

Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč, adresa pro doručení písemnosti: Masarykovo nám. 116/6, 674 01 Třebíč

SPIS Č.: OŽP 3606/2020/Ver
 Č.J.: OŽP 31647/20 – SPIS 3606/2020/Ver

VYŘIZUJE: Bc. Markéta Věrná
 TELEFON: 568 896 349
 E-MAIL: marketa.verna@trebic.cz

DATUM: 14.5.2020

MĚSTSKÝ ÚŘAD TŘEBÍČ ②	
Č.j.:	31647/20
Datum doručení:	19-05-2020
Počet listů dokumentu:	H6
Počet příloh v listinné podobě/počet listů	1
Počet příloh v nelistinné podobě	A
Druh:	

ROZHODNUTÍ

SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ SOUBORU STAVEB

Veřejná vyhláška

Výroková část:

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 (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), místně příslušný podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a dále jako speciální stavební úřad příslušný podle ustanovení § 15 odst. 4 vodního zákona a ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle ustanovení § 94o a ustanovení § 94p stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 12.3.2020 podal(i)

VODOVODY A KANALIZACE, IČ 60418885, Kubišova č.p. 1172/11, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1, a Město Třebíč, IČ 00290629, Karlovo nám. č.p. 104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1

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

I. schvaluje stavební záměr pro soubor staveb

podle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona a ustanovení § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, na stavbu souboru staveb „**Třebíč, Karlovo náměstí - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace**“ v Kraji Vysočina, město Třebíč, identifikátor katastrálního území 769738, katastrální území Třebíč, na pozemcích st. p. 2501 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1463/1 (ostatní plocha), parc. č. 1463/2 (ostatní plocha), parc. č. 1463/3 (ostatní plocha), parc. č. 1463/4 (ostatní plocha), parc. č. 1463/7 (ostatní plocha), parc. č. 1463/9 (ostatní plocha), parc. č. 1463/11 (ostatní plocha), parc. č. 1507/7 (ostatní plocha), parc. č. 1507/8 (ostatní plocha), číselný identifikátor vodního toku 101000080, vodní tok Jihlava,

/2

Úřední hodiny
 Po 08:00 – 17:00 hod.
 Út 08:00 – 14:00 hod.
 St 08:00 – 17:00 hod.
 Čt 08:00 – 14:00 hod.
 Pá 08:00 – 13:00 hod.

Bankovní spojení:
 Komerční banka, a. s., Třebíč
 Č. ú.: 19-329711/0100
 IČ: 002 90 629
 DIČ: CZ00290629

Tel.: 568 896 100
 epodatelna@trebic.cz
 www.trebic.cz
 ID datové schránky: 6pub8mc

číslo hydrologického pořadí 4-16-01, hydrogeologický rajon 6550 – Krystalinikum v povodí Jihlavy, přímé určení polohy (souřadnice X, Y): 1152500.05; 650527.14,

Stavba obsahuje soubor staveb stavebních objektů a provozních souborů:

Seznam stavebních objektů a provozních souborů – hlavní stavba:

Stavební objekty:

SO 01 Kanalizace

DSO 01.1 Kanalizační potrubí

Druh stokové sítě (Č 42)

Celková délka stok

Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě (v pořadí dle Č 42)

gravitační

533,58 m

DSO 01.1.1 Stoka A-KN délky 143,20 m

DSO 01.1.2 Stoka A-KN1 délky 26,87 m

DSO 01.1.3 Stoka A-KN2 délky 10,92 m

DSO 01.1.4 Stoka A-KN3 délky 8,93 m

DSO 01.1.5 Stoka A-KN4 délky 5,09 m

DSO 01.1.6 Stoka ACH délky 184,48 m

DSO 01.1.7 Stoka ACH-A délky 10,58 m

DSO 01.1.8 Stoka ACH-B délky 13,52 m

DSO 01.1.9 Stoka ACH-C délky 12,27 m

DSO 01.1.10 Stoka ACH-D délky 14,94 m

DSO 01.1.11 Stoka AI délky 81,97 m

DSO 01.1.12 Stoka AI105 délky 13,51 m

DSO 01.1.13 Stoka AI103 délky 7,30 m

Největší jmenovitá světlost stoky

DN 250

Nejmenší jmenovitá světlost stoky

DN 500

SO 02 Vodovod

DSO 02.1 Vodovodní potrubí

Druh vodovodního řadu (Č 28)

Celková délka řadů

Délky řadů dle druhu vodovodního řadu

zásobovací síť

758,03 m

DSO 02.1.1 Řad 1-KN délky 342,35 m

DSO 02.1.2 Řad 2-KN délky 305,61 m

DSO 02.1.3 Řad 3-KN délky 83,57 m

DSO 02.1.4 Řad 4-KN délky 11,50 m

DSO 02.1.5 Řad 5-KN délky 10,50 m

DSO 02.1.6 Řad 6-KN délky 4,50 m

SO 03 Akumulace dešťové vody

DSO 03.1 Dešťové kanalizační

potrubí

Druh stokové sítě (Č 42)

Celková délka stok

Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě (v pořadí dle Č 42)

Největší jmenovitá světlost stoky

Nejmenší jmenovitá světlost stoky

DSO 03.3 Akumulační nádrž

gravitační

213,24 m

DSO 03.1.1 Stoka A-d délky 192,65 m

DSO 03.1.2 Stoka A1-d délky 20,59 m

DN 150

DN 300

Akumulační nádrž dešťové vody je navržena jako pozemní železobetonová nádrž situovaná na Karlově náměstí do prostoru stávajících veřejných WC, které budou zrušeny.

Provozní soubory:

PS 01 Akumulace dešťové vody

Ponorné čerpadlo

Seznam stavebních objektů a provozních souborů – vedlejší stavba:

Stavební objekty:

SO 01 Kanalizace

DSO 01.2 Kanalizační přípojky

Celková délka přípojek

Délky přípojek dle druhu

kanalizačních přípojek

1 318,52 m

DSO 01.2.1 Přípojky Stoka A-KN délky 185,78 m

DSO 01.2.2 Přípojky Stoka A-KN1 délky 30,36 m

	DSO 01.2.3 Přípojky Stoka A-KN2 délky 9,94 m
	DSO 01.2.4 Přípojky Stoka A-KN3 délky 11,92 m
	DSO 01.2.5 Přípojky Stoka ACH délky 168,78 m
	DSO 01.2.6 Přípojky Stoka AI délky 82,26 m
	DSO 01.2.7 Přípojky Stoka AI105 délky 1,98 m
	DSO 01.2.8 Přípojky Stoka A délky 827,50 m
	DSO 01.2.9 Přípojky Stoka A – zemní moduly, kašny a pítka
	DSO 01.2.10 Přípojky Stoka CH – zemní moduly, kašny a pítka
Největší jmenovitá světlost stoky	DN 150
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	DN 200
SO 02 Vodovod	
DSO 02.2 Vodovodní přípojky	
Celková délka přípojek	1 558,6 m
Délky přípojek dle druhu vodovodních přípojek	DSO 02.2.1 Přípojky Řad 1-KN délky 664,72 m
	DSO 02.2.2 Přípojky Řad 2-KN délky 716,70 m
	DSO 02.2.3 Přípojky Řad 3-KN délky 155,00 m
	DSO 02.2.4 Přípojky Řad 6-KN délky 22,18 m
	DSO 02.2.5 Přípojky Řad 1-KN – zemní moduly, přípojky kašny a pítka
	DSO 02.2.6 Přípojky Řad 2-KN – zemní moduly, přípojky kašny a pítka
SO 03 Akumulace dešťové vody	
DSO 03.2 Dešťové kanalizační přípojky	
DSO 03.4 Přípojka NN	Přípojka NN pro Akumulační nádrž je navržena jako kabelová v délce cca 120 m.

II. stanovuje podmínky pro umístění souboru staveb

1. Stavba souboru staveb bude umístěna v souladu v projektovou dokumentací stavby souboru staveb „**Třebíč, Karlovo náměstí - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace**“ vypracovanou DUIS s.r.o., Projektové a inženýrské služby, IČ 47916311, Srbská č.p. 1546/21, Královo Pole, 612 00 Brno, v listopadu roku 2019, a ověřenou Ing. Pavlem Dvořákem, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebních pozemků, požadovaným umístěním stavby souboru staveb, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Funkční poslání: Rekonstrukce kanalizačního sběrače bude sloužit pro odvádění splaškových a srážkových vod, Kanalizační sběrač se napojí na stávající stokový systém zakončený čistírnou odpadních vod. Kanalizační sběrač bude sloužit pro částečné zachycení srážkových vod v lokalitě Karlova náměstí v Třebíči a bude ukončen v nové akumulační nádrži o objemu 147 m³ realizované v prostoru stávajících veřejných WC. Rekonstruované vodovodní řady budou zásobovat území vodou a budou napojeny na stávající vodovodní síť města. Součástí souboru staveb budou i vodovodní a kanalizační přípojky k jednotlivým nemovitostem v prostoru Karlova náměstí v Třebíči a přípojka NN.
3. Architektonické a urbanistické podmínky:
 - Pozemky parc. č. st. 2501, a parc. č. 1463/1, 1463/2, 1463/3, 1463/4, 1463/7, 1463/9, 1463/11, 1507/7, 1507/8 v katastrálním území Třebíč se nacházejí v zastavěném území, v ploše určené pro funkční využití ploch pro smíšenou funkci centra, které jsou určeny pro smíšenou centrální funkci, která je zvláštním případem obytného území s vysoce pestrá skladbou činností a dějů a zařízení místního, celoměstského a nadměstského významu. Centrální část města je vyhlášena Městskou památkovou zónou a její okolí je součástí vyhlášeného ochranného pásma, které dotváří charakter zóny a zároveň chrání

před nevhodnými záměry. Záměr je v souladu s Územním plánem sídelního útvaru Třebíč ve znění Změny č. I. – XIX.

- Způsob zastavení: V rámci rekonstrukce kanalizace bude provedena výměna stávajících domovních přípojek (splaškových i dešťových), které se napojí na stávající kmenovou stoku DN 1580/1400. Napojení bude přednostně provedeno v místě stávajících napojení, případně v místech předchystaných, vysazených, napojení připravených v rámci bezvýkopové rekonstrukce stoky DN 1580/1400. Přípojky budou provedeny z plastového kanalizačního potrubí DN 150 a DN 200. Délky a počet přípojek jsou pouze orientační, skutečný počet a délka bude upřesněn v rámci realizace stavby. Stávající potrubí kanalizačních přípojek přepojených na kmenovou stoku DN 1580/1400 bude zrušeno. Stoka ACH v úseku ulic Přerovského – Hasskova (horní část náměstí) je navržena z kameninového potrubí profilu DN 500, SN 400, DN 300 a DN 250. Stoka ACH-A je navržena z kameninového potrubí profil DN 300 – jedná se o kanalizační přípojku nemovitostí č.p. 54/43. Stoka ACH-B je navržena z kameninového potrubí profil DN 300 – jedná se o přípojku z nemovitosti č.p. 60/49. Stoka ACH-C je navržena z kameninového potrubí DN 300 – jedná se o přípojku z nemovitosti č.p. 61/50. Stoka ACH-D je navržena z kameninového potrubí profil DN 300 – jedná se o přípojku z nemovitosti č.p. 62/51. Stoka A-KN v úseku ulic Jejkovská brána – Přerovského (podél zástavby na horní straně náměstí) je navržena z kameninového potrubí profilu DN 500 a DN 400. Stoka A-KN1 vychází do prostoru náměstí z nemovitosti č.p. 41/30 a je navržena z kameninového potrubí profilu DN 300. Stoka A-KN2 vychází do prostoru náměstí z nemovitosti č.p. 43/32 a je navržena z kameninového potrubí profilu DN 300. Stoka A-KN3 vchází do prostoru náměstí z nemovitosti č.p. 44/33 a je navržena z kameninového potrubí profilu DN 300. Stoka A-KN4 vchází do prostoru náměstí z ulice Kotlářská a je navržena z kameninového potrubí DN 400. Stoka AI vchází do prostoru náměstí z ulice Hasskova a je navržena z kameninového potrubí profilu DN 400. Stoka AI 105 vchází do prostoru náměstí z nemovitosti č.p. 105/56 a je navržena z litinového potrubí profilu DN 300. Přívod dešťové vody do akumulární nádrže bude novým dešťovým sběračem – stokou A-d – umístěným do centrální plochy náměstí. Stoka A-d je navržena z plastového potrubí profilu DN 300. Bezpečností přepad z akumulární nádrže dešťové vody – stoka A1-d – je navržena z plastového potrubí profilu DN 300. V rámci adaptace veřejných WC na akumulární nádrž dešťové vody bude provedeno vybourání stropu a přístupového schodiště, vybourání vnitřních stěn, odstranění elektroinstalace, odstranění ZTI, odstranění vzduchotechniky apod. Následně bude provedeno vybetonování nového dna, stěn a stropu nové akumulární nádrže z vodostavebního betonu. Do akumulární nádrže bude osazeno ponorné čerpadlo, výtlačné potrubí ukončené koncovkou pro připojení hadice cisterny. K objektu akumulární nádrže bude přivedena kabelová přípojka NN. Vodovodní řad 1-KN začíná napojením na stávající vodovod v Jejkovské bráně bude ukončen v prostoru před městským úřadem a je navržen z litinového potrubí profilu DN 150. Vodovodní řad 2-KN začíná napojením na stávající vodovod v Jejkovské bráně a bude ukončen napojením na stávající vodovod před hotelem Grand a je navržen z litinového potrubí profilu DN 100. Vodovodní řad 3-KN začíná napojením na vodovod před Jihlavskou bránou a bude ukončen napojením na vodovod v ulici Hasskova a je navržen z litinového potrubí profilu DN 150. Vodovodní řad 4-KN – jedná se o přepojení vodovodu z ulice Přerovského na rekonstruovaný řad 2-KN a je navržen z litinového potrubí DN 100. Vodovodní řad 5-KN – jedná se o přepojení vodovodu z ulice Kotlářská na rekonstruovaný řad 2-KN a je navržen z litinového potrubí profilu DN 150. Vodovodní řad umožní napojení nemovitostí č.p. 41/30 a č.p. 43/32 a je navržen z litinového potrubí DN 150. Součástí všech vodovodních řadů jsou rekonstrukce domovních přípojek až po vodoměr.
- Úprava okolí stavby souboru staveb: Po skončení stavebních prací budou všechny povrchy v prostoru Karlova náměstí dotčené stavbou souboru staveb provizorně upraveny. Navazující realizace nových povrchů v prostoru Karlova náměstí je součástí samostatné akce „Revitalizace Karlova náměstí v Třebíči“. Ostatní povrchy v přesahu stavby souboru staveb do přilehlých ulic budou uvedeny do původního stavu.
- Polohové a výškové umístění: Kanalizační řady a vodovodní řady včetně přípojek jsou navrženy v prostoru Karlova náměstí v Třebíči.
- Použitý materiál: tradiční, odpovídající platným normovým hodnotám.

- Likvidace a úprava zeleně: souborem staveb nedojde k likvidaci zeleně.
- 4. Požadavky na tvorbu a ochranu životního prostředí: Stavba souboru staveb nebude mít negativní vliv na životní prostředí.
- 5. Souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu za účelem stavby souboru staveb a k trvalému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro nezemědělské účely není třeba.

III. stanovuje podmínky pro provedení souboru staveb

1. Stavba souboru staveb bude provedena podle projektové dokumentace stavby souboru staveb „**Třebíč, Karlovo náměstí - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace**“ vypracované DUIS s.r.o., Projektové a inženýrské služby, IČ 47916311, Srbská č.p. 1546/21, Královo Pole, 612 00 Brno, v listopadu roku 2019, a ověřené Ing. Pavlem Dvořákem, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby souboru staveb subjektem k této činnosti oprávněným.
3. Stavebník je povinen vést o stavbě souboru staveb stavební deník.
4. Před zahájením stavby souboru staveb bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do závěrečné kontrolní prohlídky stavby souboru staveb.
5. **Před započítím zemních prací požádejte správce (majitele) všech podzemních, případně nadzemních vedení a inženýrských sítí o jejich přesné vytyčení, aby nedošlo během stavby k jejich poškození – dle doložených vyjádření. Termín zahájení stavebních prací musí být rovněž prokazatelně písemně oznámen v dostatečném časovém předstihu všem vlastníkům pozemků dotčených stavbou souboru staveb a všem vlastníkům pozemků sousedních, především těch, kteří budou stavbou souboru staveb přímo ovlivněni omezením přístupu a příjezdu na své pozemky.**
6. Při provádění stavby souboru staveb musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:
 - a) ze závazného stanoviska obecného stavebního úřadu Městského úřadu Třebíč, odboru výstavby, ze dne 17.3.2020 pod č.j. OV 21494/20 – SPIS 3757/2020/Ni k vedlejší stavbě souboru staveb:

Městský úřad Třebíč, odbor výstavby s výše uvedenou stavbou souhlasí s těmito podmínkami:

1. PD bude zpracována oprávněnou osobou.
 2. Stavebník zajistí pro zpracování PD vytyčení podzemních vedení přímo v terénu a dodrží podmínky správců (vlastníků) stavbou dotčených inženýrských sítí.
 3. Pro PD nutno zajistit stavebně – geologickými sondami složení a únosnost základové půdy a hloubku spodních vod.
 4. Požadavky na tvorbu a ochranu životního prostředí: Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí.
 5. Podmínky plynoucí z obecných technických požadavků na výstavbu: Stavba bude splňovat podmínky vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích stavby (dále jen „OTP“) a vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, obě ve znění platných právních předpisů.
- b) z vyjádření Městského úřadu Třebíč, odboru dopravy a komunálních služeb, ze dne 14.1.2020 pod č.j. ODKS 90944/19 – SPIS 77/2020/St:

Požadujeme:

1. Při zásahu do chodníku nebo vozovky, příp. vyřízení částečné nebo úplné uzavírky místních komunikací, požaduje odbor dopravy a komunálních služeb o příslušná povolení již před započítím výkopových prací.
2. O příslušná povolení KÚ Kraje Vysočina, odbor dopravy a silničního hospodářství.

3. Po celou dobu provádění prací zůstane zachován přístup do jednotlivých objektů a nemovitostí.
- c) ze souhlasného stanoviska se zvláštním užíváním komunikací vydané Krajským ředitelstvím Policie Kraje Vysočina, Územní odbor Třebíč, Dopravní inspektorát, ze dne 6.1.2020 pod č.j. KRPJ-136200-1/ČJ-2019-161006-ROU:

za splnění následujících podmínek:

- příčné či podélné vedení kanalizace a vodovodu v blízkosti pozemních komunikací přednostně uvažovat bez překopů (protlakem); překopy budou povoleny jen v odůvodněných případech, kdy protlak 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

- d) ze závazného stanoviska Krajské hygienické stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě ze dne 20.12.2019 pod č.j. KHSV/28627/2019/TR/HOK/Chro:

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) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“), a místně příslušný dle § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává ve věci „Třebíč, Karlovo nám. – rekonstrukce vodovodu a kanalizace“, v řízení podle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), toto závazné stanovisko: S projektovou dokumentací stavby „Třebíč, Karlovo nám. – rekonstrukce vodovodu a kanalizace“, pro společné řízení k umístění a povolování staveb, s odkazem na § 3, § 5, § 30, § 77 a § 82 odst. 2 písm. t) zákona o ochraně veřejného zdraví, nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně veřejného zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů, se souhlasí, s odkazem na § 77 odst. 1 zákona o ochraně veřejného zdraví a § 4 odst. 6 stavebního zákona se souhlas váže na splnění podmínek:

1. Před započítáním užívání stavby budou na KHS kraje Vysočina předloženy rozborů vzorků vody v rozsahu kráceném z vodovodního řádu 1-KN, 2-KN a 3-KN ve smyslu vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.
2. Před započítáním užívání stavby budou na KHS kraje Vysočina předloženy doklady, že výrobky použité při stavbě, které přicházejí do přímého styku s pitnou vodou, jsou určené k tomuto účelu.

- e) ze závazného stanoviska Městského úřadu Třebíč, odboru životního prostředí, oddělení technické ochrany životního prostředí a ekologie krajiny jako orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství, pod č.j. OŽP 2087/20 – SPIS OŽP/446/2020/Kp:

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 vedeným podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, z hlediska nakládání s odpady u stavby: „Třebíč, Karlovo náměstí – rekonstrukce vodovodu a kanalizace“ na pozemcích parc. č. 1463/1, 1507/7, 1463/7, 2593, 1463/4, 1463/3, 1463/9, 1463/11, st. 2501 v k.ú. Třebíč. 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, např. kopie dokladu o přijetí odpadu, vážního listku apod.

- f) rozhodnutí Městského úřadu Třebíč, odboru dopravy a komunálních služeb, ze dne 5.2.2020 pod č.j. ODKS 10556/20 – SPIS 1386/2020/Ver, kterým bylo povoleno zvláštní užívání místní komunikace, chodníku v Třebíči Karlovo nám., ul. Hasskova, Martinské nám., ul. Přerovského, ul. Kotlářská (pozemky parc. č. 1463/1, 1507/7, 1463/7, 1463/4, 1463/3, 1463/9, 1463/11 v Třebíči, k.ú. Třebíč).

7. Při provádění stavby souboru staveb budou dodrženy další podmínky a povinnosti:

- a) z vyjádření TTS energo s.r.o., ze dne 16.3.2020 pod zn. IJP200316-24:

Při realizaci výše uvedených prací dojde ke střetu se zařízením ve správce 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. S provedením výše uvedené stavby TTS energo s.r.o. souhlasí. V rámci realizace stavby bude realizována pokládka nových rozvodů tepla na Karlově nám. a v ulicích Přerovského, Jejkovská brána. Stavbou teplovodu bude provedena v souladu s vymezenými a schválenými koridory pro sítě, dále bude probíhat v koordinaci s revitalizací povrchů.

- b) z vyjádření Vodárenské akciové společnosti, a.s., divize Třebíč, ze dne 21.1.2020 pod č.j. TR/7562/2019-On:

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

1. Zahájení prací je třeba v dostatečném předstihu oznámit vedoucímu příslušného provozu.
2. Před zahájením zemních prací investor zajistí vytýčení vodovodu a kanalizace ve správě Vodárenské akciové společnosti, a.s., divize Třebíč. Vytýčení provede na základě objednávky investora naše organizace.
3. Při návrhu a realizaci stavby požadujeme respektovat technické standardy, které jsou zveřejněny na webových stránkách.
4. Dodavatel je povinen před zahájením zemních prací seznámit všechny dotčené pracovníky s polohou zařízení ve správě provozovatele.
5. Při souběhu a křížení navrženého vodovodu a kanalizace je třeba dodržet minimální vzdálenosti dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
6. Zhotovitel stavby musí nejméně 16 dní před přerušením (omezením) dodávky písemně požádat provozovatele, aby zajistil informování jednotlivých odběratelů o plánovaném přerušení (omezení) dodávky vody dle § 9 odst. 7 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.
7. Jakoukoli manipulaci se zařízením vodovodu a kanalizace smí provádět pouze pověřený pracovník provozovatele, jinak bude neoprávněna manipulace dle § 33 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, pokutována.
8. Dodavatel je povinen neprodleně oznámit jakékoliv poškození vodovodu a kanalizace na centrální dispečink provozovatele.
9. Odběr vody pro potřebu stavby je možný pouze tehdy, když bude mít s naší divizí uzavřenou smlouvu o dodávce vody, jinak bude odběr klasifikován jako neoprávněný odběr a tedy v souladu s § 33 a zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, pokutována.

- c) z vyjádření GridServices, s.r.o., ze dne 14.1.2020 pod zn. 5002056944:

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko: V zájmovém území stavby se nachází tato plynárenská zařízení a plynovodní přípojky – NTL plynovod a NTL přípojky. Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení. V zájmovém území je plánovaná rekonstrukce plynovodů – REKO MS Třebíč – Karlovo náměstí + 2 (EVIS7700072092), měla proběhnout v termínu 1.4.2021 – 28.9.2022. Veškeré sítě v Třebíči na Karlově náměstí byly koordinovány se stavbou „Třebíč – revitalizace Karlovo náměstí –

inženýrské sítě – koordinace“ (zpracovatel PD – firma DUIS s.r.o. – Pavel Dvořák) a pro každou síť byl přesně určený a vymezený koridor tak, aby bylo možné vůbec všechny sítě na náměstí poskládat. Tak tomu bylo pro plyn i pro všechny ostatní sítě. S rekonstrukcí vodovodu a vodovodních přípojek a kanalizace souhlasíme, za podmínek, že nemohou ohrozit naši rekonstrukci plynovodu a plynovodních přípojek a bude dodržena norma ČSN 73 6005. Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1. Za stavební činnost 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 půd, 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. 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.).
10. Před provedení zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. 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 sondu v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
12. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
13. Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení stále udržovat 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.

d) z vyjádření E.ON Distribuce, a.s., ze dne 6.1.2020 pod zn. D8626-26024340:

Je nutné, v projektové dokumentaci počítat s plánovaným kabelovým vedením NN a VN, toto zakreslit do PD, aby nedošlo při realizaci stavby ke kolizi s novým energetickým zařízením. Při realizaci výše uvedené stavby nutno dodržet postup dle odsouhlasené koordinační situace ze dne 14.3.2018 – Revitalizace Karlova náměstí v Třebíči.

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

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

1. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích OP trvale informováni.
3. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu dle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD).
4. Provádění zemních prací v OP kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...) tak, aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou. Označení výstražnými

- tabulkami bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhradíme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s distribučním zařízením bude odpovídat příslušným ČSN normám.
 7. Přizvání zástupce ECD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
 8. Po dokončení musí stavby z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
 9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
 10. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení, který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
 11. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení VN a výkopové práce v OP podzemního vedení VN, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení VVN je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.
 12. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolené stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
 13. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
 14. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Poruchové služby 800 22 55 77.
- e) z vyjádřením CETIN a.s. ze dne 9.1.2020 pod č.. 840922/19:
- Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.
- (I) Na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
 - (II) Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto vyjádření souhlasí, aby stavebník a/nebo žadatel, je-li stavebníkem v zájmovém území vyznačeném v žádosti, provedl stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle stavebního zákona;
 - (III) Stavebník a/nebo žadatel, je-li stavebníkem je povinen
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanoveny POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
Všechna křížení pod trasou PVSEK. Dodržet ČSN 73 6005. Ve vzdálenosti blíže než 1 m nepoužívat mechanizaci. Nesouhlasíme s odkrýváním kabelové trasy z důvodu pokládky vodovodu (vyjma křížení). Nutná kontrola před záhozem. Až po provedení kontroly a pořízení zápisu je možné výkop zahrnout. Stavebník písemně oznámí na místě příslušné pracoviště Střediska ochrany sítě Brno termín zahájení prací; a
 - (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí vyjádření;

- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (V) tohoto vyjádření je stavební povinen uzavřít se společností CETIN a.s. smlouvu o realizaci překládky SEK.

f) z vyjádření ELEKTRO Ing. Klíma ze dne 20.3.2020:

V zájmovém prostoru se nacházejí kabely a zařízení VO. VO se bude respektovat. Do rekonstrukce je nutné zachovat v provozu stávající VO. Před započítím zemních prací je nutné tedy zařízení VO vytyčit a při stavbě respektovat. Pro kolizní místa dodržte ČSN 73 6005.

- 8. Projektová dokumentace stavby souboru staveb bude průběžně doplňována dle skutečného provádění stavby souboru staveb.
- 9. Při realizaci vlastních prací budou použity mechanizační prostředky v řádném technickém stavu a bude dbáno o to, aby nedošlo k úniku látek, které mohou ohrozit jakost podzemních a povrchových vod. Přebytečná zemina musí být ukládána tak, aby nedocházelo k jejímu erozivnímu smyvu.
- 10. Při provádění stavby souboru staveb je povinností dodržovat bezpečnost práce a technických zařízení dle zákonných ustanovení, dbát o ochranu zdraví osob na staveništi, po dobu bouracích a stavebních prací musí být pozemek a ohrožené okolí stavby souboru staveb zabezpečeno proti vstupu nepovolaných osob.
- 11. 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, č.j. KUJI 7451/2006 spis zn. KUJI 13145/2005-OLVHZ-6 dne 26.1.2006 a aktualizováno dne 2.6.2016, č.j. KUJI 45490/2016 OŽPZ 3002/2015 OI-17. Všechny činnosti musí být prováděny v souladu s právy povinnostmi vyplývajícími ze stanoveného záplavového území a v souladu s příslušnými ustanoveními vodního zákona.
- 12. Stavebními pracemi a stavbou souboru staveb nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod a nesmí být narušeny hydrogeologické poměry v daném území. 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.
- 13. **Pro stavbu souboru staveb ve vyhlášeném záplavovém území významného vodního toku Jihlava bude zpracovaný povodňový plán a havarijní plán, který bude předložený vodoprávnímu úřadu ke schválení před zahájením stavebních prací. Před uvedením stavby souboru staveb do užívání bude vodoprávnímu úřadu předložený povodňový plán všech objektů umístěných v záplavovém území a aktivní zóně VVT Jihlava a havarijní plán pro manipulaci se závadnými látkami.**
- 14. **Pokud by měla být prováděna nová výsadba stromů a keřů ve vyhlášeném záplavovém území významného vodního toku Jihlava, potom je třeba ji předem projednat se správcem vodního toku a následně požádat vodoprávní úřad o povolení k této činnosti – k výsadbě v záplavovém území dle ustanovení § 14 vodního zákona.**
- 15. Stavba souboru staveb bude provedena dodavatelsky oprávněnou firmou. Stavebník oznámí písemně vodoprávnímu úřadu název a sídlo stavebního podnikatele a předloží doklady prokazující oprávnění k provádění stavby souboru staveb, a to nejpozději před zahájením stavby souboru staveb. Před zahájením stavby souboru staveb stavebník písemně oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby souboru staveb.
- 16. Stavebník písemně oznámí termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby souboru staveb, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítím Archeologickému ústavu Akademie věd České republiky, Brno, v. v. i. a umožní jemu nebo jiné oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Dojde-li

během prací k odkrytí archeologických nálezů mimo záchranný výzkum, stavebník neprodleně písemně oznámí tento nález vodoprávnímu úřadu a orgánu státní památkové péče. Dále učiní opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tj. v místě nálezu přerušit práce. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby souboru staveb bude vodoprávnímu úřadu doložen doklad o oznámení.

IV. stanovuje

podle ustanovení § 122 stavebního zákona, že stavbu souboru staveb a „**Třebíč, Karlovo náměstí - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace**“ na pozemcích parc. č. st. 2501, a parc. č. 1463/1, 1463/2, 1463/3, 1463/4, 1463/7, 1463/9, 1463/11, 1507/7, 1507/8 v katastrálním území Třebíč **lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu**. Kolaudační souhlas Vám, po předložení předepsaných dokladů a vykonané závěrečné kontrolní prohlídky stavby souboru staveb vydá vodoprávní úřad. Současně bude vodoprávnímu úřadu doloženo v souladu s ustanovením § 15 odst. 3 vodního zákona i změna k oprávnění provozování vodovodu a kanalizace, změna provedená v Kanalizačním řádu města Třebíč.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů) na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

VODOVODY A KANALIZACE, Kubišova č.p. 1172/11, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1, a Město Třebíč, Karlovo nám. č.p. 104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1.

O d ů v o d n ě n í

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, obdržel dne 12.3.2020 žádost VODOVODY A KANALIZACE, Kubišova č.p. 1172/11, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1, a města Třebíč, Karlovo nám. č.p. 104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1, o vydání společného územního a stavebního povolení na stavbu souboru staveb. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení souboru staveb.

Žádost o společné územní a stavební povolení souboru staveb byla doložena těmito doklady:

- projektovou dokumentací stavby souboru staveb „Třebíč, Karlovo náměstí - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace“ vypracovanou DUIS s.r.o., Projektové a inženýrské služby, IČ 47916311, Srbská č.p. 1546/21, Královo Pole, 612 00 Brno, v listopadu roku 2019, a ověřenou Ing. Pavlem Dvořákem, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,
- kopií katastrální mapy území, jehož se povolení týká, včetně zakreslení místa stavby souboru staveb,
- doklady prokazující vlastnická práva k pozemkům dotčených stavbou souboru staveb (výpisy z katastru nemovitostí),
- dokladem o zaplacení správního poplatku ve výši 3 000,- Kč vyměřeného podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 18 odst. 1 písm. g) ze dne 16.3.2020,
- vyjádřením Archeologického ústavu Akademie věd České republiky, Brno, v. v. i., ze dne 20.3.2020 pod zn. ARÚB/1587/20 DS,
- závazným stanoviskem obecného stavebního úřadu Městského úřadu Třebíč, odboru výstavby, ze dne 17.3.2020 pod č.j. OV 21494/20 – SPIS 3757/2020/Ni,
- vyjádřením TTS energo s.r.o., ze dne 16.3.2020 pod zn. IJP200316-24,
- závazným stanoviskem k projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí a stavební povolení Městského úřadu Třebíč, odboru školství a kultury, ze dne 11.3.2020 pod č.j. OŠK 10387/20 – SPIS 2759/2020/LZ,
- informací Městského úřadu Třebíč, odboru životního prostředí, ze dne 9.1.2020 pod č.j. OŽP 90941/19 – SPIS 14910/2019/Tom-K,

- závazným stanoviskem Městského úřadu Třebíč, odboru rozvoje a územního plánování, oddělení Úřad územního plánování, pod č.j. ORÚP 90942/19 – SPIS 7/2019/JS ze dne 29.1.2020,
- vyjádřením Městského úřadu Třebíč, odboru dopravy a komunálních služeb, pod č.j. ODKS 90944/19 – SPIS 77/2020/St ze dne 14.1.2020,
- vyjádřením Krajské správy a údržby silnic Vysočiny, příspěvková organizace, ze dne 2.1.2020 pod zn. TSO/BI/019444/2019,
- vyjádřením Vodárenské akciové společnosti, a.s., divize Třebíč, ze dne 21.1.2020 pod č.j. TR/7562/2019-On,
- vyjádřením GridServices, s.r.o., ze dne 14.1.2020 pod zn. 5002056944,
- vyjádřením E.ON Distribuce, a.s., ze dne 6.1.2020 pod zn. D8626-26024340,
- vyjádřením CETIN a.s. ze dne 9.1.2020 pod č.j. 840922/19,
- stanoviskem správce povodí Povodí Moravy, s.p. ze dne 13.1.2020 pod zn. PM-56592/2019/5203/Ko,
- souhlasným stanoviskem se zvláštním užíváním komunikací vydané Krajským ředitelstvím Policie Kraje Vysočina, Územní odbor Třebíč, Dopravní inspektorát, ze dne 6.1.2020 pod č.j. KRPJ-136200-1/ČJ-2019-161006-ROU,
- závazným stanoviskem Krajské hygienické stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě ze dne 20.12.2019 pod č.j. KHSV/28627/2019/TR/HOK/Chro,
- souhlasným závazným stanoviskem Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina, územní odbor Třebíč, ze dne 24.1.2020 pod č.j. HSJI-363-2/TR/2020,
- vyjádřením České Radiokomunikace a.s. pod zn. UPTS/OS/235389/2020 ze dne 2.1.2020,
- vyjádřením Vodafone Czech Republic a.s. pod zn. 191230-1425145671 ze dne 30.12.2019,
- vyjádřením SITEL, spol. s r.o., pod zn. 1111905443 ze dne 30.12.2019,
- vyjádřením Telia Carrier Czech Republic a.s. pod zn. 1311903222 ze dne 30.12.2019,
- vyjádřením Optiline a.s. pod zn. 1411902880 ze dne 30.12.2019,
- vyjádřením T-Mobile Czech Republic a.s. pod č.j. E48693/19 ze dne 30.12.2019,
- souhlasným závazným stanoviskem Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odboru ochrany územních zájmů a státního odborového dozoru, ze dne 6.1.2020 pod zn. 97509/2019-1150-OÚZ-BR,
- plnou mocí žadatele pro jeho zástupce,
- závazným stanoviskem Městského úřadu Třebíč, odboru životního prostředí, oddělení technické ochrany životního prostředí a ekologie krajiny jako orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství, pod č.j. OŽP 2087/20 – SPIS OŽP/446/2020/Kp,
- rozhodnutím Městského úřadu Třebíč, odboru dopravy a komunálních služeb, ze dne 5.2.2020 pod č.j. ODKS 10556/20 – SPIS 1386/2020/Ve, kterým bylo povoleno zvláštní užívání místní komunikace, chodníku v Třebíči Karlovo nám., ul. Hasskova, Martinské nám., ul. Přerovského, ul. Kotlářská (pozemky parc. č. 1463/1, 1507/7, 1463/7, 1463/4, 1463/3, 1463/9, 1463/11 v Třebíči, k.ú. Třebíč),
- vyjádřením města Třebíč zastoupeného Městským úřadem Třebíč, odborem správy majetku a investic města, pod č.j. OMIM 6576/20 – SPIS 360/2020/Me ze dne 23.1.2020,
- vyjádřením ELEKTRO Ing. Klíma ze dne 20.3.2020.

Vodoprávní úřad oznámil dne 13.3.2020 pod č.j. OŽP 21288/20 – SPIS 3606/2020/Ver na základě podané žádosti v souladu s ustanovením § 15 vodního zákona a ustanovení § 94m stavebního zákona zahájení společného územního a stavebního řízení stavby souboru staveb všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům veřejnou vyhláškou. Současně podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro

posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska. Vodoprávní úřad rovněž upozornil, že závazná stanoviska dotčených orgánů, námitky účastníků řízení mohou být uplatněny ve stanovené lhůtě, jinak k nim nebude přihlédnuto. Účastníky řízení současně poučil o podmínkách pro uplatňování námitek dle ustanovení § 94n stavebního zákona.

Projektovou dokumentaci stavby souboru staveb „Třebíč, Karlovo náměstí - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace“ vypracoval DUIS s.r.o., Projektové a inženýrské služby, IČ 47916311, Srbská č.p. 1546/21, Královo Pole, 612 00 Brno, v listopadu roku 2019, a ověřil Ing. Pavel Dvořák, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství. Projektová dokumentace stavby souboru staveb řeší rekonstrukci vodovodu včetně přípojek a jednotné kanalizace včetně přípojek, výstavbu nového sběrače pro odvedení části dešťových vod ze střech nemovitostí a jejich akumulaci v podzemní nádrži v prostoru Karlova náměstí. Hlavní stavba souboru staveb jsou rekonstrukce kanalizace včetně akumulace dešťové vody a rekonstrukce vodovodu v prostoru Karlova náměstí. Vedlejší stavba souboru staveb jsou kanalizační přípojky, vodovodní přípojky, dešťové kanalizační přípojky a přípojka NN v prostoru Karlova náměstí. Pozemky parc. č. st. 2501, a parc. č. 1463/1, 1463/2, 1463/3, 1463/4, 1463/7, 1463/9, 1463/11, 1507/7, 1507/8 v katastrálním území Třebíč jsou ve vlastnictví žadatele, tj. města Třebíč.

Odůvodnění výroku pro umístění stavby souboru staveb a povolení stavby souboru staveb:

V části výroku pro umístění stavby souboru staveb a pro povolení stavby souboru staveb vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 94o a ustanovení § 94p stavebního zákona posoudil a schválil výše uvedený stavební záměr, projednal ho se všemi účastníky řízení a dotčenými orgány. K vedlejší stavbě souboru staveb vydal obecný stavební úřad Městský úřad Třebíč, odbor výstavby, dne 17.3.2020 pod č.j. OV 21494/20 – SPIS 3757/2020/Ni závazné stanovisko.

Město Třebíč, má schválený Územní plán sídelního útvaru Třebíč ve znění Změn č. I. – XIX. Pozemky parc. č. st. 2501, a parc. č. 1463/1, 1463/2, 1463/3, 1463/4, 1463/7, 1463/9, 1463/11, 1507/7, 1507/8 v katastrálním území Třebíč se nacházejí v zastavěném území, v ploše určené pro funkční využití ploch pro smíšenou funkci centra, které jsou určeny pro smíšenou centrální funkci, která je zvláštním případem obytného území s vysoce pestrá skladbou činností a dějů a zařízení místního, celoměstského a nadměstského významu. Centrální část města je vyhlášena Městskou památkovou zónou a její okolí je součástí vyhlášeného ochranného pásma, které dotváří charakter zóny a zároveň chrání před nevhodnými záměry. Městský úřad Třebíč, odbor rozvoje a územního plánování, oddělení Úřad územního plánování, vydal dne 29.1.2020 pod č.j. ORÚP 90942/19 – SPIS 7/2019/JS závazné stanovisko. Ke stavbě souboru staveb v Městské památkové zóně vydal Městský úřad Třebíč, odbor školství a kultury, dne 11.3.2020 pod č.j. OŠK 10387/20 – SPIS 2759/2020/LZ závazné stanovisko k hlediska zájmů státní památkové péče.

Výše uvedeným stavebním záměrem nedojde k narušení architektonických a urbanistických hodnot v území, jelikož se jedná převážně o podzemní stavbu. Umístění stavby dle závazných stanovisek a dalších podkladů není nevhodné z hlediska životního prostředí, ochrany veřejného zdraví.

Souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro nezemědělské účely není třeba. Při stavební činnosti nebude docházet k likvidaci zeleně.

Umístění stavby souboru staveb je v souladu s obecnými technickými požadavky na stavbu dle vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, a dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, i předpisům, které stanoví hygienické a požární podmínky.

Projektovou dokumentaci stavby souboru staveb „Třebíč, Karlovo náměstí - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace“ vypracoval DUIS s.r.o., Projektové a inženýrské služby, IČ 47916311, Srbská č.p. 1546/21, Královo Pole, 612 00 Brno, v listopadu roku 2019, a ověřil Ing. Pavel Dvořák, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství. Projektová dokumentace stavby souboru staveb byla navržena tak, aby byla v souladu

s vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, je úplná, řeší obecné požadavky na výstavbu, zejména týkající se ochrany zdraví osob a zvířat, životního prostředí a bezpečnosti při užívání.

Podmínky pro provedení stavebního záměru byly vodoprávním úřadem stanoveny ve výroku tohoto rozhodnutí v podmínkách pro povolení stavby souboru staveb. Vodoprávní úřad ověřil, že je zajištěn příjezd ke stavbě souboru staveb.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad usoudil, že 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 chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby souboru staveb je v souladu se směrnou částí schválené územně plánovací dokumentace, zejména s charakterem území a požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území, a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území a požadavkům na veřejnou a dopravní infrastrukturu. Projektová dokumentace stavby souboru staveb splňuje obecné požadavky na výstavbu. Umístění stavby souboru staveb je v souladu s obecnými požadavky na využívání území.

Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených a neshledal důvody, které by bránily vydání rozhodnutí.

Rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, souhlasy, posouzení, a jiná opatření dotčených orgánů byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek tohoto vodoprávního rozhodnutí.

Účastníci společného územního a stavebního řízení:

Vodoprávní úřad vymezil ve vodoprávním řízení účastníky řízení podle ustanovení § 115 vodního zákona, ve společném územním a stavebním řízení podle ustanovení § 94k stavebního zákona a ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 a odst. 2 správního řádu. Při vymezení okruhu účastníků řízení vzal v úvahu druh stavby, její účel a rozsah, včetně způsobu provádění předmětné stavby a její dopad na zájmy chráněné vodním a stavebním zákonem včetně jejich prováděcích předpisů, přičemž přiznal postavení účastníka řízení všem, u kterých by mohlo dojít k dotčení vlastnických nebo jiných práv k pozemkům a stavbám na těchto pozemcích, postavení účastníka je přiznané shodně pro povolení nakládání s vodami i pro společné územní a stavební povolení:

Stavba souboru staveb bude vybudována ve vyhlášeném záplavovém území významného vodního toku Jihlava, proto bylo vydáno kladné stanovisko správce vodního toku. Vodoprávní úřad v podmínkách výroku povolení stanovil, že pro stavbu souboru staveb bude zpracován havarijní a povodňový plán, který bude před zahájením stavební činnosti předložen ke schválení vodoprávnímu úřadu společně se stanoviskem správce povodí a správce vodního toku Povodí Moravy, s.p.. Dále v případě, že by případná výsadba zeleně bude prováděna ve vyhlášeném záplavovém území významného vodního toku Jihlava, potom bude třeba toto předem písemně projednat se správcem vodního toku a požádat vodoprávní úřad o vydání povolení k některým činnostem dle ustanovení § 14 vodního zákona.

Účastníci řízení § 27 odst. 1 správního řádu:

VODOVODY A KANALIZACE; město Třebíč.

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

VODOVODY A KANALIZACE; VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Třebíč; GridServices, s.r.o.; E.ON Distribuce, a.s.; CETIN a.s.; T-Mobile Czech Republic a.s.; TTS energo s.r.o.; ELEKTRO ing. Klíma s.r.o.; město Třebíč zastoupené Městským úřadem Třebíč, odborem rozvoje a územního plánování; město Třebíč zastoupené Městským úřadem Třebíč, odborem správy majetku a investic města; EKOBIENERGO z.s.; BIOMASS ENERGY k. s.; GasNet, s.r.o.; a v souladu s ustanovením § 94k písm. e) stavebního zákona (jejich identifikace označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí): st. p. 15, st. p. 16, st. p. 18, st. p. 19, st. p. 22, st. p. 24, st. p. 25, st. p. 40/1, st. p. 41, st. p. 42, st. p. 43, st. p. 44, st. p. 47, st. p. 48, st. p. 49, st. p. 50/1, st. p. 51, st. p. 52, st. p. 53/1, st. p. 54, st. p. 55, st. p. 56, st. p. 57/1, st. p. 58/1, st. p. 59, st. p. 61, st. p. 62, st. p. 63, st. p. 64, st. p. 65/1, st. p. 67, st. p. 69, st. p. 70, st. p. 71/1, st. p. 74/3, st. p. 75/1, st. p. 76, st. p. 78, st. p. 79, st. p. 80/1, st. p. 80/3, st. p. 80/4, st. p. 81/1, st. p. 82, st. p. 83, st. p. 84, st. p. 85, st. p. 86/1, st. p. 87/1, st. p. 88/1, st. p. 89/1, st. p. 90/2, st. p. 91/1, st. p. 92/1, st. p. 93/1, st. p. 93/3, st. p. 93/5, st. p. 93/6, st. p. 93/7, st. p. 94, st. p. 95/1, st. p. 96/2, st. p. 97/2, st. p. 98/1, st. p. 99, st. p. 100, st. p. 101, st. p. 102/1, st. p. 103, st. p. 104/1, st. p. 104/2, st. p. 105, st. p. 7275, st. p. 11/1, st. p. 12/1, st. p. 13, st. p. 14, st. p. 2121, st. p. 6797, st. p. 88/5, st. p. 114, st. p. 115/2, st. p. 116, st. p. 35, st. p. 38/1, st. p. 39, st. p. 1795, st. p. 106, st. p. 107, st. p. 2121 a parc. č. 1461/4, parc. č. 1461/5, parc. č. 1461/32, parc. č. 1463/8, parc. č. 1507/1, parc. č. 1507/4, parc. č. 2593, parc. č. 1461/78, parc. č. 55/1, parc. č. 55/7, parc. č. 324/6, parc. č. 1507/12, parc. č. 1507/59, parc. č. 1529/6, parc. č. 1463/12, parc. č. 1463/10, parc. č. 1463/13, parc. č. 2179 v katastrálním území Třebíč

Účastnická ani jiná práva k dalším pozemkům a stavbám výše uvedeným rozhodnutím nemohou být přímo dotčena.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků: Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí: Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, souhlasy, posouzení, a jiná opatření dotčených orgánů byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek tohoto vodoprávního rozhodnutí.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a podle ustanovení § 83 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy, nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství, se sídlem v Jihlavě, Žižkova č.p. 1882/57, podáním učiněným u Městského úřadu Třebíč, odboru životního prostředí.

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

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci společného povolení doručí žadateli (vlastníkovi) stavby stejnopis písemného vyhotovení rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou projektovou dokumentací, stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby. Žadateli (vlastníkovi) zašle štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není žadatelem. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Poučení o platnosti společného územního a stavebního řízení:

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Dobu platnosti společného povolení může vodoprávní úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím.

Ing. Jana Kristkova
vedoucí oddělení vodního hospodářství



Město Třebíč se žádá o vyvěšení této veřejné vyhlášky na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (15 dní) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení na Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup dne..... Sejmuto dne:
.....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3 000,- Kč byl zaplacen.

Obdrží:

Účastníci vodoprávního řízení do vlastních rukou

§ 27 odst. 1 správního řádu (datová schránka):

VODOVODY A KANALIZACE, IDDS: fkp6n9

EKOBIOENERGO z.s., IDDS: ah5qxku

TTS energo s.r.o., IDDS: tgp8puh

BIOMASS ENERGY k. s., IDDS: 9v58ptu

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

E.ON Distribuce, a.s., IDDS: nf5dxbu

§ 27 odst. 1 správního řádu (dodejky):

Město Třebíč, Karlovo nám. č.p. 104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1

§ 27 odst. 2 správního řádu (dodejky):

Město Třebíč zastoupené Městským úřadem Třebíč, odborem rozvoje a územního plánování

Město Třebíč zastoupené Městským úřadem Třebíč, odborem správy majetku a investic města

§ 27 odst. 2 správního řádu (doručeno veřejnou vyhláškou):

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Třebíč, IDDS: siygxrm
GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
CETIN a.s., IDDS: qa7425t
T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i
ELEKTRO ing. Klíma s.r.o., IDDS: 8w93j4j

§ 27 odst. 2 správního řádu v souladu s ustanovením § 94k písm. e) stavebního zákona (jejich identifikace označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí - doručeno veřejnou vyhláškou):

st. p. 15, st. p. 16, st. p. 18, st. p. 19, st. p. 22, st. p. 24, st. p. 25, st. p. 40/1, st. p. 41, st. p. 42, st. p. 43, st. p. 44, st. p. 47, st. p. 48, st. p. 49, st. p. 50/1, st. p. 51, st. p. 52, st. p. 53/1, st. p. 54, st. p. 55, st. p. 56, st. p. 57/1, st. p. 58/1, st. p. 59, st. p. 61, st. p. 62, st. p. 63, st. p. 64, st. p. 65/1, st. p. 67, st. p. 69, st. p. 70, st. p. 71/1, st. p. 74/3, st. p. 75/1, st. p. 76, st. p. 78, st. p. 79, st. p. 80/1, st. p. 80/3, st. p. 80/4, st. p. 81/1, st. p. 82, st. p. 83, st. p. 84, st. p. 85, st. p. 86/1, st. p. 87/1, st. p. 88/1, st. p. 89/1, st. p. 90/2, st. p. 91/1, st. p. 92/1, st. p. 93/1, st. p. 93/3, st. p. 93/5, st. p. 93/6, st. p. 93/7, st. p. 94, st. p. 95/1, st. p. 96/2, st. p. 97/2, st. p. 98/1, st. p. 99, st. p. 100, st. p. 101, st. p. 102/1, st. p. 103, st. p. 104/1, st. p. 104/2, st. p. 105, st. p. 7275, st. p. 11/1, st. p. 12/1, st. p. 13, st. p. 14, st. p. 2121, st. p. 6797, st. p. 88/5, st. p. 114, st. p. 115/2, st. p. 116, st. p. 35, st. p. 38/1, st. p. 39, st. p. 1795, st. p. 106, st. p. 107, st. p. 2121 a parc. č. 1461/4, parc. č. 1461/5, parc. č. 1461/32, parc. č. 1463/8, parc. č. 1507/1, parc. č. 1507/4, parc. č. 2593, parc. č. 1461/78, parc. č. 55/1, parc. č. 55/7, parc. č. 324/6, parc. č. 1507/12, parc. č. 1507/59, parc. č. 1529/6, parc. č. 1463/12, parc. č. 1463/10, parc. č. 1463/13, parc. č. 2179, v katastrálním území Třebíč

Dotčené orgány (doporučeně):

Městský úřad Třebíč, odbor výstavby
Městský úřad Třebíč, odbor školství a kultury
Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, ochrana přírody a krajiny
Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, odpadové hospodářství
Městský úřad Třebíč, odbor rozvoje a územního plánování, oddělení Úřad územního plánování
Městský úřad Třebíč, odbor dopravy a komunálních služeb

Dotčené orgány (datová schránka):

Krajské ředitelství policie Kraje Vysočina, Územní odbor Třebíč, Dopravní inspektorát, IDDS: x9nhptc
Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Územní pracoviště Třebíč, IDDS: vzxiuw8
Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, územní odbor Třebíč, IDDS: ntdaa7v
Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, IDDS: hjyaavk

Na vědomí:

Městský úřad Třebíč, odbor vnitřní správy (s žádostí o vyvěšení)
Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw
Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., IDDS: xnjf5zy