F. (1996): Motýle střednej Európy I. 113 pp. +21b&w tab. +20color tab., F. Slamka, Bratislava.
- Fajčík J. (1998): Motýle střednej Európy II. 170 pp. + 22b&w tab + 20color tab. Jaroslav Fajčík, Bratislava.
- Grulich V. & Chobot K. (eds.) 2017: Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Cévnaté rostliny. – Příroda, Praha, 35: 1–178.
- Grulich V. (2012): Red List of vascular plants of the Czech Republic: 3rd edition. – Preslia 84: 631–645.
- Hanák V. & Anděra M. (2005): Atlas rozšíření savců v České republice. Předběžná verze V. Letouni (*Chiroptera*) – část 1. Vrápencovití (*Rhinolophidae*), netopýrovití (*Vespertilionidae*) – *Barbastella barbastellus*, *Plecotus auritus*, *Plecotus austriacus*. Národní muzeum, Praha.
- Hanák V. & Anděra M. (2006): Atlas rozšíření savců v České republice. Předběžná verze V. Letouni (*Chiroptera*) – část 2. Netopýrovití (*Vespertilionidae* – rod *Myotis*). Národní muzeum, Praha.
- Hanel L. & Zelený J. (2000). Vážky (*Odonata*), výzkum a ochrana. Metodika ČSOP číslo 9, 02/09 ZO ČOP, Vlašim.
- Hejda R., Farkač J. & Chobot K. [eds] (2017): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí (Red List of threatened species of the Czech Republic. Invertebrates). Příroda, Praha, 36: 1-612.
- Hůrka K. (1996). Carabidae of the Czech and Slovak Republics. 565 pp., Kabourek, Zlín.
- Chobot K. & Němec M. (eds.) 2017: Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Obratlovci. – Příroda, Praha, 34:1–182.
- Chytrý M., Kučera T. & Kočí M. (2010): Katalog biotopů České republiky. - Praha.
- Chytrý M. /ed./ (2007): Vegetace České republiky. 1 Travná a keříčková vegetace. – Academia Praha, 526 stran.
- Chytrý M. /ed./ (2007): Vegetace České republiky. 2 Ruderální, plevelová, skalní a suťová vegetace. – Academia Praha, 520 stran.
- Chytrý M. /ed./ (2007): Vegetace České republiky. 3 Vodní a mokřadní vegetace. – Academia Praha, 827 stran.
- Javorek V. (1947). Klíč k určování brouků ČSR. 654pp., Prombenger, Zlín.
- Jelínek J. (ed.) (1993). Check-list of Czechoslovak Insects IV (Coleoptera). Folia Heyrovskyana, Suppl. 1: 1-172.
- Karsholt O. & Razowski J. (eds.) (1996). The Lepidoptera of Europe. A distributional checklist. 380pp., Stenstrup, Apollo Books.
- Kočárek P., Holuša J. & Vidlička L. (2005). Blattaria, Mantodea, Orthoptera & Dermaptera České a Slovenské republiky. 350 pp., Kabourek, Zlín.
- Koomen P. & van Helsdingen (1996). Listing of biotopes in Europe according to their significance for invertebrates. Nature and Environment No 97. 74pp., Council of Europe Publishing, Strasbourg.
- Kratochvíl J. (ed.) (1959). Klíč zvířeny ČSR III. 871pp., ČSAV, Praha.
- Kratochvíl J., (ed.) (1957). Klíč zvířeny ČSR II. 604pp., ČSAV, Praha.
- Kubát K. /ed./ (2002): Klíč ke květeně České republiky. – Academia, Praha.
- Kubát K., Hrouda L., Chrtek J. jun., Kaplan Z., Kirschner J. & Štěpánek J. [eds.] (2002): Klíč ke květeně České republiky. – Academia, Praha.
- May J., 1959. Čmeláci v ČSR. 187pp., ČSAZV, Praha.
- Mikátová B., Vlašín M. & Zavadil V. (eds.) (2001): Atlas rozšíření plazů v České republice. Agentura Ochrany Přírody a Krajiny ČR, Praha.



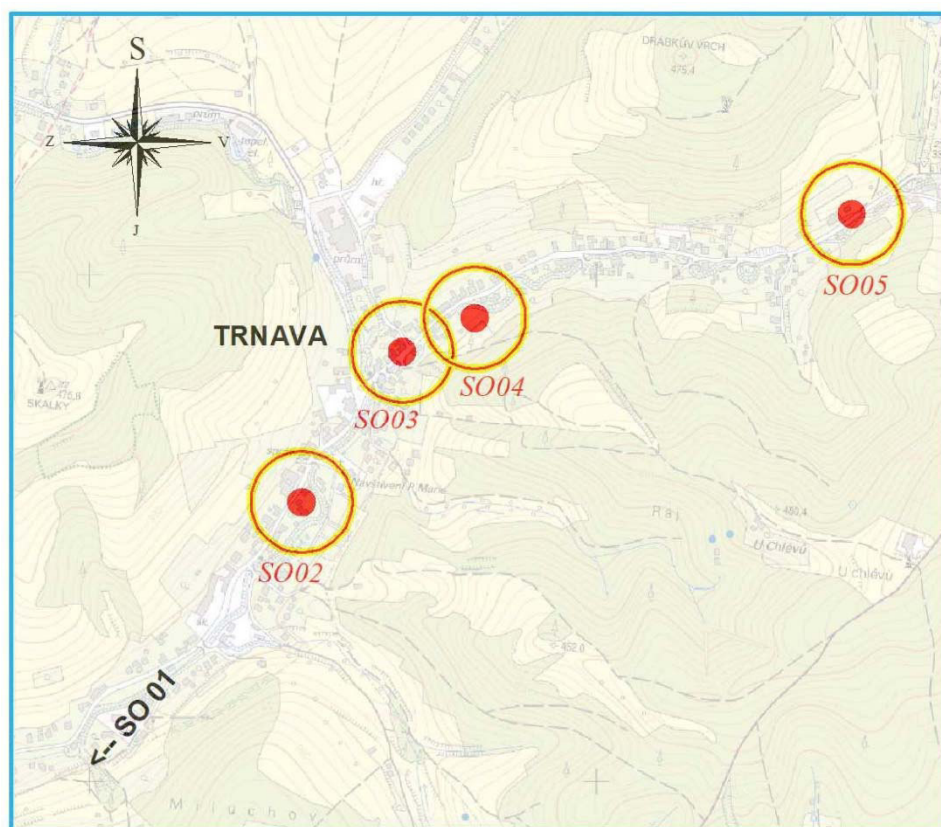
- Moravec J. (ed.) (1994): Atlas rozšíření obojživelníků v České republice. Atlas of Czech Amphibians. Praha, Národní muzeum, Praha. 134 p.
- Neuhäuslová Z. et al. (2001): Mapa potenciální přirozené vegetace ČR. – Academia Praha, 341 pp. + mapa A1.
- Novák I. & Spitzer K. (1982). Ohrožený svět hmyzu. 140pp., Academia, Praha.
- Novák K. (ed.) (1969). Metody sběru a preparace hmyzu. 244pp., NČSAV, Praha.
- Pavelka M. & Smetana V. (2003). Čmeláci. Metodika ČSOP číslo 28, 76/03 ZO ČOP, Valašské Meziříčí.
- Pruner L. & Míka P. (1996): Klapalekiana. Seznam obcí a jejich částí v České republice s čísly mapových polí pro síťové mapování fauny, 1996, 32: 1–115.
- Quitt E. (1971): Klimatické oblasti Československa. Stud. Geogr., Brno, 16: 1–73.
- Sejál J. & Dejmal I. (eds.) (2003). Hodnocení a oceňování biotopů České republiky. 428pp., Český ekologický ústav, Praha.
- Skalický V. (1988): Regionálně fytogeografické členění. – In: Hejný S. et Slavík B. [eds.], Květena České socialistické republiky 1: 103–121. – Academia, Praha.
- Sláma E. F. (1998): Tesaříkovití, Cerambycidae, České republiky a Slovenské republiky (Brouci – Coleoptera). Milan Sláma, Krhanice, 383 p.
- Stanovský J. & Pulpán J. (2006). Střevlíkovití brouci Slezska. Práce a studie Muzea Beskyd, suppl., 2006. 160 pp.
- Šťastný K., Bejček V. & Hudec K. (2006): Atlas hnízdního rozšíření ptáků v České Republice 2001–2003. Aventinum, Praha. 463 p.
- Vyhláška MŽP ČR č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.
- Zákon ČNR ČR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

V Záhřící, 18. řřjna 2018
Mgr. Radim Kočvara

Mgr. Radim Kočvara
Záhřící 92, 768 11 Chropyně
IČ: 30 58 021
DIČ: CZ7808155432



Lokalizace záměru, jižná část území, SO 01



Lokalizace záměru, severní část území, SO 02–05



Úsek SO 03, 21. 9. 2018 (RK)



Střevle potoční z úseku SO 03, 21. 9. 2018 (RK)



mřenka mramorovaná z úseku SO 03, 21. 9. 2018 (RK)



Rak říční z úseku SO 03, 21. 9. 2018 (RK)



Úsek SO 04, 21. 9. 2018 (RK)



Rak říční v úseku SO 04, 21. 9. 2018 (RK)



Rak říční v úseku SO 05, 5. 10. 2018 (RK)



Úsek SO 05, 21. 9. 2018 (RK)



Úsek SO 02, 21. 9. 2018 (RK)



Střevle potoční a pstruh obecný z úseku SO 01, 21. 9. 2018 (RK)

Regioprojekt Brno, s.r.o.
U Svitavy 1077/2
618 00 BRNOVáš dopis značky:
18030Ze dne:
24.10.2018Naše značka:
ŘSZKZL 10748/18-212Vyřizuje/linka:
Strunz/577 044 216Dne:
17.12.2018

Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku, vyjádření k projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí a stavební povolení.

Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace (dále jen ŘSZK) se sídlem ve Zlíně, K majáku 5001, které je oprávněné k hospodaření se svěřeným majetkem silnic II. a III. třídy ve vlastnictví Zlínského kraje včetně jejich součástí a příslušenství vyplývající z práv a povinností stanovených zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a prováděcí vyhláškou č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů obdrželo emailem dne 24. 10. 2018 Vaši žádost o souhlas se stavbou, vč. souhlasu se stavbou na pozemku ve správě ŘSZK pro akci „**Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku**“ (dále jen stavba). K žádosti byla přiložena projektová dokumentace ve stupni DUR/DSP.

Uvedená stavba se nachází v zastavěném území obce Trnava v pěti úsecích vodního toku Trnávka, který je zde situován v souběhu se silnicemi III/4893 a III/4894, přičemž místy přiléhá k jejich silničnímu tělesu. Tyto úseky jsou řešeny samostatnými stavebními objekty SO 01 – SO 05 a celá stavba spočívá v úpravě koryta toku, tvořenou změnou tvaru koryta, směrovou úpravou trasy toku a opevněním svahů koryta toku za účelem zvýšení jeho kapacity a zlepšení odtokových poměrů v intravilánu obce.

Stavba se dotýká silnic III. třídy, jejich součástí a příslušenství následujícími stavebními objekty.

SO 04 km 6,460 - 6,515 (před RD č. p. 25)

Stavební objekt je situován u silnice III/4894 v uzl. úseku č. 1 - Trnava-horní konec, cca v km 0,260 - 0,290. Úprava koryta toku spočívá v jeho pročištění, vytvarování kynety a opevnění obou svahů koryta toku rovinaninou z lomového kamene, zapřené do kamenné patky. Nově vytvořená břehová hrana na straně u silnice bude vzdálena min. 3,0 m od hrany stávající vozovky. Při realizaci se nepředpokládá stavební zásah do tělesa silnice.

SO 05 km 7,425 - 7,465 (před RD č. p. 401)

Stavební objekt je situován u silnice III/4894 v uzl. úseku č. 1 - Trnava-horní konec, cca v km 1,080 – 1,130. Úprava koryta toku spočívá v jeho pročištění, vytvarování kynety a opevnění obou svahů koryta toku rovinaninou z lomového kamene, zapřené do kamenné patky. Nově vytvořená břehová hrana na straně u silnice bude vzdálena cca 1,3 m od hrany stávající vozovky. Při realizaci bude umístěno opevnění koryta na části silničního pozemku p. č. 3096/1 v k. ú. Trnava ve vlastnictví

ODDĚLENÍ PRO MAJETKOVOU SPRÁVU:

Kroměříž
telefon: 573 503 731
e-mail: kovarik@rszk.cz

Uherské Hradiště
telefon: 572 434 231
e-mail: nenal@rszk.cz

Valašské Meziříčí
telefon: 571 612 102
e-mail: marek@rszk.cz

Zlín
telefon: 577 044 250
e-mail: sarman@rszk.cz

ŘSZK: tel.: 577 212 829

e-mail: rszk@rszk.cz

IČ: 70934860

DIČ: CZ70934860

Cesta: M:\Majetková správa\AA Pošta 2018\Trnava\Trnava - Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku, 10748.doc

Zlínského kraje. Na této části není umístěno těleso silnice, ale stávající koryto toku. Nepředpokládá se stavební zásah do tělesa silnice.

K předložené projektové dokumentaci a další přípravě stavby sdělujeme následující:

1. K technickému řešení nemáme žádné připomínky, stavbou nebude dotčeno těleso silnic III/4893 a III/4894, jejich součástí a příslušenství.
2. Zařízení staveniště a materiál potřebný při provádění stavebních prací nesmějí být umístovány na silničním tělese, je přípustný pouze zábor tělesa silnice z pohledu zajištění bezpečnosti při provádění stavby.
3. Pokud při stavbě dojde k omezení silničního provozu, je nutno v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb. požádat příslušný silniční správní úřad o stanovení přechodné úpravy silničního provozu, eventuálně i o povolení uzavírky pozemní komunikace dle § 24 zákona č.13/1997 Sb.
4. Pokud dojde k jinému užívání silnice, než povoluje zákon (§ 25 zákona č.13/1997 Sb.), je nutné, aby zhotovitel stavby požádal příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání silnice, a to po předchozím souhlasu ŘSZK. K této žádosti je nutno doložit situaci dopravního značení s vyznačením plochy dočasného záboru, harmonogram provádění stavebních prací, jméno a číslo telefonu odpovědné osoby za provádění těchto prací a umístění dopravního značení. Harmonogram provádění stavebních prací musí být navržen mimo zimní období, tj. od 1. 4. do 31. 10. příslušného kalendářního roku.
5. Při omezení silničního provozu zvláštním užíváním (dočasným zábořem) silnice dojde k dočasnému užívání nemovitosti, které je vlastníkem silnice zpoplatněno dle Přílohy č. 1 ke Směrnici ŘSZK č. 5/2002, obojí dostupné na internetových stránkách www.rszk.cz, v sekci „Naše služby“.
6. Vzhledem k umístění stavby na silničním pozemku p. č. 3096/1 v k. ú. Trnava je nutné, aby před zahájením stavebního řízení byla mezi investorem a ŘSZK uzavřena smlouva o podmínkách a právu provést stavbu, která bude řešit vzájemný majetkoprávní vztah a podmínky pro realizaci stavby. Návrh smlouvy bude ze strany ŘSZK zaslán následně.

ŘSZK oprávněné k hospodaření se silničním majetkem ve vlastnictví Zlínského kraje – výše uvedenými silnicemi II. a III. třídy a souvisejícími (dotčenými) silničními pozemky, které jsou ve vlastnictví Zlínského kraje, **souhlasí s předloženou projektovou dokumentací stavby „Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku“**, zpracovanou firmou Regioprojekt Brno, s.r.o., U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno, předloženou ve stupni DUR/DSP v říjnu 2018 a s umístěním stavby dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Ředitelství silnic Zlínského kraje,
příspěvková organizace
oddělení majetkové správy
K majáku 5001/76123 Zlín

Ing. Jana Mišková
náměstkyně pro majetkovou správu

zkušební analytická laboratoř č. 1066 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2381/18

ADRESA LABORATOŘE:	ÚNS - Laboratorní služby, s.r.o. Vítězná 425 284 03 Kutná Hora
ADRESA ZÁKAZNÍKA:	Regioprojekt Brno, s.r.o. U Svitavy 1077/2 618 00 Brno
SMLOUVA Č.:	trvalá
ZE DNE:	20.11.2018
ZAKÁZKA Č.:	1402/18
POČET VZORKŮ:	1
POVAHA VZORKŮ:	Odpad
DATUM PŘIJETÍ:	22.11.2018
POŽADAVEK NA ZKOUŠKY:	Rozbor odpadu podle vyhlášky č. 294/05 Sb., tab. 10.1. Rozbor odpadu podle vyhlášky č.294/05 Sb., tab.č.2.1
ZAHÁJENÍ ZKOUŠEK:	23.11.2018
UKONČENÍ ZKOUŠEK:	18.12.2018
PRACOVNÍCI:	pan Jaroslav Havlíček Ing. Martina Blohbergerová Ing. Pavel Šimůnek pí. Eliška Bubancová pí. Ludmila Barochová pí. Ivana Skálová
SUBDODÁVKA:	LABTECH Brno
ROZDĚLOVNÍK:	2x Regioprojekt Brno, s.r.o., U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno 1x ÚNS - Laboratorní služby, Vítězná 425, 28403 Kutná Hora
PROHLÁŠENÍ LABORATOŘE:	VÝSLEDKY PROVEDENÝCH ZKOUŠEK SE TÝKAJÍ JEN ZKOUŠENÝCH VZORKŮ, UVEDENÝCH V TOMTO PROTOKOLE. TENTO PROTOKOL NENAHRAŽUJE ŽÁDNÝ JINÝ DOKUMENT SPRÁVNÍHO CHARAKTERU A NEOBSAHUJE ŽÁDNÉ ROZHODNUTÍ TÝKAJÍCÍ SE ZPŮSOBU DALŠÍHO ZACHÁZENÍ SE ZKOUŠENÝMI MATERIÁLY. VÝHRADNÍM VLASTNÍKEM VÝSLEDKŮ ZKOUŠEK JE ZÁKAZNÍK. PROTOKOL SMÍ BÝT VLASTNÍKEM REPRODUKOVÁN BEZ SOUHLASU LABORATOŘE JEDINÉ CELÝ. PŘI ODKAZU NA SLUŽBY LABORATOŘE MUSÍ ZÁKAZNÍK POUŽÍT NÁSLEDUJÍCÍ VĚTU: "ZKOUŠKY BYLY PROVEDENY VE ZKUŠEBNÍ ANALYTICKÉ LABORATOŘI Č. 1066 SPOLEČNOSTI ÚNS-LABORATORNÍ SLUŽBY S.R.O., KUTNÁ HORA, KTERÁ JE AKREDITOVÁNA ČESKÝM INSTITUTEM PRO AKREDITACI, o.p.s."
PROTOKOL VYSTAVEN DNE:	18.12.2018
ZA PROTOKOL ODPOVÍDÁ:	Ing. Pavel Šimůnek , vedoucí laboratoře
RAZÍTKO:	PODPIS:

zkušební analytická laboratoř č. 1066 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU ODPADU

Číslo vzorku:	52627	Označení vzorku:	RP-TRN
Identifikace původce: Regioprojekt Brno, s.r.o. U Svitavy 1077/2 618 00 Brno		Identifikace vlastníka: Regioprojekt Brno, s.r.o. U Svitavy 1077/2 618 00 Brno	
Metoda odběru: SOP9V(ČSN EN 14899,ČSN EN 15002,ČSN EN ISO 5667-1,ČSN EN ISO 5667-3,MP MŽP-2008)			
Důvod odběru vzorku: podklady pro nakládání se zeminou			
Místo odběru, adresa: k.ú. Trnava u Zlína (okres Zlín);768278 p.č. 1075, 3146; p.č. 2326; p.č. 2250, 2251/1		Místo odběru, popis: VT Trnávka, IDVT 10100942; ř.km.6,309-7,460 pozemky v okolí VT, místa stavby	
Bod odběru: SO 03; SO 04; SO 05 - dvě místa na každé lokalitě			
Lokalizace GPS: 49°17'57,751''17°50'42,761''			
Okolnosti, počasí: mrholení			
Datum odběru: 22.11.2018		Čas odběru: 9:50	
Odebral: Ing. Miroslav Perný		Přítomen:	
Cíl vzorkování: podklady pro nakládání s vytěženou zeminou			
Metoda vzorkování: systematické			
Typ vzorku: směsný průměrný			
Vzorkovací zařízení: spirálový vzorkovač			
Úprava v laboratoři: sušení, desintegrace, kvartování, homogenizace			
Informace o odpadu			
Původ odpadu: materiál z údržby vodního toku		Technologie: údržba vodního toku	
Katalogové číslo odpadu: 17 05 04		Kategorie odpadu: O	
Druh materiálu: Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03		Popis materiálu: hlinitý, hnědý, vlhký, mazlavý, přirozený zápach	
Zacházení s odpadem, uskladnění: předpokládané materiálové využití			
Dosavadní způsob odstraňování: využití materiálu dle vyhl.č. 294/05 Sb.			
Předávací protokol			
Doprava vzorku: ÚNS - vzorkovací vůz			
Uchování vzorku běžná teplota			
Vzorek předal:	Ing. Miroslav Perný	Datum: 22.11.2018	Čas: 18:55
Vzorek převzal:	Ing. Pavel Šimůnek	Datum: 22.11.2018	Čas: 18:55

zkušební analytická laboratoř č. 1066 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

VÝSLEDKY ANALÝZ

TRÍDA VYLUHOVATELNOSTI I. (TAB.Č. 2.1., vyhl.č. 294/2005 Sb.)

OZNAČENÍ VZORKU				RP-TRN	ČÍSLO VZORKU		
UKAZATEL	VÝSLEDEK	NEJISTOTA MĚŘENÍ	JEDNOTKA	LIMITNÍ HODNOTA	VYHOVUJE LIM. HODNOTĚ	POUŽITÁ METODA	AKR
DOC	30,9	±4,51	mg/l	max.50,0	ANO	SOP66(ČSN EN 1484)	A
chloridy	<4,0	---	mg/l	max.80	ANO	SOP94(ČSN EN ISO 10304-1)	A
fluoridy	0,408	±0,038	mg/l	max.1	ANO	SOP94(ČSN EN ISO 10304-1)	A
sírany	23,3	±1,8	mg/l	max.100	ANO	SOP94(ČSN EN ISO 10304-1)	A
fenoly	0,0119	±0,0010	mg/l	max.0,1	ANO	SOP26(ČSN ISO 6439)	A
arsen	<0,010	---	mg/l	max.0,050	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
baryum	0,045	±0,004	mg/l	max.2,00	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
kadmium	<0,0010	---	mg/l	max.0,0040	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
chrom	<0,015	---	mg/l	max.0,050	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
měď	0,022	±0,003	mg/l	max.0,20	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
rtuť	<0,00050	---	mg/l	max.0,0010	ANO	SOP55(ČSN 75 7440)	A
nikl	<0,020	---	mg/l	max.0,040	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
olovo	<0,010	---	mg/l	max.0,050	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
antimon	<0,0050	---	mg/l	max.0,0060	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
selen	<0,0050	---	mg/l	max.0,010	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
zinek	<0,050	---	mg/l	max.0,40	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
molybden	<0,020	---	mg/l	max.0,050	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
RL-105	270	±11	mg/l	max.400	ANO	SOP17(ČSN 75 7346)	A
pH	7,6	±0,1	bezrozm.	---	---	SOP21(ČSN ISO 10523)	A

Vysvětlivky k výsledkům analýz:**NEJISTOTA MĚŘENÍ:** je definována jako rozšířená nejistota měření na hladině významnosti 95% s koeficientem rozšíření $k=2$ a nezahrnuje nejistotu odběru.**AKR:** A - akreditovaná zkouška, NA - neakreditovaná zkouška, SA - akreditovaná subdodávka

zkušební analytická laboratoř č. 1066 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

VÝSLEDKY ANALÝZ

NEJVÝŠE PŘÍPUSTNÉ KONCENTRACE ŠKODLIVIN V SUŠINĚ ODPADŮ

(TAB.Č. 10.1, vyhl.č. 294/2005 Sb.)

OZNAČENÍ VZORKU					RP-TRN			ČÍSLO VZORKU	52627
UKAZATEL	VÝSLEDEK	NEJISTOTA MĚŘENÍ	JEDNOTKA	LIMITNÍ HODNOTA	VYHOVUJE LIM. HODNOTĚ	POUŽITÁ METODA	AKR		
C10-C40	30,9	±4,7	mg/kg suš.	max.300	ANO	SOP46(ČSN EN 14039)	A		
PAU	12,4	±2,4	mg/kg suš.	max.6	NE	SOP60A(ČSN 757554)	A		
PCB	<0,020	---	mg/kg suš.	max.0,2	ANO	SOP61A(ČSN EN ISO 6468)	A		
EOX	<0,50	---	mg/kg suš.	max.1	ANO	SOP-ECH 09	SA		
As	6,1	±0,9	mg/kg suš.	max.10	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)	A		
Cd	0,26	±0,04	mg/kg suš.	max.1	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)	A		
Cr	41,5	±5,8	mg/kg suš.	max.200	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)	A		
Hg	0,074	±0,009	mg/kg suš.	max.0,8	ANO	SOP55(ČSN 75 7440)	A		
Ni	48,5	±6,4	mg/kg suš.	max.80	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)	A		
Pb	36,8	±5,2	mg/kg suš.	max.100	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)	A		
V	42,2	±6,0	mg/kg suš.	max.180	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)	A		
BTEX	<0,40	---	mg/kg suš.	max.0,4	ANO	SOP62A(ČSN EN ISO 10301)	A		

Vysvětlivky k výsledkům analýz:

NEJISTOTA MĚŘENÍ: je definována jako rozšířená nejistota měření na hladině významnosti 95% s koeficientem rozšíření $k=2$ a nezahrnuje nejistotu odběru.

AKR: A - akreditovaná zkouška, NA - neakreditovaná zkouška, SA - akreditovaná subdodávka

HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ ANALÝZ Z PROTOKOLU O ZKOUŠCE č. 2381/18

OZNAČENÍ VZORKU	RP-TRN	ČÍSLO VZORKU	52627
-----------------	--------	--------------	-------

HODNOCENÍ PODLE VYHL.Č. 294/05 Sb., O PODMÍNKÁCH UKLÁDÁNÍ ODPADŮ NA SKLÁDKY A JEJICH VYUŽÍVÁNÍ NA POVRCHU TERÉNU (V PLATNÉM ZNĚNÍ)

1. Zkoušená zemina byla analyzována podle vyhl.č. 294/05 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu (v platném znění) v rozsahu:
 - ♦ všech ukazatelů tabulky č. 10.1. - nejvýše přípustné koncentrace škodlivin v sušině odpadů využívaných na povrchu terénu
2. Materiál vyhovuje ve všech zkoumaných parametrech nejvýše přípustným hodnotám pro tabulku č. 10.1, vyjma ukazatele PAU.

Závěr

Podle příl.č. 11 vyhl.č. 294/05 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu (v platném znění) vlastnosti tohoto odpadu neumožňují jeho využití na povrchu terénu.

Vypracoval:
Ing. Petr Aubrecht

MORAVSKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ z. s.

POBOČNÝ SPOLEK ZLÍN

tř. T. Bati 1276

760 01 Zlín

IČ: 00547956

zapsán v OR vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl L, vložka 18209



Sekretariát: úřední hodiny: každé pondělí od 15 – 17 hod.

Telefon: 576 776 446

e-mail posta@mrszlin.cz

Datum: 7. 12. 2018

Vyřizuje: Mgr. Viktor Šiška, jednatel

Ing. Michal Doubek
projektant

Regioprojekt Brno, s. r. o.

Svitavy 1077/2, Černovice, 618 00 Brno

věc: Žádost o vydání souhlasu se stavbou „Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku“

Potok Trnávka je součástí pstruhového revíru Dřevnice slušovická, který obhospodaruje MRS PS Zlín. Horní úsek od kostela je chovný, je tedy nutné před započítím prací provést záchranný sloh rybí obsádky. Za to bude MRS z.s. PS Zlín účtovat zhotoviteli stavby částku 15 000 Kč (tj. 6 hodin práce). **Minimálně 3 týdny před zahájením prací je třeba kontaktovat hospodáře MRS PS Zlín, pana Vojtěcha Bašátka, (tel.603 426 166), aby mohl záchranný sloh včas zajistit**
S pozdravem

Petrův zdar

Mgr. Viktor Šiška, jednatel MRS PS Zlín

Moravský rybářský svaz, z.s.
pobočný spolek Zlín
třída Tomáše Bati 1276, 760 01 Zlín
IČ: 00547956 (4)

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, Brno, v. v. i.

REFERÁT ARCHEOLOGICKÉ PAMÁTKOVÉ PÉČE

Čechyňská 363/19, 602 00 Brno

+420 515 911 133

e-mail: machanova@arub.cz, dolezel@arub.cz

V Brně 17. 8. 2018

Věc: Potvrzení o splnění oznamovací povinnosti dle § 22, odst. 2 zák. č. 20/1987

Potvrzujeme, že **Regioprojekt Brno, s. r.o.** (U Svitavy 1077/2, Černovice, 618 00 Brno ; tel: 606 033 120; email: projekce@rpbrno.cz), jehož zastupuje Jana Rosypalová, ohlásil záměr **Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku** (plánované zahájení: 2019) na k. ú. **TRNAVA U ZLÍNA (okr. Zlín)**, parc. č. 3079/12, 3075/1 ad. (-) Archeologickému ústavu AV ČR, Brno, v. v. i.. Oznámení provedl dne **17. 8. 2018**. Tímto **byla naplněna povinnost** oznámit zamýšlenou stavební nebo jinou činnost Archeologickému ústavu podle ustanovení § 22, odst. 2, zákona č. 20/1987 Sb. Po schválení a registraci oznámení konkrétní organizací oprávněnou provádět archeologické výzkumy Vás budeme informovat. Oznamovatel je dále povinen umožnit Archeologickému ústavu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

S pozdravem

PhDr. Lumír Poláček, CSc.

ředitel

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.

PŘÍLOHA – INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

POUČENÍ O PRÁVECH V SOUVISLOSTI S OCHRANOU OSOBNÍCH ÚDAJŮ

ÚVODNÍ INFORMACE

Prosím, věnujte pozornost následujícímu dokumentu, jehož prostřednictvím Vám poskytujeme informace o zpracování Vašich osobních údajů a o právech souvisejících s Vaší povinností jako stavebníka dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči (dále rovněž jen „**zákon**“), poskytnout informace o záměru provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy nebo jinou činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů, a to buď **Archeologickému ústavu AV ČR, Praha, v. v. i., IČ 67985912, se sídlem Letenská 4, 118 01 Praha 1**, nebo **Archeologickému ústavu AV ČR, Brno, v. v. i., IČ 68081758, se sídlem Čechyňská 363/19, 602 00 Brno**, jako oprávněným institucím dle daného ustanovení zákona. Jakékoliv nakládání s osobními údaji se řídí platnými právními předpisy, zejména zákonem o ochraně osobních údajů a nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 2016/679 ze dne 27. 4. 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (dále jen „**obecné nařízení o ochraně osobních údajů**“). V souladu s ustanovením čl. 13 a následujícího obecného nařízení o ochraně osobních údajů Vám jako tzv. subjektům údajů poskytujeme následující informace. Tento dokument je veřejný a slouží k Vašemu řádnému informování o rozsahu, účelu, době zpracování osobních údajů a k poučení o Vašich právech v souvislosti s jejich ochranou.

KDO JE SPRÁVCEM OSOBNÍCH ÚDAJŮ?

Společnými správci osobních údajů jsou Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i., IČ:67985912, se sídlem Letenská 4, 118 01 Praha 1, a Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., IČ:68081758, se sídlem Čechyňská 363/19, 602 00 Brno (dále jen „**Správce**“ či „**Archeologický ústav**“).

OBECNĚ - CO VŠE PATŘÍ MEZI OSOBNÍ ÚDAJE?

Osobními údaji jsou veškeré informace vztahující se k identifikované či identifikovatelné fyzické osobě (člověku), na základě kterých lze konkrétní fyzickou osobu přímo či nepřímo identifikovat. Mezi osobní údaje tak patří široká škála informací, jako je například jméno, pohlaví, věk a datum narození, osobní stav, fotografie (resp. jakékoliv zobrazení podoby), rodné číslo, místo trvalého pobytu, telefonní číslo, e-mail, údaje o zdravotní pojišťovně, státní občanství, údaje o zdravotním stavu (fyzickém i psychickém), ale také otisk prstu, podpis nebo IP adresa.

ZA JAKÝM ÚČELEM A NA JAKÉM ZÁKLADĚ ZPRACOVÁVÁME VAŠE OSOBNÍ ÚDAJE?

Vaše osobní údaje zpracováváme, jelikož nám to ukládá zákon, konkrétně § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, který stanoví stavebníkovi, který má záměr provádět stavební činnost v území s archeologickými nálezy, nebo jinou činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů, povinnost oznámit nejprve tento záměr Archeologickému ústavu. Odrazem této povinnosti stavebníka je povinnost archeologického ústavu toto oznámení přijmout a zpracovat jej. Při zpracování oznámení stavebníka dochází ze strany Archeologického ústavu ke zpracování osobních údajů stavebníka jako subjektu osobních údajů dle čl. 6 odst. 1 písm. c), e) obecného nařízení o ochraně osobních údajů a Archeologický ústav je v postavení Správce. Vaše osobní údaje v níže uvedeném rozsahu zpracováváme, pouze aby Vás Archeologický ústav či

jiná oprávněná organizace dle zákona mohly kontaktovat za účelem provedení záchranného archeologického průzkumu.

ROZSAH OSOBNÍCH ÚDAJŮ ZPRACOVÁVANÝCH SPRÁVCEM

Informujeme Vás, že Vaše osobní údaje jsou zpracovávány v rozsahu Vámi vyplněného formuláře, a to konkrétně v rozsahu:

- jméno,
- příjmení,
- adresa,
- telefonní číslo,
- e-mail,
- údaje o nemovité věci (parcelní číslo a bližší specifikace předmětu oznámení).

DOBA ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

Vaše osobní údaje budeme ukládat po dobu nezbytně nutnou maximálně však po dobu deseti let. Tyto lhůty vyplývají ze zákonných požadavků a z titulu ochrany zájmu subjektu údajů na prokázání splnění své zákonné povinnosti.

DALŠÍ INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

Osobní údaje subjektu údajů jsou zpracovávány automatizovaně v elektronické formě.

Příjemci Vašich osobních údajů, resp. výsledků jejich zpracování jsou:

- oprávněné organizace dle zákona

Vaše osobní údaje nepředáváme a nemáme v úmyslu předat do třetí země nebo mezinárodní organizaci.

POUČENÍ O PRÁVECH SUBJEKTŮ ÚDAJŮ

Subjekt údajů má právo požádat Správce o poskytnutí informace o zpracování jeho osobních údajů.

Subjekt údajů má právo, aby Správce bez zbytečného odkladu opravil nepřesné osobní údaje, které se ho týkají. S přihlédnutím k účelům zpracování má subjekt údajů právo na doplnění neúplných osobních údajů, a to i poskytnutím dodatečného prohlášení.

Subjekt údajů má právo, aby Správce bez zbytečného odkladu vymazal osobní údaje, které se daného subjektu údajů týkají, a Správce má povinnost osobní údaje bez zbytečného odkladu vymazat, pokud je dán některý z důvodů stanovených obecným nařízením o ochraně osobních údajů.

Subjekt údajů má právo, aby Správce omezil zpracování osobních údajů, v případech stanovených obecným nařízením o ochraně osobních údajů.

Pokud se subjekt údajů domnívá, že došlo k porušení právních předpisů v souvislosti s ochranou jeho osobních údajů, má právo podat stížnost u dozorového úřadu. Dozorovým úřadem je v České republice Úřad pro ochranu osobních údajů.



SATTURN®

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Doubek Ing., Ing.

U Svitavy 1077/2

755 01 Vsetín

IČ: 00220078

Vyřizuje: Halenčák Josef, tel.: 603 812 140

Vyjádření k projektové dokumentaci na stavbu:

Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úprava toku

Investor: Povodí Moravy, s.p., Doubek Ing., Ing., Dřevařská 11, 602 00 Brno

Stupeň vyjádření: **stavební řízení/dodatečné stavební povolení**

K vašemu ev. č. žádosti: **0000254757**

V obci Trnava, ve vyznačeném zájmovém území, se nachází nadzemní síť místní kabelové televize. Majitelem sítě je Obec Trnava, provozovatelem sítě je firma SATTURN HOLEŠOV, spol. s r.o.

Při realizaci stavby **dojde k přiblížení** k nadzemním vedením dané sítě. Současně upozorňujeme, že kabelové vedení využívá v zájmové oblasti i stožárů v majetku Telefonica O2.

Se stavbou souhlasíme při splnění následujících podmínek:

1. Seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět, s polohou vedení.
2. Při pohybu techniky pod kabelovými trasami dbát na jejich bezpečnost, aby nedošlo k jejich poškození, a to i mechanickou deformací.
3. Každé poškození zařízení nebo náznak poškození neprodleně nahlásit majiteli sítě, tj. Obci Trnava.

4. Přesnější poloha sítí, jejich tech. řešení a konkrétní podmínky ochrany budou řešeny v následném stupni vyjádření.
5. Technické šetření pro změny kabelových tras TKR apod. domluvit na tel.: 573 398 723 nebo 603 812 140 min. 5 pracovních dní dopředu.

SATURN®
SATTURN HOLEŠOV spol. s r.o.
Dlažánky 305/768 01 Holešov
IČO 46900250 / DIČ CZ46900250
C.R. Brno, C/5720, tel.: 400 573 398 723

V Holešově, 21. 08. 2018

Halenčák Josef



Ing. Doubek
Regioprosjekt Brno, s.r.o.
U Svitavy 1077/2
61800 Brno

Dne: 20.08.2018

Vaše č.j.:

Sp.zn: 9190/18

Kontaktní osoba: Zuzana Bednářová

Email: zuzana.bednarova@ceproas.cz, 221/968 250

Věc: Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku - Stavební povolení

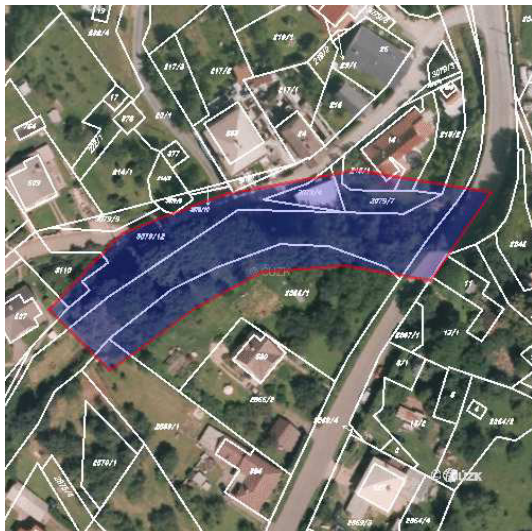
K výše uvedené žádosti sdělujeme, že v dotčeném k. ú. Trnava u Zlína v místě řešeném žádostí, se nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty ČEPRO, a. s., ani jiné zájmy ČEPRO, a. s.

S pozdravem

ČEPRO, a. s.

Zájmové území:

MULTIPOLYGON(((-509191.17 -1160347.53, -509173.58 -1160365.17, -509148.78 -1160346.93, -509129.2 -1160336.42, -509105.14 -1160334.72, -509080.44 -1160338.95, -509062.89 -1160313.42, -509101.88 -1160306.91, -509140.54 -1160313.91, -509169.79 -1160325.09, -509191.17 -1160347.53)), ((-507587.39 -1158490.78, -507572.97 -1158508.7, -507554.14 -1158504.18, -507539.42 -1158501.82, -507525.8 -1158489.98, -507520.69 -1158466.22, -507531.67 -1158428.26, -507553.15 -1158406.17, -507552.36 -1158397.45, -507570.46 -1158394.03, -507579.62 -1158417.12, -507569.86 -1158432.37, -507554.8 -1158449.77, -507556.05 -1158466.51, -507587.39 -1158490.78)), ((-507379.35 -1158170.56, -507379.13 -1158184.15, -507360.75 -1158184.03, -507348.61 -1158177.09, -507337.78 -1158166.85, -507331.63 -1158151.58, -507346.85 -1158145.6, -507359.34 -1158163.3, -507379.35 -1158170.56)), ((-507285.91 -1158071.15, -507274.44 -1158087.05, -507262.02 -1158077.64, -507248.28 -1158073.04, -507221.03 -1158072.8, -507221.96 -1158052.98, -507258.62 -1158053.34, -507285.91 -1158071.15)), ((-506513.23 -1157913.51, -506492.72 -1157926.91, -506484.39 -1157906.58, -506474.1 -1157898.93, -506460.2 -1157894.73, -506460.17 -1157875.2, -506474.85 -1157877.18, -506498.78 -1157892.57, -506513.23 -1157913.51)))



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





V Brně dne: 18.9.2018
Číslo jednací: 18/003738
Platnost tohoto vyjádření končí dne: 17. 9. 2020
Vyřizuje:
Zdeněk Sýkora
sykora@itself.cz
+420533383342

Žadatel:
Regioprosjekt Brno, s.r.o.
Ing. Doubek
U Svitavy 1077/2
61800 Brno

Věc: Vyjádření ke stavebnímu řízení stavby

Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku

Katastrální území: Trnava u Zlína

Investor: Povodí Moravy, s.p.

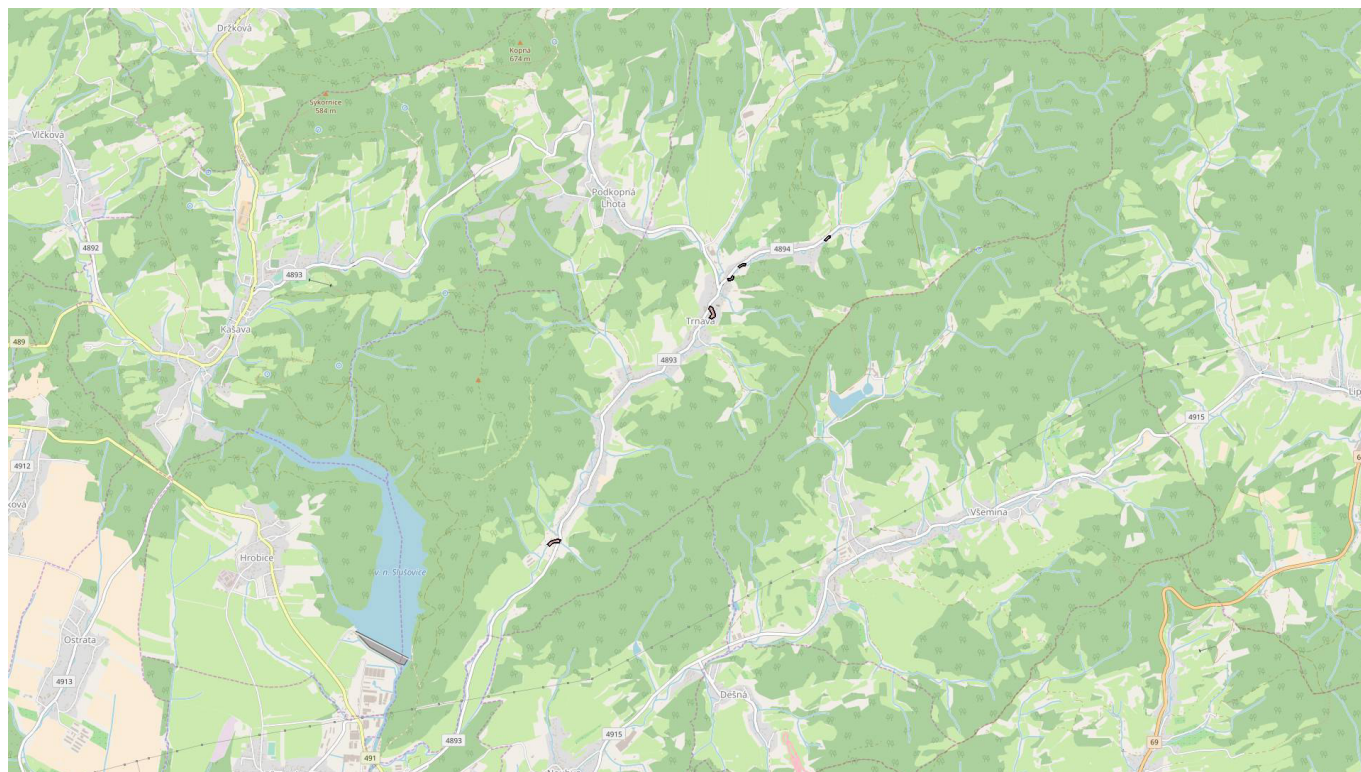
Z hlediska zájmů fy. **itself s.r.o.**, Pálavské náměstí 11, Brno 628 00, **nemáme** ke shora uvedené akci připomínky.

V zájmových lokalitách se **nenachází** inženýrské sítě v naší správě.



Přílohy: přehledová situace - zájmové území stavby vyznačené žadatelem

Příloha k Vyjádření č.j. 18/003738
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



VYJÁDŘENÍ

Číslo jednací: 2018/08/13829

Vaše žádost:

Ze dne: 20.08.2018

Vyřizuje: Dana Suková

Telefon: 315 701 666

Email: sukova@mero.cz

Ing. Doubek

Regioprosjekt Brno, s.r.o.

U Svitavy 1077/2

Brno

Kralupy nad Vltavou, 20.08.2018

Vyjádření k akci


Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku - Stavební řízení

Na základě Vaší žádosti ze dne 20.08.2018 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. Marion Liptak
vedoucí úseku 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



Regioprosjekt Brno, s.r.o.
Ing. Ing. Doubek
U Svitavy 1077/2
618 00 Brno

Naše značka:
7329/18/OVP/N

Datum:
20.8.2018

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

Věc: Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku

okres: Zlín
k.ú.: Trnava u Zlína

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

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

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

Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

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



Příloha k vyjádření: 7329/18/OVP/N

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

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

Polygon č. 1 / 5

Y [m]	X [m]
509193.226	1160345.418
509173.824	1160369.759
509152.304	1160351.415
509127.962	1160340.832
509101.504	1160340.832
509069.401	1160337.657
509058.818	1160309.434
509101.504	1160306.259
509132.549	1160306.965
509168.885	1160324.251

Polygon č. 2 / 5

Y [m]	X [m]
507583.080	1158487.259
507570.027	1158506.485
507537.748	1158486.377
507528.223	1158466.092
507529.634	1158444.573
507540.394	1158417.586
507552.741	1158402.945
507552.388	1158394.126
507573.908	1158390.598
507577.083	1158416.880
507555.387	1158450.923
507556.269	1158465.563

Polygon č. 3 / 5

Y [m]	X [m]
507347.350	1158143.975
507331.652	1158147.856
507334.474	1158165.142
507342.764	1158176.431
507348.409	1158183.663
507381.041	1158184.192
507386.332	1158170.257
507359.169	1158158.616

Polygon č. 4 / 5

Y [m]	X [m]
507291.657	1158072.000
507278.251	1158089.287
507261.318	1158075.881
507235.918	1158070.237
507222.159	1158068.825
507222.159	1158052.245
507248.970	1158048.364
507267.315	1158054.009

Polygon č. 5 / 5

Y [m]	X [m]
506508.651	1157910.815
506493.658	1157920.340
506458.027	1157889.472
506460.673	1157876.595
506480.252	1157881.181
506502.301	1157895.822



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Regioprojekt Brno, s.r.o.
Ing. Ing. Doubek
U Svitavy 1077/2
61800 Brno

Naše značka: **E30500/18**

V Praze dne: **20.8.2018**

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

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

Věc: Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku (SO1)

Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

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



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E30500/18**
Název stavby / akce: **Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku (SO1)**
Datum podání žádosti: **20.8.2018**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**
Poznámka: **Jedná se o provedení nové úpravy koryta vodního toku Trnávka v pěti úsecích v obci Trnava, která bude tvořena změnou tvaru koryta, směrovou úpravou trasy toku a opevněním svahů koryta toku.**

Žadatel

Firma / organizace: **Regioprojekt Brno, s.r.o.**
IČ: **00220078**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Ing. Doubek**
Adresa: **U Svitavy 1077/2**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **61800**
Stát:
E-mail: **projekce@rpbrno.cz**
Telefonní číslo: **+420606033120**

Stavebník

Firma / organizace: **Povodí Moravy, s.p.**
Kontaktní osoba: **Ing. Ing. Doubek**
Adresa: **Dřevařská 11**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **602 00**
Stát:
E-mail: **projekce@rpbrno.cz**
Telefonní číslo: **+420606033120**

Stavba

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

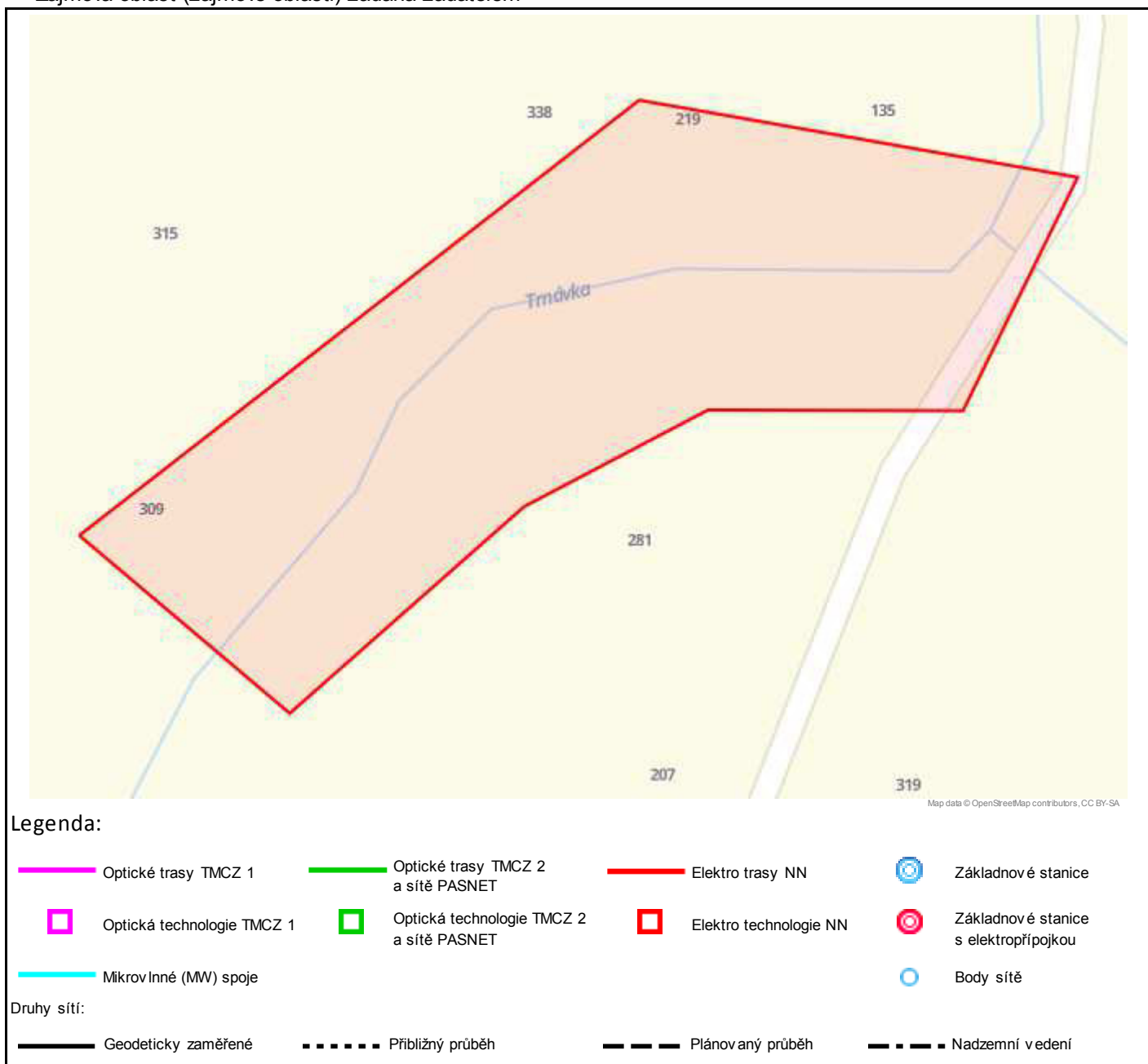
Odeslání stanoviska

E-mail: **projekce@rpbrno.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((-509213.9746 -1160352.7173,-509185.3996 -1160381.6891,-509148.0933 -1160354.5032,-509119.7168

-1160342.7954,-509082.2121 -1160346.3673,-509062.1699 -1160313.6251,-509125.6699 -1160296.361,-509213.9746 -1160352.7173))



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Regioprojekt Brno, s.r.o.
Ing. Ing. Doubek
U Svitavy 1077/2
61800 Brno

Naše značka: **E30499/18**

V Praze dne: **20.8.2018**

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

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

Věc: Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku (SO2)

Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

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



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E30499/18**
Název stavby / akce: **Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku (SO2)**
Datum podání žádosti: **20.8.2018**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**
Poznámka: **Jedná se o provedení nové úpravy koryta vodního toku Trnávka v pěti úsecích v obci Trnava, která bude tvořena změnou tvaru koryta, směrovou úpravou trasy toku a opevněním svahů koryta toku.**

Žadatel

Firma / organizace: **Regioprojekt Brno, s.r.o.**
IČ: **00220078**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Ing. Doubek**
Adresa: **U Svitavy 1077/2**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **61800**
Stát:
E-mail: **projekce@rpbrno.cz**
Telefonní číslo: **+420606033120**

Stavebník

Firma / organizace: **Povodí Moravy, s.p.**
Kontaktní osoba: **Ing. Ing. Doubek**
Adresa: **Dřevařská 11**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **602 00**
Stát:
E-mail: **projekce@rpbrno.cz**
Telefonní číslo: **+420606033120**

Stavba

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

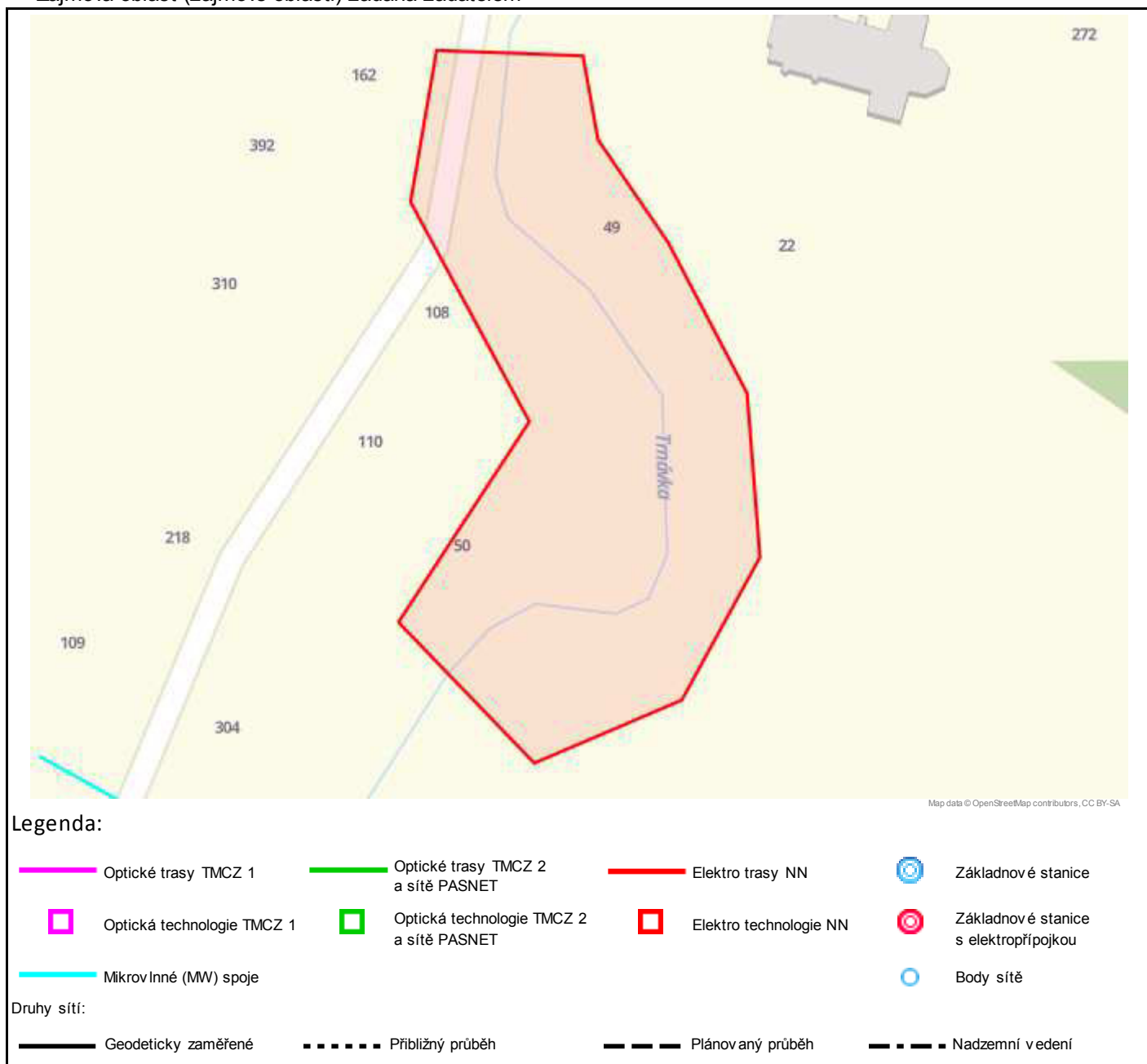
Odeslání stanoviska

E-mail: **projekce@rpbrno.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((-507590.4609 -1158491.0971,-507567.2028 -1158520.0214,-507538.2309 -1158510.6949,-507520.9668

-1158485.0964,-507520.57 -1158453.9418,-507532.8731 -1158424.1761,-507544.3825 -1158403.5386,-507545.7715

-1158387.4652,-507573.3543 -1158383.8933,-507580.895 -1158412.0714,-507562.2418 -1158455.5293,-507590.4609 -1158491.0971))



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Regioprojekt Brno, s.r.o.
Ing. Ing. Doubek
U Svitavy 1077/2
61800 Brno

Naše značka: **E30498/18**

V Praze dne: **20.8.2018**

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

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

Věc: Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku (SO3)

Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

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



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E30498/18**
Název stavby / akce: **Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku (SO3)**
Datum podání žádosti: **20.8.2018**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**
Poznámka: **Jedná se o provedení nové úpravy koryta vodního toku Trnávka v pěti úsecích v obci Trnava, která bude tvořena změnou tvaru koryta, směrovou úpravou trasy toku a opevněním svahů koryta toku.**

Žadatel

Firma / organizace: **Regioprojekt Brno, s.r.o.**
IČ: **00220078**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Ing. Doubek**
Adresa: **U Svitavy 1077/2**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **61800**
Stát:
E-mail: **projekce@rpbrno.cz**
Telefonní číslo: **+420606033120**

Stavebník

Firma / organizace: **Povodí Moravy, s.p.**
Kontaktní osoba: **Ing. Ing. Doubek**
Adresa: **Dřevařská 11**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **602 00**
Stát:
E-mail: **projekce@rpbrno.cz**
Telefonní číslo: **+420606033120**

Stavba

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

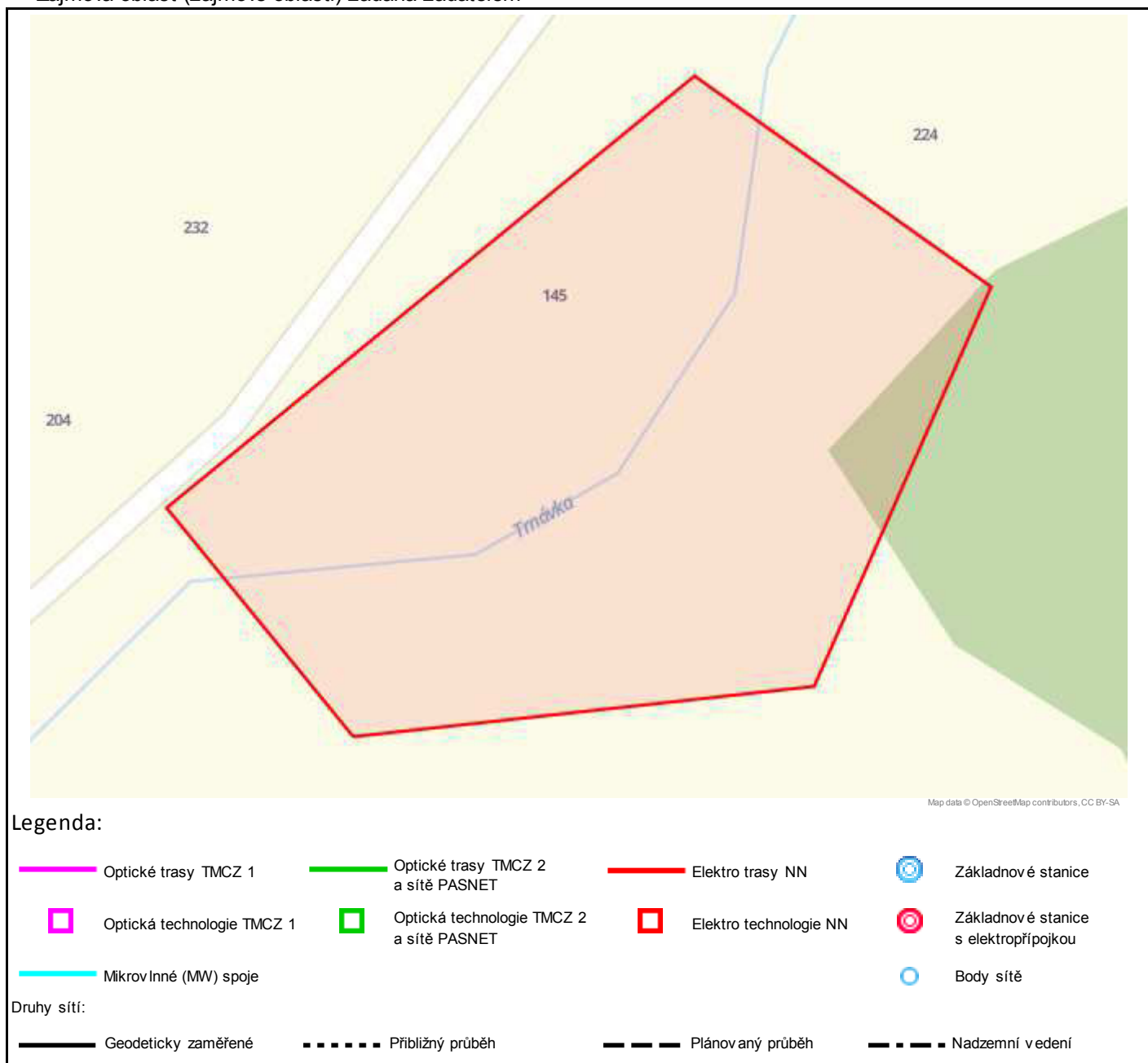
Odeslání stanoviska

E-mail: **projekce@rpbrno.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((-507379.4304 -1158190.909,-507393.1887 -1158170.5361,-507346.0929 -1158138.7861,-507323.0741 -1158158.4976,-507340.8012 -1158190.2476,-507379.4304 -1158190.909))



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Regioprojekt Brno, s.r.o.
Ing. Ing. Doubek
U Svitavy 1077/2
61800 Brno

Naše značka: **E30497/18**

V Praze dne: **20.8.2018**

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

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

Věc: Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku (SO4)

Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

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



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E30497/18**
Název stavby / akce: **Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku (SO4)**
Datum podání žádosti: **20.8.2018**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**
Poznámka: **Jedná se o provedení nové úpravy koryta vodního toku Trnávka v pěti úsecích v obci Trnava, která bude tvořena změnou tvaru koryta, směrovou úpravou trasy toku a opevněním svahů koryta toku.**

Žadatel

Firma / organizace: **Regioprojekt Brno, s.r.o.**
IČ: **00220078**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Ing. Doubek**
Adresa: **U Svitavy 1077/2**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **61800**
Stát:
E-mail: **projekce@rpbrno.cz**
Telefonní číslo: **+420606033120**

Stavebník

Firma / organizace: **Povodí Moravy, s.p.**
Kontaktní osoba: **Ing. Ing. Doubek**
Adresa: **Dřevařská 11**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **602 00**
Stát:
E-mail: **projekce@rpbrno.cz**
Telefonní číslo: **+420606033120**

Stavba

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

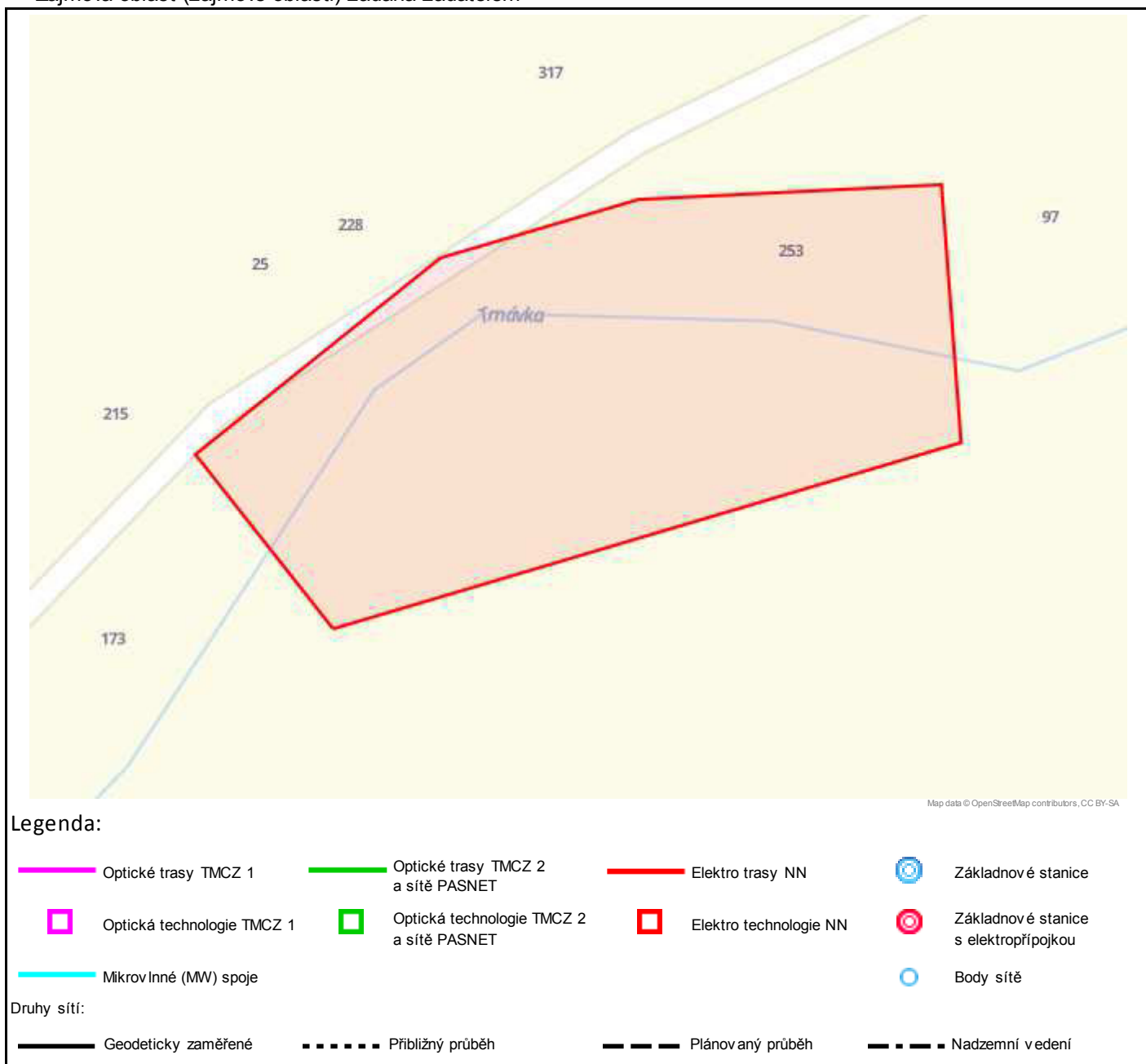
Odeslání stanoviska

E-mail: **projekce@rpbrno.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((-507276.6057 -1158087.3887,-507289.0411 -1158068.3387,-507262.1859 -1158050.6116,-507241.4161 -1158046.5105,-507210.3276 -1158047.8335,-507210.7245 -1158074.2918,-507276.6057 -1158087.3887))



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Regioprojekt Brno, s.r.o.
Ing. Ing. Doubek
U Svitavy 1077/2
61800 Brno

Naše značka: **E30496/18**

V Praze dne: **20.8.2018**

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

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

Věc: Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku (SO5)

Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

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



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E30496/18**
Název stavby / akce: **Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku (SO5)**
Datum podání žádosti: **20.8.2018**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**
Poznámka: **Jedná se o provedení nové úpravy koryta vodního toku Trnávka v pěti úsecích v obci Trnava, která bude tvořena změnou tvaru koryta, směrovou úpravou trasy toku a opevněním svahů koryta toku.**

Žadatel

Firma / organizace: **Regioprojekt Brno, s.r.o.**
IČ: **00220078**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Ing. Doubek**
Adresa: **U Svitavy 1077/2**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **61800**
Stát:
E-mail: **projekce@rpbrno.cz**
Telefonní číslo: **+420606033120**

Stavebník

Firma / organizace: **Povodí Moravy, s.p.**
Kontaktní osoba: **Ing. Ing. Doubek**
Adresa: **Dřevařská 11**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **602 00**
Stát:
E-mail: **projekce@rpbrno.cz**
Telefonní číslo: **+420606033120**

Stavba

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

Odeslání stanoviska

E-mail: **projekce@rpbrno.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((-506451.2958 -1157893.1508,-506466.6416 -1157868.9414,-506515.4573 -1157900.5591,-506499.1854 -1157926.2237,-506451.2958 -1157893.1508))

Prohlašujeme, že v zakresleném územním úseku
společnost v současné době neprovozuje,
nebuduje a ani nemá v záměru převzít veřejné
nebo neveřejné telekomunikační síť.

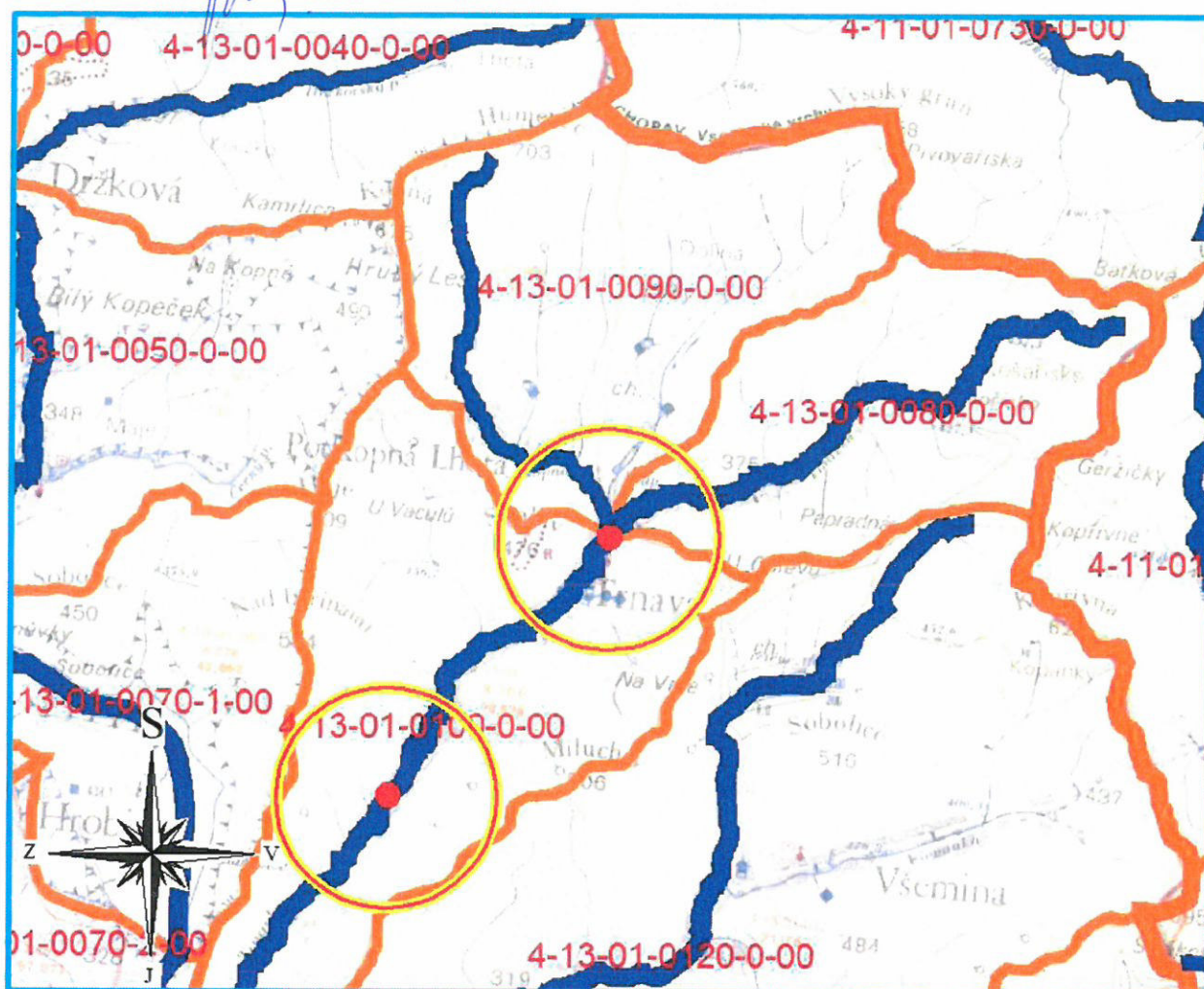
Toto vyjádření má platnost ... měsíců od data
jeho vydání. 02-10-2018

V Praze dne,

TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA

Situace širších vztahů

M 1 : 50000



PŘÍBLIŽNÉ SOUŘADNICE V J-TSK


X:	1159211
Y:	508420



Zákres inženýrských sítí je pouze orientační a neslouží k jejich vytyčení.

Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytyčení inženýrských sítí.

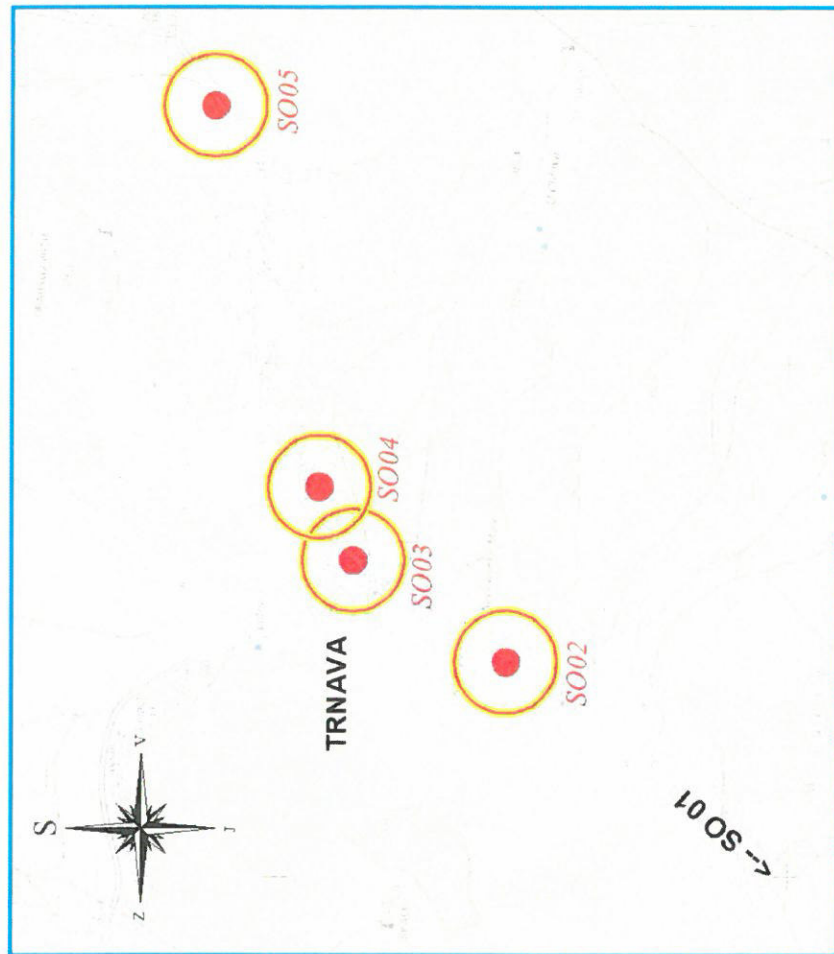
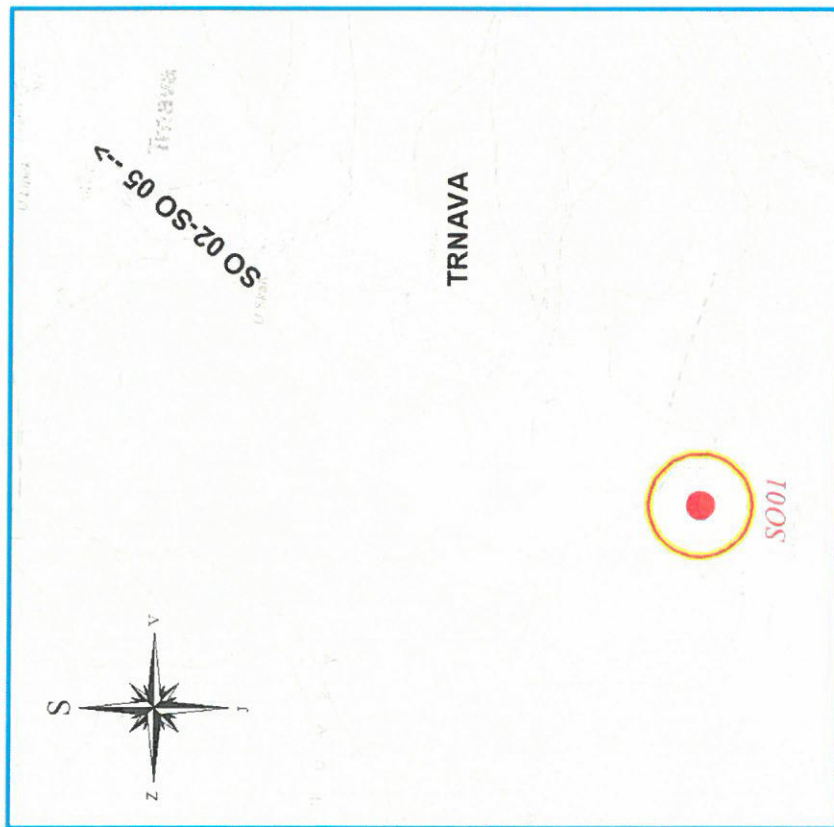
Polohopisný systém: S-JTSK Výškopisný systém: B.p.v.

Vedoucí projektant:	Kreslil:	Zodpovědný projektant:	 REGIOPROJEKT BRNO <small>Provozovna: K. Němčický a spol. s r.o. - územní a projektová činnost veřejná a soukromá P.O. Box 3, 618 00 Brno IČ: 00225975 tel. 606 033 126</small>
Ing. Petr Marčák	Ing. Michal Doubek	Ing. Michal Doubek	
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.			
K.ú.: Trnava u Zlína	Kraj: Zlínský	Formát:	1 x A4
Název akce / stavebního objektu:		Datum:	07/2018
TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA		Stupeň PD:	DUR
Dílčí úpravy toku		Archivační č.:	18030-30/11XT-DM
Obsah:		Měřítko:	Výkres číslo:
Situace širších vztahů		1 : 50000	C.1.a

TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA

Přehledná situace

M 1 : 10000



ROZDĚLENÍ NA STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 01 - km 3,070-3,150
- SO 02 - km 5,870-5,970
- SO 03 - km 6,309-6,357
- SO 04 - km 6,460-6,515
- SO 05 - km 7,415-7,460

Česká Telekomunikace s.r.o.
Mistrovská 597/29, 108 00 Praha 10

Prohlašujeme, že v zakresleném území naše společnost v současné době neprovozuje, nebuduje a ani nemá v záměru převzít veřejné nebo neveřejné telekomunikační síť.

Toto vyjádření má platnost ... 12 ... měsíců od data jeho vydání.

V Praze dne, 02 -10- 2018

[Signature]

Zákres inženýrských sítí je pouze orientační a neslouží k jejich vytyčení.
Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytyčení inženýrských sítí.

Pohledový systém: S-JTSK Výškopisný systém: B.p.v.

Vedoucí projektant:		Kreslil:		Zodpovědný projektant:		REGIO PROJEKT	
Ing. Petr Marčák		Ing. Michal Doubek		Ing. Michal Doubek		BRNO	
Slavebník: Povodí Moravy, s.p.		Kraj: Zlínský		Formát:		2 x A4	
K.Ú.: Trnava u Zlína		Název akce / stavebního objektu:		Datum:		07/2018	
TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA		Dílní úpravy toku		Stupeň PD:		DUR	
Obsah:		Měřítko:		Archivní č.:		1803-3/11X-011	
Přehledná situace		Výkres číslo:		Měřítko:		1 : 10000	
						C.1.b	



Regioprosjekt Brno, s.r.o.
Ing. Doubek
U Svitavy 1077/2
618 00 Brno

V Praze, 20.8.2018

Naše zn.: **MW000008957590703**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku"**

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 **20.8.2018**

souhlasí s realizací projektu.

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

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

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská
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.: 775 971 111, fax: 775 971 92
-60-

Tel.: 775 012 847
E-mail: east@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW000008957590703.pdf



E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

Regioprojekt Brno, s.r.o.
Ing. Ing. Doubek
U Svitavy 1077/2
618 00 Brno

E.ON Servisní, s.r.o.

RCDS Otrokovice
Zlínská 230
765 27 Otrokovice
www.eon-distribuce.cz

Hana Štrkaňová
T +420-54514-3362
hana.strkanova@eon.cz

Naše značka
H18502-16271186

Otrokovice, 03.09.2018

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

Investor stavby: Povodí Moravy, s.p.
Název stavby: Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku
Místo stavby: KÚ Trnava u Zlína (768278), žadatelem vyznačené
zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení
distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON
Distribuce, a.s.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN

**Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech zařízení distribuční
soustavy 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.**

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční
soustavy uděluje E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR). S podáním
žádosti o souhlas, prosím, **předložte projektovou dokumentaci stavby**
s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v ochranném pásmu.
Žádost můžete podat elektronicky na www.eon-distribuce.cz → **Souhlas
s činností a stavbou v ochranném pásmu.**

Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 8464
IČ: 251 86 213
DIČ: CZ25186213

Dovolte, abychom Vás upozornili, že 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 výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

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 pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců ECZR. **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Daniel Lysák, tel.: 54514-3397, email: daniel.lysak@eon.cz.**
2. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
3. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení.
4. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a zneprůstupnění zařízení distribuční soustavy.
5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Poruchové služby **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN	Regionální správa, Lubomír Zahradník, tel.: 54514-3365, email: lubomir.zahradnik@eon.cz
-------	---

Vyjádření má platnost do 21.08.2020.

Upozorňujeme Vás na možnou polohovou odchylku vedení v přiložené situaci s informativním zákresem sítí

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

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



Ke všem dalším souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.

S přátelským pozdravem

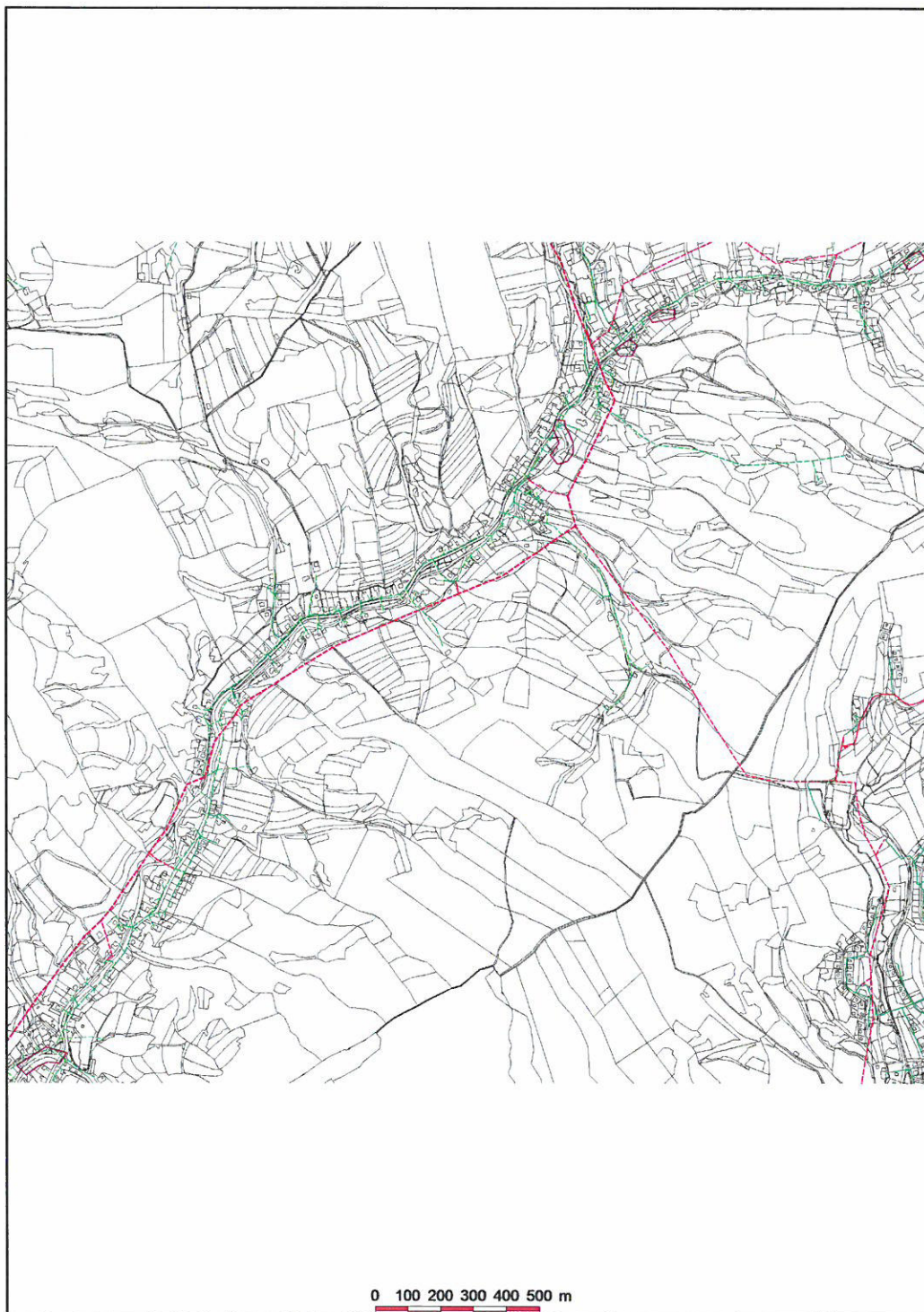
E.ON Servisní, s.r.o.

E.ON Servisní, s. r. o.
F. A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

112

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí

Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 0016271186



Datum 21.08.2018

E.ON Servisní, s.r.o.
F. A. Gerstnera 2151/6
370 01 České Budějovice
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

089



E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

Regioprosjekt Brno, s.r.o.
Ing. Ing. Doubek
U Svitavy 1077/2
618 00 Brno

E.ON Česká republika, s.r.o.
Regionální správa Otrokovice
Zlínská 230
765 27 Otrokovice
www.eon-distribuce.cz

Lubomír Zahradník
T +420-54514-3365
lubomir.zahradnik@eon.cz

Naše značka
L4570-16275442

Otrokovice, 24.09.2018

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN

Jedná se o akci: „Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku“. K zásahům do ochranného pásma dochází v místě stavby, katastrální území, parc. č.: KÚ Trnava u Zlína (768278), žadatelem vyznačené zájmové území.

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy **při splnění podmínky, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí podzemního vedení NN** dle platných ČSN, PNE (snížení nivelety stávajícího terénu) zajistí ECZR nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do chrániček) a to na základě písemné objednávky investora předané na ECZR neprodleně po zjištění této skutečnosti přičemž náklady s tím spojené hradí investor v plné výši.

Požadujeme dodržet ČSN 73 6005 – prostorové uspořádání sítí technického vybavení, PNE 34 1050 – kladení kabelů NN, VN

Číslo žádosti: 16275442

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 15066
IČ: 257 33 591
DIČ: 25733591

v distribuční síti energetiky, PNE 382157 – kabelové kanály, podlaží a šachty.

Požadujeme dodržet nejmenší dovolené vzdálenosti venkovního vedení NN vzhledem k plánované stavbě dle PNE 33 3302 ed.3.

Dále požadujeme dodržet tyto podmínky :

- 1) V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- 2) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- 3) 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 pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR). **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Daniel Lysák, tel.: 54514-3397, email: daniel.lysak@eon.cz.**
- 4) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- 5) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- 6) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.

- 7) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křižovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- 8) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
- 9) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
- 10) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
- 11) Veškerá stavební činnost v OP distribučního zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, Lubomír Zahradník,
tel.: 54514-3365,
email: lubomir.zahradnik@eon.cz

V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.

E.ON Česká republika, s.r.o.
Regionální správa
Otrokovice

009



**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 698972/18

Číslo žádosti: 0118 235 036 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Stavební řízení	
Žadatel	Regioprojekt Brno, s.r.o., kontaktní osoba: Regioprojekt Brno, s.r.o. , U Svitavy 1077/2, Brno, 61800	
Stavebník	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, Brno, 60200	
Zájmové území	Okres	Zlín
	Obec	Trnava
	Kat. území / č. parcely	Trnava u Zlína
Platnost Vyjádření	23. 8. 2020 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;
- (II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
 - V případě stavebních prací v blízkosti SEK upozorňujeme na ochranné pásmo SEK, ve kterém se nesmí provádět zemní práce pomocí mechanizace.; a(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

Číslo jednací: 698972/18

Číslo žádosti: 0118 235 036

(IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 23. 8. 2018.


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

96

Číslo jednací: 698972/18

Číslo žádosti: 0118 235 036

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 Morava střed

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238461649 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: Velkomoravská 87, 695 01 Hodonín
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Jaroslav Kovalčík, mobil: 725936197, e-mail: kovalcik@vegacom.cz
Luboš Bodzik, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

ALPROTEL GROUP, s.r.o.

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51
IČ: 25863037 DIČ: CZ25863037
kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

ELTEKO, spol. s r.o.

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín
IČ: 46342401 DIČ:
kontakt: Pavel Hrabovský, mobil: 603 226 502, e-mail: vytycovani@seznam.cz

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov
IČ: 25163558 DIČ: CZ25163558
kontakt: Petr Novák, mobil: 737 286 334, tel/fax: 596 541 102, e-mail: ostrava@gis-stavinvox.cz

KATES, spol. s r.o.

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá
IČ: 47680954 DIČ:
kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

Michlovský-stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 763 51 Zlín
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080
kontakt: Jan Stupka, tel.: 577125055, mobil: 605200751, e-mail: stupka@michlovsky.cz

Milan Kočvara

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice
IČ: 63341620 DIČ:
kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz

NOVOMONT s.r.o.

se sídlem: 8.května 31, 787 01 Šumperk
IČ: 25394525 DIČ: CZ25394525
kontakt: Oldřich Slavíček, mobil: 777333596, e-mail: o.slavicek@atlas.cz

Číslo jednací: 698972/18

Číslo žádosti: 0118 235 036

OPTOMONT, a.s.

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava

IČ: 25355759

DIČ: CZ25355759

kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz

Rostislav Synek

se sídlem: Komenského 538, 798 52 Konice

IČ: 48465518

DIČ:

kontakt: Rostislav Synek, mobil: 776578678, e-mail: rostislav.synek@seznam.cz

Sitel, spol. s r.o., středisko Zlín

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Karel Kutra, mobil: 725 584 166, email: kkutra@sitel.cz

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „**VPOSEK**“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Roman Vlk, tel.: 602 760 315, e-mail: roman.vlk@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 23. 8. 2018 pod č.j. 698972/18;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšlena, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtnů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen výtýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S výtýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

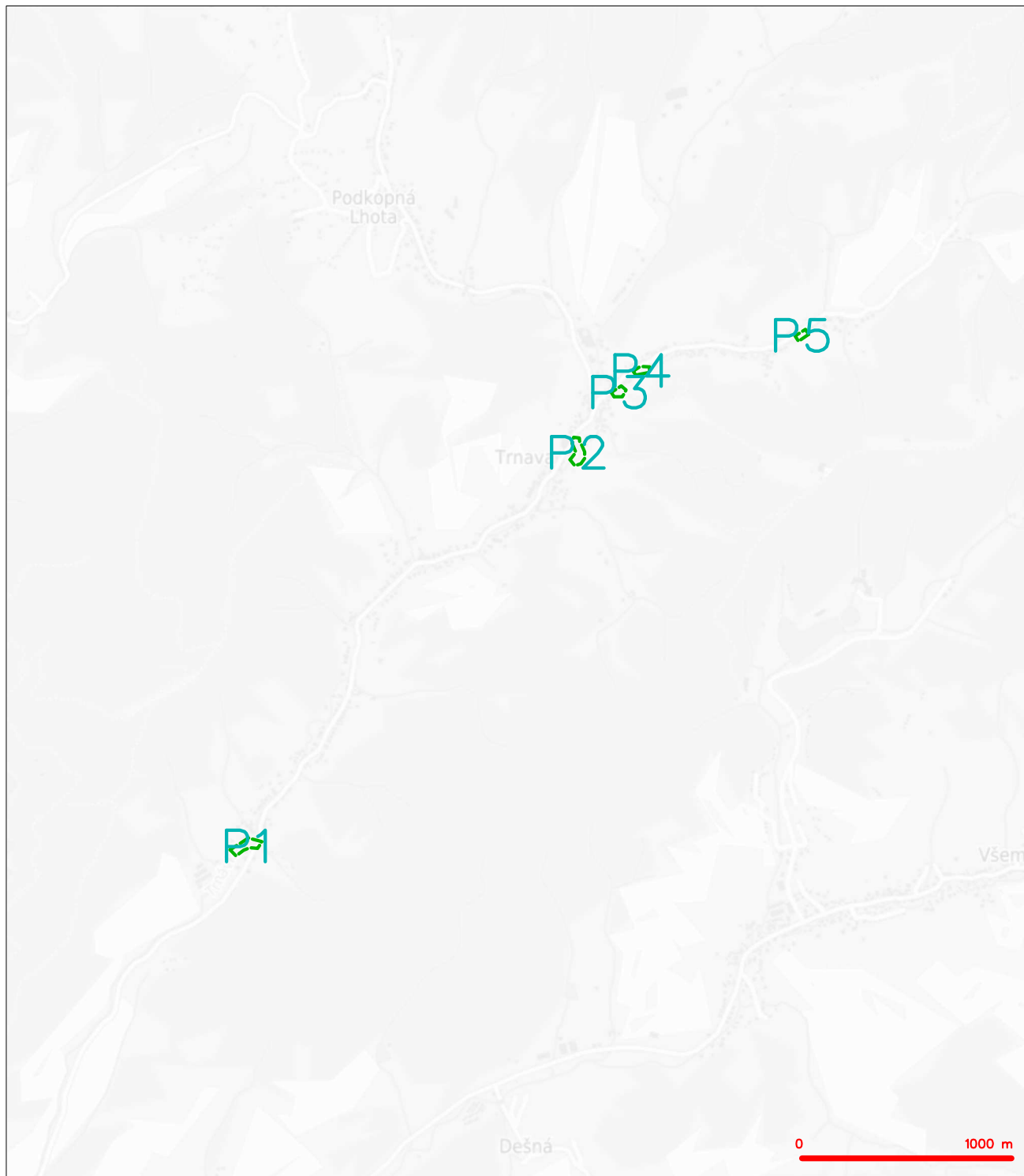
Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedené ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoli z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

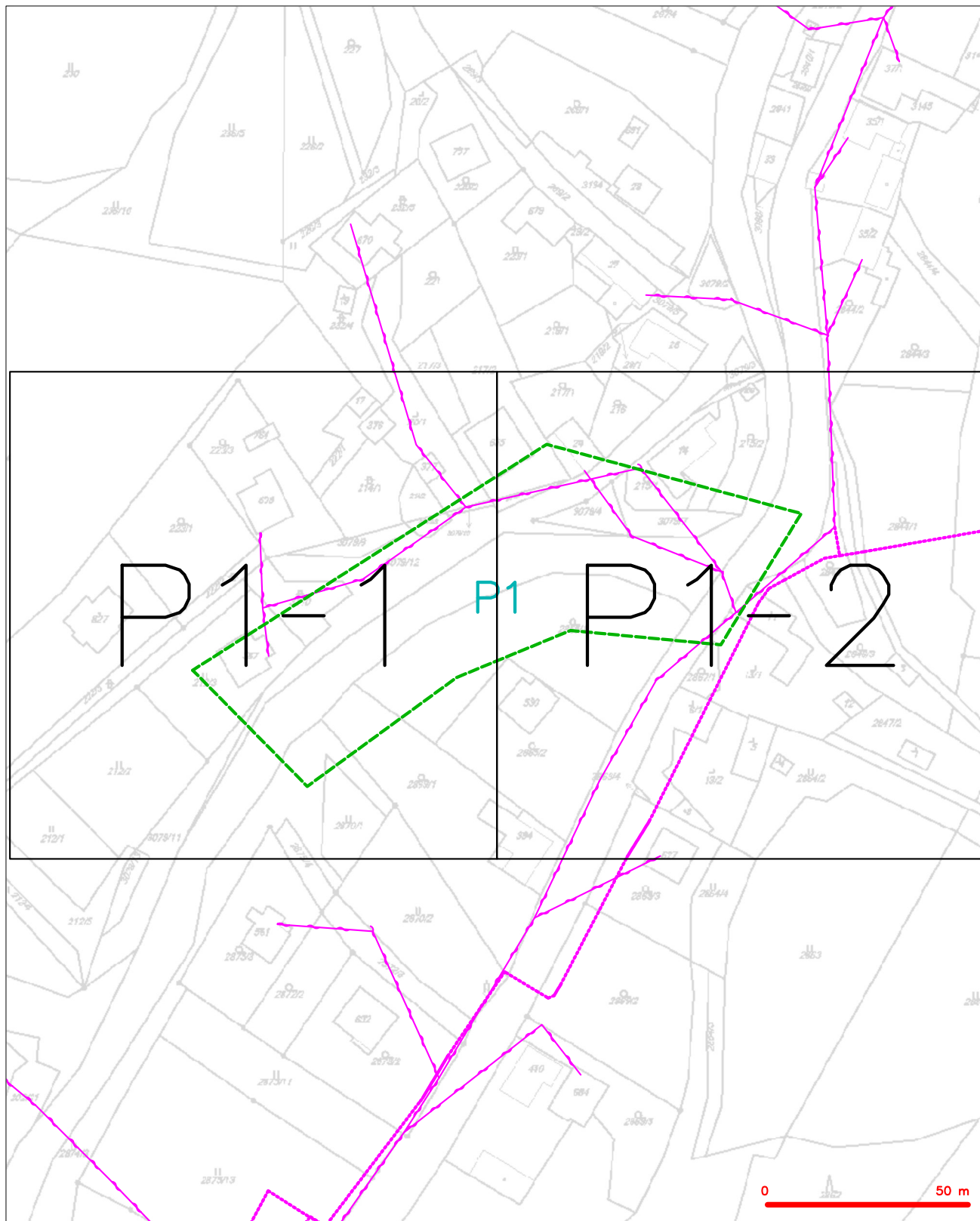


LEGENDA

--- hranice zájmového území a vyjádření


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

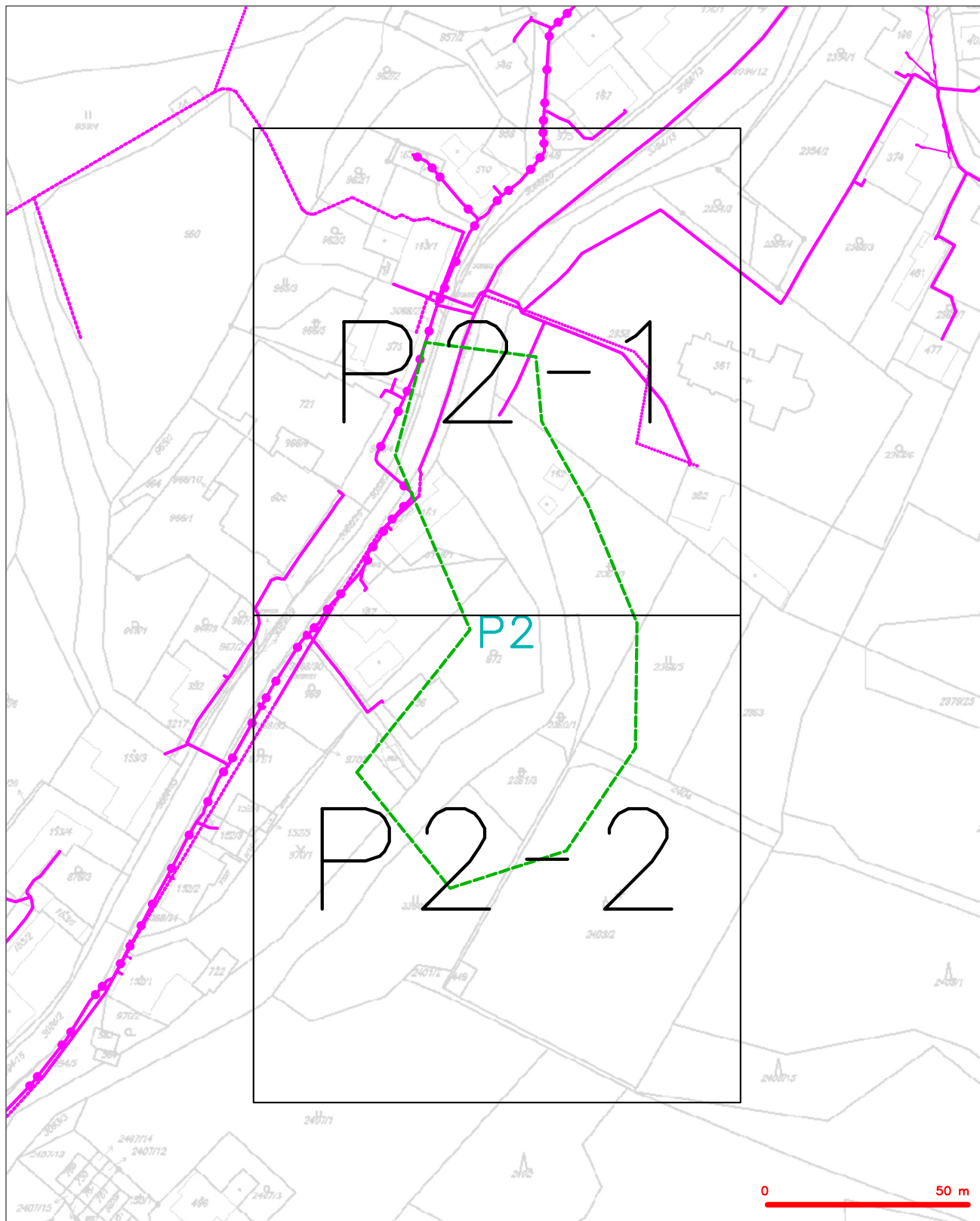
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zdivového území k vyřazení | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojná, území s NN přípojkou ČZTN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | radiové síti, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní kabel |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | naprovozané sítě |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | koléřat, kabelovod |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | | | sítě s NN |

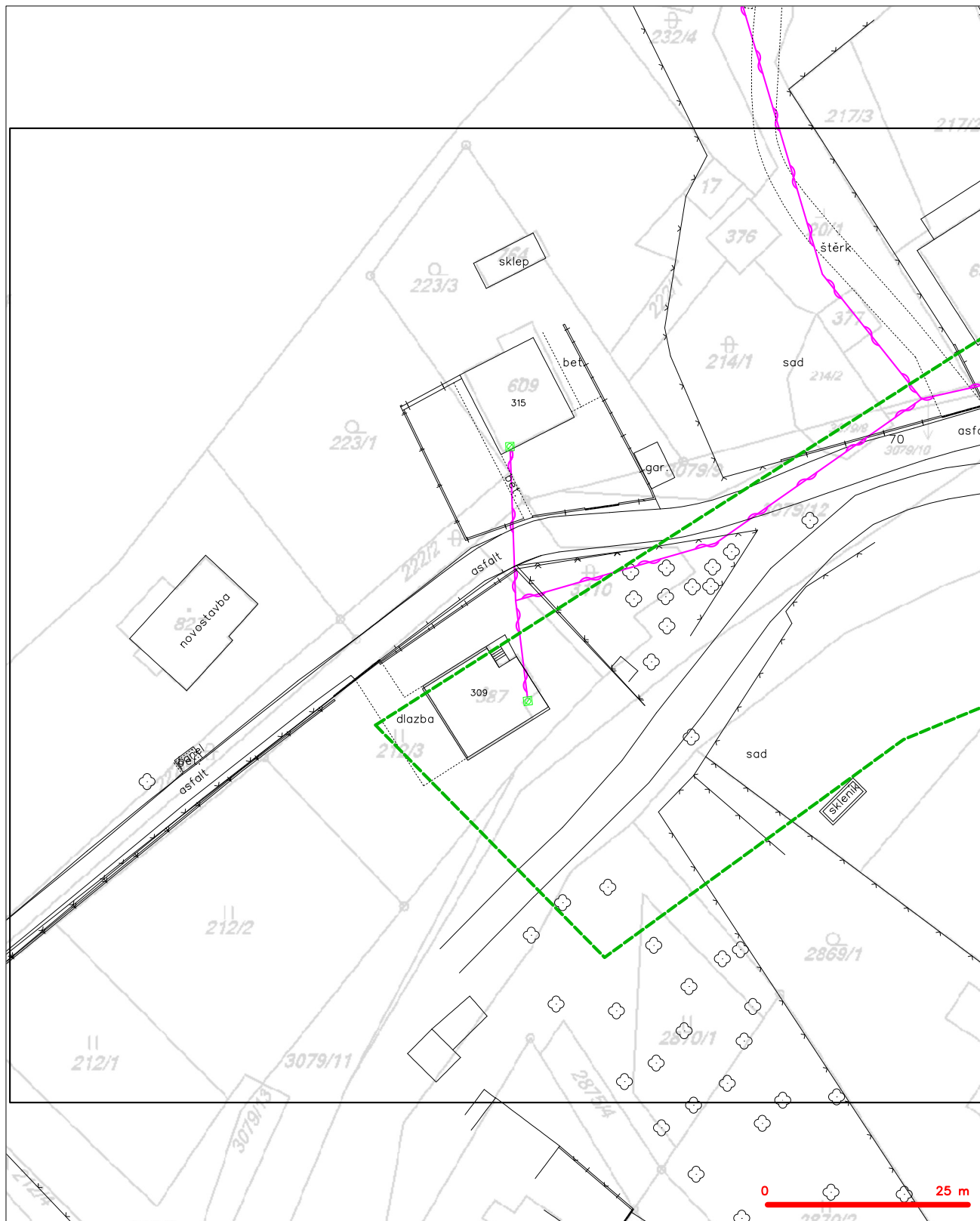
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zdímového území k vyjádření | | nezamýšlený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | NV přípojná, území s NV přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zamýšlený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zamýšlený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | naprovozované síť |
| | nezamýšlený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NV |

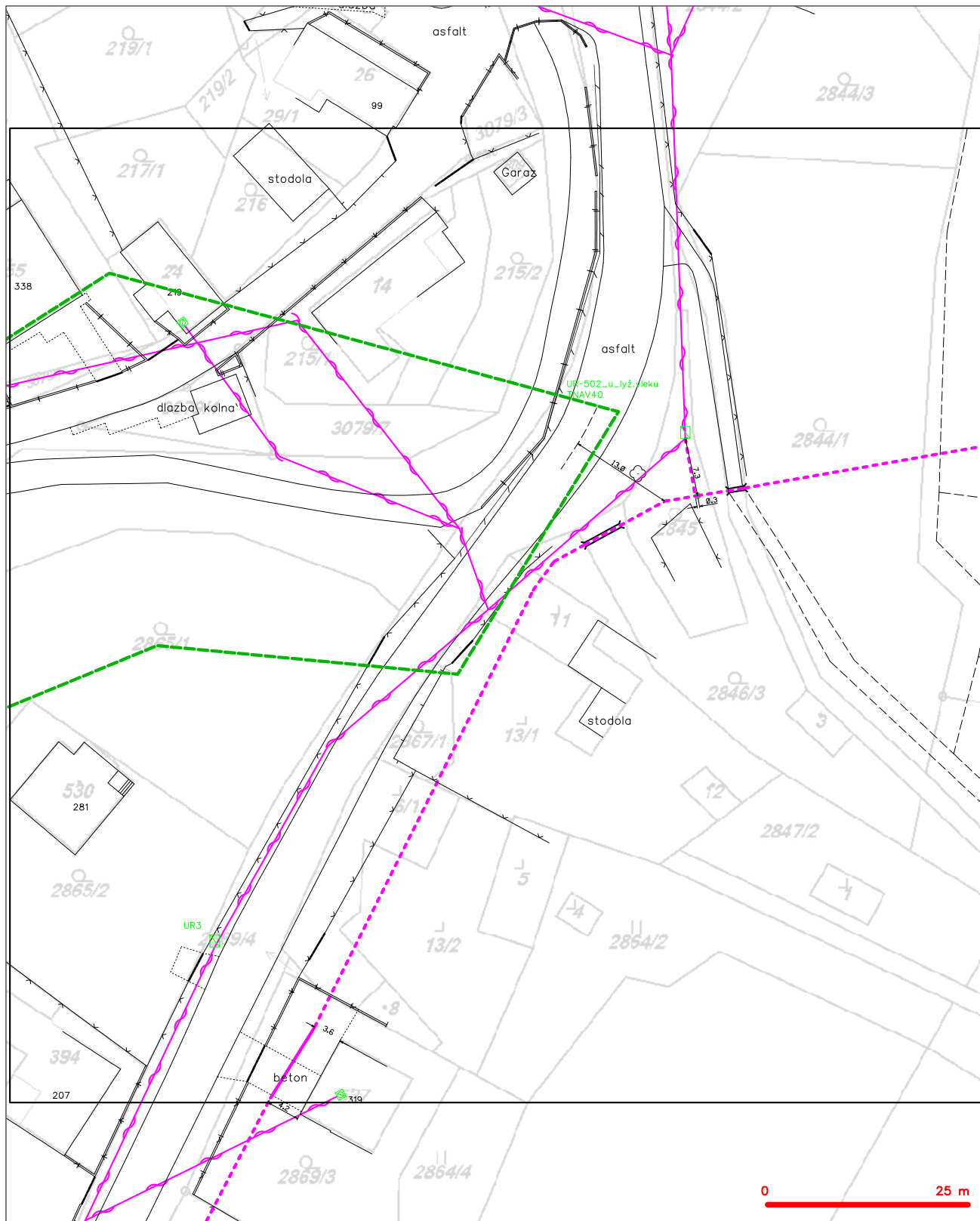
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice záměrného území k vyjádření | — nezamýšlený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| — NN přípojná, území s NN přípojnou CETIN | — nebo součet optického a metalického kabelu |
| — zamýšlený přírůstek metalického kabelu | — radové sítě, ochranné pásmo radové sítě |
| — zamýšlený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | — nadzemní sítě |
| — nebo součet optického a metalického kabelu | — naprovozané sítě |
| — nezamýšlený přírůstek metalického kabelu | — podzemní sítě cizí |
| — nadzemní sítě cizí | — sítě s NN |
| | — kolektor, kabelovod |

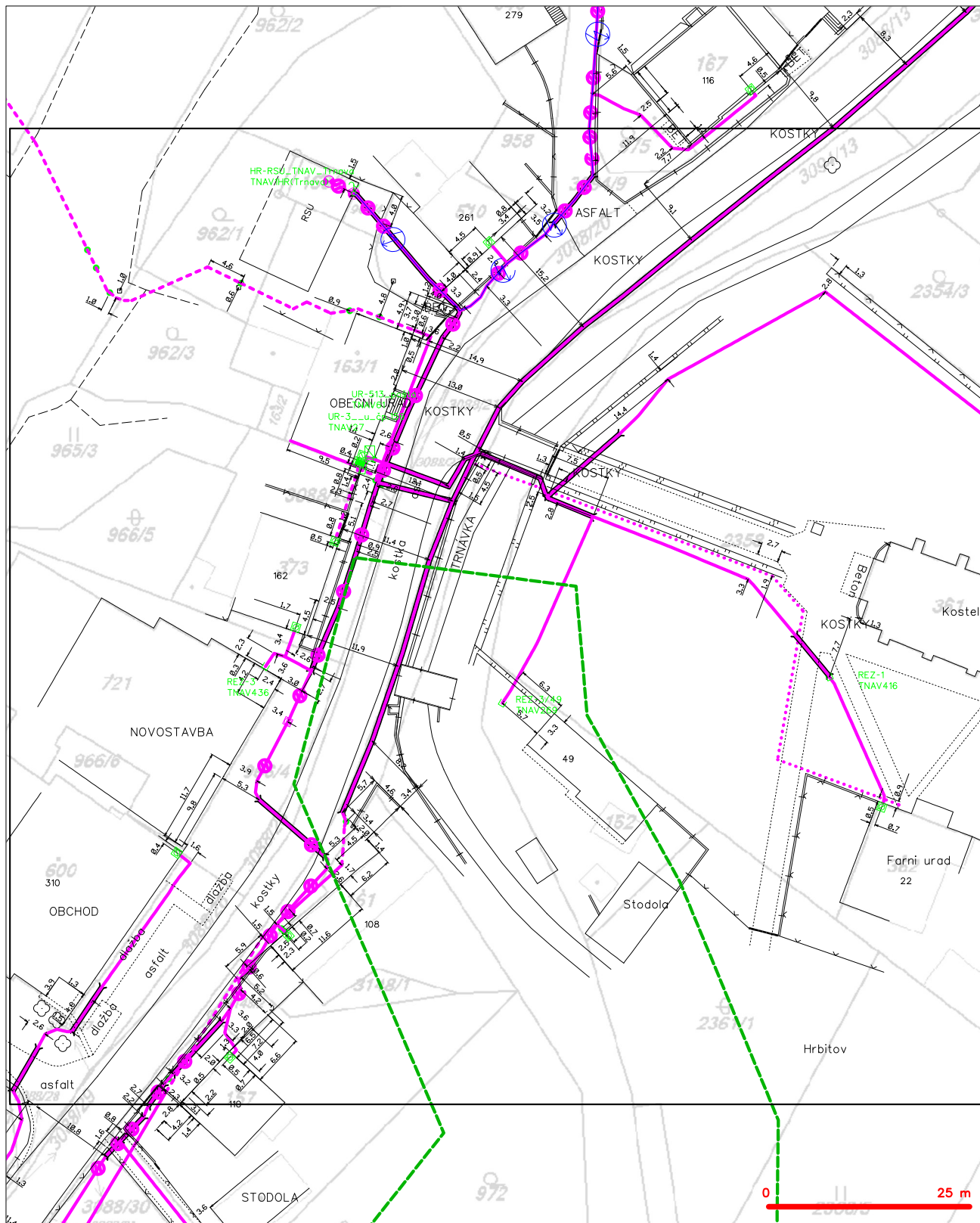
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice zájmového území k vyjádření | — nezaměřený přírůbek optického kabelu, HDPE trubky |
| — NV přípojná území s NV přípojkou CETIN | — nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — zaměřený přírůbek metalického kabelu | — radové sítě, ochranné pásmo radové sítě |
| — zaměřený přírůbek optického kabelu, HDPE trubky | — nadzemní sítě |
| — nebo souběh optického a metalického kabelu | — naprovozané sítě |
| — nezaměřený přírůbek metalického kabelu | — podzemní sítě cizí |
| — nadzemní sítě cizí | — sítě s NV |
| | — kolektor, kabelovod |

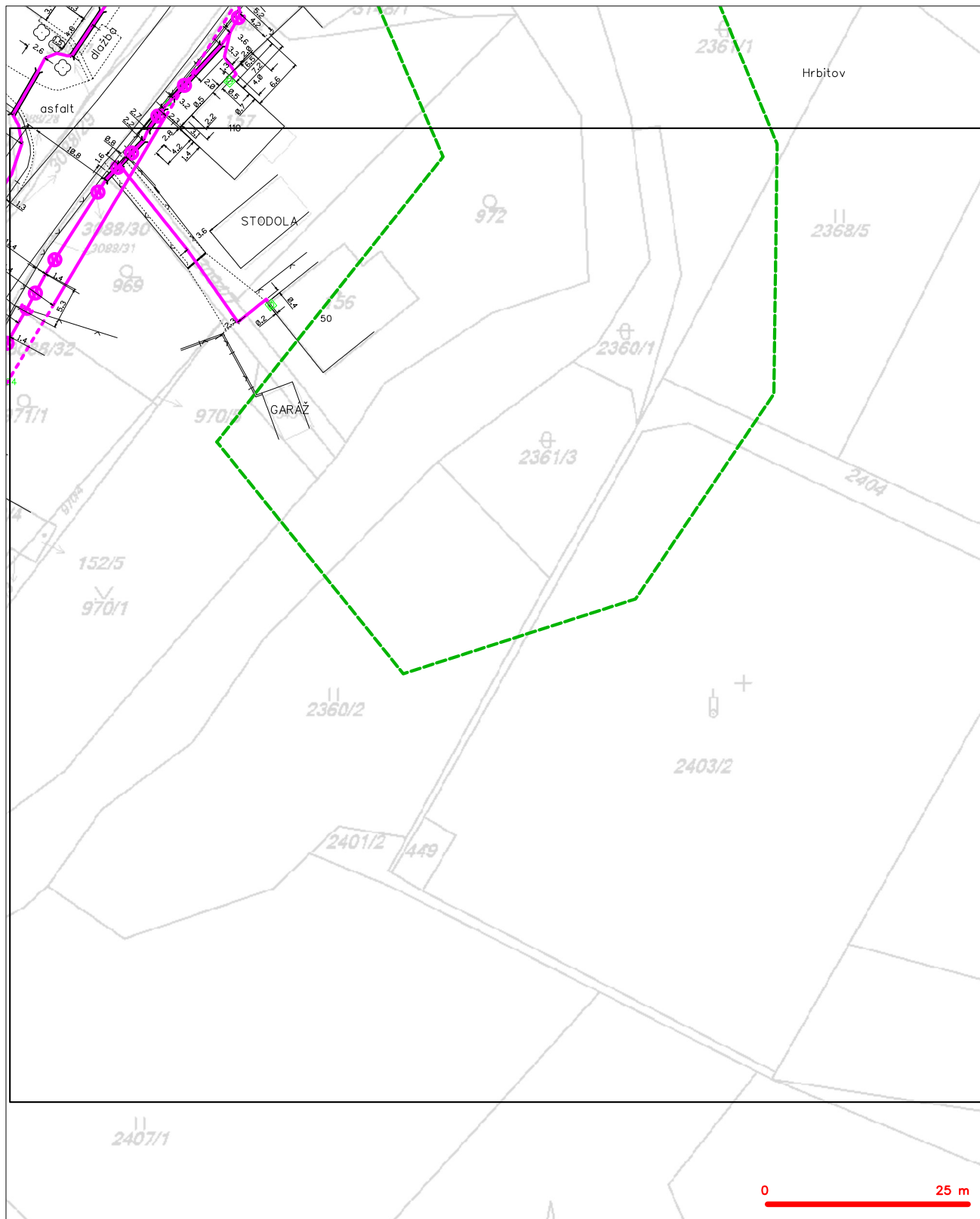
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-1



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| — hranice zjednotěného území k vyjádření | — nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| — NV přípojná, území s NV přípojkou CETIN | — nebo součet optického a metalického kabelu |
| — zaměřený přírůstek metalického kabelu | — radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | — nadzemní síť |
| — nebo součet optického a metalického kabelu | — naprovozané síť |
| — nezaměřený přírůstek metalického kabelu | — podzemní síť cizí |
| — podzemní síť cizí | — síť s NV |
| | — kolektor, kabelovod |

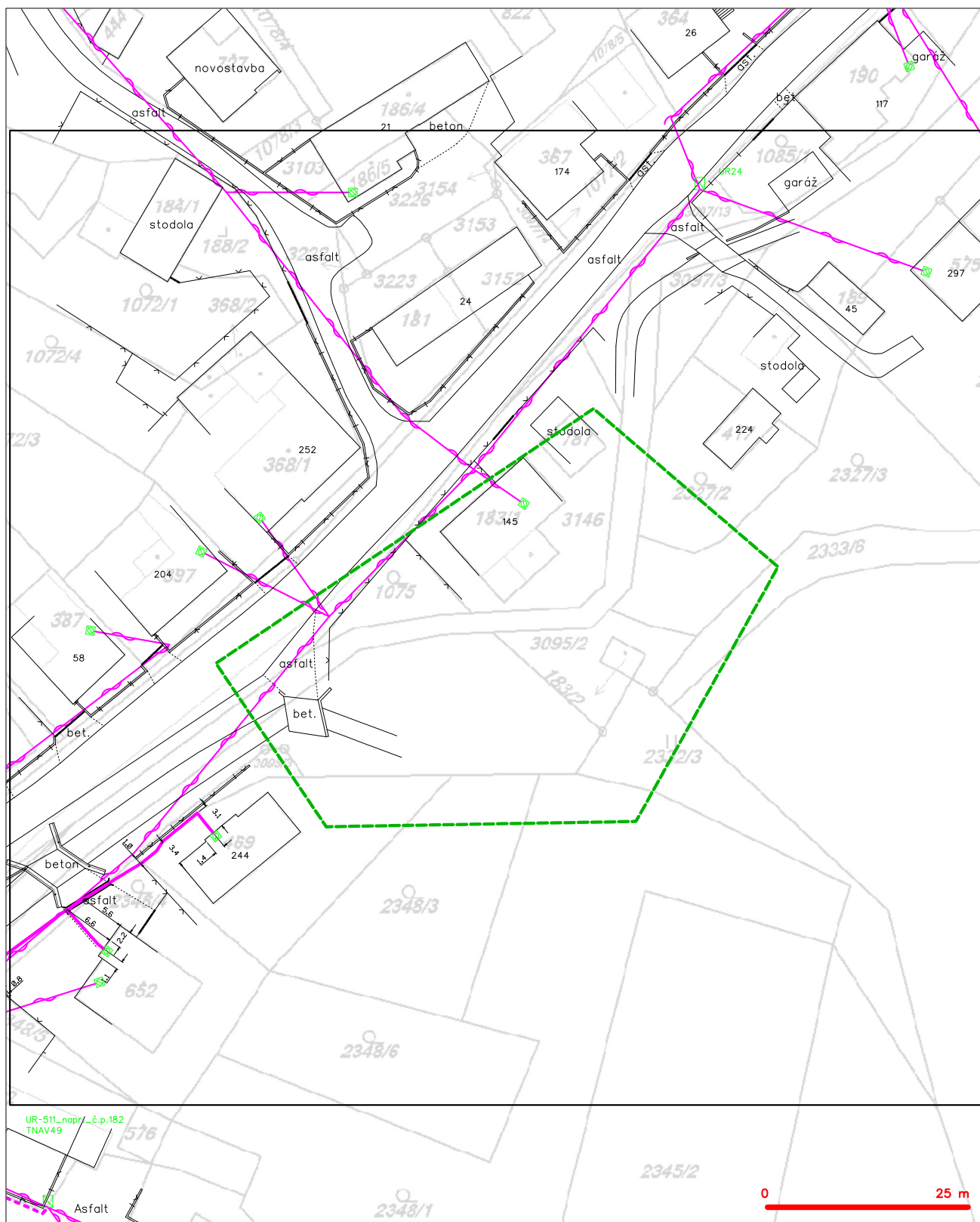
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-2













LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice zděmového území k vyjádření | — nezaměřený přírůbek optického kabelu, HDPE trubky |
| — NV přípojná, území s NV přípojkou CETIN | — nebo součet optického a metalického kabelu |
| — zaměřený přírůbek metalického kabelu | — radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — zaměřený přírůbek optického kabelu, HDPE trubky | — nadzemní síť |
| — nebo součet optického a metalického kabelu | — naprovozované síť |
| — nezaměřený přírůbek metalického kabelu | — podzemní síť cizí |
| — nadzemní síť cizí | — síť s NV |
| | — kolektor, kabelovod |

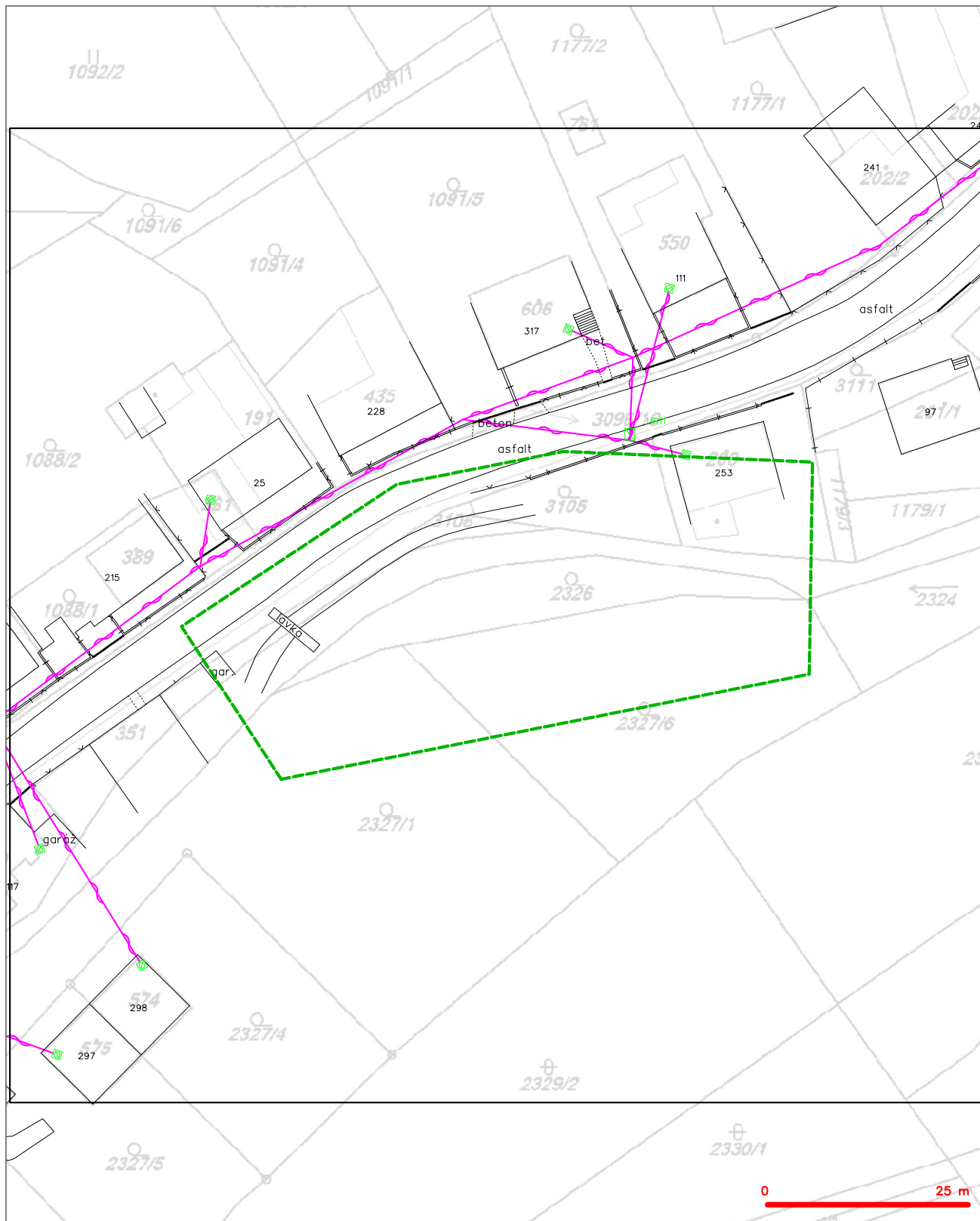
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zónového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky |
|  | NN přípojná, území s NN přípojnou ČEZTN |  | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | rozdělní síť, ochranná pásmo rodní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky | | podzemní síť |
|  | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu |  | napravované síť |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | koletor, kabelovod |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NN |

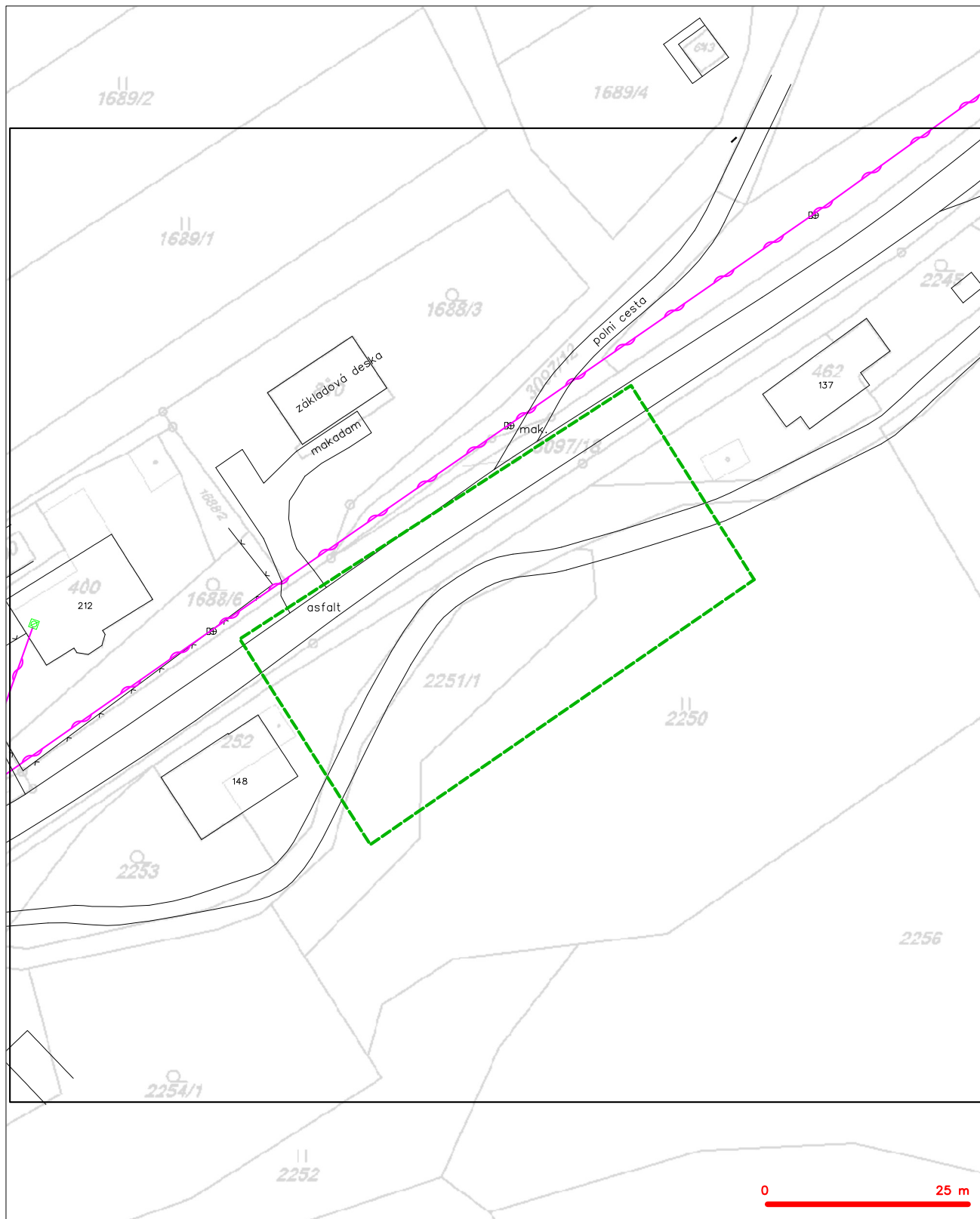
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4



LEGENDA

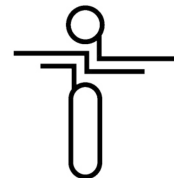
- | | |
|--|--|
| — hranice zděmového území k vyjádření | — nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| — NV přípojná, území s NV přípojkou CETIN | — nebo součet optického a metalického kabelu |
| — zaměřený přírůstek metalického kabelu | — radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | — nadzemní síť |
| — nebo součet optického a metalického kabelu | — naprovozané síť |
| — nezaměřený přírůstek metalického kabelu | — podzemní síť cizí |
| — nadzemní síť cizí | — síť s NV |
| | — kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 5



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zjednotěného území k vyřazení | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojná, území s NN přípojkou ČZTN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | radiové síti, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní sítě |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovazované sítě |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | koaxiální, kabelovod |
| | podzemní sítě cizí | | podzemní sítě cizí |
| | | | sítě s NN |



Regioprosjekt Brno, s.r.o.
U Svitavy 1077/2
61800 Brno

naše značka
5001776949

vyřizuje
Petr Matyáščík

datum
21.08.2018

Věc:

Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku

K.ú. - p.č.: Trnava u Zlína

Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z HLEDISKA EXISTENCE A DOTČENÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ. TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ S ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY VE VĚCÍCH ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU DLE ZÁKONA ČÍSLO 183/2006 Sb. STANOVISKO NESLOUŽÍ PRO POVOLENÍ REALIZACE PŘEDMĚTNÉ STAVBY A ROVNĚŽ NENAHAZUJE VYJÁDRĚNÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).

V zájmovém území se nacházejí STL plynárenská zařízení:

Na základě předložené situace byl předán informativní zakres v M 1:500

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

Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online:
<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

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

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

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

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

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

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001776949 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

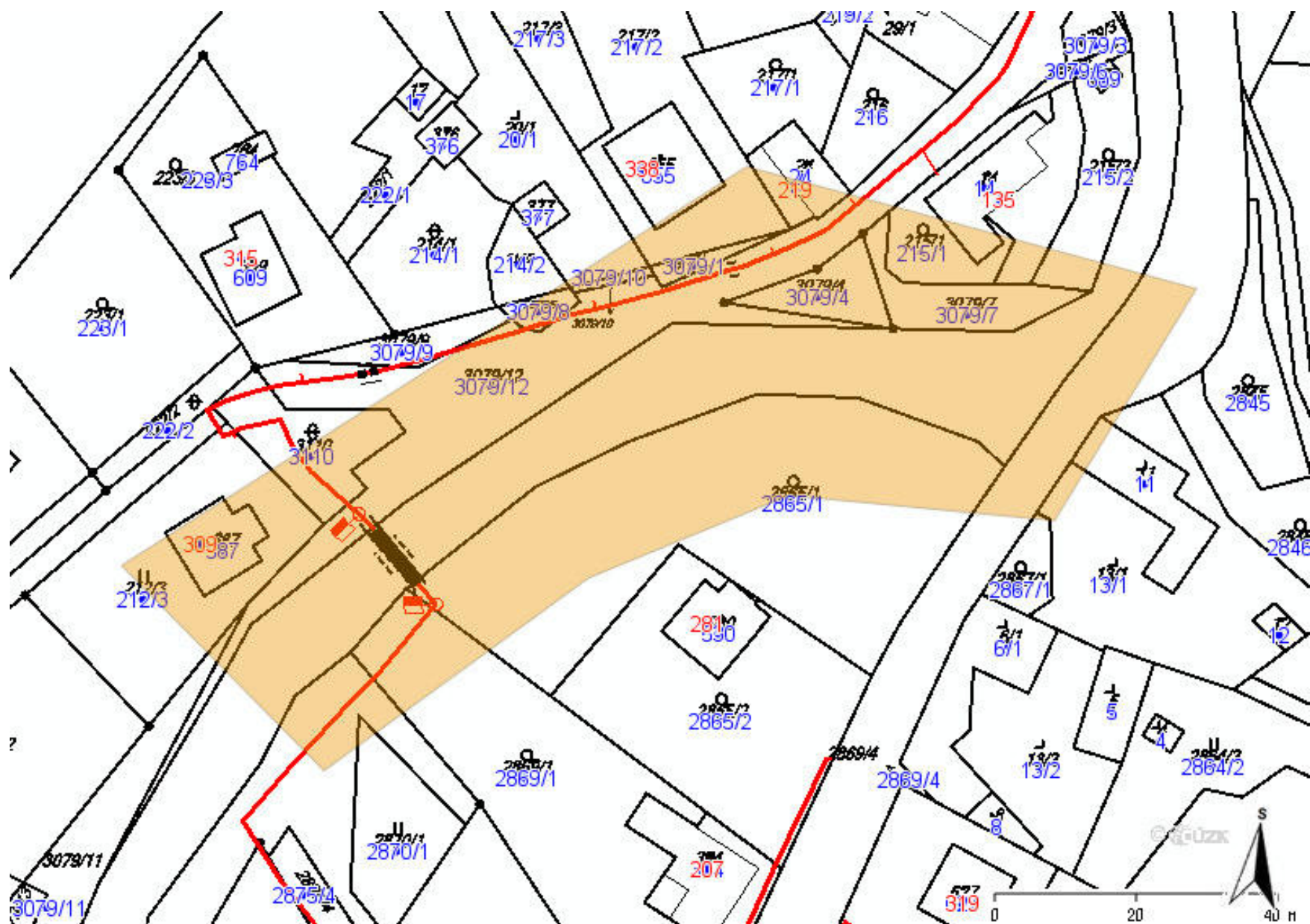


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Petr Matyášník
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
+420532228414
petr.matyastik@innogy.com

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

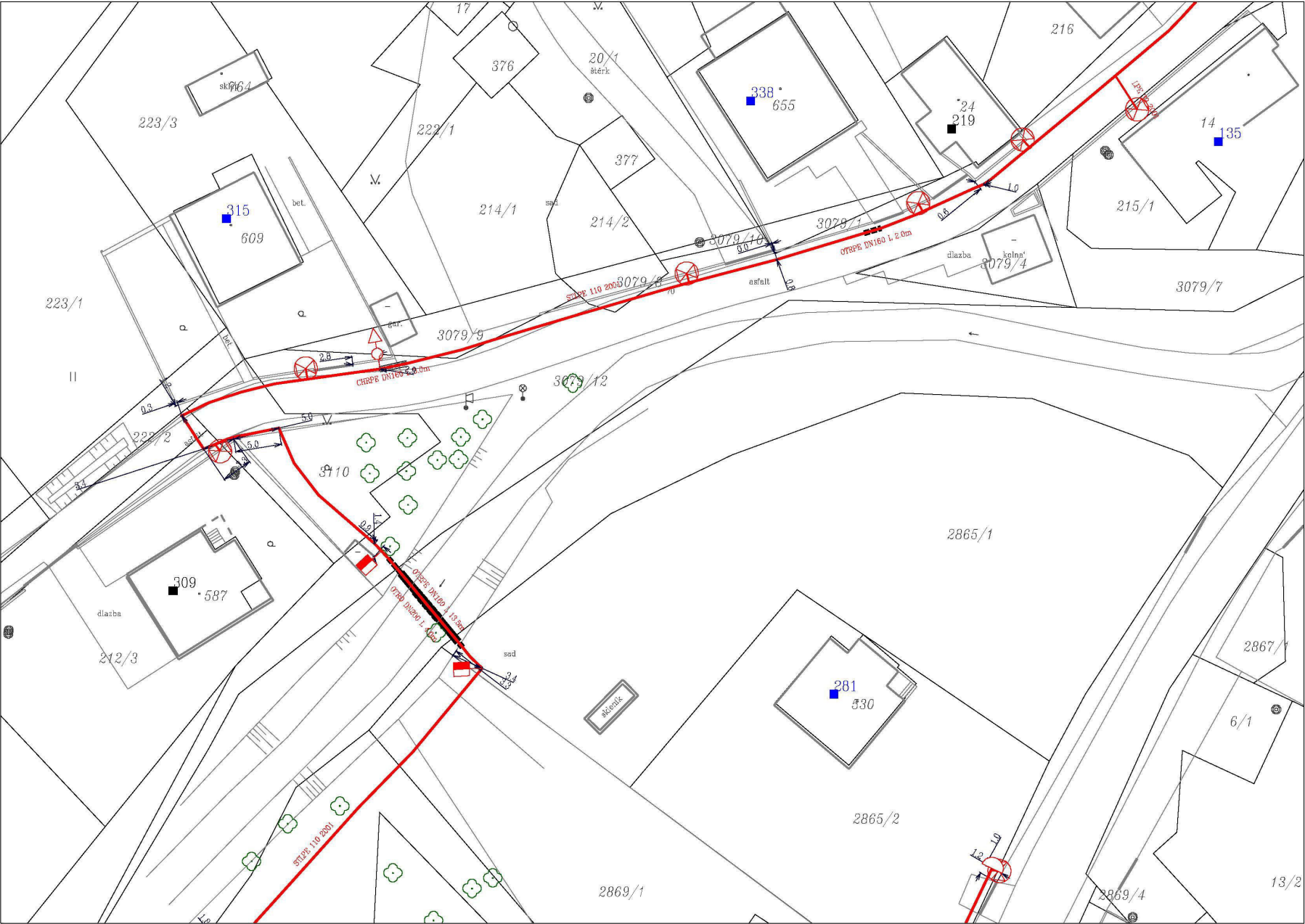
Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001776949 ze dne 21.08.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno. K.ú.: Trnava u Zlína.



Legenda:

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



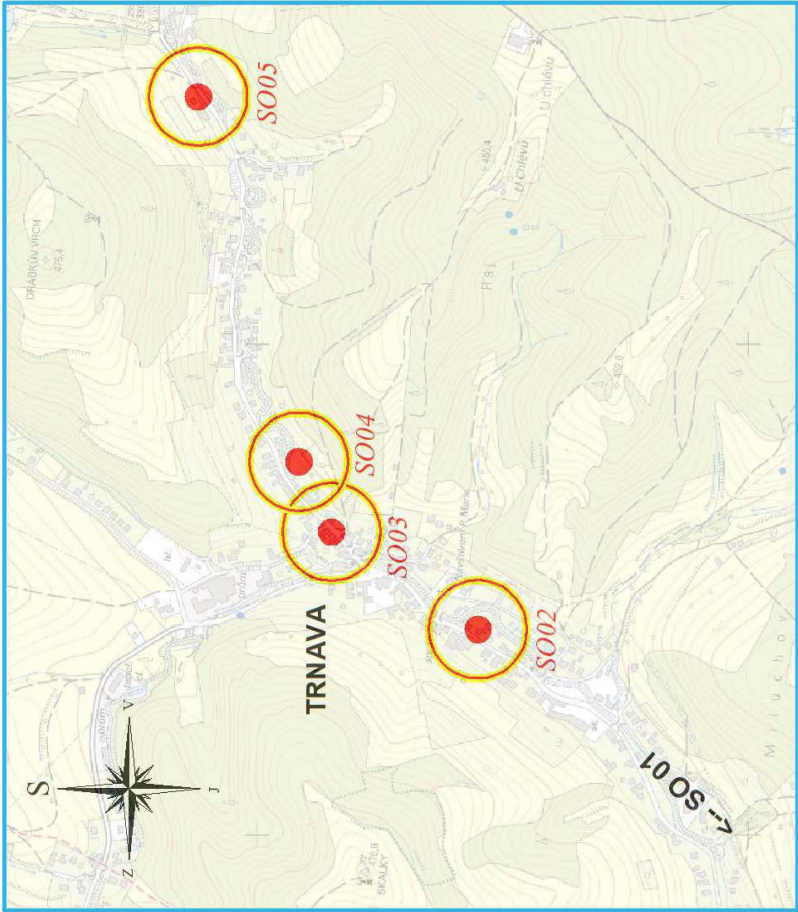
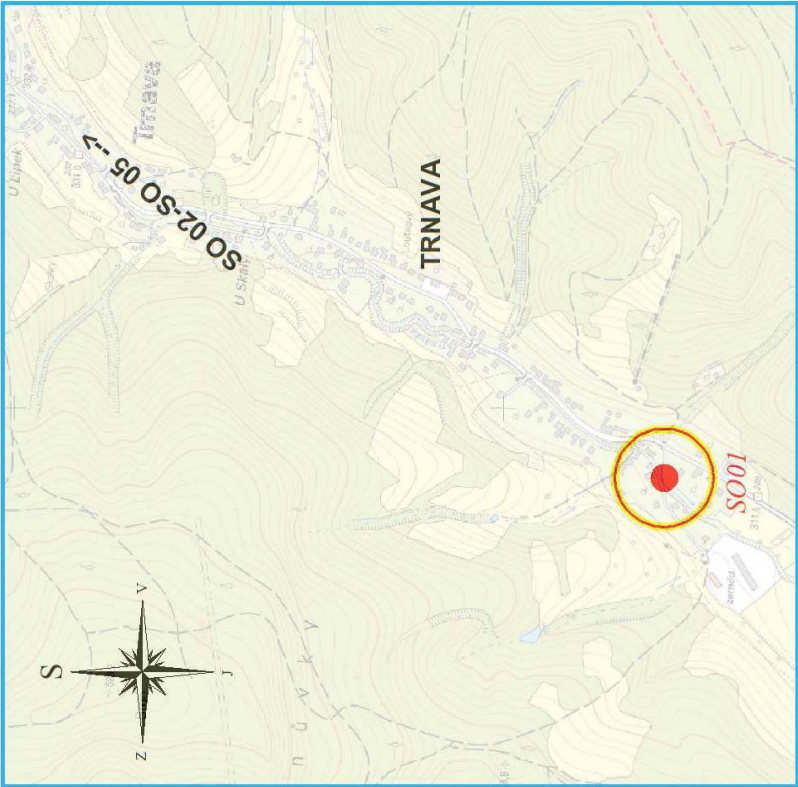
Legenda:

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

TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA

Přehledná situace

M 1 : 10000

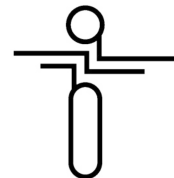


*Zákres inženýrských sítí je pouze orientační a neslouží k jejich vytyčení.
Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytyčení inženýrských sítí.*

ROZDĚLENÍ NA STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 01 - km 3,070-3,150
- SO 02 - km 5,870-5,970
- SO 03 - km 6,309-6,357
- SO 04 - km 6,460-6,515
- SO 05 - km 7,415-7,460

Vedoucí projektant: Ing. Petr Marčák		Kreslil: Ing. Michal Doubek	Zodpovědný projektant: Ing. Michal Doubek		
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.		Kraj: Zlínský			
K.ú.: Trnava u Zlína		Název akce / stavebního objektu: TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA			
Dílčí úpravy toku		Dílčí úpravy toku			
Obsah:		Přehledná situace			
Měřítko:		1 : 10000		Výkres číslo: C.1.b	
Formát:		2 x A4		Datum: 07/2018	
Stupeň PD:		DUR		Archivační č.:	
Archivační č.:		18030-30/1XT-0 II			



Regioprojekt Brno, s.r.o.
U Svitavy 1077/2
61800 Brno

naše značka
5001776950

vyřizuje
Petr Matyáščík

datum
21.08.2018

Věc:

Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku

K.ú. - p.č.: Trnava u Zlína

Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z HLEDISKA EXISTENCE A DOTČENÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ. TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ S ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY VE VĚCECH ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU DLE ZÁKONA ČÍSLO 183/2006 Sb. STANOVISKO NESLOUŽÍ PRO POVOLENÍ REALIZACE PŘEDMĚTNÉ STAVBY A ROVNĚŽ NENAHRADUJE VYJÁDRĚNÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).

V zájmovém území nebo jeho blízkosti se nacházejí STL plynárenská zařízení:
Na základě předložené situace byl předán informativní zakres v M 1:1000

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

Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online:
<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

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

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

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

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

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

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001776950 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

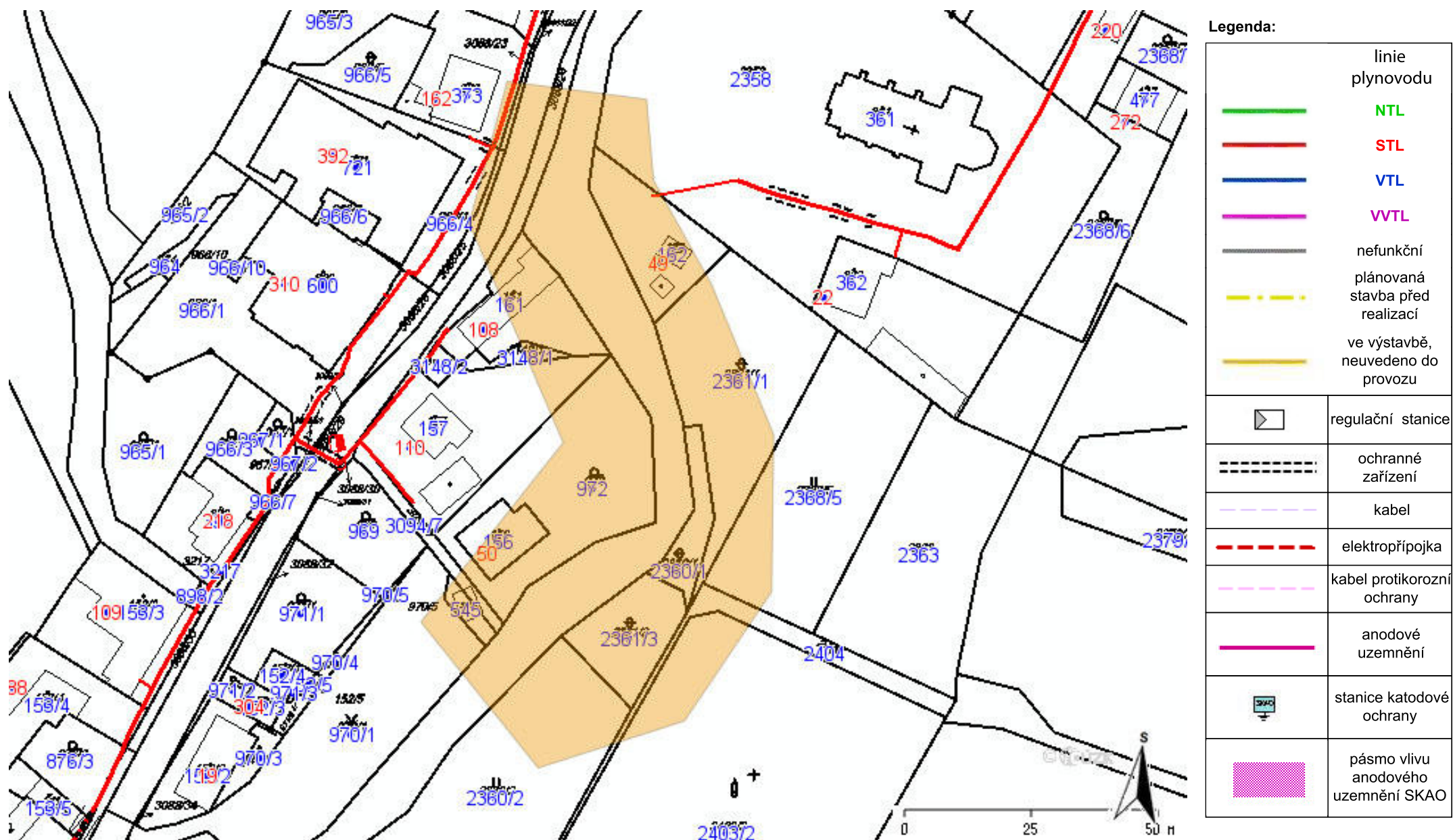


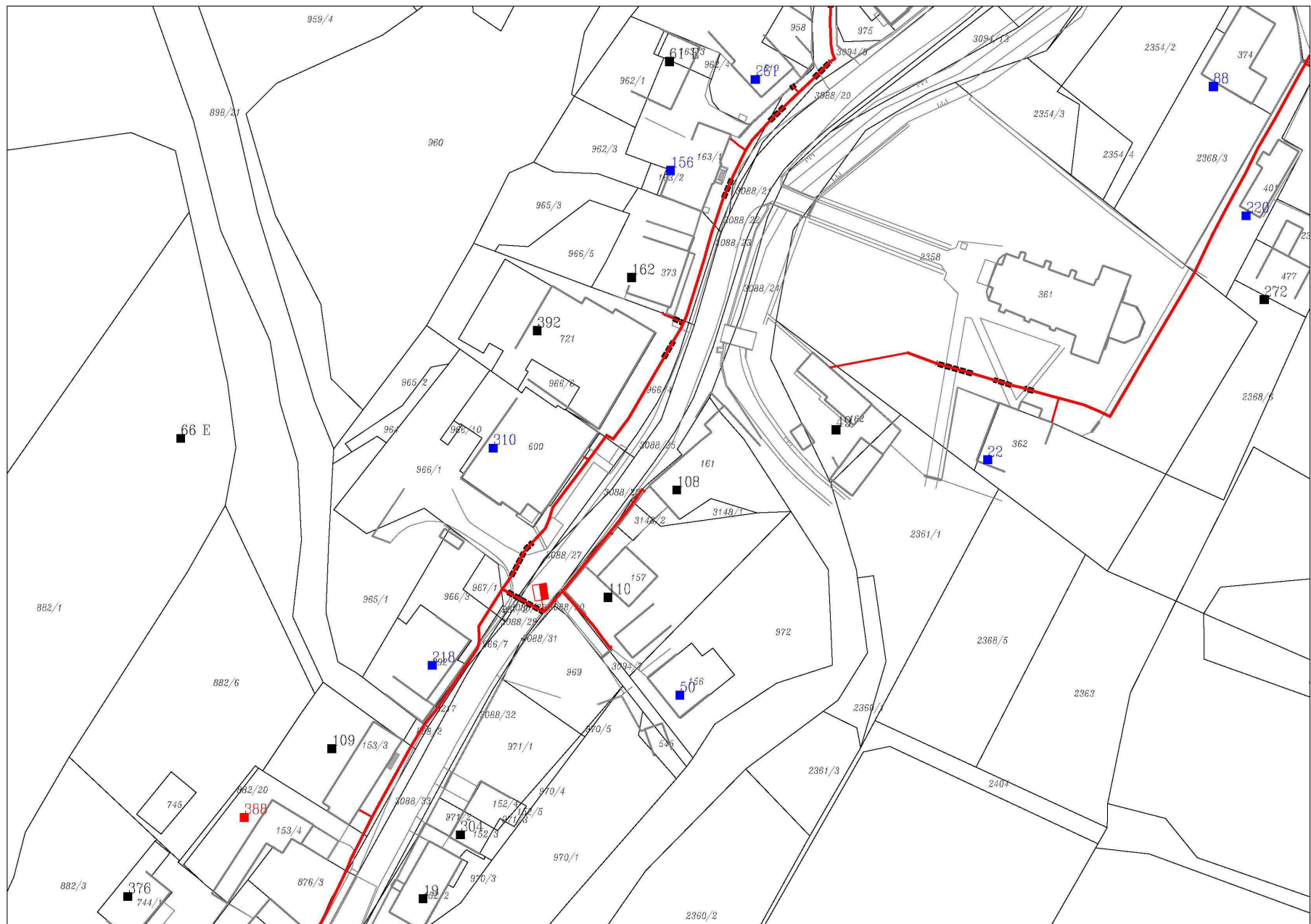
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Petr Matyášník
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
+420532228414
petr.matyastik@innogy.com

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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001776950 ze dne 21.08.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno. K.ú.: Trnava u Zlína.





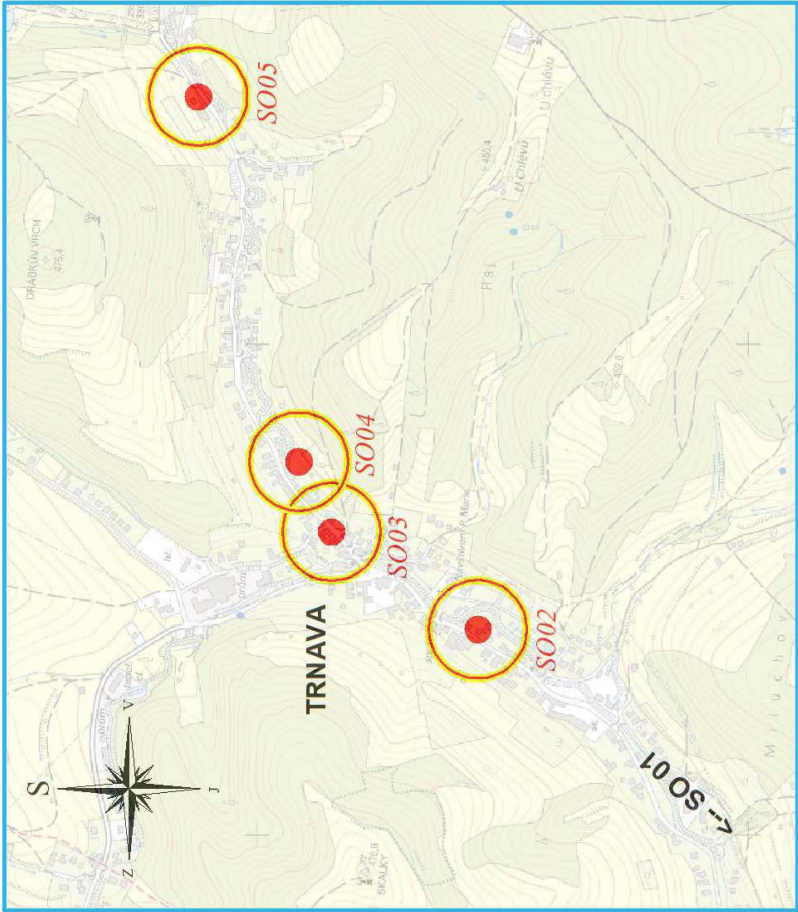
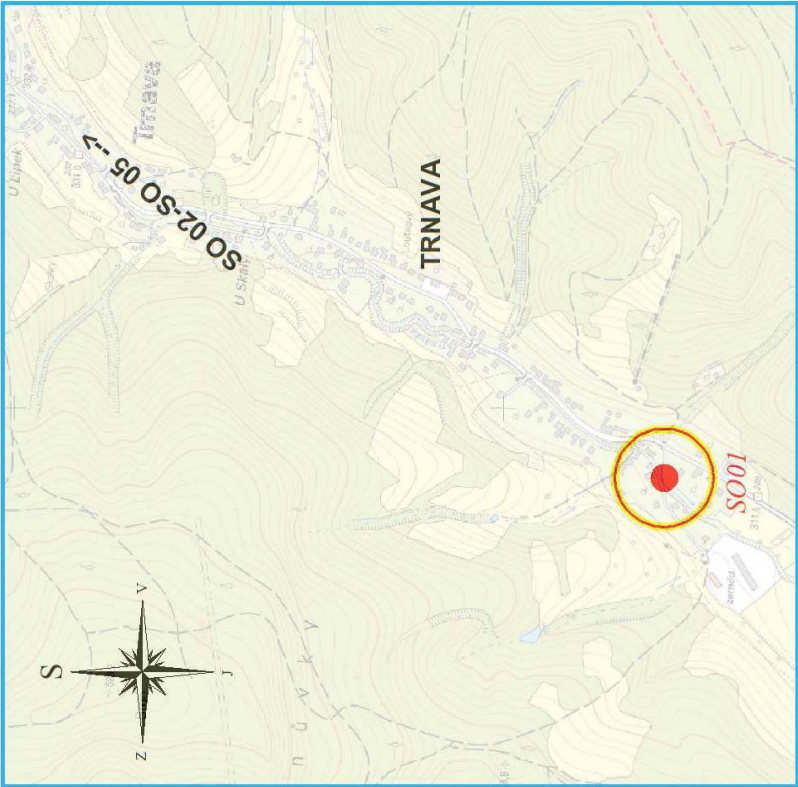
Legenda:

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

TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA

Přehledná situace

M 1 : 10000



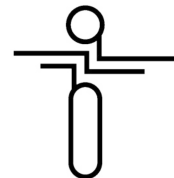
*Zákres inženýrských sítí je pouze orientační a neslouží k jejich vytyčení.
Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytyčení inženýrských sítí.*

ROZDĚLENÍ NA STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 01 - km 3,070-3,150
- SO 02 - km 5,870-5,970
- SO 03 - km 6,309-6,357
- SO 04 - km 6,460-6,515
- SO 05 - km 7,415-7,460

Pohledový systém: S-JTSK Výškopisný systém: B.p.v.

Vedoucí projektant: Ing. Petr Marčák		Kreslil: Ing. Michal Doubek		Zodpovědný projektant: Ing. Michal Doubek	
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.		Kraj: Zlínský		Formát: 2 x A4	
K.ú.: Trnava u Zlína		Název akce / stavebního objektu: TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA Dílní úpravy toku		Datum: 07/2018	
Obsah: Přehledná situace		Stupeň PD: DUR		Měřítko: 1 : 10000	
		Archivační č.: 18030-30/1XT-0 II		Výkres číslo: C.1.b	



Regioprojekt Brno, s.r.o.
U Svitavy 1077/2
61800 Brno

naše značka
5001776952

vyřizuje
Petr Matyáščík

datum
21.08.2018

Věc:

Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku

K.ú. - p.č.: Trnava u Zlína

Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z HLEDISKA EXISTENCE A DOTČENÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ. TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ S ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY VE VĚCÍCH ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU DLE ZÁKONA ČÍSLO 183/2006 Sb. STANOVISKO NESLOUŽÍ PRO POVOLENÍ REALIZACE PŘEDMĚTNÉ STAVBY A ROVNĚŽ NENAHRADUJE VYJÁDRĚNÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).

V zájmovém území nebo jeho blízkosti se nacházejí STL plynárenská zařízení:
Na základě předložené situace byl předán informativní zakres v M 1:500

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

Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online:
<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

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

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

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

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

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

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001776952 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



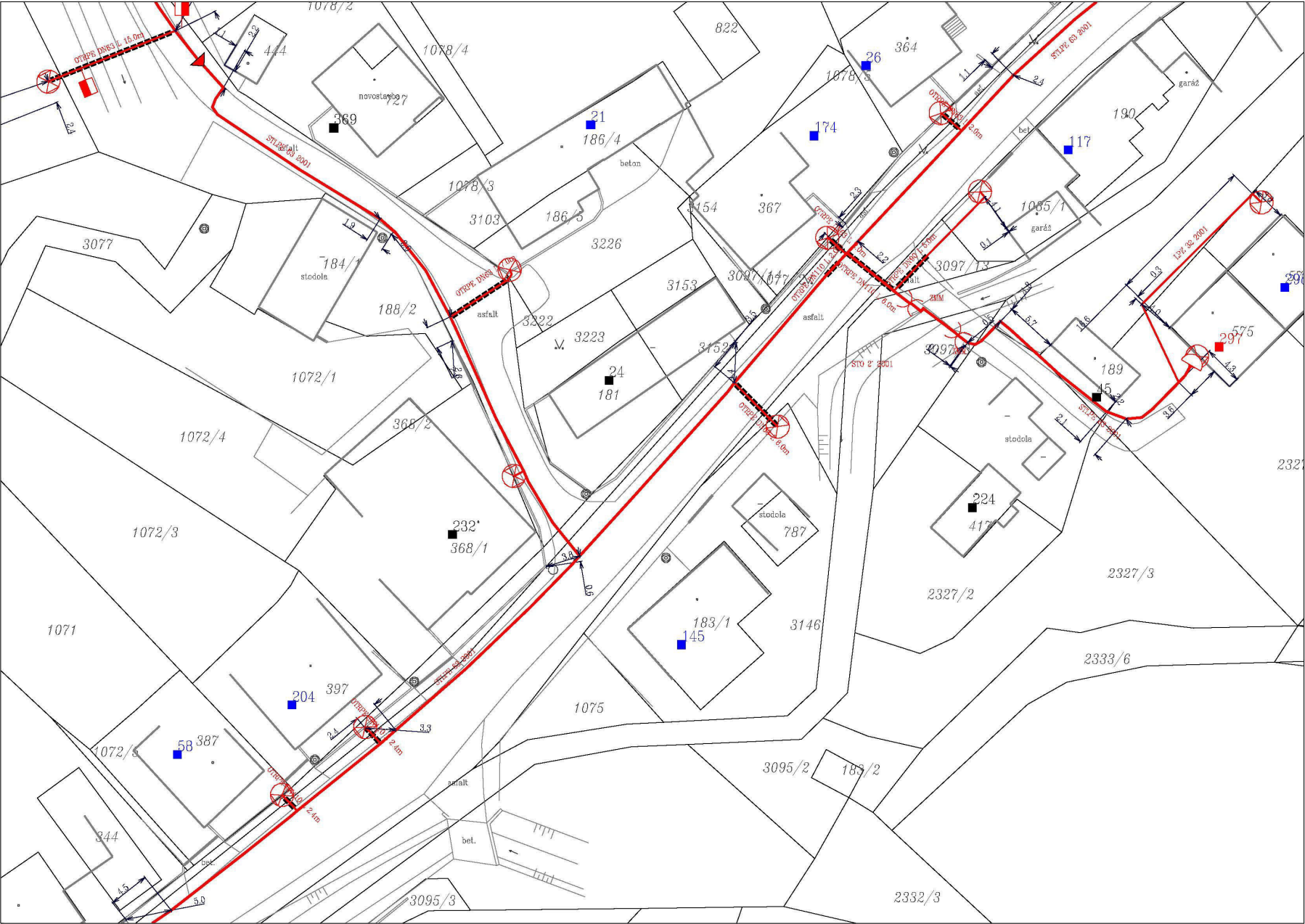
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Petr Matyášník
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
+420532228414
petr.matyastik@innogy.com

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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001776952 ze dne 21.08.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno. K.ú.: Trnava u Zlína.





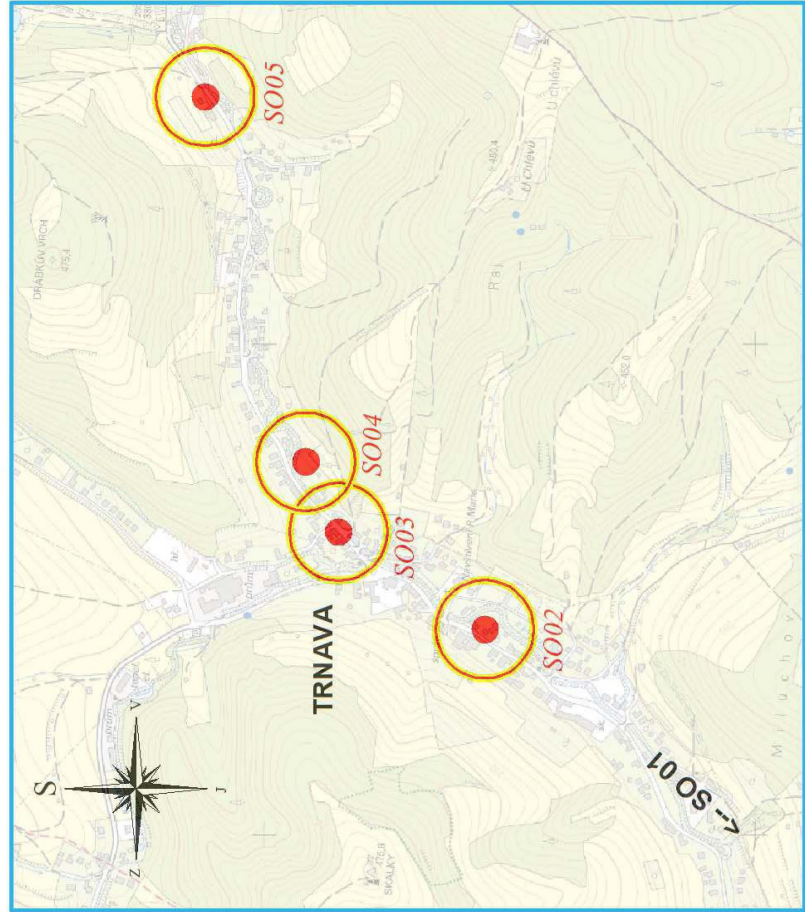
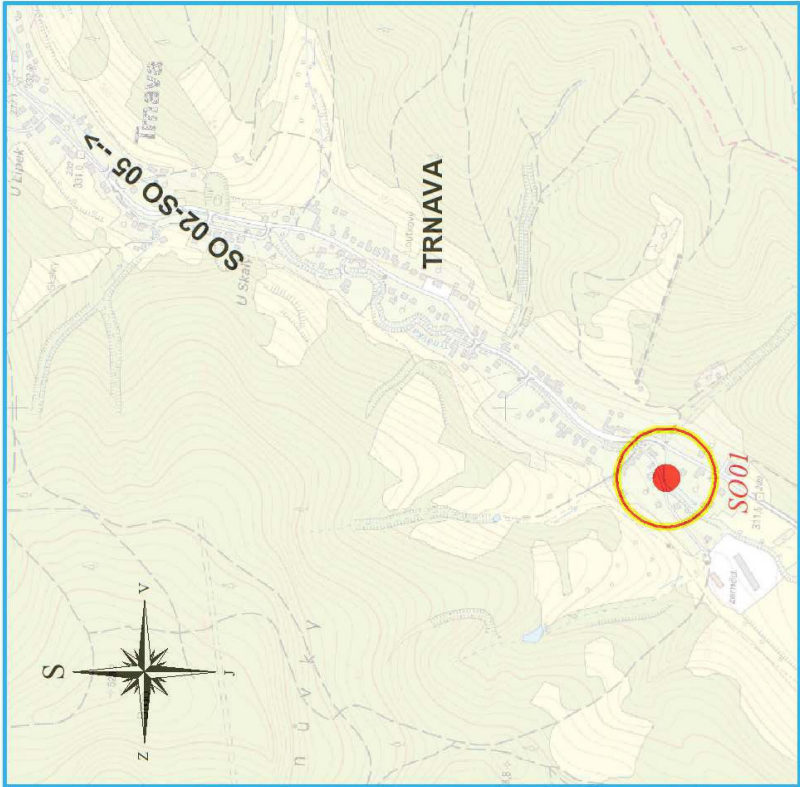
Legenda:

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

TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA

Přehledná situace

M 1 : 10000



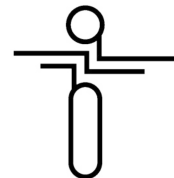
*Zákres inženýrských sítí je pouze orientační a neslouží k jejich vytyčení.
Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytyčení inženýrských sítí.*

ROZDĚLENÍ NA STAVEBNÍ OBJEKTY

SO 01 - km 3,070-3,150
SO 02 - km 5,870-5,970
SO 03 - km 6,309-6,357
SO 04 - km 6,460-6,515
SO 05 - km 7,415-7,460

Pohledový systém: S-JTSK Výškopisný systém: B.p.v.

Vedoucí projektant: Ing. Petr Marčák		Kreslil: Ing. Michal Doubek		Zodpovědný projektant: Ing. Michal Doubek	
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.		Kraj: Zlínský		Formát: 2 x A4	
K.ú.: Trnava u Zlína		Název akce / stavebního objektu: TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA Dílní úpravy toku		Datum: 07/2018	
Obsah: Přehledná situace		Stupeň PD: DUR		Archivační č.: 18030-30/1XT-0 II	
		Měřítko: 1 : 10000		Výkres číslo: C.1.b	



Regioprojekt Brno, s.r.o.
U Svitavy 1077/2
61800 Brno

naše značka
5001777021

vyřizuje
Petr Matyáščík

datum
21.08.2018

Věc:

Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku

K.ú. - p.č.: Trnava u Zlína

Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z HLEDISKA EXISTENCE A DOTČENÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ. TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ S ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY VE VĚCÍCH ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU DLE ZÁKONA ČÍSLO 183/2006 Sb. STANOVISKO NESLOUŽÍ PRO POVOLENÍ REALIZACE PŘEDMĚTNÉ STAVBY A ROVNĚŽ NENAHAZUJE VYJÁDRĚNÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).

V zájmovém území nebo jeho blízkosti se nacházejí STL plynárenská zařízení:

Na základě předložené situace byl předán informativní zakres v M 1:500

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

Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

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

Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ. Nenahrazuje stanovisko provozovatele distribuční soustavy ke stavebnímu záměru a nelze ji použít k povolení nebo pro realizaci stavby.

Pro tento účel předložte Žádost o vydání stanoviska včetně předepsané dokumentace ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

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

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

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

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001777021 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

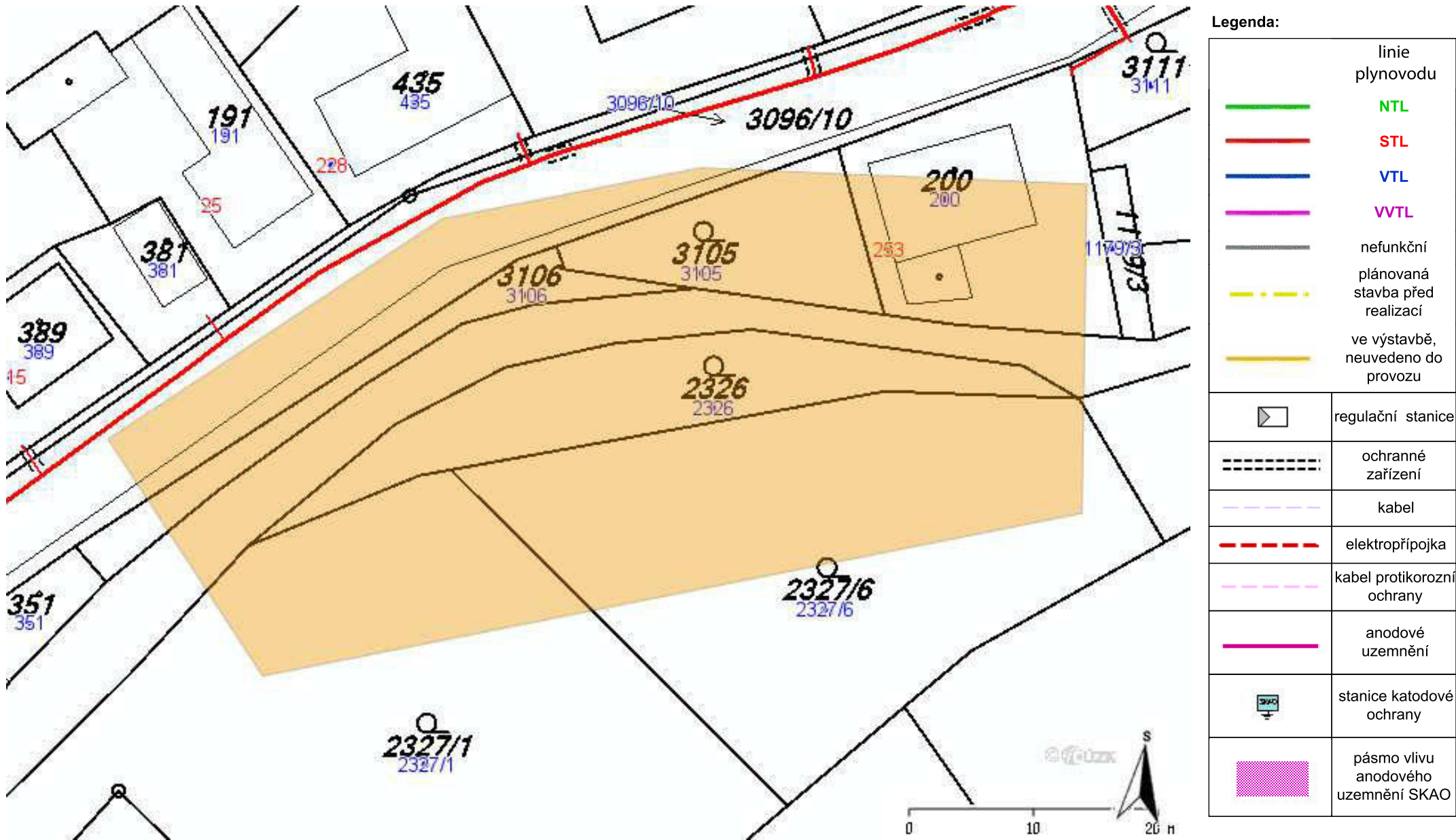


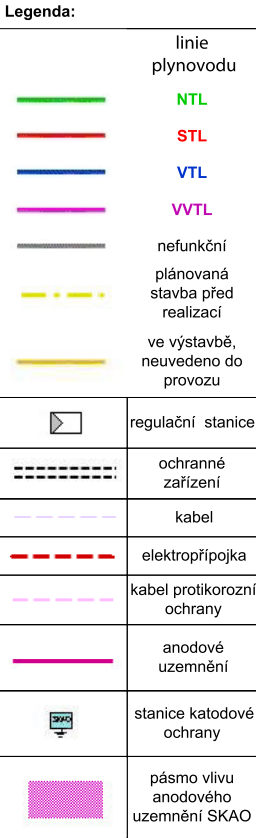
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Petr Matyášník
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
+420532228414
petr.matyastik@innogy.com

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

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001777021 ze dne 21.08.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno. K.ú.: Trnava u Zlína.

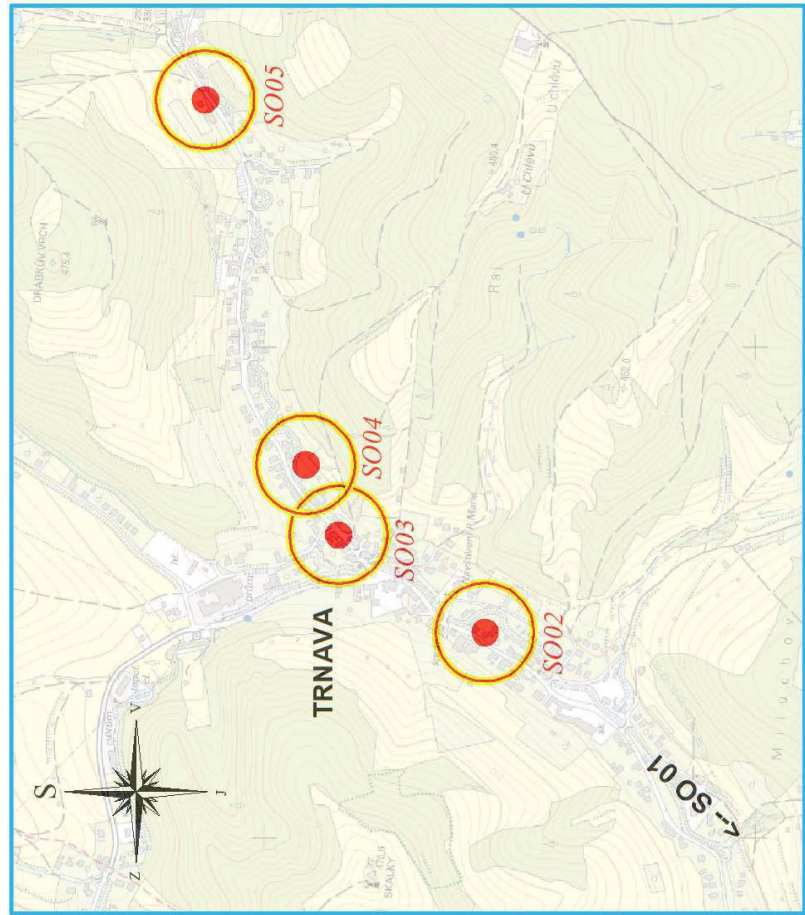
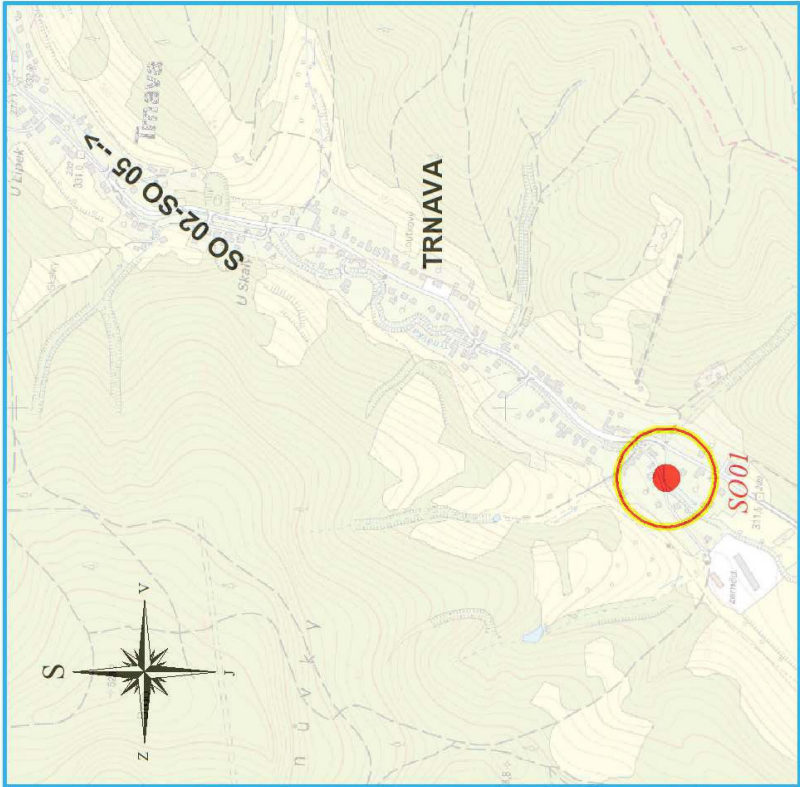




TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA

Přehledná situace

M 1 : 10000



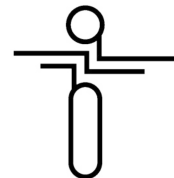
*Zákres inženýrských sítí je pouze orientační a neslouží k jejich vytyčení.
Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytyčení inženýrských sítí.*

ROZDĚLENÍ NA STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 01 - km 3,070-3,150
- SO 02 - km 5,870-5,970
- SO 03 - km 6,309-6,357
- SO 04 - km 6,460-6,515
- SO 05 - km 7,415-7,460

Pohledový systém: S-JTSK Výškopisný systém: B.p.v.

Vedoucí projektant: Ing. Petr Marčák		Kreslil: Ing. Michal Doubek		Zodpovědný projektant: Ing. Michal Doubek	
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.		Kraj: Zlínský		Formát: 2 x A4	
K.ú.: Trnava u Zlína		Název akce / stavebního objektu: TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA Dílní úpravy toku		Datum: 07/2018	
Obsah: Přehledná situace		Stupeň PD: DUR		Měřítko: 1 : 10000	
		Archivační č.: 18030-30/1XT-0/M		Výkres číslo: C.1.b	



Regiopjekt Brno, s.r.o.
U Svitavy 1077/2
61800 Brno

naše značka
5001777023

vyřizuje
Petr Matyáščík

datum
21.08.2018

Věc:

Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku

K.ú. - p.č.: Trnava u Zlína

Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z HLEDISKA EXISTENCE A DOTČENÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ. TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ S ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY VE VĚCÍCH ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU DLE ZÁKONA ČÍSLO 183/2006 Sb. STANOVISKO NESLOUŽÍ PRO POVOLENÍ REALIZACE PŘEDMĚTNÉ STAVBY A ROVNĚŽ NENAHAZUJE VYJÁDRĚNÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).

V zájmovém území se nacházejí STL plynárenská zařízení:

Na základě předložené situace byl předán informativní zakres v M 1:500

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

Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online:
<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

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

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

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

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

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

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001777023 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

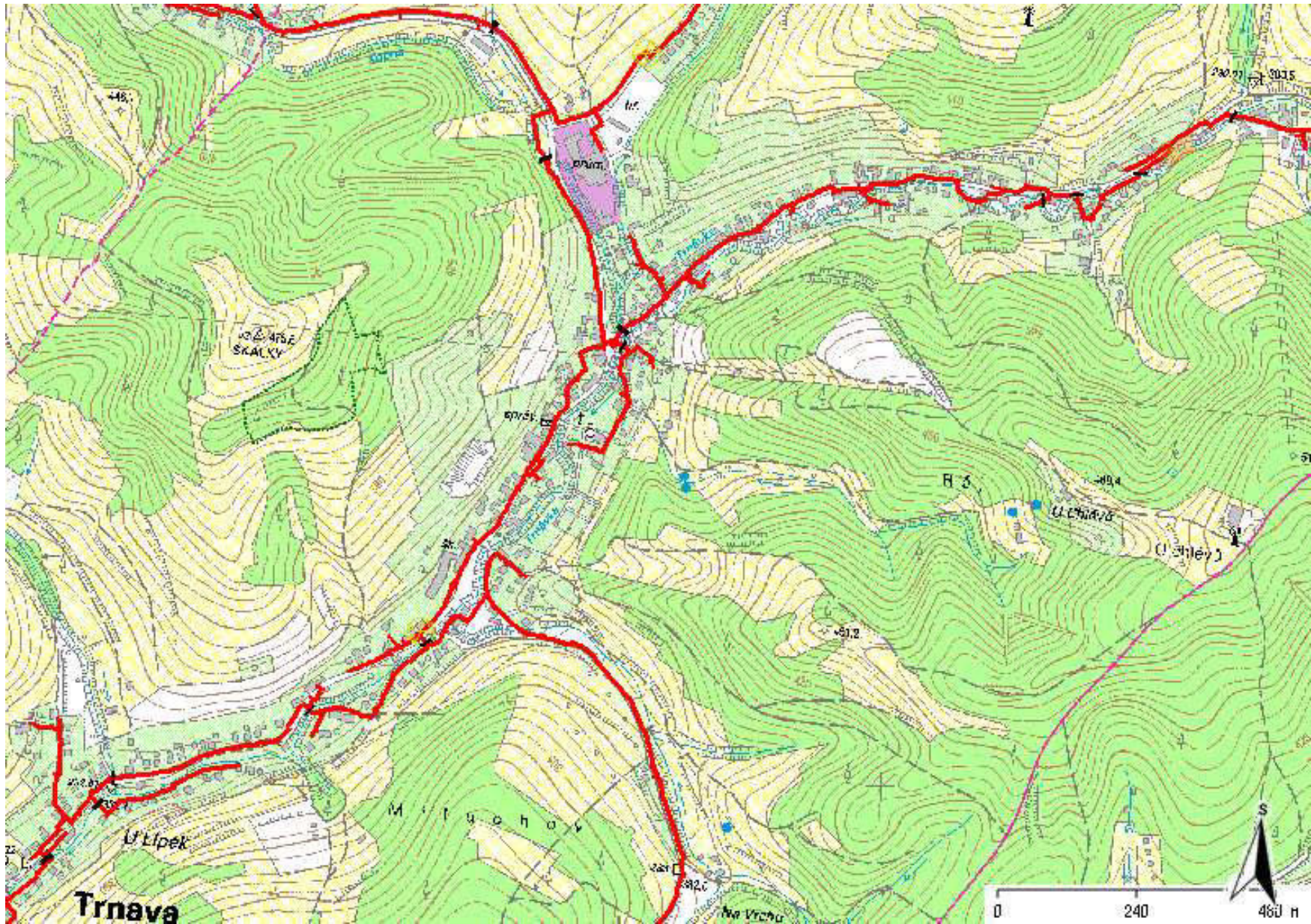


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Petr Matyášník
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
+420532228414
petr.matyastik@innogy.com

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

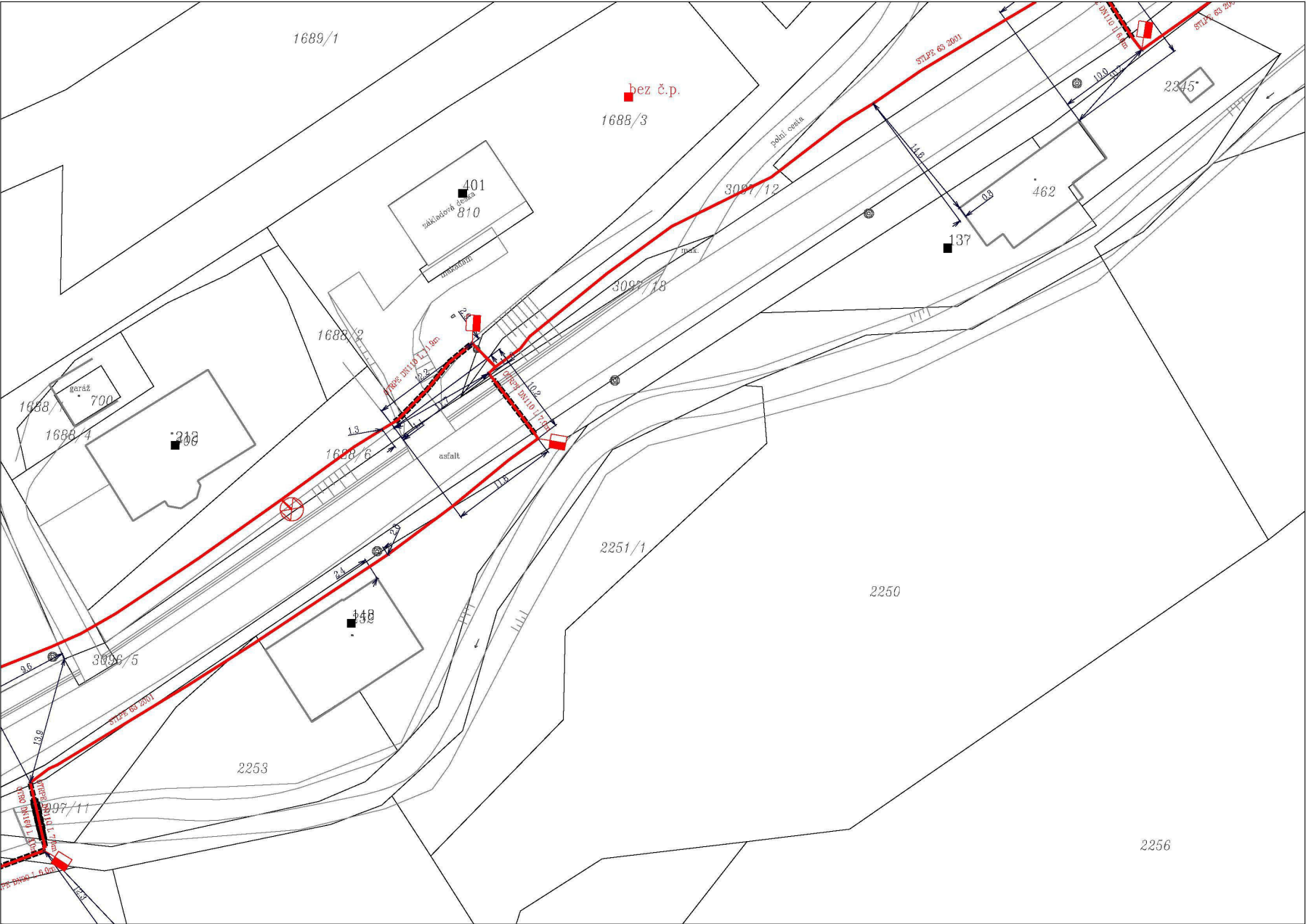
Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001777023 ze dne 21.08.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno. K.ú.: Trnava u Zlína.



Legenda:

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



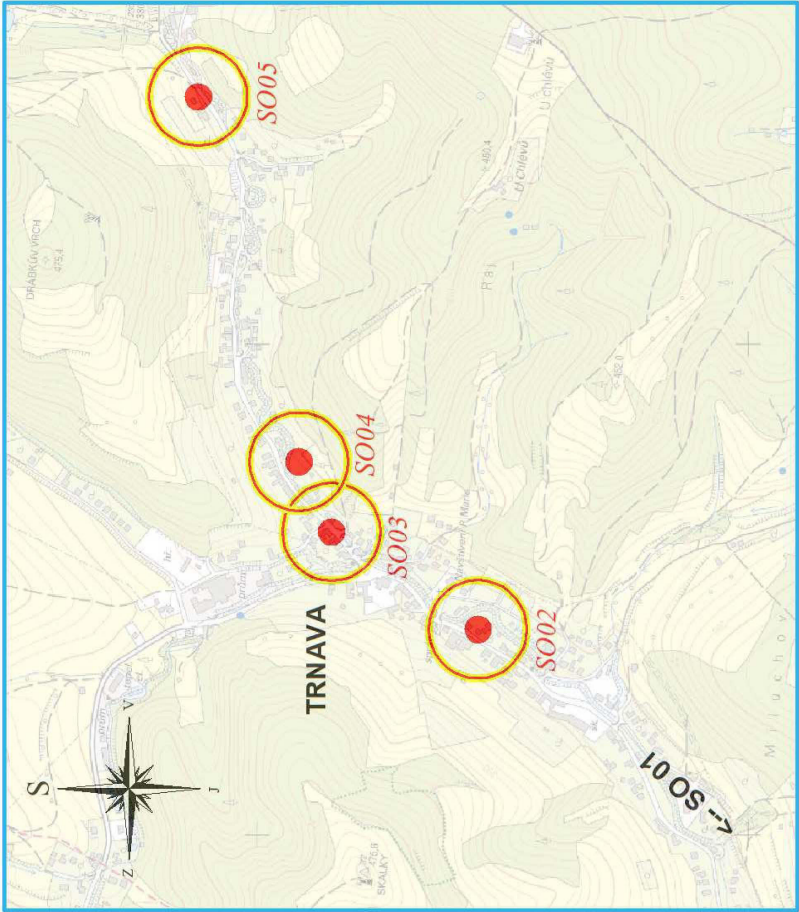
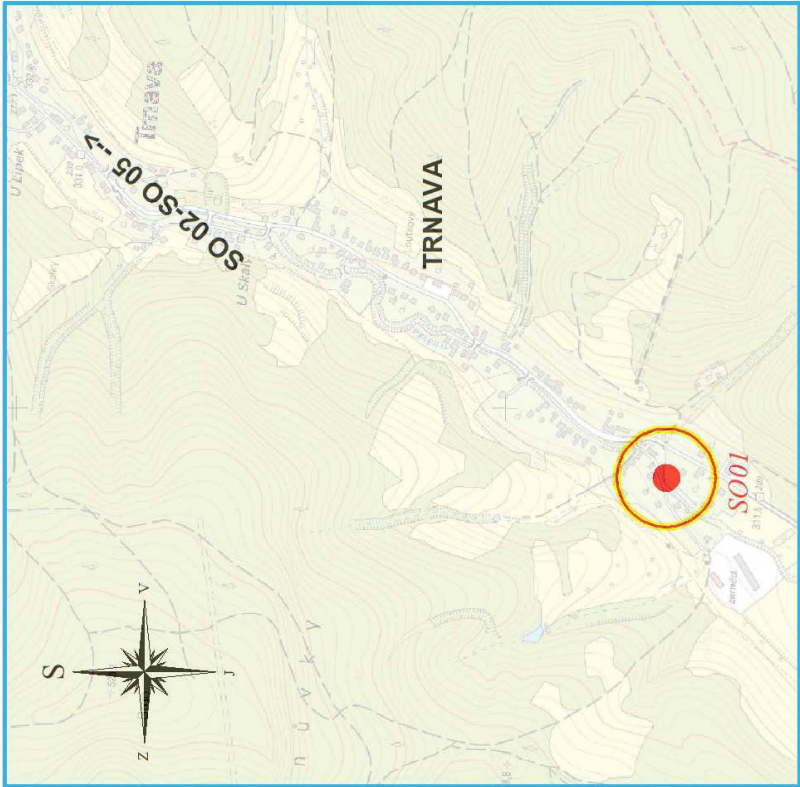
Legenda:

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

TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA

Přehledná situace

M 1 : 10000



*Zákres inženýrských sítí je pouze orientační a neslouží k jejich vytyčení.
Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytyčení inženýrských sítí.*

Pohledový systém: S-JTSK Výškopisný systém: B.p.v.

Vedoucí projektant: Ing. Petr Marčák		Kreslil: Ing. Michal Doubek		Zodpovědný projektant: Ing. Michal Doubek	
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.		Kraj: Zlínský		Formát: 2 x A4	
K.ú.: Trnava u Zlína		Název akce / stavebního objektu: TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA Dílní úpravy toku		Datum: 07/2018	
Obsah: Přehledná situace		Stupeň PD: DUR		Měřítko: 1 : 10000	
		Archivační č.: 18030-30/1XT-0 II		Výkres číslo: C.1.b	

ROZDĚLENÍ NA STAVEBNÍ OBJEKTY

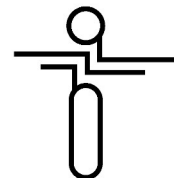
SO 01 - km 3,070-3,150

SO 02 - km 5,870-5,970

SO 03 - km 6,309-6,357

SO 04 - km 6,460-6,515

SO 05 - km 7,415-7,460



Regioprojekt Brno, s.r.o.
U Svitavy 1077/2
61800 Brno

naše značka
5001927067

vyřizuje
Petr Matyáščík

datum
07.06.2019

Věc:

Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku

K.ú. - p.č.: Trnava u Zlína

Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno

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

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

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

-STL PE 110 plynovod

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Pro čištění- opravě vodotečí požadujeme dodržet tyto podmínky:

- Před zahájením stavby je nutné provést vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ), viz. odst.3 tohoto stanoviska – poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálů a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

- Vyčištěním koryta vodního toku nesmí dojít ke snížení krytí PZ.

- Bude dodrženo krytí plynárenského zařízení dle ČSN 73 60 05.

- Při čištění nesmí dojít k přemístění nebo poškození nadzemních částí plynovodů (orientační sloupky, trasové uzávěry).

- V případě odkrytí plynovodu kontaktujte pracovníka, který prováděl vytyčení PZ.

- Pálení hořlavého odpadu (trávy, náletových dřevin atd.) požadujeme provádět alespoň 10 m od PZ.

- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka.

Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v zájmovém území.

Případně nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontakt-ni-system/>).

Současné si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

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

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

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

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

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

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

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek,

nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

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

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

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

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

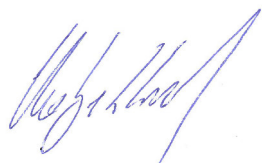
16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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

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

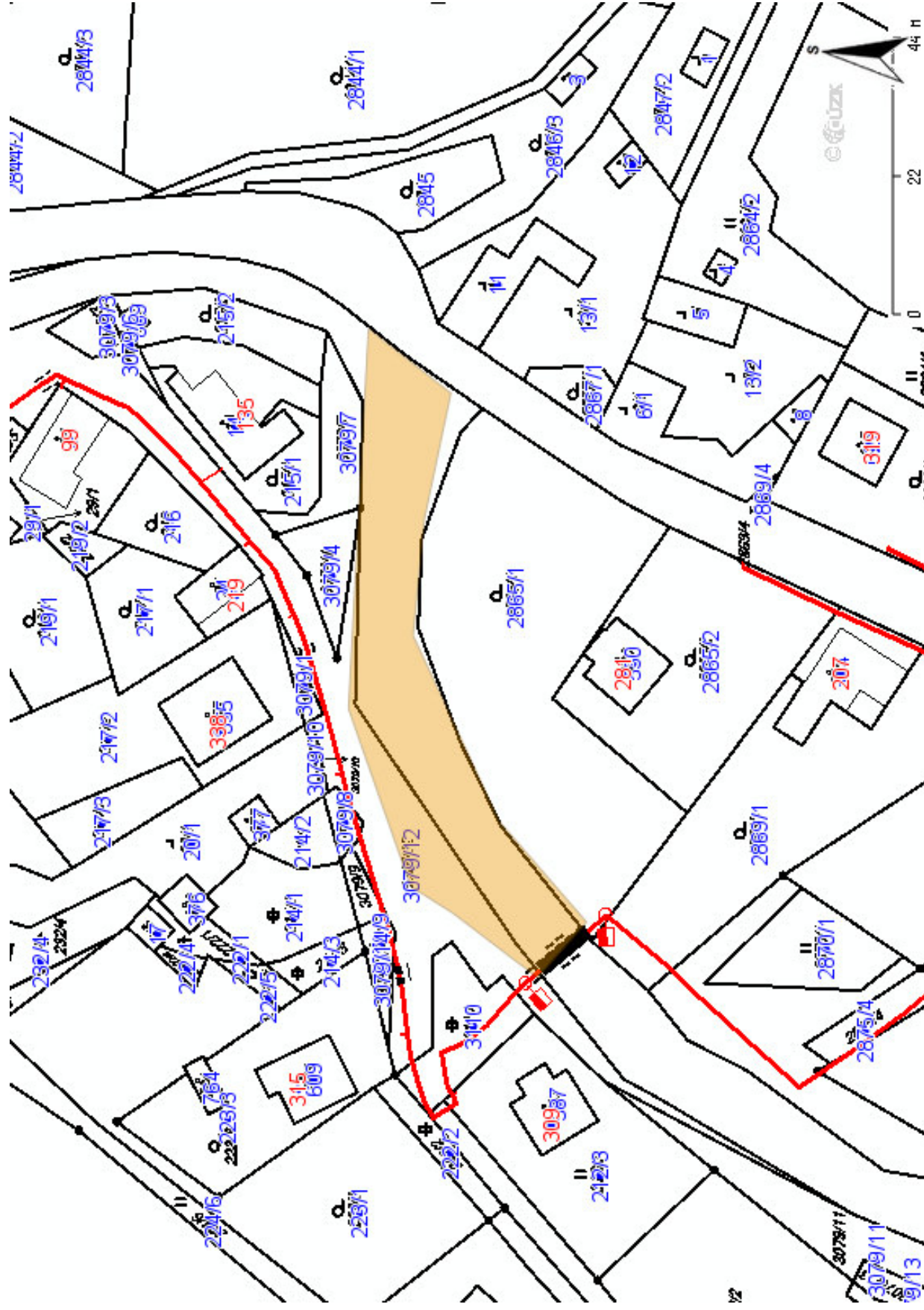
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001927067 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



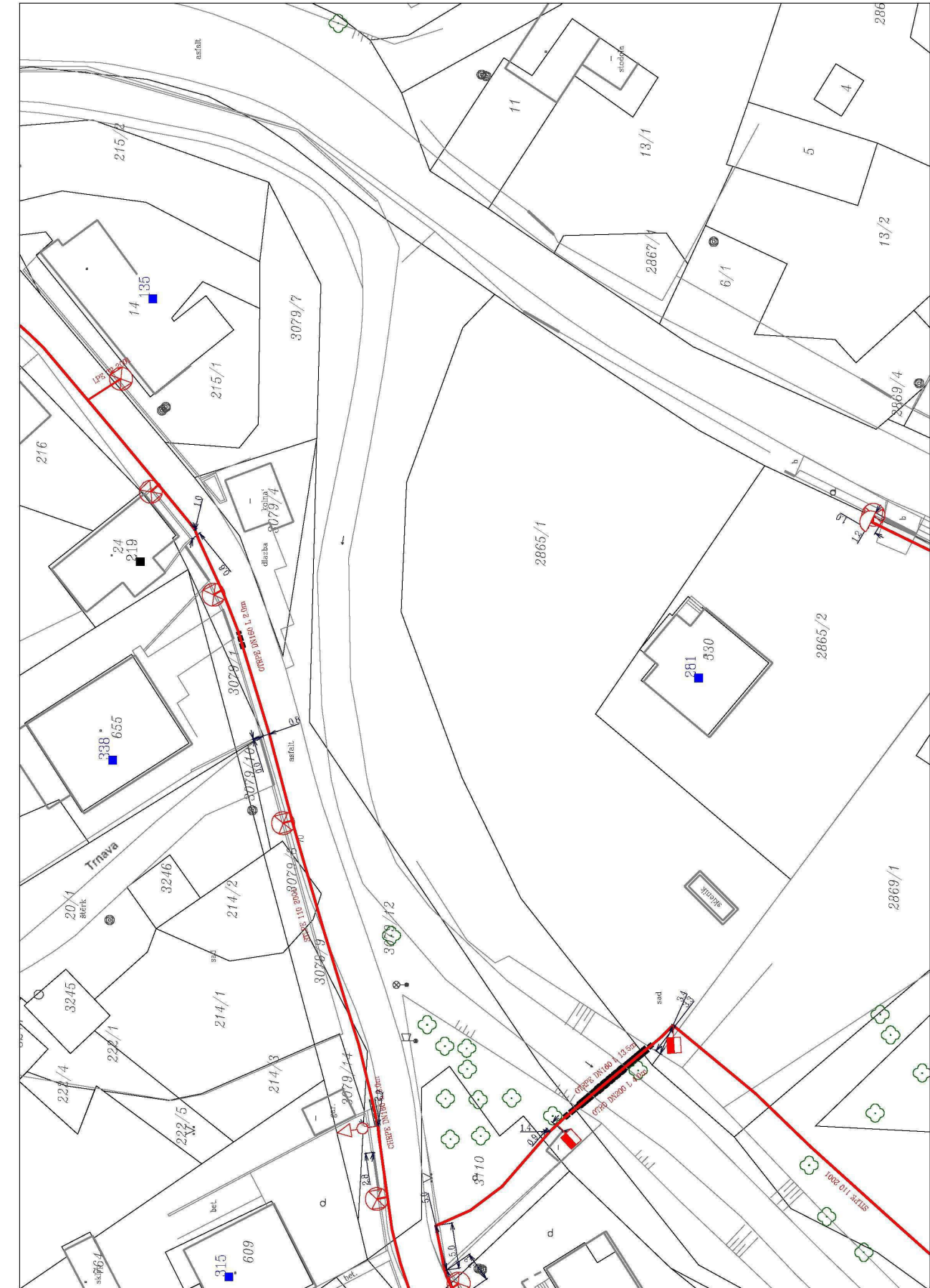
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Petr Matyášník
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
+420532228414
petr.matyastik@innogy.com

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



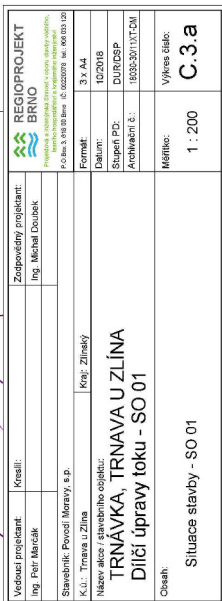
Legenda:

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



Legenda:

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



PROHLÁŠENÍ VLASTNÍKA POZEMKU

dočasné dotčení pozemku

Vlastník pozemku: Římskokatolická farnost Trnava u Zlína
Sídlo: č. p. 22, 76318 Trnava
IČO: 48471089

Pozemky KN: 2360/1, 2361/1, 2358, 2368/5, 2404
Katastrální území: Trnava u Zlína

Stavba: „Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí opravy toku“

Investor: Povodí Moravy, s.p., se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

Předmětem stavby je úprava koryta vodního toku Trnávka, změnou tvaru koryta, směrovou úpravou trasy toku a opevněním svahů koryta toku. Stavební práce se budou týkat pouze koryta toku a jeho nejbližšího okolí.

ČÍSLO PARCELY	CELKOVÁ VÝMĚRA (m ²)	PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA DOČASNÉHO ZÁBORU (m ²)
2360/1	167	77
2361/1	997	10 + 200
2358		400
2368/5	1220	5
2404	283	20

Beru na vědomí, že pozemky (viz výše) v k. ú. Trnava u Zlína budou dočasně dotčeny výše uvedenou stavbou. Po dokončení stavby budou pozemky uvedeny do původního stavu, v případě nových násypů bude povrch terénu urovnán, ohumusován a oset vhodnou travní směsí.

Souhlasím s kácením stromů v rozsahu nezbytném pro provádění stavby.

Souhlasím s dočasným vynětím pozemků ze zemědělského půdního fondu.

S provedením stavby souhlasím a potvrzuji, že dodavateli umožním přístup na staveniště v rozsahu nezbytně nutném k realizaci stavby. Přístupová komunikace vedoucí v trase stávající dlážděné komunikace bude zpevněna vhodným způsobem, aby nedošlo k poškození stávajícího povrchu (např. silničními panely uloženými do lože ze šterkodrti na geotextilii).

Škody na pozemku budou odstraněny na náklady dodavatele stavby, případně uhrazeny.

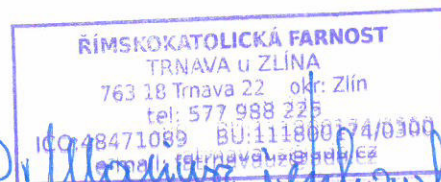
Jsem seznámen s navrženou výše uvedenou stavbou: **ANO**

bez připomínek: **ANO**

s těmito připomínkami: **/**

V **TRNAVĚ**

dne **12.11.2018**



podpis

PROHLÁŠENÍ VLASTNÍKA POZEMKU

dočasné dotčení pozemku

Vlastník pozemku: Kabourková Lenka
Datum narození: 3. 9. 1963
Adresa: Česká 4758, 76005 Zlín

Pozemky KN: 972, 2360/2, 2361/3
Katastrální území: Trnava u Zlína

Stavba: „Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí opravy toku“

Investor: Povodí Moravy, s.p., se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

Předmětem stavby je úprava koryta vodního toku Trnávka, změnou tvaru koryta, směrovou úpravou trasy toku a opevněním svahů koryta toku. Stavební práce se budou týkat pouze koryta toku a jeho nejbližšího okolí.

ČÍSLO PARCELY	CELKOVÁ VÝMĚRA (m ²)	PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA DOČASNÉHO ZÁBORU (m ²)
972	926	80
2360/2	1575	30
2361/3	333	200

Beru na vědomí, že pozemky (viz výše) v k. ú. Trnava u Zlína budou dočasně dotčeny výše uvedenou stavbou. Po dokončení stavby budou pozemky uvedeny do původního stavu. Současně souhlasím s kácením stromů v rozsahu nezbytném pro provádění stavby.

S provedením stavby souhlasím a potvrzuji, že dodavateli umožním přístup na staveniště v rozsahu nezbytně nutném k realizaci stavby.

Škody na pozemku budou odstraněny na náklady dodavatele stavby, případně uhrazeny.

Jsem seznámena s navrženou výše uvedenou stavbou:

bez připomínek;

s těmito připomínkami:

Ve 24.11.2018.....

dne 20. 11. 2018.....

.....
Kabourková Lenka

PROHLÁŠENÍ VLASTNÍKA POZEMKU

dočasné dotčení pozemku

Vlastník pozemku: Obec Trnava
Sídlo: č. p. 156, 76318 Trnava
IČO: 00284581
DIČ: CZ00284581

Pozemky KN: 3095/1, 3079/12
Katastrální území: Trnava u Zlína

Stavba: „Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí opravy toku“

Investor: Povodí Moravy, s.p., se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

Předmětem stavby je úprava koryta vodního toku Trnávka, změnou tvaru koryta, směrovou úpravou trasy toku a opevněním svahů koryta toku. Stavební práce se budou týkat pouze koryta toku a jeho nejbližšího okolí.

ČÍSLO PARCELY	CELKOVÁ VÝMĚRA (m ²)	PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA DOČASNÉHO ZÁBORU (m ²)
3095/1	1832	30
3079/12	1468	60

Beru na vědomí, že pozemky (viz výše) v k. ú. Trnava u Zlína budou dočasně dotčeny výše uvedenou stavbou. Po dokončení stavby budou pozemky uvedeny do původního stavu. Současně souhlasím s kácením stromů v rozsahu nezbytném pro provádění stavby.

S provedením stavby souhlasím a potvrzuji, že dodavateli umožním přístup na staveniště v rozsahu nezbytně nutném k realizaci stavby.

Škody na pozemku budou odstraněny na náklady dodavatele stavby, případně uhrazeny.

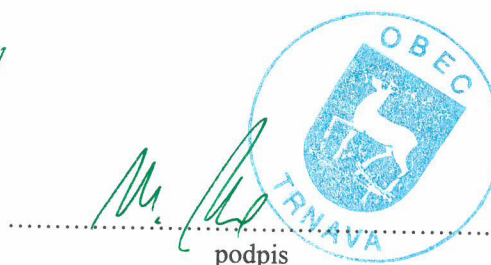
Jsem seznámen s navrženou výše uvedenou stavbou:

bez připomínek;

s těmito připomínkami:

V TRNAVĚ

dne 22. 10. 2018


.....
podpis

SMLOUVA O BUDOUCÍ KUPNÍ SMLOUVĚ

uzavřená v souladu ustanovením § 1785 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, níže uvedeného data mezi účastníky:

Bečicová Marie Mgr.

Datum narození: 16.3.1972
Adresa: č. p. 21, 76318 Trnava
(dále jen „budoucí prodávající“)

a

Povodí Moravy, s.p.

Sídlo: Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, v oddílu A, vložce 13565
Zastoupen: MVDr. Václavem Gargulákem, generálním ředitelem
IČO: 708 90 013
DIČ: CZ70890013
Zástupce ve věcech technických: Ing. Veronika Brázdová – projektový manažer

(dále jen „budoucí kupující“)

I.

1. Budoucí prodávající prohlašuje, že je spoluvlastníkem podílu o velikosti 1/4 vůči celku následujících pozemků 3106, 3105 zapsaných na LV č. 367 pro obec **Trnava** a k.ú.**Trnava u Zlína**, dále jen „předmětné pozemky“.
2. Budoucí kupující má zájem na výše uvedených pozemcích budoucího prodávajícího realizovat stavbu „Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí opravy toku“ (dále jen „stavba“) dle projektové dokumentace, zpracované společností Regioprojekt Brno, s.r.o. dne 08/2018 dále jen „projektová dokumentace“, která je v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, dále jen „stavební zákon“.
3. Budoucí prodávající touto smlouvou souhlasí se zastavěním předmětných pozemků stavbou, a to v souladu s projektovou dokumentací a stavebním povolením a rovněž souhlasí s umístěním stavby na předmětných pozemcích za níže uvedených podmínek v této smlouvě. Souhlas s umístěním stavby je udělen budoucím prodávajícím v souladu se stavebním zákonem pro účely územního a stavebního řízení, tedy v souladu s ustanovením § 86 odst. 2 písm. a) stavebního zákona / § 110 odst. 2 písm. a) stavebního zákona.
4. Smluvní strany se tímto dohodly, že budoucí prodávající souhlasí se vstupem na pozemky uvedené odst. 1 tohoto článku v přípravném období stavby pro zaměstnance budoucího kupujícího a zaměstnance příslušné dodavatelské společnosti.

II.

1. Předmětem této smlouvy je závazek budoucího prodávajícího a budoucího kupujícího uzavřít, za podmínek uvedených v následujících bodech této smlouvy, kupní smlouvu, jejímž předmětem bude úplatný převod předmětných pozemků, resp. části pozemku, který bude stavbou skutečně dotčen.
2. Dle projektové dokumentace je oprávněný předpoklad, že stavbou, resp. objekty protipovodňových opatření (úpravou koryta) budou zastavěny níže uvedené části pozemku, Přesná výměra a z toho vypočtená kupní cena, bude vycházet z geometrického plánu, který bude zpracován pro zjištění přesné výměry oddělené části trvalého záboru pozemku stavbou, a to:

P.Č.	Výměra dle KN (m ²)	Předpokládaná plocha trvalého záboru (m ²)
3106	161	105
3105	191	10

III.

1. Budoucí kupující se zavazuje, že nejpozději do 12 měsíců od vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu, vyzve budoucího prodávajícího k uzavření smlouvy tak, že mu předloží návrh kupní smlouvy, jejímž předmětem bude úplatný převod částí pozemků uvedených v čl. II. odst. 2 této smlouvy.
2. Náklady spojené s vyhotovením geometrických plánů a další náklady související s kupní smlouvou uhradí budoucí kupující.
3. Budoucí prodávající souhlasí s vynětím pozemku ze zemědělského půdního fondu, vydáním územního souhlasu a stavebního povolení pro výše uvedenou stavbu.
4. Budoucí prodávající je povinen do 30 dnů od obdržení návrhu kupní smlouvy tento návrh přijmout a kupní smlouvu s budoucím kupujícím uzavřít.

IV.

1. Kupní cena bude stanovena dle oceňovacích předpisů platných ke dni předložení návrhu smlouvy budoucím kupujícím.
2. Kupní cena bude uhrazena budoucím kupujícím budoucímu prodávajícímu do 60 dnů ode dne, ve kterém bude budoucímu kupujícím doručeno příslušným katastrálním pracovištěm oznámení o zapsání vkladu vlastnického práva kupní smlouvy do katastru nemovitostí.
3. Budoucí prodávající souhlasí s tím, aby porosty, drobné stavby, venkovní úpravy atd., které tvoří překážku realizace stavby, byly odstraněny v průběhu stavby, a aby budoucímu prodávajícímu byla poskytnuta náhrada dle platných cenových předpisů, nejpozději do dvou měsíců po té, co bude budoucím kupujícím sepsán soupis porostů, drobných staveb a venkovních úprav a tento seznam bude budoucím prodávajícím odsouhlasen. Výše náhrady za porosty, drobné stavby a venkovní úpravy nebude zahrnuta do kupní ceny v budoucí kupní smlouvě.
4. Budoucí prodávající se zavazuje, že bez písemného souhlasu budoucího kupujícího nebude předmětné pozemky zatěžovat zástavními právy, věcnými břemeny či jinými právy třetích osob nebo je vlastnický převádět a také nebude zvyšovat jeho hodnotu dalšími investicemi.

V.

1. V případě, že předmětné pozemky nebudou stavbou vůbec dotčeny, nejsou účastníci této smlouvy výše uvedenými závazky a povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy vázáni a tato smlouva zaniká. O této skutečnosti vyrozumí budoucí kupující budoucího prodávajícího písemně, a to do tří měsíců ode dne, kdy se o ní dozví.
2. V případě, že realizace stavby nebude zahájena v termínu do 31. 12. 2023, nejsou účastníci této smlouvy výše uvedenými závazky a povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy vázáni a tato smlouva zaniká.
3. Změna této smlouvy je možná jen na základě písemného dodatku podepsaného oběma smluvními stranami. Není-li v této smlouvě stanoveno jinak, použije se na práva a povinnosti v této smlouvě neupravená, ustanovení občanského zákoníku.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž budoucí prodávající obdrží 1 vyhotovení a budoucí kupující 3 vyhotovení.
5. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
6. Smlouva nabývá účinnosti podpisem všech smluvních stran. Smlouva nepodléhá uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění, a nebude uveřejněna.
7. Budoucí prodávající byl seznámen s informacemi o zpracování osobních údajů v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), a to prostřednictvím dokumentu „Informace o zpracování osobních údajů“, který tvoří nedílnou součást této smlouvy.

V Brně dne

V BRNĚ dne 11.9.2014

Za budoucího kupujícího

Budoucí prodávající

.....

generální ředitel Povodí Moravy, s.p.

Mgr. Marie Bečicová

Mgr. Marie Bečicová

SMLOUVA O BUDOUCÍ KUPNÍ SMLOUVĚ

uzavřená v souladu ustanovením § 1785 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, níže uvedeného data mezi účastníky:

Dolák Stanislav

Datum narození:

10. 4. 1974

Adresa:

Formanská č. p. 169, Horní Ves, 76316 Fryšták

(dále jen „budoucí prodávající“)

a

Povodí Moravy, s.p.

Sídlo:

Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno

Zapsán:

v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně,
v oddílu A, vložce 13565

Zastoupen:

MVDr. Václavem Gargulákem, generálním ředitelem

IČO:

708 90 013

DIČ:

CZ70890013

Zástupce ve věcech technických:

Ing. Miroslav Hradil – projektový manažer

(dále jen „budoucí kupující“)

I.

1. Budoucí prodávající prohlašuje, že je vlastníkem st. pozemku 252, zapsaného na LV č. 44 pro obec **Trnava** a k.ú. **Trnava u Zlína**, dále jen „předmětný pozemek“.
2. Budoucí kupující má zájem na výše uvedených pozemcích budoucího prodávajícího realizovat stavbu „Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí opravy toku“ (dále jen „stavba“) dle projektové dokumentace, zpracované společností Regioprojekt Brno, s.r.o. dne 08/2018, dále jen „projektová dokumentace“, která je v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, dále jen „stavební zákon“.
3. Budoucí prodávající touto smlouvou souhlasí se zastavěním předmětného pozemku stavbou, a to v souladu s projektovou dokumentací a stavebním povolením a rovněž souhlasí s umístěním stavby na předmětných pozemcích za níže uvedených podmínek v této smlouvě. Souhlas s umístěním stavby je udělen budoucím prodávajícím v souladu se stavebním zákonem pro účely územního a stavebního řízení, tedy v souladu s ustanovením § 86 odst. 2 písm. a) stavebního zákona / § 110 odst. 2 písm. a) stavebního zákona.
4. Smluvní strany se tímto dohodly, že budoucí prodávající souhlasí se vstupem na pozemky uvedené odst. 1 tohoto článku v přípravném období stavby pro zaměstnance budoucího kupujícího a zaměstnance příslušné dodavatelské společnosti.

II.

1. Předmětem této smlouvy je závazek budoucího prodávajícího a budoucího kupujícího uzavřít, za podmínek uvedených v následujících bodech této smlouvy, kupní smlouvu, jejímž předmětem bude úplatný převod předmětného pozemku, resp. části pozemku, který bude stavbou skutečně dotčen.
2. Dle projektové dokumentace je oprávněný předpoklad, že stavbou, resp. objekty protipovodňových opatření (úpravou koryta) bude zastavěna níže uvedená část pozemku. Přesná výměra a z toho vypočtená kupní cena, bude vycházet z geometrického plánu, který bude zpracován pro zjištění přesné výměry oddělené části trvalého záboru pozemku stavbou, a to:

P.Č.	Výměra dle KN (m ²)	Předpokládaná plocha trvalého záboru (m ²)
252	336	10

III.

1. Budoucí kupující se zavazuje, že nejpozději do 12 měsíců od vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu, vyzve budoucího prodávajícího k uzavření smlouvy tak, že mu předloží návrh kupní smlouvy, jejímž předmětem bude úplatný převod částí pozemku uvedených v čl. II. odst. 2 této smlouvy.
2. Náklady spojené s vyhotovením geometrických plánů a další náklady související s kupní smlouvou uhradí budoucí kupující.
3. Budoucí prodávající souhlasí s vynětím pozemku ze zemědělského půdního fondu, vydáním územního souhlasu a stavebního povolení pro výše uvedenou stavbu.
4. Budoucí prodávající je povinen do 30 dnů od obdržení návrhu kupní smlouvy tento návrh přijmout a kupní smlouvu s budoucím kupujícím uzavřít.

IV.

1. Kupní cena bude stanovena dle oceňovacích předpisů platných ke dni předložení návrhu smlouvy budoucím kupujícím.
2. Kupní cena bude uhrazena budoucím kupujícím budoucímu prodávajícímu do 60 dnů ode dne, ve kterém bude budoucímu kupujícímu doručeno příslušným katastrálním pracovištěm oznámení o zapsání vkladu vlastnického práva kupní smlouvy do katastru nemovitostí.
3. Budoucí prodávající souhlasí s tím, aby porosty, drobné stavby, venkovní úpravy atd., které tvoří překážku realizace stavby, byly odstraněny v průběhu stavby, a aby budoucímu prodávajícímu byla poskytnuta náhrada dle platných cenových předpisů, nejpozději do dvou měsíců po té, co bude budoucím kupujícím sepsán soupis porostů, drobných staveb a venkovních úprav a tento seznam bude budoucím prodávajícím odsouhlasen. Výše náhrady za porosty, drobné stavby a venkovní úpravy nebude zahrnuta do kupní ceny v budoucí kupní smlouvě.
4. Budoucí prodávající se zavazuje, že bez písemného souhlasu budoucího kupujícího nebude předmětný pozemek zatěžovat zástavními právy, věcnými břemeny či jinými právy třetích osob nebo je vlastnický převádět a také nebude zvyšovat jeho hodnotu dalšími investicemi.

V.

1. V případě, že předmětný pozemek nebude stavbou vůbec dotčen, nejsou účastníci této smlouvy výše uvedenými závazky a povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy vázáni a tato smlouva zaniká. O této skutečnosti vyrozumí budoucí kupující budoucího prodávajícího písemně, a to do tří měsíců ode dne, kdy se o ní dozví.
2. V případě, že realizace stavby nebude zahájena do 31. 12. 2023, nejsou účastníci této smlouvy výše uvedenými závazky a povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy vázáni a tato smlouva zaniká.
3. Změna této smlouvy je možná jen na základě písemného dodatku podepsaného oběma smluvními stranami. Není-li v této smlouvě stanoveno jinak, použije se na práva a povinnosti v této smlouvě neupravená, ustanovení občanského zákoníku.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž budoucí prodávající obdrží 1 vyhotovení a budoucí kupující 3 vyhotovení.
5. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
6. Smlouva nabývá účinnosti podpisem všech smluvních stran. Smlouva nepodléhá uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění, a nebude uveřejněna.
7. Budoucí prodávající byl seznámen s informacemi o zpracování osobních údajů v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), a to prostřednictvím dokumentu „Informace o zpracování osobních údajů“, který tvoří nedílnou součást této smlouvy.

V Brně dne

ve Fryštáku dne 19. 11. 2018

Za budoucího kupujícího

Budoucí prodávající

.....

.....

generální ředitel Povodí Moravy, s.p.

Dolák Stanislav

SMLOUVA O BUDOUCÍ KUPNÍ SMLOUVĚ

uzavřená v souladu ustanovením § 1785 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, níže uvedeného data mezi účastníky:

Hovadíková Marie

Datum narození:

30.3.1946

Adresa:

č. p. 253, 76318 Trnava

(dále jen „budoucí prodávající“)

a

Povodí Moravy, s.p.

Sídlo:

Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno

Zapsán:

v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně,
v oddílu A, vložce 13565

Zastoupen:

MVDr. Václavem Gargulákem, generálním ředitelem

IČO:

708 90 013

DIČ:

CZ70890013

Zástupce ve věcech technických:

Ing. Veronika Brázdová – projektový manažer

(dále jen „budoucí kupující“)

I.

1. Budoucí prodávající prohlašuje, že je spoluvlastníkem podílu o velikosti 1/2 vůči celku následujících pozemků 3106, 3105 zapsaných na LV č. 367 pro obec **Trnava** a k.ú.**Trnava u Zlína**, dále jen „předmětné pozemky“.
2. Budoucí kupující má zájem na výše uvedených pozemcích budoucího prodávajícího realizovat stavbu „Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí opravy toku“ (dále jen „stavba“) dle projektové dokumentace, zpracované společností Regioprojekt Brno, s.r.o. dne 08/2018, dále jen „projektová dokumentace“, která je v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, dále jen „stavební zákon“.
3. Budoucí prodávající touto smlouvou souhlasí se zastavěním předmětných pozemků stavbou, a to v souladu s projektovou dokumentací a stavebním povolením a rovněž souhlasí s umístěním stavby na předmětných pozemcích za níže uvedených podmínek v této smlouvě. Souhlas s umístěním stavby je udělen budoucím prodávajícím v souladu se stavebním zákonem pro účely územního a stavebního řízení, tedy v souladu s ustanovením § 86 odst. 2 písm. a) stavebního zákona / § 110 odst. 2 písm. a) stavebního zákona.
4. Smluvní strany se tímto dohodly, že budoucí prodávající souhlasí se vstupem na pozemky uvedené odst. 1 tohoto článku v přípravném období stavby pro zaměstnance budoucího kupujícího a zaměstnance příslušné dodavatelské společnosti.

II.

1. Předmětem této smlouvy je závazek budoucího prodávajícího a budoucího kupujícího uzavřít, za podmínek uvedených v následujících bodech této smlouvy, kupní smlouvu, jejímž předmětem bude úplatný převod předmětných pozemků, resp. části pozemku, který bude stavbou skutečně dotčen.
2. Dle projektové dokumentace je oprávněný předpoklad, že stavbou, resp. objekty protipovodňových opatření (úpravou koryta) budou zastavěny níže uvedené části pozemků. Přesná výměra a z toho vypočtená kupní cena, bude vycházet z geometrického plánu, který bude zpracován pro zjištění přesné výměry oddělených částí trvalého záboru pozemků stavbou, a to:

P.Č.	Výměra dle KN (m ²)	Předpokládaná plocha trvalého záboru (m ²)
3106	161	105
3105	191	10

III.

1. Budoucí kupující se zavazuje, že nejpozději do 12 měsíců od vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu, vyzve budoucího prodávajícího k uzavření smlouvy tak, že mu předloží návrh kupní smlouvy, jejímž předmětem bude úplatný převod částí pozemků uvedených v čl. II. odst. 2 této smlouvy.
2. Náklady spojené s vyhotovením geometrických plánů a další náklady související s kupní smlouvou uhradí budoucí kupující.
3. Budoucí prodávající souhlasí s vynětím pozemku ze zemědělského půdního fondu, vydáním územního souhlasu a stavebního povolení pro výše uvedenou stavbu.
4. Budoucí prodávající je povinen do 30 dnů od obdržení návrhu kupní smlouvy tento návrh přijmout a kupní smlouvu s budoucím kupujícím uzavřít.

IV.

1. Kupní cena bude stanovena dle oceňovacích předpisů platných ke dni předložení návrhu smlouvy budoucím kupujícím.
2. Kupní cena bude uhrazena budoucím kupujícím budoucímu prodávajícímu do 60 dnů ode dne, ve kterém bude budoucímu kupujícímu doručeno příslušným katastrálním pracovištěm oznámení o zapsání vkladu vlastnického práva kupní smlouvy do katastru nemovitostí.
3. Budoucí prodávající souhlasí s tím, aby porosty, drobné stavby, venkovní úpravy atd., které tvoří překážku realizace stavby, byly odstraněny v průběhu stavby, a aby budoucímu prodávajícímu byla poskytnuta náhrada dle platných cenových předpisů, nejpozději do dvou měsíců po té, co bude budoucím kupujícím sepsán soupis porostů, drobných staveb a venkovních úprav a tento seznam bude budoucím prodávajícím odsouhlasen. Výše náhrady za porosty, drobné stavby a venkovní úpravy nebude zahrnuta do kupní ceny v budoucí kupní smlouvě.
4. Budoucí prodávající se zavazuje, že bez písemného souhlasu budoucího kupujícího nebude předmětné pozemky zatěžovat zástavními právy, věcnými břemeny či jinými právy třetích osob nebo je vlastnický převádět a také nebude zvyšovat jeho hodnotu dalšími investicemi.

V.

1. V případě, že předmětné pozemky nebudou stavbou vůbec dotčeny, nejsou účastníci této smlouvy výše uvedenými závazky a povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy vázáni a tato smlouva zaniká. O této skutečnosti vyrozumí budoucí kupující budoucího prodávajícího písemně, a to do tří měsíců ode dne, kdy se o ní dozví.
2. V případě, že realizace stavby nebude zahájena v termínu do 31. 12. 2023, nejsou účastníci této smlouvy výše uvedenými závazky a povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy vázáni a tato smlouva zaniká.
3. Změna této smlouvy je možná jen na základě písemného dodatku podepsaného oběma smluvními stranami. Není-li v této smlouvě stanoveno jinak, použije se na práva a povinnosti v této smlouvě neupravená, ustanovení občanského zákoníku.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž budoucí prodávající obdrží 1 vyhotovení a budoucí kupující 3 vyhotovení.
5. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
6. Smlouva nabývá účinnosti podpisem všech smluvních stran. Smlouva nepodléhá uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění, a nebude uveřejněna.
7. Budoucí prodávající byl seznámen s informacemi o zpracování osobních údajů v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), a to prostřednictvím dokumentu „Informace o zpracování osobních údajů“, který tvoří nedílnou součást této smlouvy.

V Brně dne

V *Trnave* dne *10. 9. 2014*

Za budoucího kupujícího

Budoucí prodávající

.....

Hovadiková

generální ředitel Povodí Moravy, s.p.

Hovadíková Marie

SMLOUVA O BUDOUCÍ KUPNÍ SMLOUVĚ

uzavřená v souladu ustanovením § 1785 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, níže uvedeného data mezi účastníky:

Kabourková Lenka

Datum narození:

3.9.1963

Adresa:

Česká 4758, 76005 Zlín

(dále jen „budoucí prodávající,“)

a

Povodí Moravy, s.p.

Sídlo:

Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno

Zapsán:

v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně,
v oddílu A, vložce 13565

Zastoupen:

MVDr. Václavem Gargulákem, generálním ředitelem

IČO:

708 90 013

DIČ:

CZ70890013

Zástupce ve věcech technických:

Ing. Miroslav Hradil (projektový manažer)

(dále jen „budoucí kupující,“)

I.

1. Budoucí prodávající prohlašuje, že je vlastníkem pozemku 972 a 2361/3, zapsaných na LV č. 76 pro obec **Trnava** a k.ú. **Trnava u Zlína**, dále jen „předmětné pozemky“.
2. Budoucí kupující má zájem na výše uvedeném pozemku budoucího prodávajícího realizovat stavbu „Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí opravy toku“ (dále jen „stavba“) dle projektové dokumentace, zpracované společností Regioprojekt Brno, s.r.o. dne 10/2018, dále jen „projektová dokumentace“, která je v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, dále jen „stavební zákon“.
3. Budoucí prodávající touto smlouvou souhlasí se zastavěním předmětného pozemku stavbou, a to v souladu s projektovou dokumentací a stavebním povolením a rovněž souhlasí s umístěním stavby na předmětném pozemku za níže uvedených podmínek v této smlouvě. Souhlas s umístěním stavby je udělen budoucím prodávajícím v souladu se stavebním zákonem pro účely územního a stavebního řízení, tedy v souladu s ustanovením § 86 odst. 2 písm. a) stavebního zákona / § 110 odst. 2 písm. a) stavebního zákona.
4. Smluvní strany se tímto dohodly, že budoucí prodávající souhlasí se vstupem na pozemky uvedené odst. 1 tohoto článku v přípravném období stavby pro zaměstnance budoucího kupujícího a zaměstnance příslušné dodavatelské společnosti.

II.

1. Předmětem této smlouvy je závazek budoucího prodávajícího a budoucího kupujícího uzavřít, za podmínek uvedených v následujících bodech této smlouvy, kupní smlouvu, jejímž předmětem bude úplatný převod předmětného pozemku, resp. části pozemku, který bude stavbou skutečně dotčen.
2. Dle projektové dokumentace je oprávněný předpoklad, že stavbou, resp. objekty protipovodňových opatření (úpravou koryta) budou zastavěny níže uvedené části pozemku. Přesná výměra a z toho vypočtená kupní cena, bude vycházet z geometrického plánu, který bude zpracován pro zjištění přesné výměry oddělených částí trvalého záboru pozemku stavbou, a to:

P.Č.	Výměra dle KN (m ²)	Předpokládaná plocha trvalého záboru (m ²)
972	926	100
2361/3	333	70

III.

1. Budoucí kupující se zavazuje, že nejpozději do 12 měsíců od vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu, vyzve budoucího prodávajícího k uzavření smlouvy tak, že mu předloží návrh kupní smlouvy, jejímž předmětem bude úplatný převod částí pozemku uvedených v čl. II. odst. 2 této smlouvy.
2. Náklady spojené s vyhotovením geometrických plánů a další náklady související s kupní smlouvou uhradí budoucí kupující.
3. Budoucí prodávající souhlasí s vynětím pozemku ze zemědělského půdního fondu, vydáním územního souhlasu a stavebního povolení pro výše uvedenou stavbu.
4. Budoucí prodávající je povinen do 30 dnů od obdržení návrhu kupní smlouvy tento návrh přijmout a kupní smlouvu s budoucím kupujícím uzavřít.

IV.

1. Kupní cena bude stanovena dle oceňovacích předpisů platných ke dni předložení návrhu smlouvy budoucím kupujícím.
2. Kupní cena bude uhrazena budoucím kupujícím budoucímu prodávajícímu do 60 dnů ode dne, ve kterém bude budoucímu kupujícímu doručeno příslušným katastrálním pracovištěm oznámení o zapsání vkladu vlastnického práva kupní smlouvy do katastru nemovitostí.
3. Budoucí prodávající souhlasí s tím, aby porosty, drobné stavby, venkovní úpravy atd., které tvoří překážku realizace stavby, byly odstraněny v průběhu stavby, a aby budoucímu prodávajícímu byla poskytnuta náhrada dle platných cenových předpisů, nejpozději do dvou měsíců po té, co bude budoucím kupujícím sepsán soupis porostů, drobných staveb a venkovních úprav a tento seznam bude budoucím prodávajícím odsouhlasen. Výše náhrady za porosty, drobné stavby a venkovní úpravy nebude zahrnuta do kupní ceny v budoucí kupní smlouvě.
4. Budoucí prodávající se zavazuje, že bez písemného souhlasu budoucího kupujícího nebude předmětné pozemky zatěžovat zástavními právy, věcnými břemeny či jinými právy třetích osob nebo je vlastnický převádět a také nebude zvyšovat jeho hodnotu dalšími investicemi.

V.

1. V případě, že předmětné pozemky nebudou stavbou vůbec dotčeny, nejsou účastníci této smlouvy výše uvedenými závazky a povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy vázáni a tato smlouva zaniká. O této skutečnosti vyrozumí budoucí kupující budoucího prodávajícího písemně, a to do tří měsíců ode dne, kdy se o ní dozví.
2. V případě, že realizace stavby nebude zahájena v termínu do 31. 12. 2023 nejsou účastníci této smlouvy výše uvedenými závazky a povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy vázáni a tato smlouva zaniká.
3. Změna této smlouvy je možná jen na základě písemného dodatku podepsaného oběma smluvními stranami. Není-li v této smlouvě stanoveno jinak, použije se na práva a povinnosti v této smlouvě neupravená, ustanovení občanského zákoníku.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž budoucí prodávající obdrží 1 vyhotovení a budoucí kupující 3 vyhotovení.
5. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
6. Smlouva nabývá účinnosti podpisem všech smluvních stran. Smlouva nepodléhá uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění, a nebude uveřejněna.
7. Budoucí prodávající byl seznámen s informacemi o zpracování osobních údajů v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), a to prostřednictvím dokumentu „Informace o zpracování osobních údajů“, který tvoří nedílnou součást této smlouvy.

V Brně dne

Ve zrušeno dne 26. 11. 2018

Za budoucího kupujícího

Budoucí prodávající

.....

.....

generální ředitel Povodí Moravy, s.p.

Kabourková Lenka

SMLOUVA O BUDOUCÍ KUPNÍ SMLOUVĚ

uzavřená v souladu ustanovením § 1785 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, níže uvedeného data mezi účastníky:

Knedla Pavel

Datum narození: 13.2.1986
Adresa: č. p. 212, 76318 Trnava
(dále jen „budoucí prodávající“)

a

Povodí Moravy, s.p.

Sídlo: Dřevařská 932/11, Veverří, 602 00 Brno
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, v oddílu A, vložce 13565
Zastoupen: MVDr. Václavem Gargulákem, generálním ředitelem
IČO: 708 90 013
DIČ: CZ70890013
Zástupce ve věcech technických: Ing. Veronika Brázdová – projektový manažer

(dále jen „budoucí kupující“)

I.

- Budoucí prodávající prohlašuje, že je spoluvlastníkem podílu o velikosti 1/3 vůči celku pozemku 2250, zapsaného na LV č. 158 pro obec **Trnava** a k.ú. **Trnava u Zlína**, dále jen „předmětný pozemek“.
- Budoucí kupující má zájem na výše uvedených pozemcích budoucího prodávajícího realizovat stavbu „Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí opravy toku“ (dále jen „stavba“) dle projektové dokumentace, zpracované společností Regioprojekt Brno, s.r.o. dne 08/2018, dále jen „projektová dokumentace“, která je v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, dále jen „stavební zákon“.
- Budoucí prodávající touto smlouvou souhlasí se zastavěním předmětného pozemku stavbou, a to v souladu s projektovou dokumentací a stavebním povolením a rovněž souhlasí s umístěním stavby na předmětných pozemcích za níže uvedených podmínek v této smlouvě. Souhlas s umístěním stavby je udělen budoucím prodávajícím v souladu se stavebním zákonem pro účely územního a stavebního řízení, tedy v souladu s ustanovením § 86 odst. 2 písm. a) stavebního zákona / § 110 odst. 2 písm. a) stavebního zákona.
- Smluvní strany se tímto dohodly, že budoucí prodávající souhlasí se vstupem na pozemky uvedené odst. 1 tohoto článku v přípravném období stavby pro zaměstnance budoucího kupujícího a zaměstnance příslušné dodavatelské společnosti.

II.

- Předmětem této smlouvy je závazek budoucího prodávajícího a budoucího kupujícího uzavřít, za podmínek uvedených v následujících bodech této smlouvy, kupní smlouvu, jejímž předmětem bude úplatný převod předmětného pozemku, resp. části pozemku, který bude stavbou skutečně dotčen.
- Dle projektové dokumentace je oprávněný předpoklad, že stavbou, resp. objekty protipovodňových opatření (úpravou koryta) bude zastavěna níže uvedená část pozemku. Přesná výměra a z toho vypočtená kupní cena, bude vycházet z geometrického plánu, který bude zpracován pro zjištění přesné výměry oddělené části trvalého záboru pozemku stavbou, a to:

P.Č.	Výměra dle KN (m ²)	Předpokládaná plocha trvalého záboru (m ²)
2250	3110	40

III.

1. Budoucí kupující se zavazuje, že nejpozději do 12 měsíců od vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu, vyzve budoucího prodávajícího k uzavření smlouvy tak, že mu předloží návrh kupní smlouvy, jejímž předmětem bude úplatný převod částí pozemku uvedených v čl. II. odst. 2 této smlouvy.
2. Náklady spojené s vyhotovením geometrických plánů a další náklady související s kupní smlouvou uhradí budoucí kupující.
3. Budoucí prodávající souhlasí s vynětím pozemku ze zemědělského půdního fondu, vydáním územního souhlasu a stavebního povolení pro výše uvedenou stavbu.
4. Budoucí prodávající je povinen do 30 dnů od obdržení návrhu kupní smlouvy tento návrh přijmout a kupní smlouvu s budoucím kupujícím uzavřít.

IV.

1. Kupní cena bude stanovena dle oceňovacích předpisů platných ke dni předložení návrhu smlouvy budoucím kupujícím.
2. Kupní cena bude uhrazena budoucím kupujícím budoucímu prodávajícímu do 60 dnů ode dne, ve kterém bude budoucímu kupujícímu doručeno příslušným katastrálním pracovištěm oznámení o zapsání vkladu vlastnického práva kupní smlouvy do katastru nemovitostí.
3. Budoucí prodávající souhlasí s tím, aby porosty, drobné stavby, venkovní úpravy atd., které tvoří překážku realizace stavby, byly odstraněny v průběhu stavby, a aby budoucímu prodávajícímu byla poskytnuta náhrada dle platných cenových předpisů, nejpozději do dvou měsíců po té, co bude budoucím kupujícím sepsán soupis porostů, drobných staveb a venkovních úprav a tento seznam bude budoucím prodávajícím odsouhlasen. Výše náhrady za porosty, drobné stavby a venkovní úpravy nebude zahrnuta do kupní ceny v budoucí kupní smlouvě.
4. Budoucí prodávající se zavazuje, že bez písemného souhlasu budoucího kupujícího nebude předmětný pozemek zatěžovat zástavními právy, věcnými břemeny či jinými právy třetích osob nebo je vlastnický převádět a také nebude zvyšovat jeho hodnotu dalšími investicemi.

V.

1. V případě, že předmětný pozemek nebude stavbou vůbec dotčen, nejsou účastníci této smlouvy výše uvedenými závazky a povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy vázáni a tato smlouva zaniká. O této skutečnosti vyrozumí budoucí kupující budoucího prodávajícího písemně, a to do tří měsíců ode dne, kdy se o ní dozví.
2. V případě, že realizace stavby nebude zahájena v termínu do 31. 12. 2023, nejsou účastníci této smlouvy výše uvedenými závazky a povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy vázáni a tato smlouva zaniká.
3. Změna této smlouvy je možná jen na základě písemného dodatku podepsaného oběma smluvními stranami. Není-li v této smlouvě stanoveno jinak, použije se na práva a povinnosti v této smlouvě neupravená, ustanovení občanského zákoníku.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž budoucí prodávající obdrží 1 vyhotovení a budoucí kupující 3 vyhotovení.
5. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
6. Smlouva nabývá účinnosti podpisem všech smluvních stran. Smlouva nepodléhá uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění, a nebude uveřejněna.
7. Budoucí prodávající byl seznámen s informacemi o zpracování osobních údajů v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), a to prostřednictvím dokumentu „Informace o zpracování osobních údajů“, který tvoří nedílnou součást této smlouvy.

V Brně dne

V Trnavě dne 15. 9. 18

Za budoucího kupujícího

Budoucí prodávající

.....

.....

generální ředitel Povodí Moravy, s.p.

Knedla Pavel

SMLOUVA O BUDOUCÍ KUPNÍ SMLOUVĚ

uzavřená v souladu ustanovením § 1785 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, níže uvedeného data mezi účastníky:

Knedla Pavel

Datum narození:

10.8.1958

Adresa:

č. p. 212, 76318 Trnava

(dále jen „budoucí prodávající“)

a

Povodí Moravy, s.p.

Sídlo:

Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno

Zapsán:

v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně,
v oddílu A, vložce 13565

Zastoupen:

MVDr. Václavem Gargulákem, generálním ředitelem

IČO:

708 90 013

DIČ:

CZ70890013

Zástupce ve věcech technických:

Ing. Veronika Brázdová – projektový manažer

(dále jen „budoucí kupující“)

I.

1. Budoucí prodávající prohlašuje, že je spoluvlastníkem podílu o velikosti 1/3 vůči celku pozemku 2250, zapsaného na LV č. 158 pro obec **Trnava** a k.ú.**Trnava u Zlína**, dále jen „předmětný pozemek“.
2. Budoucí kupující má zájem na výše uvedených pozemcích budoucího prodávajícího realizovat stavbu „Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí opravy toku“ (dále jen „stavba“) dle projektové dokumentace, zpracované společností Regioprojekt Brno, s.r.o. dne 08/2018, dále jen „projektová dokumentace“, která je v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, dále jen „stavební zákon“.
3. Budoucí prodávající touto smlouvou souhlasí se zastavěním předmětného pozemku stavbou, a to v souladu s projektovou dokumentací a stavebním povolením a rovněž souhlasí s umístěním stavby na předmětných pozemcích za níže uvedených podmínek v této smlouvě. Souhlas s umístěním stavby je udělen budoucím prodávajícím v souladu se stavebním zákonem pro účely územního a stavebního řízení, tedy v souladu s ustanovením § 86 odst. 2 písm. a) stavebního zákona / § 110 odst. 2 písm. a) stavebního zákona.
4. Smluvní strany se tímto dohodly, že budoucí prodávající souhlasí se vstupem na pozemky uvedené odst. 1 tohoto článku v přípravném období stavby pro zaměstnance budoucího kupujícího a zaměstnance příslušné dodavatelské společnosti.

II.

1. Předmětem této smlouvy je závazek budoucího prodávajícího a budoucího kupujícího uzavřít, za podmínek uvedených v následujících bodech této smlouvy, kupní smlouvu, jejímž předmětem bude úplatný převod předmětného pozemku, resp. části pozemku, který bude stavbou skutečně dotčen.
2. Dle projektové dokumentace je oprávněný předpoklad, že stavbou, resp. objekty protipovodňových opatření (úpravou koryta) bude zastavěna níže uvedená část pozemku. Přesná výměra a z toho vypočtená kupní cena, bude vycházet z geometrického plánu, který bude zpracován pro zjištění přesné výměry oddělené části trvalého záboru pozemku stavbou, a to:

P.Č.	Výměra dle KN (m ²)	Předpokládaná plocha trvalého záboru (m ²)
2250	3110	40

III.

1. Budoucí kupující se zavazuje, že nejpozději do 12 měsíců od vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu, vyzve budoucího prodávajícího k uzavření smlouvy tak, že mu předloží návrh kupní smlouvy, jejímž předmětem bude úplatný převod částí pozemku uvedených v čl. II. odst. 2 této smlouvy.
2. Náklady spojené s vyhotovením geometrických plánů a další náklady související s kupní smlouvou uhradí budoucí kupující.
3. Budoucí prodávající souhlasí s vynětím pozemku ze zemědělského půdního fondu, vydáním územního souhlasu a stavebního povolení pro výše uvedenou stavbu.
4. Budoucí prodávající je povinen do 30 dnů od obdržení návrhu kupní smlouvy tento návrh přijmout a kupní smlouvu s budoucím kupujícím uzavřít.

IV.

1. Kupní cena bude stanovena dle oceňovacích předpisů platných ke dni předložení návrhu smlouvy budoucím kupujícím.
2. Kupní cena bude uhrazena budoucím kupujícím budoucímu prodávajícímu do 60 dnů ode dne, ve kterém bude budoucímu kupujícímu doručeno příslušným katastrálním pracovištěm oznámení o zapsání vkladu vlastnického práva kupní smlouvy do katastru nemovitostí.
3. Budoucí prodávající souhlasí s tím, aby porosty, drobné stavby, venkovní úpravy atd., které tvoří překážku realizace stavby, byly odstraněny v průběhu stavby, a aby budoucímu prodávajícímu byla poskytnuta náhrada dle platných cenových předpisů, nejpozději do dvou měsíců po té, co bude budoucím kupujícím sepsán soupis porostů, drobných staveb a venkovních úprav a tento seznam bude budoucím prodávajícím odsouhlasen. Výše náhrady za porosty, drobné stavby a venkovní úpravy nebude zahrnuta do kupní ceny v budoucí kupní smlouvě.
4. Budoucí prodávající se zavazuje, že bez písemného souhlasu budoucího kupujícího nebude předmětný pozemek zatěžovat zástavními právy, věcnými břemeny či jinými právy třetích osob nebo je vlastnický převádět a také nebude zvyšovat jeho hodnotu dalšími investicemi.

V.

1. V případě, že předmětný pozemek nebude stavbou vůbec dotčen, nejsou účastníci této smlouvy výše uvedenými závazky a povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy vázáni a tato smlouva zaniká. O této skutečnosti vyrozumí budoucí kupující budoucího prodávajícího písemně, a to do tří měsíců ode dne, kdy se o ní dozví.
2. V případě, že realizace stavby nebude zahájena v termínu do 31. 12. 2023, nejsou účastníci této smlouvy výše uvedenými závazky a povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy vázáni a tato smlouva zaniká.
3. Změna této smlouvy je možná jen na základě písemného dodatku podepsaného oběma smluvními stranami. Není-li v této smlouvě stanoveno jinak, použije se na práva a povinnosti v této smlouvě neupravená, ustanovení občanského zákoníku.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž budoucí prodávající obdrží 1 vyhotovení a budoucí kupující 3 vyhotovení.
5. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
6. Smlouva nabývá účinnosti podpisem všech smluvních stran. Smlouva nepodléhá uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění, a nebude uveřejněna.
7. Budoucí prodávající byl seznámen s informacemi o zpracování osobních údajů v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), a to prostřednictvím dokumentu „Informace o zpracování osobních údajů“, který tvoří nedílnou součást této smlouvy.

8. ZACHOVÁNÍ LAVKY PŘES POTOK.

V Brně dne

V TRNAVĚ dne 15. 9. 18

Za budoucího kupujícího

Budoucí prodávající

generální ředitel Povodí Moravy, s.p.

Knedla Pavel

SMLOUVA O BUDOUCÍ KUPNÍ SMLOUVĚ

uzavřená v souladu ustanovením § 1785 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, níže uvedeného data mezi účastníky:

Bc. Zdeněk Knedla

Datum narození:

25.9.1981

Adresa:

č. p. 42, 76318 Podkopná Lhota

(dále jen „budoucí prodávající,“)

a

Povodí Moravy, s.p.

Sídlo:

Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno

Zapsán:

v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně,
v oddílu A, vložce 13565

Zastoupen:

MVDr. Václavem Gargulákem, generálním ředitelem

IČO:

708 90 013

DIČ:

CZ70890013

Zástupce ve věcech technických:

Ing. Veronika Brázdová – projektový manažer

(dále jen „budoucí kupující,“)

I.

1. Budoucí prodávající prohlašuje, že je spoluvlastníkem podílu o velikosti 1/3 vůči celku pozemku 2250, zapsaného na LV č. 158 pro obec **Trnava** a k.ú. **Trnava u Zlína**, dále jen „předmětný pozemek“.
2. Budoucí kupující má zájem na výše uvedených pozemcích budoucího prodávajícího realizovat stavbu „Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí opravy toku“ (dále jen „stavba“) dle projektové dokumentace, zpracované společností Regioprojekt Brno, s.r.o. dne 08/2018, dále jen „projektová dokumentace“, která je v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, dále jen „stavební zákon“.
3. Budoucí prodávající touto smlouvou souhlasí se zastavěním předmětného pozemku stavbou, a to v souladu s projektovou dokumentací a stavebním povolením a rovněž souhlasí s umístěním stavby na předmětných pozemcích za níže uvedených podmínek v této smlouvě. Souhlas s umístěním stavby je udělen budoucím prodávajícím v souladu se stavebním zákonem pro účely územního a stavebního řízení, tedy v souladu s ustanovením § 86 odst. 2 písm. a) stavebního zákona / § 110 odst. 2 písm. a) stavebního zákona.
4. Smluvní strany se tímto dohodly, že budoucí prodávající souhlasí se vstupem na pozemky uvedené odst. 1 tohoto článku v přípravném období stavby pro zaměstnance budoucího kupujícího a zaměstnance příslušné dodavatelské společnosti.

II.

1. Předmětem této smlouvy je závazek budoucího prodávajícího a budoucího kupujícího uzavřít, za podmínek uvedených v následujících bodech této smlouvy, kupní smlouvu, jejímž předmětem bude úplatný převod předmětného pozemku, resp. části pozemku, který bude stavbou skutečně dotčen.
2. Dle projektové dokumentace je oprávněný předpoklad, že stavbou, resp. objekty protipovodňových opatření (úpravou koryta) bude zastavěna níže uvedená část pozemku. Přesná výměra a z toho vypočtená kupní cena, bude vycházet z geometrického plánu, který bude zpracován pro zjištění přesné výměry oddělené části trvalého záboru pozemku stavbou, a to:

P.Č.	Výměra dle KN (m ²)	Předpokládaná plocha trvalého záboru (m ²)
2250	3110	40

III.

1. Budoucí kupující se zavazuje, že nejpozději do 12 měsíců od vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu, vyzve budoucího prodávajícího k uzavření smlouvy tak, že mu předloží návrh kupní smlouvy, jejímž předmětem bude úplatný převod částí pozemku uvedených v čl. II. odst. 2 této smlouvy.
2. Náklady spojené s vyhotovením geometrických plánů a další náklady související s kupní smlouvou uhradí budoucí kupující.
3. Budoucí prodávající souhlasí s vynětím pozemku ze zemědělského půdního fondu, vydáním územního souhlasu a stavebního povolení pro výše uvedenou stavbu.
4. Budoucí prodávající je povinen do 30 dnů od obdržení návrhu kupní smlouvy tento návrh přijmout a kupní smlouvu s budoucím kupujícím uzavřít.

IV.

1. Kupní cena bude stanovena dle oceňovacích předpisů platných ke dni předložení návrhu smlouvy budoucím kupujícím.
2. Kupní cena bude uhrazena budoucím kupujícím budoucímu prodávajícímu do 60 dnů ode dne, ve kterém bude budoucímu kupujícímu doručeno příslušným katastrálním pracovištěm oznámení o zapsání vkladu vlastnického práva kupní smlouvy do katastru nemovitostí.
3. Budoucí prodávající souhlasí s tím, aby porosty, drobné stavby, venkovní úpravy atd., které tvoří překážku realizace stavby, byly odstraněny v průběhu stavby, a aby budoucímu prodávajícímu byla poskytnuta náhrada dle platných cenových předpisů, nejpozději do dvou měsíců po té, co bude budoucím kupujícím sepsán soupis porostů, drobných staveb a venkovních úprav a tento seznam bude budoucím prodávajícím odsouhlasen. Výše náhrady za porosty, drobné stavby a venkovní úpravy nebude zahrnuta do kupní ceny v budoucí kupní smlouvě.
4. Budoucí prodávající se zavazuje, že bez písemného souhlasu budoucího kupujícího nebude předmětný pozemek zatěžovat zástavními právy, věcnými břemeny či jinými právy třetích osob nebo je vlastnický převádět a také nebude zvyšovat jeho hodnotu dalšími investicemi.

V.

1. V případě, že předmětný pozemek nebude stavbou vůbec dotčen, nejsou účastníci této smlouvy výše uvedenými závazky a povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy vázáni a tato smlouva zaniká. O této skutečnosti vyrozumí budoucí kupující budoucího prodávajícího písemně, a to do tří měsíců ode dne, kdy se o ní dozví.
2. V případě, že realizace stavby nebude zahájena v termínu do 31. 12. 2023, nejsou účastníci této smlouvy výše uvedenými závazky a povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy vázáni a tato smlouva zaniká.
3. Změna této smlouvy je možná jen na základě písemného dodatku podepsaného oběma smluvními stranami. Není-li v této smlouvě stanoveno jinak, použije se na práva a povinnosti v této smlouvě neupravená, ustanovení občanského zákoníku.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž budoucí prodávající obdrží 1 vyhotovení a budoucí kupující 3 vyhotovení.
5. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
6. Smlouva nabývá účinnosti podpisem všech smluvních stran. Smlouva nepodléhá uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění, a nebude uveřejněna.
7. Budoucí prodávající byl seznámen s informacemi o zpracování osobních údajů v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), a to prostřednictvím dokumentu „Informace o zpracování osobních údajů“, který tvoří nedílnou součást této smlouvy.

V Brně dne

V *Trnávce* dne *15. 9. 2019*

Za budoucího kupujícího

Budoucí prodávající

.....
generální ředitel Povodí Moravy, s.p.

.....
Bc. Zdeněk Knedla

SMLOUVA O BUDOUCÍ KUPNÍ SMLOUVĚ

uzavřená v souladu ustanovením § 1785 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, níže uvedeného data mezi účastníky:

Obec Trnava

Sídlo:

č. p. 156, 76318 Trnava

Zastoupení:

Martin Kašpárek - starosta

IČO:

00284581

DIČ:

CZ00284581

(dále jen „budoucí prodávající,“)

a

Povodí Moravy, s.p.

Sídlo:

Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno

Zapsán:

v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně,
v oddílu A, vložce 13565

Zastoupen:

MVDr. Václavem Gargulákem, generálním ředitelem

IČO:

708 90 013

DIČ:

CZ70890013

Zástupce ve věcech technických:

Ing. Veronika Brázdová – projektový manažer

(dále jen „budoucí kupující,“)

I.

1. Budoucí prodávající prohlašuje, že je vlastníkem následujících pozemků 3079/12, 3095/1 zapsaných na LV č. 10001 pro obec **Trnava** a k.ú. **Trnava u Zlína**, dále jen „předmětné pozemky“.
2. Budoucí kupující má zájem na výše uvedených pozemcích budoucího prodávajícího realizovat stavbu „Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí opravy toku“ (dále jen „stavba“) dle projektové dokumentace, zpracované společností Regioprojekt Brno, s.r.o. dne 08/2018, dále jen „projektová dokumentace“, která je v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, dále jen „stavební zákon“.
3. Budoucí prodávající touto smlouvou souhlasí se zastavěním předmětných pozemků stavbou, a to v souladu s projektovou dokumentací a stavebním povolením a rovněž souhlasí s umístěním stavby na předmětných pozemcích za níže uvedených podmínek v této smlouvě. Souhlas s umístěním stavby je udělen budoucím prodávajícím v souladu se stavebním zákonem pro účely územního a stavebního řízení, tedy v souladu s ustanovením § 86 odst. 2 písm. a) stavebního zákona / § 110 odst. 2 písm. a) stavebního zákona.
4. Smluvní strany se tímto dohodly, že budoucí prodávající souhlasí se vstupem na pozemky uvedené odst. 1 tohoto článku v přípravném období stavby pro zaměstnance budoucího kupujícího a zaměstnance příslušné dodavatelské společnosti.

II.

1. Předmětem této smlouvy je závazek budoucího prodávajícího a budoucího kupujícího uzavřít, za podmínek uvedených v následujících bodech této smlouvy, kupní smlouvu, jejímž předmětem bude úplatný převod předmětných pozemků, resp. části pozemku, který bude stavbou skutečně dotčen.
2. Dle projektové dokumentace je oprávněný předpoklad, že stavbou, resp. objekty protipovodňových opatření (úpravou koryta) budou zastavěny níže uvedené části pozemků. Přesná výměra a z toho vypočtená kupní cena, bude vycházet z geometrického plánu, který bude zpracován pro zjištění přesné výměry oddělených částí trvalého záboru pozemků stavbou, a to:

P.Č.	Výměra dle KN (m ²)	Předpokládaná plocha trvalého záboru (m ²)
3079/12	1468	280
3095/1	1832	260

III.

1. Budoucí kupující se zavazuje, že nejpozději do 12 měsíců od vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu, vyzve budoucího prodávajícího k uzavření smlouvy tak, že mu předloží návrh kupní smlouvy, jejímž předmětem bude úplatný převod částí pozemků uvedených v čl. II. odst. 2 této smlouvy.
2. Náklady spojené s vyhotovením geometrických plánů a další náklady související s kupní smlouvou uhradí budoucí kupující.
3. Budoucí prodávající souhlasí s vynětím pozemku ze zemědělského půdního fondu, vydáním územního souhlasu a stavebního povolení pro výše uvedenou stavbu.
4. Budoucí prodávající je povinen do 30 dnů od obdržení návrhu kupní smlouvy tento návrh přijmout a kupní smlouvu s budoucím kupujícím uzavřít.

IV.

1. Kupní cena bude stanovena dle oceňovacích předpisů platných ke dni předložení návrhu smlouvy budoucím kupujícím.
2. Kupní cena bude uhrazena budoucím kupujícím budoucímu prodávajícímu do 60 dnů ode dne, ve kterém bude budoucímu kupujícím doručeno příslušným katastrálním pracovištěm oznámení o zapsání vkladu vlastnického práva kupní smlouvy do katastru nemovitostí.
3. Budoucí prodávající souhlasí s tím, aby porosty, drobné stavby, venkovní úpravy atd., které tvoří překážku realizace stavby, byly odstraněny v průběhu stavby, a aby budoucímu prodávajícímu byla poskytnuta náhrada dle platných cenových předpisů, nejpozději do dvou měsíců po té, co bude budoucím kupujícím sepsán soupis porostů, drobných staveb a venkovních úprav a tento seznam bude budoucím prodávajícím odsouhlasen. Výše náhrady za porosty, drobné stavby a venkovní úpravy nebude zahrnuta do kupní ceny v budoucí kupní smlouvě.
4. Budoucí prodávající se zavazuje, že bez písemného souhlasu budoucího kupujícího nebude předmětné pozemky zatěžovat zástavními právy, věcnými břemeny či jinými právy třetích osob nebo je vlastnický převádět a také nebude zvyšovat jeho hodnotu dalšími investicemi.

V.

1. V případě, že předmětné pozemky nebudou stavbou vůbec dotčeny, nejsou účastníci této smlouvy výše uvedenými závazky a povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy vázáni a tato smlouva zaniká. O této skutečnosti vyrozumí budoucí kupující budoucího prodávajícího písemně, a to do tří měsíců ode dne, kdy se o ní dozví.
2. V případě, že realizace stavby nebude zahájena v termínu do 31. 12. 2023, nejsou účastníci této smlouvy výše uvedenými závazky a povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy vázáni a tato smlouva zaniká.
3. Změna této smlouvy je možná jen na základě písemného dodatku podepsaného oběma smluvními stranami. Není-li v této smlouvě stanoveno jinak, použije se na práva a povinnosti v této smlouvě neupravená, ustanovení občanského zákoníku.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž budoucí prodávající obdrží 1 vyhotovení a budoucí kupující 3 vyhotovení.
5. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
Budoucí prodávající je srozuměn s tím, že budoucí kupující je povinen zveřejnit obraz smlouvy a jejích případných změn (dodatků) a dalších dokumentů od této smlouvy odvozených včetně metadat požadovaných k uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Zveřejnění smlouvy a metadat v registru smluv zajistí budoucí kupující. Budoucí kupující má právo tuto smlouvu zveřejnit rovněž v pochybnostech o tom, zda tato smlouva zveřejnění podléhá či nikoliv.
Budoucí kupující současně upozorňuje budoucího prodávajícího, že v souladu s ust. § 6 zákona o registru smluv nabývá smlouva účinnosti dnem uveřejnění, o čemž budou strany informovány.

V Brně dne

Za budoucího kupujícího

.....
generální ředitel Povodí Moravy, s.p.

V Trnavě dne 22.10.2018

Budoucí prodávající

M. Mrš
.....

starosta obce Trnava

USNEŠENÍ 4.10.2018/5f



SMLOUVA O PODMÍNKÁCH A PRÁVU PROVÉST STAVBU č. SML/0050/19

„Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku“

uzavřená níže uvedeného data dle stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu)

Smluvní strany:

Zlínský kraj

se sídlem tř. Tomáše Bati 21, Zlín, PSČ 761 90

IČ: 708 91 320

zastoupený ŘSZK na základě zmocnění uvedeného ve zřizovací listině ze dne 27. 9. 2001
(dále jen ZK)

Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace

se sídlem K majáku 5001, Zlín, PSČ 761 23

zastoupena ve věcech smluvních ředitelem Ing. Bronislavem M a l ý m

IČ: 709 34 860

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně v odd. Pr., vl. 295

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Praha, č. ú. 3464732/0800

(dále jen ŘSZK)

uveřejnění v registru: ne

a

Povodí Moravy, s. p.

se sídlem Dřevařská 932/11, Brno, PSČ 602 00

zastoupen generálním ředitelem MVDr. Václavem Gargulákem

IČO: 708 90 013, DIČ: CZ70890013

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. ú. 29639641/0100

(dále jen stavebník)

uzavírají smlouvu o právu provést stavbu takto:

I. Preambule

ŘSZK je oprávněné k hospodaření se svěřenými pozemky a silnicemi II. a III. třídy ve vlastnictví Zlínského kraje včetně jejich součástí a příslušenství jak vyplývá z práv a povinností stanovených zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a prováděcí vyhláškou č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Stavebník je budoucím vlastníkem stavby „Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku“ (dále jen stavba), která bude z části umístěna mimo jiné i na silničním pozemku p. č. 3096/1 v obci Trnava, k. ú. Trnava u Zlína, který je ve vlastnictví ZK – s právem hospodaření ŘSZK.

Částí stavby, stavebním objektem SO 04 - km 6,460 - 6,515 (před RD č. p. 25) tak bude dotčena i silnice III/4894 v úseku číslo: 1, název úseku: Trnava-horní konec, v uzlovém staničení cca km 0,260 - 0,290.

Předmětem stavebního objektu SO 04 je úprava koryta toku, která spočívá v jeho pročištění, vytvarování kynety a opevnění obou svahů koryta toku rovnatinou z lomového kamene, zapřené do kamenné patky. Nově vytvořená břehová hrana na straně u silnice bude vzdálena min. 3,0 m od hrany stávající vozovky. Při realizaci se nepředpokládá stavební zásah do tělesa silnice. Vše bude vybudováno na náklady a odpovědnost stavebníka.

Projektová dokumentace stavby (dále jen „PD“) ve stupni DUR/DSP byla zpracována firmou Regioprosjekt Brno, s.r.o., U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno v říjnu 2018. Příslušná část PD, výkres č. C.3.d - Situace stavby – SO 04 je přílohou č. 1 a nedílnou součástí této smlouvy.

Stavba bude provedena v souladu s příslušným rozhodnutím o umístění stavby, které vydá příslušný stavební úřad, v souladu s technickými podmínkami uvedenými v této smlouvě, zpracovanou projektovou dokumentací a dalšími stanovisky ŘSZK.

Podle sazebníku, který je součástí směrnice ŘSZK č. 5/2002 činí náhrada za dočasné omezení užívání silničního tělesa prováděním stavebních prací:

- 20,- Kč/m²/den + DPH za omezení dopravy - zábor jízdního pruhu z důvodu provádění stavebních prací bez zásahu do silničního tělesa.

Pozn. Daň z přidané hodnoty bude uplatněna v platné sazbě ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. V případě jiného omezení silničního tělesa bude účtována náhrada za omezení užívání dle platného sazebníku. Finanční náhrada za dočasné omezení užívání silničního tělesa se netýká provádění stavebních prací na stavebních objektech (nebo částech) ve vlastnictví ZK.

Při předmětné stavbě nedojde ke změně tělesa silnice.

Shora uvedená stavba není dle § 12 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích součástí silnice III/4894 v obci Trnava a k. ú. Trnava u Zlína, a tedy vlastnictvím ZK – s právem hospodaření ŘSZK.

II.

Práva a povinnosti ŘSZK

ŘSZK má právo:

- na uzavření nájemní smlouvy za účelem realizace stavby, mezi ŘSZK a stavebníkem, na část pozemku ve vlastnictví Zlínského kraje potřebné k vybudování části stavby dle specifikace čl. I. smlouvy, s dobou nájmu od doby zahájení výstavby až do doby majetkoprávního vypořádání, a to nejpozději 1 měsíc před zahájením realizace stavby (k vypracování návrhu nájemní smlouvy je nutno doložit výpočet plochy záboru stavbou, výpis z LV dotčeného pozemku a identifikační údaje stavebníka)
- na písemné oznámení termínu zahájení stavebních prací v silničním tělese silnice III/4894 a pozemku p. č. 3096/1 v obci Trnava, k. ú. Trnava u Zlína, zástupci ŘSZK minimálně 2 dny předem (za písemné oznámení se považuje i oznámení zaslané elektronickou poštou na e-mailovou adresu: sarman@rszk.cz, nebo strunz@rszk.cz),
- na finanční náhradu za dočasné omezení užívání silničního tělesa předmětnou stavbou, a to od doby protokolárního předání úseku silnice a pozemku ZK před zahájením stavby, do doby uvedení silnice do odpovídajícího stavu a jejího protokolárního převzetí zpět dle sazby uvedené v čl. I. Finanční náhrada bude splatná na základě vystavené faktury (daňového dokladu) před protokolárním převzetím předmětného úseku silnice a pozemku zpět pracovníkem ŘSZK. Úhrada bude stanovena po ukončení prací na základě zápisů ve stavebním deníku
- na předložení geometrického plánu pro vymezení rozsahu služebnosti (věcného břemene) k části silničního pozemku dotčeného stavbou dle specifikace v čl. I. této smlouvy stavebníkem nejpozději v den konání závěrečné kontrolní prohlídky stavby
- na předložení ověřené kopie kolaudačního souhlasu, nebo pravomocného kolaudačního rozhodnutí v jednom vyhotovení do 5 pracovních dnů po vydání příslušným stavebním úřadem, případně do 5 pracovních dnů ode dne nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí,
- v případě poškození silnice III/4894 v důsledku realizace stavby, na uvedení silničního tělesa do odpovídajícího dopravně-technického stavu na náklad a nebezpečí stavebníka, včetně vyčištění odvodnění, součástí a příslušenství silnice, nejpozději 2 pracovní dny před konáním závěrečné kontrolní prohlídky stavby,
- na uvedení části pozemku p. č. 3096/1 v obci Trnava a k. ú. Trnava u Zlína ve vlastnictví ZK nezastavěného stavbou do stavu odpovídajícího původnímu účelu nebo užívání.

ŘSZK má povinnost:

- vydat stavebníkovi faktury na úhradu výše uvedených finančních náhrad za nájem a za dočasné omezení užívání silničního tělesa stavbou specifikovanou v čl. I. smlouvy.

III.

Práva a povinnosti stavebníka

Stavebník má právo:

- umístit a realizovat výše uvedenou stavbu v rozsahu vyplývajícím ze schválené projektové dokumentace podle technických, věcných a bezpečnostních podmínek daných ŘSZK ve vyjádřeních (touto smlouvou sjednaných) a dle příslušných rozhodnutí k uvedené stavbě,
- vstupovat a vjíždět na dotčenou nemovitost za účelem umístění a realizace stavby na nezbytně nutnou dobu v souladu s ustanoveními zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a prováděcí vyhlášky č. 104/1997 Sb.

Stavebník má povinnost:

- uzavřít s ŘSZK nájemní smlouvu na nájem části dotčeného pozemku ve vlastnictví ZK od doby zahájení realizace stavby do doby majetkoprávního vypořádání, a to nejpozději 1 měsíc před zahájením realizace stavby (k vypracování návrhu nájemní smlouvy je nutno doložit výpočet plochy záboru stavbou, výpis z LV dotčeného pozemku a identifikační údaje stavebníka),
- uzavřít smlouvu o dílo na zhotovení předmětné stavby mezi ním, jako objednatelem a jím vybranou třetí osobou jako zhotovitelem, která má předpoklady a zkušenosti s prováděním příslušných staveb se smluvním zajištěním záruční doby min. 5 let ode dne převzetí díla,
- **před zahájením stavebních prací zajistit prostřednictvím zhotovitele stavby u silničního správního úřadu vydání povolení ke zvláštnímu užívání silnice za účelem provádění stavebních prací podle § 25 odst. 6 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., na základě předchozího souhlasu ŘSZK příp. vydání povolení k přechodné úpravě provozu na PK a zajistit označení stavbou dotčeného úseku silnice III/4893 přechodným dopravním značením,**
- před zahájením prací na stavbě požádat zástupce ŘSZK o předání staveniště (části silničního tělesa a pozemku), což bude provedeno formou sepsání příslušného protokolu,
- zvát ŘSZK na pravidelné kontrolní dny v rámci stavby specifikované v čl. I. smlouvy, týkajících se stavebních činností na pozemní komunikaci ve vlastnictví ZK dotčené touto stavbou,
- příjezd na staveniště řešit přes stávající řádně zpevněný sjezd,
- zajistit, aby při provádění stavebních prací nedošlo:
 - k poškození silničního tělesa, silničních součástí a příslušenství, znečištění silnice nebo k omezení silničního provozu,
 - ke skladování a ukládání materiálu potřebného při provádění stavebních prací (včetně výkopku) na silničním tělese silnice III/4894,
- po dokončení stavby požádat zástupce ŘSZK o zpětné převzetí staveniště (části silničního tělesa a pozemku), což bude provedeno formou sepsání příslušného protokolu,
- zaplatit finanční úhradu za dočasné omezení užívání silničního tělesa stavbou dle sazby uvedené v čl. I., splatnou před protokolárním převzetím předmětného úseku silnice a pozemku zpět pracovníkem ŘSZK, na základě vystavené faktury,
- v souladu s § 122 odst. 7 a § 122a odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a podle § 18c odst. 1 písm. c) vyhlášky č. 503/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu, před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu, nebo kolaudačního rozhodnutí vyžádat si stanovisko ŘSZK, které zastupuje ZK - vlastníka veřejné dopravní infrastruktury, tj. vlastníka silnice III/4894 v obci Trnava a k. ú. Trnava u Zlína. K vydání stanoviska je nutná prohlídka stavby po jejím dokončení. Stavebník se zavazuje **písemně oznámit**

ŘSZK termín dokončení stavby nejméně 5 dní předem a písemnou výzvou jej přizvat k místnímu šetření v rámci závěrečné kontrolní prohlídky stavby,

- zajistit vypracování geometrického plánu, pro vymezení rozsahu služebnosti (věcného břemene) k části silničního pozemku dotčeného stavbou, na své náklady a tento předložit ŘSZK nejpozději v den konání závěrečné kontrolní prohlídky stavby a ZK nejpozději do 1 měsíce od vydání kolaudačního souhlasu, nebo do 1 měsíce ode dne právní moci kolaudačního rozhodnutí,
- na základě vyhotoveného geometrického plánu uzavřít se ZK smlouvu o zřízení práva služebnosti (věcného břemene) k části pozemku ZK dotčeného stavbou, specifikovaného v čl. I. smlouvy, a to nejpozději do 6 měsíců od vydání kolaudačního souhlasu, nebo do 6 měsíců ode dne právní moci kolaudačního rozhodnutí,
- předložit ŘSZK v jednom vyhotovení ověřenou kopii kolaudačního souhlasu, nebo pravomocného kolaudačního rozhodnutí do 5 pracovních dnů po vydání příslušným stavebním úřadem, případně do 5 pracovních dnů ode dne nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí,
- řádně udržovat a provádět opravy svého díla - při této činnosti dodržovat zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích včetně prováděcí vyhlášky a dalších právních předpisů,
- stavebník se zavazuje, že neuzavře se zhotovitelem stavby smlouvu, která by bránila plnění této smlouvy.

IV.

Zánik smlouvy

Smluvní strany se dohodly, že práva a povinnosti z této smlouvy zanikají v případě, že:

- stavbou díla nedojde k dotčení nebo omezení silničního tělesa a pozemku ve vlastnictví ZK dle této smlouvy,
- stavebník nepředloží ŘSZK nejpozději před zahájením stavby pravomocné rozhodnutí o povolení stavby a stavba nebude realizována do doby stanovené v rozhodnutí stavebního úřadu o povolení stavby, případně nebude vydáno rozhodnutí o zvláštním užívání silnice.

V.

Udělení souhlasu s provedením stavby

Zlínský kraj (zastoupen Ředitelstvím silnic Zlínského kraje, p. o.) jako výlučný vlastník silnice III/4894 a dále popsaného pozemku souhlasí s umístěním a realizací stavby „**Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku**“, která se bude nacházet mimo jiné i na části silničního pozemku p. č. 3096/1 v obci Trnava, k. ú. Trnava u Zlína, a to za podmínek uvedených v této smlouvě.

VI.

Závěrečná ustanovení

Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu. Smluvní strany se dohodly, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Zveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí stavebník. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, o čemž budou smluvní strany informovány.

V ostatním se právní vztah řídí zákonem č. 13/1997 Sb., občanským zákoníkem v platném znění a dalšími právními předpisy.

Práva a povinnosti sjednaná v této smlouvě jsou závazná i pro případné právní nástupce obou smluvních stran. Jakékoliv změny této smlouvy musí být písemné a oběma účastníky podepsané, jinak jsou neplatné.

Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je uzavřena na základě jejich svobodné a pravé vůle, což potvrzují svými podpisy. Tato smlouva je uzavřena dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou.

Smluvní strany z důvodu určitosti a za účelem odstranění případných pochybností prohlašují, že právo provést stavbu upravené touto smlouvou není právem stavby ve smyslu ustanovení § 1240 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ale tato smlouva je určena výhradně pro řízení dle zákona č. 183/2006 Sb. a bude přílohou žádosti stavebníka o vydání příslušného povolení, kterou stavebník prokáže své oprávnění provést stavbu v souladu s § 86 odst. 2 písm. a) a § 110 odst. 2 písm. a) stavebního zákona.

Smluvní strany souhlasí se zpracováním údajů a se zveřejněním podstatných náležitostí této smlouvy třetím osobám v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb. v platném znění. Souhlas udělují smluvní strany dobrovolně a na dobu neurčitou.

Smlouva se vyhotovuje v pěti stejnopisech, z nichž stavebník obdrží tři vyhotovení a ŘSZK obdrží dvě vyhotovení.

Ve Zlíně dne 19 -02- 2019

V Brně dne

04. 03. 2019

Ředitelství silnic Zlínského kraje
příspěvková organizace
K majáku 5001, 761 23 Zlín
- 18 -

.....
Zlínský kraj
zastoupený ŘSZK, p. o.

Ředitelství silnic Zlínského kraje
příspěvková organizace
K majáku 5001, 761 23 Zlín
- 18 -

.....
Ing. Bronislav Malý
ředitel ŘSZK

.....
Povodí Moravy, s.p.
MVDr. Václav Gargulák
generální ředitel

Povodí Moravy, s.p.
602 00 Brno, Dřevařská 11
IČO:70890013, DIČ:CZ70890013
-1-

SMLOUVA O BUDOUCÍ KUPNÍ SMLOUVĚ

uzavřená v souladu ustanovením § 1785 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, níže uvedeného data mezi účastníky:

Matůšů Miroslav

Datum narození:

24.11.1959

Adresa:

č. p. 351, 76318 Trnava

a

Matůšů Ivana

Datum narození:

15.9.1964

Adresa:

č. p. 351, 76318 Trnava

(dále jen „budoucí prodávající„)

a

Povodí Moravy, s.p.

Sídlo:

Dřevařská 932/11, Veverří, 602 00 Brno

Zapsán:

v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně,
v oddílu A, vložce 13565

Zastoupen:

MVDr. Václavem Gargulákem, generálním ředitelem

IČO:

708 90 013

DIČ:

CZ70890013

Zástupce ve věcech technických:

Ing. Veronika Brázdová – projektový manažer

(dále jen „budoucí kupující„)

I.

1. Budoucí prodávající prohlašuje, že mají ve společném jmění manželů pozemek 2251/1, zapsaný na LV č. 484 pro obec **Trnava** a k.ú.**Trnava u Zlína**, dále jen „předmětný pozemek“.
2. Budoucí kupující má zájem na výše uvedených pozemcích budoucího prodávajícího realizovat stavbu „Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí opravy toku“ (dále jen „stavba“) dle projektové dokumentace, zpracované společností Regioprojekt Brno, s.r.o. dne 08/2018, dále jen „projektová dokumentace“, která je v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, dále jen „stavební zákon“.
3. Budoucí prodávající touto smlouvou souhlasí se zastavěním předmětného pozemku stavbou, a to v souladu s projektovou dokumentací a stavebním povolením a rovněž souhlasí s umístěním stavby na předmětných pozemcích za níže uvedených podmínek v této smlouvě. Souhlas s umístěním stavby je udělen budoucím prodávajícím v souladu se stavebním zákonem pro účely územního a stavebního řízení, tedy v souladu s ustanovením § 86 odst. 2 písm. a) stavebního zákona / § 110 odst. 2 písm. a) stavebního zákona.
4. Smluvní strany se tímto dohodly, že budoucí prodávající souhlasí se vstupem na pozemky uvedené odst. 1 tohoto článku v přípravném období stavby pro zaměstnance budoucího kupujícího a zaměstnance příslušné dodavatelské společnosti.

II.

1. Předmětem této smlouvy je závazek budoucího prodávajícího a budoucího kupujícího uzavřít, za podmínek uvedených v následujících bodech této smlouvy, kupní smlouvu, jejímž předmětem bude úplatný převod předmětného pozemku, resp. části pozemku, který bude stavbou skutečně dotčen.
2. Dle projektové dokumentace je oprávněný předpoklad, že stavbou, resp. objekty protipovodňových opatření (úpravou koryta) bude zastavěna níže uvedená část pozemku. Přesná výměra a z toho vypočtená kupní cena, bude vycházet z geometrického plánu, který bude zpracován pro zjištění přesné výměry oddělené části trvalého záboru pozemku stavbou, a to:

P.Č.	Výměra dle KN (m ²)	Předpokládaná plocha trvalého záboru (m ²)
2251/1	529	75

III.

1. Budoucí kupující se zavazuje, že nejpozději do 12 měsíců od vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu, vyzve budoucího prodávajícího k uzavření smlouvy tak, že mu předloží návrh kupní smlouvy, jejímž předmětem bude úplatný převod částí pozemku uvedených v čl. II. odst. 2 této smlouvy.
2. Náklady spojené s vyhotovením geometrických plánů a další náklady související s kupní smlouvou uhradí budoucí kupující.
3. Budoucí prodávající souhlasí s vynětím pozemku ze zemědělského půdního fondu, vydáním územního souhlasu a stavebního povolení pro výše uvedenou stavbu.
4. Budoucí prodávající je povinen do 30 dnů od obdržení návrhu kupní smlouvy tento návrh přijmout a kupní smlouvu s budoucím kupujícím uzavřít.

IV.

1. Kupní cena bude stanovena dle oceňovacích předpisů platných ke dni předložení návrhu smlouvy budoucím kupujícím.
2. Kupní cena bude uhrazena budoucím kupujícím budoucímu prodávajícímu do 60 dnů ode dne, ve kterém bude budoucímu kupujícímu doručeno příslušným katastrálním pracovištěm oznámení o zapsání vkladu vlastnického práva kupní smlouvy do katastru nemovitostí.
3. Budoucí prodávající souhlasí s tím, aby porosty, drobné stavby, venkovní úpravy atd., které tvoří překážku realizace stavby, byly odstraněny v průběhu stavby, a aby budoucímu prodávajícímu byla poskytnuta náhrada dle platných cenových předpisů, nejpozději do dvou měsíců po té, co bude budoucím kupujícím sepsán soupis porostů, drobných staveb a venkovních úprav a tento seznam bude budoucím prodávajícím odsouhlasen. Výše náhrady za porosty, drobné stavby a venkovní úpravy nebude zahrnuta do kupní ceny v budoucí kupní smlouvě.
4. Budoucí prodávající se zavazuje, že bez písemného souhlasu budoucího kupujícího nebude předmětný pozemek zatěžovat zástavními právy, věcnými břemeny či jinými právy třetích osob nebo je vlastnický převádět a také nebude zvyšovat jeho hodnotu dalšími investicemi.

V.

1. V případě, že předmětný pozemek nebude stavbou vůbec dotčen, nejsou účastníci této smlouvy výše uvedenými závazky a povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy vázáni a tato smlouva zaniká. O této skutečnosti vyrozumí budoucí kupující budoucího prodávajícího písemně, a to do tří měsíců ode dne, kdy se o ní dozví.
2. V případě, že realizace stavby nebude zahájena v termínu do 31. 12. 2023, nejsou účastníci této smlouvy výše uvedenými závazky a povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy vázáni a tato smlouva zaniká.
3. Změna této smlouvy je možná jen na základě písemného dodatku podepsaného oběma smluvními stranami. Není-li v této smlouvě stanoveno jinak, použije se na práva a povinnosti v této smlouvě neupravená, ustanovení občanského zákoníku.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž budoucí prodávající obdrží 1 vyhotovení a budoucí kupující 3 vyhotovení.
5. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
6. Smlouva nabývá účinnosti podpisem všech smluvních stran. Smlouva nepodléhá uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění, a nebude uveřejněna.
7. Budoucí prodávající byl seznámen s informacemi o zpracování osobních údajů v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), a to prostřednictvím dokumentu „Informace o zpracování osobních údajů“, který tvoří nedílnou součást této smlouvy.

V Brně dne

Za budoucího kupujícího

.....

generální ředitel Povodí Moravy, s.p.

V dne

Budoucí prodávající

mat
.....

Matůšů Miroslav

mat
.....

Matůšů Ivana

SMLOUVA O BUDOUCÍ KUPNÍ SMLOUVĚ

uzavřená v souladu ustanovením § 1785 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, níže uvedeného data mezi účastníky:

Stedlová Lenka

Datum narození:

27.8.1968

Adresa:

č. p. 253, 76318 Trnava

(dále jen „budoucí prodávající“)

a

Povodí Moravy, s.p.

Sídlo:

Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno

Zapsán:

v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně,
v oddílu A, vložce 13565

Zastoupen:

MVDr. Václavem Gargulákem, generálním ředitelem

IČO:

708 90 013

DIČ:

CZ70890013

Zástupce ve věcech technických:

Ing. Veronika Brázdová – projektový manažer

(dále jen „budoucí kupující“)

I.

1. Budoucí prodávající prohlašuje, že je spoluvlastníkem podílu o velikosti 1/4 vůči celku následujících pozemků 3106, 3105 zapsaných na LV č. 367 pro obec **Trnava** a k.ú.**Trnava u Zlína**, dále jen „předmětné pozemky“.
2. Budoucí kupující má zájem na výše uvedených pozemcích budoucího prodávajícího realizovat stavbu „Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí opravy toku“ (dále jen „stavba“) dle projektové dokumentace, zpracované společností Regioprojekt Brno, s.r.o. dne 08/2018, dále jen „projektová dokumentace“, která je v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, dále jen „stavební zákon“.
3. Budoucí prodávající touto smlouvou souhlasí se zastavěním předmětných pozemků stavbou, a to v souladu s projektovou dokumentací a stavebním povolením a rovněž souhlasí s umístěním stavby na předmětných pozemcích za níže uvedených podmínek v této smlouvě. Souhlas s umístěním stavby je udělen budoucím prodávajícím v souladu se stavebním zákonem pro účely územního a stavebního řízení, tedy v souladu s ustanovením § 86 odst. 2 písm. a) stavebního zákona / § 110 odst. 2 písm. a) stavebního zákona.
4. Smluvní strany se tímto dohodly, že budoucí prodávající souhlasí se vstupem na pozemky uvedené odst. 1 tohoto článku v přípravném období stavby pro zaměstnance budoucího kupujícího a zaměstnance příslušné dodavatelské společnosti.

II.

1. Předmětem této smlouvy je závazek budoucího prodávajícího a budoucího kupujícího uzavřít, za podmínek uvedených v následujících bodech této smlouvy, kupní smlouvu, jejímž předmětem bude úplatný převod předmětných pozemků, resp. části pozemku, který bude stavbou skutečně dotčen.
2. Dle projektové dokumentace je oprávněný předpoklad, že stavbou, resp. objekty protipovodňových opatření (úpravou koryta) budou zastavěny níže uvedené části pozemků. Přesná výměra a z toho vypočtená kupní cena, bude vycházet z geometrického plánu, který bude zpracován pro zjištění přesné výměry oddělených částí trvalého záboru pozemků stavbou, a to:

P.Č.	Výměra dle KN (m ²)	Předpokládaná plocha trvalého záboru (m ²)
3106	161	105
3105	191	10

III.

1. Budoucí kupující se zavazuje, že nejpozději do 12 měsíců od vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu, vyzve budoucího prodávajícího k uzavření smlouvy tak, že mu předloží návrh kupní smlouvy, jejímž předmětem bude úplatný převod částí pozemků uvedených v čl. II. odst. 2 této smlouvy.
2. Náklady spojené s vyhotovením geometrických plánů a další náklady související s kupní smlouvou uhradí budoucí kupující.
3. Budoucí prodávající souhlasí s vynětím pozemku ze zemědělského půdního fondu, vydáním územního souhlasu a stavebního povolení pro výše uvedenou stavbu.
4. Budoucí prodávající je povinen do 30 dnů od obdržení návrhu kupní smlouvy tento návrh přijmout a kupní smlouvu s budoucím kupujícím uzavřít.

IV.

1. Kupní cena bude stanovena dle oceňovacích předpisů platných ke dni předložení návrhu smlouvy budoucím kupujícím.
2. Kupní cena bude uhrazena budoucím kupujícím budoucímu prodávajícímu do 60 dnů ode dne, ve kterém bude budoucímu kupujícímu doručeno příslušným katastrálním pracovištěm oznámení o zapsání vkladu vlastnického práva kupní smlouvy do katastru nemovitostí.
3. Budoucí prodávající souhlasí s tím, aby porosty, drobné stavby, venkovní úpravy atd., které tvoří překážku realizace stavby, byly odstraněny v průběhu stavby, a aby budoucímu prodávajícímu byla poskytnuta náhrada dle platných cenových předpisů, nejpozději do dvou měsíců po té, co bude budoucím kupujícím sepsán soupis porostů, drobných staveb a venkovních úprav a tento seznam bude budoucím prodávajícím odsouhlasen. Výše náhrady za porosty, drobné stavby a venkovní úpravy nebude zahrnuta do kupní ceny v budoucí kupní smlouvě.
4. Budoucí prodávající se zavazuje, že bez písemného souhlasu budoucího kupujícího nebude předmětné pozemky zatěžovat zástavními právy, věcnými břemeny či jinými právy třetích osob nebo je vlastnický převádět a také nebude zvyšovat jeho hodnotu dalšími investicemi.

V.

1. V případě, že předmětné pozemky nebudou stavbou vůbec dotčeny, nejsou účastníci této smlouvy výše uvedenými závazky a povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy vázáni a tato smlouva zaniká. O této skutečnosti vyrozumí budoucí kupující budoucího prodávajícího písemně, a to do tří měsíců ode dne, kdy se o ní dozví.
2. V případě, že realizace stavby nebude zahájena v termínu do 31. 12. 2023, nejsou účastníci této smlouvy výše uvedenými závazky a povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy vázáni a tato smlouva zaniká.
3. Změna této smlouvy je možná jen na základě písemného dodatku podepsaného oběma smluvními stranami. Není-li v této smlouvě stanoveno jinak, použije se na práva a povinnosti v této smlouvě neupravená, ustanovení občanského zákoníku.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž budoucí prodávající obdrží 1 vyhotovení a budoucí kupující 3 vyhotovení.
5. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
6. Smlouva nabývá účinnosti podpisem všech smluvních stran. Smlouva nepodléhá uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění, a nebude uveřejněna.
7. Budoucí prodávající byl seznámen s informacemi o zpracování osobních údajů v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), a to prostřednictvím dokumentu „Informace o zpracování osobních údajů“, který tvoří nedílnou součást této smlouvy.

V Brně dne

V *Trnave* dne *10.9.2018*

Za budoucího kupujícího

Budoucí prodávající

.....

Lenka
.....

generální ředitel Povodí Moravy, s.p.

Stedlová Lenka

SMLOUVA O BUDOUCÍ KUPNÍ SMLOUVĚ

uzavřená v souladu ustanovením § 1785 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, níže uvedeného data mezi účastníky:

Svoboda Jiří Ing.

Datum narození: 29. 1. 1961
Adresa: č. p. 145, 76318 Trnava

a

Svobodová Petra

Datum narození: 24. 10. 1964
Adresa: č. p. 145, 76318 Trnava

(dále jen „budoucí prodávající„)

a

Povodí Moravy, s.p.

Sídlo: Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, v oddílu A, vložce 13565
Zastoupen: MVDr. Václavem Gargulákem, generálním ředitelem
IČO: 708 90 013
DIČ: CZ70890013
Zástupce ve věcech technických: Ing. Miroslav Hradil (projektový manažer)

(dále jen „budoucí kupující„)

I.

1. Budoucí prodávající prohlašuje, že mají ve společném jmění manželů pozemek 3095/2, zapsaný na LV č. 749 pro obec **Trnava** a k.ú. **Trnava u Zlína**, dále jen „předmětný pozemek“.
2. Budoucí kupující má zájem na výše uvedených pozemcích budoucího prodávajícího realizovat stavbu „Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí opravy toku“ (dále jen „stavba“) dle projektové dokumentace, zpracované společností Regioprojekt Brno, s.r.o. dne 10/2018, dále jen „projektová dokumentace“, která je v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, dále jen „stavební zákon“.
3. Budoucí prodávající touto smlouvou souhlasí se zastavěním předmětného pozemku stavbou, a to v souladu s projektovou dokumentací a stavebním povolením a rovněž souhlasí s umístěním stavby na předmětných pozemcích za níže uvedených podmínek v této smlouvě. Souhlas s umístěním stavby je udělen budoucím prodávajícím v souladu se stavebním zákonem pro účely územního a stavebního řízení, tedy v souladu s ustanovením § 86 odst. 2 písm. a) stavebního zákona / § 110 odst. 2 písm. a) stavebního zákona.
4. Smluvní strany se tímto dohodly, že budoucí prodávající souhlasí se vstupem na pozemky uvedené odst. 1 tohoto článku v přípravném období stavby pro zaměstnance budoucího kupujícího a zaměstnance příslušné dodavatelské společnosti.

II.

1. Předmětem této smlouvy je závazek budoucího prodávajícího a budoucího kupujícího uzavřít, za podmínek uvedených v následujících bodech této smlouvy, kupní smlouvu, jejímž předmětem bude úplatný převod předmětného pozemku, resp. části pozemku, který bude stavbou skutečně dotčen.
2. Dle projektové dokumentace je oprávněný předpoklad, že stavbou, resp. objekty protipovodňových opatření (úpravou koryta) bude zastavěna níže uvedená část pozemku. Přesná výměra a z toho vypočtená kupní cena, bude vycházet z geometrického plánu, který bude zpracován pro zjištění přesné výměry oddělené části trvalého záboru pozemků stavbou, a to:



P.Č.	Výměra dle KN (m ²)	Předpokládaná plocha dotčení (m ²)
3095/2	127	40

III.

1. Budoucí kupující se zavazuje, že nejpozději do 12 měsíců od vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu, vyzve budoucího prodávajícího k uzavření smlouvy tak, že mu předloží návrh kupní smlouvy, jejímž předmětem bude úplatný převod částí pozemku uvedených v čl. II. odst. 2 této smlouvy.
2. Náklady spojené s vyhotovením geometrických plánů a další náklady související s kupní smlouvou uhradí budoucí kupující.
3. Budoucí prodávající souhlasí s vynětím pozemku ze zemědělského půdního fondu, vydáním územního souhlasu a stavebního povolení pro výše uvedenou stavbu.
4. Budoucí prodávající je povinen do 30 dnů od obdržení návrhu kupní smlouvy tento návrh přijmout a kupní smlouvu s budoucím kupujícím uzavřít.

IV.

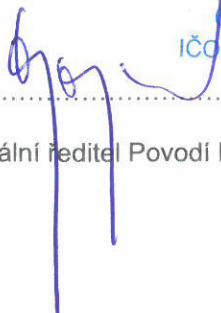
1. Kupní cena bude stanovena dle oceňovacích předpisů platných ke dni předložení návrhu smlouvy budoucím kupujícím.
2. Kupní cena bude uhrazena budoucím kupujícím budoucímu prodávajícímu do 60 dnů ode dne, ve kterém bude budoucímu kupujícímu doručeno příslušným katastrálním pracovištěm oznámení o zapsání vkladu vlastnického práva kupní smlouvy do katastru nemovitostí.
3. Budoucí prodávající souhlasí s tím, aby porosty, drobné stavby, venkovní úpravy atd., které tvoří překážku realizace stavby, byly odstraněny v průběhu stavby, a aby budoucímu prodávajícímu byla poskytnuta náhrada dle platných cenových předpisů, nejpozději do dvou měsíců po té, co bude budoucím kupujícím sepsán soupis porostů, drobných staveb a venkovních úprav a tento seznam bude budoucím prodávajícím odsouhlasen. Výše náhrady za porosty, drobné stavby a venkovní úpravy nebude zahrnuta do kupní ceny v budoucí kupní smlouvě.
4. Budoucí prodávající se zavazuje, že bez písemného souhlasu budoucího kupujícího nebude předmětný pozemek zatěžovat zástavními právy, věcnými břemeny či jinými právy třetích osob nebo je vlastnický převádět a také nebude zvyšovat jeho hodnotu dalšími investicemi.

V.

1. V případě, že předmětný pozemek nebude stavbou vůbec dotčen, nejsou účastníci této smlouvy výše uvedenými závazky a povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy vázáni a tato smlouva zaniká. O této skutečnosti vyrozumí budoucí kupující budoucího prodávajícího písemně, a to do tří měsíců ode dne, kdy se o ní dozví.
2. V případě, že realizace stavby nebude zahájena v termínu do 31. 12. 2023, nejsou účastníci této smlouvy výše uvedenými závazky a povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy vázáni a tato smlouva zaniká.
3. Změna této smlouvy je možná jen na základě písemného dodatku podepsaného oběma smluvními stranami. Není-li v této smlouvě stanoveno jinak, použije se na práva a povinnosti v této smlouvě neupravená, ustanovení občanského zákoníku.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž budoucí prodávající obdrží 1 vyhotovení a budoucí kupující 3 vyhotovení.
5. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
6. Smlouva nabývá účinnosti podpisem všech smluvních stran. Smlouva nepodléhá uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění, a nebude uveřejněna.
7. Budoucí prodávající byl seznámen s informacemi o zpracování osobních údajů v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), a to prostřednictvím dokumentu „Informace o zpracování osobních údajů“, který tvoří nedílnou součást této smlouvy.

V Brně dne 15. 03. 2019

Za budoucího kupujícího



.....
generální ředitel Povodí Moravy, s.p.

Povodí Moravy, s.p.

602 00 Brno, Dřevařská 11

IČO:70890013, DIČ:CZ70890013

-1-

V dne *15. 2. 2019*

Budoucí prodávající



.....
Svoboda Jiří Ing.



.....
Svobodová Petra





8322/BZL/2018-BZLH
Čj.: UZSVM/BZL/8402/2018-BZLH

Čj. stavebníka: 1193/2018-SML

Česká republika - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových

se sídlem Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha 2 – Nové Město,
za kterou právně jedná Mgr. Ivo Popelka, ředitel Územního pracoviště Brno,
pověřený k podpisu na základě Příkazu generálního ředitele č. 6/2014 v platném znění,
Územní pracoviště Brno, Příkop 11, 602 00 Brno
IČO: 69797111

(dále jako „Úřad“ na straně jedné)

a

Povodí Moravy, s.p.

se sídlem Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno, IČO: 70890013, DIČ: CZ70890013,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl A, vložka 13565,
která je zastoupena MVDr. Václavem Gargulákem, generálním ředitelem

(dále jako „stavebník“ na straně druhé)

uzavírají podle ust. § 1746, odst. 2, a § 1759 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), a podle zákona č. 219/2000 Sb., o majetku
České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen
„zákon č. 219/2000 Sb.“) tuto

Smlouvu o souhlasu s realizací stavebního záměru na pozemku ve vlastnictví ČR-ÚZSVM

I.

Úřad a stavebník se dohodli na uzavření této smlouvy, prokazující souhlas Úřadu s realizací
stavebního záměru na pozemku, který je ve vlastnictví státu. Jedná se o stavbu nazvanou:

„Trnávka, Trnava u Zlína, dílčí úpravy toku“

V rámci této stavební akce bude na pozemku státu provedena stavební úprava vodního toku vše
podle výkresu situace č. zakázky 18030-30/11XT-DM, zhotoveného na podkladě katastrální
mapy projekční kanceláři Regioprojekt Brno, s.r.o. se sídlem U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno –
Černovice, IČO: 00220078 v červenci 2018.

Zákres stavby ve výkresu situace je nedílnou součástí této smlouvy.

II.

Provedením výše uvedeného stavebního záměru bude dotčen pozemek ve vlastnictví České
republiky, zapsaný na LV č. 60000 v katastru nemovitostí vedeném u Katastrálního úřadu pro
Zlínský kraj, Katastrální pracoviště Zlín, s příslušností hospodařit pro Úřad pro zastupování státu
ve věcech majetkových, a to pozemek:

Parcelní číslo	Číslo LV	Výměra [m ²]	Způsob využití	Druh pozemku	Katastrální území, obec
3096/4	60000	689	ostatní komunikace	ostatní plocha	Trnava u Zlína, Trnava

III.

Úřad dává touto smlouvou stavebníkovi souhlas s provedením stavebního záměru, uvedeného v článku I. této smlouvy, jímž bude dotčen pozemek ve vlastnictví České republiky, uvedený v článku II. této smlouvy, za těchto podmínek:

1. Stavebník je povinen předem oznámit Úřadu den zahájení realizace stavebního záměru a následně po realizaci stavebního záměru den ukončení stavebního záměru.
2. Stavebník bude neprodleně předem informovat Úřad o případných změnách v počtu a rozsahu dotčení státních pozemků. Jedná se o změny, které mohou vzniknout při provádění stavby z důvodu technických, případně z jiných nepředvídatelných příčin.
3. Pokud se stavebník v průběhu realizace stavebního záměru rozhodne ke změně stavby před jejím dokončením a tato změna se bude dotýkat pozemku státu, ohlásí Úřadu předem tuto změnu písemně a předloží upravenou či pozměněnou projektovou dokumentaci k odsouhlasení před podáním žádosti o povolení změny stavby před dokončením na stavební úřad.
4. Stavebník je povinen provádět činnosti spojené s realizací stavebního záměru dle čl. I. tak, aby byl předmětný pozemek dotčen touto činností pouze v nezbytně nutné míře a po dobu nezbytně nutnou. Pokud v příčinné souvislosti s provedením stavby dle čl. I. této smlouvy vznikne škoda na pozemku státu nebo na jiném majetku státu či na majetku nebo zdraví třetích subjektů, zavazuje se stavebník k její úhradě v plné výši.
5. Stavebník bere na vědomí, že v předmětném pozemku mohou být uloženy inženýrské sítě, případně může být pozemek dotčen ochranným pásmem. Stavebník se v této souvislosti zavazuje, že před zahájením realizace stavebního záměru uvedeného v čl. I. této smlouvy, zajistí vytýčení skutečného umístění inženýrských sítí, a to na své náklady.
6. Stavebník tímto výslovně prohlašuje, že stavební záměr, uvedený v čl. I. této smlouvy, zřídí vlastním nákladem a vůči vlastníkově pozemků, na němž byl tento záměr realizován, se zavazuje, že nebude ani v budoucnu požadovat jakoukoliv úhradu nákladů vynaložených na realizaci tohoto stavebního záměru a dále také jakékoliv náklady na opravy a údržbu části pozemků, prováděné po dobu, po kterou budou pozemky státu dotčeny zrealizovaným stavebním záměrem.
7. Stavebník se zavazuje, že nejpozději do šesti měsíců od dokončení stavebního záměru, uvedeného v čl. I. této smlouvy, požádá Úřad o převod vlastnictví předmětné části pozemku a zavazuje se poskytnout veškerou potřebnou součinnost pro zajištění tohoto převodu.
8. Smluvní strany se dohodly, že užívání pozemku v dočasném záboru 50 m² bude za úplatu. Výše úplaty bude stanovena Úřadem postupem dle platných právních předpisů, a to min. ve výši 1000,- Kč. Úhrada za užívání je splatná do 30 dnů od zaslání výzvy k platbě.
9. Smluvní strany se dohodly, že veškerá oprávnění, podmínky a závazky uvedené v této smlouvě, je stavebník povinen převést (postoupit) na svého právního nástupce, kterým bude nový stavebník, dojde-li v průběhu realizace stavebního záměru dle čl. I. této smlouvy ke změně stavebníka nebo dojde-li po kolaudaci či po dokončení stavby ke změně tohoto vlastníka, to vše pod smluvní pokutou ve výši 5 000,- Kč.
10. Smluvní strany se dohodly, že závazek zaplatit smluvní pokutu nevylučuje právo na náhradu škody za porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje, a to ve výši, v jaké převyšuje smluvní pokutu.

IV.

1. Veškeré změny a doplňky této smlouvy musí být uzavřeny písemně, formou dodatku k této smlouvě.
2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva pozbude platnosti v případě, že do jednoho roku od jejího uzavření nebude vydáno pravomocné rozhodnutí o povolení stavby či územní rozhodnutí opravňující stavebníka stavební záměr přímo zrealizovat nebo uzavřena veřejnoprávní smlouva, a dále jakmile již vydané rozhodnutí/souhlas na jeho provedení pozbude platnosti.

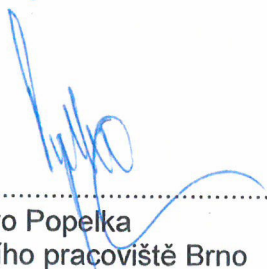
4. Tato smlouva rovněž zanikne, jestliže stavebník nebo jeho právní nástupce nezahájí realizaci stavebního záměru v termínu určeném stavebním úřadem v příslušném povolení.
5. Tuto smlouvu nelze vypovědět v případě zahájení povoleného stavebního záměru.
6. Účastníci jsou si plně vědomi v souladu s ust. § 1759 občanského zákoníku právní závaznosti této smlouvy.
7. Účastníci si tuto smlouvu přečetli, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po dvou vyhotoveních.

Příloha: výkres situace se zákresem pozemků dotčených stavebním záměrem

V Brně dne 22. 11. 2018


V Brně dne 06. 12. 2018

**ÚŘAD PRO ZASTUPOVÁNÍ STÁTU
VE VĚCÍCH MAJETKOVÝCH**
Územní pracoviště Brno
Příkop 11, 602 00 Brno
-1-



Mgr. Ivo Popelka
ředitel Územního pracoviště Brno

Povodí Moravy, s.p.
602 00 Brno, Dřevařská 11
IČO:70890013, DIČ:CZ70890013
-1-



MVDr. Václav Gargulák
generální ředitel

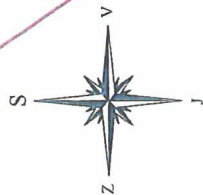
souhlasíme
22-11-2018

ÚŘAD PRO ZASTUPOVÁNÍ STÁTU
VE VĚCÍCH MAJETKOVÝCH
Územní pracoviště Brno
odbor Územní správy
Město Třebíč, ul. 5.2, 60 01 222

TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA

Situace stavby - SO 05

M 1 : 200



Základní inženýrských sítí je pouze orientační a neslouží k jejich vytyčení.
před zahájením stavebních prací bude provedeno vytyčení inženýrských sítí.

Polohopisný systém: S-JTSK Výškopisný systém: B.p.v.

Vedoucí projektant:	Kreslí:	Zodpovědný projektant:
Ing. Petr Marčák		Ing. Michal Doubek
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.		
K.ú.: Trnava u Zlína		
Název akce / stavebního objektu:		
TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA		
Dílčí úpravy toku		
Obsah:		
Situace stavby - SO 05		
Měřítko:		
1 : 200		
Výřez číslo:		
C.3.e		
Formát:		
2 x A4		
Datum:		
07/2018		
Stupeň PD:		
DPS		
Archivní č.:		
18000-3001XT-DM		
P.O. Box 3, 618 00 Brno IČ: 60226023 tel: 606 033 120		
REGIOPROJEKT		
BRNO		