

**OBSAHOVÝ LIST:**

<b><u>OBSAHOVÝ LIST:</u></b>	<b>1</b>
<b><u>A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA</u></b>	<b>2</b>
A.1 Identifikační údaje	2
A.1.1 Údaje o stavbě	2
A.1.2 Údaje o žadateli	2
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace	2
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	3
A.3 Seznam vstupních podkladů	3
<b><u>B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</u></b>	<b>4</b>
B.1 Popis území stavby	4
B.2 Celkový popis stavby	10
B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání	10
B.2.2 Bezpečnost při užívání stavby	11
B.2.3 Základní technický popis stavby	11
B.2.4 Základní popis technických a technologických zařízení	13
B.2.5 Zásady požárně bezpečnostního řešení	13
B.2.6 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí	13
Hluk ze stavby je řešen v Souhrnné technické zprávě. Budou učiněna taková opatření, aby v průběhu výstavby nedocházelo k nadlimitní hladině hluku ze stavební činnosti, např. stavební práce budou probíhat v pracovních dnech v denní době.	14
B.2.7 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	14
B.3 Připojení na technickou infrastrukturu	15
B.4 Dopravní řešení	30
B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	33
B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	33
B.7 Ochrana obyvatelstva	38
B.8 Zásady organizace výstavby	38
B.9 Celkové vodohospodářské řešení	40

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

### **A.1 Identifikační údaje**

#### **A.1.1 Údaje o stavbě**

##### **a) název stavby,**

stavba: “Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť”,

- projektová dokumentace pro provádění stavby (DPS) dle zákona č. 183/2006 Sb., Zákon o územním plánování a stavebním řádu (Stavební zákon) a vyhl. č. 499/2006 Sb., Vyhláška o dokumentaci staveb v platném znění,

##### **b) místo stavby - katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa, čísla popisná,**

- stavba se nachází v centru obce Třebíč, okres Třebíč, v ulicích: Jihlavská brána, Karlovo nám., Jejkovská brána, Smila Osovského, Bedřicha Václavka, Přerovského a Hasskova na pozemcích parc. č.: 1461/78, 1463/2, 1507/8, 1507/7, 1463/7, 65/1 st., 1461/5, 1461/4, 1463/1, 2501 st., 1463/9, 1463/3, 1463/4, 19 st., 1463/8 a 55/1 v k.ú. Třebíč pro Kraj Vysočina. Seznam a výpisy dotčených pozemků dle KN jsou v samostatné příloze PD – SEZNAM VLASTNÍKŮ NEMOVITOSTÍ,

##### **c) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby,**

- nová trvalá stavba. Stavba spočívá v uložení HDPE trubek pro optický kabel, zafouknutí optických kabelů a ukončení v určených objektech. Jedná se o stavbu podzemního vedení veřejné sítě elektronických komunikací (SEK) v režimu zákona č. 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích v platném znění. Jde o liniovou stavbu technické infrastruktury. Délka výkopů optických tras je cca 2,0 km. Stavba bude sloužit k připojení městských institucí, kamerových, přípojných a přístupových bodů na optickou infrastrukturu el. komunikací za účelem rozšíření služeb v oblasti širokopásmového připojení v této lokalitě,

#### **A.1.2 Údaje o žadateli**

##### **a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo,**

---,

##### **b) jméno, příjmení, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo,**

---,

##### **c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba),**

Žadatel: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč, IČ: 00290629, IDDS: 6pub8mc. Tento je na základě plné moci ze dne 18.11.2018 zastoupen společností MTEL Communications s.r.o., Krapkova 709/4, Olomouc 779 00, IČ: 65141059, IDDS: 6i3n3z5,

#### **A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace**

##### **a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba),**

Zpracovatel projektové dokumentace: MTEL Communications s.r.o., Krapkova 709/4, Olomouc 779 00, IČ: 65141059, IDDS: 6i3n3z5,

##### **b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,**

Projektant: Martin Huňka, AO ČKAIT č. 1201556, obor technologická zařízení staveb,

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace,

- - -,

#### **A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

- jedná se o stavbu technické infrastruktury. Stavba spočívá v uložení ochranných HDPE trubek (včetně příslušenství) do výkopu, zafouknutí optických kabelů a ukončení v určených objektech. Jedná se pasivní optickou síť (PON). V rámci této stavby nebude provedena výstavba nadzemních objektů nebo jejich úprava.

#### **A.3 Seznam vstupních podkladů**

- projektová dokumentace byla zpracována dle podkladů a zadání zadavatele a na základě místního šetření. Katastrální mapy byly zakoupeny u Katastrálního úřadu pro Kraj vysočina, Katastrální pracoviště Třebíč. Dalšími podklady byla vyjádření dotčených orgánů státní správy a správců veřejné dopravní a technické infrastruktury a koordinační situační výkres „Revitalizace Karlova náměstí v Třebíči“, číslo výkresu/revize 01\_03, zpracovaný firmou: Atelier RAW s.r.o., Domažlická 12, Brno v 03/2019.

V Olomouci dne 14.2.2020

Vypracoval: Martin Huňka

## **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

### **B.1 Popis území stavby**

**a)** charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území,

- stavba se nachází v zastavěné části obce Třebíč v tzv. intravilánu,

- staveniště je způsobilé k provedení stavby. Vybudování nových optických kabelových tras nevyžaduje přírůstek elektrické energie. Nárok na nový zastavěný prostor nevzniká. Negativní účinky na životní prostředí nejsou známy. V rámci této stavby nebude prováděna výstavba nadzemních objektů nebo jejich úprava,

- stavba se dle schválené ÚPD uskuteční v plochách: smíšená funkce centra

**b)** údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci,

- pro tuto lokalitu (sídelní útvar Třebíč) byla dne 17.9.1998 s následnými změnami schválena Městským zastupitelstvem města Třebíč územně plánovací dokumentace (územní plán). V této lokalitě jsou uvedené liniové stavby technické infrastruktury přípustné,

Městský úřad Třebíč, Odbor rozvoje a územního plánování

na základě Vaší žádosti přijaté dne 7.11.2018 k záměru „Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť“, (investorem město Třebíč.) na pozemku p. č. 1461/78, 1463/2, 1507/8, 1507/7, 1463/7, 1461/5, 1461/4, 1463/1, 1463/9, 1463/3, 1463/4, 1463/8,55/1, p.č. st. 65/1, 2501, 19 v k. ú. Třebíč, Vám tímto sdělujeme, že dle ustanovení § 96b odst. 1 písmo c) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v platném znění (dále jen "stavební zákon") cit. „...Závazné stanovisko orgánu územního plánování se nevydává pro ... c) záměry uvedené v § 103 odst. 1. písm. c) až e), které nezasahují do nezastavěného území“, kdy dle § 103 odst. 1 písmo e) bodu 4. se jedná o záměr cit. „stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu nevyžadují ... 4. nadzemní a podzemní komunikační vedení sítí elektronických komunikací, jejich antény a stožáry, včetně opěrných bodů nadzemního, nebo vytyčovací bodů podzemního komunikačního vedení, telefonní budky a přípojná komunikační vedení sítí elektronických komunikací a související komunikační zařízení, včetně jejich elektrických přípojek, s výjimkou budov“, nevýdává Úřad územního plánování závazné stanovisko.

**c)** informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území,

- netýká se předmětné stavby,

**d)** informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,

- při zpracování PD byla zohledněna všechna vyjádření dotčených orgánů státní správy (DOSS) a správců veřejné dopravní a technické infrastruktury (vlastníků/správců/provozovatelů inženýrských sítí). Tato jsou zpracována v textové i výkresové části PD,

**e)** výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.,

- netýká se předmětné stavby,

**f)** ochrana území podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup>,

Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., nemá k výše uvedené stavbě zásadních námitek. Upozorňujeme však, že se celá stavba uskuteční na území s archeologickými nálezy 1. kategorie, tedy přímo na archeologické lokalitě, tzn., že se v místě stavby již archeologické nálezy a situace vyskytují a nadále vyskytovat budou. 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 pod povrch terénu (hloubení výkopů apod.), je třeba předpokládat narušení

## ***“Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť”***

nebo odkrytí archeologických nálezů a situací, čímž vzniká nutnost provedení záchranného archeologického výzkumu. Z výše uvedeného zákonného ustanovení pak stavebníkovi vyplývají následující povinnosti:

Stavebník je dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítím Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění,

Město Třebíč, odbor školství a kultury

Závazné stanovisko k zamýšlené stavbě na území Městské památkové zóny Třebíč - revitalizace Karlova náměstí, (Vnitřní Město), obec Třebíč, okres Třebíč, Kraj Vysočina - Metropolitní síť, podzemní liniová stavba veřejné sítě el. komunikací

Účastníci řízení

Město Třebíč, Karlovo náměstí 104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč, IČ 00290629 zastoupeno na základě písemné plné moci ze dne 18. 11. 2018 společností MTEL Communications s.r.o., Krapkova 709/4, Nová Ulice, 77200 Olomouc, IČ 65141059

Městský úřad Třebíč, odbor školství a kultury (dále také "městský úřad"), jako věcně příslušný správní orgán podle § 29 odst. 2 písmo b) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o památkové péči"), a místně příslušný správní orgán, podle § 11 odst. 1 písmo b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), na základě žádosti města Třebíče, Karlovo náměstí 104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč, IČ 00290629, zastoupeného na základě písemné plné moci ze dne 18. 11. 2018 společností MTEL Communications s.r.o., Krapkova 709/4, Nová Ulice, 772 00 Olomouc, IČ 65141059, doručené městskému úřadu dne 8. 11. 2018, ve věci zamýšlené stavby na území Městské památkové zóny Třebíč - revitalizace Karlova náměstí, (Vnitřní Město), obec Třebíč, okres Třebíč, Kraj Vysočina - Metropolitní síť, podzemní liniová stavba veřejné sítě el. komunikací dle předložené projektové dokumentace pro územní rozhodnutí *"Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť"*, vypracoval MTEL Communications, s.r.o., vydává podle § 14 odst. 2 zákona o památkové péči, a v souladu s § 149 odst. 1 správního řádu toto závazné stanovisko:

Zamýšlená stavba na území Městské památkové zóny Třebíč - revitalizace Karlova náměstí, (Vnitřní Město), obec Třebíč, okres Třebíč, Kraj Vysočina, pozemek pozemková parcela číslo 1461/78, 1463/2, 1507/8, 1507/7, 1463/7, 1461/5, 1461/4, 1463/1, 1463/9, 14632/3, 1463/4, 1463/8, 55/1 v katastrálním území Třebíč, obec Třebíč, okres Třebíč, Kraj Vysočina, a stavební parcela číslo 65/1, 2501, 19 v katastrálním území Třebíč, obec Třebíč, Kraj Vysočina, jejímž předmětem má být realizace Metropolitní sítě, podzemní liniové stavby veřejné sítě el. komunikací dle předložené projektové dokumentace pro územní rozhodnutí *"Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť"*, vypracoval: MTEL Communications, s.r.o., Krapkova 409/4, Nová Ulice, 779 00 Olomouc 9, projektová dokumentace zaslána v elektronické podobě, je z hlediska zájmů památkové péče přípustná.

Odůvodnění

Veřejný prostor Karlova náměstí, Jihlavské brány, Jejkovské brány, ulic Smila Osovského, Bedřicha Václavka, Přerovského a Hasskova, pozemek pozemková parcela číslo 1461/78, 1463/2, 1507/8, 1507/7, 1463/7, 1461/5, 1461/4, 1463/1, 1463/9, 14632/3, 1463/4, 1463/8, 55/1 v katastrálním území Třebíč, obec Třebíč, okres Třebíč, Kraj Vysočina, a stavební parcela číslo 65/1, 2501, 19 v katastrálním území Třebíč, obec Třebíč, Kraj Vysočina, se nachází na území Městské památkové zóny Třebíč. Městská památková zóna Třebíč byla prohlášena vyhláškou Jihomoravského krajského národního výboru v Brně o prohlášení území historických jader měst za památkové zóny ze dne 20. listopadu 1990. Účelem prohlášení památkové zóny bylo dle čl. 2 odst. 2 vyhlášky zachovat kulturně historické a urbanistické hodnoty historických jader měst jako organické součásti životního prostředí a kulturního dědictví. Podle čl. 4 vyhlášky jsou předmětem památkové péče v zónách mimo jiné historický půdorys a jemu odpovídající prostorová a hmotová skladba, panorama zóny a hlavní dominanty v blízkých i dálkových pohledech, objekty dotvářející charakter zóny a další objekty v zóně.

## ***“Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť”***

Dle čl. 6 odst. 2 vyhlášky je pro stavební činnost a další činnost v zóně mimo jiné stanoveno cit.: "Při nové výstavbě a při vnějších a vnitřních úpravách nechráněných objektů se musí dbát architektonických i funkčních vztahů ke kulturním památkám a navazovat na jejich objemovou a prostorovou skladbu." Dle čl. 3 a čl. 6 odst. 1 vyhlášky je část památkové zóny, ve které se řešená nemovitost nachází, označena v plánu památkové zóny jako část určující a dotvářející charakter zóny.

*Dle § 14 odst. 2 zákona o státní památkové péči je povinností vlastníka (správce, uživatele) nemovitosti, která není kulturní památkou, ale je v památkové rezervaci, v památkové zóně nebo v ochranném pásmu nemovité kulturní památky, nemovité národní kulturní památky, památkové rezervace, nebo památkové zóny, si k zamýšlené stavbě, prodejněmu stánku, konstrukci a zařízení pro slavnostní výzdobu a osvětlení budov, jejichž umístění nepřesáhne 30 po sobě jdoucích dnů, změně stavby, terénním úpravám, umístění nebo odstranění zařízení, odstranění stavby, úpravě dřevin nebo udržovacím pracím na této nemovitosti, předem vyžádat závazné stanovisko obecního úřadu obce s rozšířenou působností, není-li tato povinnost podle tohoto zákona nebo na základě tohoto zákona vyloučena (§ se, § 17).*

Žádost o vydání závazného stanoviska podalo město Třebíč, Karlovo náměstí 104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč, IČ 00290629, zastoupené na základě písemné plné moci ze dne 18. 11. 2018 společností MTEL Communications s.r.o., Krapkova 709/4, Nová Ulice, 772 00 Olomouc, IČ 65141059. Městský úřad obdržel žádost o vydání závazného stanoviska dne 8.11. 2018. Nedílnou součástí podání je projektová dokumentace pro územní rozhodnutí *"Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť"*, vypracoval: MTEL Communications, s.r.o., Krapkova 709/4, Nová Ulice, 779 00 Olomouc 9, projektová dokumentace byla zaslána v elektronické podobě.

K zamýšlenému rozsahu prací vyplývá příslušnému stavebnímu úřadu v předmětné věci rozhodovací pravomoc. Z uvedeného důvodu vydává městský úřad ve smyslu § 44 a) odst. 3 zákona o památkové péči závazné stanovisko dle § 149 odst. 1 správního řádu, jakožto úkon učiněný dotčeným orgánem pro řízení vedené stavebním úřadem.

Z obsahu žádosti vyplývá, že se jedná o podzemní liniovou stavbu veřejné sítě el. komunikací. Stavba spočívá v pokládce HDPE chrániček pro optické kabely v intravilánu obce Třebíče. Celková délka tras je cca 2,1 km. Stavba bude sloužit k připojení městských institucí, kamerových a přípojkových bodů na optickou infrastrukturu el. komunikací za účelem rozšíření služeb v oblasti širokopásmového připojení v této lokalitě.

Ve smyslu § 14 odst. 6 zákona o památkové péči požádal městský úřad dne 4. 12. 2018 Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Telči (dále jen "odborná organizace státní památkové péče") o písemné vyjádření k výše uvedené věci. Předložená žádost obsahovala podklady, které umožnily řádné posouzení věci. Aktuální stav předmětného veřejného prostoru v centrální části Městské památkové zóny Třebíče jsou městskému úřadu dostatečně známy na základě dosavadního výkonu související úřední činnosti a městský úřad tedy upustil od provedení ústního jednání na místě.

Žádost o písemné vyjádření byla odborné organizaci prokazatelně doručena datovou schránkou dne 5. 12. 2018. Městský úřad v zákonem stanovené lhůtě 20 dnů ode dne doručení žádosti ani následně k dnešnímu dni písemné vyjádření odborné organizace neobdržel. K prodloužení uvedené základní lhůty nebyly shledány důvody a městský úřad tedy postupuje dále dle ustanovení § 14 odst. 6 zákona o památkové péči a po marném uplynutí výše uvedené lhůty vydává závazné stanovisko bez vyjádření odborné organizace.

Na základě výše uvedeného souboru faktů a předložené projektové dokumentace pro územní řízení dospěl městský úřad k následujícím závěrům. Žádost splňuje náležitosti podání dle § 37 odst. 2 správního řádu a z jejího obsahu je patrné, co žadatel žádá a čeho se domáhá (§ 45 odst. 1 správního řádu). Předložený záměr má povahu technických prací spojených se zásahem pod úroveň terénu. S přihlédnutím ke skutečnosti, že vlastní realizace Metropolitní sítě, podzemní liniové stavby veřejné sítě el. komunikací a následné připojení jednotlivých objektů bude z větší části prováděno bez zásahu do výchozí podoby veřejného prostoru, dospěl městský úřad k závěru, že zamýšlená realizace výše uvedené liniové stavby nebude mít negativní vliv na památkově chráněné hodnoty řešené části Městské památkové zóny Třebíče.

## **“Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť”**

Městský úřad označil zamýšlený rozsah prací za přípustný bez dalších podmínek a vyhověl tak žádosti v celém jejím rozsahu. Ve smyslu § 36 odst. 3 správního řádu se možnost vyjádřit se k podkladům před vydáním závazného stanoviska netýká žadatele, pokud se jeho žádosti v plném rozsahu vyhovuje.

Upozorňujeme, že stavba je situována na území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22, odst. 2, zák. č. 20/1987, v platném znění. Při provádění jakýchkoliv zásahů do území s archeologickými nálezy (hloubení výkopů, apod.) na území Moravy (pro bývalé okresy Jihlava, Třebíč, Žďár nad Sázavou) je povinností majitele (správce, uživatele) již v době záměru oznámit stavební činnost Archeologickému ústavu AV ČR, Brno, v. v. i., Čechyňská 363/19, 602 00 Brno a případně umožnit jemu nebo jiné oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu dle § 22., odst. 1 a 2 cit. zákona. Formulář oznámení o stavebním či jiném záměru je dostupný na <http://arub.avcr.cz/informaceprostavebniky/index.html> a lze ho poslat elektronicky na e-mailovou adresu [sekretariat@arub.cz](mailto:sekretariat@arub.cz). Organizace oprávněné k provádění archeologických výzkumů pro Moravu a Slezsko:

[http://arub.avcr.cz/referat-archeologicke-pamatkove-pece/index.html#opravnene\\_organizace](http://arub.avcr.cz/referat-archeologicke-pamatkove-pece/index.html#opravnene_organizace)

Poučení o odvolání

Toto závazné stanovisko je ve smyslu § 149 odst. 1 správního řádu úkonem učiněným správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí příslušného stavebního úřadu. Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Jestliže by odvolání proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu bylo směřováno proti obsahu tohoto závazného stanoviska, upravuje postup odvolacího orgánu § 149 odst. 5 správního řádu. Nezákonné závazné stanovisko lze podle § 149 odst. 6 správního řádu zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor kultury, památkové péče a cestovního ruchu.

- stavba není součástí žádného maloplošného chráněného území ani územního systému ekologické stability (ÚSES). Z hlediska ochrany krajinného rázu nebudou narušeny harmonické vztahy v krajině ani její krajinný ráz (viz. § 12 zákona č. 114/1992 Sb., O ochraně přírody a krajiny). Stavbou nebude dotčeno CHKO, VKP, PUPFL a ÚEVL. Realizací stavby ani jejím následným užíváním nedojde k ovlivnění životního prostředí,

### **g) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,**

Povodí Moravy s.p., závod Dyje

Dne 8. listopadu 2018 nám byla předložena žádost a situace pro územní řízení na stavbu: „Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť“, zák. č. 41180145. Žadatelem a projektantem je firma MTEL Communications s.r.o., Olomouc, investorem je Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč.

Předmětem stavby je podzemní liniová stavba veřejné sítě el. komunikací v intravilánu města Třebíč. Stavba spočívá v pokládce HDPE chrániček pro optické kabely. Celková délka tras je cca 2,1 km. Stavba bude sloužit k připojení městských institucí, kamerových a přípojných bodů na optickou infrastrukturu el. komunikací za účelem rozšíření služeb v oblasti širokopásmového připojení v této lokalitě.

Pozemky dotčené stavbou parc.č. 1461/78, 1463/2, 1463/3, 1463/4, 1463/7, 1463/8, 1463/9, 1507/7, 1507/8, 1461/4, st. 2501, st. 65/1, 1461/5, 1461/4, st. 19, a 55/1 v k. ú. Třebíč.

Řešená lokalita se nachází ve vodním útvaru ID VÚ: DYJ\_0920 Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice.

Část stavby se nachází v záplavovém území významného vodního toku (VVT) Jihlava, který je ve správě Povodí Moravy, s. p., závod Dyje. Přímým správcem toků je provoz Jihlava (ul. Mlýnská 37, 586 01 Jihlava). Dle mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik se jedná o území s nízkým – zbytkovým ohrožením.

Stavbou nedojde k dotčení vodních toků ani majetku ve správě Povodí Moravy, s. p.

Stanovisko správce povodí

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s. p., jako správce povodí následující

s t a n o v i s k o:



## ***“Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť”***

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje [ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona] je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem.

*Upozorňujeme:*

Stavba leží v záplavovém území VVT Jihlava, investor tedy přebírá veškerou odpovědnost za případné škody vzniklé na majetku při průchodu povodňových průtoků. Majitel stavby v záplavovém území je vázán povinnostmi uvedenými v § 85 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, zejména je povinen dbát o statickou bezpečnost a celkovou údržbu stavby, aby neohrožovala plynulý odtok povrchových vod, a zabezpečit ji proti škodám působeným vodou.

Vlastník stavby bude dbát o její statickou bezpečnost a celkovou údržbu a zabezpečí ji proti škodám působeným vodami.

Při realizačních pracích nesmí dojít k znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků.

Prováděním stavby nesmí dojít ke zhoršení stávajících odtokových poměrů v dotčeném území.

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen "vodní zákon"), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, po posouzení žádosti, kterou dne 18.2.2019 podal(o)

Město Třebíč, IČ 00290629, Karlovo nám. č.p. 104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1, které zastupuje MTEL Communications s.r.o., IČ 65141059, Krapkova č.p. 709/4, Nová Ulice, 779 00 Olomouc 9

(dále jen "žadatel"), ve věci:

Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť

(dále jen "záměr"), podle ustanovení § 104 odst. 9 vodního zákona a ustanovení § 149 odst. 1 a ustanovení § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, shledal, že záměr je

p ř í p u s t n ý,

a současně vydává souhlas vodoprávního úřadu podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) a písm. c) vodního zákona ke stavbě s následujícími podmínkami, které požadujeme zapracovat do povolení obecného stavebního úřadu:

1. Stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace.
2. Budou dodrženy podmínky vyplývající ze stanoviska správce povodí Povodí Moravy, s.p., ze dne 5.12.2018 pod zn. PM-37897/2018/5203/IN.
3. Na břehové hraně a v blízkosti významného vodního toku Jihlava nebude volně skladován žádný lehce odplavitelný materiál ani žádné závadné látky. Stavební mechanismy musí být v dobrém technickém stavu, při manipulaci se závadnými látkami, především jde o ropné látky, s nimi bude zacházeno tak, aby nedocházelo k jejich úniku do vod povrchových nebo vod podzemních. Dále pro zacházení se závadnými látkami v rámci realizace stavby ve větším rozsahu je třeba mít zpracovaný plán opatření pro případy havárie.
4. Stavebními pracemi a zařízením nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod a nesmí být narušeny hydrogeologické poměry v daném území.
5. Stavební práce budou prováděny ve vyhlášeném záplavovém území významného vodního toku Jihlavy stanoveném Krajským úřadem Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, odborem lesního a vodního hospodářství a zemědělství. Všechny činnosti musí být prováděny v souladu s právy povinnostmi vyplývajícími ze stanoveného záplavového území a v souladu s příslušnými ustanoveními vodního zákona.
6. Pro stavební činnost je povinností vlastníka mít zpracovaný povodňový plán pro ochranu svého majetku, který se předkládá vodoprávnímu úřadu k odsouhlasení. Pozemky a stavby umístěny v záplavovém území vodního toku musí být udržovány v dobrém technickém stavu a případné škody na majetku v době povodní si hradí vlastník objektu sám.



## **“Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť”**

### **O d ů v o d n ě n í**

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, obdržel dne 18.2.2019 žádost města Třebíč, IČ 00290629, Karlovo nám. č.p. 104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1, v zastoupení MTEL Communications s.r.o., IČ 65141059, Krapkova č.p. 709/4, Nová Ulice, 779 00 Olomouc 9, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci stavby „Město Třebíč – Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť“ na pozemcích parc. č. 1461/78, 1463/2, 1463/3, 1463/4, 1463/7, 1463/8, 1463/9, 1507/7, 1507/8, 1461/4, st. 2501, st. 65/1, 1461/5, 1461/4, st. 19 a 55/1 v katastrálním území Třebíč.

K žádosti byla doložena projektová dokumentace stavby, která řeší podzemní liniovou stavbu el. komunikací ve městě Třebíč. Stavba spočívá v pokládce HDPE chrániček pro optické kabely. Část stavby bude prováděna v záplavovém území významného vodního toku Jihlava. K žádosti o závazné stanovisko bylo doloženo stanovisko správce povodí Povodí Moravy, s.p., ze dne 5.12.2018 pod zn. PM-37897/2018/5203/IN.

Vodoprávní úřad usoudil, že z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje, Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

Protože bude na výše uvedenou stavbu vydávat obecný stavební úřad územní rozhodnutí, nahradil vodoprávní úřad rozhodnutí o udělení souhlasu vodoprávního úřadu se stavbou podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) a písm. c) vodního zákona, tímto závazným stanoviskem dle ustanovení § 104 odst. 9 vodního zákona. Podmínky tohoto závazného stanoviska požaduje vodoprávní úřad zpracovat do povolení obecného stavebního úřadu.

Srážkové vody budou likvidovány v souladu s ustanovením § 5 odst. 3 vodního zákona a v souladu s ustanovením § 20 odst. 5 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích, na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.

### **P o u č e n í**

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

#### **h) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,**

- zařízení nevytváří žádná škodlivá pole ani záření a svým provozem žádným způsobem neovlivňuje zdraví osob, zvířat ani životní prostředí. Použitá technologie nemá na životní prostředí negativní vliv, použité materiály (HDPE trubičky a optické kabely) jsou vodotěsné a plynotěsné a jsou vůči svému okolí fyzikálně a chemicky inertní. Při realizaci stavby nedojde ke zhoršení odtokových poměrů v území,

#### **i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,**

- netýká se předmětné stavby, nedojde ke kácení dřevin,

#### **j) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábery zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,**

- při realizaci stavby nedojde k dotčení pozemku s ochranou ZPF a PUPFL,

#### **k) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,**

- přístup na stavební pozemky bude zajištěn ze stáv. místních a účelových komunikací. Tento druh stavby nevyžaduje napojení na dopravní a technickou infrastrukturu,

## **“Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť”**

### **l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice,**

- předpokládaná realizace stavby je v r. 2020 - 2021. Stavba bude provedena v koordinaci se stavbou „Revitalizace Karlova náměstí v Třebíči“ současně s překládkou a výstavbou všech inženýrských sítí v lokalitě Karlova náměstí. Před realizací jednotlivých tras pokládky bude provedena koordinace stavby s Městem Třebíč vzhledem k aktuálním investičním záměrům,

### **m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje,**

- na pozemcích parc. č.: 1461/78, 1463/2, 1507/8, 1507/7, 1463/7, 65/1 st., 1461/5, 1461/4, 1463/1, 2501 st., 1463/9, 1463/3, 1463/4, 19 st., 1463/8 a 55/1 v k.ú. Třebíč pro Kraj Vysočina. Seznam a výpisy dotčených pozemků dle KN jsou v samostatné příloze PD – SEZNAM VLASTNÍKŮ NEMOVITOSTÍ,

### **n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo,**

- ochranné pásmo parc. č.: 1461/78, 1463/2, 1507/8, 1507/7, 1463/7, 65/1 st., 1461/5, 1461/4, 1463/1, 2501 st., 1463/9, 1463/3, 1463/4, 19 st., 1463/8 a 55/1 v k.ú. Třebíč pro Kraj Vysočina. Bezpečnostní pásmo se nezřizuje,

## **B.2 Celkový popis stavby**

### **B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání**

**a) nová stavba nebo změna dokončené stavby;** u změny stavby údaje o jejím současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,

- nová stavba,

### **b) účel užívání stavby,**

- stavba spočívá v uložení ochranných HDPE trubek do výkopu a následného zafouknutí optických kabelů a jejich ukončení v určených objektech. Jedná se o liniovou stavbu podzemního vedení veřejné sítě elektronických komunikací (SEK) v režimu zákona č. 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích v platném znění. Stavba bude sloužit k připojení městských institucí, kamerových, přípojných a přístupových bodů na optickou infrastrukturu el. komunikací za účelem rozšíření služeb v oblasti širokopásmového připojení v této lokalitě,

### **c) trvalá nebo dočasná stavba,**

- jedná se o stavbu trvalou s předpokládanou životností min. 50let,

**d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby,**

- netýká se předmětné stavby,

**e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,**

- při zpracování PD byla zohledněna všechna vyjádření dotčených orgánů státní správy (DOSS) a správců veřejné dopravní a technické infrastruktury (vlastníků/správců/provozovatelů inženýrských sítí). Tato jsou zpracována v textové i výkresové části PD,

### **f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup>,**

- netýká se předmětné stavby,

### **g) navrhované parametry stavby - základní rozměry, maximální množství dopravovaného média apod.,**

- délka výkopů optických tras je cca 2,0 km,

**h) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.,**

## *“Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť”*

- netýká se předmětné stavby,

### **i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy,**

- předpokládaná realizace stavby je v r. 2020 - 2021. Stavba bude realizována ve dvou etapách v koordinaci se stavbou: „Revitalizace Karlova náměstí v Třebíči“,

### **j) orientační náklady stavby,**

- cca 5,55mil. Kč,

## **B.2.2 Bezpečnost při užívání stavby**

- netýká se předmětné stavby. Jedná se o stavbu technické infrastruktury,

## **B.2.3 Základní technický popis stavby**

### **1. Úvod,**

- předmětná stavba řeší pokládku HDPE trubek pro optické kabely do výkopu v intravilánu obce Třebíč. Stavba bude realizována v rámci revitalizace Karlova náměstí v koordinaci se stavbou: „Revitalizace Karlova náměstí v Třebíči“,

### **2. Popis trasy HDPE trubek,**

- stavba se nachází v centru obce Třebíč, okres Třebíč, v ulicích: Jihlavská brána, Karlovo nám., Jejkovská brána, Smila Osovského, Bedřicha Václavka, Přerovského a Hasskova,

- průběh trasy a struktura pokládky HDPE trubek je zřejmý z koordinačních situačních výkresů v měřítku 1:500 obsažených ve výkresové části PD – oddíl C. SITUAČNÍ VÝKRESY a oddíl D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení. Trasa byla navržena tak, aby výkopy byly co nejkratší a byly vedeny mimo vzrostlé dřeviny (veřejnou zeleň). **Přesná poloha trasy bude upřesněna až po vytyčení všech známých inženýrských sítí a po koordinaci s projektovanými inženýrskými sítěmi v rámci revitalizace Karlova náměstí.** Jako podklad byla použita digitální katastrální mapa v měřítku 1:1000 zakoupená u Katastrálního úřadu pro Kraj vysočina, Katastrální pracoviště Třebíč. Trasa je vedena v zastavěné části obce Třebíč v tzv. intravilánu. Stavbou budou dotčeny tyto inženýrské sítě (IS): sdělovací kabely metalické a optické nebo jejich trubky, el. silové kabely VN a NN, plynovod STL a NTL, teplovod, vodovod, kanalizace (všechny vč. přípojek). **Obdržené podklady o průběhu stáv. inženýrských sítí jsou obsaženy v samostatné části PD – DOKLADOVÁ ČÁST.** Stavba není součástí žádného maloplošného chráněného území ani územního systému ekologické stability (ÚSES). Z hlediska ochrany krajinného rázu nebudou vážně narušeny harmonické vztahy v krajině ani její krajinný ráz (viz. § 12 "zákona"). Veškeré požadavky a podmínky dotčených orgánů státní správy (DOSS), správců veřejné dopravní a technické infrastruktury a dalších účastníků stavebního řízení byly v PD zohledněny a zapracovány. Tyto je nutno bezpodmínečně dodržet i při realizaci stavby. Zhotovitel stavby je povinen dle stavebního zákona po celou dobu stavby vést **stavební deník**, do kterého je povinen, po dobu její realizace, zapisovat všechny skutečnosti týkající se stavby,

### **3. Pokládka HDPE trubek,**

- při dopravě a pokládce trubek a kabelů bude dbáno na dodržení přepravních, skladovacích a montážních postupů a hodnot předepsaných výrobcem. Při realizaci stavby budou mimo zákona č. 183/2006 Sb., Zákon o územním plánování a stavebním řádu (Stavební zákon) a č. 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích respektovány související platné zákonné předpisy, vyhlášky, nařízení a sdělení vlády, směrnice a normy, rovněž budou dodrženy předpisy BOZP, zejména pak vyhl. ČÚBP a ČBÚ č. 324/1990 Sb., O bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, dále vyhl. č. 137/1998 Sb., v platném znění O obecných technických požadavcích na výstavbu, zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a zdraví při práci, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., nařízení vlády O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č. 494/2001 Sb., kterým se stanoví způsob evidence hlášení a zasílání záznamu o úrazu, nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky pro poskytování osobních ochranných prostředků, nařízení vlády č. 101/2005 Sb., O podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, nařízení vlády č. 362/2005 Sb., O bližších požadavcích

na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, Zákoník práce č. 262/2006 Sb., v platném znění, vyhláška č. 50/1978 Sb., O odborné způsobilosti v elektrotechnice, zákon č. 133/1985 Sb., O požární ochraně v platném znění, vyhl. č. 246/2001 Sb., O stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru, vyhl. č. 23/2008 Sb., O technických podmínkách požární ochrany staveb, zákon č. 258/2000 Sb., O ochraně veřejného zdraví, zákon č. 20/1987 Sb., O státní památkové péči (všechny platném znění) a další ustanovení příslušných norem. **Zejména bude dodržena ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení (obsažena v samostatné části PD - DOKLADOVÁ ČÁST),**

- v situačních výkresech v měřítku 1:500 jsou vyznačeny ochrany (chráničky) při křížení silnic a místních komunikací. Tyto je třeba použít i při křížení vjezdů, cyklostezek a chodníků. Chráničky, resp. žlaby proti poškození budou navíc použity také při styku se stáv. inženýrskými sítěmi,

- nad vytýčenými inženýrskými sítěmi, resp. v jejich ochranném pásmu nebudou uskladňovány stavební materiál, zemina a nebude prováděna činnost, která by k nim znesnadňovala přístup nebo ohrožovala jejich provoz a bezpečnost a spolehlivost. Při provádění zemních prací budou výkopy řádně označeny a zabezpečeny ohrazením (dvou-tyčové zábradlí o výšce min. 1,1m). Při uspořádání staveniště bude dbáno na splnění požadavků nařízení vlády č. 101/2005 Sb., O podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí,

- při stavbě budou dodrženy podmínky a požadavky dotčených orgánů státní správy, správců veřejné dopravní a technické infrastruktury a vlastníků/správců dotčených nemovitostí. Zejména pak v dostatečném předstihu (min. 15-ti dnů) přizvat správce inženýrských sítí k jejich vytýčení a oznámit včas započetí prací vlastníkům/správcům dotčených nemovitostí. Umožnit oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu. Výkopové práce v místech, kde se nachází inženýrské sítě, resp. v jejich ochranném pásmu budou prováděny zásadně ručně bez použití mechanismů, tak aby nedošlo k jejich poškození. Práce v blízkosti inženýrských sítí, resp. v jejich ochranných pásmech budou prováděny dle podmínek daných jejich správcem, uvedených v jejich vyjádřeních pro územní rozhodnutí. Tato vyjádření jsou nedílnou součástí této PD (v samostatné části PD – DOKLADOVÁ ČÁST),

- k- zemina bude při záhozu kabelové rýhy ukládána ve vrstvách 20cm a hutněna. Po zahrnutí bude provedena provizorní a následně i konečná úprava terénu, tak aby byly všechny nemovitosti uvedeny do původního stavu, v jakém se nacházely před započatím stavby s přihlédnutím k obvyklému opotřebení. Následně budou pozemky protokolárně předány jejich vlastníkům/správcům/nájemcům,

- celá trasa trubek bude geodeticky zaměřena (GEOZ) v souřadnicovém systému S-JTSK ve formátu \*.dgn,

#### **4. Pokládka HDPE trubek v zastavěném prostoru (intravilánu),**

- při pokládce HDPE trubek v zastavěném prostoru bude dodrženo krytí min. 0,6m ve volném terénu a 0,4m v chodníku. Šířka výkopu bude v celé trase 35cm. Výkopy v těsném souběhu a křížení s jiným podzemním zařízením technické infrastruktury resp. v jejich ochranných pásmech budou prováděny zásadně ručně s nejvyšší opatrností. HDPE trubky budou uloženy do pískového lože tl. 10cm, a označené výstražnou PVC fólií oranžové barvy. Fólie bude umístěna cca 20 až 30cm nad HDPE trubkou. Případné výkopy hlubší než 1,3m budou řádně paženy,

- při realizaci stavby musí být trvale zachována bezpečná průjezdnost komunikací zejména pro vozidla integrovaného záchranného systému, musí být zajištěny bezpečné vjezdy a vchody do domů a objektů a musí být dodržena všechna bezpečnostní opatření při práci s ohledem na všechny ostatní uživatele komunikací a účastníky silničního provozu. Veškeré výkopy budou po celou dobu výstavby oboustranně zabezpečeny vhodnými zábranami a v noci a za snížené viditelnosti bude zajištěno jejich předepsané osvětlení,

#### **5. Montáž HDPE trubek,**

- při pokládce HDPE trubek je nutno dbát na dodržení předepsaného poloměru ohybu a minimální teploty pro kladení trubek stanoveného výrobcem. HDPE trubky budou při pokládání dle potřeby spojovány pomocí spojek. Při pokládce a zatahování HDPE trubek do prostupů je nutno opatřit konce koncovkou, aby se zabránilo vniknutí nečistot. V daných místech budou instalovány podzemní kabelové komory s poklopem tř. B125 pro uložení zámkové dlažby.

#### 6. Ochrana HDPE trubek,

- HDPE trubky budou proti mechanickému poškození chráněny uložením do pískového lože a budou označeny výstražnou PVC fólií oranžové barvy. V místě křížení vozovek budou zataženy do kabelových chrániček – tr. PVC vrapovaná.

#### 7. Zkoušení HDPE trubek,

- po skončení pokládky a montáže HDPE trubek se provede kalibrace trubek a tlaková zkouška hermetizace.

##### Zkouška kalibrace (průchodnosti)

- zkouška průchodnosti se provádí na všech položených trubkách včetně rezervních,  
- zkouška musí prokázat průchodnost trubek pro pozdější zatažení či zafouknutí kabelu. Uceleným úsekem trasy trubky se profoukne kontrolní píst (kalibr),  
- v případě, že kalibr v trubce uvázne, musí se jeho poloha vyhledat z povrchu pomocí lokalizačního zařízení a toto místo opravit.

##### Zkouška hermetizace

- provádí se u všech provozních i rezervních trubek. Konce zkoušené trubky jsou tlakutěsně uzavřeny (na jednom konci opatřeny koncovkou s ventilkem),  
- trubky jsou zkoušeny přetlakem vzduchu v rozmezí 50 – 100kPa,  
- po nafouknutí zkoušeného tlakového úseku a odpojení plnicího zařízení se připouští snížení přetlaku v tomto úseku max. o 0,5% na jednu trubkovou spojku za 1 hodinu a max. o 20% na celé trase,  
- o provedených zkouškách bude vyhotoven měřicí protokol, který bude součástí dokladů předkládaných k příjemce celého díla,

#### 8. Úprava povrchů,

- ihned po pokládce HDPE trubek, zahrnutí a zhutnění rýhy se provede provizorní úprava terénu. Definitivní úprava (vyrovnání, osetí, předláždění) se provede dle harmonogramu stavby. Všechny dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu, v jakém se nacházely před započítáním stavby s přihlédnutím k obvyklému opotřebení a protokolárně předány jejich vlastníkům/správcům/nájemcům. Záruka na kvalitu provedených prací bude v rozsahu min 24 měsíců od jejich předání,

#### 9. Závěr,

- jedná se o jednoduchou liniovou stavbu. Při realizaci stavby musí být splněny veškeré podmínky všech účastníků územního řízení a dodrženy všechny příslušné platné zákony, předpisy, vyhlášky, nařízení a normy. Při splnění těchto je možné konstatovat, že by se mělo jednat o bezproblémovou realizaci stavby a její následný bezpečný provoz,

### **B.2.4 Základní popis technických a technologických zařízení**

#### Zásady řešení zařízení, potřeby a spotřeby rozhodujících médií,

- do vytvořené infrastruktury trubek HDPE budou zafouknuty optické kabely s jednovidovými optickými vlákny SM 9/125, OS2 G.657A, které propojí určené body optické sítě. Způsob provedení a počty vláken jsou určeny výkresem Schéma optických kabelů. Provedení propojení a ukončení optických vláken je podrobně zobrazeno na výkresu Schéma optických vláken.

### **B.2.5 Zásady požárně bezpečnostního řešení**

- netýká se předmětné stavby,

### **B.2.6 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí**

#### Zásady řešení parametrů stavby a zásady řešení vlivu stavby na okolí - vibrace, hluk, prašnost apod.

- při provádění stavebních prací a staveništní dopravě budou přijata taková opatření, která minimalizují hluk a vibrace v bytové zástavbě. Práce budou probíhat v pracovních dnech v denní době. Při realizaci

## ***“Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť”***

budou dodrženy hygienické limity pro stavební práce dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací,

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě jako orgán ochrany veřejného zdraví, který je dotčeným věcně příslušným správním úřadem ve smyslu ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“) a místně příslušným dle § 11 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává ve věci „Třebíč, Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť“, v řízení podle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) toto závazné stanovisko:

S projektovou dokumentací stavby „Třebíč, Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť“, pro územní projednání, s odkazem na § 30, § 77 a § 82 odst. 2 písm. t) zákona o ochraně veřejného zdraví a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů

se souhlasí.

Odůvodnění:

Dne 08.11.2018 byla KHS kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě doručena žádost MTEL Communications, s.r.o., Krapkova 4, Olomouc, zastupující na základě plné moci investora stavby – Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci pro územní řízení – „Třebíč, Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť“, kterou zpracoval zodpovědný projektant Martin Huňka, MTEL Communications s.r.o., Krapkova 4, Olomouc, v listopadu 2018, zák. č. 41180145.

Stavba spočívá v pokládce HDPE chrániček pro optické kabely v intravilánu obce Třebíč. Celková délka tras je cca 2,1 km.

Hluk ze stavby je řešen v Souhrnné technické zprávě. Budou učiněna taková opatření, aby v průběhu výstavby nedocházelo k nadlimitní hladině hluku ze stavební činnosti, např. stavební práce budou probíhat v pracovních dnech v denní době.

Úvaha orgánu ochrany veřejného zdraví:

Pokládka HDPE chrániček pro optické kabely se nedotýká zájmu ochrany veřejného zdraví, v řízení je posuzován pouze hluk ze stavební činnosti.

Vzhledem k charakteru stavby není nutné během stavební činnosti navrhovat protihluková opatření.

Předpokládáme, že stavbou nedojde ke zhoršení hlukových poměrů v okolí stavby.

Po posouzení uvažovaného záměru konstatuje KHS kraje Vysočina, že uvažovaný záměr není v rozporu s požadavky zákona o ochraně veřejného zdraví.

### **B.2.7 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

#### **a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,**

- netýká se předmětné stavby,

#### **b) ochrana před bludnými proudy,**

- jelikož se jedná o optické kabely bez kovového prvku není nutno řešit ochranu před bludnými proudy,

#### **c) ochrana před technickou seizmicitou,**

- netýká se předmětné stavby,

#### **d) ochrana před hlukem,**

- netýká se předmětné stavby,

#### **e) protipovodňová opatření,**

- netýká se předmětné stavby,

#### **f) ochrana před ostatními účinky - vlivem poddolování, výskytem metanu apod.,**

- netýká se předmětné stavby,



### **B.3 Připojení na technickou infrastrukturu**

**a)** napojovací místa na stávající technickou infrastrukturu, přeložky, křížení se stavbami technické a dopravní infrastruktury a souběhy s nimi v případě, kdy je stavba umístěna v ochranném pásmu stavby technické nebo dopravní infrastruktury,

- tento druh stavby nevyžaduje napojení na technickou infrastrukturu. Nedojde k realizaci přeložek stáv. inženýrských sítí,

- při realizaci stavby dojde k dotčení ochranných pásem stávající technické infrastruktury (inženýrské sítě). Stavbou budou dotčeny tyto inženýrské sítě (IS): sdělovací kabely metalické a optické nebo jejich trubky, el. silové kabely VN a NN, plynovod STL a NTL, teplovod, vodovod, kanalizace (všechny vč. přípojek),

- V DOKLADOVÉ ČÁSTI PD (samostatná příloha) jsou přiloženy k jednotlivým vyjádřením vlastníků/správců/provozovatelů inženýrských sítí (IS) získané orientační zákresy jejich polohy (vedení). Tyto jsou zakresleny i v situačních výkresech, které jsou obsaženy ve výkresové části PD – oddíl C. **SITUAČNÍ VÝKRESY. Tyto zákresy jsou pouze orientační! Před započítím zemních prací je bezpodmínečně nutné nechat veškeré stáv. inženýrské sítě protokolárně vytýčit** od jejich vlastníků/správců/provozovatelů a to v celém průběhu trasy HDPE trubek (zákon č. 183/2006 Sb., § 153)! Pracovníci provádějící stavební činnost budou prokazatelně seznámeni s polohou stáv. zařízení a rozsahem jejich ochranného pásma a podmínkami jejich vlastníků/správců/provozovatelů ve vyjádření pro územní rozhodnutí. Také s možnou odchylkou tras mezi skutečným vedením a výkresovou dokumentací či vytýčením z povrchu. V případě potřeby budou v potřebném počtu provedeny ručně kopané sondy,

E.ON Distribuce, a.s.

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

Investor stavby: Město Třebíč

Název stavby: Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť

Místo stavby: KÚ Třebíč (769738), žadatelem vyznačené zájmové území

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

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení VN

Distribuční trafostanice VN/NN

Podzemní vedení NN

Podzemní sdělovací vedení

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech zařízení distribuční soustavy je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

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

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:



## ***“Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť”***

1. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců ECZR. Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Tomáš Chytka, tel.: 54514-4459, email: [tomas.chytka@eon.cz](mailto:tomas.chytka@eon.cz). Vytýčení sdělovacího vedení zajistí Jan Křenek, tel.: 54514-2934, email: [jan.krenek@eon.cz](mailto:jan.krenek@eon.cz).

2. 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.

3. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 333302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení:

Minimální dovolené vzdálenosti Holé vodiče / Izolované vodiče

### **Nad budovami**

Nad neschůdnými částmi (sklon > 15°), vzdorující ohni 0,5 m / 0,3 m

Nad schůdnými částmi (sklon ≤ 15°), vzdorující ohni 4 m / 3 m

### **Na budovách**

K budovám a jejich částem nebo vybavením 0,2 m / 0,1 m

### **Kolem zedních oken**

Před oknem (pouze stávající vedení) 2 m / 1 m

Nad oknem 0,2 m / 0,2 m

Vedle okna 0,5 m / 0,5 m

Pod oknem 1 m / 1 m

### **Kolem střešních oken**

Před oknem 3 m / 2 m

Nad oknem 1 m / 1 m

Vedle okna 1 m / 1 m

Pod oknem 1 m / 1 m

4. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.

5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Poruchové služby 800 225577.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN Regionální správa, Ing. Iveta Wehrenbergová, tel.: 56860-4454, email: [iveta.wehrenbergova@eon.cz](mailto:iveta.wehrenbergova@eon.cz)

Sdělovací vedení Správa přenosů dat a radiové sítě, Zdeněk Pikula, tel.: 53514-2949, email: [zdenek.pikula@eon.cz](mailto:zdenek.pikula@eon.cz).

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

Do přiložené a námi orazítované situace jsme informativně zakreslili:

- červeně plně podzemní vedení VN
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- světle modře plně zemní optický kabel (HDPE trubka)
- hnědě plně zemní metalický kabel sdělovacího vedení
- fialově plně zrušené podzemní vedení

Při vytýčení 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 můžete podat žádost elektronicky na [www.eon-distribuce.cz](http://www.eon-distribuce.cz).

## ***“Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť”***

E.ON Distribuce, a.s.

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

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

Podzemní vedení VN

Distribuční trafo stanice VN/NN

Podzemní vedení NN

Podzemní sdělovací vedení

Jedná se o akci: "Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť". K zásahům do ochranného pásma dochází v místě stavby, katastrální území, parc. č.: KÚ Třebíč (769738), žadatelem vyznačené zájmové území.

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

1) Při realizaci výše uvedené stavby nutno dodržet postup dle odsouhlasené koordinační situace ze dne 14.3. 2018 – revitalizace Karlova náměstí v Třebíči.

2) 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.

3) 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.

4) Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD). Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Tomáš Chytka, tel.: 54514-4459, email: [tomas.chytka@eon.cz](mailto:tomas.chytka@eon.cz). Vytýčení sdělovacího vedení zajistí Jan Křenek, tel.: 54514-2934, email: [jan.krenek@eon.cz](mailto:jan.krenek@eon.cz).

5) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

6) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.

7) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.

8) Přizvání zástupce ECD ke kontrole křížovek 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.

9) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 333301, PNE 333302, PNE 34 1050, ČSN EN 50341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.

10) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:

a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky

b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce

c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m

## ***“Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť”***

d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.

11) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 22.11.2018.

12) 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.

13) 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 beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN Regionální správa, Ing. Iveta Wehrenbergová, tel.: 56860-4454, email: iveta.wehrenbergova@eon.cz

Sdělovací vedení Správa přenosů dat a radiové sítě, Zdeněk Pikula, tel.: 53514-2949, email: zdenek.pikula@eon.cz.

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

ELEKTRO ING. KLÍMA

Věc: Vyjádření - "Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť"

K územnímu řízení pro akci "Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť" nemáme námitek. Součástí revitalizace bude i rekonstrukce VO. Před započítím veškerých zemních prací bude nutné zařízení VO vytyčit a při stavbě respektovat. Téměř v celém úseku stavby bude docházet k souběhům a křížením.

Pro kolizní místa dodržte ČSN 736005.

Toto vyjádření slouží pro veškerá stavební řízení i pro zjednodušené územní řízení.

TTS energo s.r.o.

Vyjádření k existenci teplovodu a kabelových vedení ve správě TTS energo s.r.o. a podmínkách práce v jeho blízkosti

Název stavby: "Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť,"

Investor: Město Třebíč

Místo stavby: ul. Karlovo nám., Jejkovská brána, Jihlavská brána, Přerovského, Bedřicha Václavka - Třebíč

Při realizaci výše uvedených prací dojde ke střetu se zařízením ve správě TTS energo s.r.o., které je chráněno ochranným pásmem. Toto vyjádření platí jen pro území a rozsah prací vymezených v projektové dokumentaci.

Případné změny je nutné znovu odsouhlasit.

K Vaší žádosti o vyjádření pro územní řízení ke stavbě „Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť," Vám sdělujeme, že v místě výše uvedené plánované stavby se nachází teplovod a kabelové vedení ve správě TTS energo s.r.o.

S provedením výše uvedené stavby TTS souhlasí za předpokladu, že budou dodrženy "Podmínky pro provádění prací" viz. příloha č.1

Teplovod ve správě TTS energo s.r.o. se v současné době nachází na ul. Jihlavská brána, kde dojde ke křížení. Při revitalizaci náměstí bude realizována pokládka nových rozvodů tepla na ul. Karlovo nám., Přerovského, Jejkovská brána. Stavba teplovodu bude provedena v souladu s vymezenými a schválenými koridory pro síť, dále bude probíhat v koordinaci s revitalizací povrchů.

## ***“Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť”***

Vyjádření se vydává i za společnosti BIOMASS ENERGY les. a EKO BIOENERGO o.s.

Podmínky pro provádění prací:

1. Upozorňujeme, že teplovod a kabelové vedení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb.
2. Případný souběh a křížení teplovodu s novým zařízením musí odpovídat ČSN 73 6005
3. Na teplovodu a kabelových vedení nesmí být bez souhlasu vlastníka zřizovány stavby, konstrukce ani jiné podobné zařízení
4. Na teplovodu a kabelových vedení nesmí být vysazovány trvalé porosty
5. Výstavbou a provozem výše uvedené stavby nesmí být ovlivněn provoz zařízení TTS.
6. Nechat si vytyčit teplovod a kabelové vedení ne déle než 14 dní před zahájením zemních prací. Úhrada v hotovosti na místě samém. Kontakt - p. Milan Pavlíček - 602 591 980
7. Seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět, s polohou teplovodu a kabelového vedení a upozornit je, aby v ochranném pásmu dbali nejvyšší opatrnosti, nepoužívali nevhodné nářadí a 1m před a za osou vytyčeného zařízení těžili zeminu pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických a motorových nářadí a to tak, aby nedošlo k poškození zařízení.
8. Upozorňujeme na možnou odchylku 50 cm od vytyčeného zařízení.
9. Při protlaku u zařízení s neznámým výškovým uložením musí být teplovod a kabelové vedení v místě křížení s protlakem obnažen, protlak musí být ukončen 1m před teplovodem a kabelovým vedením. V místě, kde není obnažení teplovodu a kabelového vedení možné požadujeme výškové uložení od atestované organizace - požadujeme předložení atestu.
10. Odkrytý teplovod a kabely musí být řádně zabezpečeny proti poškození.
11. Lože teplovodního a kabelového vedení před záhozem řádně zapískovat, zhutnit a osadit výstražnou fólií.
12. Zahájení prací musí být oznámeno na oddělení tepelného hospodářství TTS minimálně s týdenním předstihem na email: pozar@tts.cz.
13. Vyzvat pracovníka TTS ke kontrole prací před záhozem, aby mohl překontrolovat splnění stanovených podmínek a přesvědčit se, zda není zařízení poškozeno. Bez písemného souhlasu TTS provedeného do stavebního deníku nesmí být teplovodního a kabelového vedení zasypáno.
14. Neprodleně oznámit TTS, p. Pavlíček, tel. 602591 980, email: pavlicek@tts.cz.. každé i sebemenší poškození teplovodního a kabelového vedení
15. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce
16. V případě nutnosti provedení přeložky je nutná konzultace s oddělením tepelného hospodářství TTS.
17. V případě poškození našeho zařízení bude uplatňováno sankční řízení dle příslušných zákonů.

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.

Požádali jste nás o vyjádření k výše uvedené stavbě. Jedná se o projekt metropolitní sítě v rámci revitalizace Karlova náměstí v Třebíči.

Navrhovanou stavbou dojde k dotčení sítě ve správě VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a. s. divize Třebíč, které jsou chráněny ochranným pásmem dle §23 zákona č. 274/2001 Sb.

Účel vyjádření: ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

S výše uvedenou stavbou dle předložené dokumentace SOUHLASÍME za následujících podmínek:

1. Investor (dodavatel) stavby oznámí termín zahájení zemních prací vedoucímu příslušného provozu minimálně s týdenním předstihem.
2. Před zahájením zemních prací investor zajistí vytyčení vodovodu a kanalizace ve správě VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s. divize Třebíč. Vytyčení provede na základě objednávky investora naše organizace, p. Radek Klika - tel. 568 899 167, mobil 603 754 147, e-mail: klika@vastr.cz.
3. Požadujeme přizvání vedoucího provozu ke kontrole souběhu a křížení kabelového vedení s vodovodem, kanalizací před záhozem. V případě nedodržení této podmínky nebude vydáno souhlasné stanovisko ke kolaudaci.
4. Dodavatel prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, s polohou našeho zařízení a nutností dbát nejvyšší opatrnosti při provádění prací v místech dotčení našeho zařízení.

## ***“Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť”***

5. Veškeré povrchové znaky vodárenských zařízení (šoupátkové a hydrantové poklopy apod.) musí být po dobu vlastní stavby i po jejím dokončení volně přístupné a na svém původním místě i na své původní niveletě.

6. Při souběhu a křížení kabelového vedení s vodovodem a kanalizací je nutno dodržet minimální odstupové vzdálenosti dle ČSN 736005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

7. Požadujeme dodržet ochranné pásmo vodovodu a kanalizace dle §23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění. Ochranné pásmo činí u potrubí do DN 500 1,5m od vnějšího líce potrubí na obě strany a nad DN 500 2,5m od vnějšího líce potrubí. V ochranném pásmu se nesmí umísťovat stavby pevně spojené se zemí, vysazovat trvalé porosty nebo provádět jakékoliv činnosti, kterými by byl omezen přístup k vodovodu či kanalizaci v případě jejich opravy.

8. Stavbou nesmí dojít k poškození zařízení v naší správě. V opačném případě bude poškození v souladu s § 33, odst. g), zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, pokutováno.

9. Dodavatel je povinen neprodleně oznámit každé poškození vodovodu a kanalizace vedoucímu příslušného provozu, případně na dispečink provozovatele - tel. 568899 116. Oprava poškozeného zařízení bude provedena našimi pracovníky na náklady dodavatele stavby po předložení objednávky, případně dodavatelem stavby, a to pouze se souhlasem pracovníka příslušného provozního střediska, který pak bude přizván ke kontrole opraveného zařízení před záhozem!

10. K vydání kolaudačního rozhodnutí (příp. kolaudačního souhlasu) stavby požadujeme doložit souhlasné stanovisko příslušného provozního střediska.

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

V zájmovém území se v současné době nachází NTL a STL plynovodní vedení a zařízení v majetku nebo ve správě GasNet, s.r.o.

Upozorňujeme na plánovanou rekonstrukci NTL plynovodu č. stavby 7700072092. Plánovaný rok realizace rekonstrukce 2020.

Upozorňujeme na část původního plynovodního vedení odstaveného z provozu. Postup případné likvidace tohoto vedení je nutné konzultovat s pracovníkem GridServices s.r.o. provozní oblast Morava 1.

Křížení a souběh HDPE chrániček a kabelů s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 60 05, tab. 1 a 2. Budované objekty (např. šachty, sloupy atd.) musí dodržet od stávajícího zařízení světlostou vzdálenost dle ČSN EN 12 007, TPG 702 04, čl. 14.5 a 14.6 - minimálně 1m, tj. nesmí zasahovat do ochranného pásma zařízení - plynovodu!

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

Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v dané lokalitě. Nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontakt-system/>).

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

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen 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.

## ***“Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť”***

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

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

## ***“Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť”***

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

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

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

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

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

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy

- pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001824155 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

### **CETIN**

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

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

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

(I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;

(II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

(III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen

(i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

- Všechna křížení pod trasou PVSEK. Pokládkou metropolitní sítě nesmí být znepřístupněny trasy PVSEK (metropolitní síť neukládat do trasy PVSEK). Dodržet ČSN 73 6005.; 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

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



## ***“Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť”***

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

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

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

Ze strany společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasadyochrany-osobnich-udaju>.

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

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

### **1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).

ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

### **2. DEFINICE**

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

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

„Den“ je kalendářní den;

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

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

„POS“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Eduard Tomanek, tel.: 603 400 933, e-mail: eduard.tomanek@cetin.cz;

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

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

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

„SEK“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„Stavba“ je stavba a/nebo činnosti 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 2. 10. 2018 pod č.j. 725273/18;

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

## ***“Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť”***

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

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

„Žadatel“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

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

### **3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

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

### **4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

(i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

(ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.

(iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.

(iv) Při zjištění 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 dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.

(iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní 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 staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

(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 podvrtů 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 kdekoli 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, která 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;

## **“Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť”**

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

### **9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

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

Informace k vytyčení *SEK*

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava jih

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

IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461267 obslužná doba po-pá 7 - 15 hod

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

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

IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253

kontakt: Vlček Josef, mobil: 606722446, e-mail: josef.vlcek2@temo.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

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419 DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz

Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov

IČ: 25163558 DIČ: CZ25163558

kontakt: Petr Novák, mobil: 737 286 334, tel/fax: 596 541 102, e-mail: ostrava@gis-stavinvox.cz

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163 DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel:731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.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](mailto:k.horsky.sy@gmail.com)

K+K ELTEC, s.r.o.

***“Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť”***

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308 DIČ: CZ25277308

kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

PELMONT s.r.o.

se sídlem: Vlášnická 1111, 393 01 Pelhřimov

IČ: 25172786 DIČ: CZ25172786

kontakt: Karel Pichl, tel.: 565325325, fax: 565333565, mobil: 602227227, e-mail:

pelmont@pelmont.cz

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

TELEPROG s.r.o.,

se sídlem: Znojemská 4665/78a, 586 01 Jihlava

IČ: 60721197 DIČ: CZ60721197

kontakt: Luboš Štěpnička, tel.: 567322089, fax: 567161319, mobil: 602782898, e-mail:

stepnicka@teleprog.cz

Vegacom, a.s.

se sídlem: Rantířov 20, (Areál Agropodnik), 588 41 Vyskytná nad Jihlavou

IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680

kontakt: Martin Pečar, mobil: 603855658, e-mail: pecar@vegacom.cz

Zdeněk Plšek, mobil: 605232401, e-mail: plsek@vegacom.cz

Česká

T-Mobile Czech Republic a.s.

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: Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť

Stupeň: Územní řízení

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:

Druh TI v kolizi / Příloha

Optické trasy Ano V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.3

Mikrovlnné (MW) spoje Ne V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.4

Elektropřípojky (vedení NN) Ne V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.5

Základnové stanice Ne V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6

Body sítě Ne V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6

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

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ, vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

Podmínky řešení kolizí s optickou trasou

## ***“Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť”***

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

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

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

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

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

Kontakt v případě kolize s optickými trasami:

- servisní partner TMCZ, firma S COM s.r.o. - Ing. Trnka 603 256 144, e-mail: jaroslav.trnka@scom.cz, nebo Michal Čejka 777 587 204, e-mail: michal.cejka@scom.cz, v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení optických sítí pro TMCZ, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytyčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

- styk trasy HDPE trubek se stáv. zařízením technické infrastruktury (křížení a souběhy) bude proveden zejména dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací, ČSN EN 50341-1 ED.2 Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 1: Obecné požadavky - Společné specifikace, ČSN EN 50341-2 Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 45 kV - Část 2: Seznam Národních normativních aspektů, ČSN EN 50 110-1 ED.3 Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 1: Obecné požadavky, ČSN EN 50 522 Uzemňování elektrických instalací AC nad 1 kV, ČSN EN 61 936-1 Elektrické instalace nad AC 1 kV - Část 1: Všeobecná pravidla, ČSN 33 2160 Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení vn, vvn a zvn, ČSN ISO 3864-1 Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezpečnostního značení, ČSN 34 2100 Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro nadzemní sdělovací vedení, ČSN 33 2000-5-52 ED.2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení - Elektrická vedení, PNE 33 3301 ED.2 Elektrická venkovní vedení s napětím nad 1 kV AC do 45 kV včetně, PNE 33 3302 ED.2 Elektrická venkovní vedení s napětím do 1 kV AC, PNE 34 1050 Kladení kabelů nn, vn a 110kV v distribučních sítích energetiky, PNE 33 0000-1 ED.4 Stanovení základních charakteristik vnějších vlivů působících na rozvodná zařízení distribuční a přenosové soustavy, EN 12007-1-4 Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně - Část 4: Specifické funkční požadavky pro rekonstrukce, ČSN EN 1594 Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem nad 16 bar - Funkční požadavky, ČSN EN 12007-1-4 Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s

nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně - Část 1: Obecné funkční požadavky, ČSN EN 12186 Zařízení pro zásobování plynem - Regulační stanice pro přepravu a rozvod plynu - Funkční požadavky, TPG 702 04 Plynovody a přípojky z oceli s nejvyšším provozním tlakem do 100 bar včetně, TPG 702 01 Plynovody a přípojky z polyetylenu, TPG 605 02 Regulační stanice, regulační zařízení, zákona č. 458/2000 Sb., ve znění zákona č. 670/2004 Sb., Energetický zákon, č. 274/2001 Sb., O vodovodech a kanalizacích, č. 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, vyhl. č. 50/1978 Sb., O odborné způsobilosti v elektrotechnice, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a zdraví při práci vč. pozdějších novel a dalších souvisejících zákonů, předpisů, vyhlášek, nařízení a norem a dle požadavků a pokynů vlastníků/správců/provozovatelů těchto zařízení. Při styku s inženýrskými sítěmi budou HDPE trubičky uloženy do PE chráničky, resp. do betonového žlabu z důvodu mechanické ochrany, resp. ochrany před el. obloukem (při souběhu a křížení s el. kabely),

- výkopové práce v místech, kde se nacházejí inženýrské sítě, resp. v jejich ochranných pásmech je nutno provádět zásadně ručně bez použití nevhodného nářadí či mechanizace tak, aby nedošlo k poškození těchto sítí. Práce v ochranných pásmech sítí budou prováděny dle podmínek daných ve vyjádřeních jejich správci (viz. samostatná příloha PD - DOKLADOVÁ ČÁST) a v územním rozhodnutí. Obnažená zařízení musí být po dobu realizace řádně zabezpečena proti samovolnému poškození, prověšení i poškození či ovlivnění jeho činnosti a spolehlivosti provozu v souvislosti s realizací stavby nebo třetí osobou. V místech budov, rozvaděčů, pilířů, sloupů budou zemní práce prováděny velmi opatrně z důvodu ubývajícího krytí zeminou nad inženýrskými sítěmi. V případě použití bezvýkopových technologií bude před zahájením této stavební činnosti nejdříve provedeno obnažení tohoto zařízení v místě křížení. Před záhozem míst v ochranném pásmu zařízení, kde došlo ke styku se stáv. podzemním zařízením technické infrastruktury bude přizván zástupce společnosti dotčeného zařízení k provedení vizuální kontroly neporušenosti zařízení a splnění stanovených podmínek pro stavební činnosti v ochranných pásmech zařízení a bude o tom sepsán protokol nebo proveden zápis do stavebního deníku. Žádost o kontrolu bude podána v dostatečném předstihu. Bez provedení této kontroly nesmí být zařízení zasypáno. Před zásypaním bude obnažené zařízení podsypáno a obsypáno kopaným pískem, provedeno zhutnění a bude zpět osazena výstražná folie odpovídající barvy. Neprodleně po ukončení stavby budou zpět řádně usazeny všechny prvky zařízení (poklopy, označníky atd.). Zařízení (uzávěry, armatury, pojistky, jističe, rozvaděče, odběrná místa, ovládací a uzavírací prvky) budou po celou dobu stavební činnosti udržovány přístupné a funkční. **Během stavby ani jejím následným provozem nesmí vzniknout škody na žádném zařízení technické infrastruktury a ani škody na majetku a zdraví třetích osob,**

- **každé případné poškození stáv. technické infrastruktury (sítí/vedení/zařízení) při realizaci stavby bude neprodleně ohlášeno příslušnému správci a bude o něm proveden zápis do stavebního deníku, a to i v případech, kdy nedošlo k bezprostřední poruše nebo přerušení provozu!** V ochranných pásmech inženýrských sítí nesmí být zřizována zařízení staveníště, skladován materiál a zemina z výkopů, zřizována parkoviště vozidel či mechanismů. Bude zachována stávající hloubka uložení těchto zařízení. V případě potřeby přejíždění těchto sítí/vedení/zařízení těžkou mechanizací či nákladními vozidly (nad 6t) bude místo přejíždění mechanicky zabezpečeno proti poškození (např. uložení panelů). Ukončení stavby bude neprodleně ohlášeno všem vlastníků/správců/provozovatelům této technické infrastruktury. V případě nálezu nevytýčeného vedení ohlásí okamžitě dodavatel stavby tuto skutečnost dle druhu příslušnému správci či stavebnímu úřadu a počká na jeho pokyny. Práce v blízkosti obvodových a opěrných zdí, podpěrných bodů (stožárů, sloupů, podpěr, pilířů, patek, nadzemních rozvaděčů), soklů, zídek atd. je nutné provádět tak, aby nedošlo k narušení jejich stability. Dále je bezpodmínečně nutné při stavební činnosti respektovat výšku a ochranná pásma nadzemních elektrických a sdělovacích vedení a zařízení (např. při použití jeřábu, bagru či jiné mechanizace nebo dopravního prostředku ad.),

- ve výkresové části PD – oddíl D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ jsou obsaženy charakteristické řezy kynety (výkopu) optické trasy a charakteristické řezy způsobu řešení styku optické trasy se stáv. technickou infrastrukturou (inženýrskými sítěmi) dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení,

#### **b) přípojovací rozměry, výkonové kapacity a délky,**

- netýká se předmětné stavby,



#### **B.4 Dopravní řešení**

Napojení souvisejícího technologického objektu na stávající dopravní infrastrukturu,

- tento druh stavby nevyžaduje napojení na veřejnou dopravní infrastrukturu,

popis dopravního řešení:

Městský úřad Třebíč, odbor dopravy a komunálních služeb, který je dle ust. § 40, odst. 5, písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů příslušným silničním správním úřadem, obdržel dne 07.11.2018 žádost o vyjádření k dokumentaci pro územní řízení stavby: „Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť“ v k.ú. Třebíč.

Stavebník: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

K Vaší žádosti uvádíme následující:

s projektovou dokumentací k navrhované stavbě souhlasíme.

Odůvodnění:

dne 07.11.2018 byla na MěÚ Třebíč odbor dopravy a komunálních služeb doručena podle stavebního zákona žádost o vyjádření k dokumentaci pro územní řízení stavby: „Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť“ v k.ú. Třebíč, kterou zpracovala v 11/2018 MTEL Communications, s.r.o., Krapkova č.p. 4, 779 00 Olomouc 9, Martin Huňka.

Popis: jedná se o podzemní liniovou stavbu veřejné sítě el. komunikací. Stavba spočívá v pokládce HDPE chrániček pro optické kabely. Celková délka tras je cca 2,1 km. Z projektové dokumentace vyplývá, že stavbou budou dotčeny zpevněné plochy v majetkové správě MěÚ Třebíč, ODKS.

Požadujeme:

1. Pro uložení nových inženýrských sítí do vozovky místních komunikací, je nutno před vydáním územního rozhodnutí požádat odbor dopravy a komunálních služeb MěÚ Třebíč o vydání povolení zvláštního užívání komunikace pro umístění inženýrských sítí. (vyřizuje: p. Vetchá).
2. Při zásahu do chodníku nebo vozovky, příp. vyřízení částečné nebo úplné uzavírky místních komunikací, požádejte odbor dopravy a komunálních služeb o příslušná povolení již před započítím výkopových prací. (vyřizuje: p. Vetchá).
3. Rekonstruované sítě musí být v komunikaci uloženy v souladu s ČSN 736005. Uložení sítí nesmí svou polohou bránit opravám a modernizaci komunikace a ztěžovat její údržbu.
4. Po celou dobu provádění prací zůstane zachován přístup do jednotlivých objektů a nemovitostí.

Navrhované řešení je při splnění výše uvedených požadavků v souladu s požadavky zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění, a proto byl vysloven souhlas.

DI Policie ČR Třebíč po prostudování předložené žádosti, vypracované firmou MTEL Communications s.r.o., datum: 11/2018, č. zakázky: 41180145, k výše uvedené akci, na základě ust. § 25 zák. č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů, vydává souhlas se zvláštní užívání komunikace (§25/6 písm. d) zák. 13/1997 Sb.) za splnění následujících podmínek:

- příčné či podélné vedení sítí v blízkosti pozemních komunikací přednostně uvažovat bez překopů (protlakem). Překopy budou povoleny jen v odůvodněných případech, kdy protkal nebude možné provést.

- práce v blízkosti komunikací při realizaci je nutno koncipovat takovým způsobem, aby byl v co nejmenší míře omezen silniční provoz, v případě nutného omezení silničního provozu pohybem stavebních mechanismů, pracovní činností apod. je nutno zdejšímu DI nejméně 30 dní před zamýšlenou realizací předložit návrh přechodného dopravního značení

##### **a.1) dotčení silnic,**

- netýká se předmětné stavby,

##### **a.2) dotčení místních komunikací,**

- při realizaci stavby dojde k dotčení místních komunikací (MK) ve správě Města Třebíč. Jedná se o MK v ulicích: Jihlavská brána, Karlovo nám., Jejkovská brána, Smila Osovského, Bedřicha Václavka, Přerovského a Hasskova,

Město Třebíč

## ***“Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť”***

Vyjádření k záměru „Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť“ na pozemcích v katastrálním území Třebíč

Město Třebíč ve smyslu § 85 a § 109 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, jako účastník územního i stavebního řízení souhlasí s podmínkami se stavbou. Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť“ na pozemcích v k. ú. Třebíč dle předloženého zakresu přiloženého k žádosti podané dne 13.11.2018. V předloženém záměru se jedná o podzemní liniovou stavbu veřejné sítě el. komunikací. Stavba bude sloužit k připojení městských institucí, kamerových a přípojných bodů na optickou infrastrukturu el. komunikací za účelem rozšíření služeb v oblasti širokopásmového připojení v lokalitě Karlova náměstí. Trasa přípojek byla navržena tak, aby byla co nejkratší a byla vedena mimo vzrostlou zeleň. Výkopy nebudou prováděny v kořenovém prostoru stromů. Pokud se tomu nelze v jednotlivých případech vyhnout, musí být výkop prováděn zásadně ručně a bez porušení kořenového systému stromu. Křížení silnic bude provedeno bezvýkopovou technologií (protlakem) a minimálním krytím 1,2 m pod niveletou povrchu.

Podmínky:

- Před zahájením prací si zhotovitel zajistí Rozhodnutí o zvláštním užívání komunikací, které vydává MěÚ Třebíč, Odbor dopravy a komunálních služeb (pí Vetchá).
- Realizace bude bezesbýtku probíhat v souladu s Pravidly pro realizaci překopů na pozemcích a komunikacích města Třebíče. Dokument je ke stažení na webu města Třebíče. Správce místních komunikací si dále vyhrazuje právo upřesnit nebo doplnit v jednotlivých případech výklad těchto pravidel.
- Před zahájením prací vyzve zhotovitel správce MK ke společné prohlídce dotčených tras a to s minimálně týdenním předstihem.
- Požadujeme, aby Vámi navrhovaná trasa optického kabelu respektovala odsouhlasenou koordinační situaci inženýrských sítí na Karlově náměstí - Třebíč, Revitalizace Karlova náměstí, inženýrské sítě - koordinace 12/2017, zodpovědný projektant Ing. Dvořák, číslo zakázky 1046.

Městský úřad Třebíč, Od. správy majetku a investic

Město Třebíč, vlastník dotčených pozemků p. č. 1461/78, 1463/2, 1507/8, 1507/7, 1463/7, 1461/5, 1461/4, 1463/1, 1463/9, 1463/3, 1463/4, 1463/8, 55/1 a p. č. st. 65/1, 2501, 19, vše v obci Třebíč a k. ú. Třebíč, zastoupené Městským úřadem Třebíč, odborem správy majetku a investic města, nemá námitek a souhlasí s navrženou stavbou "Město Třebíč – Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť", dle předložené situace projektové dokumentace pro územní řízení, Vámi vypracované v 11/2018, číslo zakázky 41180145.

Požadujeme, aby Vámi navrhovaná trasa optického kabelu respektovala odsouhlasenou koordinační situaci inženýrských sítí na Karlově náměstí.

S realizací stavby souhlasíme za podmínek stanovených Odborem dopravy a komunálních služeb MěÚ Třebíč a za podmínek stanovených Odborem životního prostředí MěÚ Třebíč.

Toto vyjádření vydáváme na základě Vaší žádosti a slouží jako podklad pro územní řízení na Odboru výstavby MěÚ v Třebíči a pro vydání rozhodnutí o zvláštním užívání pozemku, uložení sítě do komunikace na Odboru dopravy a komunálních služeb MěÚ v Třebíči.

Městský úřad Třebíč, Od. dopravy a KS

Městský úřad Třebíč, Odbor dopravy a komunálních služeb, jako příslušný silniční správní úřad, podle ust. § 40 odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o pozemních komunikacích) a dle § 67 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), rozhodl takto  
povoluje

žadateli, kterým je Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč, IČ 00290629, které je v řízení zastoupeno na základě plné moci společností MTEL Communications, s.r.o., Krapkova č.p. 4, 779 00 Olomouc 9, IČ 65141059 (dále jen žadatel), na základě žádosti podané dne 13.03.2019 zvláštní užívání místní komunikace, chodníku v Třebíči Karlovo nám., Jihlavská brána, Jejkovská brána, ul. Přerovského, Sm. Osovského, B. Václavka, Hasskova (pozemky p. č. 1461/78, 1463/2, 1507/8, 1507/7, 1463/7, 1461/5, 1461/4, 1463/9, 1463/3, 1463/4, 1463/8, 55/1 v obci Třebíč, k. ú. Třebíč) - dle předložené situace s vyznačením, kde budou sítě umístěny, a která je součástí tohoto

## ***“Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť”***

rozhodnutí, dle § 25 odst. 1, odst. 6 písm. d) zákona o pozemních komunikacích a § 40 vyhl. č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, spočívající v podélném, příčném umístění inženýrských sítí (optická přípojka/vedení), v rámci realizace stavby „Město Třebíč – Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť“.

Termín zvláštního užívání: po dobu životnosti uloženého vedení.

Zvláštní užívání se povoluje za těchto podmínek:

1. Provozem umístěného vedení nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti silniční dopravy.
2. Umístění sítí je třeba připravovat tak, aby byl zachován stálý průjezd v obou směrech a provoz na místní komunikaci nebyl omezen. Příčné či podélné umístění vedení nutno uvažovat protlakem, překopy budou povoleny jen výjimečně ve zvlášť odůvodněných případech, a to po polovinách vozovky místní komunikace, při zachování jednoho jízdního pruhu min. šířky 2,75 m.
3. Pokud by si umístění inženýrských sítí vyžádalo omezení provozu na místní komunikaci, musí zhotovitel prací v dostatečném časovém předstihu požádat silniční správní úřad o vydání příslušných povolení.
4. Nové sítě, včetně rekonstrukce stávajících musí být v komunikaci umístěny v souladu s ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ a takovým způsobem (tj. v takových hloubkách a s takovou ochranou), aby v případě stavebních úprav či rozšiřování dotčené komunikace nebylo nutné jejich přeložení. Umístění sítí nesmí svou polohou bránit opravám a modernizaci komunikace a ztěžovat její údržbu.
5. Jakékoliv změny v umístění podzemního vedení je nutno předem projednat se silničním správním úřadem a s majetkovým správcem komunikace.
6. Finanční náklady musí v patřičném rozsahu zahrnovat obnovu všech dotčených částí tělesa místní komunikace, chodníku.
7. Zvláštní užívání se povoluje na dobu životnosti předmětných inženýrských sítí (optická přípojka/vedení).
8. Budou dodrženy požadavky stanovené vlastníkem nemovitostí (místní komunikace, chodníku) a přesné určení místa pro umístění podzemních sítí - č.j.: ODKS 458/19 – SPIS 175/2019/LV/46, ze dne 14.03.2019.
9. Za dodržení podmínek zvláštního užívání zodpovídá žadatel. Kontaktní osoba: Ing. Vlastimil Březník (MTEL Communications, s.r.o., Olomouc), č. tel.: 724 319 098.
10. *Toto rozhodnutí nenahrazuje povolení příslušného silničního správního úřadu ke zvláštnímu užívání chodníku, místní komunikace pro provádění výkopových prací.*
11. V případě porušení podmínek stanovených v tomto rozhodnutí, rozhodne silniční správní úřad podle § 25 odst. 3 zákona o pozemních komunikacích o odnětí povolení. Právnícké nebo fyzické osobě, které bylo odňato povolení ke zvláštnímu užívání, lze udělit povolení ke zvláštnímu užívání na základě znovu podané žádosti nejdříve po uplynutí tří let ode dne, kdy rozhodnutí o odnětí povolení ke zvláštnímu užívání nabylo právní moci.

Odůvodnění

Žádost č.j.: ODKS 19142/19 - SPIS 2616/2019/Ve, která byla odboru dopravy a komunálních služeb MěÚ Třebíč doručena dne 13.03.2019, požádal žadatel o povolení zvláštního užívání místní komunikace, chodníku v Třebíči Karlovo nám., Jihlavská brána, Jejkovská brána, ul. Přerovského, Sm. Osovského, B. Václavka, Hasskova (pozemky p. č.1461/78, 1463/2, 1507/8, 1507/7, 1463/7, 1461/5, 1461/4, 1463/1, 1463/9, 1463/3, 1463/4, 1463/8, 55/1 v obci Třebíč, k. ú. Třebíč) - dle předložené situace s vyznačením, kde budou sítě umístěny, a která je součástí tohoto rozhodnutí, z důvodu umístění inženýrských sítí (optická přípojka/vedení), v rámci realizace stavby „Město Třebíč – Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť“.

Žádost byla doložena těmito podklady pro rozhodnutí:

- vyjádření Města Třebíče ze dne 12.11.2018, č.j.: OMIM 72321/18 – SPIS 690/2018/Me
- souhlas vlastníka nemovitostí ze dne 14.03.2019, č.j.: ODKS 458/19 – SPIS 175/2019/LV/46
- situace
- plná moc k zastupování.

Záležitost ve věci zvláštního užívání (umístění sítí) byla projednána a je v souladu se zákonem o pozemních komunikacích.

Účastníci řízení byli o zahájení řízení uvědoměni oznámením příslušného silničního správního úřadu dne 27.02.2019, č.j.: ODKS 13969/19 – SPIS 2616/2019/Ve.

## **“Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť”**

Silniční správní úřad dal v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu účastníkům řízení možnost činit své návrhy ve stanovené lhůtě a byla jim dána možnost vyjádřit se před vydáním rozhodnutí k jeho podkladům. Tohoto práva účastníci řízení nevyužili.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Požadavky, vyjádření, stanoviska, souhlasy a jiná opatření dotčených orgánů byla zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí.

V průběhu řízení silniční správní úřad žádost přezkoumal z hledisek uvedených v ust. § 25 zákona o pozemních komunikacích a ust. § 40 odst. 5 vyhl. č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích a dospěl k závěru, že je možno žádosti o povolení zvláštního užívání místní komunikace, chodníku v Třebíči Karlovo nám., Jihlavská brána, Jejkovská brána, ul. Přerovského, Sm. Osovského, B. Václavka, Hasskova (pozemky p. č. 1461/78, 1463/2, 1507/8, 1507/7, 1463/7, 1461/5, 1461/4, 1463/1, 1463/9, 1463/3, 1463/4, 1463/8, 55/1 v obci Třebíč, k. ú. Třebíč) - dle předložené situace s vyznačením, kde budou sítě umístěny, a která je součástí tohoto rozhodnutí, z důvodu umístění inženýrských sítí (optická přípojka/vedení), v rámci realizace stavby „Město Třebíč – Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť“, při dodržení výše uvedených podmínek, vyhovět. Protože silniční správní úřad neshledal důvody, které by bránily povolení zvláštního užívání chodníku, místní komunikace, bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odbor dopravy a silničního hospodářství, Žižkova 57, Jihlava prostřednictvím odboru dopravy a komunálních služeb MěÚ Třebíč do 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí.

### **a.3) dotčení dráhy,**

- při realizaci stavby nedojde k dotčení železniční ani tramvajové trati,

### **B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**

- v případě výkopových prací ve volném terénu (travnatém pásu) bude provedena deponie svrchní vrstvy zeminy do hloubky cca 20cm. Tato zemina bude skladována odděleně od spodních vrstev zeminy a následně bude vrácena zpět na původní místo. Ihned po pokládce HDPE trubek a zahrnutí a zhutnění rýhy se provede provizorní úprava terénu a následně definitivní úprava. Optická trasa je vedena tak, aby co nejméně narušovala keře a vzrostlé dřeviny (veřejnou zeleň), při pokládce trubek bude dbáno na to, aby nedošlo k jejich trvalému poškození. Bude dbáno, aby nedošlo k poškození kmenů ani kořenových systémů stávajících stromů. Při realizaci stavby bude dodržena ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a ČSN DIN 18 920 Sadovnictví a krajinářství - Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech. Stromy na staveništi budou chráněny proti mechanickému poškození vozidly, stavebními stroji a speciálními stavebními postupy a to oplocením nejméně 1,8m vysokým, chránícím celou kořenovou zónu. Výkopy nebudou vedeny blíže než 2,5m od paty (báze) kmene stromu. V nevyhnutelných případech, kde se tomu nelze vyhnout, bude výkop prováděn zásadně ručně a s nejvyšší opatrností. Při hloubení nesmí být porušeny kořeny o průměru větším než 3cm. Při těchto výkopových pracích, kdy hrozí dotčení kořenového systému (průměr kořenu větší než 2cm) je nutno volat správce nebo arboristu. Případná poranění je nutno ošetřit. Kořeny je možné přerušit pouze řezem a řezná místa nutno zahladit. Konce kořenů o průměru větším než 2cm nutno ošetřit prostředkem na ošetření ran, s průměrem menším růstovým stimulem. Kořeny je nutno chránit před vysycháním a před účinky mrazu. Zrnitost zásypových materiálů a míra jejich zhutnění musí zabezpečovat trvalé provzdušnění nutné k regeneraci kořenů. Trávníkové plochy po výkopech musí být uvedeny do původního stavu, tzn. zásyp musí být udusán, převýšení zeminy min. 5cm, odstraněno nežádoucí kamení, bude urovňán a oset parkovou směsí bez jetelovin,

### **B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana**

**a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda, les,**

## ***“Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť”***

### **ovzduší,**

Městský úřad Třebíč, Odbor ŽP

Předložený záměr nevyžaduje vydání závazného stanoviska z hlediska ochrany ovzduší dle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

### **hluk,**

- při stavebních pracích bude postupováno dle platných právních předpisů, mimo jiné i z hlediska ochrany obyvatel proti nadměrnému hluku ve smyslu nařízení vlády č. 148/2006 Sb., O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací,

### **voda,**

- při realizaci stavby nedojde k dotčení vodního toku, čímž při realizaci tohoto záměru nedojde k ovlivnění odtokových poměrů v území. Rovněž nedojde ani k dotčení vodní plochy ani ochranného pásma vodního zdroje.

Povodí Moravy s.p., závod Dyje

Dne 8. listopadu 2018 nám byla předložena žádost a situace pro územní řízení na stavbu: „Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť“, zák. č. 41180145. Žadatelem a projektantem je firma MTEL Communications s.r.o., Olomouc, investorem je Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč.

Předmětem stavby je podzemní liniová stavba veřejné sítě el. komunikací v intravilánu města Třebíč. Stavba spočívá v pokládce HDPE chrániček pro optické kabely. Celková délka tras je cca 2,1 km. Stavba bude sloužit k připojení městských institucí, kamerových a přípojných bodů na optickou infrastrukturu el. komunikací za účelem rozšíření služeb v oblasti širokopásmového připojení v této lokalitě.

Pozemky dotčené stavbou parc.č. 1461/78, 1463/2, 1463/3, 1463/4, 1463/7, 1463/8, 1463/9, 1507/7, 1507/8, 1461/4, st. 2501, st. 65/1, 1461/5, 1461/4, st. 19, a 55/1 v k. ú. Třebíč.

Řešená lokalita se nachází ve vodním útvaru ID VÚ: DYJ\_0920 Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice.

Část stavby se nachází v záplavovém území významného vodního toku (VVT) Jihlava, který je ve správě Povodí Moravy, s. p., závod Dyje. Příímým správcem toků je provoz Jihlava (ul. Mlýnská 37, 586 01 Jihlava). Dle mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik se jedná o území s nízkým – zbytkovým ohrožením.

Stavbou nedojde k dotčení vodních toků ani majetku ve správě Povodí Moravy, s. p.

Stanovisko správce povodí

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s. p., jako správce povodí následující

s t a n o v i s k o:

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje [ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona] je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem.

*Upozorňujeme:*

Stavba leží v záplavovém území VVT Jihlava, investor tedy přebírá veškerou odpovědnost za případné škody vzniklé na majetku při průchodu povodňových průtoků. Majitel stavby v záplavovém území je vázán povinnostmi uvedenými v § 85 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, zejména je povinen dbát o statickou bezpečnost a celkovou údržbu stavby, aby neohrožovala plynulý odtok povrchových vod, a zabezpečit ji proti škodám působeným vodou.

Vlastník stavby bude dbát o její statickou bezpečnost a celkovou údržbu a zabezpečí ji proti škodám působeným vodami.

## ***“Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť”***

Při realizačních pracích nesmí dojít k znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků.

Prováděním stavby nesmí dojít ke zhoršení stávajících odtokových poměrů v dotčeném území.

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen "vodní zákon"), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, po posouzení žádosti, kterou dne 18.2.2019 podal(o)

Město Třebíč, IČ 00290629, Karlovo nám. č.p. 104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1, které zastupuje MTEL Communications s.r.o., IČ 65141059, Krapkova č.p. 709/4, Nová Ulice, 779 00 Olomouc 9

(dále jen "žadatel"), ve věci:

Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť

(dále jen "záměr"), podle ustanovení § 104 odst. 9 vodního zákona a ustanovení § 149 odst. 1 a ustanovení § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, shledal, že záměr je

p ř í p u s t n ý,

a současně vydává souhlas vodoprávního úřadu podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) a písm. c) vodního zákona ke stavbě s následujícími podmínkami, které požadujeme zapracovat do povolení obecného stavebního úřadu:

1. Stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace.
2. Budou dodrženy podmínky vyplývající ze stanoviska správce povodí Povodí Moravy, s.p., ze dne 5.12.2018 pod zn. PM-37897/2018/5203/IN.
3. Na břehové hraně a v blízkosti významného vodního toku Jihlava nebude volně skladován žádný lehce odplavitelný materiál ani žádné závadné látky. Stavební mechanismy musí být v dobrém technickém stavu, při manipulaci se závadnými látkami, především jde o ropné látky, s nimi bude zacházeno tak, aby nedocházelo k jejich úniku do vod povrchových nebo vod podzemních. Dále pro zacházení se závadnými látkami v rámci realizace stavby ve větším rozsahu je třeba mít zpracovaný plán opatření pro případy havárie.
4. Stavebními pracemi a zařízením nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod a nesmí být narušeny hydrogeologické poměry v daném území.
5. Stavební práce budou prováděny ve vyhlášeném záplavovém území významného vodního toku Jihlavy stanoveném Krajským úřadem Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, odborem lesního a vodního hospodářství a zemědělství. Všechny činnosti musí být prováděny v souladu s právy povinnostmi vyplývajícími ze stanoveného záplavového území a v souladu s příslušnými ustanoveními vodního zákona.
6. Pro stavební činnost je povinností vlastníka mít zpracovaný povodňový plán pro ochranu svého majetku, který se předkládá vodoprávnímu úřadu k odsouhlasení. Pozemky a stavby umístěny v záplavovém území vodního toku musí být udržovány v dobrém technickém stavu a případné škody na majetku v době povodní si hradí vlastník objektu sám.

O d ů v o d n ě n í

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, obdržel dne 18.2.2019 žádost města Třebíč, IČ 00290629, Karlovo nám. č.p. 104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1, v zastoupení MTEL Communications s.r.o., IČ 65141059, Krapkova č.p. 709/4, Nová Ulice, 779 00 Olomouc 9, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci stavby „Město Třebíč – Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť“ na pozemcích parc. č. 1461/78, 1463/2, 1463/3, 1463/4, 1463/7, 1463/8, 1463/9, 1507/7, 1507/8, 1461/4, st. 2501, st. 65/1, 1461/5, 1461/4, st. 19 a 55/1 v katastrálním území Třebíč.

K žádosti byla doložena projektová dokumentace stavby, která řeší podzemní liniovou stavbu el. komunikací ve městě Třebíč. Stavba spočívá v pokládce HDPE chrániček pro optické kabely. Část stavby bude prováděna v záplavovém území významného vodního toku Jihlava. K žádosti o závazné stanovisko bylo doloženo stanovisko správce povodí Povodí Moravy, s.p., ze dne 5.12.2018 pod zn. PM-37897/2018/5203/IN.

Vodoprávní úřad usoudil, že z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje, Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje (ustanovení § 24

## ***“Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť”***

až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

Protože bude na výše uvedenou stavbu vydávat obecný stavební úřad územní rozhodnutí, nahradil vodoprávní úřad rozhodnutí o udělení souhlasu vodoprávního úřadu se stavbou podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) a písm. c) vodního zákona, tímto závazným stanoviskem dle ustanovení § 104 odst. 9 vodního zákona. Podmínky tohoto závazného stanoviska požaduje vodoprávní úřad zapracovat do povolení obecného stavebního úřadu.

Srážkové vody budou likvidovány v souladu s ustanovením § 5 odst. 3 vodního zákona a v souladu s ustanovením § 20 odst. 5 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích, na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.

**P o u č e n í**

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

**odpady,**

Městský úřad Třebíč, Odbor ŽP

Orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství na základě předložené dokumentace vydává závazné stanovisko

**II.**

Závazné stanovisko dle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a dle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí jako orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství dle § 71 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění (dále jen „zákon“) a dle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění a podle § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“)

souhlasí

podle § 79 odst. 4 zákona a dle § 149 odst. 1 správního řádu s řízením vedeném podle zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění z hlediska nakládání s odpady u stavby:

„Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť“

na pozemcích p. č. 1461/78, 1463/2, 1507/8, 1507/7, 1463/7, 65/1 st., 1461/5, 1461/4, 1463/1, 2501 st., 1463/9, 1463/3, 1463/4, 19 st., 1463/8, 55/1 k. ú. Třebíč

Investor: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč, IČ 00290629

Zastoupen: MTEL Communications s.r.o., Krapkova 4, 772 00 Olomouc, IČ 65141059

Před oznámením dokončení stavby nebo podáním žádosti o kolaudační souhlas věcně a místně příslušnému stavebnímu úřadu požadujeme předložit orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství (dále jen „správní orgán odpadového hospodářství“) kopie dokladů o zákonném využití nebo odstranění vzniklých odpadů.

**Odůvodnění**

Dne 08. 11. 2018 obdržel MěÚ Třebíč, OŽP žádost o stanovisko pro potřeby řízení dle zákona č. 183/2006 Sb., stavby „Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť“, na pozemcích p. č. 1461/78, 1463/2, 1507/8, 1507/7, 1463/7, 65/1 st., 1461/5, 1461/4, 1463/1, 2501 st., 1463/9, 1463/3, 1463/4, 19 st., 1463/8, 55/1 k. ú. Třebíč, PD zpracovala firma MTEL Communications s.r.o., Krapkova 4, 772 00 Olomouc, IČ 65141059, zodpovědný projektant Ing. V. Březík, datum 11/2018.

Městský úřad jako správní orgán odpadového hospodářství nemá k uvedené akci námitek. V předložené PD jsou uvedeny odpady, jejichž vznik se předpokládá při realizaci stavby a navrženého způsobu využití nebo odstranění.

Na nakládání se zeminou z výkopů, která bude použita na zpětný zásyp, se zákon podle § 2 odst. 3 nevztahuje.



## *“Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť”*

Z dokladů o zákonném využití nebo odstranění vzniklých odpadů musí být patrné, jaký odpad a v jakém množství byl předán oprávněné osobě, identifikační údaje této osoby (název, sídlo, IČO oprávněné osoby) a datum předání odpadu. Čestné prohlášení není bráno jako doklad prokazující zákonné nakládání s odpady.

Tento souhlas se vydává jako závazné stanovisko podle § 149 odst. 1 správního řádu jako podklad závazný pro výrokovou část povolujičního rozhodnutí příslušného stavebního úřadu, není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a nenahrazuje rozhodnutí a stanoviska orgánů státní správy vydávaná podle dalších zvláštních právních předpisů.

Poučení

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

- při realizaci stavby bude postupováno dle zákona č. 185/2001 Sb., O odpadech a dle vyhl. č. 381/2001 Sb., a násl. novel (přílohy č. 1 - Katalog odpadů),

- konkrétní druhy odpadů, které budou při realizaci stavby vznikat, musí být rozlišeny a podle své nebezpečnosti zařazeny do kategorií – Katalog odpadů – vyhl. č. 381/2001 Sb., kategorie O nebo kategorie N. Na základě zjištěných kategorií je nutné hledat pro jednotlivé druhy odpadů vhodný způsob využití popř. odstranění, který není v rozporu s předpisy upravující odpadové hospodářství,

- původce odpadu, právnická nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, při jejíž činnosti odpady vznikají, případně organizace stavební práce provádějící. Je povinen dodržovat všechna ustanovení citovaného zákona a ostatních souvisejících předpisů v odpadovém hospodářství,

- přebytečná výkopová zemina a vzniklé odpady budou předány osobám oprávněným k jejich převzetí do zařízení k tomu účelu zkolaudovaným,

půda,

- netýká se předmětné stavby,

les,

- netýká se předmětné stavby,

**b) vliv na přírodu a krajinu - ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.,**

Městský úřad Třebíč, Odbor ŽP

V průběhu stavebních prací požadujeme respektovat ochranná opatření stanovené **ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích**. Nedodržením této normy by mohlo dojít k poškození stávající vzrostlé zeleně. (Poškození zeleně je zákonem kvalifikováno jako přestupek nebo protiprávní jednání na úseku ochrany přírody - § 87 a § 88 zák.č.114/1992 Sb.). Kácení dřevin s obvodem kmene nad 80cm (měřeno ve výšce 130cm nad zemí), zapojených porostů dřevin nad celkovou plochu 40m<sup>2</sup> a stromů, které jsou součástí stromořadí ve smyslu ust. §1 písm. c) vyhl. č. 189/2013 Sb., podléhá dle ust. § 8 odst. 1 zák. č. 114/1992 Sb. povolení orgánu ochrany přírody a to na základě žádosti vlastníka pozemku, či nájemce nebo jiného oprávněného uživatele se souhlasem vlastníka pozemku.

- stavba není součástí žádného maloplošného chráněného území ani územního systému ekologické stability (ÚSES). Z hlediska ochrany krajinného rázu nebudou narušeny harmonické vztahy v krajině ani její krajinný ráz. Stavbou nebude dotčeno VKP, ZPF, PUPFL, ÚSES a ÚEVL. Nedojde ke kácení dřevin. Realizací stavby ani jejím následným užíváním nedojde k ovlivnění životního prostředí. Zařízení nevytváří žádná škodlivá pole ani záření a svým provozem žádným způsobem neovlivňuje zdraví osob, zvířat ani životní prostředí. Použitá technologie nemá na životní prostředí negativní vliv, použité materiály (HDPE trubičky a optické kabely) jsou vodotěsné a plynotěsné a jsou vůči svému okolí fyzikálně a chemicky inertní. Se stavbou je spojen běžný provoz na komunikacích při dopravě mechanismů a materiálu na stavbu a zpět. Prováděcí organizace je povinna činit opatření zabráňující úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících životní prostředí. Při realizaci bude respektováno oddělování ornice od ostatní zeminy, a to nejen při výkopových pracích, ale i při jejím skladování. Budou respektována stávající vodohospodářská zařízení (vodovod, kanalizace). V rámci

stavby nedojde k přeložkám vodovodní sítě, proto není nutno stanovit podmínky z hlediska ochrany jakosti pitné vody. Při realizaci stavby musí být dodržena příslušná ustanovení zejména zákona č. 185/2001 Sb., O odpadech, zákona č. 254/2001 Sb., O vodách, zákona č. 114/1992 Sb., O ochraně přírody a krajiny, zákona č. 334/1992 Sb., O ochraně ZPF, zákona č. 17/1991 Sb., O životním prostředí, zákon č. 86/2002 Sb., O ochraně ovzduší všechny v platném znění. Optická trasa je vedena tak, aby co nejméně narušovala keře a vzrostlé dřeviny (veřejnou zeleň), při pokládce trubek bude dbáno na to, aby nedošlo k jejich trvalému poškození. Nedojde k poškození kmenů ani kořenových systémů stávajících stromů. Při stavbě bude respektována obecná ochrana dřevin před poškozováním a ničením ve smyslu § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., O ochraně přírody a krajiny v platném znění. Při realizaci stavby bude dodržena ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, především kapitol 4.6 – Ochrana stromů před mechanickým poškozením, 4.8 – Ochrana kořenové zóny při navážce zeminy a 4.10 – Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam (za kořenový prostor se považuje plocha půdy pod korunou stromu, tzv. okapová linie, zvětšená do stran o 1,5m, u sloupovitých forem o 5m. Dále bude dodržena ČSN DIN 18 920 Sadovnictví a krajinářství - Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech. Zhotovitel stavby je povinen při provádění stavby postupovat tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky,

**c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,**

- netýká se předmětné stavby,

**d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem,**

- netýká se předmětné stavby,

**e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno,**

- netýká se předmětné stavby,

**f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů,**

- ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5m po stranách krajního vedení. Zřízení ochranného pásma a činnosti v něm jsou vymezeny zák. č. 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích. Bezpečnostní pásmo se nezřizuje,

V případě, že je dokumentace podkladem pro územní řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, neuvádí se informace k bodům a), b), d) a e), neboť jsou součástí dokumentace vlivů záměru na životní prostředí,

- netýká se předmětné stavby,

## **B.7 Ochrana obyvatelstva**

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva,

- jelikož se jedná o stavbu sítě elektronických komunikací, bude možné tuto využít ke zlepšení systému CO a včasného varování,

## **B.8 Zásady organizace výstavby**

**a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,**

- přístup na stavební pozemky bude zajištěn ze stáv. místních a účelových komunikací. Tento druh stavby nevyžaduje napojení na technickou infrastrukturu,

**b) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin,**

- trasa HDPE trubek je vedena tak, aby co nejméně narušovala keře a vzrostlé dřeviny (veřejnou zeleň). Při pokládce trubek bude dbáno na to, aby nedošlo k jejich trvalému poškození, včetně jejich

## **“Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí, Metropolitní síť”**

kořenových systémů. Při realizaci stavby bude trvale zachována bezpečná průjezdnost komunikací zejména pro vozidla integrovaného záchranného systému, budou zajištěny bezpečné vjezdy a vchody do domů a objektů a budou dodržena všechna bezpečnostní opatření při práci s ohledem na všechny ostatní uživatele komunikací a účastníky silničního provozu. Veškeré výkopy budou po celou dobu výstavby oboustranně zabezpečeny vhodnými zábranami a v noci a za snížené viditelnosti bude zajištěno jejich osvětlení. Stavbou ani jejím provozem nesmí vzniknout škody na žádném zařízení technické infrastruktury a ani škody na majetku a zdraví třetích osob. Během stavby nedojde k asanacím, demolicím a kácením dřevin,

### **c) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,**

- po dobu stavby bude proveden dočasný zábor veřejného prostranství v rozsahu cca 2,0km<sup>2</sup>. Před realizací stavby bude uzavřena Smlouva na zvláštní užívání veřejného prostranství s Městským úřadem Třebíč,

### **d) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,**

- jelikož se dá v intravilánu obce přepokládat mimo jiné i výskyt osob s pohybovým a zrakovým postižením budou veškeré výkopy po celou dobu výstavby oboustranně zabezpečeny vhodnými zábranami. Zejména místa v bezprostřední blízkosti chodníků a vozovek budou dostatečně označena a ohrazena. V noci a za snížené viditelnosti bude zajištěno jejich předepsané osvětlení,

- po dobu realizace stavby bude zajištěn trvalý bezbariérový průchod staveništěm,

- budou dodržena přísl. ustanovení vyhl. č. 369/2001 Sb., O obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace v platném znění,

NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona z. č. 183/2006 Sb., ve znění účinném k 1.1. 2018., a prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: Třebíč, Karlovo náměstí

Stavebník: Město Třebíč

Projektant: Martin Huňka, MTEL Communications s.r.o., Olomouc

Předmětem předložené dokumentace je vybudování podzemní liniové stavby veřejné sítě el. komunikací. Stavba spočívá v pokládce HDPE chráničků pro optické kabely v intravilánu obce Třebíč. Celková délka tras je cca 2,1km. Stavba bude sloužit k připojení městských institucí, kamerových a připojných bodů na optickou infrastrukturu.

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb. lze stavbu posuzovat dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. a) pozemní komunikace a veřejné prostranství a současně dle ust. § 2 odst. 1) písm. b) - občanské vybavení v částech určených pro užívání veřejností.

K předložené dokumentaci nemáme připomínky

Závěr: Předložená projektová dokumentace má předpoklad vyhovět bezbariérovému přístupu. Proti vydání územního rozhodnutí nemáme námitek.

### **e) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin,**

- celková délka výkopů optických tras je cca 2,0km. Při výkopových pracích bude provedena deponie svrchní vrstvy zeminy do hloubky cca 20cm. Tato zemina bude skladována odděleně od spodních vrstev zeminy a následně bude vrácena zpět na původní místo,

***B.9 Celkové vodohospodářské řešení***

- netýká se předmětné stavby,

V Olomouci dne 28.2.2020

Vypracoval: Martin Huňka