



ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

MĚSTSKÝ ÚŘAD ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

ŽIŽKOVA 227/1, 591 31 ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

VÁŠ DOPIS ZN./ZE DNE
20.02.2020

Č. J., SPISOVÁ ZNAČKA
ŽP/402/20/MB/4

VYŘIZUJE/LINKA
Kynclová/341

ŽĎÁR NAD SÁZAVOU
15.05.2020

ROZHODNUTÍ

Společné povolení pro umístění a provedení stavby vodního díla „Žďár nad Sázavou – rekonstrukce vodovodu, novostavba kanalizace na Tvrzi“ na pozemcích KN p. č. 13/1, 28, 30, 56 a 57 v katastrálním území Město Žďár

Městský úřad Žďár nad Sázavou, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) žadateli, tj.

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, Vodárenská 2, 591 01 Žďár nad Sázavou, IČO 43383513

I. vydává společné povolení a schvaluje stavební záměr

podle ustanovení § 15 odst. 6 vodního zákona, ustanovení § 94j odst. 1 a ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona pro stavbu vodního díla „Žďár nad Sázavou – rekonstrukce vodovodu, novostavba kanalizace na Tvrzi“ na pozemcích KN p. č. 13/1, 28, 30, 56 a 57 v katastrálním území Město Žďár, č.h.p. 1-09-01-0070-0-00, vodní útvar povrchových vod DVL_2120 Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nížkovský potok, souřadnice stavby v souřadnicovém systému S-JTSK (X = 1114621,57; Y = 641942,41, X = 1114591,90; Y = 641923,88)

Stavebník: Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, Vodárenská 2, 591 01 Žďár nad Sázavou

Místo stavby: katastrální území Město Žďár, pozemky KN p. č. 13/1, 28, 30, 56 a 57

Projektant: Stanislav Blaha, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT - 1400047

Popis záměru:

projektová dokumentace stavby řeší rekonstrukci vodovodu a novostavbu kanalizace na Tvrzi

SO 01 Rekonstrukce vodovodu

Přepojení přípojek PE100 SDR11 PN16 d 32x3,0 mm v délce 37,5 m

Přepojení přípojek PE100 SDR11 PN16 d 40x3,7 mm v délce 1,0 m

Vodovodní řad-1 z LTL C100 400 g/m² DN 80 v délce 68,6 m

Vodovodní řad-2 z LTL C100 400 g/m² DN 80 v délce 67,2 m

Celková délka vodovodu 174,3 m

SO 02 Novostavba kanalizace

Přepojení přípojek DN 150 – kamenina v délce 38,1 m

Přepojení přípojek DN 200 – kamenina v délce 33,4 m

Kanalizace-1 DN 250 – kamenina v délce 79,2 m

Kanalizace-2 DN 250 – kamenina v délce 33,4 m

Celková délka kanalizace 184,1 m

Další podrobnosti jsou uvedeny v projektové dokumentaci zak. č. 2019/BI/043, kterou v listopadu 2019 vypracoval Stanislav Blaha, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT – 1400047

II. stanovuje tyto podmínky pro umístění a provedení stavby vodního díla

1. Stavba bude umístěna na pozemcích KN p. č. 13/1, 28, 30, 56 a 57 v katastrálním území město Žďár tak, jak je zakresleno v situačním výkresu č. D.1.4 v měřítku 1:250 (rekonstrukce vodovodu) a výkres č. D.2.3 v měřítku 1:250 (novostavba kanalizace), které jsou součástí dokumentace pro vydání společného povolení, kterou v listopadu 2019 (č. zakázky 2019/BI/043) vypracoval Stanislav Blaha, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT – 1400047 a v němž je také vyznačen rozsah a umístění navrhované stavby na výše uvedených pozemcích, a to zejména tak, že:

2. Pro uskutečnění navrhované stavby se jako stavební pozemky vymezují pozemky (popř. jejich části) takto: pozemky 13/1, 28, 30, 56 a 57 v katastrálním území město Žďár.

3. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.

4. Na stavbě musí být k dispozici projektová dokumentace stavby ověřená ve stavebním řízení, všechny doklady týkající se provádění stavby a musí být veden stavební deník - u staveb prováděných svépomocí bude veden jednoduchý záznam o stavbě (obsahové náležitosti stavebního deníku a jednoduchého záznamu o stavbě a způsob jejich vedení stanoví vyhláška č. 499/2006 Sb. ze dne 10. listopadu 2006 o dokumentaci staveb.

5. Při provádění staveb nesmí být nad přípustnou míru znečišťováno životní prostředí a místní komunikace, okolní zástavba nesmí být nad přípustnou míru obtěžována hlukem, prachem a vibracemi. Nesmí dojít k znečišťování terénu, povrchových a podzemních vod ropnými a jinými škodlivými látkami.

6. Při provádění staveb nesmí být narušeny nadzemní a podzemní sdělovací kabely a zařízení, vedení a potrubí.

7. Před započítím zemních prací je nutno požádat správce dotčených inženýrských sítí o přesné vytyčení tras podzemních vedení. Podmínky stanovené jednotlivými správci musí být respektovány. Pokud by při provádění prací byl zjištěn výskyt neznámého podzemního vedení, musí být o tom neprodleně uvědomen majitel tohoto vedení, který stanoví další podmínky pro provádění prací.

8. Před zahájením stavby 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 stavbě do kolaudace stavby.

9. Dojde-li při provádění stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, jsou stavebník, případně (na základě smlouvy se stavebníkem) stavební podnikatel nebo osoba zabezpečující přípravu stavby či provádějící jiné práce podle stavebního zákona, povinni nález oznámit stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň jsou povinni učinit nezbytná opatření, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a to do doby, dokud o něm nerozhodne stavební úřad po dohodě s příslušným dotčeným orgánem.

10. Při provádění prací je třeba si počínat tak, aby bylo co nejméně omezeno a rušeno užívání sousedních pozemků a staveb a aby nebyla způsobena škoda vlastníkům sousedních pozemků a staveb.

11. Terén po provedených stavebních pracích bude zhotovitelem stavby uveden do bezvadného stavu.

12. Při provádění stavby budou dodrženy následující požadavky a stanoviska účastníků řízení a dotčených orgánů:

E.ON Distribuce a.s. – vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. z 07.02.2020 zn. P11356-26029361 (výňatek):

- V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8) zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných 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
- 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.
- Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Česká republiky, s.r.o. (dále jen ECZR). Vytyčení kabelů VN, NN zajistí p. Libor Zelený, tel. 54514-3692, email: libor.zeleny@eon.cz.
- Provádění zemních prací v OP kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ..), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
- Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- Přizvání zástupce ECZR 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 stavby.
- Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
- 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 nenechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
- Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou

Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s útvarem Správa sítě VVN. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Správa přenosů dat a radiové sítě.

- 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.
- Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
- Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
- Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 800 225 577.

Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. /dále jen vyjádření/ z 31.01.2020 č. j. 531515/20 (výňatek):

Na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.

Povinnosti stavebníka při provádění stavby

- Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke stavbě povinen vytýčit stavbu SEK na terénu dle příslušných požadavků a dle stavebního zákona. 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 CETI za náklady škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- Pět 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.
- 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 pod nadzemním vedení 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.
- 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, rozvaděče, 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 ke změně nivelety terénu a/nebo k výsadbě trvalých porostů a/nebo 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.
- Zjistí-li stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu se 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 stavby.

- 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, jakkoli 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 kabelovou jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- Byla-li v souladu s vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je stavebník povinen tři 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.

GridServices, s.r.o. z 19.02.2020 zn. 5002080243 (výňatek):

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1a 2.

- Obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GridServices s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Dojde-li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod v místě křížení izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1000 mm a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25 kV.
- Úhel křížení PS s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Křížení a souběh vodovodu s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1a 2.

- Obrysy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm.
- K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.
- Při křížení PS z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka.
- Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- Úhel křížení PS s vodovodním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

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

- Za stavební činnost se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (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).
- Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány podle § 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.
- Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná

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

- 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.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 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.
- Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- 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.
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní 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.
- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžebním pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazeny výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- Poklapy 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.
- Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

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

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST a.s., z 12.02.2020 č.j. ZR/500/2020-Mr (výňatek):

S vydáním společného povolení na stavbu „Žďár nad Sázavou – rekonstrukce vodovodu, novostavba kanalizace Na Tvrzi“ VAS a. s., divize Žďár n. S. souhlasí za předpokladu dodržení následujících podmínek. VAS, divizi Žďár n. S. budou předány před podáním žádosti o kolaudační souhlas tyto doklady:

- Zápis o předání a převzetí stavby (případně zápis o odstranění vad a nedodělků z předání stavby).
- Atesty, prohlášení o shodě a další doklady od použitých materiálů a zařízení - část stavební.
- Doklady o zdr. nez. výrobků přicházejících do styku s pitnou vodou dle Vyhl. 409/2005 Sb.
- Doklad o provedené desinfekci vodovodního potrubí.
- Doklad o převzetí inženýrských sítí dotčených stavbou.
- Doklad o převzetí pozemků dotčených stavbou po ukončení stavby.
- Doklad o způsobu likvidace vzniklých odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb. (Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů).
- Protokoly o úsekové tlakové zkoušce vodovodního potrubí.
- Dokumentace skutečného provedení stavby v papírové i elektronické podobě - část stavební.
- Geodetické zaměření stavby včetně odbočení v listinné podobě i v prostředí MicroStation (formát dgn) podle směrnice VAS č. 7/99.
- Krácený rozbor pitné vody (akreditovaný odběr a analýzy) podle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 252/2004 Sb.
- Protokol o zkouškách vodotěsnosti kanalizačního potrubí včetně šachet.

SATT a. s. z 19.02.2020:

Pro ochranu našich sítí požadujeme dodržet následující podmínky:

- § 18, zák. č. 324/1990 Sb. o vyznačení inženýrských sítí.
- ČSN 736005 pro prostorové uspořádání sítí.
- § 87 a § 46, zák. č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Další požadavky dle výše uvedených paragrafů a norem.

- před započítím stavebních prací provést jejich vytýčení a schválení pracovníkem Satt a.s.
- Podmínkou v případě změny druhu povrchu je, aby nový povrch byl v ochranném pásmu rozebíratelný pro případné opravy nebo rekonstrukce.
- Kontrola sítě před záhozem bude potvrzena zápisem do stavebního deníku pracovníkem Satt a.s.

Síť komunikačního vedení

- Ochranné pásmo činí 1 metr od okraje rozvodu nebo zařízení na každou stranu.
- Veškeré zemní práce prováděné blíže než 1,5 m od komunikačního vedení provádět ručně.
- Při odkrytí kabelu jej chránit proti prověšení nebo poškození nepovolnou osobou a přizvat pracovníka Satt a.s.
- Nad komunikačním vedením dodržet zákaz skládek a zařízení, které by k němu znemožňovalo přístup.
- Při zahrnování výkopu je rovněž nezbytné zabezpečit ochranu komunikačního vedení proti prověšení vlivem sesedání zeminy a to pomocí podpůrného U – profilu, a dále zhutňováním zeminy při zahrnování výkopu,
- Komunikační vedení je nutno opětovně zapáskovat a opatřit výstražnou fólií.
- V případě rekonstrukce povrchu dodrží stavebník ČSN 736005 min. krytí tepelné sítě:
 - o chodník min. 0,40 m pod povrchem

- vozovka min. 0,90 m pod povrchem
 - volný terén min. 0,60 m pod povrchem
- Podmínkou v případě změny druhu povrchu je, aby nový povrch byl v ochranném pásmu rozebíratelný pro případné opravy nebo rekonstrukce horkovodu nebo jeho zařízení.
- Kontrola sítě před záhozem bude potvrzena zápisem do stavebního deníku pracovníkem Satt a.s.

Město Žďár nad Sázavou z 21.02.2020 zn. 10182/2020/140/RÚP/Zá:

- Bude uzavřena smlouva – např. o zřízení věcného břemene, a to prostřednictvím MěÚ Žďár nad Sázavou, odboru majetkoprávního (JUDr. Prokopová, tel. 566 688 170)

Podmínky odboru komunálních služeb:

- stavbu je nutné koordinovat s městskou investicí – Revitalizace veřejného prostranství Tvrz, a to časově i věcně:
- Povrchy uvést do řádného stavu.
- Dodržet všeobecné technické podmínky zásahu do pozemků města.

MěÚ Žďár nad Sázavou, odbor dopravy, č.j.: OD/149/20/LK z 04.02.2020 (výňatek):

- Dotčení místních komunikací možno realizovat až po vydání povolení zvláštního užívání místní komunikace, o které investor nebo dodavatel prací požádá min. 1 měsíc před zahájením prací. K žádosti žadatel přiloží vyjádření MěÚ Žďár n. S. – odboru komunálních služeb k jednotlivým zásahům do komunikací a vyjádření Policie ČR – DI Žďár n. S, k návrhu dopravního značení pro stavební práce v tělese komunikace.
- Během prací nesmí být na komunikaci a jejich součástech skladován žádný materiál, komunikace nesmí být poškozována a znečišťována. Nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti silničního provozu.
- Přechodné dopravní značení a zařízení (během prací) je možné osadit až po vydání samostatného přípisu „Stanovení přechodné úpravy na pozemních komunikacích“ vydaného naším odborem na základě žádosti investora. Součástí žádosti bude situace zpracovaná projektantem se zakreslením dopravního značení navrženého v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb., vyhlášky č. 294/2015 Sb. a Technických podmínek.
- O povolení uzavírky komunikace (částečné či úplné) dodavatel prací požádá náš odbor dopravy min. 30 dnů před dnem plánované uzavírky.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, zn. KHSV/02188/2020/ZR/HOK/Mal z 20.02.2020:

- Veškeré výrobky přicházející do styku s pitnou vodou, které budou při výstavbě navrženého vodovodu použity, musí splňovat požadavky vyhl. č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody. Doklady o ověření jejich zdravotní nezávadnosti budou předloženy nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
- Z nové části vodovodu bude před uvedením do provozu proveden krácený rozbor vody. Protokol, kterým se prokáže vyhovující jakost vody, bude předložen nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Povodí Vltavy, státní podnik z 04.03.2020 zn. PVL-16930-240 (výňatek):

- Při realizaci záměru nesmí být ohrožena jakost povrchových a podzemních vod zejména závadnými látkami podle § 39 vodního zákona, v platném znění. Odpovídá zhotovitel stavby.
- Bude minimalizován odtok dešťových vod do jednotné kanalizace.

13. Stavba bude prováděna dodavatelsky (dle výběrového řízení). Dodavatelská firma musí být oprávněná k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů; při provádění stavby musí být zabezpečeno odborné vedení realizace stavby. Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu s rozhodnutím stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, dodržet obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické předpisy a technické normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů.

14. Stavebník je povinen oznámit odboru životního prostředí Městského úřadu předem termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět a taktéž je povinen neprodleně oznámit jakékoliv změny v těchto skutečnostech

15. Termín dokončení stavby se stanoví do **31.12.2022**.

16. V souladu s ustanovením § 115 odst. 1 stavebního zákona Městský úřad Žďár nad Sázavou, odbor životního prostředí, jako příslušný speciální stavební úřad stanoví, že investor stavby v dostatečném předstihu písemně oznámí odboru životního prostředí Městského úřadu Žďár nad Sázavou dokončení výstavby za účelem provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

III. stanovuje,

že stavbu je možné užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu vydaného podle ustanovení § 122 stavebního zákona. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu je nutné doložit náležitosti stanovené vyhláškou č. 183/2018. o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, Vodárenská 2, 591 01 Žďár nad Sázavou, IČO 43383513

Marie Matějková, Tvrz 261/6, 591 01 Žďár nad Sázavou, nar. 20.05.1966

Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, 591 31 Žďár nad Sázavou, IČO 00295841

Odůvodnění

Městský úřad Žďár nad Sázavou, odbor životního prostředí obdržel 20.02.2020 žádost Svazu vodovodů a kanalizací Žďársko, Vodárenská 2, 591 01 Žďár nad Sázavou o vydání společného povolení pro stavbu vodního díla „Žďár nad Sázavou – rekonstrukce vodovodu, novostavba kanalizace na Tvrzi“ na pozemcích KN p. č. 13/1, 28, 30, 56 a 57 v katastrálním území Město, č.h.p. 1-09-01-0070-0-00, vodní útvar povrchových vod DVL_2120 Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nížkovský potok, souřadnice stavby v souřadnicovém systému S-JTSK (X = 1114621,57; Y = 641942,41, X = 1114591,90; Y = 641923,88)

Stavebník: Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, Vodárenská 2, 591 01 Žďár nad Sázavou

Místo stavby: katastrální území Město Žďár, pozemky KN p. č. 13/1, 28, 30, 56 a 57

Projektant: Stanislav Blaha, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT - 1400047

Popis záměru:

projektová dokumentace stavby řeší rekonstrukci vodovodu a novostavbu kanalizace na Tvrzi

SO 01 Rekonstrukce vodovodu

Přepojení přípojek PE100 SDR11 PN16 d 32x3,0 mm v délce 37,5 m

Přepojení přípojek PE100 SDR11 PN16 d 40x3,7 mm v délce 1,0 m

Vodovodní řad-1 z LTL C100 400 g/m² DN 80 v délce 68,6 m

Vodovodní řad-2 z LTL C100 400 g/m² DN 80 v délce 67,2 m

Celková délka vodovodu 174,3 m

SO 02 Novostavba kanalizace

Přepojení přípojek DN 150 – kamenina v délce 38,1 m

Přepojení přípojek DN 200 – kamenina v délce 33,4 m

Kanalizace-1 DN 250 – kamenina v délce 79,2 m

Kanalizace-2 DN 250 – kamenina v délce 33,4 m

Celková délka kanalizace 184,1 m

Další podrobnosti jsou uvedeny v projektové dokumentaci zak. č. 2019/BI/043, kterou v listopadu 2019 vypracoval Stanislav Blaha, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT – 1400047

K žádosti o společné povolení bylo doloženo:

- projektová dokumentace zak. č. 2019/BI/043, kterou v listopadu 2019 vypracoval Stanislav Blaha, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT – 1400047
- vyjádření E.ON Distribuce, a.s. z 07.02.2020 zn. P11356-26029361
- vyjádření CETIN a. s. z 31.01.2020 č. j. 531515/20
- stanovisko GridServices, s. r. o. z 19.02.2020 zn. 5002080243
- vyjádření VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s., z 12.02.2020 č.j. ZR/500/2020-Mr
- vyjádření SATT a.s. z 19.02.2020
- závazná stanoviska a vyjádření odboru ŽP MěÚ Žďár nad Sázavou, odbor životního prostředí z 18.02.2020 č.j. ŽP/274/20/MK
- závazné stanovisko orgánu územního plánování MěÚ Žďár nad Sázavou z 10.02.2020 č.j. RUP/86/20/HS
- závazné stanovisko MěÚ Žďár nad Sázavou, odbor dopravy z 04.02.2020 č.j. OD/149/20/LK
- závazné stanovisko Police České republiky z 07.02.2020 č.j. KRPJ-17030-1/ČJ-2020-161406-DING
- stanovisko Povodí Vltavy, státní podnik z 04.03.2020 zn. PVL-16930/2020-240
- závazné stanovisko HZS Kraje Vysočina, z 12.02.2020 č. j. HSJI-590-2/ZR-2020
- závazné stanovisko KHS Kraje Vysočina, z 20.02.2020 zn. KHSV/09888/2019/ZR/HOK/MaI
- souhlasy vlastníků pozemků
- doklad o zaplacení správního poplatku

Na základě výše uvedeného Městský úřad Žďár nad Sázavou, odbor životního prostředí uvědomil 05.03.2020 pod č. j. ŽP/402/20/MB/1 o zahájení společného územního a stavebního řízení s tím, že v souladu s ustanovením § 94m odst. 3 stavebního zákona mohly dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení mohli uplatnit své námítky ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení tohoto uvědomění s upozorněním, že k později uplatněným se nepřihlíží. Do podkladů rozhodnutí bylo možno nahlédnout u Městského úřadu Žďár nad Sázavou, odboru životního prostředí, Žižkova 227/1, III. patro, v pondělí a ve středu od 08:00 h do 17:00 h, v ostatní dny (úterý, čtvrtek, pátek od 08:00 h do 14:30 h) - po předchozí telefonické dohodě. Této možnost využil Ing. Petr Novák, Nábřeží 268/3, 591 01 Žďár nad Sázavou a 27.03.2020 podal e-mailem tyto připomínky:

„1. **Celkově k návrhu řešení „stavby“** (odvod povrchových vod).

Projekt „stavby“ vychází svým řešením (počtem povrchových technických prvků) prakticky ze současného stavu, který tak zřejmě považují zhotovitel projektu a objednatel za vyhovující (upuštění od ohledání a ústního jednání na místě považují za chybu). Bohužel se současné řešení odkanalizování území projevovalo dosud jako **nedostatečné už při současném rozsahu trvale zpevněných ploch** v daném území. Toto **současné „povodí“** pro srážkové vody v rozsahu návrhu kanalizace mezi šachtami č. 3051 až 3055 **bude** v důsledku

existujícího návrhu Revitalizace veř. prostranství v lokalitě Tvrz (dále jen „revitalizace VP“) **dále významně rozšířeno o plochy, které** dosud byly plochami nezpevněnými, a jako takové **měly jisté retenční schopnosti. Současný nevyhovující stav** odvodu srážkových vod se projevuje především při náhlých průtržích (zvláště jsou-li spojeny s krupobitím), kdy počet současných vpustí (zde musím odbočit a přiznat, že jedna ze vpustí je z důvodu nevhodného výškového umístění prakticky nefunkční – nemyslím však, že by i její funkčnost celou situaci nějak zásadně změnila) **nestačí vzhledem ke svažitému a zpevněnému povrchu pro dostatečně rychlý odvod srážkové vody.** Poměrně často dochází k rychlému stoku povrchových vod z prostoru od brány na náměstí a z prostoru před kostelem až před Moučkův dům, kde se tato voda hromadí u nejnižše položené vpusti, přelévá se do zeleného pásu, popř. přetéká přes korunu opěrné zdi do ulice Nábřežní. **Vchody na pozemky** u RD č.p. 268 a u RD č.p. 279 **jsou** kvůli této skutečnosti **záměrně zvýšeny.** [Pozn.: V mém případě (RD č.p. 268) jsem toto stavební opatření udělal po zkušenosti z r. 1997, kdy se při přívalovém dešti spojeném s krupobitím vlna vody a krup dostala až do dvora přímo ke vchodu do domu.] **Jelikož ze současně dostupných projektových výkresových podkladů není zjištěné, v jaké výšce se bude nacházet koruna opěrné zdi po její rekonstrukci při „revitalizaci VP“, nelze s ohledem na výše uvedené považovat projednávanou dokumentaci za dostatečnou.** „Stavba“ svými technickými opatřeními, zvláště v příkré a zúžené části ulice mezi budovou fary a budovou Moučkov domu, ani nově nezabrání překotnému stoku vod z prostoru od kostela dolů do prostoru před Moučkův dům. Navrženy jsou zde dvě vzdálené vpusti, u kterých ani není z projektu zřejmé, budou-li k nim vybudovány příčné povrchové prahy. (Pozn.: Jelikož legenda výkresu je neúplná, vypadá to spíše na vyhotovení nějakého koryta). **Vhodné by bylo zařazení alespoň nějaké formy jedné horské vpusti** nebo zbudování zmíněných povrchových prahů směřujících povrchovou vodu do dostatečně velkých vpustí.

3. S uspokojením jsem přivítal, že vpust' označená V3 (před vchodem k RD č.p. 268) je navržena prakticky ve stejné výšce jako je dosavadní vtok dešťové kanalizace. Jen zopakuji, že z poskytnutého projektového podkladu **není zjištěné, v jaké výšce bude** navrženo v projektu „revitalizace VP“ **nově budované zpevnění koruny opěrné zdi. Současná výška koruny opěrné zdi** (v nižší úrovni než jsou výšky vstupů) **byla dosud jistým bezpečnostním prvkem** proti případnému hromadění povrchové vody při jejím nedostatečném odtoku kanalizací. **Chtěl bych požádat o prověření skutečnosti, jestli budou současné výškové proporce v zásadě zachovány.** Ač se mne to zásadně netýká, dovoluji si ještě poznamenat, že jsem nepochopil polohové výškové umístění nově budované vpusti V4 – ta je aktuálně zobrazena u rohu pozemku zahrady p.č. 63. Tato vpust' je v projektu umístěna výše než je kritické místo u vstupu na zahradu (a vstupu k domu) souseda.

4. V souvislosti s bodem 3 bych chtěl dále poukázat na skutečnost, že pokud dojde k hromadění přívalové vody v daném prostoru (třeba i vlivem jejího zahuštění v důsledku krupobití), pak se domnívám, že **spád 0,16 m mezi šachtou 3053 a 3052 nebude dostatečný pro plynulý a rychlý odtok.** Není totiž dostatečný ani v současné době, kdy je odtok do kanalizace v ul. Nábřežní s podstatně větším převýšením (v řádu metrů). Šachta 3052 bude hlčena (i přes jiné výškové napojení) protisměrným přítokem z větve od šachty č. 3054. Za povšimnutí stojí v této souvislosti také výšková úroveň dna následné blízké šachty č. 3051 (k rychlejšímu odtoku z šachty č. 3052 také nebude docházet). Pozn.: Dovolím si tvrdit, že projekt v daném místě trpí přílišným respektem ze stávající opěrné zdi. Nejedná se o žádné cenné historické dílo (je to novodobá stavba). Zeď je vybudována ze spárovaného kamene loženého na nekvalitní a dnes již zvětralou maltu. Na svém začátku zeď nemá ani žádné velké převýšení (a bude se do ní nejspíše stejně kopat při výstavbě nové koruny a možná také při opravě schodiště). Při vhodnějším uspořádání poloh šachet a při překopu začátku opěrné zdi by se mohlo docílit lepšího spádu z šachty č. 3053. Šachtu č. 3051 by bylo možné zcela vypustit.

5. **Připomínka (návrh) k navržené světlosti DN250 jednotné kanalizace do ulice Nábřežní.**

Jsem si vědom situace, že dole v ulici Nábřežní je nově vybudovaný konec jednotné kanalizace vyhotoven již jako DN250, a nelze tudíž výše položenou kanalizační větev vyhotovit s větší světlostí. Podle mého názoru je však na zvážení, jestli by nebylo vhodné současný **úsek v délce cca 10-15 m u stávající jednotné kanalizace také přepracovat na DN 300** (dlážděný povrch ulice je tam stejně poškozen), aby na tuto větší světlost mohla být dimenzována i nově budovaná výše položená hlavní větev pod schodištěm.“

V průběhu celého řízení bylo e-mailovou cestou komunikováno mezi panem Novákem, vodoprávním úřadem a projektantem. Panu Novákovi byly touto cestou poskytnuty veškeré požadované podklady (viz. doklady ve spise). Vyjádření projektanta pana Stanislava Blahy k výše uvedeným připomínkám pana Nováka:

„K bodům 1 až 3:

Návrh odvodnění a polohopisné a výškové umístění uličních vpustí zpracovala firma Ateliér RAW s.r.o., Domažlická 12, 612 00 Brno v rámci akce "Revitalizace veřejného prostranství v lokalitě Tvrz", část C100 Komunikace a chodníky. Investorem této akce je město Žďár nad Sázavou. Součástí akce města jsou uliční vpusti, včetně přípojek od nich. V rámci mnou zpracovaného projektu "Žďár nad Sázavou - rekonstrukce vodovodu, novostavba kanalizace na Tvrzi" pro SVK Žďársko je jen osazení odboček pro tyto přípojky.

K bodům 4 a 5:

Návrh kanalizace je proveden v souladu s ČSN 756101 Stokové sítě a kanalizační přípojky. Ve výpočtu dešťových vod je uvažováno s intenzitou směrodatného deště 142 l/s.ha, při periodicitě návrhových dešťů 0,5 pro obytná území (1 x za 2 roky) a při 15 min. době deště.

Ve zmiňovaném úseku kanalizace mezi šachtami č. 3052 a 3053 je počítáno s průtokem dešťových vod 7,1 l/s. Při navrženém spádu 1,03% je kapacitní 100% průtok kanalizace DN 250 61,3 l/s, objemové plnění stoky při výpočtovém průtoku je 12%. Navržená kanalizace vyhovuje i pro výpočtový průtok 15,8 l/s, při periodicitě 0,05 (četnost deště 1 x za 20 roků). Objemové plnění kanalizace je v tomto případě 26%.

Ve zmiňovaném úseku kanalizace mezi šachtami č. 3051 a 3052 je počítáno s průtokem dešťových vod 21,3 l/s. Při navrženém spádu 1,46% je kapacitní 100% průtok kanalizace DN 250 73,1 l/s, objemové plnění stoky při výpočtovém průtoku je 29%. Navržená kanalizace vyhovuje i pro výpočtový průtok 47,4 l/s, při periodicitě 0,05 (četnost deště 1 x za 20 roků). Objemové plnění kanalizace je v tomto případě 65%.

Při návrhu trasy kanalizace byl rovněž respektován požadavek města Žďár nad Sázavou na ochranu keřů růží u opěrné stěny před Moučkovým domem.“

Dále podala připomínky paní Alice Hradilová, Kadov 5, 592 03, která souhlasila s připomínkami pana Nováka a dále podala připomínky, které se netýkaly výše uvedené povolované stavby a byly předány k vyřízení a vedení města Žďár nad Sázavou.

Vyjádření vodoprávního úřadu k bodům 1-5:

Vodoprávní úřad se zcela ztotožňuje s vyjádřením projektanta pana Stanislava Blahy a dále s vyjádřením Ing. Patočky, který vypracoval projekt "Revitalizace veřejného prostranství v lokalitě Tvrz", který je předmětem řízení na MěÚ Žďár nad Sázavou, odbor stavební. K tomuto projektu, který je uložen na MěÚ Žďár nad Sázavou, odboru rozvoje a územního plánování, podal Ing. Novák podobné připomínky jako ve vodoprávním řízení. Vyjádření Ing. Patočky: „Nově dlážděné zpevněné plochy lokality, z nichž budou povrchové srážkové vody odtékat mezi budovami fary a Moučkovým domem dosahují celkové výměry 970m². Tuto plochu budou odvodňovat 3 nové dešťové vpusti, napojené do potrubí stávajících, nebo rekonstruovaných stok jednotné kanalizace. Obecně platí, že na jednu vpust připadá 400m² odvodňované plochy. Všechny tři vpusti jsou navíc osazeny v úžlabí vydutého příčného profilu nově navržené zpevněné plochy, které bude odtékající srážky navádět přímo do jejich mříží. Při předpokládané intenzitě 15-ti minutového deště 160l/s/ha (periodicitě 0,5) vychází odtok ze zájmové zóny na 10,86 l/s, rozdělený do tří nově osazených dešťových vpustí. Při hltnosti jednotlivé vpusti 10 – 25 l/s je jejich počet dostačující.“

Dle názoru vodoprávního úřadu problém dnešního stavu spočívá v tom, že příčný sklon zpevněných ploch lokality Tvrz je bez úžlabí a povrchová voda stéká až do místa, které pan Novák vnímá jako problematické. Po vybudování dešťových vpustí V1, V2 a V3, kdy všechny tři vpusti jsou osazeny v úžlabí nově navržené zpevněné plochy, které bude odtékající srážky navádět přímo do mříží dešťových vpustí danou situaci zlepší. Návrh kanalizace je proveden v souladu s ČSN 756101 Stokové sítě a kanalizační přípojky.

Připomínky týkající se opěrné zdi, přesazení růže apod. řeší projektová dokumentace akce "Revitalizace veřejného prostranství v lokalitě Tvrz" a není předmětem této projektové dokumentace a připomínky je třeba uplatnit v tomto řízení. Po realizaci vodovodu a kanalizace budou následně prováděny úpravy povrchů.

Po podání připomínek byly účastníci řízení z 31.03.2020 vyrozuměni o možnosti nahlédnout do spisu před vydáním rozhodnutí.

V rámci celého řízení bylo zjištěno:

a) dokumentaci pro společné povolení v listopadu 2019, zak. č. 2019/BI/043 vypracoval Stanislav Blaha, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT – 1400047

b) Městský úřad Žďár nad Sázavou, odbor rozvoje a územního plánování pro tuto stavbu vydal závazné stanovisko podle ustanovení § 96b stavebního zákona z 10.02.2020 pod č.j. ŽP/86/20/HŠ

c) k předložené dokumentaci pro společné povolení byla doložena následující vyjádření, stanoviska, závazná stanoviska, souhlasy a sdělení:

- projektová dokumentace zak. č. 2019/BI/043, kterou v listopadu 2020 vypracoval Stanislav Blaha, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT – 1400047
- vyjádření E.ON Distribuce, a.s. z 07.02.2020 zn. P11356-26029361
- vyjádření CETIN a. s. z 31.01.2020 č. j. 531515/20
- stanovisko GridServices, s. r. o. z 19.02.2020 zn. 5002080243
- vyjádření VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s., z 12.02.2020 č.j. ZR/500/2020-Mr
- vyjádření SATT a.s. z 19.02.2020
- závazná stanoviska a vyjádření odboru ŽP MěÚ Žďár nad Sázavou, odbor životního prostředí z 18.02.2020 č.j. ŽP/274/20/MK
- závazné stanovisko orgánu územního plánování MěÚ Žďár nad Sázavou z 10.02.2020 č.j. RUP/86/20/HŠ
- závazné stanovisko MěÚ Žďár nad Sázavou, odbor dopravy z 04.02.2020 č.j. OD/149/20/LK
- závazné stanovisko Police České republiky z 07.02.2020 č.j. KRPJ-17030-1/ČJ-2020-161406-DING
- stanovisko Povodí Vltavy, státní podnik z 04.03.2020 zn. PVL-16930/2020-240
- závazné stanovisko HZS Kraje Vysočina, z 12.02.2020 č. j. HSJI-590-2/ZR-2020
- závazné stanovisko KHS Kraje Vysočina, z 20.02.2020 zn. KHSV/09888/2019/ZR/HOK/Mal
- souhlasy vlastníků pozemků
- doklad o zaplacení správního poplatku

d) okruh účastníků tohoto řízení byl stanoven v souladu s ustanovením § 94k stavebního zákona, což v daném případě znamená, že toto právo přísluší vedle stavebníka i obci, na jejímž území bude stavební záměr uskutečněn a dále osobám, jejichž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno, tj. vlastníkům pozemků dotčených stavbou KN p. č. 13/1, 28, 30, 56 a 57 v katastrálním území Město Žďár a vlastníkům sousedních

pozemků KN p. č. 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 31, 33, 34, 53, 54, 55, 58, 60, 61, 62, 63, 64/1, 65, 86, 87, 88/1, 89, 90/3, 91, 92/1, 311 v katastrálním území Město Žďár. Vlastnictví ani jiná práva k dalším nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena. Dále byl okruh účastníků řízení rozšířen o vlastníky a správce sítí, které se v tomto zájmovém území nachází, tj. VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., E.ON Distribuce, a.s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., GridServices, s.r.o., SATT a.s. Podmínky a požadavky obsažené v doložených stanoviscích, týkající se povolované stavby, byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Seznam všech účastníků řízení:

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, Město Žďár nad Sázavou, VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., E.ON Distribuce, a.s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., GridServices, s.r.o., SATT a.s., Povodí Vltavy, státní podnik, Kolpingovo dílo České republiky z.s., Římskokatolická farnost Žďár nad Sázavou, Ing. Martin Müller, Ing. Pavla Müllerová, Jiří Víška, Ing. Radomír Fiksa, Josef Trávníček, Marie Matějková, Josef Krejčí, Martina Krejčí, MUDr. Pavel Bělehrádek, MUDr. Hana Bělehrádková, Ladislav Göttler, Ing. Marcela Göttlerová Mgr. Jiří Šiller, Mgr. Alice Hradilová, Ing. Petr Novák, Bc. David Kubálek, Ing. Jitka Kubálková, Ing. Radek Pohanka

e) k záměru stavby bylo odborem rozvoje a územního plánování Městského úřadu Žďár nad Sázavou vydáno 10.02.2020 č.j. RUP/86/20/HŠ závazné stanovisko orgánu územního plánování, dle kterého je posuzovaný záměr přípustný, akde se mmj. uvádí, že orgán územního plánování přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv. Záměr je v souladu územním plánem.

f) uvedený záměr je možný, protože lze předpokládat, že tímto záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvalitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Toto hodnocení je uvedeno v předloženém stanovisku Povodí Vltavy, státní podnik z 04.03.2020 zn. PVL-16930/2020-240, vydaném na základě ustanovení § 54 odst. 4 vodního zákona, a vychází z posouzení souladu daného záměru s platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Dolní Vltavy.

g) Stavba se nachází v souvisle zastavěném území města ve čtvrté zóně chráněné krajinné oblasti a město Žďár nad Sázavou má schválenou územně plánovací dokumentaci, proto dle ustanovení § 44 zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny není třeba závazné stanovisko orgánu ochrany přírody.

h) posouzení vodoprávního úřadu:

Jelikož jsou vodoprávnímu úřadu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru a stanovení podmínek k jeho provádění, upustil s odkazem na ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona od ohledání na místě a ústního jednání a vzhledem k tomu, že investor předložil všechny potřebné podklady uvedené v ustanovení § 94l stavebního zákona, a protože ze strany účastníků řízení ani dotčených orgánů nebyly vzneseny připomínky, které by bránily vydání povolení, Městský úřad Žďár nad Sázavou, odbor životního prostředí, vydal toto rozhodnutí.

V průběhu prováděného správního řízení, které je podrobně popsáno v odůvodnění tohoto rozhodnutí, byly vodoprávním úřadem dodržovány základní zásady činnosti správních orgánů, stanovené v ustanoveních hlavy II. správního řádu, tj. bylo postupováno v souladu se zákony a ostatními právními předpisy, byly vzaty v úvahu oprávněné zájmy dotčených osob, které byly v dostatečném předstihu uvědomeny o úkonech činěných správním

orgánem, taktéž jim bylo poskytnuto poučení o jejich právech a bylo jim umožněno jejich práva a oprávněné zájmy v průběhu řízení uplatnit. Správní orgán rovněž ve věci rozhodl v zákonem stanovené lhůtě.

Společné povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena. Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může dle ustanovení § 81 a následně správního řádu účastník řízení podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení odvolání ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Žižkova 57, podáním učiněným u Městského úřadu Žďár nad Sázavou, odboru životního prostředí, Žižkova 1. V odvolání uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává v počtu 19 ks stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Žďár nad Sázavou, odbor životního prostředí. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Doba platnosti stavebního povolení je 2 roky za podmínek § 115 odst. 4 stavebního zákona. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.

Na stavbě musí být k dispozici projektová dokumentace stavby ověřená ve stavebním řízení, všechny doklady týkající se provádění stavby a musí být veden stavební deník (obsahové náležitosti stavebního deníku a jednoduchého záznamu o stavbě a způsob jejich vedení stanoví vyhláška č. 499/2006 Sb. ze dne 10. listopadu 2006 o dokumentaci staveb).

Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhl. č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, v úplném znění a na ně navazující příslušné technické normy.

Bc. Ladislav H O L E Š
zástupce vedoucího odboru životního prostředí

Přílohy pro stavebníka (zaslané po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí)

1. ověřená dokumentace pro vydání společného povolení stavby vodního díla -
2. rozhodnutí - společné povolení - opatřené doložkou právní moci
3. štítek „Stavba povolena“

Investor dle ustanovení § 5 odst. 1 zákona č. 634/2004 Sb. o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, uhradil správní poplatek ve výši 3000,- Kč (slovy třitisícekorunčeských) za vydání stavebního povolení výše uvedené stavby. Poplatek je vyměřen dle položky 17 odst. 1 písm. h) sazebníku správních poplatků, přílohy zákona č. 634/2004 Sb.

Rozdělovník - doručí se**účastníci řízení - DS**

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, Vodárenská 2, 591 01 Žďár nad Sázavou
Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, 591 31 Žďár nad Sázavou
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Soběšická 820/156, 638 00 Brno
E.ON Distribuce, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha
GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
SATT a.s., Okružní 1889/11, 591 01 Žďár nad Sázavou
Povodí Vltavy, státní podnik, Grafická 36, 150 21 Praha
Kolpingovo dílo České republiky z.s., nám. Republiky 286/22, 591 01 Žďár nad Sázavou
Římskokatolická farnost Žďár nad Sázavou, Tvrz 1/12, 591 01 Žďár nad Sázavou

účastníci řízení - doporučeně do vlastních rukou

Ing. Martin Müller, Vrchlického 419/8, 591 01 Žďár nad Sázavou
Ing. Pavla Müllerová, Vrchlického 419/8, 591 01 Žďár nad Sázavou
Jiří Víška, Tvrz 280/3, 591 01 Žďár nad Sázavou
Ing. Radomír Fiksa, Tvrz 281/4, 591 01 Žďár nad Sázavou
Josef Trávníček, Tvrz 282/5, 591 01 Žďár nad Sázavou
Marie Matějková, Tvrz 261/6, 591 01 Žďár nad Sázavou
Josef Krejčí, Hamry nad Sázavou 60, 591 01 Žďár nad Sázavou
Martina Krejčí, Hamry nad Sázavou 60, 591 01 Žďár nad Sázavou
MUDr. Pavel Bělehrádek, Tvrz 262/7, 591 01 Žďár nad Sázavou
MUDr. Hana Bělehrádková, Tvrz 262/7, 591 01 Žďár nad Sázavou
Ladislav Göttler, Vatín 3, 591 01 Žďár nad Sázavou
Ing. Marcela Göttlerová, Vatín 3, 591 01 Žďár nad Sázavou
Mgr. Jiří Šiller, Tvrz 278/10, 591 01 Žďár nad Sázavou
Mgr. Alice Hradilová, Kadov 5, 592 03 Nové Město na Moravě
Ing. Petr Novák, Nábřeží 268/3, 591 01 Žďár nad Sázavou
David Kubálek, Tvrz 2/13, 591 01 Žďár nad Sázavou
Ing. Jitka Kubálková, Tvrz 2/13, 591 01 Žďár nad Sázavou
Ing. Radek Pohanka, Bratří Čapků 2068/13, 591 01 Žďár nad Sázavou

dotčené orgány

Městský úřad Žďár nad Sázavou, odbor rozvoje a územního plánování, odbor dopravy, odbor komunálních služeb, odbor životního prostředí - odpadové hospodářství, Žižkova 227/1, 591 31 Žďár nad Sázavou – vnitřní poštou
Agentura ochrany a přírody krajiny ČR, regionální pracoviště, Správa chráněné krajinné oblasti Žďárské vrchy, Brněnská 39, 591 01 Žďár nad Sázavou - DS
Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, územní pracoviště Žďár nad Sázavou, Tyršova 3, 591 01 Žďár nad Sázavou - DS
Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina, územní odbor Žďár nad Sázavou, Jamská 4, 591 01 Žďár nad Sázavou - DS

Na vědomí - DS

Povodí Vltavy, státní podnik, Grafická 36, 150 21 Praha