

DOKLADOVÁ ČÁST

CELKOVÁ REKONSTRUKCE UL. HUSOVY

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN SMĚLÝ

PROSINEC 2022

ZÁVAZNÁ STANOVISKA A VYJÁDŘENÍ DOSS A MAJITELŮ NEBO SPRÁVCŮ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

1. MěÚ Tišnov – Úřad územního plánování
 - závazné stanovisko podle § 96b zákona č. 183/2006 Sb.
2. MěÚ Tišnov – Odbor životního prostředí
 - komplexní vyjádření
 - závazné stanovisko podle ust. § 146 odst. 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech
 - povolení kácení dřevin
 - závazné stanovisko podle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší
3. MěÚ Tišnov – Odbor správy majetku a komunálních služeb
 - vyjádření majitele VO (Město Tišnov)
 - vyjádření správce VO (JICOM)
 - vyjádření majitele MK (Město Tišnov)
4. MěÚ Tišnov – Odbor stavebního řádu
 - závazné stanovisko ke stavbám vedlejším dle § 94j odst. 2 stavebního zákona - VO a nově budované přípojky dešťové kanalizace
5. Krajská hygienická stanice JMK
 - závazné stanovisko ke stavbě
6. Hasičský záchranný sbor JMK
 - závazné stanovisko ke stavbě dle § 31 zákona č. 133/1985 Sb.
7. VAS, a.s.
8. Svazek vodovodů a kanalizací Tišnovsko
9. CETIN Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
10. ITSELF / Nej.cz
11. T-mobile
12. EG.D, a.s.
13. GasNet, s.r.o.
14. Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i.
15. Správa a údržba JMK, p.o.k.

MĚSTSKÝ ÚŘAD TIŠNOV

nám. Míru 346, 666 19 Tišnov,

Odbor územního plánování

Vysoké učení technické v Brně
Fakulta stavební
Ústav pozemních komunikací
Ing. Martin Smělý
Veveří 331/95
602 00 Brno

Spis.zn.: 51562/2021

Vyřizuje: Ing. Alena Doležalová

Tišnov, 4.1.2022

Č.j.: MUTI 364/2022/OÚP/DA/DK

Vyřizuje: Ing. Daniela Koudelková

Tel: 549 439 765

Počet listů: 2 Počet příloh: 1

E-mail: daniela.koudelkova@tisnov.cz

ZÁVAZNÉ STANOVISKO orgánu územního plánování

Městský úřad Tišnov, odbor územního plánování jako orgán územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 225/2017 Sb., *dále jen („stavební zákon“)*, přezkoumal podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování záměr s názvem „Celková rekonstrukce ul. Husovy“,

který obsahuje:

rekonstrukci jednotné kanalizace, která ulicí prochází a napojuje se do stoky v ul. Na Rybníčku. Dále bude provedena obnova vodovodu. Nově bude vybudována dešťová kanalizace, která bude napojena na stávající jednotnou kanalizaci v ul. Na Rybníčku. Jakmile bude v ul. Na Rybníčku dobudována dešťová kanalizace, dojde k přepojení této stoky. Vše na pozemcích parc. č. 1872/137, 1872/138, 1872/139, 1868/14, 1868/30, 2416/24, 2416/22, 2416/21, 2416/3, 2416/9, 2416/23, 2416/25, 1859/36 v katastrálním území Tišnov.

Druh a účel umísťované stavby:

Inženýrské stavební objekty:

- SO 101 Zapravení silnice II/377 (parc. č. 1872/138, 1872/139 k. ú. Tišnov)
- SO 102 Místní komunikace (parc. č. 1872/138, 1872/139, 1868/14, 1868/30, 2416/22, 2416/3, 2416/9, 2416/21, 2416/23, 2416/25, 1859/36 k. ú. Tišnov)

- SO 103 Chodník (parc. č. 1872/138, 1872/139, 1868/14, 1868/30, 2416/22, 2416/3, 2416/9, 2416/21, 2416/23, 2416/25, 1859/36 k. ú. Tišnov)
- SO 104 Sjezdy (parc. č. 1868/14, 2416/21 k. ú. Tišnov)
- SO 105 Chodník v ul. Na Rybníčku – udržovací práce (parc. č. 2416/24 k. ú. Tišnov)
- SO 106 Plocha pro kontejnery (parc. č. 2416/24, 2416/3 k. ú. Tišnov)
- SO 107 Napojení na ul. Dvořákovu – udržovací práce (parc. č. 1872/137 k. ú. Tišnov)
- SO 301 Jednotná kanalizace (parc. č. 1868/14, 2416/22, 2416/3 k. ú. Tišnov)
- SO 302 Přípojky jednotné kanalizace (parc. č. 1868/14 k. ú. Tišnov)
- SO 303 Dešťová kanalizace (parc. č. 1868/14, 2416/22 k. ú. Tišnov)
- SO 304 Přípojky dešťové kanalizace (parc. č. 1868/14 k. ú. Tišnov)
- SO 305 Vodovodní řad (parc. č. 1872/139, 1868/14, 2416/22, 2416/3, 2416/9 k. ú. Tišnov)
- SO 306 Vodovodní přípojky (parc. č. 1868/14 k. ú. Tišnov)
- SO 401 Veřejné osvětlení ul. Husovy (parc. č. 1868/14, 2416/21 k. ú. Tišnov)
- SO 402 Obnova veřejného osvětlení v ul. Na Rybníčku – udržovací práce (parc. č. 2416/24, 2416/3 k. ú. Tišnov)

Závěry posouzení:

Záměr je přípustný po splnění podmínky:

Záměr bude umístěn (realizován) podle dokumentace přiložené k návrhu s názvem „Celková rekonstrukce ul. Husovy“, předložené orgánu územního plánování dne 20.12.2021 Městem Tišnov, nám. Míru 111, 666 01 Tišnov, které je zastoupeno Vysokým učením technickým v Brně, Fakultou stavební, Veveří 331/95, 602 00 Brno, podle ověřených grafických příloh: C.02 katastrální situační výkres 1:250.

Další podmínky pro přípravu a uskutečnění záměru se nestanoví.

ODŮVODNĚNÍ

Městský úřad Tišnov, odbor územního plánování obdržel dne 20.12.2021 žádost podanou Městem Tišnov, nám. Míru 111, 666 01 Tišnov, které je zastoupeno Vysokým učením technickým v Brně, Fakultou stavební, Veveří 331/95, 602 00 Brno, o vydání závazného stanoviska k záměru s názvem „Celková rekonstrukce ul. Husovy“.

K žádosti o vydání závazného stanoviska byly doloženy tyto podklady žadatelem:

- Dokumentace pro vydání příslušného rozhodnutí k záměru s názvem „Celková rekonstrukce ul. Husovy“, zodpovědný projektant Ing. Martin Smělý.

Při vydání závazného stanoviska vycházel orgán územního plánování z následujících podkladů:

- Dokumentace pro příslušné rozhodnutí připojená k žádosti.

Kromě podkladů předložených žadatelem vycházel orgán územního plánování z:

- Politiky územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č. 4, která nabyla účinnosti 1.9.2021 (dále jen „PÚR“).
- Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje ve znění Aktualizací č. 1 a 2 (dále jen „ZÚR“), které byly vydány Zastupitelstvem Jihomoravského kraje a nabývaly účinnosti 31. října 2020.
- Územního plánu Tišnov, který nabyl účinnosti 24. 9. 2016 (dále jen „ÚP“).
- Územně analytických podkladů ORP Tišnov - 5. úplná aktualizace 2020.

Městský úřad Tišnov, odbor územního plánování jako orgán územního plánování přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv.

Platná Politika územního rozvoje ČR záměr v jím dotčeném území neřeší, záměr se věcí řešených PÚR nedotýká.

Záměr není se ZÚR v rozporu, záměr není v kolizi se záměry vymezenými v ZÚR.

Orgán územního plánování přezkoumal soulad záměru s ÚP. Lze konstatovat, že požadavek na rekonstrukci ulice Husovy respektuje platný územní plán Tišnov, ve kterém jsou pozemky parc. č. 1872/137, 1872/138, 1872/139, 1868/14, 1868/30, 2416/24, 2416/22, 2416/21, 2416/3, 2416/9, 2416/23, 2416/25, 1859/36 k. ú. Tišnov zahrnuty do následujících ploch:

- plochy veřejných prostranství ozn. U – v této ploše je přípustné využití pro dopravní a technickou infrastrukturu,
- plochy dopravní infrastruktury ozn. DS – silniční doprava - v této ploše je přípustné využití pro technickou infrastrukturu.

Záměr rekonstrukce ulice Husovy (Rekonstrukce jednotné kanalizace, která ulicí prochází a napojuje se do stoky v ul. Na Rybníčku, obnova vodovodu a vybudování dešťové kanalizace, která bude napojena na stávající jednotnou kanalizaci v ul. Na Rybníčku. Ulice Husova bude nově řešena i stavebně jako jednosměrná místní komunikace s tím, že její šířka 4,0 m mezi obrubami bude umožňovat protisměrný provoz cyklistů, parkování vozidel na veřejném prostranství bude řešeno pomocí parkovacích pruhů s celkovou kapacitou 18 stání, chodník je navržen podél SV okraje veřejného prostranství, JZ okraj veřejného prostranství bude mimo parkovací pruhy a samostatné sjezdy zatravněn.) je v souladu s platným územním plánem. Při splnění těchto podmínek v projektové dokumentaci stavby lze záměr z hlediska územního plánu realizovat.

Orgán územního plánování posoudil záměr také z hlediska relevantních cílů a úkolů územního plánování (§ 18 a § 19 stavebního zákona). Lze konstatovat, že předložený záměr je v souladu se stanovenými podmínkami pro provedení změn v území, zejména co se týče veřejného zájmu na provedení veřejné infrastruktury a na její hospodárné využívání.

Platnost závazného stanoviska

Závazné stanovisko platí 2 roky ode dne vydání.

Platnost závazného stanoviska lze prodloužit, pokud se nezměnily podmínky v území.

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci,
- b) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo
- c) nabyl-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas a souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.

Ing. Alena Doležalová
vedoucí odboru územního plánování

Příloha:

- C.02 katastrální situační výkres 1:250

Obdrží:

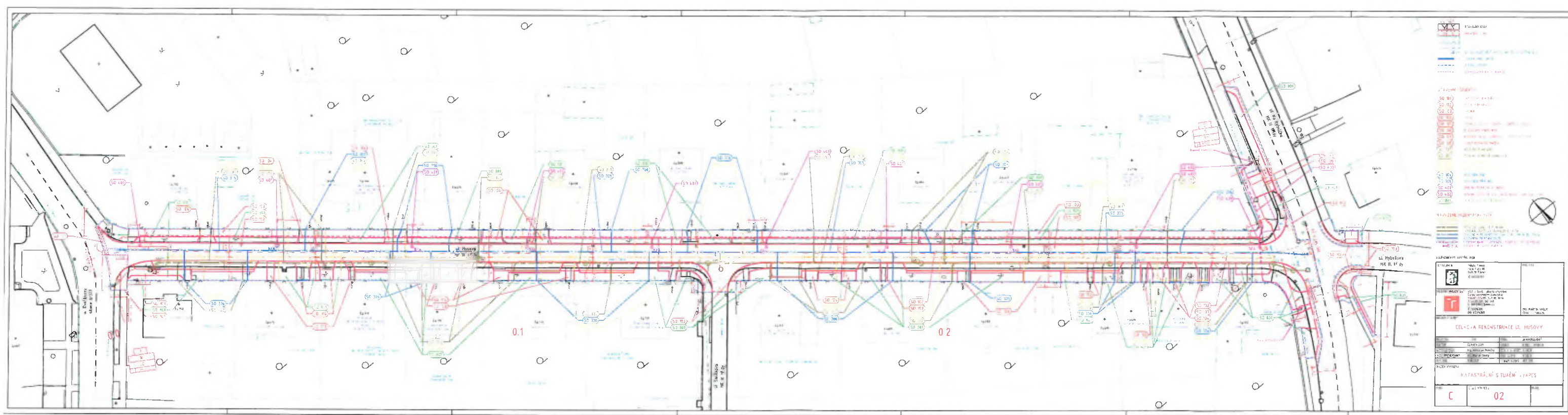
- Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ing. Martin Smělý, Veveří 331/95, 602 00 Brno

Vypraveno dne: 6. 1. 2022

Číslo grafická příloha závazného
stanoviska úřadu územního plánování

č.j. MUTI 364/2022/067/DA/DE
ze dne 4. 1. 2022

MĚSTSKÝ ÚŘAD TŘENOV
odbor územního plánování
nám. Míru 346, 666 19 TŘENOV



MĚSTSKÝ ÚŘAD TIŠNOV

nám. Míru 111, 666 19 Tišnov

Odbor životního prostředí

Spis.zn.: S-MUTI 51751/2021/OŽP/Dr

Vyřizuje: Ing. Drlíková

Tišnov, 4.1.2022

Č.j.: MUTI 360/2022

Tel: 549 439 834

Počet listů: 2 Počet příloh: 0

E-mail: kamila.drlikova@tisnov.cz

KOMPLEXNÍ VYJÁDŘENÍ

Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní orgán dle § 61 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, obdržel dne 21.12.2021 žádost: Vysoké učení technické v Brně, Antonínská 548/1, 602 00 Brno, o komplexní vyjádření pro stavební záměr:

„Celková rekonstrukce ul. Husova“

na pozemku p. č. 1872/137, 1872/138, 1872/139, 1868/14, 1868/30, 2416/24, 2416/22, 2416/21, 2416/3, 2416/9, 2416/23, 2416/25, 1859/36(ostatní plocha), v k. ú. Tišnov.

Dle předložené žádosti a dalších podkladů (zodpovědný projektant: Ing. Martin Smělý) na dotčeném pozemku p. č. 1872/137, 1872/138, 1872/139, 1868/14, 1868/30, 2416/24, 2416/22, 2416/21, 2416/3, 2416/9, 2416/23, 2416/25, 1859/36, v k. ú. Tišnov bude realizována celková rekonstrukce ulice Husova. V rámci stavby bude ul. Husova nově řešena i stavebně jako jednosměrná obslužná místní komunikace s tím, že její šířka 4,0 m mezi obrubami bude umožňovat protisměrný provoz cyklistů. Parkování vozidel na veřejném prostranství bude řešeno pomocí parkovacích pruhů s celkovou kapacitou 18 stání a krytem z distanční dlažby umožňujícím zasakování srážkových vod. Chodník šířky cca 2,0 m je navržen podél SV okraje veřejného prostranství stejně jako ve stávajícím stavu. Stínění chodníku v letních měsících bude zajišťovat nově vysazená alej stromů v postranním zeleném pásu mezi chodníkem a vozovkou. Stávající stromy jsou z důvodu povětšinou špatného zdravotního stavu navrženy ke kácení. JZ okraj veřejného prostranství bude mimo parkovací pruhy a samostatné sjezdy zatravněn. Nové veřejné osvětlení ulice včetně kabelových rozvodů bude umístěno stejně jako ve stávajícím stavu v postranním zeleném pásu mezi vozovkou a chodníkem. Součástí stavby je rovněž rekonstrukce vodovodu a jednotné kanalizace včetně vodovodních přípojek a přípojek splaškové kanalizace na veřejném prostranství. Dále je součástí stavby vybudování nové dešťové kanalizace zaústěné do stávající jednotné kanalizace v ul. Na Rybníčku. V souvislosti s touto stavbou bude dále realizována rekonstrukce STL plynovodu, který je řešen v samostatné dokumentaci firmou Plynprojekt MB. STL plynovod bude uložen do země až po realizaci kanalizace a vodovodu a po odstranění stávajícího vodovodu.

Nová stoka jednotné kanalizace bude vybudovaná v souběžné trase se stávající stokou jednotné kanalizace. Stávající stoka jednotné kanalizace bude v průběhu stavby přepojována a po úplném odstavení dojde k zaslepení, stoka se nebude odstraňovat. Nová stoka se bude napojovat na původní stoku (přítok z ulice Dvořákova v místě šachty Š 673) v místě, kde již v minulosti došlo k napojení nového úseku (KA 600) z předešlé etapy opravy/rekonstrukce stokových sítí a v místě napojení bude osazena nová revizní odbočná šachta (ŠJ 09). Napojení v ulici Na Rybníčku bude provedeno do stávající šachty Š 669, v původním napojení. Vedení stoky bude provedeno převážně v zeleném pásu a zpevněných sjezdech rodinných domů. V ulici Husově bude vybudována dešťové kanalizace, která bude odvádět dešťové vody z povrchu komunikace a ze zpevněných ploch rodinných domů včetně střech. V rámci

této stavby bude dešťová kanalizace zaústěna do kanalizace jednotné, a to dočasně, než bude vybudovaná další část dešťové kanalizace v ulici Na Rybníčku. Nový vodovodní řad bude vybudován v trase se stávajícím vodovodním řadem. Stávající vodovodní řad bude po přepojení postupně osazován přípojkami, původní řad LT 100 bude odstraněn. Vedení vodovodního řadu bude provedeno převážně v komunikaci. Navržené zpevněné plochy budou odvodňovány částečně vsakováním v plochách parkovacích stání, která budou vydlážděna z distanční dlažby. Chodník bude odvodněn do postranního zeleného pásu. Srážková voda z ostatních zpevněných ploch bude odváděna podélným a příčným sklonem vozovky do uličních vpustí UV1 – UV7. Uliční vpustí UV1 – UV5 budou zaústěny do připravených odboček na nové dešťové kanalizace.

Pozemek se nachází dle platného územního plánu obce Lomnička u Tišnova v ploše O₁ plochy občanského vybavení.

Odbor životního prostředí MěÚ Tišnov posoudil předloženou žádost i ostatní podklady z hlediska vlivu uvažovaného záměru na životní prostředí v rozsahu stanoveném zvláštními právními předpisy a s odvoláním na § 17 zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Na základě výsledku tohoto posouzení vydává následující

vyjádření:

1. *Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: **Záměrem nejsou dotčeny** zájmy chráněné orgánem ochrany zemědělského půdního fondu.*
2. *Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: Odbor životního prostředí Městského úřadu Tišnov, jako příslušný vodoprávní úřad, posoudil předložený záměr dle ustanovení § 18 zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění, a zjistil, že **je možný**.*

Vodovodní a kanalizační přípojka nejsou vodním dílem, jejich povolení je v kompetenci MěÚ Tišnov, odboru stavebního řádu, nám. Míru 346, 666 19 Tišnov.

Stavba k územnímu řízení:

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Stavba vodovodu a kanalizace podléhá společnému povolení vydanému věcně a místně příslušným vodoprávním úřadem (OŽP MěÚ Tišnov, Ráboňova 117, 666 19 Tišnov).

Příslušnými doklady ke společnému územnímu a stavebnímu řízení jsou: vyplněná žádost pro společné povolení, projektová dokumentace ve dvojím vyhotovení vypracovaná autorizovaným inženýrem/technikem v oboru vodní hospodářství a vodní stavby (jedno paré bude po vydání společného povolení a ověření schvalovací doložkou vráceno), vyjádření správců dotčených inženýrských sítí k PD předkládané ke společnému povolení, vyjádření budoucího provozovatele vodovodu a kanalizace, vyjádření správce komunikace, souhlasy vlastníků cizích dotčených pozemků, které nejsou ve vlastnictví stavebníka – formou podpisů s datem narození nebo IČO do situace v PD, stanoviska dotčených orgánů (KHS JmK Brno, HZS JmK Brno), doklad o zaplacení správního poplatku 3000,- dle položky 18 odst. 1 písm. h) zákona č. 634/2004 Sb., v platném znění. Dále je pro společné povolení potřeba vyřídít závazné stanovisko odboru územního plánování (OÚP, MěÚ Tišnov). Pokud

budou součástí projektové dokumentace objekty, které jsou v kompetenci OSŘ MěÚ Tišnov, (přípojky nebo veřejné osvětlení), lze je povolit ve společném řízení se závazným stanoviskem OSŘ MěÚ Tišnov k těmto stavebním objektům.

Toto vyjádření není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení, a nelze se proti němu odvolat. Tímto vyjádřením nejsou dotčena stanoviska, vyjádření a rozhodnutí (včetně povolení) jiných orgánů státní správy. Vyjádření je vydáno na žádost investora, může sloužit jako podklad pro územní a stavební řízení. Dotčený orgán tímto zároveň vyslovuje souhlas s vedením zjednodušeného územního řízení dle § 95 odst. 1, písm. d), případně s uzavřením veřejnoprávní smlouvy dle § 78 odst. 3 a § 116, zákona č. 183/2006 Sb.

Tímto vyjádřením nejsou dotčena stanoviska, vyjádření a rozhodnutí (včetně povolení) jiných orgánů státní správy. Vyjádření je vydáno na žádost investora, může sloužit jako podklad pro územní a stavební řízení. Dotčený orgán tímto zároveň vyslovuje souhlas s vedením zjednodušeného územního řízení dle § 95 odst. 1, písm. d), případně s uzavřením veřejnoprávní smlouvy dle § 78 odst. 3 a § 116, zákona č. 183/2006 Sb.

3. *Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů: **Záměrem jsou dotčeny** zájmy chráněné orgánem ochrany ovzduší, kdy závazné stanovisko dle ust. § 11 odst. 3 výše uvedeného zákona pro stacionární zdroj znečišťování ovzduší neuvedený v příloze č. 2 k tomuto zákonu, **bude zdejším odborem životního prostředí vydáno závazné stanovisko pro zdroje prašnosti.*** Formulář žádosti naleznete na webových stránkách MěÚ Tišnov <https://www.tisnov.cz/ovzdusi>.
4. ***Záměrem nejsou dotčeny zájmy chráněné orgánem ochrany přírody a krajiny z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů.*** V průběhu stavby je *nutno zachovat a respektovat všechny dřeviny* rostoucí v okolí stavby tak, aby ochrana dřevin před poškozením byla v souladu s normou ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. *V případě kácení dřevin* rostoucích mimo les je nezbytné postupovat v souladu s ustanovením § 8 ZOPK a vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení. Příslušný k povolení kácení dřevin rostoucích mimo les je místně příslušným obecní úřad.
5. *Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: **Záměrem nejsou dotčeny** pozemky určené k plnění funkcí lesa a zájmy chráněné orgánem státní správy lesního hospodářství.*
6. *Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: **Záměrem jsou dotčeny** zájmy chráněné zákonem o odpadech, kdy vyjádření dle ust. § 146 odst. 3 písm. b) výše uvedeného zákona, bylo zdejším odborem životního prostředí vydáno závazné stanovisko pod č.j. MUTI 51846/2021.*

Toto vyjádření není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení, a nelze se proti němu odvolat.

Tímto vyjádřením nejsou dotčena stanoviska, vyjádření a rozhodnutí (včetně povolení) jiných orgánů státní správy a může sloužit jako podklad pro územní a stavební řízení. Dotčený orgán tímto zároveň

vyslovuje souhlas s vedením zjednodušeného územního řízení dle § 95 odst. 1, písm. d), případně s uzavřením veřejnoprávní smlouvy dle § 78 a § 116 zákona č. 183/2006 Sb.

Ing. Kamila Drlíková
referent odboru životního prostředí

Rozdělovník:

Obdrží:

- Vysoké učení technické v Brně, Antonínská 548/1, 602 00 Brno

Na vědomí:

- MěÚ Tišnov, OSŘ, nám. Míru 346, 666 19 Tišnov



MUTIP007LQPV

MĚSTSKÝ ÚŘAD TIŠNOV

nám. Míru 111, 666 19 Tišnov

Odbor životního prostředí

Spis.zn.: S-MUTI 1447/2022

Č.j.: MUTI 2325/2022

Počet listů: 2 Počet příloh: 0

Vyřizuje: Mgr. Zdeněk Gajdoš

Tel: 549 439 817

E-mail: zdenek.gajdos@tisnov.cz

Tišnov, 18.01.2022

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody a krajiny ve smyslu § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. a) a § 109 odst. 3 písm. b) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů a podle § 75 odst. 1 písm. a) a § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“), a ve smyslu ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti, kterou podal dne 12.1.2022 žadatel

právnícká osoba: **Město Tišnov**IČ: **00282707**sídlo: **nám. Míru 111, 666 19 Tišnov**

v y d á v á

jako dotčený orgán v souladu s ust. § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), s ust. § 149 odst. 1 správního řádu, podle ust. § 8 odst. 6 ZOPK toto závazné stanovisko:

žadateli se

u d ě l u j e s o u h l a s

ke kácení níže uvedených dřevin na pozemcích, které jsou ve vlastnictví žadatele:

Pozemek p. č.	Druh dřeviny	Obvod kmene v 1,3 m nad zemí (cm)	Zdůvodnění kácení
1868/14 k.ú. Tišnov	třešeň (<i>Prunus serrulata Kanzan</i>)	117, 160, 80	Kácení je navrženo v rámci kompletní rekonstrukce ulice Husova. Zdravotní stav a věk stromů jim nedává perspektivu do budoucnosti. Víšně <i>Prunus cerasus</i> jsou napadené houbovými chorobami a okrasné třešně <i>Prunus serrulata Kanzan</i> jsou znehodnoceny řezem, jelikož zasahují větvemi do průjezdného profilu.
1868/14 k.ú. Tišnov	višeň (<i>Prunus cerasus</i>)	110, 94, 96	

Toto závazné stanovisko je vydáno pro účely územního řízení nebo společného územního a stavebního řízení vedeného stavebním úřadem pro záměr „Celková rekonstrukce ulice Husovy“ v k. ú. Tišnov.

Pro kácení jsou stanoveny tyto podmínky:

1. Kácení dřeviny je možné provést pouze v případě realizace výše uvedeného záměru.
2. Kácení bude provedeno v době vegetačního klidu v souladu s ustanovením § 5 vyhl. č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů.
3. Projektem navržená výsadba bude provedena před kolaudací stavby.

Náhradní výsadbu dle § 9 odst. 1 ZOPK se nestanovuje, ekologická újma bude dostatečně kompenzována výsadbou dřevin v rámci projektu „Celková rekonstrukce ulice Husovy“.

O d ů v o d n ě n í

Město Tišnov, nám. Míru 111, 666 19 Tišnov, IČ 00282707 požádalo dne 12.1.2022 Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí o vydání souhlasu ke kácení dřevin rostoucích mimo les v souvislosti se záměrem „Celková rekonstrukce ulice Husovy“ v k. ú. Tišnov.

Podle předložené žádosti a dalších dokladů, kterými jsou:

- žádost vedená pod č. j.: MUTI 1447/2022, jejíž přílohy tvoří: Technická zpráva „Celková rekonstrukce ulice Husovy“, C.02 Katastrální situační výkres, datum 07/2021; výpis z KN o vlastnictví pozemku p.č. 1868/14

Dřeviny určené ke kácení byly určeny na základě vstupních podkladů, místní prohlídky a doložené projektové dokumentace. Dřeviny navržené ke kácení svým vzrůstem a umístěním kolidují se stavebním záměrem rekonstrukce ulice Husova. Jedná se o jedince se zhoršeným zdravotním stavem a sníženou fyziologickou vitalitou, kteří jsou napadeni houbovými chorobami a poškozeni nevhodným ořezem.

Na základě předložené žádosti, závěrů a znalosti stanovištních poměrů posoudil správní orgán záměr žadatelů z pohledu ZOPK a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku závazného stanoviska.

Orgán ochrany přírody dále konstatuje, že s ohledem na biologickou aktivitu dřevin stanovuje podmínku, kdy je dřevinu možno kácet, a to v období vegetačního klidu, kterým se rozumí období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřeviny. Obecně lze toto období vymezit časovým úsekem od 1.11 – 31.3. běžného kalendářního roku.

Správní orgán neuplatnil možnost uložení náhradní výsadby podle ust. § 9 odst. 1 ZOPK. Újma za pokácené dřeviny bude dostatečně kompenzována výsadbou dřevin v rámci projektu „Celková rekonstrukce ulice Husovy“, kdy bude celkem nově vysazeno 26 ks vzrostlých listnatých stromů s obvodem kmene 16-18, druhu jírovec pletový (*Aesculus x carnea 'Briotii'*).

P o u č e n í :

Podle ust. § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů. Odvolat se proti němu lze tak až do následného rozhodnutí stavebního úřadu.




Mgr. Zdeněk Gajdoš
vedoucí odboru životního prostředí

Rozdělovník:

1. MěÚ Tišnov, Odbor investic a projekt. podpory, nám. Míru 111, 666 19 Tišnov
2. MěÚ Tišnov, OSŘ, nám. Míru 346, 666 19 Tišnov
3. MěÚ Tišnov, OSMKS, nám. Míru 111, 666 19 Tišnov

MĚSTSKÝ ÚŘAD TIŠNOV

nám. Míru 111, 666 19 Tišnov

Odbor životního prostředí

Spis. zn.: S-MUTI 51766/2021/OŽP/ŠiO

Tišnov, 21.12.2021

Č.j. MUTI 51846/2021

Vyřizuje: Ing. Ondřej Šindelář

Tel.: 549439836

e-mail: ondrej.sindelar@tisnov.cz

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán dle ustanovení (dále jen „ust.“) § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a dle ust. § 126 písm. k) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) a dle ust. § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“)

v y d á v á

podle ust. § 146 odst. 3 zákona o odpadech a v souladu s ust. § 149 odst. 1 a 2 správního řádu a ust. § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), pro investora:

Město Tišnov, IČ: 00282707, náměstí Míru 111, 666 19 Tišnov

toto závazné stanovisko z hlediska nakládání s odpady. Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí:
s o u h l a s í

s umístěním a povolením stavby s názvem „**Celková rekonstrukce ul. Husovy**“ na pozemku p. č. **1872/137, 1872/138, 1872/139, 1868/14, 1868/30, 2416/24, 2416/22, 2416/21, 2416/3, 2416/9, 2416/23, 2416/25, 1859/36 v k. ú. Tišnov** za těchto podmínek:

- 1)** stavbou vzniklé odpady budou shromažďovány pouze na pozemcích vymezených jako stavební pozemky nebo zařízení staveniště,
- 2)** stavebník si uschová po dobu pěti let veškeré doklady o předání vzniklých odpadů k odstranění oprávněné osobě, včetně dokladů o převímce odpadů do koncového zařízení k využití nebo odstranění odpadů pro případnou kontrolu orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství.

Odůvodnění

Dne 21. 12. 2021 obdržel Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí, žádost o vydání závazného stanoviska dle ust. § 146 odst. 3 zákona o odpadech, od Vysoké učení technické, Fakulta stavební, Ing. Martin Smělý, IČ: 00216305, Veveří 331/95, 602 00 Brno, jako zplnomocněného zástupce investora: Město Tišnov, IČ: 00282707, náměstí Míru 111, 666 19 Tišnov, k řízení podle stavebního zákona pro stavbu „**Celková rekonstrukce ul. Husovy**“ na pozemku p. č. 1872/137, 1872/138, 1872/139, 1868/14, 1868/30, 2416/24, 2416/22, 2416/21, 2416/3, 2416/9, 2416/23, 2416/25, 1859/36 v k. ú. Tišnov. Podle předložené projektové dokumentace (zpracovatel: Vysoké učení technické, Fakulta stavební, Ing. Martin Smělý, IČ: 00216305, Veveří 331/95, 602 00 Brno, datum: 6/2021) stavbou vzniknou níže uvedené druhy odpadů, které budou využity nebo odstraněny podle uvedeného způsobu nakládání

s nimi. Odpady jsou zařazovány dle katalogových čísel, kterou stanoví vyhláška č. 8/2021 Sb. o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů). Způsoby využití a odstranění odpadů vychází obecně z příloh č. 5 a 6 zákona o odpadech a jejich uváděné množství je orientační.

Katalogové číslo odpadu	Název odpadu	Výpočet/odhad množství v t	Způsob nakládání s odpadem
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	630	R5
17 01 01	Beton	205	R5
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 03 03	4400	D1
15 01 01	Obaly – papírové	0,05	R3
15 01 02	Obaly - plasty	0,05	R3
15 01 03	Obaly - dřevo	0,5	R1
17 04 10	Kabely s izolací	0,05	R4
17 04 05	Železo a ocel	5,5	R4

Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí, jako dotčený orgán podle ust. § 4 odst. 2 stavebního zákona a dle ust. § 146 odst. 3 zákona o odpadech, posoudil žádost včetně přiložené projektové dokumentace a požaduje uschování veškerých dokladů o předání vzniklých odpadů k odstranění oprávněné osobě, včetně dokladů o převímce odpadů do koncového zařízení k využití nebo odstranění odpadů pro případnou kontrolu orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství dle ust. § 94 odst. 1 zákona o odpadech. Způsob využití nebo odstranění stavbou vzniklých odpadů stanovuje hierarchie způsobů nakládání s odpady uvedená v ust. § 3 odst. 2 zákona o odpadech, vč. požadavku na soulad s regulováním vzniku stavebních a demoličních odpadů uvedeným v platných Plánech odpadového hospodářství ČR a Jihomoravského kraje. Podmínky 1) a 2) uvedené ve výrokové části závazného stanoviska byly stanoveny na základě povinnosti původce odpadů dodržovat hierarchii způsobu nakládání s odpady, povinnosti předávat odpady do schválených zařízení, povinnosti podle vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, uvádět v souhrnné technické zprávě projektové dokumentace stavby druhy a množství odpadů a způsob jejich odstranění, tzn. určit druh koncového zařízení k nakládání s odpady. Podmínka č. 2 vychází též z povinností původců odpadů vést průběžnou evidenci odpadů, případně ohlašovat množství produkováných odpadů podle ust. § 94 zákona o odpadech.

Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu ustanovení § 149 odst. 5, 6 a 7 správního řádu.

Ing. Ondřej Šindelář
referent odboru životního prostředí

Rozdělovník:

Obdrží:

- Vysoké učení technické v Brně, Antonínská 548/1, 602 00 Brno (DS)

Na vědomí:

- MěÚ Tišnov, OSŘ, nám. Míru 346, 666 19 Tišnov

Počet listů: 2

Počet příloh: 0

MĚSTSKÝ ÚŘAD TIŠNOV

nám. Míru 111, 666 19 Tišnov

Odbor životního prostředí

Spis. zn.: S-MUTI 483/2022/OŽP/KaH

Č.j.: MUTI 1192/2022

Počet listů: 1 Počet příloh: 0

Vyřizuje: Ing. Hana Kadlecová

Tel: 549 439 814

E-mail: hana.kadlecova@tisnov.cz

Tišnov, 11. 1. 2022

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní orgán dle ust. § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, dle ust. § 10, 11 a 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a dle ust. § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), vydává toto

závazné stanovisko

podle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a § 149 odst. 1 správního řádu k územnímu a stavebnímu řízení z hlediska ochrany ovzduší:

S umístěním a povolením dočasného zdroje znečišťování ovzduší – **zdroj prašnosti** (zejména těžba a přesun zeminy, výkopové práce, stavební práce, manipulace s výkopovou zeminou, stavebními materiály, bourací práce zpevněných ploch, řezání dlažby a obrub, doprava), investor: **Město Tišnov, IČO: 00282707, nám. Míru 111, 666 19 Tišnov** v rámci akce: „**Celková rekonstrukce ul. Husovy, Tišnov**“ na pozemcích p. č. **1872/137, 1872/138, 1872/139, 1868/14, 1868/30, 2416/24, 2416/22, 2416/21, 2416/3, 2416/9, 2416/23, 2416/25, 1859/36 v k. ú. Tišnov**

souhlasí za podmíněk:

- **účinná opatření ke snížení prašnosti** během veškerých činností (zejména těžba a přesun zeminy, výkopové práce, stavební práce, manipulace s výkopovou zeminou, stavebními materiály, bourací práce zpevněných ploch, řezání dlažby a obrub, doprava), které jsou zdrojem prašnosti;
- mezideponie prašného materiálu plachtovat nebo kropit tak, aby jejich povrch nevysychal;
- při odvozu prašného materiálu používat plachtování nákladu na ložné ploše automobilů;
- pokud dojde ke znečištění veřejných komunikací dopravou, neprodleně provést očištění komunikace na náklady stavebníka;
- používat výhradně vozidla a stavební mechanizmy, které splňují příslušné emisní limity podle platné legislativy pro mobilní zdroje.

Odůvodnění

Dne 5. 1. 2022 obdržel Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí, žádost o vydání závazného stanoviska dle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší pod č. j. MUTI 483/2022, od Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, IČO: 00216305, Veveří 331/95, 602 00 Brno, jako zplnomocněného zástupce investora: Město Tišnov, IČO: 00282707, nám. Míru 111, 666 19 Tišnov,

k projektu s názvem „Celková rekonstrukce ul. Husovy, Tišnov“ na pozemcích p. č. 1872/137, 1872/138, 1872/139, 1868/14, 1868/30, 2416/24, 2416/22, 2416/21, 2416/3, 2416/9, 2416/23, 2416/25, 1859/36 v k. ú. Tišnov. Předmětem akce je celková rekonstrukce ulice Husova (tj. rekonstrukce místní komunikace, zpevněných ploch, jednotné kanalizace, obnova vodovodu, vybudování nové dešťové kanalizace, nového veřejného osvětlení, vegetační a sadové úpravy) v Tišnově. V tomto případě se bude jednat pouze o časově omezený zdroj možného znečišťování ovzduší, a tudíž nebylo třeba, aby správní orgán při vydávání tohoto závazného stanoviska vycházel z Programu zlepšování kvality ovzduší zóna jihovýchod CZ06Z. Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany ovzduší posoudil předložené podklady vč. části projektové dokumentace (zodpovědný projektant: Ing. Martin Smělý, ČKAIT: 1004435, VUT v Brně, fakulta stavební, IČO: 00216305, Veverí 331/95, 602 00 Brno, datum: 11/2021) z pohledu vydání závazného stanoviska dle § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší a dospěl k závěru, že z hlediska podmínek ochrany ovzduší je realizace uvedené stavby možná. Proto udělil kladné závazné stanovisko.

Toto závazné stanovisko se vydává jako podklad závazný pro výrokovou část povolujícího rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu ustanovení § 149 odst. 5, 6 a 7 správního řádu.

Ing. Hana Kadlecová
referent odboru životního prostředí

Rozdělovník:

Obdrží:

- Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Veverí 331/95, 602 00 Brno (DS)

Na vědomí:

- MěÚ Tišnov, OŽP, vodoprávní úřad, Ráboňova 117, 666 19 Tišnov
- MěÚ Tišnov, OSŘ, nám. Míru 346, 666 19 Tišnov
- MěÚ Tišnov, ODŽÚ, nám. Míru 346, 666 19 Tišnov

MĚSTO TIŠNOV

nám. Míru 111, 666 19 Tišnov

Odbor správy majetku a komunálních služeb

Spis. zn.: S-MUTI/51752/2021

Tišnov, 11.1.2022

Č.j. MUTI 1209/2022

Vyřizuje: Ing. Ladislav Suchomel

Tel.: 549 439 860

e-mail: ladislav.suchomel@tisnov.cz

Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Veveří 331/95, 602 00 Brno

Vyjádření ke stavbě „Celková rekonstrukce ul. Husovy“

Město Tišnov souhlasí s předloženou projektovou dokumentací za předpokladu splnění těchto podmínek:

- Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace vypracované Ing. Miroslavem Patočkou. (11/2021)
- **Stavba musí být pozičně i časově koordinována s akcí „REKO MS Tišnov-Husova“.**
- Před případným zábořem veřejného prostranství (kontejner na odpad), musí investor tuto skutečnost projednat na Odboru správy majetku a komunálních služeb ((kontaktní osoba: Eva Zavřelová, tel.: 549 439 851).
- **Pokud dojde k poškození přilehlých nemovitostí a komunikací vlivem stavby, staveništní a mimostaveništní dopravy, budou tyto škody zhotovitelem opraveny na jeho náklady.**
- Dokumentace skutečného provedení stavby bude investorem odevzdána dle pokynů pro tvorbu digitální technické mapy města (DTMM) Tišnova. Správnost dokumentace bude potvrzena správcem DTMM na předávacím a kontrolním protokolu. Pokyny pro tvorbu DTMM jsou k dispozici na Odboru územního plánování Městského úřadu v Tišnově a u správce DTMM (po domluvě možno zaslat elektronicky).
- Nedílnou součástí tohoto vyjádření je stanovisko správce VO, společnosti JICOM, spol. s r.o.
- Toto vyjádření má platnost 1 rok od jeho vydání.

MĚSTO TIŠNOV

nám. Míru 111, 666 19 Tišnov
IČO: 00282707 DIČ: CZ00282707

Ing. Věra Odehnalová

vedoucí Odboru správy majetku a komunálních služeb

Obdrží:

Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Veveří 331/95, 602 00 Brno

JICOM[®], spol. s r. o.

Jarní 1116/50, 614 00 Brno

adresa pro doručování písemností:

Halouzкова 1763

666 01 Tišnov

Ing. Martin Smělý
VUT fakulta stavební
Ústav poz.komunikací
Veveří 331/95, 602 00 Brno

Váš dopis, č.j.

Vyřizuje/tel.číslo
Kudláček/736 473 832

v Tišnově dne
10.01.2022

Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci pro vydání společného povolení stavby
„**Celková rekonstrukce ul.Husovy**“

Jako smluvní správce veřejného osvětlení města Tišnova s předloženou projektovou dokumentací pro vydání společného povolení stavby „**Celková rekonstrukce ul.Husovy**“ **SO 401 Veřejné osvětlení** souhlasíme za předpokladu splnění následujících podmínek:

Po celou dobu realizace MUSÍ být zajištěna funkčnost stávající soustavy VO a to v plném rozsahu.

Před započítáním prací je stavebník povinen objednat u naší společnosti vytýčení sítí VO a to minimálně 5 prac.dnů před zahájením prací.

Provedením osobní kontroly sítí VO před záhozem jak původních, tak nově budovaných v místě prováděných výkopových prací. Tato kontrola bude zapsána ve stavebním deníku předmětné stavby jako vyhovující a bez závad. Bez tohoto odsouhlasení neumožníme vydání kolaudačního rozhodnutí. Kontrolu před záhozem je nutné objednat u naší společnosti minimálně 3 pracovní dny předem.

Upozorňujeme na skutečnost, že pokud bude nutné v rámci výstavby nového veřejného osvětlení realizovat kabelové spojky, či odbočky, je realizační firma povinna provedení této spojky, či odbočky objednat u naší společnosti jako místního správce VO a to minimálně 8 prac.dnů předem.

Napojení nové budovaných rozvodů VO bude přes rozpínací skříň RS situovanou do místa stožáru 1A tak, aby tato skříň tvořila se stožárem ucelenou bariéru v travnaté ploše a nijak nebránila strojnímu provádění zimní údržby,

Silové kabely budou typu CYKY-J a budou ukončeny ve stožárech ve svorkovnicích, v rozpojovacích a zapínacích skříních vždy smršťovacími koncovkami a popisným štítkem kabelu. Veškeré kabely budou po celé trase uloženy v kabelových chráničkách Kopoflex v příslušné hloubce dle charakteru dané plochy (travnatá plocha, pojezdová plocha).

Tel.číslo: 549 438 215

Fax: 549 438 220

www: www.jicom.cz

e-mail: kudlacek@jicom.cz

Bankovní spojení:

ČSOB, a.s.

č.úctu: 17731803/0300

Firma je zapsána v OR, vedeném Krajským soudem v Brně,
oddíl C, vložka 11 604.

IČ: 49432095

DIČ: CZ49432095

Stožáry budou žárově zinkované dle PD s ochranou manžetou tzv. typ Tišnov, výšky dle příslušného světelně technického výpočtu. Výložníky budou žárově zinkované dle světelně technického výpočtu.

Ve stožárech požadujeme použít svorkovnic GURO EKM 2035 do průřezu vodičů 10mm² a v případě většího průřezu vodičů svorkovnice typu SR 48x-25 Z/Cu, IP20.

Stožáry požadujeme umístit min. 50cm od obruby (vzdálenost líce stožáru od líce obruby). Nelze-li toto splnit, nutno použít ocelových stožárových zábran jako mechanické ochrany stožáru před poškozením.

Svítlidla budou použita v LED provedení s vnořenou optikou se segmentovaným reflektorem v souladu se světelně technickým výpočtem, jenž je součástí PD. Veškerá instalovaná svítidla musí být předem schválena místním správcem VO jako vyhovující a plně kompatibilní s místním řídicím systémem. Pro tento projekt jsou stanovena svítidla SLBt od výrobce Tungsram.

Stožáry, kabely a zařízení veřejného osvětlení doporučujeme zbudovat na veřejných pozemcích a komunikacích, volně dostupných pro obsluhu a údržbu. **V případě uložení do neveřejných, resp. Soukromých pozemků je nutné tyto pozemky zatížit bezúplatným věcným břemenem ve prospěch budoucího vlastníka veřejného osvětlení.** Případné oplocení pozemků a drobné stavby musí být budovány ve vzdálenosti minimálně 60 cm od trasy kabelů a hrany stožárových základů.

Bude-li v předmětné oblasti vysazována veřejná zeleň, tak při návrhu její výsadby uvažujte v budoucnu vzrostlou zeleň, která nesmí zastíňovat veřejné osvětlení. Veřejné osvětlení je nutno realizovat z hlediska umístění i vzhledem k zeleni stávající, ponechané.

Kontakt pro objednávky a hlášení: kudlacek@jicom.cz
Pavel Kudláček, 736 473 832

Toto naše vyjádření se týká pouze oblasti veřejného osvětlení a nelze je považovat za stanovisko města Tišnova v jiných oblastech (chodníky, komunikace aj.)

Toto naše vyjádření má platnost po dobu jednoho roku.

S pozdravem

Pavel Kudláček
Vedoucí servisu VO

Pavel
Kudláček

Digitálně
podepsal Pavel
Kudláček
Datum:
2022.01.10
14:04:09 +01'00'

Tel. číslo: 549 438 215
Fax: 549 438 220
www: www.jicom.cz
e-mail: kudlacek@jicom.cz

Bankovní spojení:
ČSOB, a.s. IČ: 49432095
č.účtu: 17731803/0300 DIČ: CZ49432095
Firma je zapsána v OR, vedeném Krajským soudem v Brně,
oddíl C, vložka 11 604.



MĚSTO TIŠNOV

nám. Míru 111, 666 19 Tišnov

Spis.zn.: S-MUTI 12040/2022
Č.j.: MUTI 12041/2022
Počet listů: 1 Počet příloh: 0

Vyřizuje: Bc. Lenka Manová
Tel: 549 439 829
E-mail: lenka.manova@tisnov.cz

Tišnov 25. 3. 2022

Souhlas s napojením na místní komunikaci – celková rekonstrukce ul. Husovy

Město Tišnov, jako vlastník místních komunikací v Tišnově souhlasí s připojením místní komunikace (ul. Husova) na místní komunikaci (ul. Smíškova) a připojení místní komunikace (ul. Husova) na místní komunikaci (ul. Na Rybníčku). Dále připojení sjezdu na pozemky parc. číslo.: 1868/10, 1868/6, 1868/16, 1872/8, 1872/10, 1872/1, 1872/9, 1624, 1872/11, 1869/5, 1108, 1872/4, 1166, 1868/4 (sjezd na zahradu, do garáže a pro RD), 1868/6, 1868/2, 1868/7, 1868/21, 1868/19 (sjezd do garáže a na pozemek), 1868/15, 1868/8. Napojení místní komunikace bude provedeno dle projektové dokumentace, kterou vyhotovil Ing. Miroslav Patočka, Vysoké učení technické v Brně. Dodrženy budou následující podmínky:

- **Stavba musí být pozičně i časově koordinována s akcí „REKO MS Tišnov-Husova“.**
- Dojde-li vlivem stavební činnosti při realizaci napojení ke znečištění či poškození komunikace, je žadatel povinen toto neprodleně odstranit.
- Následným užíváním nesmí být způsobena škoda na silničním tělese výše uvedené komunikace a povrch komunikace nesmí být znečišťován.
- Žadatel je povinen do 7 dnů ode dne dokončení stavby oznámit Odboru správy majetku a komunálních služeb (kontaktní osoba: Bc. Lenka Manová, tel.: 549 439 829, e-mail: lenka.manova@tisnov.cz) dokončení prací za účelem provedení kontroly napojení na místní komunikaci a předání dokladu o provedené zkoušce zhutnění.
- Žadatel je povinen si před zahájením prací opatřit stanovisko správců podzemních vedení a případně zajistit vytyčení veškerých inženýrských sítí. Za jejich případné poškození odpovídá žadatel.
- Před realizací napojení musí být vydáno rozhodnutí o připojení na místní komunikaci ve smyslu

§ 10 zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích. Rozhodnutí vydává Městský úřad Tišnov, Odbor dopravy a živnostenský úřad.

Tento souhlas je vydán na základě žádosti – žadatel Ing. Miroslav Patočka, Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Veveří 331/95, 602 00 Brno.

MĚSTO TIŠNOV
nám. Míru 111, 602 00 Tišnov
IČO 07337537, DIČ CZ00382707



Bc. Lenka Manová, referent

Odbor správy majetku a komunálních služeb

Přílohy:

.....

Rozdělovník

Ing. Miroslav Patočka Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Veveří 331/95, 602 00 Brno

MĚSTSKÝ ÚŘAD TIŠNOV

nám. Míru 111, 666 19 Tišnov

Odbor stavebního řádu

Spis. zn.: S-MUTI/11769/2022/OSŘ/H

Vyřizuje : Havlišová Ivana

Tišnov, 04.05.2022

Č.j.: MUTI 17964/2022

Tel.: 549 439 753

Počet listů: 2 Počet příloh: 1

E-mail : ivana.havlisova@tisnov.cz

Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Antonínská 548/1, Veveří, 602 00 Brno 2

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Tišnov, Odbor stavebního řádu, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) a dotčený orgán příslušný dle 94j odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), po posouzení žádosti o vydání závazného stanoviska, kterou dne 23.3.2022 podalo

Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Antonínská 548/1, Veveří, 602 00 Brno 2

(dále jen "žadatel"), pro potřeby vydání společného povolení souboru staveb

I. vydává dle § 94j odst. 2 stavebního zákona a § 149 správního řádu

z á v a z n é s t a n o v i s k o

a na základě posouzení předložené projektové dokumentace dle § 94o potažmo § 90 stavebního zákona

s o u h l a s í

s umístěním

**Celková rekonstrukce ul. Husovy
vedlejší stavební akce
SO 304 - přípojky dešťové kanalizace
SO 401 - veřejné osvětlení**

(dále jen "záměr") na pozemku parc. č. 1868/14 v katastrálním území Tišnov,

Druh a účel umísťované stavby:

SO 304 – 3ks přípojky dešťové kanalizace za účelem likvidace dešťových vod

SO 401 – veřejné osvětlení za účelem osvětlení ulice Husova

Umístění stavby na pozemku a určení prostorového řešení stavby:

SO 304 – 3ks přípojek k RD č.p. 702 (k p.č. 1868/16), 465 (k p.č. 1872/8), 466 (k p.č. 1872/9) – jedná se pouze o veřejnou část k hranicím pozemků rodinných domků. Přípojky budou z potrubí PP-HM dimenze 150 , každá přípojka bude v délce 7,3m. Přípojky budou umístěny na p.č. 1868/14 v k.ú. Tišnov, jak je zakresleno v katastrálním situačním výkrese C02 která je nedílnou součástí závazného stanoviska.

SO 401 – veřejné osvětlení bude umístěno na p.č. 1868/14 v k.ú. Tišnov jak je zakresleno v katastrálním situačním výkrese C02 která je nedílnou součástí závazného stanoviska. Délka osvětlovacího úseku bude 280m, bude osazeno 10 ks svítidel výšky 6m nad terénem

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

- Stavbou budou dotčeny výše uvedené pozemky, na kterých se stavba umísťuje.

II. Stanoví podmínky závazného stanoviska pro umístění, realizaci a užívání stavby:

1. Stavba bude umístěna a provedena tak, jak je uvedeno v projektové dokumentaci, kterou zpracovalo Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Při realizaci stavby dodrží stavebník podmínky ochrany stavbou dotčených sítí dopravní a technické infrastruktury a jejich ochranných a bezpečnostních pásem, tak jak jsou specifikovány ve vyjádřeních jednotlivých vlastníků nebo správců, či příslušných dotčených orgánů, jež jsou součástí předložené projektové dokumentace.
3. Stavebník zabezpečí v rámci realizace stavby při souběhu nebo křížení se stávajícími stavbami technické infrastruktury dodržení ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Před zahájením stavby stavebník zajistí vytyčení sítí stávající technické infrastruktury.

Odůvodnění:

Dotčený orgán obdržel dne 23.3.2022 žádost o vydání závazného stanoviska pro potřeby podání žádosti společného povolení o umístění a povolení souboru staveb, jejíž přílohou je projektová dokumentace „Celková rekonstrukce ul. Husovy“. Žadatel dále předložil k žádosti níže uvedená závazná stanoviska a vyjádření dotčených orgánů a vlastníků a správců sítí technické infrastruktury:

- CETIN a.s. – č.j. 891891/21 ze dne 22.12.2021
- GasNet Služby, s.r.o. – č.j. 5002523202 ze dne 7.1.2022
- EG.D a.s. – zn.P11356-26157422 ze dne 5.1.2022
- VAS a.s. Brno – venkov – č.j. BV/7335/2021-Dou ze dne 7.2.2022
- Nej.cz, zn. VYJNEJ-2021-09427-01 ze dne 3.1.2022
- MěÚ Tišnov, odbor ŽP č.j. MUTI 360/2022 ze dne 4.1.2022
- Svazek vodovodů a kanalizací Tišnovsko zn. 108/2022 ze dne 14.3.2022

Z projektové dokumentace vyplývá, že předmětem žádosti o vydání závazného stanoviska jsou vedlejší stavby označené jako 3ks přípojek dešťové kanalizace a veřejné osvětlení v rámci akce „Celková rekonstrukce ul. Husovy“.

Stavební úřad, jako příslušný dotčený orgán dle § 94j odst. 2 stavebního zákona, posoudil záměr ve smyslu § 94o potažmo § 90 stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a dospěl k následujícím skutečnostem.

Z hlediska § 103 odst. 1 písm. e) bodu stavebního zákona předmětná stavba 3ks dešťových přípojek a veřejné osvětlení nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu, postačí tedy jeho umístění dle § 76 stavebního zákona a následujících ustanovení.

Záměr je v souladu s § 90 odst. 1 písm.a) stavebního zákona, neboť z hlediska tohoto ustanovení je vybudování 3ks přípojek dešťové kanalizace a veřejného osvětlení v souladu s požadavky tohoto zákona a jeho prováděcích předpisů, zejména s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“).

Záměr je v souladu s § 90 odst.1 písm. b) stavebního zákona, přičemž z hlediska tohoto ustanovení při realizaci stavby je nutné zabezpečit ochranu sítí dopravní a technické infrastruktury a zásah do jejich ochranných a bezpečnostních pásem. Dotčený orgán proto stanovil podmínku č. 3 tohoto závazného stanoviska. Stavebník při přípravě stavby zabezpečí vytyčení stávající technické infrastruktury a při samotné realizaci stavby musí dodržet podmínky stavbou dotčených správců nebo vlastníků dopravní a technické infrastruktury včetně dodržení podmínek při zásahu do ochranných a bezpečnostních pásem

stávající dopravní a technické infrastruktury tak jak jsou specifikovány ve vyjádřeních jednotlivých vlastníků nebo správců, či příslušných dotčených orgánů uvedených výše v textu.

Stavební úřad dále ověřil, že předložená projektová dokumentace pro společné řízení v odpovídající míře řeší obecné požadavky na výstavbu, zajištění příjezdu ke stavbě a včasné vybudování technického vybavení potřebné k řádnému užívání stavby.

Na základě výše uvedených skutečností a citovaných ustanovení právních předpisů vydal stavební úřad, jako příslušný dotčený orgán, souhlasné závazné stanovisko s podmínkami, které převeze správní orgán příslušný k vydání společného povolení do výrokové části rozhodnutí.

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze odvolat. Podle § 149 odst. 1 správního řádu závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí stavebního úřadu. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit pouze v rámci odvolacího řízení proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno.

Havlišová Ivana v.r.
referent Odboru stavebního řádu

Příloha: katastrální situační výkres C02

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, IDDS: yb9j9by

sídlo: Antonínská č.p. 548/1, Veveří, 602 00 Brno 2

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ
JEŘÁBKOVA 4, 602 00 BRNO**

Číslo jednací: KHSJM 81066/2021/BO/HOK
Spisová značka: S-KHSJM 78555/2021

Vyřizuje: Mgr. Martina Zahradníková
Telefon: 545 113 046
Email: martina.zahradnikova@khsbrno.cz

Datovou zprávou

Vysoké učení technické v Brně

Fakulta stavební

Veveří 95

602 00 BRNO

ID datové schránky: yb9j9by

V Brně dne 5. ledna 2022

**ZÁVAZNÉ STANOVISKO KE SPOLEČNÉMU ÚZEMNÍMU A STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ
– „CELKOVÁ REKONSTRUKCE ULICE HUSOVY, TIŠNOV“ V K. Ú. TIŠNOV,
TIŠNOV**

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále jen „KHS JmK“) jako dotčený správní úřad místně a věcně příslušný podle § 82 odst. 1 a odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), podle § 77 zákona č. 258/2000 Sb. a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), **vydává** v souladu s § 149 odst. 1 a 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti o vydání závazného stanoviska ke společnému územnímu a stavebnímu řízení, podané dne 21. 12. 2021 Ing. Martinem Smělým, Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Veverí 95, 602 00 Brno, zplnomocněné stavebníkem stavby, kterým je Město Tišnov, Náměstí Míru 111, 666 01 Tišnov, (dále jen „žadatel“), **toto**

závazné stanovisko:

Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví KHS JmK s umístěním stavby a s provedením stavby „Celková rekonstrukce ul. Husovy“, která je umístěna v k. ú. Tišnov,

souhlasí.

V souladu s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. váže KHS JmK vyslovený souhlas na splnění těchto podmínek:

1. Před uvedením stavby do užívání předloží stavebník doklad o tom, že v předmětné stavbě – vodovodní řád (305) byly použity výrobky splňující požadavky § 3 vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.
2. Před uvedením stavby – vodovodní řád (305) do užívání bude proveden laboratorní rozbor pitné vody z předmětné stavby (u spotřebitele), a to v rozsahu kráceného rozboru, jak je stanoveno v příloze č. 5 vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Odběr vzorku pitné vody a jeho laboratorní kontrola bude zajištěna u držitele osvědčení o akreditaci, osvědčení o správné činnosti laboratoře a u držitele autorizace s označením přesného místa odběru.

Odůvodnění

Podmínka č. 1 byla stanovena v souladu s § 5 odst. 1 a 4 zákona č. 258/2000 Sb.

Podmínka č. 2 byla stanovena v souladu s § 3 odst. 2 a § 4 odst. 1 písm. a) zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s § 3 odst. 1 a § 4 odst. 7 písm. a) a odst. 8 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.

Předloženou dokumentaci vypracovalo Vysoké učení technické, Fakulta stavební, Veveří 95, 602 00 Brno, v říjnu 2021. Předložená dokumentace řeší celkovou rekonstrukci ulice Husova v Tišnově zahrnující rekonstrukci objektů pozemních komunikací, rekonstrukci vodohospodářských objektů, rekonstrukci elektro a sdělovacích objektů a vegetační a sadové úpravy v k. ú. Tišnov.

Stavba je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací města Tišnov.

Stavba je rozdělena na stavební objekty:

- 101 – Zapravení silnice II/377
- 102 – Místní komunikace
- 103 – Chodník
- 104 – Sjezdy
- 105 – Chodník v ul. Na Rybníčku – udržovací práce
- 106 – Plocha pro kontejnery
- 107 – Napojení na ul. Dvořákovu – udržovací práce
- 108 – Svislé dopravní značení
- 301 – Jednotná kanalizace
- 302 – Přípojky jednotné kanalizace
- 303 – Dešťová kanalizace
- 304 – Přípojky dešťové kanalizace
- 305 – Vodovodní řad
- 306 – Vodovodní přípojky
- 401 – Veřejné osvětlení ul. Husovy
- 402 – Obnova veřejného osvětlení v ul. Na Rybníčku – udržovací práce
- 801 – Vegetační a sadové úpravy

101 – Zapravení silnice II/377

Stavební objekt řeší zapravení asfaltobetonových krytových vrstev v rámci vozovky silnice III/377 (ul. Dvořáková). Napojení krytových vrstev na stávající vozovku v ul. Dvořákově bude provedeno stupňovitě dle požadavků TP 146. Minimální přesah asfaltobetonových vrstev bude 0,3 m a vzniklá styčná spára v ohrubné vrstvě bude zařezána a zalita modifikovanou asf. zálivkou.

102 – Místní komunikace

Místní komunikace III. třídy s funkcí obslužnou je řešena jako jednosměrná šířky 4,0 m mezi obrubami s umožněním obousměrného provozu cyklistů. Po levé straně ve směru staničení je navržen postranní zelený pás šířky 1,5 m a dále chodník šířky cca 1,9 m. Po pravé straně vozovky ve směru staničení jsou v rámci tohoto stavebního objektu navrženy parkovací pruhy šířky 2,0 m s celkovou kapacitou 18 parkovacích stání. Parkovací pruhy budou doplněny o zpevněné plochy pro usnadnění vystupování šířky 0,45 m a následně postranní zelený pás až k podezdívkám plotů.

Konstrukce místní komunikace: asfaltový beton pro ohrubné vrstvy ACO 11+, spojovací postřik, asfaltový beton pro podklad. Vrstvy ACP 16+, štěrkodř.

103 – Chodník

Navržený chodník respektuje trasu stávajícího chodníku podél severního okraje veřejného prostranství. Šířka chodníku je cca 1,9 m a příčný sklon 2,0 % směrem do postranního zeleného pásu, od kterého je oddělen chodníkovým obrubníkem 100/200/1000 mm osazeným v úrovni dlažby.

104 – Sjezdy

V rámci tohoto stavebního objektu bude upraveno 22 stávajících sjezdů (21 na ul. Husově a 1 na ul. Na Rybníčku) a dva sjezdy na pozemky parc. č. 1868/10 a 1868/6 v k. ú. Tišnov, budou navrženy nově. Všechny sjezdy jsou dimenzovány na zajištění osobního automobilu délky 4,74 m a šířky karoserie 1,76 m.

305 – Vodovodní řad

Nový vodovodní řad bude vybudován v trase se stávajícím vodovodním řadem. Stávající vodovodní řad bude po přepojení postupně osazován přípojkami, původní řad LT 100 bude odstraněn. Nový řad bude v ulici Dvořáková napojen na řad PVC 150 a osazen šoupětem DN 100 a hydrantem DN 80 (H-V). Napojení v ulici Na Rybníčku bude provedeno na řad PVC 150 a osazen šoupětem DN 100 a hydrantem DN 80 (H-K). Z ulice Smíškovy bude připojen stávající řad LT 80 vložním T-kusu a osazením šoupěte. Vedení vodovodního řadu bude provedeno převážně v komunikaci. Parametry řadu – materiál potrubí HDPE 100-RC a celková délka 278,61m.

306 – Vodovodní přípojky

Vodovodní přípojky budou vyvedeny oboustranně z vodovodního řadu až k místu stávajících soukromých částí přípojek rodinných domů v ulici Husova. Materiál potrubí bude HDPE 100-RC. Napojení na vodovodní řad bude provedeno navrtávkami.

Při realizaci stavby budou minimalizovány dopady vyplývající z provádění prací na staveništi z hlediska hluku, prašnosti a vibrací. Stavební práce budou omezeny na denní dobu zaručující noční klid. Po dobu výstavby bude zhotovitel používat stroje, zařízení a mechanismy s garantovanou nižší vyzařovanou hlučností, které jsou v náležitém technickém stavu.

Na základě uvedených skutečností a po zhodnocení zdravotních rizik mohlo být vydáno podmíněně souhlasné závazné stanovisko pro předmětné řízení.

(podepsáno elektronicky)

Ing. Veronika Jurečková
vedoucí oddělení
hygieny obecné a komunální
pracoviště Brno-venkov

Rozdělovník:

1. Město Tišnov, Náměstí Míru 111, 666 01 TIŠNOV zastoupené na základě plné moci Vysokým učením technickým v Brně, Fakulta stavební, Veveří 95, 602 00 BRNO, ID datové zprávy: yb9j9by
2. KHS JmK - spis



HZSBX008WDKV



Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

krajské ředitelství

Štefánikova 32, 602 00 Brno

Č. j.: HSBM- 326-2/2022
Datum: 10. 1. 2022
Vyřizuje: kpt. Ing. Adam Janočko
Tel.: 950 639 118
E-mail: adam.janocko@firebrno.cz
Počet stran: 2
Počet příloh: 1/PD

Adresát:
Vysoké učení technické v Brně,
Fakulta Stavební
Veveří 331/95
602 00 Brno

USNESENÍ O ODLOŽENÍ VĚCI

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje (dále jen „HZS JMK“) na základě ust. § 43 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve věci žádosti Město Tišnov, nám. Míru 111, 666 01 Tišnov, doručené dne 22. 12. 2022 o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu na úseku požární ochrany *ke stavbě*:

Název stavby:

Celková rekonstrukce ul. Husovy

Místo stavby:

Tišnov, p.č. 1872/137, 1872/138, 1872/139, 1868/14, 1868/30, 2416/24, 2416/22, 2416/21, 2416/3, 2416/9, 2416/23, 2416/25, 1859/36 k. ú.: Tišnov

Stavebník:

Město Tišnov, IČO 00282707,
nám. Míru 111, 666 01 Tišnov

rozhodl takto:

řízení o vydání závazného stanoviska *ke stavbě*, se **ODKLÁDÁ**.

Odůvodnění

HZS JmK byla dne 22. 12. 2022 doručena žádost Město Tišnov, nám. Míru 111, 666 01 Tišnov, o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu na úseku požární ochrany *ke stavbě* „Celková rekonstrukce ul. Husovy“.

HZS JmK posouzením výše uvedené žádosti došel k závěru, že bylo učiněno podání, k jehož vyřízení není věcně příslušný žádný správní orgán.

V souladu s ustanovením § 40 odst. 1 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, se státní požární dozor v rozsahu podle § 31 odst. 1 písm. b) a c) nevykonává u staveb kategorie 0, nepředstavujících zvláštní nebezpečí, ani u staveb kategorie I, představujících mírné nebezpečí.

V dané věci se jedná o stavební úpravu ulice, § 7 odst. 1 vyhlášky č. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva, tedy stavbu která z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva představuje mírné nebezpečí.

S ohledem na výše uvedené rozhodl HZS JmK tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto usnesení.

Poučení

Proti tomuto usnesení lze podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho oznámení, u HZS JmK na výše uvedené adrese. O odvolání rozhoduje Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR. Za počátek běhu 15. denní lhůty pro podání odvolání se považuje den následující po dni, v němž bylo usnesení doručeno. Odvolání proti usnesení nemá odkladný účinek.

Otisk úředního razítka

kpt. Ing. Adam Janočko
referent
úřední osoba

VUT, Fakulta stavební
Ing. Martin Smělý
Veveří 331/95
602 00 BRNO

Váš dopis č. j.:
Číslo jednací: BV/7335/2021-Dou
Vyřizuje: Doubravová Zuzana, DiS.
Tel.: 545532247
Datum: 7. 2. 2022

Tišnov, ul. Husova — Celková rekonstrukce ul. Husovy

Vyjádření pro společné územní a stavební řízení

Investor: Město Tišnov, nám. Míru 111

Zpracovatel PD: VUT Brno, Fakulta stavební, Veverí 331/95, Ing. Šilhan DUR+DSP 10/2021

Zjednodušený popis PD

Předmětem PD je celková rekonstrukce ulice Husova. V rámci stavby bude proveden nový vodovodní řad (SO 305), přepojení stávajících vodovodních přípojek (SO 306), nová jednotná kanalizace (SO 301), dešťová kanalizace (SO 303), přepojení stávajících přípojek (SO 302, SO 304).

SO 305 Vodovod

Nový vodovodní řad bude vybudován v trase se stávajícím vodovodem. Bude postupně osazován přípojkami, původní řad LT 100 bude odstraněn. Nový řad bude v ulici Dvořákova napojen na řad PVC 150 a osazen šoupětem DN 100 a hydrantem DN 80 (H-V). Napojení v ulici Na Rybníčku bude provedeno na řad PVC 150 a osazen šoupětem DN 100 a hydrantem DN 80 (H-K). Z ulice Smíškovy bude připojen stávající řad LT 80 vložním T-kusu a osazením šoupěte.

Vodovodní řad: PE 100RC SDR 11 ϕ 110x 10 mm - délky 278,61 m

SO 301 Jednotná kanalizace

Nová stoka bude vybudována souběžně se stávající stokou jednotné kanalizace. Stávající stoka bude v průběhu stavby přepojována a po úplném odstavení dojde k zaslepení, stoka se nebude odstraňovat. Nová stoka se bude napojovat na původní stoku (přítok z ul. Dvořákova) v místě, kde již v minulosti došlo k napojení nového úseku (KA 600) z předešlé etapy opravy stokových sítí a v místě napojení bude osazena nová revizní odbočná šachta (ŠJ 09). Napojení v ulici Na Rybníčku bude provedeno do stávající šachty, v původním napojení. Na stoce bude osazeno 9 revizních šachet DN 1000. Přípojky splaškové kanalizace (SO 302) z KA v dimenzi 150 mm budou vyvedeny oboustranně ze stoky jednotné kanalizace na hranici pozemků RD.

Jednotná stoka BET s čedičovou výstelkou DN 800 - délky 271,66 m

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.
Divize Brno-venkov
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
Bankovní spojení: 3201641/0100
sekretariát: +420 545 532 333, e-mail: sekretariat@vasbv.cz

SÍDLO SPOLEČNOSTI:
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
IČ: 49455842, DIČ: CZ49455842
Společnost je zaregistrována v obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1181

www.vodarenska.cz

SO 303 Dešťová kanalizace

V ulici Husova bude vybudována dešťová kanalizace, která bude odvádět dešťové vody z povrchu komunikace a ze zpevněných ploch RD včetně střech. V rámci této stavby bude dešťová kanalizace zaústěna do kanalizace jednotné, a to dočasně, než bude vybudována další část dešťové kanalizace ul. Na Rybníčku. Dešťová kanalizace bude osazena šesti revizními šachtami DN 1000, pěti uličními vpustmi a třemi liniovými vpustmi (napojení do dešťové přípojky k RD č. 722/1). Dešťové přípojky (SO 304) budou zakončeny na hranici pozemků jednotlivých RD zaslepením. Materiál přípojek PP DN 160. Napojení na stoku bude provedeno odbočnými tvarovkami.

Dešťová stoka PP SN 12 DN 300 - délky 259,48 m

Stanovisko VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a. s., divize Brno-venkov (VAS):

Souhlasíme s navrženým vybudováním vodovodu, jednotné a dešťové kanalizace dle předložené PD, požadujeme dodržet následující podmínky:

1. Před vydáním stavebního povolení je třeba vyjasnit vlastnické vztahy k dokončené stavbě vodovodu a splaškové kanalizace a ke způsobu budoucího provozování, které mají vliv na vlastní technické řešení rozšíření sítě. Dohodu o budoucích vlastnických vztazích uzavřete se stávajícím majitelem veřejné sítě vodovodu a kanalizace, kterým je Svazek vodovodů a kanalizací Tišnovsko.
2. V uvedené lokalitě se nachází stávající zástavba a ostatní IS, které musí být respektovány. Dle PD dojde navrženým vodovodem a kanalizací (OP) k dotčení stávající zástavby a soukromých pozemků. Trasu vodovodu a kanalizace je nutné odsouhlasit jednotlivými majiteli soukromých pozemků. Při dalším návrhu umístění trvalých staveb budou muset tito majitelé respektovat OP navržených inženýrských sítí.
3. Navržený vodovod a kanalizaci je třeba nechat zapsat jako věčné břemeno ke všem dotčeným parcelám na příslušném katastrálním úřadě. Zřízením věčného břemene a jeho zapsáním do LV bude zaručeno respektování vodovodu a kanalizace pro každého i budoucího majitele dotčených pozemků.
4. Vedení trasy vodovodu a kanalizace ve vztahu k ostatním technickým sítím musí vyhovovat ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
5. Firma, která bude zajišťovat inženýrský dozor stavby, případně investor stavby musí pověřené pracovníky VAS (Ing. Chalabala – tel. 724 219 645, p. Votroubek – tel. 724 219 751) informovat o zahájení stavby – předání staveniště a v průběhu realizace stavby zvát naši divizi ke kontrole všech stavebních a technologických prací a důležitým zkouškám, jejichž kvalita provedení či výsledky mohou mít v budoucnu vliv na ekonomii provozu díla a jejichž způsob provedení nelze po zasypání díla zjistit (např. tlakové zkoušky, komplexní zkoušky ap.). Dozor nad stavbou ze strany VAS končí účastí na předání stavby mezi dodavatelem a investorem – spoluúčastí na sepsání předávacího protokolu nutného pro zahájení kolaudačního řízení.
6. Před zahájením stavebních prací musí být námi provozované stávající vodovodní a kanalizační potrubí vytyčeno, viditelně označeno a po dobu stavby chráněno před účinky stavebních prací. Před zahájením výkopových prací vytyčení telefonicky dohodnete s příslušným provozním střediskem VAS.
7. Veškeré manipulace na stávající síti a stavební a montážní práce, které se přímo dotýkají stávajících vodárenských zařízení, musí být prováděny za přítomnosti nebo po dohodě se

zástupci příslušného provozního střediska VAS. Zejména se jedná o připojování nových úseků potrubí na stávající potrubí a připojování přípojek.

8. Nové IS pro veřejnou potřebu musí být uloženy pod veřejně přístupným prostranstvím. I do budoucna musí zůstat volný přístup k vodovodu a kanalizaci vně oplocení.
9. Ochranné pásmo (OP) navrhovaného vodovodu a kanalizace je vymezeno vodorovnou vzdáleností 1,5 m do DN 500 včetně od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. V OP se nesmí provádět zemní práce, budovat žádné podzemní a nadzemní objekty s výjimkou komunikace, provádět činnosti omezující přístup k sítím nebo ohrožující jejich technický stav. Rovněž se nesmí vysazovat trvalé porosty, provádět skládky a terénní úpravy.
10. Požadujeme předložit k posouzení další stupeň projektové dokumentace, který musí být vypracován v rozsahu pro realizaci stavby. PD požadujeme dodat jednak v papírové podobě a současně i v digitálním provedení (dwg, dgn souřadnicového systému JTSK).
11. Předmětem řešené PD nejsou dešťové kanalizační přípojky pro jednotlivé RD. Upozorňujeme, že samotné projektové dokumentace dešťových kanalizačních přípojek požadujeme předložit k odsouhlasení. Nové vodovodní ani splaškové kanalizační přípojky nebudou realizovány.
12. **Před vlastní realizací stavby musí zvolené materiály pro navržené IS splňovat platné, aktuální technické standardy VAS.**

Technické podmínky pro vodovod:

1. **Souhlasíme s navrženým materiálem PE 100 RC SDR 11** certifikovaného podle technického předpisu PAS 1075. Trubky musí být dvouvrstvé – vnější vrstva (10 % jmenovité tloušťky stěny) modré barvy, vnitřní koextrudovaná vrstva (90 % jmenovité tloušťky stěny) černé barvy z PE 100 RC. Koextrudované vrstvy jsou roztavením ve společném nástroji spolu neoddělitelně spojeny a vytvářejí homogenní strukturu. Trubky požadujeme v tyčovém provedení.
2. Navržené hydranty požadujeme s dvojitým odvodněním a s předsazeným uzávěrem.
3. Vodovodní armatury požadujeme z tvárné litiny opatřené těžkou protikorozní ochranou a s vnitřní ochrannou vrstvou. Vnitřní i vnější těžká protikorozní ochrana odpovídající kvalitě GSK – navrstvený práškový epoxid modré barvy s minimální tloušťkou 250 µm dokladováno výrobním certifikátem.
4. Poklopy vodárenských armatur musí být z tvárné litiny min. GGG40, materiál spojovacího nýtu a třmenu z nerezové oceli. Poklopy musí být spolehlivě osazeny a jejich poloha trvanlivě zajištěna (podbetonovat ap.). Výškové osazení poklopů ve zpevněném terénu musí odpovídat niveletě zpevněné plochy.
5. Mezi vodovodními zařízeními a kabely dodržte ČSN 73 6005 v souběhu i při křížení.
6. V místě křížení kabelů s vodovodními zařízeními kabely vložte do chráničky.
7. Pro označení osy potrubí, lomů a polohy armatur je třeba v intravilánu použít orientační tabulky, mimo zastavěné plochy použít značení pomocí kovových sloupků osazených v betonových blocích.
8. Na potrubí je třeba uložit identifikační vodič životností odpovídající životnosti potrubí – měděný izolovaný vodič s dvojitou izolací CYY o průřezu min. 6 mm² a s minimálním množstvím spojů. U každé armatury na trase musí být vodič smyčkou vyveden cca 50 cm nad terén a následně volně uložen pod poklop. Nemá být žádoucí, aby byl propojován s poklopem anebo připojován na šrouby armatur. Spoje identifikačního vodiče musí být prováděny kvalitně např. letováním, lisováním a následně zajištěny proti vlhkosti izolačními smršťovacími trubičkami a před záhozem musí být pracovníkem VAS

zkontrolovány. Před kolaudací je nutné provést kontrolu funkčnosti identifikačního vodiče pracovníkem VAS (p. Svoboda – tel. 724 030 063) pomocí lokátoru podzemních inženýrských sítí a při použití frekvence 1 a 10 kHz(+/- 10 %). O této kontrole je třeba ke kolaudaci doložit protokol s uvedeným výrobcem, typem a výrobním číslem lokátoru, který byl použit.

9. Mimo identifikační vodič požadujeme každý lomový bod na trase, každé křížení s hlavní cizí sítí, každé odbočení bez šoupěte a po max. vzdálenosti 50 m označit osazením markerů (modrý 145,7 kHz, typ SebaMarker SM 2500) pro možnost vytyčení trasy potrubí pomocí multifunkčního lokátoru markerů. Markery musí být geodeticky zaměřeny s patřičným popisem funkce (křížení s plynovodem, změna materiálu, změna dimenze apod.) a toto zaměření předáno jako součást zaměření vodovodu při kolaudaci. Počet a polohu markerů je třeba před kolaudací zkontrolovat lokátorem markerů. O kontrole je pro potřeby kolaudace třeba doložit protokol s uvedeným výrobcem, typem a výrobním číslem lokátoru, který byl použit.
10. K zabránění případného narušení potrubí je třeba na zhutněný pískový obsyp položit modrobílou výstražnou pásku.
11. Do rozpočtu stavby je třeba zahrnout provedení tlakové zkoušky, propláchnutí a desinfekci potrubí, a to včetně vody odebrané pro tyto účely z vodovodní sítě.
12. Ke kolaudaci stavby musí být doložen doklad o odzkoušení funkčnosti všech osazených armatur.
13. Součástí dodávky stavby musí být ke kolaudaci geodetické zaměření vodovodu dle směrnice VAS (včetně markerů a výskového uložení před zasypáním).

Technické podmínky pro jednotnou a dešťovou kanalizaci:

1. **Souhlasíme s navrženým materiálem pro kanalizační potrubí (BETON) – jednotná kanalizace a PP plnostěnné hladké jednovrstvé nebo třívrstvé, min. kruhová tuhost SN 10. Požadujeme, aby byly dodrženy přesné specifikace potrubí uvedené v příloze pro územní řízení, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření Bez našeho odsouhlasení nelze materiál ani typ šachet zaměnit – dešťová kanalizace.**
2. Nápojná šachta musí být po provedení napojení vyspravena a upravena dle požadavku stavebního dozoru VAS.
3. Kanalizační šachtu požadujeme řešit jako betonovou prefabrikovanou DN 1000 (šachtové dno DN 1200 u jednotné kanalizace) – vodotěsnou, sestavenou včetně dna ze stavebnicového programu. Vsazené průchodky musí odpovídat trubnímu materiálu použitému na výstavbu stok. Stupadla žebříková ocelová s antikorozivním PE povlakem vsazená při výrobě. Pro zachování průřezné šířky 600 mm je třeba ve vstupním konickém profilu použít žebříkové stupadlo s odstupem od stěny 150 mm a horní stupadlo řešit kapsové. Napojení šachty na stoku je třeba řešit kloubově pomocí zkrácených trub.
4. Navržené revizní šachty budou osazeny na podkladní beton v min. tloušťce 100 mm.
5. Průtočný žlábek ve dně šachty musí být do výšky profilu kanalizace. Žlábek požadujeme vykládat výhradně kameninou a dozdit kanalizačními cihlami. Žlábek musí plynule navazovat na kanalizaci a jeho provedení musí zajistit stejné hydraulické poměry jako průtok ve stoce.
6. Spád dna šachty musí odpovídat spádu napojovaných stok. Nepřípustné je řešení vyrovnání spádu mezi niveletou stoky a dnem šachty pomocí vyskřipání trub.
7. Poklopy pro vstupní šachty na stokách musí únosností odpovídat místu osazení a rozměrově vyhovovat DIN EN 124 (min. průměr 600 mm). V komunikacích požadujeme poklopy řady D400 vždy s tlumící vložkou PUR na poklopu. Na splaškové kanalizaci – poklopy bez odvětrání. Pro umístění v silnicích běžného zatížení: rám – litinobetonový,

víko – těžké litinobetonové nebo těžké z tvárné litiny. Pro umístění v hlavních silnicích s nákladní dopravou: rám – těžký s roznášecí deskou litinobetonový, víko – těžké litinové.

8. Revizní šachty umístěné v extravilánu obce (v nezpevněných plochách) požadujeme vyvýšit 50 cm nad upravený okolní terén. Půdorysný rozměr obetonovaného zhlaví musí mít 1,5 x 1,5 m s min. tloušťkou stěny zhlaví 150 mm. Vytyčovací sloupek požadujeme hnědo-bílé barvy s min. výškou 1,5 m nad zhlaví. Revizní šachty umístěné v zeleni v intravilánu požadujeme vyvýšit o 20 cm nad upravený okolní terén bez obetonování.
9. Ke kolaudaci stavby musí být předloženy tyto dokumenty:
 - a. zkouška vodotěsnosti – v celé délce předávané stavby včetně zkoušek vodotěsnosti všech šachet;
 - b. kamerová prohlídka stoky i přípojek – v celé délce, zaměřená na provedení stoky včetně odboček, provedení kanalizačních přípojek, kontrolu spádu mezi šachtami, provedení spojů;
 - c. geodetické zaměření stavby (včetně všech objektů a přípojek).

Před kontrolní prohlídkou kamerou musí být stoka vyčištěná (proplach tlakovým vozem).

10. Požadujeme předat geodetické zaměření stavby (včetně všech objektů) – trasu i výškové uložení.

MATERIÁL POTRUBÍ - POLYPROPYLENOVÉ PLNOSTĚNNÉ TROUBY (PP)

SPECIFIKACE

- Trouby a tvarovky pro odpadní vodu v beztlakové kanalizaci uložené v zemi - plnostěnné konstrukce, nepěněné, s hladkou vnější i vnitřní stěnou, s homogenní strukturou, s vysokou odolností proti oděru.
- Materiál trub a tvarovek – polypropylen (PP), výrobek ze základního polymerního materiálu na bázi PP - bez přídavných minerálních plniv (tj. nezaměňovat s materiálem s minerálními plnivy označovaným PP-MD).
- Trouby o minimální jmenovité kruhové tuhosti $\geq 10 \text{ kN}\cdot\text{m}^{-2}$ a současně s minimální tloušťkou stěn pro jednotlivé DN (viz tabulka) odpovídající alespoň SDR 26, resp. S 12,5 a současně s rázovou odolností vyhovující požadavkům ISO 11173 (se zaměřením na nežádoucí křehkost trub).

DN	Min. tloušťka stěny [mm]
160	6,2
200	7,7
250	9,6
315	12,1
400	15,3
500	19,1
600	24,1

- Preferovaná délka trub 6 m.
- Trouby a tvarovky musí být vhodné pro pokládku při teplotě -10 °C.
- Trouby a tvarovky musí být probarveny přes celou stěnu.
- Systémové certifikované tvarovky – alespoň SDR 34, resp. S 16 (se zvýšenou tloušťkou stěny).

- Značení (popis) – vnější dle normy a preferujeme také uvnitř trub (z důvodu identifikace při kamerové prohlídce).

TVAROVKY

- Tvarovky a trouby tvoří kompletní certifikovaný systém přímo od výrobce trub.
- Tvarovky ze shodného materiálu a s technickými parametry srovnatelnými s troubou.
- Tvarovky preferujeme vstříkolisované, při větších dimenzích nad DN400 jsou přípustné tvarovky dílensky zhotovené (svařované).
- Tvarovky v širokém sortimentu tj. odbočky, kolena, redukce, spojky, přesuvky, víčka, zátky, čistící kusy, přechodky na různé materiály apod.
- Tvarovky s těsnícími kroužky z elastomeru dodávanými přímo od stejného výrobce trub.

TRUBNÍ SPOJ

- Hrdla trub naformovaná nebo násuvná dvouhrdla integrovaná již z výroby.
- Těsnění pomocí vyztuženého pryžového těsnícího kroužku zajišťujícího těsnost spojů při zvýšeném tlaku min. 2,4 bar.

MATERIÁL POTRUBÍ - POLYPROPYLENOVÉ VÍCEVRSTVÉ TROUBY

SPECIFIKACE

- Trouby a tvarovky pro odpadní vodu v beztlakové kanalizaci uložené v zemi.
- Kanalizační trouby vícevrstvé, vyrobené z PP, s hladkou vnější i vnitřní stěnou, o minimální kruhové tuhosti $\geq 10 \text{ kN}\cdot\text{m}^{-2}$ a současně s rázovou odolností vyhovující požadavkům EN 1411 (se zaměřením na nežádoucí křehkost trub).
- Třívrstvá stavba stěny - prostřední vrstva sendvičové konstrukce nesmí být vypěněná, ale musí obsahovat materiál přispívající k vyztužení trouby.
- Značení (popis) – vnější dle normy a preferujeme také uvnitř trub (z důvodu identifikace při kamerové prohlídce).
- Standardní délka 1, 3, 6 m.
- Potrubí vhodné pro pokládku při teplotě -10°C .

HRDLOVÉ TVAROVKY

- Systémové certifikované tvarovky – preferujeme alespoň SDR 34, resp. S 16 (se zvýšenou tloušťkou stěny), případně vyrobené ze základního polymerního nevrstveného materiálu na bázi PP se srovnatelnou kvalitou.
- Široký sortiment tvarovek: kolena, spojky, odbočky, redukce, šachtové vložky apod.
- Tvarovky dodávané od stejného výrobce jako trouby – tj. kompletní certifikovaný systém.

TRUBNÍ SPOJ

- Trouby opatřeny integrovaným hrdlem, naformovaným ve výrobě.
- Těsnicí kroužek z elastomeru, s pevným plastovým podpůrným kroužkem, těsnost spojů při zvýšeném tlaku min. 2,4 bar.

Při realizaci navrhovaného vedení a zpevněných ploch dojde k dotčení námi provozovaných inženýrských sítí (IS) včetně přípojek. Souhlasíme se stavbou, a to za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. Požadujeme, aby byla výstavba výše uvedených stavebních objektů zkoordinována s výstavbou inženýrských sítí (vodovod, jednotná a dešťová kanalizace).
2. Zahájení zemních prací bude Vámi oznámeno nejméně 14 dní předem na příslušné provozní středisko VAS.

3. Před zahájením zemních prací je nutno 14 dní předem objednat vytyčení sítí v provozování VAS (p. Luboš Svoboda – tel. 724 030 063, p. František Nezmeškal – tel. 724 752 719).
4. **Před uvedením nově navrženého vedení do provozu je třeba předat na VAS geodetické zaměření v elektronické podobě na adresu blatecky@vasbv.cz.**
5. V případě realizace protlaku musí být umístění startovacích a cílových jam odsouhlaseny příslušným provozním střediskem VAS.
6. Navrhované vedení je třeba umístit do takové vzdálenosti od námi provozovaných inženýrských sítí (IS) včetně přípojek, aby nebránilo snadnému provádění, eventuálně rekonstrukcím IS v souběhu. Minimální vzdálenost vedení v souběhu dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení je akceptovatelná pouze při křížení IS, eventuálně v mimořádně stísněných podmínkách. V případě, že dojde ke křížení kabelového vedení a námi provozovaných IS včetně přípojek, je nutné řešit ochrannou konstrukci kabelu tak, aby práce prováděné na námi provozovaných IS nenarušily statickou funkci kabelu (vložit kabel do chráničky).
7. Při návrhu umístění všech trvalých staveb musí být dodrženo ochranné pásmo (OP) námi provozovaných IS, které je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. OP je stanoveno na 1,5 m u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru potrubí 500 mm včetně nebo na 2,5 m u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr potrubí 500 mm. V tomto prostoru není také dovoleno vysazovat stromy nebo okrasné dřeviny. Při provádění zemních prací v ochranném pásmu nesmí dojít k poškození námi provozovaných IS nebo omezení jejich provozuschopnosti.
8. Požadujeme, aby byla před zásypem navrhovaného vedení provedena kontrola neporušenosti námi provozovaných IS včetně přípojek ve všech místech dotčení s navrhovaným vedením a kontrola uložení zástupcem VAS. VAS vystaví protokol o provedené kontrole. Odsouhlasený protokol ze strany VAS bude nezbytnou přílohou ke kolaudaci stavby. Kontrolu objednejte na příslušném provozním středisku VAS.
9. Dojde-li k poškození námi provozovaných IS včetně přípojek, musí být neprodleně opraveny odbornou firmou (dle požadavků VAS) na vlastní náklady firmy, která prováděla stavební činnost.
10. Při nedodržení shora uvedených podmínek podá naše společnost stížnost na dodavatele stavby u příslušného stavebního úřadu.
11. V průběhu realizace předmětné stavby si vyhrazujeme právo stanovit další podmínky dle požadavků příslušného provozního střediska VAS.
12. Při provádění zemních prací v ochranném pásmu nesmí dojít k poškození námi provozovaných inženýrských sítí (IS) nebo omezení jejich provozuschopnosti. Ochranné pásmo je stanoveno na 1,5 m u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru potrubí 500 mm včetně nebo 2,5 m u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr potrubí 500 mm. V tomto prostoru není dovoleno umisťovat trvalé stavby, vysazovat stromy nebo okrasné dřeviny.
13. Poklopy vodovodních armatur či kanalizačních šachet zůstanou volně přístupné a ovladatelné. V případě výskytu stávajících poklopů, např. ve zpevněných plochách, v upravovaném terénu apod., musí být poklopy řádně osazeny do nivelety navrhovaného terénu a jejich poloha trvanlivě zajištěna (podbetonovat apod.).
14. Bude přizván zástupce příslušného provozního střediska VAS k závěrečné kontrole funkčnosti všech dotčených vodovodních armatur a osazení vodovodních a kanalizačních poklopů.
15. Bude dodrženo min. krytí námi provozovaných IS včetně přípojek dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

16. Požadujeme, aby byla provedena kontrola neporušenosti námi provozovaných IS zástupcem VAS, který vystaví protokol o provedené kontrole. Odsouhlasený protokol ze strany VAS bude nezbytnou přílohou ke kolaudaci stavby, příp. ke zprovoznění stavby. Kontrolu objednejte na příslušném provozním středisku VAS.
17. Dojde-li k poškození námi provozovaných IS, musí být neprodleně opraveny odbornou firmou (dle požadavků VAS) na vlastní náklady firmy, která prováděla stavební činnost.
18. Při nedodržení shora uvedených podmínek podá naše společnost stížnost na dodavatele stavby u příslušného stavebního úřadu.
19. V průběhu realizace předmětné stavby si vyhrazujeme právo stanovit další podmínky dle požadavků příslušného provozního střediska VAS.

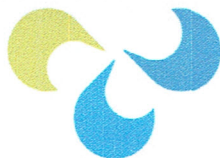
Kontakt na příslušné provozní středisko VAS:
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Brno-venkov
Provozní středisko Tišnov
Wagnerova 1896, 666 01 Tišnov
Tel.: 549 410 203, email: tisnov@vasbv.cz

Doba platnosti tohoto vyjádření je 2 roky od data jeho vydání.

S pozdravem

 **VODÁRENSKÁ**
AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
Divize Brno - venkov
-33-


Ing. Eva Kejvalová
vedoucí technického útvaru



SVAZEK
VODOVODŮ A KANALIZACÍ
TIŠNOVSKO

VUT Fakulta stavební
Ing. Miroslav Patočka
Veveří 331/95
602 00 Brno

Váš dopis zn:

Naše značka
108/2022

Vyřizuje:
Motýčka Jan

Dne:
14.3.2022

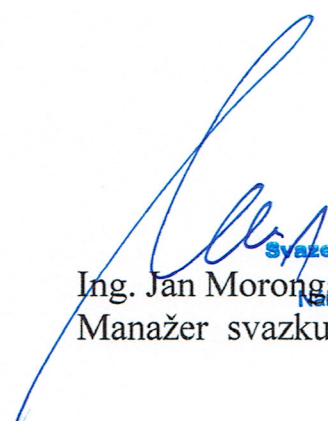
Tišnov, ul. Husova – celková rekonstrukce ulice Husovy

Vyjádření pro společné územní a stavební řízení

Nemáme námítky k předložené projektové dokumentaci a souhlasíme s vydáním stavebního povolení a realizací stavby.

Při realizaci stavby požadujeme dodržení podmínek stanovených našim provozovatele, Vodárenskou akciovou společností a.s. Brno, vyjádření číslo jednací BV/7335/2021-Dou..

S pozdravem


Ing. Jan Moronga
Manažer svazku

**Svazek vodovodů a kanalizací
Tišnovsko**
Nám. Míru 111, 666 01 Tišnov
IČO: 49457004
DIČ: CZ49457004

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

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN 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 účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 891891/21

Číslo žádosti: 0121 351 324 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Celková rekonstrukce ul. Husovy	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	Vysoké učení technické v Brně	
Stavebník	Město Tišnov, Nám. Míru 111, Tišnov, 66601	
Zájmové území	Okres	Brno-venkov
	Obec	Tišnov
	Kat. území / č. parcely	Tišnov
Platnost Vyjádření	22. 12. 2023 („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 CETIN a.s. následující Vyjádření:

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN 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

Číslo jednací: 891891/21

Číslo žádosti: 0121 351 324

- Pojídné plochy musí být umístěny min. 0,5 m od tel. rozvaděčů.
Při souběhu a křížení kabelů VO s trasou SEK musí být dodržena min. vzdálenost 0,3 m. Budou-li kabely uloženy do chrániček přesahujících místo křížení nebo souběhu min. 0,5 m na každou stranu, lze vzdálenost snížit na 0,1 m.
Veškeré části vedení VO (stožáry, vzpěry, zemniče, zemnicí síť apod.) musí být umístěny min. 0,8 m od SEK. Při uložení SEK do betonových žlabů s přesahem min. 1 m na každou stranu musí být dodržena min. vzdálenost 0,3 m od SEK.
 - V místech nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojezdové plochy.
 - V místech spojek a odbočení kabelové trasy nezřizujte souvislé pojezdové plochy.
 - Nad kabelovou trasou neukládejte podélně obrubníky, ani jejich betonový základ.; a
(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN 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 CETIN 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 CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 800 630 630.

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 22. 12. 2021.



CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

Číslo jednací: 891891/21

Číslo žádosti: 0121 351 324

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN 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, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, 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, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Pavel Markus, tel.: 602 538 503, e-mail: pavel.markus@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„**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 22. 12. 2021 pod č.j. 891891/21;

„**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, v účinném znění;

„**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 Zákonom 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 jakéhokoli 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 jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci 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 zamýšleno, 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 staveníště (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 CETIN 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 podvrtná 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 vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou 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 s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslou na adresu POS;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená 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 kterékoliv 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.

Číslo jednací: 891891/21

Číslo žádosti: 0121 351 324

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *SEK* společnosti *CETIN* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

CETIN a.s. - středisko Morava jih

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238462177 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: Holzova 14, 628 00 Brno
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Luboš Bodzík, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou
IČ: 63492164 DIČ: CZ63492164
kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.cz

InfoTel

se sídlem: Brno, Novolišeňská 18, PSČ: 628 00
IČ: 46981071 DIČ: CZ46981071
kontakt: Petr Košťál, mobil: 723350887, e-mail: petr_kostal@infotel.cz

Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč
IČ: 72377259 DIČ:
kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01
IČ: 88282091 DIČ: CZ6312180820
kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí
IČ: 01377841 DIČ:
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

Radim Zabloudil

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky
IČ: 74899589 DIČ: CZ6210151585
kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

Sitel, spol. s r.o., oblast Brno

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Vladimír Holík, mobil: 602171192, e-mail: vholik@sitel.cz

Číslo jednací: 891891/21

Číslo žádosti: 0121 351 324

STRATEL

se sídlem: Na březině 340 Rozdrojovice, 664 34 Brno-venkov

IČ: 26259427

DIČ: CZ26259427

kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: 546221222, mobil: 602770022, e-mail: stratel@stratel.cz

TEMO Brno s.r.o

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

kontakt: Milan Král, tel.: 541216221, fax: 541213221, mobil: 602544583, e-mail: vytycenio2@centrum.cz

UniCab, s.r.o.,

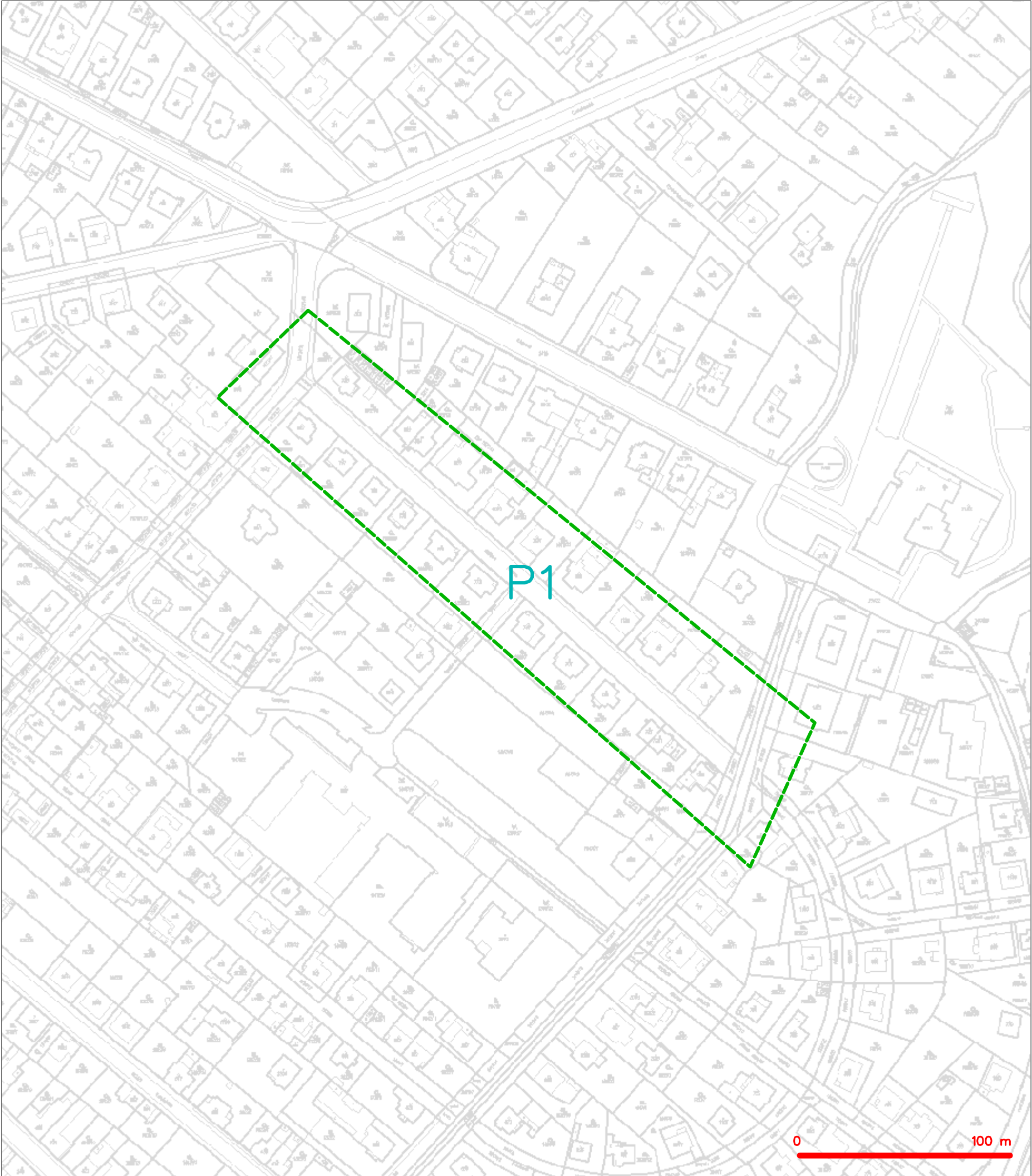
se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

kontakt: Dita Schulzová, tel.: 548220344, e-mail: unicab@unicab.cz

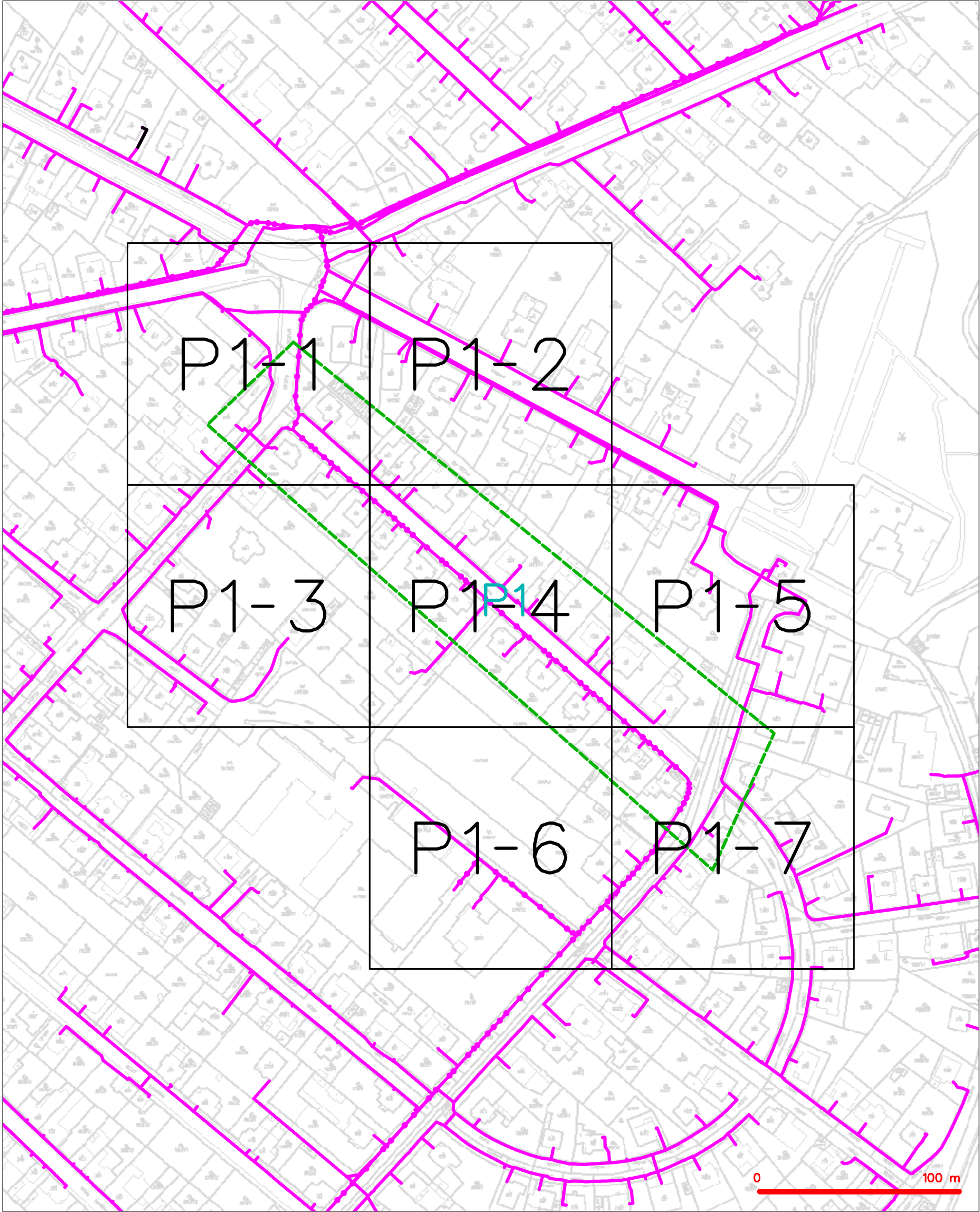
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření

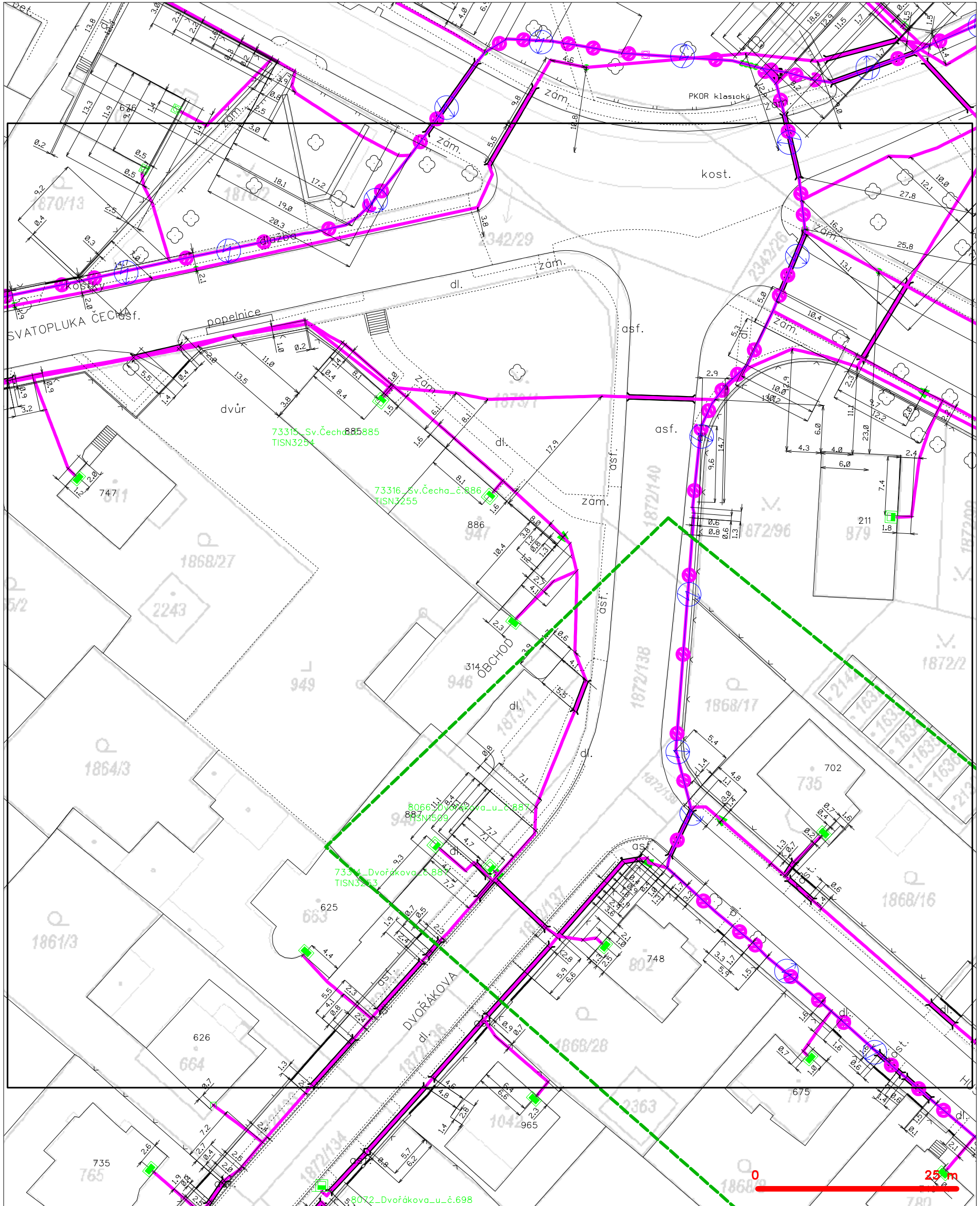

CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063
102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

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

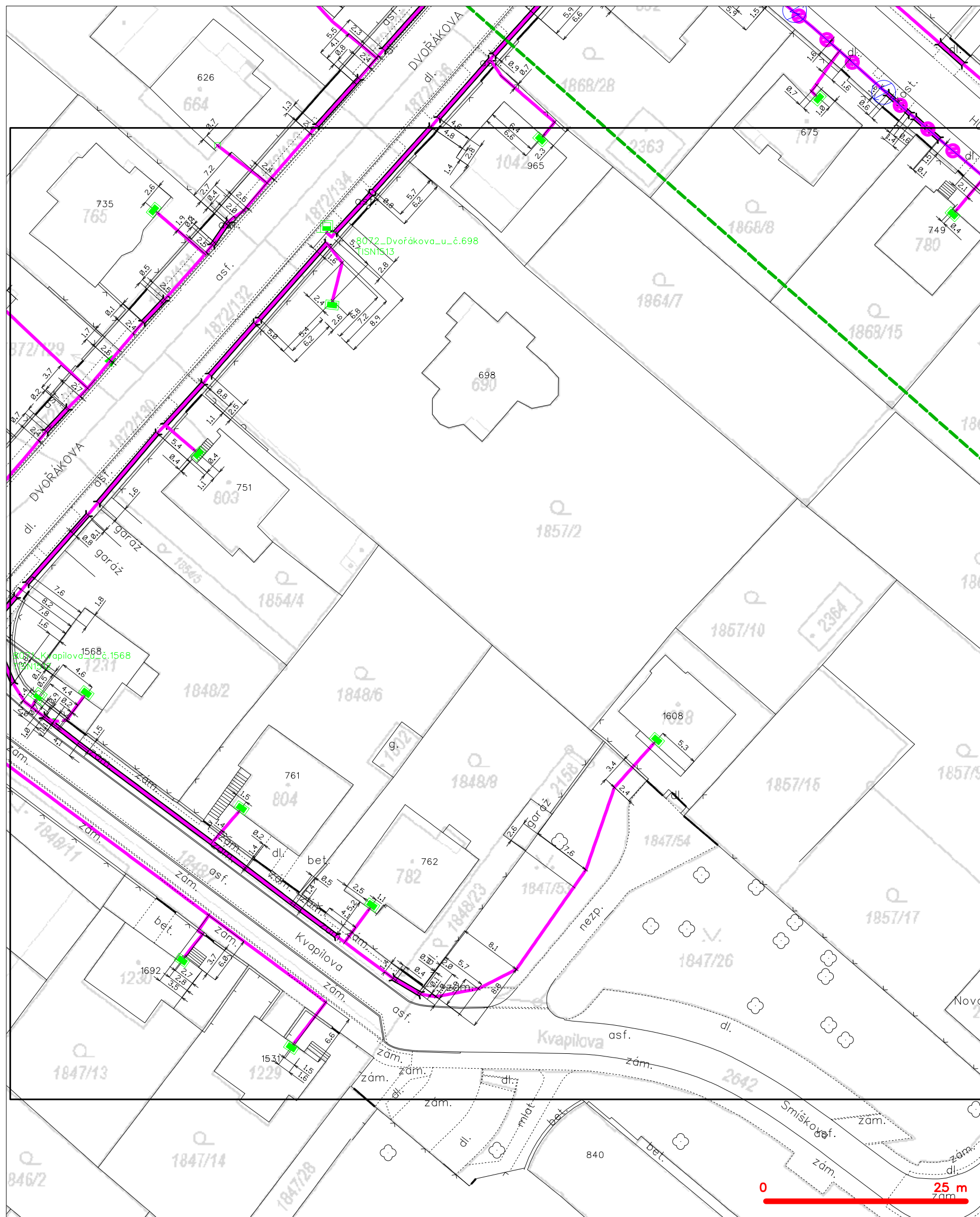
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

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

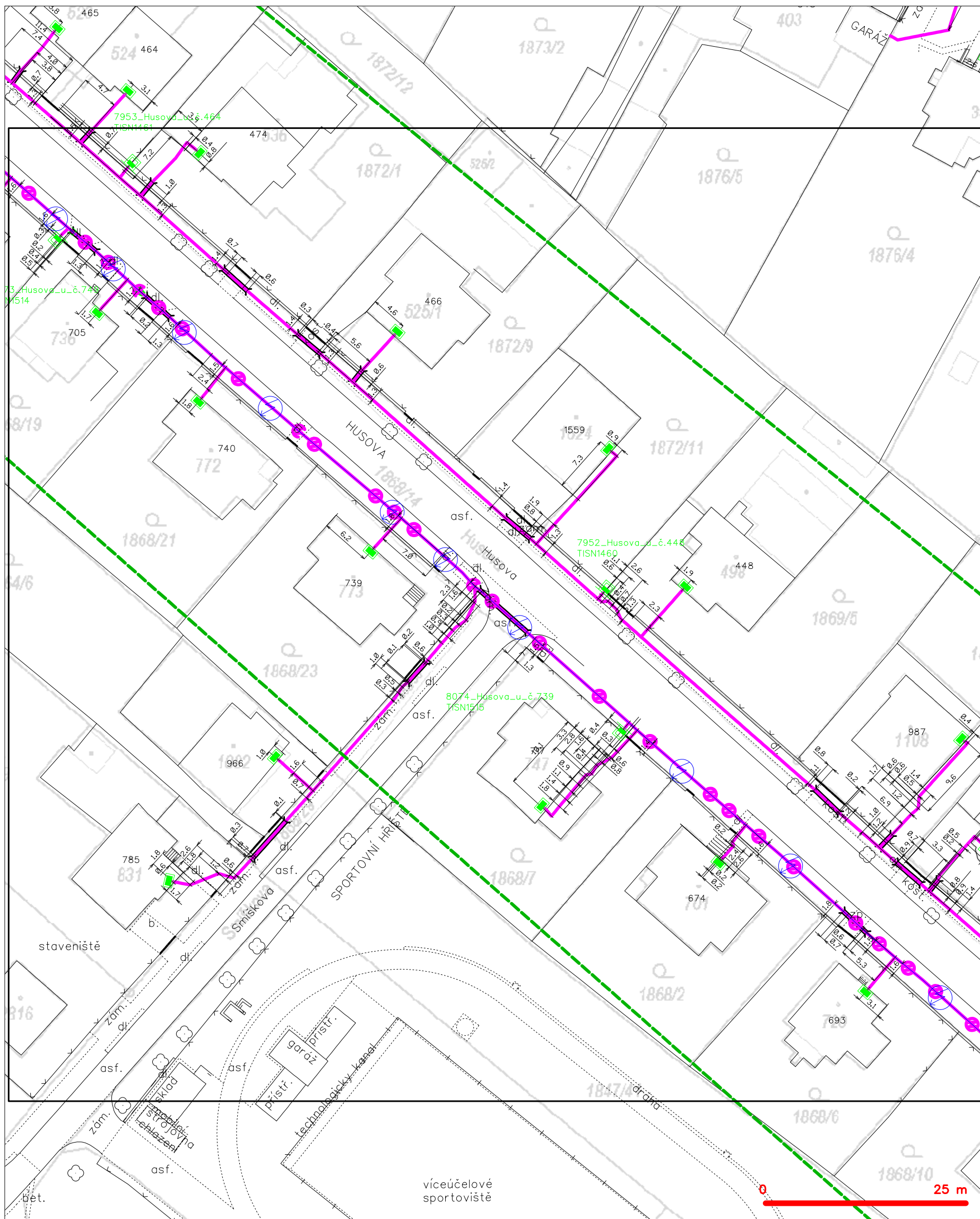
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| — (green dashed line) | hranice zájmového území k vyjádření | — (magenta dashed line with circle) | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — (blue dashed line) | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — (magenta solid line with circle) | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — (magenta solid line) | zaměřený průběh metalického kabelu | — (magenta solid line with square) | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — (magenta solid line with circle) | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — (magenta solid line) | nadzemní sítě |
| — (magenta dashed line with circle) | nebo souběh optického a metalického kabelu | — (magenta solid line with circle) | neprovazované sítě |
| — (magenta dashed line) | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (magenta solid line with circle) | podzemní sítě cizí |
| — (magenta solid line with circle) | nadzemní sítě cizí | — (magenta solid line with circle) | sítě s NV |
| | | [] (black box) | kollektor, kabelovod |

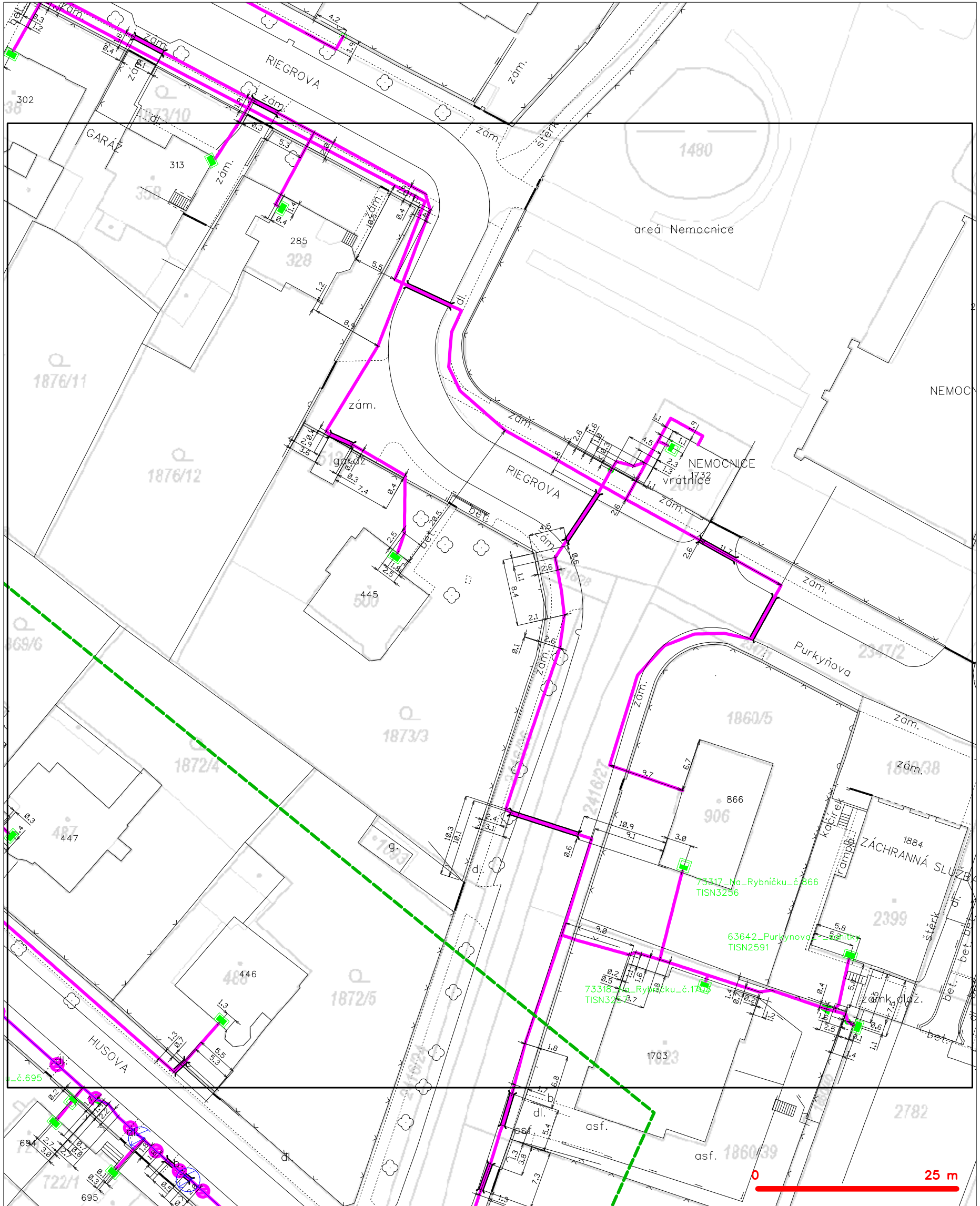
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou ČESTN | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřeni průběh metalického kabelu | | podzemní sítě |
| | zaměřeni průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovazované sítě |
| | nezaměřeni průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | podzemní sítě cizí | | sítě s NN |

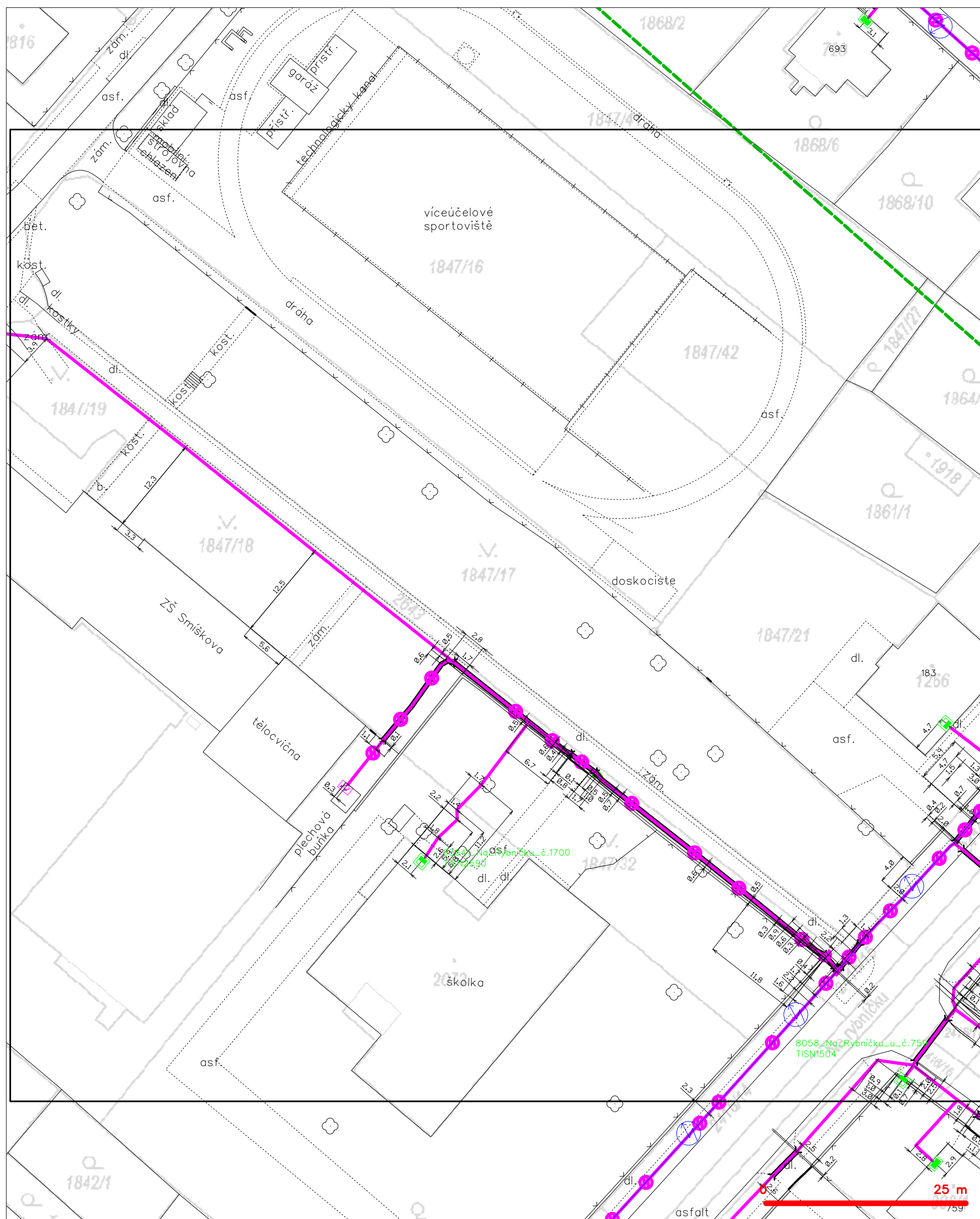
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

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

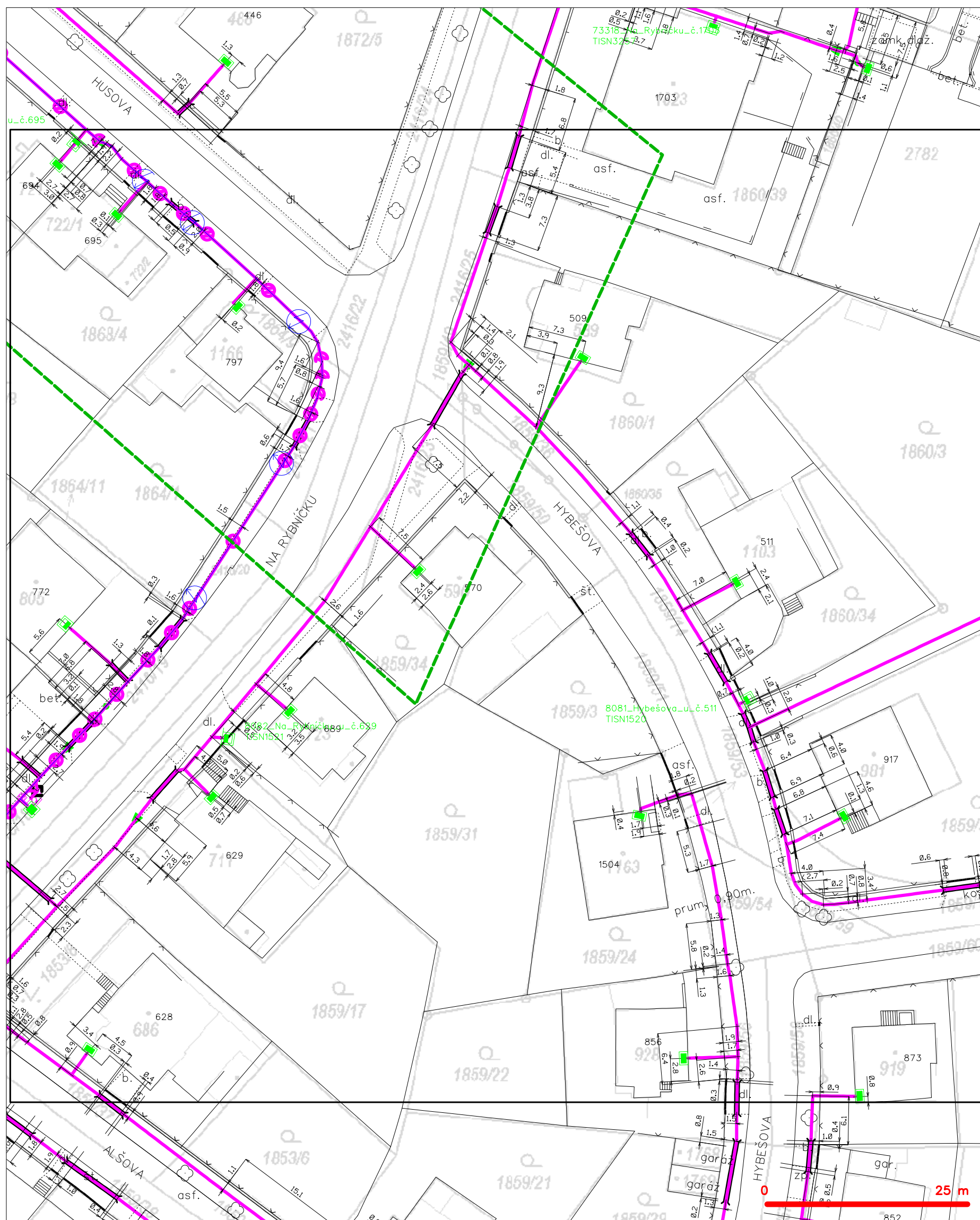
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou ČESTN | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměření průběh metalického kabelu | | podzemní sítě |
| | zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovazované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | podzemní sítě cizí | | sítě s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

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

Naše zn.: VYJNEJ-2021-09427-01

Vyřizuje: Zdeněk Sýkora

Telefon: 533 383 342

Mobil: 602 140 314

E-mail: zdenek.sykora@nej.cz

VUT v Brně

Ing. Martin Smělý

Veveří 331

602 00 Brno

V praze dne 3. 1. 2022

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Nej.cz s.r.o.

Žadatel(ka), společnost VUT v Brně, Veverčí 331, 602 00 Brno (dále jen "žadatel") podal(a) dne 21. 12. 2021 žádost o vyjádření ke stavební akci nazvané

Celková rekonstrukce ul. Husovy

přičemž stanovil(a) důvod žádosti a oblast dotčeného zájmového území, v němž bude stavba probíhat. Na základě určení a vyznačení zájmového území a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost Nej.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, 148 00 Praha 4, jakožto vlastník technické infrastruktury v souladu s ustanovením § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012Sb. občanského zákoníku v platném znění, následující vyjádření:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází vedení a zařízení sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Nej.cz s.r.o.

V přiložených zákresech je orientačně zachycen průběh a druh naší sítě v místech, kde se naše vedení či zařízení nacházejí v oblasti vyznačeného zájmového území nebo se k němu bezprostředně blíží. Ochranné pásmo podzemního kabelového vedení SEK dle § 102 zákona č. 127/2005 (zákon o elektronických komunikacích) činí 0,5 m po obou stranách krajního vedení. Toto ochranné pásmo není v přiložených zákresech zakresleno. Upozorňujeme, že kromě samotných kabelových vedení (metalických nebo optických) se pod úroveň terénu mohou nacházet i další zařízení jako jsou kabelové chráničky, spojky, komory, markery, sloupky a označníky apod., nad úroveň terénu se mohou nacházet např. sloupky či technologické skříně s rozvaděči a zesilovači a další zařízení.

Na základě žadatelem uvedeného důvodu slouží toto vyjádření výhradně pro účel(y): sloučeného územního a stavebního řízení

Za předpokladu, že budou dodrženy níže uvedené obecné podmínky, společnost Nej.cz s.r.o. souhlasí s předmětnou stavební akcí a zároveň souhlasí s vydáním příslušného správního rozhodnutí stavebním úřadem pro povolení předmětné stavební akce (rozhodnutí o umístění stavby, stavební povolení či jiné), je-li v odstavci výše uvedeno, že toto vyjádření slouží i pro účely příslušného správního řízení.

Stavebník či jím pověřená třetí osoba je povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK podle § 101, zák. č. 127/2005 Sb., a to především:

- Zajistit zanesení informací o přítomnosti sítí elektronických komunikací v majetku Nej.cz s.r.o. vyskytujících se v lokalitě dotčené předmětnou stavební akcí do příslušné projektové dokumentace včetně zohlednění a řešení případného střetu dle podmínek v tomto vyjádření.
- Dodržovat platnou legislativu, technologické postupy a technické normy pro příslušný druh staveb a veškerá doporučovaná bezpečnostní opatření, aby nedošlo ohrožení či k poškození jak naší SEK, tak majetku a zdraví osob.
- Naše SEK spolu s pomocnými zařízeními (např. „kiosky“, kabelové komory, sloupky, kabelové rezervy, technologické skříně, rozvaděče, napájecí zařízení, antény atd.) nesmí být bez našeho souhlasu odstraněna, přeložena, manipulována ani dotčena žádným jiným způsobem. Existuje-li v místě stavby (pozemek, budova apod.) věcné břemeno či jiné právo ve prospěch naší společnosti, musí zůstat zachováno, případně být po provedení stavby obnoveno.
- V případě, že předmětný stavební záměr koliduje s naší SEK (situace kdy přítomnost SEK vylučuje možnost provedení předmětné stavební akce, nebo by její provedení ohrožovalo bezpečný a bezporuchový chod SEK), případně zasahuje-li do jejího ochranného pásma a existuje zároveň důvod domnívat se, že by předmětná stavba mohla negativně ovlivňovat bezpečný a bezporuchový provoz naší SEK nebo zamezovat přístupu k ní, případně i v jiných případech, kdy hrozí poškození SEK, je žadatel či jím pověřená třetí osoba bez zbytečného odkladu povinen kontaktovat pracovníky pověřené ochranou sítě (dále jen „POS“) za účelem dojednání konkrétních podmínek ochrany, případně společnost Nej.cz s.r.o. vyzvat k přeložení SEK. Stavbou (stavebním záměrem, stavební akcí) se rozumí jakékoliv stavební práce, demoliční práce, rekonstrukce či stavební úpravy, odstraňování havárií, výkopové práce (včetně bezvýkopové technologie jako jsou např. protlaky či podvrty), úpravy terénu, výsadby zeleně apod.
- V případě nutnosti přeložení, manipulace či úprav naší SEK je stavebník povinen s Nej.cz s.r.o. uzavřít nejprve smlouvu o realizaci přeložky. Následně budou na základě objednávky veškeré práce spojené s přeložkou či úpravou SEK provedeny pracovníky společnosti Nej.cz s.r.o. přičemž dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů je stavebník povinen společnosti Nej.cz s.r.o. uhradit veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku na úrovni stávajícího technického řešení. Nedílnou součástí

přeložení nebo úpravy SEK jsou také kontrolní zkoušky SEK (tlakové zkoušky těsnosti HDPE chrániček, reflektometrické měření optických kabelů, případně i jiné), vypracování dokumentace skutečného provedení apod. Dojde-li k přeložce naší SEK, dodá stavebník polohopisnou dokumentaci (geodetické zaměření) překládaného úseku naší sítě v elektronické podobě (ideálně v .dgn formátu) a uhradí náklady na aktualizaci naší dokumentace. V případě přeložky rovněž stavebník zajistí veřejnoprávní a majetkové vypořádání (věcná břemena, stavební povolení atp.).

- V ochranném pásmu SEK neprovádět výsadbu trvalých porostů, zejména dřevin či jiných hlubokokořenících rostlin bez užití technologie, která spolehlivě a trvale zabrání poškození našich kabelů vlivem prorůstání kořenů mezi naše vedení. S ohledem na budoucí růst kořenových systémů rostlin je třeba provádět případnou výsadbu v takové vzdálenosti od našich vedení, aby jejich kořeny nemohly negativně ovlivňovat naše kabelové trasy (např. deformovat plastové kabelové chráničky) či nebránily přístupu ke kabelům v případě nutnosti provádění servisního zásahu. Bude-li použita technologie bránící prorůstání kořenů mezi naše kabely (např. protirůstové plachty či folie), je výsadba v blízkosti našeho vedení možná za předpokladu, že tato technologie nebude v případě potřeby servisního zásahu bránit přístupu k našim kabelům a zároveň, že nám bude vždy bezpodmínečně umožněno přistupovat k našemu vedení a provádět práce v případném ochranném pásmu dřevin. Vedou-li v blízkosti místa výsadby naše nadzemní sítě, je třeba dřeviny sázet v takové vzdálenosti, aby s ohledem na růst větví v budoucnu nedocházelo ke kolizi s naší SEK. Způsob ochrany našich vedení je vždy potřeba projednat s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem.

- Při případném odstraňování či demolici stavby, ve (na) které jsou umístěna naše zařízení či se nachází v bezprostřední blízkosti odstraňované stavby, je nutné s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem domluvit další postup, zejména o zajištění bezpečného odpojení a přeložení našich zařízení.

- Pokud by jakákoliv nově budovaná stavba zasahovala svým ochranným pásmem do ochranného pásma našeho vedení, je nutné stavbu navrhnout takovým způsobem, aby byla možná bezproblémová údržba či provádění oprav naší sítě bez jakýchkoliv omezení (např. včetně používání mechanizace, otevřeného plamene apod.).

- **Nachází-li se v dotčené lokalitě naše podzemní vedení, je před započítím stavebních prací nutno v terénu trasu vedení vytýčit.** Objednávku na vytýčení zašlete e-mailem osobě POS a telefonicky se s ním domluvíte na podrobnostech a potvrdíte termín vytýčení. **Objednání vyhledání a vytýčení SEK je nutno provést 14 dní před plánovaným zahájením stavby.** V případě, že se vám nebude dařit kontaktovat POS, obraťte se na osobu, která toto vyjádření vydala.

- Nachází-li se v dotčené lokalitě naše nadzemní vedení, je třeba dbát zvýšené opatrnosti při případném používání vysokozdvizných zařízení, jako jsou například jeřáby, žebříky, vysokozdvizné montážní plošiny apod.

- Při provádění prací uvnitř objektů, na střeších budov či na stožárech je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést průzkum a zjistit polohu všech našich vedení a zařízení, které by mohly být stavbou dotčeny či poškozeny a provést taková opatření, aby k tomu nedošlo. Nachází-li se v místě provádění prací naše antény, nesmí před ně být umísťovány žádné zařízení (nesmí dojít k jejich „zastínění“). V případě potřeby pomoci s vyhledáním našich zařízení (jedná-li se např. o vedení pod omítkami či jinak skryté) kontaktujte POS a telefonicky se s ním domluvíte na

podrobnostech a objednejte u něj vyhledání sítě (objednávku je nutno provést 14 dní před zahájením prací). V případě, že se vám nebude dařit kontaktovat POS, obraťte se na osobu, která toto vyjádření vydala.

- V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrností kvůli ubývajícímu krytí nad SEK.
- Nachází-li se nadzemní vedení SEK na sloupech, stožárech či podpěrách, je třeba se vyvarovat všech prací a postupů, při kterých by mohla být narušena stabilita takových podpěrných bodů. Jsou-li takové podpěrné body v majetku třetí strany (např. ČEZ, technické služby apod.), je nutno oslovit jejich vlastníka a respektovat jím navržené podmínky ochrany.
- **Stavebník či jím pověřená třetí osoba zajistí, aby pracovníci provádějící stavební práce byli prokazatelně seznámeni s polohou naší SEK i s podmínkami její ochrany.** Rovněž je nutno obeznámit pracovníky s možnou odchylkou polohy našich vedení a zařízení. Nebude-li možné trasu našich vedení spolehlivě určit, je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond dle pokynů námi pověřeného pracovníka.
- Zjistí-li stavebník či jím pověřená osoba rozpor v projektové dokumentaci (např. nenachází-li se trasy našich sítí tam, kde podle projektové dokumentace mají být či je zřejmé, že trasy vedou jinudy), případně bude-li nalezeno neidentifikované vedení s podezřením, že by mohlo patřit naší společnosti, je nutné zastavit práce a situaci za účelem zajištění ochrany vedení konzultovat s POS či jiným námi určeným zaměstnancem.
- V případě, že se v průběhu stavby naskytnou předem nepředvídané okolnosti, které by mohly mít za následek ohrožení či poškození naší SEK, je nutné tyto okolnosti konzultovat s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem a přijmout případně navržená opatření vedoucí k zabezpečení naší SEK.
- Při jakékoliv činnosti v ochranném pásmu SEK (0,5 m od podélné osy krajního vedení) či v jeho blízkosti musí být postupováno tak, aby nedošlo k ohrožení či poškození SEK. Práce je třeba provádět ručně se zvýšenou opatrností a bez použití mechanizace (bagry či jiné hloubící stroje) a nevhodného nářadí. Dále je třeba respektovat jakékoliv vznesené konkrétní požadavky na způsob ochrany našich zařízení.
- Vedení SEK nepřejíždět těžkými vozidly a mechanizací pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) - bude řešeno v dokumentaci pro provádění stavby.
- V ochranném pásmu SEK nesmí být uskladňován stavební materiál, zemina či suť ani v něm nesmí být umístěováno technické vybavení staveniště. Je nutno zajistit, aby k naší SEK byl vždy možný bezproblémový přístup.
- Stavebník, nebo jím pověřená osoba, není oprávněn trasy SEK jakýmkoliv způsobem znepřístupnit, např. zabetonováním.
- Při provádění prací je nutno postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání trasy SEK. Není možné snižovat ani zvyšovat krytí zeminou nad SEK bez našeho předchozího souhlasu.
- Při odkrytí vedení SEK je nutno toto vedení zabezpečit proti poškození, prověšení nebo odcizení. Rovněž je třeba učinit taková opatření, aby vedení nebylo poškozeno živly (např. sesuvem zeminy).

- Každé způsobené nebo zjištěné poškození SEK neprodleně telefonicky nahlásit osobě POS a současně na oddělení dohledu sítě (tel. 558 608 400).
- Při poškození SEK (i dodatečně zjištěném) způsobené činností či zanedbáním povinností stavebníka či jím pověřené osoby budou stavebníku předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného SEK včetně následných škod a škod souvisejících (např. s přerušением provozu).
- V případě křížení či souběhu je nutno dodržovat platné normy (zejména ČSN 736005 o prostorové uspořádání sítí technického vybavení) a technologické postupy, přičemž bude křížení či souběh řešen v dokumentaci předmětné stavby. Při křížení je nutno Vaše zařízení uložit pod naše stávající vedení. Dále je třeba obnovit pískové lože, důkladně zhutnit písek či zeminu pod naším zařízením a obnovit krycí výstražnou fólii a trasovací kabel.
- Dojde-li v průběhu stavby k odkrytí naší SEK, je nutno pořídit fotodokumentaci obnaženého vedení. Dále je nutno před záhozem vyzvat společnost Nej.cz s.r.o. , resp. pracovníka pověřeného ochranou sítě, k provedení kontroly obnaženého vedení za účelem ověření, zda není zařízení SEK poškozeno. Bez této kontroly není možné provést zához (nebude-li tato podmínka dodržena, mohou být případné poruchy či škody na našem zařízení považovány za zaviněné stavebníkem). Zároveň stavebník či jím pověřená třetí osoba předá POS kopii stavebního deníku příslušné stavby se všemi zápisy o provedených kontrolách při křížení či souběhu, poruchách, poškození SEK apod. a dále poskytne pořízenou fotodokumentaci.
- V případě, že toto vyjádření či poskytnuté podklady neobsahují dostatek informací k provedení stavby či zpracování dokumentace, či v případě, kdy předmětný stavební záměr koliduje se SEK a je zjevně nutné přeložení SEK, je žadatel povinen kontaktovat POS či dalšího námi pověřeného zaměstnance a projednat s tím situaci za účelem upřesnění detailů a stanovení konkrétních podmínek ochrany.
- Ohlásit ukončení stavby.

Další ustanovení a informace:

- Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, a slouží pouze k účelům, pro které bylo vydáno. Změní-li se zájmové území či dojde-li ke změnám v projektové dokumentaci, je nutno požádat o nové vyjádření! Bude-li stavebník chtít použít vyjádření pro jiné účely, než pro které je toto vyjádření vydáno, je rovněž nutno požádat nejprve o nové vyjádření pro příslušný účel.
- **Platnost vyjádření je 1 rok od vydání, vyjádření tedy pozbývá platnosti dnem 3. 1. 2023**
- Platnost vyjádření nelze prodloužit a je nutné vždy žádat o vystavení nového vyjádření.
- Při požadavku na vytýčení sítí a zařízení Nej.cz s.r.o. je vždy nutno technikům, kteří budou vytýčení provádět, předložit platné vyjádření o existenci sítí. Bez něj nelze vytýčení provést.
- Budou-li případně později dohodnuty, doplněny či stanoveny konkrétní podmínky ochrany sítě Nej.cz s.r.o., jsou takové konkrétní podmínky ochrany považovány za nadřazené výše uvedeným obecným podmínkám ochrany, a obecné podmínky doplňují, případně je v konkrétních ustanoveních upravují či nahrazují.
- **Polohopisné výkresy přiložené k tomuto vyjádření nenahrazují fyzické vytýčení SEK v**

terénu.

- Žadatel bere na vědomí, že jakékoliv poskytnuté informace o síti Nej.cz s.r.o. smí být použita pouze k účelu, pro který byla poskytnuta (nejčastěji ve věci spojené se zpracováním projektové dokumentace, získáním povolení od stavebního úřadu a realizací stavební akce). Případná námi poskytnutá data není povoleno používat k jiným účelům (zejména rozmnožovat a půjčovat, prodávat či pronajímat třetím stranám, používat jako zdroj pro své informační systémy, ani je používat jako podklad při projektování jiných staveb).
- Dotazy technického charakteru, oznámení apod. směřujte na POS.

Pracovníkem ochrany sítě (POS) je Libor Samlík (telefon: 603 582 603, e-mail: vytyceni@itself.cz)



Zdeněk Sýkora
specialista technické dokumentace
tel.: 533 383 342
mob.: 602 140 314
e-mail: zdenek.sykora@nej.cz

Sídlo společnosti:
Nej.cz s.r.o.
Kaplanova 2252/8
148 00 Praha 4

Adresa pro doručování písemností:
Nej.cz s.r.o.,
pobočka Brno
Pálavské nám. 4343/11
628 00 Brno – Židenice

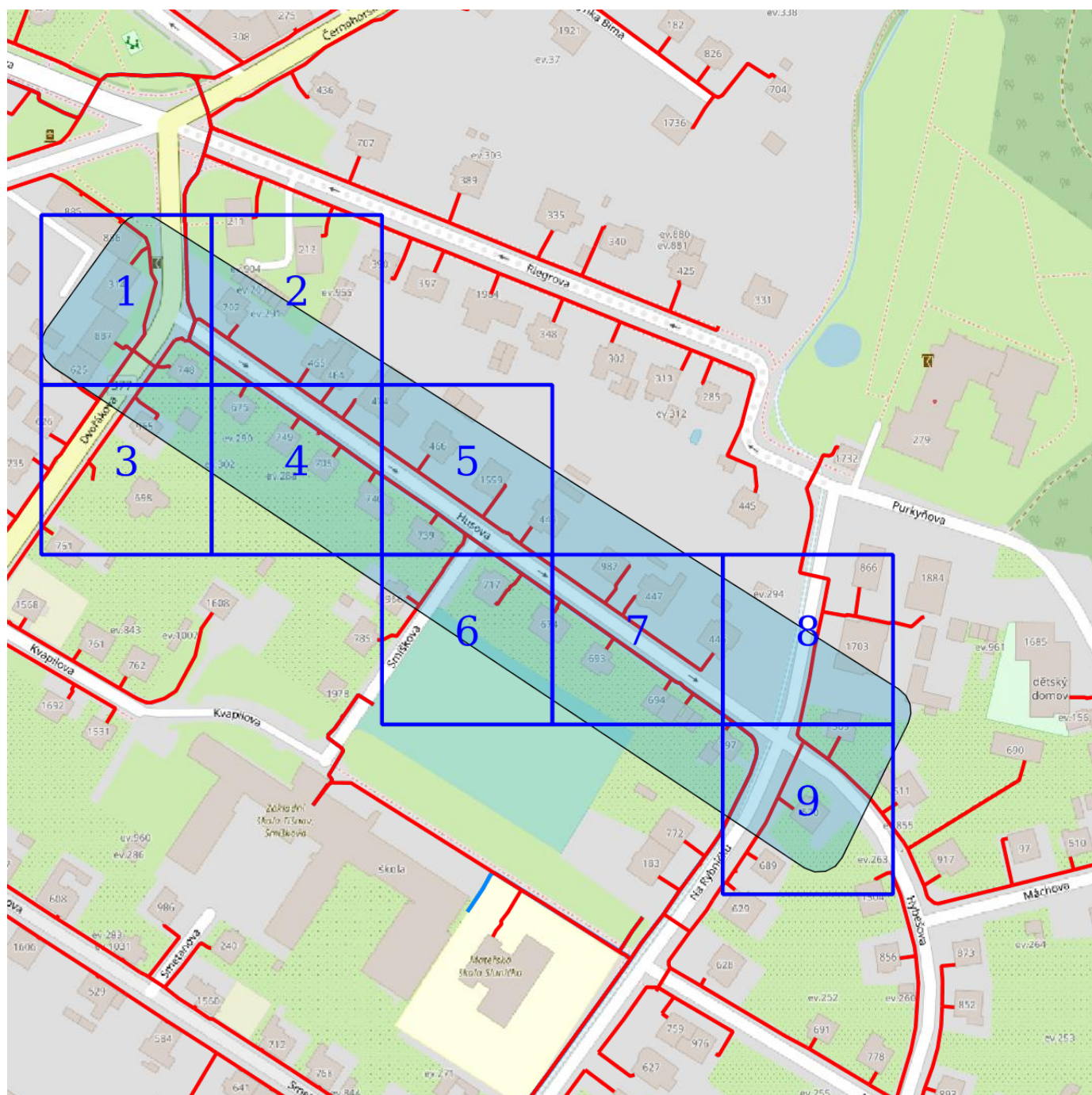
Legenda použitých zkratk:

SEK – síť elektronických komunikací
POS – pracovník ochrany sítě

Přílohy:

1x klad listů + 9x podrobný zakres polohy sítě Nej.cz, s.r.o.

Klad listů



0 50 100 150m

Legenda:

	Rozsah zájmového území		Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, zaměřené		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Směrový radioreléový spoj
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, zaměřené
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, nezaměřené
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		Pronajaté zemní koaxiální vedení
			Pronajaté nadzemní koaxiální vedení

Vygenerováno aplikací RTNext

List 1 (příloha k vyjádření VYJNEJ-2021-09427-01)



Legenda:

	Rozsah zájmového území		Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, zaměřené		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Směrový radioreléový spoj
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, zaměřené
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, nezaměřené
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		Pronajaté zemní koaxiální vedení
			Pronajaté nadzemní koaxiální vedení

List 2 (příloha k vyjádření VYJNEJ-2021-09427-01)



Legenda:

	Rozsah zájmového území		Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, zaměřené		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Směrový radioreléový spoj
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, zaměřené
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, nezaměřené
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		Pronajaté zemní koaxiální vedení
			Pronajaté nadzemní koaxiální vedení

List 3 (příloha k vyjádření VYJNEJ-2021-09427-01)



Legenda:

	Rozsah zájmového území		Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, zaměřené		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Směrový radioreléový spoj
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, zaměřené
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, nezaměřené
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		Pronajaté zemní koaxiální vedení
			Pronajaté nadzemní koaxiální vedení



Legenda:

	Rozsah zájmového území		Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, zaměřené		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Směrový radioreléový spoj
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, zaměřené
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, nezaměřené
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		Pronajaté zemní koaxiální vedení
			Pronajaté nadzemní koaxiální vedení



Legenda:

	Rozsah zájmového území		Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, zaměřené		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Směrový radioreléový spoj
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, zaměřené
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, nezaměřené
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		Pronajaté zemní koaxiální vedení
			Pronajaté nadzemní koaxiální vedení



0 10 20 30m

Legenda:

	Rozsah zájmového území		Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, zaměřené		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Směrový radioreléový spoj
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, zaměřené
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, nezaměřené
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		Pronajaté zemní koaxiální vedení
			Pronajaté nadzemní koaxiální vedení



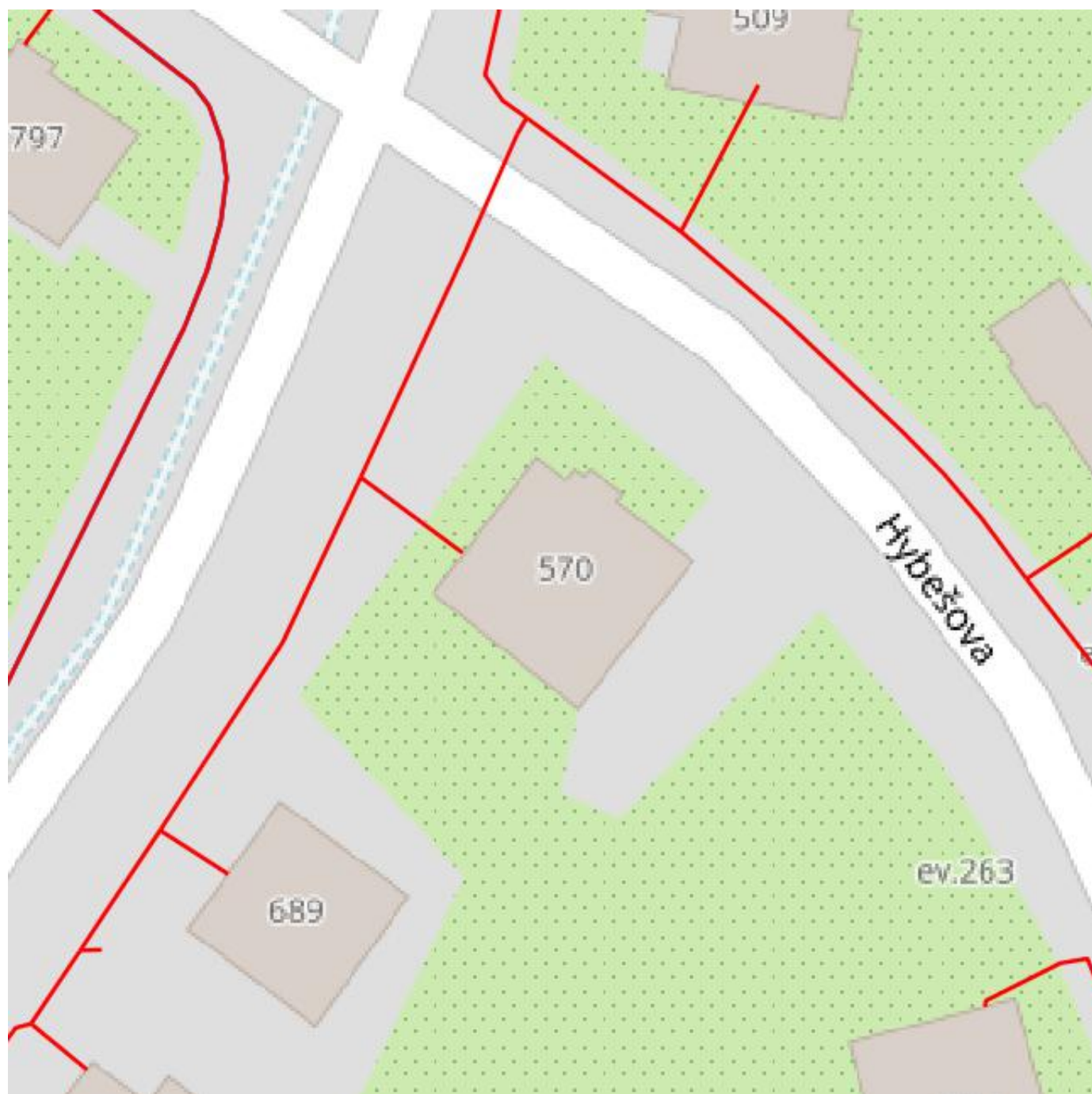
Legenda:

	Rozsah zájmového území		Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, zaměřené		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Směrový radioreléový spoj
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, zaměřené
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, nezaměřené
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		Pronajaté zemní koaxiální vedení
			Pronajaté nadzemní koaxiální vedení



Legenda:

	Rozsah zájmového území		Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, zaměřené		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Směrový radioreléový spoj
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, zaměřené
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, nezaměřené
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		Pronajaté zemní koaxiální vedení
			Pronajaté nadzemní koaxiální vedení



Legenda:

	Rozsah zájmového území		Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, zaměřené		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Směrový radioreléový spoj
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, zaměřené
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, nezaměřené
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		Pronajaté zemní koaxiální vedení
			Pronajaté nadzemní koaxiální vedení



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Vysoké učení technické v
Brně
Ing. Miroslav Patočka
Antonínská 548/1
60200 Brno

Naše značka: **E63072/21**

V Praze dne: **4.1.2022**

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: Celková rekonstrukce ul. Husovy

Stupeň: Sloučené územní a stavební řízení

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.**

V zájmovém území plánuje/projednává společnost TMCZ rozšíření své optické infrastruktury, je nutné naše stavby v zájmovém území koordinovat. Kontaktujte prosím příslušného Area Koordinátora (AK): Marek Planeta, 606 726 615, marek.planeta@t-mobile.cz

Toto stanovisko má platnost 1 rok a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na: <https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomíčkova 2144/1
140 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....

Ochrana sítí
Technologický úsek

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E63072/21**
Název stavby /akce: **Celková rekonstrukce ul. Husovy**
Datum podání žádosti: **21.12.2021**
Důvod žádosti: **Sloučené územní a stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka: **Pokládka nových sítí T-mobile byla koordinována s panem Burdou (Vedoucí oddělení projekce, COM PLUS CZ a.s., U Vlečky 6, 400 01 Ústí nad Labem)**

Žadatel

Firma / organizace: **Vysoké učení technické v Brně**
IČ: **00216305**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Miroslav Patočka**
Adresa: **Antonínská 548/1**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **60200**
Stát:
E-mail: **patocka.miroslav@gmail.com**
Telefonní číslo: **607245084**

Stavebník

Firma / organizace: **Město Tišnov**
Kontaktní osoba: **Ing. Miroslava vyhnáková**
Adresa: **nám. Míru č.p.111**
Město / obec: **Tišnov**
PSČ: **66601**
Stát:
E-mail: **miroslava.vyhnakova@tisnov.cz**
Telefonní číslo: **732500862**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **6 m**
Projektant: **Ing. Martin Smělý**
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod**
Hodnota projektu: **12 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

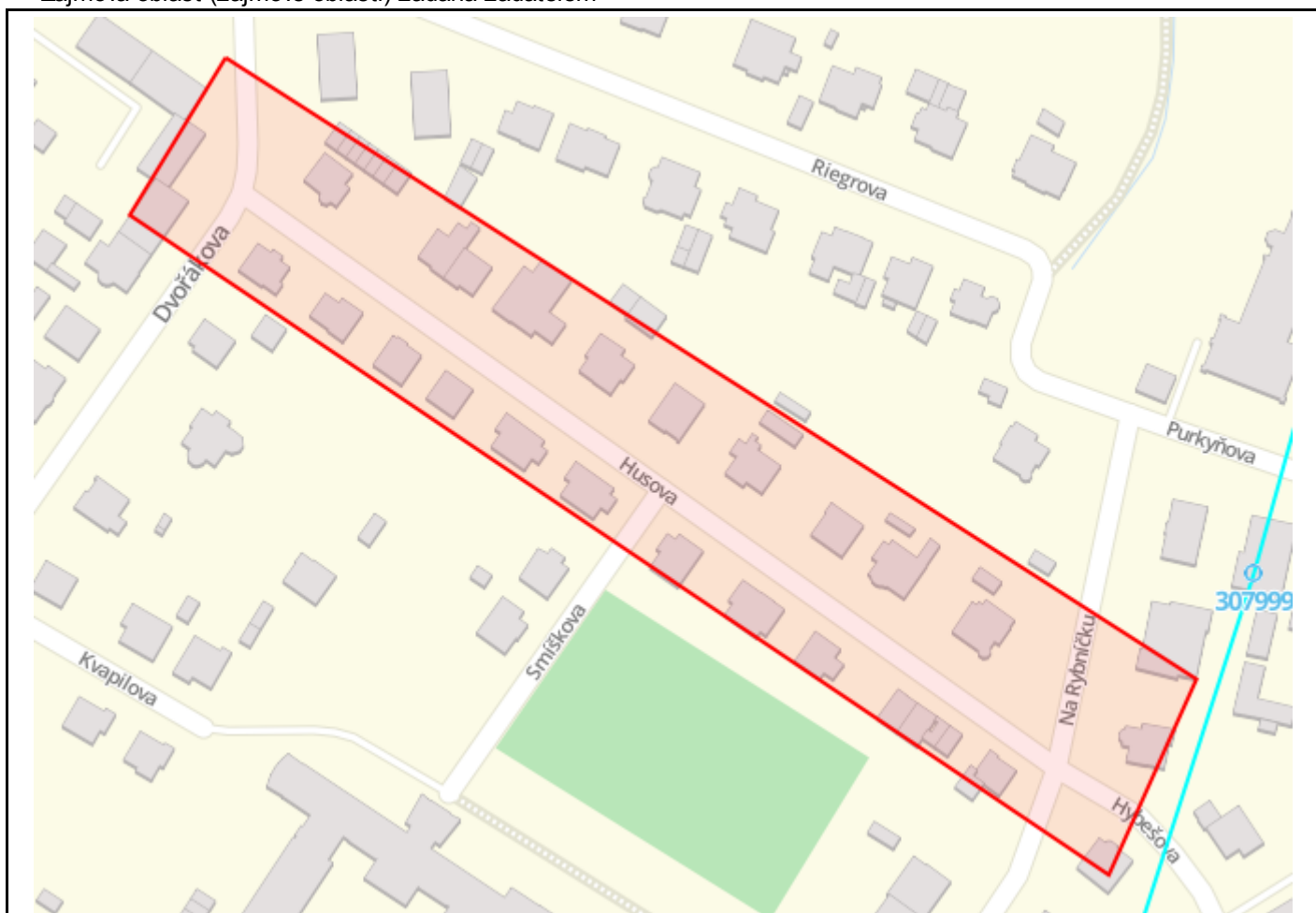
Odeslání stanoviska

E-mail: **patocka.miroslav@gmail.com**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Legenda:

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

Druhy sítí:

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

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

POLYGON((-609222.849281408 -1142391.91114677,-609254.875273902 -1142433.33661648,-608998.460469758 -1142650.13105115,-608967.565160205 -1142597.62960291,-609222.849281408 -1142391.91114677))



EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Vysoké učení technické v Brně
Ing. Martin Smělý
Veveří 331/95
602 00 Brno

Třebíč, 05.01.2022

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

Investor stavby: Město Tišnov
Název stavby: Celková rekonstrukce ul. Husovy
Místo stavby: KÚ Tišnov (767379), žadatelem vyznačené zájmové
území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení
distribuční soustavy, vlastněném a provozovaném společností EG.D, a.s., a
je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní 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.

**Vaše podklady jsme předali správci zařízení, který vydá stanovisko
k činnosti a stavbě v ochranném pásmu.** Stanovisko obdržíte nejpozději
do 30 dnů od vystavení tohoto vyjádření. Kontakty na správce zařízení jsou
uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

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. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se
v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.

EG.D, a.s.

Poskytování informací k
sítím
Pražská
674 01 Třebíč
www.egd.cz

Petra Hořínková
T +420-54514-4567
petra.horinkova@egd.cz

Naše značka
P11356-26157422

Sídlo společnosti:
Lidická 1873/36
Černá Pole
602 00 Brno
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Brně, v oddílu B, vložce 8477
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

2. Vyřešení způsobu provedení případných křižovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a toto bude odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
3. 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 EG.D, a.s. (dále jen EGD). **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Pavel Klusák**, tel.: 602563438, mail: pavel.klusak@egd.cz.
4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení 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.
6. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
7. Ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN:

Regionální správa, Zdeněk Zítka, tel.: 56665-5749,
mail: zdenek.zitka@egd.cz

Vyjádření má platnost do 21.12.2023.

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

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

- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- polygon s černým obrysem podzemní chránička
- fialově plně zrušené podzemní vedení

Při vytyčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším, souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa či změnu příkonu, můžete podat žádost elektronicky na www.egd.cz.

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.



001

EG.D, a.s.
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí

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

Udělení souhlasu (pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka EGD)

Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením

Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

EG.D, a.s.

EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Vysoké učení technické v Brně
Ing. Martin Smělý
Veveří 331/95
602 00 Brno

Nové Město na Moravě, 09.01.2022

Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s.

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání stavby a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

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

Podzemní vedení NN

Název stavby: Celková rekonstrukce ul. Husovy
Místo stavby: KÚ Tišnov (767379), žadatelem vyznačené zájmové území

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

Dodržení podmínek ochranného pásma (již stanovených ve Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ((elektrická síť)) ve vlastnictví EG.D, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti) bez výjimek. Po vytyčení kabelů NN a možné kolize jejich ochranných pásem se stavebním záměrem je třeba v dostatečně dlouhém předstihu (18 měsíců) požádat o přeložky dotčených elektrických zařízení.

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy je podmíněn prokazatelným předložením projektové dokumentace stavby s podrobným zákresem, příčnými řezy a okótováním umístění stavby v ochranném pásmu.

1. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle 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

EG.D, a.s.

Regionální správa Nové Město
Vratislavovo nám. 118
592 31 Nové Město na Moravě
www.egd.cz

Zdeněk Zítka
T +420-56665-5749
zdenek.zitka@egd.cz

Naše značka
Z0326-27051797

Sídlo společnosti:
Lidická 1873/36
Černá Pole
602 00 Brno
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Brně, v oddílu B, vložce 8477
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

- 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 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 technika EG.D, a.s. (dále jen EGD). **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Pavel Klusák, tel.: 602563438, mail: pavel.klusak@egd.cz.**
 4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení 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 technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
 6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
 7. Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek 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, ČSN 73 6005.
 9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního 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 6 t.
10. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26157422, s platností do 21.12.2023, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
 11. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího 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.
 12. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí objednejte nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.
 13. Dovolujeme si také upozornit, že investor stavby hradí náklady na dodatečné úpravy stávajícího zařízení distribuční soustavy, které jsou vyvolané stavbou. Jedná se např. o ochranu podzemního vedení přiložením dodatečné chráničky v místě vjezdů apod.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN:

Regionální správa, Zdeněk Zítka, tel.: 56665-5749,
mail: zdenek.zitka@egd.cz

V případě nedodržení podmínek, stanovených v tomto vyjádření, nedodržení vzdáleností a dalších ustanovení souvisejících norem a právních předpisů, v platném znění, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.

eg·d



eg·d

EG.D, a.s.

Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

001



Miroslav Patočka <patocka.miroslav@gmail.com>

EGD - vyjádření - Tišnov ulice Husova

marshmely@email.cz <marshmely@email.cz>

26. dubna 2022 9:57

Komu: miroslav3.dolezal@eon.cz

Dobrý den,
navazuji na náš telefonicky hovor a posílám vyjádření, které jsem od Vás (od pana Zídky) dostal. Z něj mně není jasné, zda toto je už souhlas s činností ochranném pásmu nebo ne a co mám případně ve věci získání souhlasu dále dělat.

Když jsem s panem Zítkou hovořil, tak mně říkal, že naše podklady jsou nedostatečné, protože jsem si Vaše síť nenechal vytyčit. Nicméně proč před stavbou si mám vaše síť nechat vytyčovat. Chápu, pokud by to mělo v nějakém problematickém místě. My jsme použili polohy vašich sítí, o které jsme si řádně požádali.
Tedy je to poloha vašich sítí od Vás. Niveletu vozovky navíc nijak výrazně neměníme a vše je patrné ze zaslaných výkresů.


Prosím tedy o vyjasnění této situace, ať můžeme přípravu stavby dále posunout.

Děkuji
S pozdravem
Martin Smělý

Přílohy: 3

 **14_EGD_stanovisko_OP.pdf**
225K

 **14_EGD_stanovisko.pdf**
247K

 **000026157422.pdf**
2757K

----- Původní e-mail -----

Od: Doležal, Miroslav <Miroslav3.Dolezal@egd.cz>

Komu: marshmely@email.cz <marshmely@email.cz>

Datum: 27. 4. 2022 7:36:36

Předmět: RE: [EXT] EGD - vyjádření - Tišnov ulice Husova

Dobrý den, příloha s názvem „14_EGD_stanovisko_OP.pdf“ je Vámi požadovaný souhlas s činností v ochranném pásmu. Vytýčení sítí je myšleno před zahájením stavby.

S pozdravem

Miroslav Doležal

Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 26157422



Datum 21.12.2021

eg.d

001

EG.D, a.s.
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Informace o minimálních vzdálenostech a ochranných pásmech zařízení

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení NN dle PNE 333302 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m

Výška nad pozemními komunikacemi - silnice: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 5 m, izolované min. 4 m

Výška nad neschůdnou částí objektu: holé vodiče min. 0,5 m, izolované min. 0,3 m

Vzdálenost od okapů: holé vodiče min. 0,2 m, izolované min. 0,1 m

Výška nad schůdnými částmi objektu: holé vodiče min. 4 m, izolované min. 3 m

Vodorovná vzdálenost od schůdných částí objektu: holé vodiče min. 2 m, izolované min. 1 m

Minimální vzdálenosti holých vodičů od oken: nad – 1 m, vedle – 1 m, pod – 1 m, před – 2 m.

Minimální vzdálenosti holých vodičů od střešních oken: holé vodiče min. 3 m, izolované min. 2 m

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VN 22kV dle ČSN EN 50423-1, PNE 333301 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé a izolované vodiče min. 6 m, slaněné min. 5,6 m

Výška nad pozemními komunikacemi – dálnice: min. 7 m; silnice: holé a izolované vodiče min. 6 m, slaněné min. 5,6 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,6 m, slaněné min. 5 m

Ostatní vzdálenosti jsou uvedeny v PNE 333301.

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VVN 110 kV dle ČSN EN 50341-1, PNE 333300

Výška nad volným terénem a zemědělskými plochami: holé vodiče min. 6 m.

Výška nad účelovými komunikacemi: holé vodiče min. 6 m,

Výška nad silnicí: min. 7 m.

Ochranná pásma dle zákona č. 458/2000 Sb., § 46

1. Nadzemní vedení VN, VVN – je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně - **10 m**

- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **15 m**

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně pro vodiče bez izolace - **7 m**, pro vodiče s izolací základní - **2 m**, pro závěsná kabelová vedení - **1 m**

- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **12 m**

2. kabelová vedení všech druhů napětí do 110 kV (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích ve správě ECR) činí OP od krajního kabelu na každou stranu **1 m**

3. Elektrická stanice – je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u el.stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **10 m**

- u el. stanic s napětím větším než 52 kV **30 m** kolmo na oplocenou nebo obezděnou hranici objektu stanice

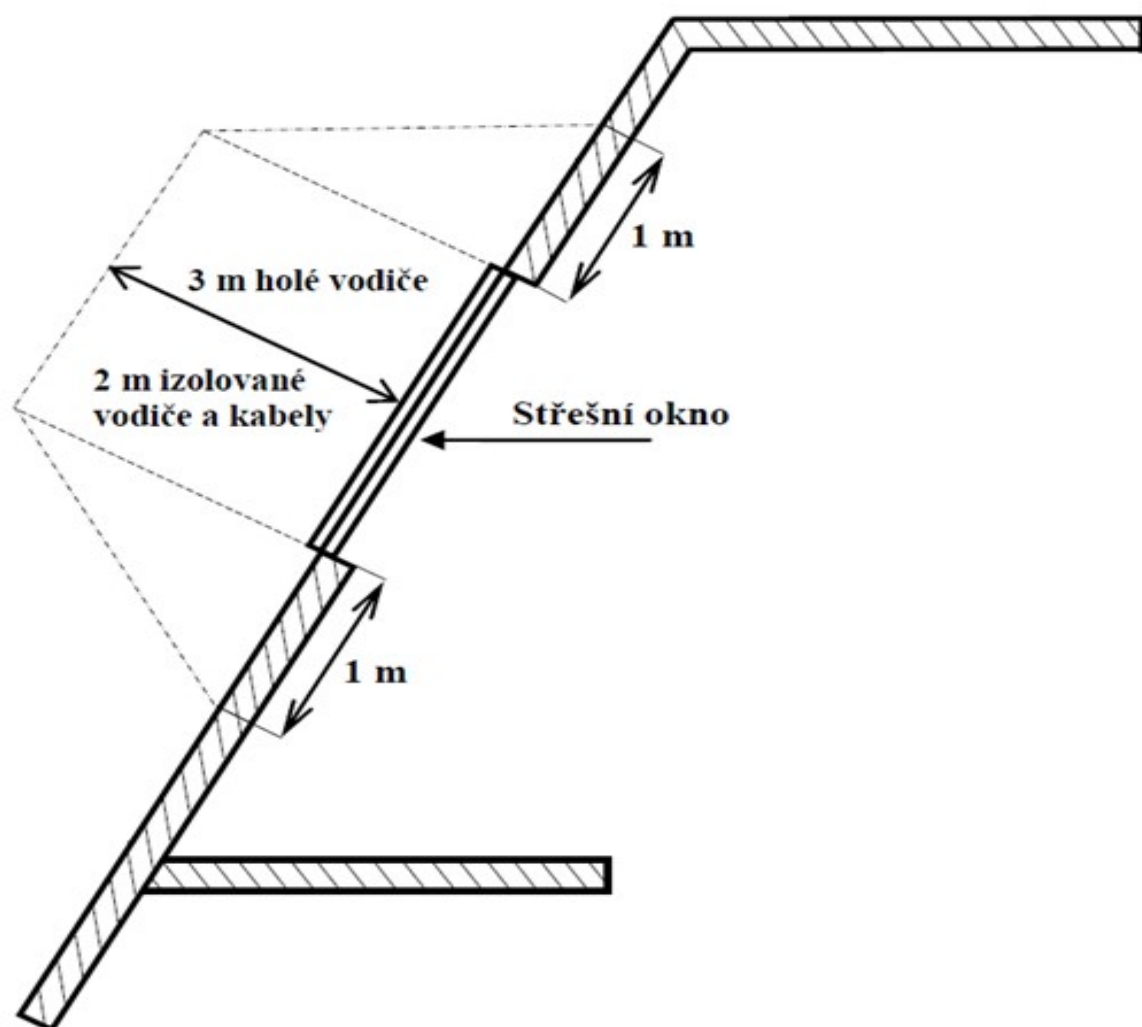
pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **7 m**

- u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **2 m** a u vestavěných el. stanic - **1 m** od obestavění

- u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách **20 m** od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva

Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystaveném EG.D, a.s., případně při vytýčení.





naše značka
5002523202

vyřizuje
Pavla Filipi

datum
07.01.2022

Vysoké učení technické v Brně
Veveří 331/95
60200 Brno

Věc:

Celková rekonstrukce ul. Husovy, k.ú. Tišnov

K.ú. - p.č.: Tišnov

Stavebník: Město Tišnov, nám. Míru 111, 66601 Tišnov

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

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

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

- plynovod NTL OC DN 200, 150, 100 + NTL plynovodní přípojky + příslušenství
- plynovod STL OC DN 200

Upozorňujeme Vás, že v zájmové oblasti je plánována rekonstrukce NTL plynovodu a přípojek (v mapě vyznačeno žlutou barvou).

Požadujeme, aby stavba byla koordinována s rekonstrukcí NTL plynovodu a přípojek v této lokalitě.

Investorem stavby je GasNet s.r.o. Kontaktní osoba: Tomáš Sátora, projektový manažer, tel. 602 868079, E-mail: tomas.satora@gasnet.cz.

Projekční kancelář PLYNPROJEKT MB, ing. Petr Mičunek, tel. 739 644 742.

Plánovaný rok realizace stavby je v roce 2024.

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

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ (<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>) – poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ, v případě potřeby ověřit ručně kopanými sondami.

Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu a kontrola plynárenského zařízení, <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>.

Při souběhu, křížení inž. sítí a plynárenského zařízení požadujeme dodržení ČSN 73 6005, tab. 1 a 2, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou. Křížení bude kolmé nebo pod úhlem max. 60 st.

Při stavbě nových zpevněných ploch a terénních úprav bude dodržena ČSN 73 6005, nesmí dojít ke změně stávajícího krytí NTL, STL plynárenského zařízení vč. poklopů armatur.

- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.

- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).

- Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.

- Zemní práce nesmí být prováděny v místě stávajícího plynárenského zařízení do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího plynárenského zařízení.

- Upozorňujeme Vás, že v případě uložení stávajícího plynovodního vedení v zeleném pásu, může mít toto zařízení snížené krytí.

- U drenážního potrubí je nutno dodržet odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005 vč. změny 3 jako pro stokové sítě a kanalizační přípojky, tzn. souběh 1m, křížení 0,5 m pod plynárenské zařízení, v případě, že nelze dodržet ČSN 73 6005, je nutné v místech dotyku s plynárenským zařízením drenáž přerušit nebo místo trubky zasypat rýhu jen štěrkem.

V ochranném pásmu stávajícího plynárenského zařízení s případnou výměnou podloží NESOUHLASÍME.

V ochranném pásmu STL,NTL plynárenského zařízení (1 m na každou stranu) nebudou umísťovány stavební objekty dle ČSN EN 12007, TPG 70204, odst. 14.5., 14.6., tzn. např. budovy, přístřešky, oplocení (sloupky, podezdívky), opěrné zdi, a dále palisády, propustky, apod; PZ musí být volně přístupné.

Případné dočasné zařízení staveniště umístit min. 1 m od STL,NTL plynovodu a přípojek.

výsadba zeleně:

Obrys výsadbové jámy pro usazení kořenového balu v intravilánu obce bude navržen na hranici ochranného pásma STL a NTL plynovodů a přípojek, které činí dle energetického zákona 1 m na každou stranu.

Mezi STL a NTL plynovody a přípojkami a kořenovým systémem bude navržena certifikovaná protikořenová fólie o délce 1,5 bm a hloubce 1,4 m.

Pokud jsou v zájmovém území provozovány STL, NTL plynovody materiálu ocel s asfaltovou izolací, musí být výsadba stromů navržena tak, aby kořenový systém stromů neohrožil kvalitu izolačního systému.

V tomto případě bude aplikována min. odstupová vzdálenost obrysu výsadbové jámy od obrysu plynovodů a přípojek - 2m. V opačném případě hrozí zhoršení technického stavu plynovodů a přípojek a tím i vzrůstá riziko havárie plynárenského zařízení.

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 osy plynovodu a přípojek. Stavební práce v ochranném pásmu budou prováděny výhradně ručně, bez použití těžké techniky.

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení. Přeložka bude provedena na náklady investora.

Info a následné stanovisko k přeložce: <https://www.gasnet.cz/cs/kontakt-ni-system/>

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

Budou-li splněny uvedené podmínky ve stanovisku, se stavbou "Celková rekonstrukce ul. Husovy, k.ú. Tišnov" souhlasíme.

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.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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.

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

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

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.
BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použití bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.
Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

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.

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 - 5002523202 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Pavla Filipi
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
PAVLA.FILIP@GASNET.CZ

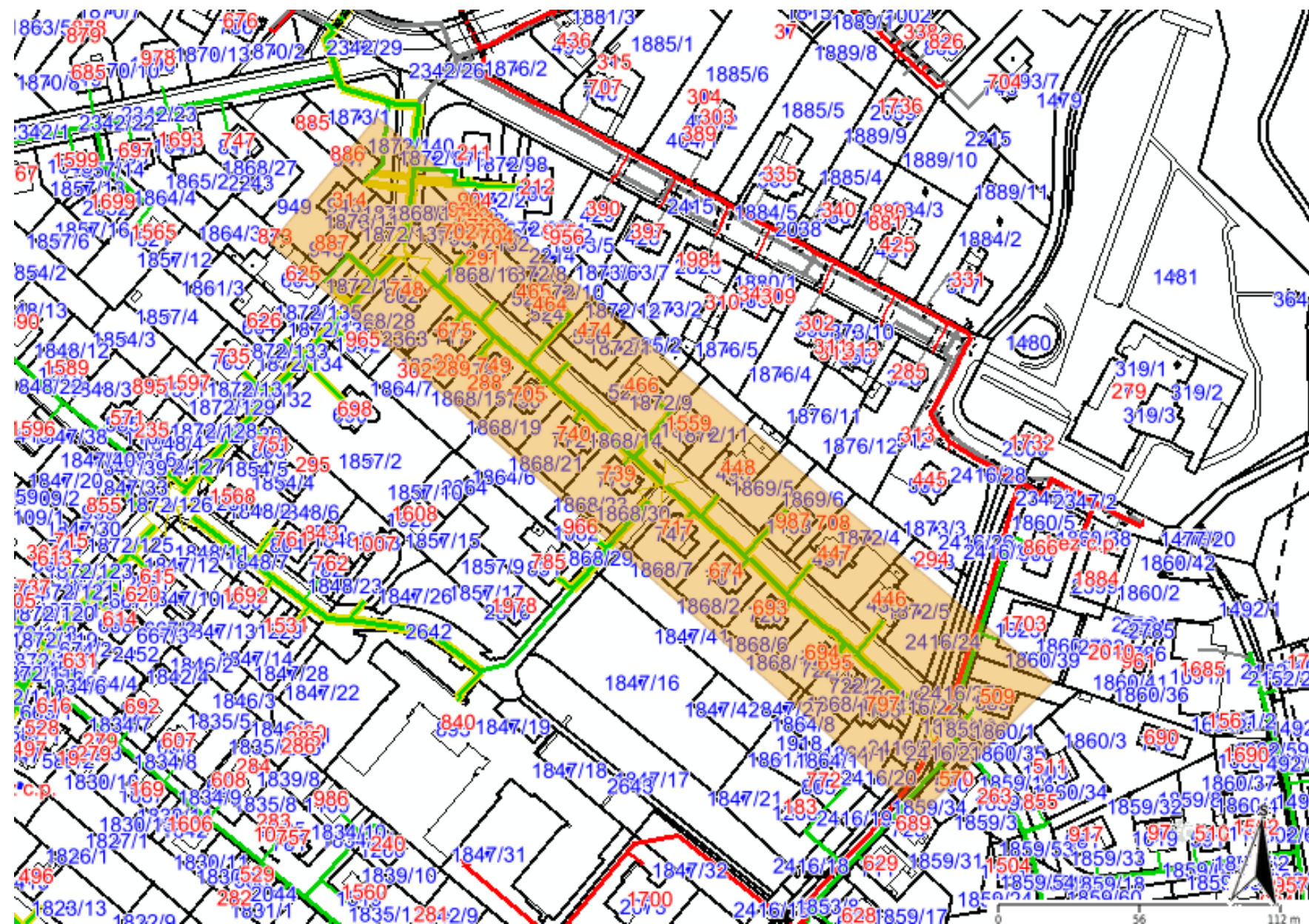


Zažádejte o vytyčení

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

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002523202 ze dne 07.01.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Tišnov, nám. Míru 111, 66601 Tišnov. K.ú.: Tišnov.

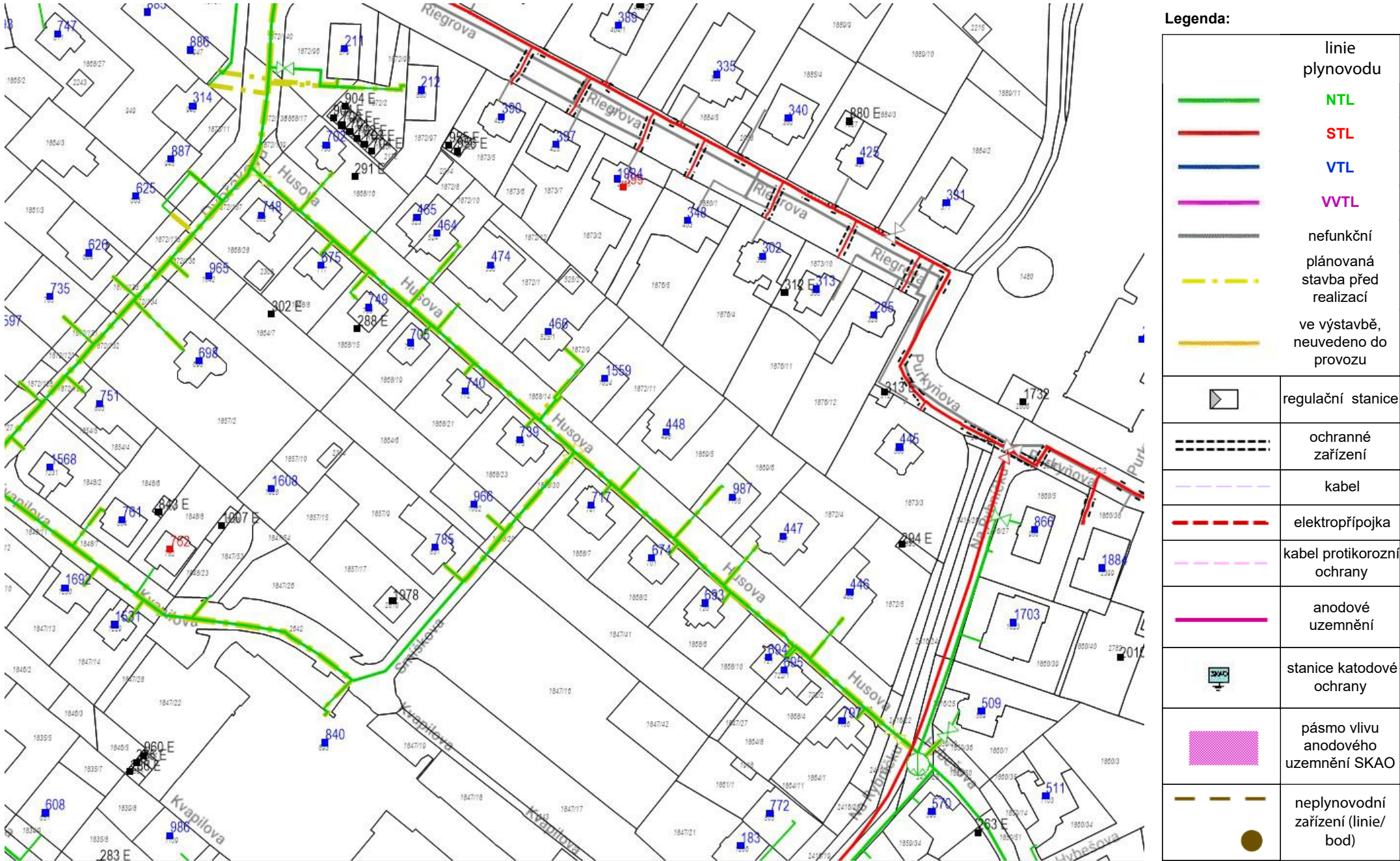


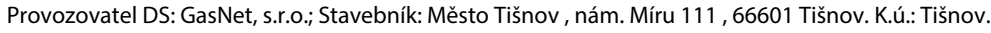
Legenda:

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
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení (linie/ bod)

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002523202 ze dne 07.01.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Tišnov , nám. Míru 111 , 66601 Tišnov. K.ú.: Tišnov.





Vysoké učení technické v Brně
Fakulta stavební
Ústav pozemních komunikací
Veveří 331/95
602 00 Brno

Vaše č. j.

ze dne
21. 12. 2021naše č. j.
ARUB/9117/2021
Mvyřizuje
Mgr. Jana Hanušová
515 911 133v Brně dne
4. 1. 2022

Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě „Celková rekonstrukce ul. Husovy“ v k. ú. Tišnov, okr. Brno-venkov


Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., upozorňuje, že výše uvedená stavba se uskuteční na území s archeologickými nálezy. Území dotčené stavbou je chráněno jako veřejný zájem podle zvláštních právních předpisů, zejména dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Má-li dojít při provádění stavební činnosti na území s archeologickými nálezy k jakýmkoliv zásahům do terénu (skrývka, hloubení výkopů, apod.), je třeba předpokládat narušení nebo odkrytí archeologických nálezů a situací, čímž vzniká nutnost provedení záchranného archeologického výzkumu.

POUČENÍ:

1. Stavebník je dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, povinen ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území.
2. Pro bezproblémový průběh výzkumu a stavebních prací doporučuje Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., stavebníkovi splnit oznamovací povinnost **alespoň 30 dní před zahájením zemních prací**. Na oznámení lze využít formuláře dostupné na <http://arub.cz/informace-pro-stavebniky/index.html>. Mezi náležitosti oznámení patří mimo jiné **předpokládané datum zahájení stavební činnosti a její lokalizace formou uvedení parcelních čísel nebo připojení základní projektové dokumentace**.
3. Výzkum je dle § 22 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, prováděn na základě dohody uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. **V případě nedohody určí podmínky výzkumu příslušný krajský úřad (srov. § 22 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění).**
4. Za standardních okolností je záchranný archeologický výzkum prováděn formou dohledu zemních prací, případně formou plošného terénního výzkumu předstihově nebo souběžně se stavební činností. Konkrétní podmínky provedení záchranného archeologického výzkumu jsou blíže specifikovány v příslušné dohodě, uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací dle § 22 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

5. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.
6. Dojde-li během prací k odkrytí archeologických nálezů mimo záchranný archeologický výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tento nález příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tj. především v místě nálezu práce přerušit – viz § 176 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění.

S pozdravem


PhDr. Lumír Poláček, CSc.
ředitel

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV
AV ČR, BRNO, v.v.i.
Podatelna
602 00 Brno, Čechyňská 363/19
Česká republika

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje příspěvková organizace kraje
Žerotínovo náměstí 449/3 , 602 00 Brno

Korespondenční adresa:

SÚS JMK, oblast Sever
Komenského 2
678 01 Blansko

VUT v Brně Fakulta stavební
Ústav pozemních komunikací

Veveří 331/95

602 00 Brno

Váš dopis:

Naše zn:
26 903/2021 – ÚVO/DoZd

Vyřizuje:
Zdeněk Dolníček

V Blansku dne:
24.2.2022

Stanovisko k projektové dokumentaci rekonstrukce ul. Husova - Tišnov

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje (dále jen SÚS JMK) oblast Sever obdržela Vaši žádost o stanovisko ke společnému povolení na stavbu „Celková rekonstrukce ul. Husovy“.

SÚS JMK je na základě Zřizovací listiny příspěvkové organizace Jihomoravského kraje (č.j. 427/09/Z 8 ze dne 17.9. 2009), mimo jiné oprávněna hospodařit se svěřeným majetkem, zřizovatele zastupovat a jednat jeho jménem v řízeních správních.

Dle předložené projektové dokumentace (situace stavby) je navržena rekonstrukce MK zpevněných ploch, rekonstrukce jednotné kanalizace, obnova vodovodu, vybudování nové dešťové kanalizace, domovních přípojek, chodníky, parkovací pruhy, VO, napojení na silnici II/377. Napojení krytových vrstev na stávající vozovku v ul. Dvořákové bude provedeno dle TP 146.

Stavbou nebudou dotčeny pozemky ve vlastnictví Jihomoravského kraje.

V případě dotčení pozemku ve vlastnictví Jihomoravského kraje požádá stavebník o souhlas.

Toto vyjádření má platnost 12 měsíců a bude součástí dokumentace stavby.

S pozdravem

*Správa a údržba silnic
Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje
Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 BRNO
IČO: 709 32 581*

Ing. Miloš Bažant
vedoucí oblasti Sever

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje : Tel. 547 21 32 00 IČO: 70932581 DIČ : CZ 70932581

Organizace je zapsána v obchodním rejstříku , vedeném Krajským obchodním soudem v Brně , oddíl Pr. , vložka 287

bankovní spojení : KB Blansko, č.ú. 6835 – 631/0100

Vyřizuje : Dolníček Zdeněk, 547 120 375, 739 383 693, e-mail: zdenek.dolnicek@susjmk.cz