

MĚSTSKÝ ÚŘAD KROMĚŘÍŽ
STAVEBNÍ ÚŘAD
767 01 Kroměříž, Velké náměstí 115

Č.j.	02/334/094274/4058/45/2020/Po	Kroměříž, dne 19.01.2022
Oprávněná úřední osoba:	Bc. Pospíšilová Gabriela, kancelář č. 507	
Telefon:	573 321 106	
E-mail:	gabriela.pospisilova@mesto-kromeriz.cz	

AVONET, s.r.o.
Kvítková 4323
760 01 Zlín

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA
ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad v Kroměříži, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1, písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 16.12.2020 podala společnost

AVONET, s.r.o., jednatel Mgr. Tomáš Máčalík, IČO 25322478, Krátká 219, 763 26
Luhačovice

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

rozhodnutí o umístění stavby

"FTTx AVONET Kroměříž, Slovan"
Kroměříž

(dále jen "stavba") na pozemcích st. p. 2654 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 2719 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 3519 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 958/1 (ostatní plocha), parc. č. 958/3 (ostatní plocha), parc. č. 958/4 (ostatní plocha), parc. č. 964/2 (ostatní plocha), parc. č. 964/4 (ostatní plocha), parc. č. 965/1 (ostatní plocha), parc. č. 965/5 (ostatní plocha), parc. č. 965/12 (ostatní plocha), parc. č. 965/24 (ostatní plocha), parc. č. 965/25 (ostatní plocha), parc. č. 967/1 (ostatní plocha), parc. č. 967/4 (ostatní plocha), parc. č. 967/5 (ostatní plocha), parc. č. 967/6 (ostatní plocha), parc. č. 967/30 (ostatní plocha), parc. č. 967/31 (ostatní plocha), parc. č. 967/37 (ostatní plocha), parc. č. 967/40 (ostatní plocha), parc. č. 967/41 (ostatní plocha), parc. č. 976/6 (ostatní plocha), parc. č. 976/9 (ostatní plocha), parc. č. 976/15 (ostatní plocha), parc. č. 976/16 (ostatní plocha), parc. č. 976/17 (ostatní plocha), parc. č. 976/18 (ostatní plocha), parc. č. 976/19 (ostatní plocha), parc. č. 977/7 (ostatní plocha), parc. č. 977/9 (ostatní plocha), parc. č. 978/1 (ostatní plocha), parc. č. 978/10 (ostatní plocha), parc. č. 979/2 (ostatní plocha), parc. č. 979/42 (ostatní plocha), parc. č. 979/49 (ostatní plocha), parc. č. 979/50 (ostatní plocha), parc. č. 992/27 (ostatní plocha), parc. č. 992/28 (ostatní plocha), parc. č. 994/3 (ostatní plocha), parc. č. 994/21 (ostatní plocha), parc. č. 995/2 (ostatní plocha), parc. č. 996/4 (ostatní plocha), parc. č. 997/2 (ostatní plocha), parc. č. 1001/32 (ostatní plocha), parc. č. 1008/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Kroměříž.

Druh a účel umísťované stavby:

- Jedná se o novostavbu podzemního vedení sítí elektronických komunikací. Do připraveného výkopu šířky 350 mm a hloubky 1 100 mm bude uložena chránička optického kabelu s označením HDPE průměru 40/33 (vnější a vnitřní průměr) - 1 kus. V trubce HDPE bude instalován optický kabel. Trasa pod chodníky a místními komunikacemi bude provedena podvrtem v hloubce 1,5 m. Celková délka trasy pro výkop je 2 213 m a to v Kroměříži na ul. **Moravská, Páleníčkova, Peřinkova, Velehradská, Vrobelova, Sokolovská, Máchova, Kollárova, Jiráskova, Slovanské náměstí, Vrchlického, Sládkova.**

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

- Stavebním záměrem budou přímo dotčeny pozemky st. p. 2654 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 2719 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 3519 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 958/1 (ostatní plocha), parc. č. 958/3 (ostatní plocha), parc. č. 958/4 (ostatní plocha), parc. č. 964/2 (ostatní plocha), parc. č. 964/4 (ostatní plocha), parc. č. 965/1 (ostatní plocha), parc. č. 965/5 (ostatní plocha), parc. č. 965/12 (ostatní plocha), parc. č. 965/24 (ostatní plocha), parc. č. 965/25 (ostatní plocha), parc. č. 967/1 (ostatní plocha), parc. č. 967/4 (ostatní plocha), parc. č. 967/5 (ostatní plocha), parc. č. 967/6 (ostatní plocha), parc. č. 967/30 (ostatní plocha), parc. č. 967/31 (ostatní plocha), parc. č. 967/37 (ostatní plocha), parc. č. 967/40 (ostatní plocha), parc. č. 967/41 (ostatní plocha), parc. č. 976/6 (ostatní plocha), parc. č. 976/9 (ostatní plocha), parc. č. 976/15 (ostatní plocha), parc. č. 976/16 (ostatní plocha), parc. č. 976/17 (ostatní plocha), parc. č. 976/18 (ostatní plocha), parc. č. 976/19 (ostatní plocha), parc. č. 977/7 (ostatní plocha), parc. č. 977/9 (ostatní plocha), parc. č. 978/1 (ostatní plocha), parc. č. 978/10 (ostatní plocha), parc. č. 979/2 (ostatní plocha), parc. č. 979/42 (ostatní plocha), parc. č. 979/49 (ostatní plocha), parc. č. 979/50 (ostatní plocha), parc. č. 992/27 (ostatní plocha), parc. č. 992/28 (ostatní plocha), parc. č. 994/3 (ostatní plocha), parc. č. 994/21 (ostatní plocha), parc. č. 995/2 (ostatní plocha), parc. č. 996/4 (ostatní plocha), parc. č. 997/2 (ostatní plocha), parc. č. 1001/32 (ostatní plocha), parc. č. 1008/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Kroměříž.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích st. p. 2654 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 2719 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 3519 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 958/1 (ostatní plocha), parc. č. 958/3 (ostatní plocha), parc. č. 958/4 (ostatní plocha), parc. č. 964/2 (ostatní plocha), parc. č. 964/4 (ostatní plocha), parc. č. 965/1 (ostatní plocha), parc. č. 965/5 (ostatní plocha), parc. č. 965/12 (ostatní plocha), parc. č. 965/24 (ostatní plocha), parc. č. 965/25 (ostatní plocha), parc. č. 967/1 (ostatní plocha), parc. č. 967/4 (ostatní plocha), parc. č. 967/5 (ostatní plocha), parc. č. 967/6 (ostatní plocha), parc. č. 967/30 (ostatní plocha), parc. č. 967/31 (ostatní plocha), parc. č. 967/37 (ostatní plocha), parc. č. 967/40 (ostatní plocha), parc. č. 967/41 (ostatní plocha), parc. č. 976/6 (ostatní plocha), parc. č. 976/9 (ostatní plocha), parc. č. 976/15 (ostatní plocha), parc. č. 976/16 (ostatní plocha), parc. č. 976/17 (ostatní plocha), parc. č. 976/18 (ostatní plocha), parc. č. 976/19 (ostatní plocha), parc. č. 977/7 (ostatní plocha), parc. č. 977/9 (ostatní plocha), parc. č. 978/1 (ostatní plocha), parc. č. 978/10 (ostatní plocha), parc. č. 979/2 (ostatní plocha), parc. č. 979/42 (ostatní plocha), parc. č. 979/49 (ostatní plocha), parc. č. 979/50 (ostatní plocha), parc. č. 992/27 (ostatní plocha), parc. č. 992/28 (ostatní plocha), parc. č. 994/3 (ostatní plocha), parc. č. 994/21 (ostatní plocha), parc. č. 995/2 (ostatní plocha), parc. č. 996/4 (ostatní plocha), parc. č. 997/2 (ostatní plocha), parc. č. 1001/32 (ostatní plocha), parc. č. 1008/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Kroměříž.
2. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje tři situační výkresy současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebních pozemků, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
3. Podzemní telekomunikační vedení o celkové délce 2 213 m bude umístěno v ulicích ul. Moravská, Páleníčkova, Peřinkova, Velehradská, Vrobelova, Sokolovská, Máchova, Kollárova, Jiráskova, Slovanské náměstí, Vrchlického, Sládkova v Kroměříži.

4. Stavba bude umístěna v souladu s dokumentací pro územní řízení, kterou zpracoval autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Ing. Antonín Kolísek ČKAIT - 1301732. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
5. Před zahájením stavby budou vytýčeny sítě technické infrastruktury ve staveništi.
6. Budou respektovány hlukové limity dané Nařízením vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění a obecně závazná vyhláška Města Kroměříže o regulaci hlučných činností.
7. Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb. a Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. v platném znění.
8. Budou dodrženy požadavky obsažené ve vyjádření Vodafone Czech Republic a.s. zn.: 210727-1403319127 ze dne 6.8.2021:

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8.1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 zastoupená společností InfoTel, spol. s r.o. (dále jen „InfoTel“) na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne 27.7.2021, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu za následujících podmínek

Ve Vámi zadaném zájmovém území se nachází vedení veřejné komunikační sítě (dále jen „VVKŠ“) a její ochranné pásmo, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKŠ je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 0,5 m po stranách krajní hrany vedení VVKŠ (dále jen „Ochranné pásmo“).

Během realizace uvedené akce Vaší společnosti nesmí dojít k jejímu porušení a k omezení funkčnosti naší VVKŠ či jinému zásahu do VVKŠ. V případě, že zjistíte kolizi VVKŠ s Vaší akcí nebo zasahujete s Vaší akcí do ochranného pásma VVKŠ kontaktujte bezodkladně naši společnost, abychom mohli stanovit konkrétní podmínky ochrany VVKŠ, případně stanovit podmínky přeložení VVKŠ.

Před zahájením stavby si také zajistěte vytýčení VVKŠ přímo na místě stavby.

Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je Vaše společnost, nebo Vámi pověřená třetí osoba povinna se řídit Všeobecnými podmínkami ochrany VVKŠ společnosti Vodafone, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Základnové stanice a jejich infrastruktura a jejich souřadnice ve WGS-84 (dd.dddd0):

- stanice č. KMU0B, zeměpisná šířka: 49.29102°, zeměpisná délka: 17.393742°
- stanice č. KMU10, zeměpisná šířka: 49.290157°, zeměpisná délka: 17.397917°
- stanice č. KMU09, zeměpisná šířka: 49.289314°, zeměpisná délka: 17.392399°

Vedení veřejné komunikační sítě:

- vnitřní rozvody
(10353909,10358145,10370081,10368507,10370102,10370064,10370072,10368647,10371923,10369597,10369601,10371591,10371117,10370986,10371095,10371583,10370978,10370960,10371109,10371605,10368345,10368302,10368337,10368523,10367705,10368558,10368540,10368311,10368566,10368531,10368515,10368329,10367713,10356126,10368990,10354425,10354611,10356061,10369007,10372318,10367721,10367730,10372300,10354646,10354069,10370056,10355171,10368108,10367683,10367802,10367811,10367675,10368086,10367691,10368094,10368060,10367829,10367667,10368078,10371401,10368230,10367756,10368256,10368264,10368272,10368281,10368299,10367748,10368248,10369457,10369422,10373349,10369619,10369627,10369449,10369431,10369261,10369252,10369503,10369490,10369511,10369643,10369635,10369945,10370153,10369660,10371231,10370145,10369678,10369686,10369937,10370137,10370099,10368604,10368833,10368850,10368591,10368841,10368868,10368612,10368892,10368582,10368574,10367195,10367799,10367781,10367586,10368876,10367764,10367209,10367578,10367772,10367594,10367187,10370897,10370650,10370871,10370676,10370838,10370668,10370862,10370846,10370820,10370889,10370811,

10370854,10371001,10370994,10370790,10370773,10370781,10370757,10370731,10370901,
10370927,10370919,10370714,10370722,10370749,10370943,10370935,10370765,10373756,
10370951,10372296,10368485,10368477,10367471,10367501,10367497,10367489)

- výkopy (287)
- rozvaděče (7)
- kabelové komory (2)
- prostupy do budovy (64)

Provést zákres vedení Vodafone do dokumentace vč. označení v legendě a návrhu případné ochrany vedení v prostoru.

9. Budou dodrženy požadavky obsažené ve vyjádření o existenci zařízení a udělení souhlasu se stavbou a činnostmi v ochranném pásmu E.ON Distribuce a.s. zn.: H18502-26057943 ze dne 15.7.2020:

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení VN

Distribuční trafostanice VN/NN

Podzemní vedení NN

Podzemní sdělovací vedení

Udělujeme souhlas se stavbou a činnostmi v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění, při splnění následujících podmínek.

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. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:

c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob

d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích OP trvale informováni.

3. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnu před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD).

4. Provádění zemních prací v OP 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,...) tak, aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou. Označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynu pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.

6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s distribučním zařízením bude odpovídat příslušným ČSN normám.

7. Přizvání zástupce ECD ke kontrole křížovatek a souběhu před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány.

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 6t.

10. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení, který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

11. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení VN a výkopové práce v OP podzemního vedení VN, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.

13. Nenarušení podzemní uzemňovací soustavy.

14. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení.

10. Budou dodrženy požadavky obsažené ve vyjádření cyrilek.net z.s. č. Vyj 6/2021 ze dne 2.3.2021 a č. Vyj 7/2021 ze dne 2.3.2021:

Na základě Vaší žádosti ze dne 30.01.2021 sdělujeme, že v uvedeném zájmovém území se NACHÁZÍ PVSEK v našem vlastnictví.

Dle ustanovení § 102, odst. 3 zákona č. 127/2005 Sb. souhlasíme s provedením prací spojených s realizací předmětné stavby v ochranném pásmu PVSEK za následujících podmínek:

- stavbou nebudou narušeny či ohroženy trubkovody PVSEK v našem vlastnictví vč. vytyčovacího vedení

- trasa stávajícího PVSEK v našem vlastnictví musí být zaznamenána v projektové dokumentaci stavby

- zahájení stavby stavebník oznámí spolku nejméně 15 dnů předem a požádá o vytyčení polohy vedení sítě

- při provádění prací je nutno postupovat v zájmu předcházení vzniku škod na vytyčených sítích a v jejich blízkosti dbát maximální opatrnosti a nepoužívat nevhodných náradí či strojů

- případné výkopové práce v ochranném pásmu PVSEK budou prováděny zásadně ručně

- zajistit dodržení krytí a odstupů sítí podle ČSN 736005

- v případě křížení oddělit stávající trubkovody PVSEK chráničkou s přesahem 1m na každou stranu od osy vedení (před vlastním provedením nutno projednat a nechat si odsouhlasit zástupcem spolku)

- odkryté trubkovody PVSEK vč. vytyčovacího vedení stavebník řádně zabezpečí proti průvěsu, poškození a to i třetí osobou

- při poškození trubkovodu PVSEK či vytyčovacího vedení přerušit další práce, zabezpečit vedení před dalším poškozením a bezodkladně tuto skutečnost oznámit spolku,

- není dovoleno odkrývat či jinak zasahovat do podzemních kabelových komor sítě

- před záhozem musí být k prohlídce stavu trubkovodů PVSEK a vytyčovacího vedení stavebníkem pozván zástupce spolku, který zápisem do stavebního deníku potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení
- při záhozu musí stavebník zajistit obnovu ochranných a výstražných prvků PVSEK (krycí desky, výstražná folie)
- na trase PVSEK nesmí být bez souhlasu vlastníka zřizovány stavby, skládky materiálu a vysazovány trvalé porosty
- bez předchozího souhlasu spolku nesmí být měněna poloha či hloubka krytí PVSEK
- v domě se nachází optické rozvody ve společných prostorech domu a to nad omítkou v lištách a ve starých trubkách ve zdi, ty je nutné zachovat
- pro případnou úpravu vnitřních optických rozvodů je zapotřebí osobní domluva s návrhem řešení
- stavebník nebude provádět práce bez splnění výše uvedených požadavků, které podmiňují platnost tohoto souhlasu

Vydané vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu PVSEK v dané lokalitě a k datu vydání vyjádření. Ke dni zahájení stavby je nutno existenci PVSEK opětovně ověřit.

11. Budou dodrženy požadavky obsažené ve vyjádření Nej.cz s.r.o. zn. VYJNEJ-2021-00708-02 ze dne 25.2.2021, zn.: VYJNEJ-2021-00707-01 ze dne 25.2.2021 a zn.: VYJNEJ-2021-00706-02 ze dne 25.2.2021:

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 1 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, markéry, 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): územního 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 doporučená 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 ... budou ... veškeré práce spojené s přeložkou či úpravou SEK provedeny pracovníky společnosti Nej.cz s.r.o. 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). 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 vytyčit.
- Nachází-li se v dotčené lokalitě naše nadzemní vedení, je třeba dbát zvýšené opatrnosti při případném používání vysokozdvižných zařízení, jako jsou například jeřáby, žebříky, vysokozdvižné montážní plošiny apod.
- Při provádění prací uvnitř objektu, 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 umístovány 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 domluvte 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 naskytne 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 (1 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 sut' ani v něm nesmí být umístováno 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.*
- *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.

12. Budou dodrženy požadavky obsažené ve vyjádření itself s.r.o. (v důsledku fúze k 1.říjnu 2021 sloučena s nástupnickou společností Nej.cz s.r.o.) č.j.: 21/003305-A ze dne 16.8.2021:

V lokalitě výše uvedené stavby se nachází podzemní trasy optických kabelů ve správě fy. itself s.r.o. (dále jen OK-ITSELF - síť označena a popsána v předložené dokumentaci).

Zařízení OK-ITSELF je telekomunikační trasou s ochranným pásmem 1 m od kabelů.

Při realizaci stavby požadujeme:

1. Před zahájením zemních prací v ochranném pásmu OK-ITSELF zkontaktujte zástupce fy itself s.r.o., který provede vytýčení tras OK-ITSELF.
2. Veškeré zemní práce prováděné v ochranném pásmu OK-ITSELF provádět ručně, pomocí strojní mechanizace pouze s nejvyšší opatrností a až po provedení ručně kopaných sond pro zjištění přesné polohy a hloubky vedení OK-ITSELF, v ochranném pásmu OK-ITSELF dbát zvýšené opatrnosti (trasu ve volném terénu vhodně zajistit), aby nedošlo k poškození kabelů pohybem těžké techniky, apod.
3. Nad kabelovou trasou dodržet zákaz skládek a budování zařízení, které by znemožňovalo přístup ke kabelu; nemanipulovat nebo nepřemísťovat kabely OK-ITSELF, zákaz pokládky nové sítě na kabely OK-ITSELF, zákaz využívání chrániček, koryt, protlaků a průvrtů do budov sítě OK-ITSELF.
4. Po případném odkrytí kabelu jej chránit proti prověšení nebo poškození nepovolnou osobou.
5. Křížení nově budovaných inž. sítí s trasou OK-ITSELF realizovat v souladu s prostorovou normou ČSN 73 6005, kabely OK-ITSELF v místech křížení uložit do chráničky. Při křížení OK-ITSELF spodem dbát zvýšené pozornosti při vytvoření nového lože kabelů, aby nedošlo k jejich pozdějšímu prověšení (natažení), lože kabelů OK-ITSELF před opětovným zaházením řádně udusat, zapískovat a provést označení ochrannou fólií.
6. Před opětovným zasypáním trasy OK-ITSELF vyžadujeme účast zástupce fy itself s.r.o., který kontroluje, zda nejsou kabely mechanicky poškozeny a na místě odsouhlasí způsob provedení prací (vystaví kontrolní protokol).
7. V případě kolize stavby s vedením OK-ITSELF kontaktovat Servisní středisko itself s.r.o. Brno
8. Pokud dojde při stavbě k poškození OK-ITSELF, je nutno tuto skutečnost neprodleně ohlásit Dohledovému centru itself s.r.o.

13. Budou dodrženy požadavky obsažené ve vyjádření Nordic telecom s.r.o. č. 2021-1506151256 ze dne 15.6.2021:

Na základě předložených podkladů vydáváme:

souhlas s Podzemní vedení sítí elektronických komunikací FTTx AVONET Kroměříž, Slovan při dodržení následujících podmínek

1. Požadujeme doplnění průběhů našich tras do projektové dokumentace
 2. Dodržení všeobecných podmínek ochrany SEK společnosti Nordic Telecom s.r.o.
14. Budou dodrženy požadavky obsažené ve stanovisku GridServices, s.r.o., značka: 5002180246 ze dne 30.7.2020, značka: 5002180208 ze dne 30.7.2020 a značka: 50022180239 ze dne 30.7.2020:

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

-STL, NTL plynovody a přípojky

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo 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 obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 60 05, tab. 1 a 2.

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

Stavební objekty (včetně betonových patek, rozvodných pilířů volně stojících, sloupu NN, atd.) musí být umístěny min. 1 m od plynárenských vedení - měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.

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

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

Případně nutno řešit samostatně.

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

Před zahájením prací bude provedeno vytyčení PZ a v průběhu výstavby před záhozem bude provedena kontrola souběhu a křížení.

Současně upozorňujeme, že v lokalitě ul. Kollárova a Vrchlického je plánovaná rekonstrukce NTL, STL plynárenského zařízení. Předběžný termín realizace je plánovaný na rok 2023.

Současně upozorňujeme, že v lokalitě ul. Vrchlického je plánovaná rekonstrukce NTL, STL plynárenského zařízení. Předběžný termín realizace je plánovaný na rok 2023.

Předmětnou stavbou je nutné respektovat naše připravované projekty.

Trasa navrhovaného vedení bude určena a upřesněna v koordinaci námi připravovaných plynárenských staveb (projektu):

Dále upozorňujeme, že v zájmovém území se nachází zrušené – neprovozované potrubí NTL plynovodu. Plynovod je odstaven od provozované části NTL plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona č. 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.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolovacích režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

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

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

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

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

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

- 2) *Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.*
- 3) *Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.*
- 4) *Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.*
- 5) *Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.*
- 6) *Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.*
- 7) *Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.*
- 8) *V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.*
- 9) *Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.).*
- 10) *Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.*
- 11) *Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1 -4, TPG 702 01,TPG 702 04.*
- 12) *Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.*
- 13) *Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.*
- 14) *Případně zřízení staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).*
- 15) *Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).*

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

15. Budou dodrženy požadavky obsažené ve vyjádření CETIN a.s. č.j.: 690000/20 ze dne 14.7.2020:

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

• Použit jinou barvu trubek HDPE 40, než jsou používány pro optické sítě České telekomunikační infrastruktury a.s. (oranžová, černá, bílá a zelená, oranž a černá s pruhy barvy bílé, černé, červené, zelené, fialové). Při použití výstražné fólie oranžové barvy, nesmí tato fólie obsahovat nápis a logo ČESKÝ TELECOM, a.s. a Telefonica 02 Czech Republic, a.s., Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Cetin a.s. ; 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. ;

16. Budou dodrženy požadavky obsažené ve stanovisku VaK Kroměříž a.s. č.563/2021 ze dne 5.5.2021, č. 559/2021 ze dne 5.5.2021 a č. 557/2021 ze dne 5.5.2021:

V zájmovém území stavby se nachází veřejná vodovodní a kanalizační síť, která je ve správě společnosti Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. Před zahájením zemních prací je nutné požádat o její vytyčení. Dále je nutné vytyčení vodovodních a kanalizačních přípojek v zájmové lokalitě. Přiložený situační záměr sítě je pouze orientační. Pro upřesnění polohy a způsobu uložení vodovodního a kanalizačního potrubí a před provedením protlaku je investor zemních prací povinen provést nezbytně nutný počet ručně kopaných sond dle pokynů zástupce VaK. V místech křížení nového optického kabelu u stávajících kanalizačních přípojek protlakem požadujeme obnažení kanalizačních přípojek uložených v hloubce do 1,8 m.

Při realizaci stavby požadujeme dodržet ustanovení dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů. Dále požadujeme respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, které je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny vodovodního a kanalizačního potrubí na každou stranu; u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m a u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m. Při stavbě nových inženýrských sítí požadujeme dodržet prostorová uspořádání podzemních sítí technické vybavenosti dle ČSN 73 6005. V blízkosti vodovodního a kanalizačního potrubí je nutné veškeré zemní práce provádět ručně. Během stavebních prací i po jejich dokončení musí zůstat naše zařízení včetně vnějších povrchových znaků přístupné a funkční. Při realizaci zemních prací musí být dodrženo min. krytí vodovodního řadu a kanalizační stoky dle ČSN 73 6005. Při úpravě okolního terénu požadujeme osazení vodovodních a kanalizačních poklopů a armatur do výšky nově upraveného terénu. Případné úpravy poklopů a armatur na vodohospodářském zařízení je nutné projednat se zástupcem VaK Kroměříž, a.s., jejich zapravení provede zhotovitel investora pod dohledem odborného zaměstnance VaK Kroměříž, a.s. Po dokončení stavebních prací bude přizván zástupce VaK Kroměříž, a.s. ke kontrole a ověření správnosti osazení vnějších povrchových znaků na vodohospodářském zařízení.

K zahájení stavebních prací v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace požadujeme přizvat zástupce VaK Kroměříž, a.s.

Společnost Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. souhlasí s realizací zemních a stavebních prací v ochranném pásmu vodovodních řadů a kanalizačních stok dle výše uvedených podmínek.

17. Budou dodrženy požadavky obsažené ve vyjádření T Mobile Czech Republic a.s. č.j.: E38114/21 ze dne 27.7.2021:

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

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

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

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

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

18. Budou dodrženy požadavky obsažené ve vyjádření Kroměřížských technických služeb, s.r.o. zn.: 3297/BD/2021 ze dne 16.7.2021:

V prostoru výše uvedené stavby „FTTx Avonet, Kroměříž Slovan, Podzemní vedení sítě elektronických komunikací“ v k.ú. Kroměříž se nachází stávající zařízení veřejného osvětlení v naší správě (kabelové vedení a stožáry VO). Dojde ke vstupu do ochranného pásma, k souběhu a ke křížení se stávající kabelovou trasou VO. Stávající kabelová trasa je vedena - viz přiložená situace. Kabel je uložen v hloubce 500 až 800 mm, pod komunikací je v hloubce 1,0 až 1,2 m.

Z výše uvedeného popisu uvádíme a požadujeme:

1) před zahájením zemních a výkopových prací požádat předem o provedení vytyčení stávající kabelové trasy VO. Vytyčení provede na základě objednávky správce sítě VO, KTS s.r.o. Kroměříž, odd.VO.

2) organizace, dodavatelé, případně osoby, které budou provádět povolené práce, jsou povinny učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození kabelu VO stavebními nebo zemními pracemi, případně provozně hospodářskou činností.

3) v ochranném pásmu kabelového vedení VO požadujeme zemní a výkopové práce provádět ručně.

4) v případě obnažení kabelu je nutno zajistit obnažené kabely před poškozením dle ČSN 341050 a po ukončení a před záhozem výkopu přizvat ke kontrole odpovědného pracovníka KTS s.r.o.

5) investor nebo dodavatel prací zajistí, aby nedošlo k poškození stávajícího kabelu VO a nebylo se zařízením manipulováno a odpojováno atd.

6) v případě poškození zařízení VO tuto skutečnost neprodleně oznámit správci sítě VO

7) práce na případných opravách provede na základě objednávky výhradně správce sítě VO, KTS s.r.o., Kroměříž.

8) v místech obnažení tras VO stavebními pracemi požadujeme před záhozem provést kontrolu na místě samém s provedením příslušného zápisu písemnou formou (stavební deník, protokol apod.).

9) případné změny, rozšíření rozsahu stavby a jiné doplňky, zasahující svým rozsahem jiné prostory, než uvedené v žádosti (PD) a kolidující s trasami VO, požadujeme předložit písemnou či výkresovou dokumentaci a tuto s námi předem konzultovat a odsouhlasit.

19. Budou dodrženy požadavky obsažené ve vyjádření Města Kroměříž zastoupeného MěÚ Kroměříž, odborem právním, oddělením majetkoprávním č.j.: MeUKM/060239/2021 ze dne 14.7.2021:

Na základě Vaší žádosti ze dne 16.6.2021 město Kroměříž, zastoupené odborem právním - oddělením majetkoprávním

sděluje,

že v zájmovém území specifikovaném v projektové dokumentaci stavby s názvem „FTTx AVONET, Kroměříž Slovan, Podzemní vedení sítí elektronických komunikací“, se nachází sdělovací vedení a chráničky optického kabelu ve vlastnictví města Kroměříž (viz. příloha). Zákres chrániček optického kabelu je orientační.

V místě předpokládaného křížení stavby s vedením a chráničkami města Kroměříž požadujeme ruční výkop.

V současnosti probíhá budování

Příloha: Metropolitní síť města Kroměříže

20. Budou dodrženy požadavky obsažené ve stanovisku Města Kroměříž zastoupeného MěÚ Kroměříž, odborem služeb ze dne 6.11.2020:

Odbor služeb MěÚ Kroměříž nemá k PD za níže uvedených podmínek námítky.

Požadujeme uložení kabelů komunikačního vedení do hloubky minimálně 60 cm pod povrchem chodníku, neboť menší hloubka uložení by nám neumožňovala při případné rekonstrukci chodníku provést námi požadovanou skladbu chodníku, včetně komplikace práci při rekonstrukci chodníku.

Pro přechody příčné přes komunikace v majetku města požadujeme provedení protlaku pod komunikací.

V úsecích chodníků ze staré betonové dlažby (většinou 30x30cm dlaždice), které budou v rámci stavby rozkopány podélně, požadujeme po řádném zhutnění podkladu a obnově konstrukce chodníku provést předlažbu i vždy levé i pravé navazující podélné řady dlaždic chodníku, pro plynulé napojení zapravované rozkopávky na nerozkopanou část chodníku v rámci celého úseku chodníku dotčeného stavbou.

V úsecích chodníků, které budou rozkopány příčně v rámci stavby, požadujeme po řádném zhutnění podkladu a obnově konstrukce chodníku provést předlažbu vždy min. půl metru na každou stranu od rýhy výkopu pro plynulé napojení na nerozkopáný chodník.

V chodnících ze zámkové dlažby, které budou v rámci stavby rozkopány, požadujeme obnovit skladbu chodníku po rozkopání takto:

Konstrukce - celková tl. = 400 mm

- betonová zámková dlažba 200 x 200 x 60 mm, odstín přírodní šedá 60 mm
případně 200x100x60 mm (podle toho jaká je stávající dlažba na místě)
- ložná vrstva - kamenná drt' frakce 4-8 mm 40 mm
- podkladní nosná vrstva - štěrkokdrť fr. 0-32 mm 150 mm
- ochranná vrstva - štěrkokdrť fr. 16-32 (příp. 32-63) mm 150 mm
- po vrstvách řádně hutněná pláň

Je možné také použít alternativní skladbu chodníku:

Konstrukce - celková tl. = 350 mm

- 1- betonová zámková dlažba 200 x 200 x 60 mm, odstín přírodní šedá 60 mm
/prvky pro bezb. užívání - bet, dlažba 100x200x60 mm nákiepová, červená/
- 2- ložná vrstva - kamenná drt' frakce 4-8 mm 40 mm
- 3- podkladní nosná vrstva - kamenivo zpevněné cementem - KZC I 100 mm
- 4- ochranná vrstva - štěrkokdrť fr. 16-32 (příp. 32-63) mm 150 mm
- 5- zhutněná pláň $E_{df2} = 30 \text{ MPa}$, $E_{df2}/E_{df1} < 1,5$

Uvedená skladba chodníků je navržena pro umožnění pojezdu multikárami v rámci zimní údržby chodníků města Kroměříže, je to naše standardní skladba.

V chodnících z nové zámkové dlažby, kde je ještě použita v rámci podkladních vrstev chodníku betonová deska tl. 80až100mm, požadujeme dodržet pro zapravení rozkopávky původní podkladní vrstvy včetně uvedené betonové desky.

V chodnících ze staré betonové dlažby, které budou v rámci stavby rozkopány, požadujeme v rámci zapravení rozkopávek doplnit pod betonovou dlažbu s ložnou vrstvou vrstvu řádně zhutněné štěrkodrti fr.0-32 mm v tloušťce 300 mm, se zhutněným podkladem - řádně hutnit po vrstvách.

V případě, že stavbou budou dotčeny pozemky v majetku města /zábor, skládka, rozkopávka/ požádá stavebník o povolení odbor služeb, kde budou stanoveny další podmínky, min.20 dnů před zahájením prací. Po ukončení stavebních prací uvede stavebník na své náklady povrch travnatých ploch a povrch a konstrukci komunikací města, dotčených stavbou, do původního stavu.

Veškeré stromy budou chráněny v souladu s normou ČSN 83 9061 - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, zejména:

Ochrana kořenového prostoru při hloubení stavebních jam a jiných hloubených výkopů - Bude dodržena minimální vzdálenost výkopů do paty kmene stromu 200 cm, kde to nelze dodržet, provést výkop co nejdál od paty kmene, po dohodě se správcem zeleně. Při hloubení výkopů nesmějí být přerušeny kořeny o průměru větším než 3cm. Případná poranění je nutno ošetřit (ihned po vzniku poranění začistit ránu hladkým řezem a zatřít stromovým balzámem či vodou ředitelnou barvou). Kořeny je nutné ochránit před vysycháním a před účinky mrazu (včasným záhozem zeminou, zakrytím, vlhčením) Výkopy budou prováděny ručně.

Ochrana kořenové zóny při navážce - V kořenové zóně stromu nebude provedena žádná navážka, ani zde nebude skladován žádný stavební ani jiný materiál. Při provádění prací nebude přejížděna kořenová zóna stavebními mechanizmy.

Ochrana stromu před mechanickým poškozením - Kmen stromu, v jehož blízkosti se bude pohybovat mechanizace, bude obedněn do výšky alespoň 2m. Ochranné zařízení bude připevněno bez poškození stromu a vůči kmenu bude vypořádkováno. Nesmí být nasazeno bezprostředně na kořenové náběhy. Koruna stromu bude chráněna před poškozením stavebními mechanizmy.

Před realizací stavby bude požádáno o povolení vstupu do plochy veřejné zeleně a za přítomnosti správce zeleně bude upřesněn způsob provádění prací.

Při zahájení prací a po jejich skončení bude provedena terénní kontrola dotčených stromů a ploch zeleně za účasti správce zeleně a zástupce stavby, o stavu stromů bude sepsán záznam.

Při poškození nebo úhynu stromů vlivem stavby investor uhradí škodu v plné výši, která bude stanovena oceněním

Požadujeme využití stávajících tras inženýrských sítí, tak aby nebyla zbytečně zabírána plocha využitelná pro výsadbu zeleně.

Projektant bude konzultovat trasy, aby nedošlo ke kolizi s dotační výsadbou.

21. Budou dodrženy požadavky obsažené v Koordinovaném závazném stanovisku MěÚ Kroměříž č.j.: MeUKM/007799/2020/0057/20 ze dne 9.11.2020:

S realizací podle předložené PD souhlasíme - případné výkopy v blízkosti stávajících dřevin, budou prováděny v souladu s ochranným režimem standardu AOPK 'SPPKA 01002 Ochrana dřevin při stavební činnosti', tak, aby nedošlo k poškození jejich kořenových systémů.

Městský úřad Kroměříž, odbor občansko-správních agend, oddělení dopravy a silničního hospodářství jako příslušný silniční správní úřad za použití ustanovení § 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“) posoudil předloženou projektovou dokumentaci výše uvedené stavby podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZPK“) a vyhl. č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění

pozdějších předpisů (dále jen „vyhl. č. 104/1997 Sb.“) a podle ustanovení § 40 odst. 5 písm. b) ZPK ve spojení s § 44 odst. 1 ZPK vydává pro účely navazujícího řízení, které bude vedeno příslušným stavebním úřadem, toto závazné stanovisko:

Městský úřad Kroměříž, odbor občansko-správních agend, oddělení dopravy a silničního hospodářství souhlasí s vydáním územního souhlasu a ohlášení na předmětnou stavbu za podmínek:

1. K územnímu řízení stavebník doloží rozhodnutí o povolení zvláštního užívání místní komunikace, dle ustanovení § 25 odst. 6 písm. d) ZPK.

MěÚ Kroměříž, stavební úřad, oddělení státní památkové péče (dále „správní orgán památkové péče“, příslušný k vydání závazného stanoviska dle § 25 odst. 1 a § 29 odst. 2 písm. b) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění (dále jen „památkový zákon“), vydává podle § 14 odst. 2 památkového zákona podklad č. 188 pro koordinované závazné stanovisko č. 57/20 ve věci:

Podzemní vedení sítí elektronických komunikací, FIT x AVONET, Kroměříž-Slovan, na pozemcích pare, č.:

Situace 1

958/1, 958/3, 958/4, 964/2, 964/4, 967/1, vše ost. pl., k.ú. Kroměříž;

Situace 2

965/1, 967/5, 967/41, 967/40, 967/4, 976/6, 976/18, 976/17, 976/19, 976/9, 977/9, 992/28, 979/42, 965/5, 965/25, 965/24, 965/12, 967/30, 967/31, 967/37, 967/6, 976/15, 976/16, 977/7, 978/10, 978/1, 979/2, vše ost. pl., k.ú. Kroměříž;

Situace 3

979/2, 992/27, 994/21, 994/3, 995/2, 996/4, 997/2, 979/49, 979/50, 1001/32, 1008/1, vše ost. pl., k.ú. Kroměříž;

uvedené pozemky se nachází v ochranném pásmu městské památkové rezervace;

(popis: jedná se o nové propojení mezi stanicí HPS a distribuční sítí kabelové televize pomocí optického kabelu; výkop pro uložení chráničky bude proveden šířky 0,35 m a hloubky 1,10 m; trasa pod chodníkem a místní komunikací o délce 140,00 m bude provedena podvrtem; po obou koncích řízeného podvrtu budou provedeny montážní startovací jámy o rozměru cca 1,00 x 1,00 m, hloubka podvrtu bude 1,5 m; do tohoto podvrtu bude zatažena chránička Pe 110/6,3 mm, svařovaná na požadovanou délku ze 3 kusů; do připraveného výkopu bude uložena chránička optického kabelu s označením HDPE průměru 40/33; v trubce HDPE bude instalován optický kabel 12 vl. SM 9/125; celková délka trasy pro výkop bude 2 213,00 m; narušené povrchy terénu budou navráceny do předchozího stavu/, dle předloženého návrhu, příložených podkladů a přiložené projektové dokumentace, kterou zpracoval hlavní projektant p. Ing. Antonín Kolísek, projektová činnost ve výstavbě, ČKAIT 1301732, Kostelní ul. č. 41, 687 62 Dolní Němčí, datace 01.2020, č. zak. 02/2020, je podle § 14 odst. 3 památkového zákona z hlediska státní památkové péče přípustná při dodržení následujících podmínek:

1. Trasa výkopu bude vedena tak, aby nenarušila podzemní a nadzemní části dřevin především vzrostlých stromů. Je-li narušení podzemní či nadzemní části dřevin nevyhnutelné, je nutné při jejich ochraně plně respektovat ČSN DIN 180920 SADOVNICTVÍ A KRAJINÁŘSTVÍ - Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavební činnosti.

22. Budou dodrženy požadavky obsažené ve stanovisku Krajského ředitelství Policie Zlínského kraje, Dopravní inspektorát č.j.: KRPZ-125601-1/ČJ-2021-150806 ze dne 8.12.2021:

Po posouzení doručeného oznámení Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, Územní odbor Kroměříž, dopravní inspektorát jako dotčený orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích v územním řízení, ve smyslu ustanovení § 4 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu ve znění novel souhlasí s vydáním územního rozhodnutí k uvedené akci, přičemž budou dodrženy tyto podmínky.

Dojde-li k omezení provozu na některé ze stávajících komunikací nebo chodníků dotčených stavbou po dobu provádění prací spojených s pokládkou ochranných trubek (výkopové práce, uložení materiálu, pohyb mechanizace, apod.) bude v zájmu zajištění jeho bezpečnosti užito přechodné úpravy dopravního značení pracovního místa v rámci částečné nebo úplné uzavírky této komunikace (chodníku).

Návrh osazení příslušného přechodného dopravního značení, zpracovaný odborným pracovištěm dle technických podmínek TP 66 - Zásady pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích a vyhlášky č. 294/2015 Sb. kterou se provádí pravidla provozu na pozemních komunikacích, bude v souladu s ustanovením § 77 zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích ve znění novel předložen zdejšímu dopravnímu inspektorátu k vyjádření s dostatečným předstihem před zahájením prací.

23. Stavební úřad ukládá stavebníkovi v souladu s § 92 odst. 1) stavebního zákona povinnost zpracování dokumentace pro provádění stavby, která musí být vždy zpracována u stavebních záměrů podle § 103 odst. 1 písm. e) bodů 4 až 8.
24. Ve smyslu zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, se ukládá investorovi zajistit v plném rozsahu geodetické práce na stavbě kvalifikovanými pracovníky.
25. V průběhu zpracování dalšího stupně projektové dokumentace bude prověřena poloha vedení stávajících sítí technického vybavení a projektová dokumentace bude zpracována při dodržení podmínek stanovených příslušnými správci a respektování ochranných pásem sítí technického vybavení v souladu s ustanoveními ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
26. Další stupeň projektové dokumentace s technickým řešením dotčení stávajících sítí technického vybavení navrhovanou stavbou bude předložen k odsouhlasení jednotlivým správcům či provozovatelům sítí technického vybavení, jejichž zařízení budou předmětnou stavbou dotčena.
27. V dalším stupni projektové dokumentace budou dopracovány detailní výkresy uložení kabelů v blízkosti vodních toků a budou předloženy k odsouhlasení správcům vodních toků.
28. Stavebník má povinnost oznámit stavebnímu úřadu před zahájením stavby název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
29. Před započítím výkopových prací je stavebník povinen zajistit vytýčení všech podzemních vedení jejich správci, učinit veškerá opatření, aby nedošlo k jejich poškození a zajistit plnění jejich podmínek. V případě křížení či přeložek stávajících sítí je nutno přizvat pracovníka dotčené organizace ke kontrole před záhozem výkopu.
30. S veškerými odpady, které vzniknou při realizaci této stavby, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 154/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Zejména musí být dodržena hierarchie způsobů nakládání s odpady dle § 9a zákona o odpadech (novela zákona o odpadech č. 154/2010 Sb.). Vzniklé odpady lze předávat do vlastnictví pouze oprávněné osobě dle ust. § 12 odst. 3 zákona o odpadech, provozující povolená zařízení k nakládání s odpady. Původce odpadů (dodavatel stavby) bude plnit povinnosti původce odpadů dle § 16 zákona o odpadech.
31. Výkopy základových rýh a jam budou otevřeny jen po nezbytně nutnou dobu.
32. Po celou dobu výstavby bude zajištěn bezpečný přístup do všech objektů, jejichž stávající přístupy budou stavbou dotčeny.
33. Stavebník provede všechna potřebná opatření, aby realizací stavby nemohlo dojít k poškození sousedních staveb a pozemků.
34. Stavebník bude při realizaci stavby dbát na maximální omezení hluku a prašnosti ze stavby a to zejména zaplachtováním objektu, kropením a průběžným čištěním.
35. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, především pak zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č.

101/2005 Sb., o pozdějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, nařízení vlády č. 361/2007, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

36. Po skončení stavby bude proveden řádný úklid na stavbě. Stavba nebude prováděna v noční době (§ 34 odst.2 zák.č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů).
37. Staveniště bude označeno vývěskou, ze které bude patrné, kdo je stavebník, kdo stavbu provádí, kdy byla stavba povolena a kdy musí být dokončena. Příjezd a výjezd na staveniště je zajištěn z přilehlé místní komunikace.
38. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - Dokončení stavby před zahájením jejího užívání

III. Stanoví podmínky pro užívání stavby:

1. Stavba může být užívána na základě kolaudačního souhlasu, ke kterému stavebník předloží stavebnímu úřadu náležitosti dle § 122 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu. Souhlas vydá na základě žádosti stavebníka zdejší stavební úřad. Stavebník v žádosti uvede identifikační údaje o stavbě a předpokládaný termín jejího dokončení a opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními předpisy.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

AVONET, s.r.o., Krátká 219, 763 26 Luhačovice
Město Kroměříž zastoupeno MěÚ Kroměříž, odborem právním, Velké náměstí 115, 767 01 Kroměříž
PMS Reality a.s., Pivovarská 261, 788 33 Hanušovice
Tomáš Bienek, nar. 23.03.1985, Lesní 285, 767 01 Kroměříž
Petr Bobek, nar. 05.08.1974, Vrobelova 2408, 767 01 Kroměříž
Radka Danielová, nar. 03.02.1978, Kotojedská 459, 767 01 Kroměříž
Ing. Břetislav Doleček, nar. 09.06.1961, Josefa Homoly 3715, 767 01 Kroměříž
MUDr. Marie Dolečková, nar. 25.03.1962, Josefa Homoly 3715, 767 01 Kroměříž
Ing. Petr Dusík, nar. 07.04.1968, Lesní 268, 767 01 Kroměříž
Tatiana Dusíková, nar. 20.04.1968, Lesní 268, 767 01 Kroměříž
Miroslava Gosteli, nar. 12.09.1967, Vrobelova 2408, 767 01 Kroměříž
Marcela Lamichová, nar. 25.08.1945, Vrobelova 2409, 767 01 Kroměříž
Ing. Vladimír Navrátil, nar. 09.02.1964, Karolíny Světlé 3377, 767 01 Kroměříž
Marta Navrátilová, nar. 02.02.1967, Karolíny Světlé 3377, 767 01 Kroměříž
Eva Nováková, nar. 29.06.1976, Páleníčkova 2734, 767 01 Kroměříž
Gabriela Škrobáčková, nar. 12.02.1963, Vrobelova 2409, 767 01 Kroměříž
Václav Toffl, nar. 18.04.1967, Vrobelova 2408, 767 01 Kroměříž
Martina Tofflová, nar. 03.07.1969, Vrobelova 2408, 767 01 Kroměříž
Eva Zdráhalová, nar. 22.11.1970, Podvalí 688, 752 01 Kojetín
Marek Baier, nar. 02.08.1968, Sládkova 2506, 767 01 Kroměříž
Marie Baierová, nar. 14.11.1969, Sládkova 2506, 767 01 Kroměříž
Pavel Havlíček, nar. 06.06.1955, 17. listopadu 3980, 767 01 Kroměříž
Jarmila Havlíčková, nar. 17.07.1950, 17. listopadu 3980, 767 01 Kroměříž
Ing. Filip Kopčil, nar. 08.10.1975, Boženy Němcové 3451, 767 01 Kroměříž
Barbora Kopčilová, DiS., nar. 31.01.1976, Boženy Němcové 3451, 767 01 Kroměříž
Zuzana Králová, nar. 15.06.1965, náměstí Míru 350, 767 01 Kroměříž
Ing. Eva Kubínová, nar. 06.05.1972, Kotojedská 3246, 767 01 Kroměříž
Pavla Kundrátková, nar. 19.03.1954, Sládkova 2506, 767 01 Kroměříž
EG.D, a.s., Lidická 1873, 602 00 Brno
Nej.cz s.r.o., Kaplanova 2252, 148 00 Praha
KmNet s.r.o., Oskol 311, 767 01 Kroměříž

GasNet, s.r.o., Klíšská 940, 400 01 Ústí nad Labem
Justiční akademie, Masarykovo náměstí 183, 767 01 Kroměříž

Odůvodnění:

Dne 16.12.2020 podal stavebník žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady potřebnými pro její řádné posouzení, byl stavebník dne 18.1.2021 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 15.11.2021.

Stavební úřad Kroměříž stanovil okruh účastníků řízení ve smyslu § 85 stavebního zákona. Dospěl k závěru, že toto právní postavení v daném případě přísluší stavebníkovi, jeho zástupci, vlastníkům dotčených pozemků a staveb, vlastníkům sousedních nemovitostí v těsné blízkosti záměru, Městu Kroměříž a vlastníkům technické infrastruktury. Jako účastníky řízení přizval stavební úřad:

AVONET, s.r.o., Město Kroměříž zastoupeno MěÚ Kroměříž, odborem právním, PMS Reality a.s., Tomáš Bienek, Petr Bobek, Radka Danielová, Ing. Břetislav Doleček, MUDr. Marie Dolečková, Ing. Petr Dusík, Tatiana Dusíková, Miroslava Gosteli, Marcela Lamichová, Ing. Vladimír Navrátil, Marta Navrátilová, Eva Nováková, Gabriela Škrobáčková, Václav Toffl, Martina Tofflová, Eva Zdráhalová, Marek Baier, Marie Baierová, Pavel Havlíček, Jarmila Havlíčková, Ing. Filip Kopčil, Barbora Kopčilová, DiS., Zuzana Králová, Ing. Eva Kubínová, Pavla Kundrátková, EG.D, a.s., Nej.cz s.r.o., KmNet s.r.o., GasNet, s.r.o., Justiční akademie, Nordic Telecom Regional s.r.o., CETIN a.s., GasNet Služby, s.r.o., Kroměřížské technické služby, s.r.o., Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., cyrilek.net z.s., Vodafone Czech Republic a.s., InfoTel, spol. s.r.o., KeyNet.cz s.r.o.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům a stavbám na nich:

st. p. 2224, 2620, 2627, 2628, 2653, 2671, 2674, 2685, 2688, 2692, 2698, 2699, 2703, 2706, 2710, 2712, 2781, 2817, 2821, 3007, 3010, 3013, 3016, 3019, 3025, 3028, 3031, 3034, 3040, 3054, 3058, 3515, 3520, 3525/1, 3575, 4429, 6532/1, parc. č. 956/1, 958/9, 958/10, 958/11, 964/5, 964/9, 965/10, 965/14, 967/9, 967/38, 977/10, 977/11, 994/27, 995/1, 1003/21, 3522 v katastrálním území Kroměříž

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Kroměříž č.p. 1119, č.p. 2359, č.p. 1151, č.p. 1334, č.p. 2412, č.p. 2419, č.p. 2416, č.p. 2467, č.p. 2470, č.p. 2474, č.p. 2496, č.p. 2497, č.p. 2501, č.p. 2525, č.p. 2529, č.p. 2531, č.p. 2492, č.p. 2541, č.p. 2585, č.p. 2713, č.p. 2729, č.p. 2732, č.p. 2735, č.p. 2738, č.p. 2744, č.p. 2757, č.p. 2725, č.p. 2722, č.p. 2747, č.p. 2648, č.p. 2653, č.p. 3031, č.p. 2882, č.p. 2810, č.p. 2790 a č.p. 3283

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků, doručuje se toto rozhodnutí v souladu s § 144 zák.č.500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) způsobem uvedeným v § 25 správního řádu a § 87 odst.1 stavebního zákona.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 90 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Stavební úřad podle § 90 stavebního zákona posoudil, zda je záměr žadatele v souladu s požadavky:

- a) tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území,
- b) na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem,
- c) zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popř. s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popř. s výsledkem řešení sporů.

Stavba je v souladu s požadavky toho zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s požadavky na využívání území, které jsou řešeny vyhl. č. 501/2006 Sb., v platném znění.

Stavba bude napojena na stávající technickou infrastrukturu.

Předložená žádost a podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány. Dotčené orgány v průběhu řízení neuplatnily žádné požadavky na doplnění podkladů či projektové dokumentace.

Stavba je v souladu s územním plánem města Kroměříže, schváleným dne 12.1.2006 a účinným dne 22.2.2006 včetně jeho změn 1 – 6A. Liniová stavba bude umístěna v zastavěném území města, převážně v plochách ulic a v plochách, kde je umístění staveb technické infrastruktury přípustné. Záměr je v souladu s územním plánem

Záměr stavby je v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací a se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

Stanoviska sdělili a dále bylo předloženo:

- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti s Městem Kroměříž ze dne 10.7.2017
- Vyjádření Českých radiokomunikací a.s. zn.: UPTS/OS/281285/2021 ze dne 27.7.2021
- Vyjádření Vodafone Czech Republic a.s. zn.: 210727-1403319127 ze dne 6.8.2021
- Vyjádření o existenci zařízení a udělení souhlasu se stavbou a činností v ochranném pásmu E.ON Distribuce a.s. zn.: H18502-26057943 ze dne 15.7.2020
- Vyjádření cyrilek.net z.s. č. Vyj 6/2021 ze dne 2.3.2021 a č. Vyj 7/2021 ze dne 2.3.2021
- Vyjádření Nej.cz s.r.o. zn. VYJNEJ-2021-00708-02 ze dne 25.2.2021, zn.: VYJNEJ-2021-00707-01 ze dne 25.2.2021 a zn.: VYJNEJ-2021-00706-02 ze dne 25.2.2021
- Vyjádření itself s.r.o. č.j.: 21/003305-A ze dne 16.8.2021
- Vyjádření Nordic telecom s.r.o. č. 2021-1506151256 ze dne 15.6.2021
- Stanovisko GridServices, s.r.o., značka: 5002180246 ze dne 30.7.2020, značka: 5002180208 ze dne 30.7.2020 a značka: 50022180239 ze dne 30.7.2020
- Vyjádření CETIN a.s. č.j.: 690000/20 ze dne 14.7.2020
- Stanovisko VaK Kroměříž a.s. č.563/2021 ze dne 5.5.2021, č. 559/2021 ze dne 5.5.2021 a č. 557/2021 ze dne 5.5.2021
- Vyjádření T Mobile Czech Republic a.s. č.j.: E38114/21 ze dne 27.7.2021
- Vyjádření Kroměřížských technických služeb, s.r.o. zn.: 3297/BD/2021 ze dne 16.7.2021
- Vyjádření Města Kroměříž zastoupeného MěÚ Kroměříž, odborem právním, oddělením majetkoprávním č.j.: MeUKM/060239/2021 ze dne 14.7.2021
- Stanovisko Města Kroměříž zastoupeného MěÚ Kroměříž, odborem služeb ze dne 6.11.2020
- Koordinované závazné stanovisko MěÚ Kroměříž č.j.: MeUKM/007799/2020/0057/20 ze dne 9.11.2020
- Stanovisko Krajského ředitelství Policie Zlínského kraje, Dopravní inspektorát č.j.: KRPZ-125601-1/ČJ-2021-150806 ze dne 8.12.2021
- Rozhodnutí MěÚ Kroměříž, odboru občansko-správních agend, oddělení dopravy a silničního hospodářství o povolení zvláštního užívání komunikace č.j.: MeUM/097282/2021 ze dne 15.11.2021

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Do podmínek rozhodnutí byly též zahrnuty požadavky správců technické a dopravní infrastruktury dotčených navrženou stavbou z důvodu ochrany této infrastruktury. Požadavky správců technické a dopravní infrastruktury přesahující rámec nutného technického zajištění jimi spravovaných sítí (např. odkazy na konkrétní pracovníky správců, odkazy na povinnosti vyplývající ze zákona či požadavky na uzavírání občanskoprávních vztahů apod.) do podmínek rozhodnutí zahrnuty nebyly, neboť přesahují rozsah ochrany vlastnických práv těchto vlastníků a týkají se soukromoprávních vztahů jednotlivých subjektů.

Stavební úřad v souladu s § 132 odst. 3 písm. c) stavebního zákona, stanovil ve výrokové části III. podmínku č. 1, že stavba může být užívána až po vydání kolaudačního souhlasu podle § 122 zákona č.183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Účastníci se k doplněným a upraveným podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení účastníků:

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

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí, jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Ing. Hana Kubáčková
vedoucí stavebního úřadu
Městského úřadu Kroměříž

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1 000,- Kč byl zaplacen dne 2.12.2021.

Toto rozhodnutí se doručuje účastníkům řízení uvedeným v § 85 stavebního zákona veřejnou vyhláškou, která bude vyvěšena na úřední desce Městského úřadu Kroměříž po dobu 15 dnů a bude zveřejněna též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Příloha:

Grafická příloha rozhodnutí:

- 3x situační výkres – 2x A3 a 1x A4

Obdrží:**Účastníci řízení dle § 87 odst.1 stavebního zákona, kterým se doručuje jednotlivě:**

Účastníci (dodejky):

AVONET, s.r.o., IDDS: 4ykpy6g

sídlo: Krátká č.p. 219, 763 26 Luhačovice

sídlo: Krátká č.p. 219, 763 26 Luhačovice

Město Kroměříž zastoupeno MěÚ Kroměříž, odborem právním, IDDS: bg2hfur

sídlo: Velké náměstí č.p. 115/1, 767 01 Kroměříž 1

PMS Reality a.s., IDDS: megfp37

sídlo: Pivovarská č.p. 261, 788 33 Hanušovice

Tomáš Bienek, Lesní č.p. 285/27, Vážany, 767 01 Kroměříž 1

Petr Bobek, Vrobelova č.p. 2408/11, 767 01 Kroměříž 1

Radka Danielová, Kotojedská č.p. 459/11, 767 01 Kroměříž 1

Ing. Břetislav Doleček, Josefa Homoly č.p. 3715/2, 767 01 Kroměříž 1

MUDr. Marie Dolečková, IDDS: y23uu22

trvalý pobyt: Josefa Homoly č.p. 3715/2, 767 01 Kroměříž 1

Ing. Petr Dusík, Lesní č.p. 268/33, Vážany, 767 01 Kroměříž 1

Tatiana Dusíková, Lesní č.p. 268/33, Vážany, 767 01 Kroměříž 1

Miroslava Gosteli, Vrobelova č.p. 2408/11, 767 01 Kroměříž 1

Marcela Lamichová, Vrobelova č.p. 2409/13, 767 01 Kroměříž 1

Ing. Vladimír Navrátil, Karolíny Světlé č.p. 3377/12, 767 01 Kroměříž 1

Marta Navrátilová, Karolíny Světlé č.p. 3377/12, 767 01 Kroměříž 1

Eva Nováková, Páleníčkova č.p. 2734/13, 767 01 Kroměříž 1

Gabriela Škrobáčková, Vrobelova č.p. 2409/13, 767 01 Kroměříž 1

Václav Toffl, Vrobelova č.p. 2408/11, 767 01 Kroměříž 1

Martina Tofflová, Vrobelova č.p. 2408/11, 767 01 Kroměříž 1

Eva Zdráhalová, Podvalí č.p. 688, 752 01 Kojetín I-Město

Marek Baier, Sládkova č.p. 2506/14, 767 01 Kroměříž 1

Marie Baierová, Sládkova č.p. 2506/14, 767 01 Kroměříž 1

Pavel Havlíček, 17. listopadu č.p. 3980/4, 767 01 Kroměříž 1

Jarmila Havlíčková, 17. listopadu č.p. 3980/4, 767 01 Kroměříž 1

Ing. Filip Kopčil, Boženy Němcové č.p. 3451/20, 767 01 Kroměříž 1

Barbora Kopčilová, DiS., Boženy Němcové č.p. 3451/20, 767 01 Kroměříž 1

Zuzana Králová, náměstí Míru č.p. 350/2A, 767 01 Kroměříž 1

Ing. Eva Kubínová, Kotojedská č.p. 3246/92, 767 01 Kroměříž 1

Pavla Kunderáková, Sládkova č.p. 2506/14, 767 01 Kroměříž 1

EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu

sídlo: Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2

Nej.cz s.r.o., IDDS: 66nkwev

sídlo: Kaplanova č.p. 2252/8, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414

KmNet s.r.o., Oskol č.p. 311/41, 767 01 Kroměříž 1

itself s.r.o., Pálavské náměstí č.p. 4343/11, Židenice, 628 00 Brno 28

GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt

sídlo: Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1

Justiční akademie, IDDS: gg5aa56

sídlo: Masarykovo náměstí č.p. 183/15, 767 01 Kroměříž 1

Účastníci řízení dle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona a dle § 144 odst. 6 správního řádu (doručení veřejnou vyhláškou):

EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu
sídlo: Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2

Nej.cz s.r.o., IDDS: 66nkwcw
sídlo: Kaplanova č.p. 2252/8, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414

Nordic Telecom Regional s.r.o., IDDS: i2ecqat
sídlo: Dornych č.p. 486/47b, Trnitá, 617 00 Brno 17

CETIN a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnyys6
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

Kroměřížské technické služby, s.r.o., IDDS: pu7gzuj
sídlo: Kaplanova č.p. 2959/6, 767 01 Kroměříž 1

Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., IDDS: uk9gx2j
sídlo: Kojetínská č.p. 3666/64, 767 01 Kroměříž 1

cyrilek.net z.s., IDDS: dpqkuv
sídlo: Spáčilova č.p. 3194/38, 767 01 Kroměříž 1

Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr
sídlo: náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515

InfoTel, spol. s r.o., IDDS: t4wbzpv
sídlo: Novolíšeňská č.p. 2678/18, Líšeň, 628 00 Brno 28

KeyNet.cz s.r.o., IDDS: d6j8f4e
sídlo: Dornych č.p. 486/47b, Trnitá, 617 00 Brno 17

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 2224, 2620, 2627, 2628, 2653, 2671, 2674, 2685, 2688, 2692, 2698, 2699, 2703, 2706, 2710, 2712, 2781, 2817, 2821, 3007, 3010, 3013, 3016, 3019, 3025, 3028, 3031, 3034, 3040, 3054, 3058, 3515, 3520, 3525/1, 3575, 4429, 6532/1, parc. č. 956/1, 958/9, 958/10, 958/11, 964/5, 964/9, 965/10, 965/14, 967/9, 967/38, 977/10, 977/11, 994/27, 995/1, 1003/21, 3522 v katastrálním území Kroměříž

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Kroměříž č.p. 1119, č.p. 2359, č.p. 1151, č.p. 1334, č.p. 2412, č.p. 2419, č.p. 2416, č.p. 2467, č.p. 2470, č.p. 2474, č.p. 2496, č.p. 2497, č.p. 2501, č.p. 2525, č.p. 2529, č.p. 2531, č.p. 2492, č.p. 2541, č.p. 2585, č.p. 2713, č.p. 2729, č.p. 2732, č.p. 2735, č.p. 2738, č.p. 2744, č.p. 2757, č.p. 2725, č.p. 2722, č.p. 2747, č.p. 2648, č.p. 2653, č.p. 3031, č.p. 2882, č.p. 2810, č.p. 2790 a č.p. 3283

Dotčené orgány:

MěÚ Kroměříž, stavební úřad, oddělení územního plánování, IDDS: bg2bfur
sídlo: Velké náměstí č.p. 115/1, 767 01 Kroměříž 1

MěÚ Kroměříž, stavební úřad, oddělení státní památkové péče, IDDS: bg2bfur
sídlo: Velké náměstí č.p. 115/1, 767 01 Kroměříž 1

MěÚ Kroměříž, odbor životního prostředí, IDDS: bg2bfur
sídlo: Velké náměstí č.p. 115/1, 767 01 Kroměříž 1

MěÚ Kroměříž, odbor občansko - správních agend, oddělení dopravy a silničního hospodářství, IDDS: bg2bfur
sídlo: Velké náměstí č.p. 115/1, 767 01 Kroměříž 1

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, Dopravní inspektorát Kroměříž, IDDS: w6thp3w
sídlo: J. A. Bati č.p. 5637, 760 01 Zlín 1

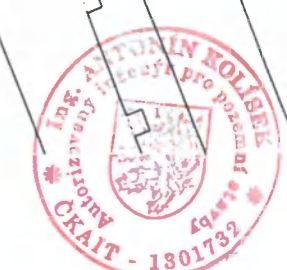
Dále obdrží:

MěÚ Kroměříž, odbor kancelář úřadu, oddělení spisové služby, IDDS: bg2bfur
sídlo: Velké náměstí č.p. 115/1, 767 01 Kroměříž 1

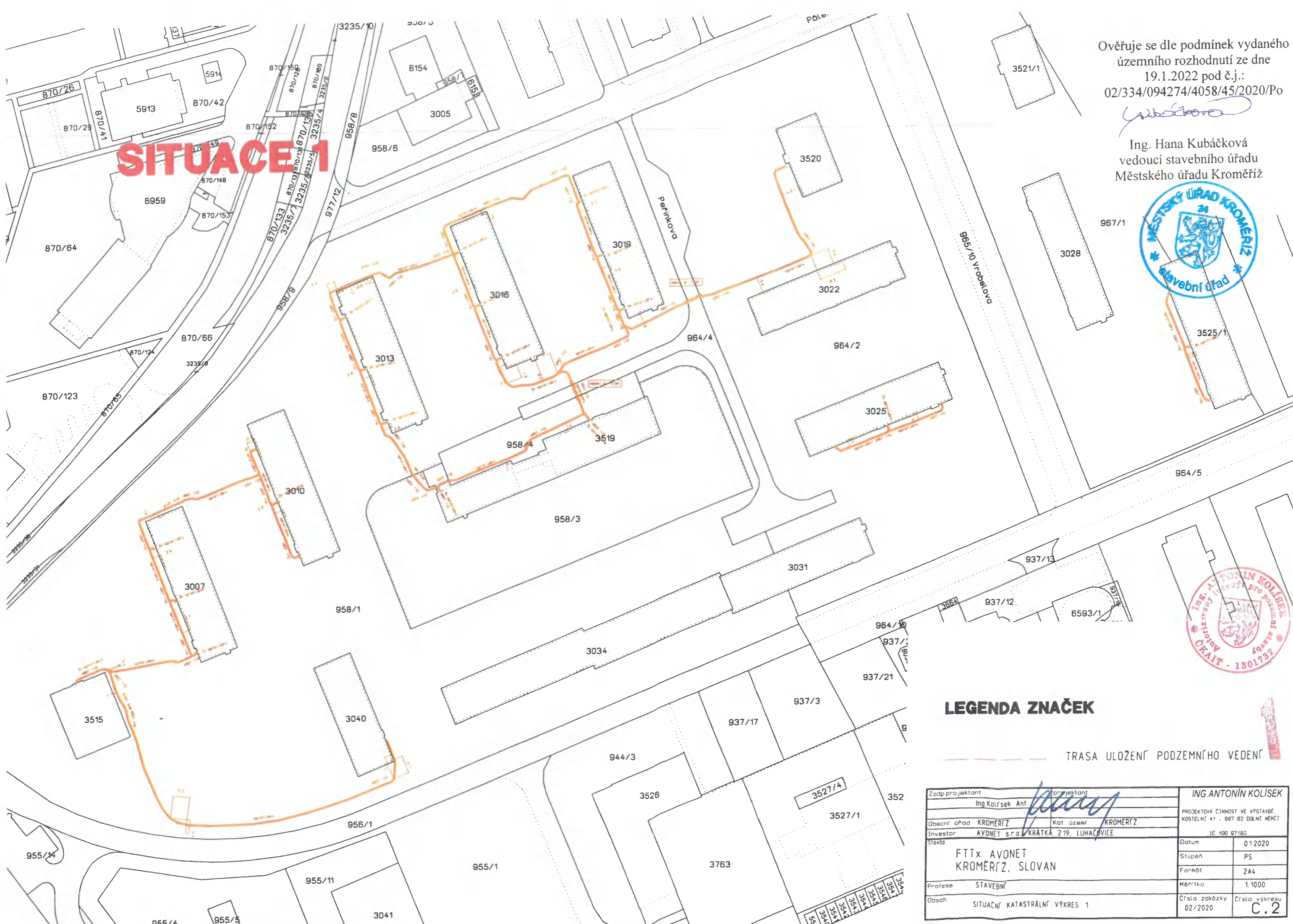
Ověřuje se dle podmínek vydaného
územního rozhodnutí ze dne
19.1.2022 pod č.j.:
02/334/094274/4058/45/2020/Po

Hana Kubáčková

Ing. Hana Kubáčková
vedoucí stavebního úřadu
Městského úřadu Kroměříž



SITUACE 1



LEGENDA ZNAČEK

— TRASA ULOŽENÍ PODZEMNÍHO VEDENÍ

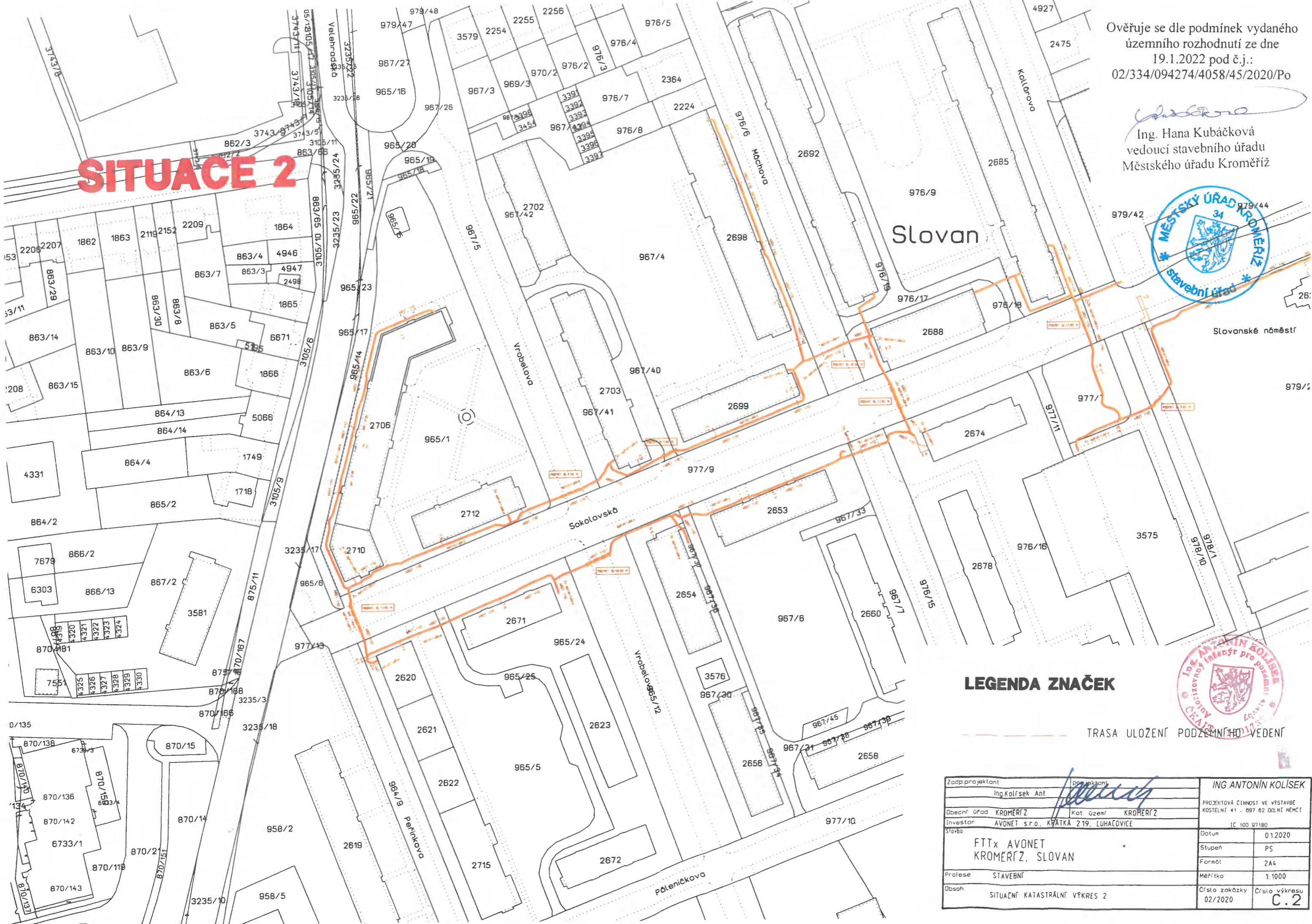
Zodp. projektant	Ing. Kolísek Ant.	Projektant	ING. ANTONÍN KOLÍSEK	
Obecní úřad	KROMĚŘÍŽ	Kat. území	KROMĚŘÍŽ	
Investor	AVONET s.r.o. KRÁTKÁ 219, LUHAČOVICE	IC	100 87180	
Stavba	FTTx AVONET KROMĚŘÍŽ, SLOVAN		Datum	01.2020
Profese	STAVEBNÍ		Stupeň	PS
Obsah	SITUAČNÍ KATASTRÁLNÍ VÝKRES 1		Formát	2A4
			Měřítko	1:1000
			Číslo zakázky	02/2020
			Číslo výkresu	C.2

Ověřuje se dle podmínek vydaného územního rozhodnutí ze dne 19.1.2022 pod č.j.: 02/334/094274/4058/45/2020/Po

Ing. Hana Kubáčková
vedoucí stavebního úřadu
Městského úřadu Kroměříž



SITUACE 2



LEGENDA ZNAČEK

TRASA ULOŽENÍ PODZEMNÍHO VEDENÍ



Zadp.projektant	projektant	ING. ANTONÍN KOLÍSEK	
Ing.Kolísek Ant.		PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ KOSTELNÍ 41 - 087 02 DOLNÍ MĚMČI	
Obecní úřad KROMĚŘÍŽ	Kat.území KROMĚŘÍŽ	IC 100 97180	
Investor AVONET s.r.o., KŘATKÁ 219, LUHAČOVICE	Datum 01.2020		
Slova FTTx AVONET KROMĚŘÍŽ, SLOVAN		Stupeň PS	Formát 2A4
Profese STAVEBNÍ	Měřítko 1:1000	Číslo zakázky 02/2020	
Obsah SITUACNÍ KATASTRÁLNÍ VÝKRES 2	Číslo výkresu C.2		

SITUACE 3

Ověřuje se dle podmínek vydaného
územního rozhodnutí ze dne
19.1.2022 pod č.j.:
02/334/094274/4058/45/2020/Po

Hana Kubáčková
Ing. Hana Kubáčková
vedoucí stavebního úřadu
Městského úřadu Kroměříž



LEGENDA ZNAČEK

----- TRASA ULOŽENÍ PODZEMNÍHO VEDENÍ

Zodp. projektant	projektant	ING. ANTONÍN KOLÍSEK	
Ing. Kolísek Ant.		PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ KOSTELNÍ 41, 687 02 DOLNÍ MĚČET	
Obecní úřad KROMĚŘÍŽ	Kat. území KROMĚŘÍŽ	IC 100 97180	
Investor AVONET s.r.o., KRÁTKÁ 219, LUHACOVICE		Datum	01.2020
Stavba FTTx AVONET KROMĚŘÍŽ, SLOVAN		Stupeň	PS
		Formát	A4
		Měřítko	1:1000
Profese STAVEBNÍ		Číslo zakázky	Číslo výkresu
Obsah SITUACNÍ KATASTRÁLNÍ VÝKRES 3		02/2020	C.2