



MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

tel.: 469 657 111, fax: 469 657 703

e-mail: urad@chrudim-city.cz

<http://www.chrudim.eu>

IDDS: 3y8b2pi, IČ: 00270211

Spis. zn.: CR 067335/2019 Kk
Č. j.: CR 079280/2019 OŽP/Kk – 0242
Spis. a skart. znak a lhůta: 231.2 A/5
Počet stran: 11
Počet příloh: 1
ČVE: I/503/2706

Vyřizuje: Ing. Pavel Koreček
Tel.: 469 657 334
E-mail: pavel.korecek@chrudim-city.cz

V Chrudimi dne: 4. 12. 2019

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako stavební úřad příslušný k vydání společného povolení podle § 94j odst. 1 a 2 stavebního zákona, a místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. a) a písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

účastníkovi řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu, kterým je

Obec Třebřichy, IČO 00485365, Třebřichy č. p. 10, 537 01 Chrudim 1

I. podle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 94p odst. 1 stavebního zákona

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

souboru staveb označeného jako:

„Splašková kanalizace Třebřichy“

(dále jen „soubor staveb“).

Místo souboru staveb:

Název kraje	Pardubický
Název obce	Třebřichy
Identifikátor katastrálního území	632856
Název katastrálního území	Třebřichy
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	9/1, 9/20, 20/3, 20/9, 51/1, 78/1, 88, 100/123, 141/38, 181, 379, 380/1, 391/1, 391/7, 391/10, 391/11, 393/5, 394/1, 394/4, 395/1, 405/1, 416/1, 416/2, 416/5, 424
Název obce	Bylany
Identifikátor katastrálního území	616567
Název katastrálního území	Bylany
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	143, 151, 152, 157/1, 457/1, 463/1, 485/8, 485/9
Přímé určení polohy – začátek stavby (S-JTSK)	1069086.9910, 651470.4110
Přímé určení polohy – konec stavby (S-JTSK)	1067754.8340, 650801.1870

Popis souboru staveb:

Jedná se novostavbu splaškové gravitační kanalizace, čerpacích stanic, kanalizačních výtlaků a příslušných NN přípojek ke každé čerpací stanici.

Stavbou hlavní souboru staveb jsou vodní díla (splašková gravitační kanalizace, čerpací stanice, kanalizační výtlaky). Stavbou vedlejší souboru staveb jsou NN přípojky.

SO 01 Gravitační kanalizace

V rámci této části stavby je navrženo celkem 2 263,46m nových řadů gravitační splaškové kanalizace. Všechny navržené kanalizační řady jsou navrženy v dimenzi DN 250 a DN 400 z potrubí hladkého plného polypropylenu SN 10.

Stoka A

Celková délka 376,63m z toho DN 400 79,93 m a DN 250 296,70 m.

Stoka začíná napojením na čerpací stanici ČS1, která je umístěna na pozemku č. 20/3 k.ú. Třebřichy. Z ČS1 je trasa vedena směrem ke komunikaci III/32238 do šachty ŠA2 (spadišťová), do šachty je napojena stoka C1 a C. Dále pokračuje komunikací III. tř. k mostku přes Bylanku. Do šachty ŠA3 je potrubí o dimenzi DN 400. Úsek, kde je potrubí DN 400 je uloženo v hloubkách přes 4m, vzhledem k nutnosti podejít Bylanku, proto stoka v tomto úseku a část stoky pod Bylankou budou tvořit akumulační prostor v případě výpadku el. energie. V šachtě ŠA3 uhýbá vlevo do travnaté plochy mimo konstrukci mostku a stavidla, kde podejde Bylanku. Pod Bylankou bude potrubí uloženo v ocelové chráničce CHRI DN 400 v délce 11m. Následně trasa pokračuje za Bylankou až do šachty ŠA6 (spadišťová), která je osazena v komunikaci III/32238, do šachty se napojuje stoka A1. Dále trasa pokračuje v levé straně komunikace v 1/2 jízdniho pruhu až na konec zástavby k č. p. 34, zde v šachtě ŠA15 uhýbá vpravo na místní štěrkovou komunikaci. Ukončena je v šachtě ŠA17 před č. p. 104. Do šachty ŠA7 je napojena stoka A2. Do šachty ŠA13 je napojen kanalizační výtlak V2.

Na stoce a je navržen překop pod vodním tokem Bylanka v ř. km 10,51. Chránička je navržena od šachty ŠA4 v délce 11m z oceli 426/8mm. Potrubí je nasunuto do chráničky kluznými objímkami a ukončeno uzavíracími manžetami. Dno bude opevněno. Opevnění dna bude z kamenné dlažby v tloušťce 300 mm, podkladní beton bude o tl. 150 mm. opěrná zeď bude rozebrána v šířce 1,5m a uvedena do původního stavu.

Stoka A1

Délka 70,35 m, DN 250 a napojuje se do stoky A v šachtě ŠA6. Stoka je vedena pod komunikací III/32238, následně do místní asfaltové komunikace a je ukončena u č. p. 70.

Stoka A2

Délka 63,52 m, DN 250 a napojuje se do šachty ŠA7 na stoce A. Trasa je vedena pod komunikací III/32238 do štěrkové cesty a následně je vedena uličkou k č. p. 9.

Stoka B

Délka 328,59 m, DN 250. Stoka je zaústěna do čerpací stanice ČS2, která je umístěna na pozemku 141/38 k. ú. Třebřichy. Z čerpací stanice je stoka vedena do šachty ŠB2, kde která je osazena v místní asfaltové komunikaci, trasa dále pokračuje na křižovatku do šachty ŠB3, kde se napojuje stoka B1. Stoka dále uhýbá vlevo a pokračuje místní asfaltovou uličkou až ke křižovatce s komunikací III/32238, kde u č. p. 34 je ukončena šachtou ŠB12. Do šachty ŠB10 se napojuje stoka B2. V souběhu se stokou B vede navržený výtlak V2.

Stoka B1

Délka 215,98 m, DN 250. Stoka se napojuje v křižovatce do šachty ŠB3 na stoce B a je vedena severozápadně místní asfaltovou komunikací směrem k potoku Bylanka. Stoka je ukončena u č. p. 38 šachtou ŠB1-6.

Stoka B2

Délka 59,85 m, DN 250. Stoka se napojuje do šachty ŠB10 na stoce B. Trasa je vedena přes svah k bytovým domům č. p. 49 a č. p. 52. Stoka je ukončena před domem č. p. 49 šachtou ŠB2-4.

Stoka B2-1

Délka 16,05 m, DN 250. Stoka se napojuje do šachty ŠB2-3 a dále pokračuje místní asfaltovou komunikací před č. p. 52, kde je ukončena šachtou ŠB2-1-1.

Stoka C

Délka 539,0 m, DN 250. Stoka se začíná napojením do šachty ŠA2 stoky A. Trasa stoky je vedena západně ke křižovatce k místní hospodě do šachty ŠC3, kde se napojuje stoka C2. Z šachty ŠC3 stoka uhýbá vpravo a komunikací III/32232 vede ½ levého jízdního pruhu až k č. p. 75, kde je ukončena šachtou ŠC15. Po šachtu ŠC3 je trasa vedena v souběhu s výtlakem V1. Do šachty ČS15 je zaústěn výtlak V3. Do šachty ŠC4 je zaústěna stoka C3. Do šachty ČS10 je zaústěna stoka C4.

Stoka C1

Délka 58,93 m, DN 250. Stoka se napojuje v šachtě ŠA2 na stoce A. Trasa stoky je vedena jižně místní asfaltovou komunikací za obecním úřadem směrem k toku Bylanka a je ukončena u č. p. 12 šachtou ŠC1-4.

Stoka C2

Délka 57,19 m, DN 250. Stoka se napojuje do šachty ŠC3 v křižovatce u místní hospody. Trasa stoky je vedena jižně komunikací III/32232 směrem na obec Bylany na konec zástavby k č. p. 91 a je ukončena šachtou ŠC2-2. V souběhu se stokou je veden kanalizační výtlak V1.

Stoka C3

Délka 113,44 m, DN 250. Stoka se napojuje do šachty ČS4 na stoce C v komunikaci III/32232. Následně je vedena západně zámkovou dlažbou až na konec zástavby k č. p. 118. Stoka je ukončena šachtou Trasa je vedena zámkovou dlažbou západně až na konec zástavby k č. p. 108. Stoka je ukončena šachtou ŠC3-5.

Stoka C4

Délka 29,43 m, DN 250. Stoka se napojuje do šachty ŠC10 na stoce C v komunikaci III/32232. Stoka je vedena místní asfaltovou komunikací za č. p. 55 a končí šachtou ŠC4-2.

Stoka D

Délka 334,50 m, DN 250. Stoka je zaústěna do čerpací stanice ČS3, která je umístěna na pozemku 100/123 k. ú. Třebřichy. Z ŠC3 je vedena do šachty ŠD1, která je umístěna v komunikaci III/32232, následně pokračuje v ½ pravého jízdního pruhu až k č. p. 75. Zde je stoka ukončena šachtou ŠD8. Stoka je vedena v souběhu s výtlakem V3.

SO 02 Čerpací stanice a výtlaky

Jedná se celkem o 1663,36 m výtlaků a 3 čerpací stanice. Kanalizační výtlaky V2 a V3 čerpají splaškové odpadní vody z čerpacích stanic ČS2 a ČS3 do navržené gravitační splaškové kanalizace. Výtlak V1 odvádí veškeré splaškové odpadní vody z ČS1 z obce Třebřichy do kanalizačního systému obce Bylany, následně jsou pak odpadní vody likvidovány na ČOV Chrudim.

Výtlak V1

Délka 968,41 m v materiálu PE 100 RC SDR11 90 x 8,6mm. Kanalizační výtlak je navržen z čerpací stanice odpadních vod ČS1, která je umístěna na pozemku 20/3 k. ú. Třebřichy.

Výtlak V2

Délka 345,91 m v materiálu PE 100 RC SDR11 75 x 6,8mm, trasa kanalizačního výtlaku začíná v čerpací stanici ČS2, která je umístěna na pozemku 141/38 k. ú. Třebřichy.

Výtlak V3

Délka 349,04 m v materiálu PE 100 RC SDR11 75 x 6,8mm, trasa kanalizačního výtlaku začíná v čerpací stanici ČS3, která je umístěna na pozemku č. 100/123 k. ú. Třebřichy.

Čerpací stanice ČS1

Navržena jako podzemní, kruhová, prefabrikovaná o vnitřním průměru 2500 mm. Hloubka čerpací stanice je 6,3 m. Akumulace v nádrži je 10,0 m³, přítoková stoka A je v úseku 79 m navržena z DN 400, které vzhledem k hloubce uložení kanalizace může tvořit akumulaci při výpadku elektrické energie až 12 m³. Akumulační kapacita je tedy na cca 11,6 hod. Čerpací stanice je navržena bez havarijního přepadu.

Čerpací stanice ČS2

Navržena jako podzemní, kruhová, prefabrikovaná o vnitřním průměru 2500 mm. Hloubka čerpací stanice je 4,8 m. Akumulace v nádrži je 8,8 m³. Akumulační kapacita je cca na 12,8 hod. Čerpací stanice je navržena bez havarijního přepadu.

Čerpací stanice ČS3

Navržena jako podzemní, kruhová, prefabrikovaná o vnitřním průměru 2500 mm. Hloubka čerpací stanice je 4,4 m. Akumulace v nádrži je 9,0 m³. Akumulační kapacita je tedy na cca 21,1 hod. Čerpací stanice je navržena bez havarijního přepadu.

SO 03 Přípojka NN k ČS1, ČS2, ČS3

Pro chod čerpadel je ke každé čerpací stanici navržena přípojka NN. Celková délka NN přípojek je 185 m.

NN přípojka k ČS1

Délka 2 m. Napojovacím bodem bude nová pojistková skříň SS100 umístěná ve společném zděném pilíři, na poz. p. č. 20/3.

NN přípojka k ČS2

Délka 133 m. Napojovacím bodem bude nová pojistková skříň SR402 umístěná ve společném zděném pilíři, na poz. p. č. 141/38.

NN přípojka k ČS3

Délka 50 m. Napojovacím bodem bude nová pojistková skříň SR402 umístěná ve společném zděném pilíři, na poz. p. č. 100/123.

Účel souboru staveb:

Zajištění odvádění odpadních vod.

Umístění souboru:

Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí.

II. podle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 94p odst. 1 stavebního zákona

stanovuje

podmínky pro umístění, provedení a užívání souboru staveb:

1. Stavba bude dokončena nejpozději do 31. 12. 2021.
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve společném územním a stavebním řízení; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
3. Při provádění stavby bude zajištěno dodržování bezpečnostních předpisů a předpisů o ochraně zdraví při práci, zejména nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu zahájení stavby a dále ho bude informovat o termínech jednotlivých kontrolních dnů.
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Název a sídlo stavebního podnikatele a termín zahájení stavby oznámí stavebník stavebnímu úřadu před zahájením vlastních prací.
6. Stavbou dotčené pozemky budou uvedeny do řádného technického stavu. Stavba bude prováděna tak, aby nedocházelo ke škodám na sousedních pozemcích a stavbách. Budou zajištěny přechody a přejezdy v nejnutnější míře.
7. Před zahájením zemních prací zajistí stavbyvedoucí v zájmovém území vytyčení veškerých podzemních inženýrských, energetických a telekomunikačních sítí u jejich provozovatelů a po dobu výstavby zabezpečí zhotovitel stavby ochranu těchto sítí před poškozením.
8. Zahájení zemních prací v ochranných a bezpečnostních pásmech stávající dopravní a technické infrastruktury bude nahlášeno provozovatelům infrastruktury 15 dní předem.

9. Zemní práce v ochranných pásmech podzemních sítí budou prováděny ručně, pracovníci provádějící zemní práce v ochranných pásmech podzemních sítí budou prokazatelně seznámeni s polohou těchto sítí, případné poškození bude neprodleně oznámeno správci poškozené sítě.
10. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí sítí, bude přizván zástupce správce sítě ke kontrole.
11. Při realizaci překopu vodního toku budou splněny podmínky správce vodního toku – Povodí Labe, státní podnik:
 - a) Křížení vodního toku bude provedeno v souladu s ČSN 75 2130 Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními.
 - b) Místo křížení vodního toku bude na obou březích viditelně označeno.
 - c) Překop bude proveden tak, aby bylo možné ve dně i na březích používat těžkou techniku bez omezení (25 t).
 - d) Závodu v Pardubicích bude předem oznámen termín zahájení prací (p. Šprync, tel. 721 963 729) a po skončení prací mu bude předáno zaměření skutečného provedení křížení (polohopis a výškopis).
12. Budou splněny podmínky dotčeného orgánu Městského úřadu Chrudim, Odboru životního prostředí, oddělení ekologie prostředí – jako orgánu státní správy v oblasti odpadového hospodářství:
 - a) Výkopová zemina bude využita k terénním úpravám v rámci stavby, přebytečná zemina bude předána pouze oprávněné osobě ze zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
 - b) Odpad ze živičných povrchů komunikací bude přednostně předán k recyklaci (např. M-Silnice a.s., obalovna Topol).
 - c) Dodavatel stavby předá veškeré doklady o likvidaci všech stavebních odpadů stavebníkovi. Ke kontrolní prohlídce stavby (závěrečné) budou předloženy doklady o předání vzniklých stavebních odpadů (zejména odpadů ze zpevněných ploch, přebytečné výkopové zeminy) oprávněným osobám v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Čestné prohlášení není dostačující.
13. Budou splněny podmínky dotčeného orgánu Městského úřadu Chrudim, Odboru životního prostředí, oddělení přírodního prostředí – jako orgánu ochrany zemědělského půdního fondu:
 - a) Pokud stavbou dojde k odnětí zemědělské půdy k nezemědělským účelům po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení do původního stavu, není nutný souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu. V takovém případě bude termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy písemně oznámen nejméně 15 dní předem Odboru životního prostředí Městského úřadu Chrudim.
 - b) Pokud stavbou dojde k odnětí zemědělské půdy k nezemědělským účelům po dobu delší než jeden rok, bude požádáno o souhlas s odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu podle § 9 zákona.
14. Budou splněny podmínky dotčeného orgánu Městského úřadu Chrudim, Odboru dopravy – jako silničního správního úřadu:
 - a) do stávajícího dopravního prostoru silnic a ÚK nebude osazena a ani do něho nebude zasahovat žádná část stavby, zařízení nebo jiné překážky (rozvodné skříně, pilířky, poklopy šachet apod.),
 - b) kanalizační potrubí a kanalizační šachty s poklopy budou umístěny do osy jízdního pruhu silnice (mimo jízdní stopu čtyřkolových vozidel),
 - c) přechody kanalizačního řádu a kanalizačního výtlačku přes vozovku budou provedeny přednostně protlakem, kolmo na osu komunikace; lomy stok budou provedeny v revizních šachtách,
 - d) ČSOV i jejich rozvodné skříně musí být umístěny co nejdále od přilehlých komunikací a tak, aby nezasahovaly do rozhledových trojúhelníků přilehlých sjezdů a křižovatek,
 - e) zvláštní užívání silnic – umístění inženýrské sítě v silničním pozemku – bylo pro stavbu „Splášková kanalizace Třebířichy“ povoleno naším úřadem rozhodnutím č.j. CR 077559/2019 ODP/Pe ze dne 21.11.2019,
 - f) uložení kanalizačního řádu, kanalizačního výtlačku a kabelové přípojky NN v tělese

- silnice (včetně jejích součástí - viz zákon č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění) a ÚK nebo jejich křížení se silnicí a ÚK bude provedeno dle platných předpisů a takovým způsobem, aby nedošlo k narušení stability konstrukce pozemní komunikace,
- g) stavbu splaškové kanalizace nutno koordinovat s výstavbou kanalizačních přípojek k jednotlivým nemovitostem tak, aby bylo možno provést obnovu krytu vozovky v celé šíři zásahu (dle požadavků správce silnice),
- h) vzhledem k rozsahu stavby požadujeme zpracovat plán organizace výstavby a projednat jej s PČR a naším odborem.
- i) zemina z výkopu (výkopek), včetně materiálu potřebného k uložení zařízení a k uvedení silnic a ÚK do odpovídajícího stavu, nebude skladována na silnici a ÚK. Výkopek bude odvážen na mezideponii, aby nedocházelo k omezování provozu na pozemních komunikacích a k jejich znečišťování,
- j) stavebně technické podmínky pro uvedení silnice po zvláštním užívání do požadovaného stavu projednat samostatně s majetkovým správcem silnic – Správa a údržba silnic Pardubického kraje. Tyto podmínky budou stanoveny i ve vydaném rozhodnutí na zvláštní užívání silnice,
- k) zvláštní užívání silnic dle ustanovení § 25 odst. 6 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích (např. provádění stavebních prací, překopů, protlaků, umístění věcí nebo materiálů) a omezení provozu na silnicích uzavírkami a objízďkami bude předem povoleno rozhodnutím našeho odboru. O vydání povolení požádat v dostatečném předstihu (min. 3 týdny, uzavírky 30 dní) před vlastní realizací (k tomuto doložit podmínky zvláštního užívání od SÚS Pardubického kraje),
- l) v zimním období, tj. v době od 1.listopadu do 31.března následujícího roku, bude zvláštní užívání silnic povoleno pouze ve výjimečných případech,
- m) prováděním stavby nedojde k ohrožení provozu na pozemních komunikacích. K jeho případnému omezení může dojít jen v nezbytné míře a na dobu nezbytně nutnou. Pokud si to vyžádá situace, budou pracovníci a pracovní mechanizmy provádět stavební práce pod ochranou přenosného dopravního značení, které stavebník (zhotovitel) zajistí na své náklady,
- n) všechny dotčené pozemní komunikace nesmí být vlivem stavby nebo s ní související dopravy narušovány a znečišťovány. Případné znečištění bude neprodleně odstraněno. Narušení, které nezpůsobí závadu ve sjízdnosti nebo schůdnosti, bude odstraněno ihned po skončení stavebních prací dle pokynů vlastníka pozemní komunikace,
- o) současně jako příslušný úřad dle ustanovení § 124 odst. 6 zákona číslo 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve věcech místní a přechodné úpravy provozu (užití dopravního značení a dopravního zařízení – dále jen „DZ“) na silnicích II. a III. třídy, místních komunikacích a veřejně přístupných účelových komunikacích ve správním obvodu města Chrudim s rozšířenou působností, k tomuto záměru dále uvádíme:
- i) o stanovení přechodné úpravy provozu, tzn. o povolení k umístění přenosných dopravních značek svislých, vodorovných, světelných signálů a dopravních zařízení na silnici II. nebo III. třídy, na místní komunikaci a na veřejně přístupné účelové komunikaci požádejte náš úřad. K uvedené úpravě provozu doložte písemné vyjádření Policie České republiky, Krajského ředitelství Pardubického kraje, Územního odboru Chrudim, Dopravního inspektorátu (viz zákon číslo 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů),
- ii) dále budou provedena další bezpečnostní opatření k označení a zajištění (např. ohrazení, oplocení, osvětlení) místa stavby (aby nedošlo k omezení nebo ohrožení provozu na přilehlých pozemních komunikacích) dle stávajících platných předpisů (vyhláška č. 398/2009 Sb., TP 66 Zásady pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích).

15. V souladu s § 119 odst. 1 písm. a) stavebního zákona lze stavbu užívat pouze na základě **kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí.**

Odůvodnění:

Dne 9. 10. 2019 podala Obec Třebřichy, IČO 00485365, Třebřichy č. p. 10, 537 01 Chrudim 1, v zastoupení na základě plné moci společností Multiaqua s.r.o., IČO 60113111, Veverkova č. p. 1343/1, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové 2 (dále jen „stavebník“) žádost o vydání společného povolení k výše uvedenému souboru staveb. Dnem podání žádosti bylo zahájeno správní řízení.

Podle § 94j stavebního zákona jde o společné územní a stavební řízení. Vodoprávní úřad je dle § 94j odst. 1 a 2 stavebního zákona stavebním úřadem příslušným k vydání společného povolení pro soubor staveb.

Předmětem povolení je soubor staveb ve smyslu § 2 odst. 8 stavebního zákona. Stavbou hlavní je stavba vodního díla (gravitační a tlakové kanalizační stoky, čerpací stanice odpadních vod), stavbou vedlejší je stavba NN přípojek k čerpacím stanicím.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, stavebního zákona, vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Týmž opatřením oznámil účastníkům řízení, že upouští od ohledání na místě i ústního jednání, že shromáždil podklady k rozhodnutí ve věci a určil lhůtu, do kdy mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy, a to 15 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Ke dni vydání tohoto rozhodnutí vodoprávní úřad žádné námitky účastníků řízení neobdržel.

Vodoprávní úřad upustil od ohledání na místě a od ústního jednání, neboť jsou mu dobře známy poměry staveniště, žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru a stanovení podmínek k jeho provádění. Pro lokalitu stavby byl schválen územní plán. Stavební záměr je v souladu s platným územním plánem.

Projektovou dokumentaci stavby vypracovala v dubnu 2019 Ing. Tereza Hatková, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (identifikační číslo ČKAIT 0602231).

K předmětnému souboru staveb vydal orgán územního plánování Městský úřad Chrudim, Odbor územního plánování a regionálního rozvoje, oddělení územního plánování závazné stanovisko podle § 96b stavebního zákona č. j. CR 047251/2019 ÚPR/ZH ze dne 11. 7. 2019. Závazné stanovisko je souhlasné, bez podmínek.

Ke stavbám NN přípojek k čerpacím stanicím, jako ke stavbám vedlejším souboru staveb, vydal Městský úřad Chrudim, Stavební odbor, jako stavební úřad příslušný k umístění těchto staveb, závazné stanovisko podle § 94j odst. 2 stavebního zákona č. j. CR 080121/2019 STO/To ze dne 4. 12. 2019. Závazné stanovisko je souhlasné, bez podmínek.

Byly předloženy souhlasy vlastníků dotčených pozemků a staveb ve smyslu § 184a stavebního zákona.

Vyjádření účastníků řízení, stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky:

- Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí – souhrnné stanovisko č. j. CR 047245/2019 OŽP/Ry ze dne 31. 7. 2019
- Městský úřad Chrudim, Odbor územního plánování a regionálního rozvoje, oddělení územního plánování souhlasné závazné stanovisko č. j. CR 047251/2019 ÚPR/ZH ze dne 11. 7. 2019
- Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení ekologie prostředí – souhlasné závazné stanovisko orgánu státní správy v oblasti odpadového hospodářství č. j. CR 047254/2019 OŽP/MI ze dne 16. 8. 2019
- Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení přírodního prostředí prostředí – souhlasné závazné stanovisko orgánu státní správy lesů č. j. CR 047252/2019 OŽP/Št ze dne 22. 7. 2019

- Městský úřad Chrudim, Odbor dopravy – jako silniční správní úřad – rozhodnutí č. j. CR 077559/2019 ODP/Pe ze dne 21. 11. 2019 a stanovisko č. j. CR 078691/2019 ODP/Pe ze dne 27. 11. 2019
- Městský úřad Chrudim, Stavební odbor – jako obecný stavební úřad – souhlasné závazné stanovisko č. j. CR 080121/2019 STO/To ze dne 4. 12. 2019 a vyjádření č. j. CR 047440/2019 STO/Po ze dne 10. 7. 2019
- Povodí Labe, státní podnik - stanovisko správce povodí a správce vodního toku č. j. PLa/2019/028374 ze dne 30. 7. 2019
- Vodárenská společnost Chrudim, a.s. – vyjádření č. j. 358/TD/19 ze dne 4. 10. 2019 a č. j. 371/TD/19 ze dne 22. 10. 2019
- GridServis, s.r.o. – vyjádření zn. 5001953876 ze dne 9. 7. 2019
- ČEZ Distribuce, a. s. – vyjádření zn. 1104813885 ze dne 23. 7. 2019
- Česká telekomunikační infrastruktura a. s. – vyjádření č. j. 674056/19 ze dne 26. 6. 2019
- ČEPS, a.s. – vyjádření zn. 678/19/KOC/Ro/1 ze dne 10. 7. 2019
- NET4GAS, s.r.o. – vyjádření zn. 5460/19/OVP/Z ze dne 22. 7. 2019
- Obec Bylany – vyjádření ze dne 10. 7. 2019
- Správa a údržba silnic Pardubického kraje – vyjádření zn. SUSPK/5960/2019 ze dne 25. 9. 2019
- Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Chrudim – souhlasné závazné stanovisko č. j. KHSPA12263/2019/HOK-CR ze dne 12. 7. 2019
- Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim – souhlasné závazné stanovisko č. j. HSPA-4-240/2019 ze dne 10. 7. 2019
- Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem MO, odbor ochrany územních zájmů, oddělení územních zájmů Čechy – souhlasné závazné stanovisko sp.zn. 79770/2019-1150-OÚZ-PCE ze dne 23. 7. 2019

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící vydání povolení.

Dále vodoprávní úřad posoudil záměr z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe, a dospěl k závěru, že je možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Předmětem povolení je soubor staveb ve smyslu § 2 odst. 8 stavebního zákona. Stavbou hlavní je stavba vodního díla (gravitační a tlakové kanalizační stoky, čerpací stanice odpadních vod), stavbou vedlejší je stavba NN přípojek k čerpacím stanicím. Vodoprávní úřad je dle § 94j odst. 1 a 2 stavebního zákona stavebním úřadem příslušným k vydání společného povolení k souboru staveb.

Podmínky dotčených orgánů a správců technické infrastruktury jsou součástí projektové dokumentace nebo byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí. Výjimkou jsou zákonné povinnosti, o kterých není vodoprávní úřad oprávněn rozhodovat.

Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu, jejíž vlastnosti nemohou budoucí uživatelé ovlivnit, lze ji užívat v souladu s § 119 odst. 1 písm. b) stavebního zákona pouze na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí.

Vodoprávní úřad v souladu s příslušnými právními předpisy stanovil tento okruh známých účastníků řízení:

Stavebník a žadatel podle § 94k písm. a) stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu, a obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím k ovlivnění vodních poměrů a na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn podle § 115 odst. 4 vodního zákona, § 94k písm. b) stavebního zákona:

Obec Třebřichy, IČO 00485365, Třebřichy č. p. 10, 537 01 Chrudim 1

Vlastník stavby, na které má být požadovaný záměr uskutečněn, podle § 94k písm. c) stavebního zákona, vlastník pozemku, na kterém má být stavební záměr uskutečněn podle § 94k písm. d) stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu, a obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím k ovlivnění vodních poměrů a na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn podle § 115 odst. 4 vodního zákona, § 94k písm. b) stavebního zákona:

Obec Bylany, IČO 00269905, Bylany č. p. 77, 538 01 Bylany,

Vlastník stavby, na které má být požadovaný záměr uskutečněn, podle § 94k písm. c) stavebního zákona, vlastník pozemku, na kterém má být stavební záměr uskutečněn podle § 94k písm. d) stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu:

ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická č. p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Vlastník pozemku, na kterém má být stavební záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku podle § 94k písm. d) stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu:

Ing. Barbora Dobiášová, nar. 31. 8. 1963, Pujmanové č. p. 1582/54, 140 00 Praha 4-Nusle

Ing. Rudolf Dobruský, nar. 16. 6. 1967, Smrčná č. p. 8, Svatá Maří, 384 81 Čkyně

Radka Dobruská, nar. 17. 9. 1980, Lounská č. p. 2049, 438 01 Žatec 1

Věra Šípová, nar. 29. 1. 1945, Lány č. p. 58, 537 01 Chrudim 1

Jindra Machková, nar. 25. 2. 1953, Staré Jesenčany č. p. 81, 530 02 Pardubice 2

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IČO 00085031, Doubravice č. p. 98, 533 53 Pardubice 19

Ing. Miloslav Kalousek, nar. 3. 10. 1969, Tuněchody č. p. 51, 537 01 Chrudim 1

Ing. Monika Kalousková, nar. 15. 7. 1971, Tuněchody č. p. 51, 537 01 Chrudim 1

Zdeněk Kučera, nar. 14. 6. 1983, Třebřichy č. p. 9, 537 01 Chrudim 1

Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého č. p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03

Hradec Králové 3

Blanka Urbánková, nar. 1. 12. 1950, Švermova č. p. 426, 538 21 Slatiňany

Martin Mach, nar. 4. 3. 1988, Kladno č. p. 33, 539 01 Hlinsko v Čechách 1

Milan Vašek, nar. 28. 3. 1990, Dvořákovo nábřeží č. p. 222, 539 01 Hlinsko v Čechách 1

Pavel Žák, nar. 13. 1. 1976, Třebřichy č. p. 63, 537 01 Chrudim 1

Iveta Žáková, nar. 19. 4. 1967, Třebřichy č. p. 63, 537 01 Chrudim 1

GridServices, s.r.o., IČO 27935311, Plynářská č. p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

ČEPS, a.s., IČO 25702556, Elektrárnská č. p. 774/2, Praha 10-Michle, 101 00 Praha 101

NET4GAS, s.r.o., IČO 27260364, Na hřebenech II č. p. 1718/8, 140 00 Praha 4-Nusle

Vodovody a kanalizace Chrudim, a.s., IČO 48171590, Novoměstská č. p. 626, Chrudim II, 537 01

Chrudim 1

Vodárenská společnost Chrudim, a.s., IČO 27484211, Novoměstská č. p. 626, Chrudim II, 537 01

Chrudim 1

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČO 04084063, Olšanská č. p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

Osoba, jejíž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno podle § 94k písm. e) a § 27 odst. 2 a 3 správního řádu (v souladu s ustanovením § 112 odst. 1 stavebního zákona se tyto účastníci řízení identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí a v souladu s ustanovením § 144 odst. 2 správního řádu je jim doručováno veřejnou vyhláškou):

poz. p. č. 20/4, 406, 177/2, 178, 180, 9/34, 9/16, 9/15, 3/13, 3/1, 3/10, 148/4st. 186, st. 115, st. 116, st. 117, st. 81, st. 80, st. 174, st. 79, st. 118, st. 119, st. 78, st. 120, st. 129, st. 77, st. 121, st. 122, st. 212, st. 136, st. 64, st. 63, st. 123, st. 76/1, st. 76/2, st. 62, st. 70/3, st. 70/5, st. 71, st. 88, st. 157, st. 60, st. 183, st. 59, st. 188, st. 190, st. 189, st. 32/2, st. 72, st. 73, st. 74, st. 124, st. 75, st. 172, st. 164, st. 32/7, st. 32/4, st. 21/1, st. 17, st. 18, st. 20, st. 159, st. 147, st. 169, st. 3, st. 46, st. 93, st. 175, st. 95, st. 96, st. 97, st. 51/2, st. 51/1, st. 50/1, st. 50/2, st. 131, st. 92, st. 158, st. 91, st. 90, st. 89, st. 127, st. 126, st. 182, st. 187, st. 47, st. 167, st. 168, st. 173, st. 48, st. 57, st. 191, st. 192, st. 211, st. 67, st. 11/1, st. 11/2, st. 11/3, st. 11/4, st. 7, st. 8, st. 9, st. 10, st. 15, st. 12/1, st. 12/2, st. 13/1, st. 13/2, st. 23, st. 25, st. 24/2, st. 29/1, st. 29/2, st. 130, st. 185, st. 53/1, st. 53/2, st. 125, st. 28/3, st. 28/1, st. 27 vše v k. ú. Třebřichy

poz. p. č. 148, 159, st. 118, st. 119, st. 84 vše v k. ú. Bylany

V tomto správním řízení jsou dotčenými orgány:

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí - jako orgán státní správy v oblasti odpadového hospodářství, orgán ochrany přírody, orgán ochrany zemědělské půdního fondu a orgán státní správy lesů
Městský úřad Chrudim, Odbor územního plánování a regionálního rozvoje - jako orgán územního plánování

Městský úřad Chrudim, Odbor dopravy - jako silniční správní úřad
Městský úřad Chrudim, Stavební odbor - jako obecný stavební úřad (úřad příslušný k vedlejší stavbě souboru staveb)
Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Chrudim - jako orgán ochrany veřejného zdraví
Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim, IDDS: 48taa69 - jako orgán státní správy na úseku požární ochrany
Mínisterstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem MO, odbor ochrany územních zájmů, oddělení územních zájmů Čechy - jako orgán obrany státu

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, podáním u zdejšího správního orgánu. Podle § 85 odst. 1 správního řádu má odvolání proti rozhodnutí odkladný účinek.

Rozhodnutí je účastníkům oznámeno doručením stejnopisu do vlastních rukou. Do běhu lhůt se nezapočítává den, kdy došlo ke skutečnosti určující počátek lhůty. Písemnost doručovaná veřejnou vyhláškou se podle § 25 odst. 2 správního řádu považuje za doručenu patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

otisk úředního razítka

Ing. Ivo Rychnovský
vedoucí Odboru životního prostředí
v zastoupení
Ing. Kateřina Mrózková

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne: 1. 12. 2019

Sejmuto dne: 29/12. 2019


Obecní úřad Třebřichy
537 01 Chrudim I.
IČO: 485 365^{10/11}

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 29. 11. 2019.

Obdrží:

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu (doporučeně na doručenkou):

Multiaqua s.r.o., IDDS: xs7n63g

Ing. Barbora Dobiášová, Pujmanové č. p. 1582/54, 140 00 Praha 4-Nusle

Ing. Rudolf Dobruský, Smrčná č. p. 8, Svatá Maří, 384 81 Čkyně

Radka Dobruská, Lounská č. p. 2049, 438 01 Žatec 1

Věra Šípová, Lány č. p. 58, 537 01 Chrudim 1

Jindra Machková, Staré Jesenčany č. p. 81, 530 02 Pardubice 2

Obec Bylany, IDDS: qmsa4he

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IDDS: ffhk8fq

Ing. Miloslav Kalousek, Tuněchody č. p. 51, 537 01 Chrudim 1

Ing. Monika Kalousková, Tuněchody č. p. 51, 537 01 Chrudim 1

Zdeněk Kučera, Třebířichy č. p. 9, 537 01 Chrudim 1

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

Blanka Urbánková, Švermova č. p. 426, 538 21 Slatiňany

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Martin Mach, Kladno č.p. 33, 539 01 Hlinsko v Čechách 1

Milan Vašek, Dvořákovo nábřeží č.p. 222, 539 01 Hlinsko v Čechách 1

Pavel Žák, Třebířichy č. p. 63, 537 01 Chrudim 1

Iveta Žáková, Třebířichy č. p. 63, 537 01 Chrudim 1

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

ČEPS, a.s., Úsek 25000, IDDS: seccdqd

NET4GAS, s.r.o., IDDS: 8ecyjt9

Vodovody a kanalizace Chrudim, a.s., IDDS: rf5gxz6

Vodárenská společnost Chrudim, a.s., IDDS: 3b9gxrh

Ostatní účastníci veřejnou vyhláškou

Dotčené orgány (doporučeně na doručenkou):

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení ekologie prostředí - jako orgán státní správy v oblasti odpadového hospodářství

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení přírodního prostředí - jako orgán ochrany přírody, orgán ochrany zemědělské půdního fondu a orgán státní správy lesů

Městský úřad Chrudim, Odbor územního plánování a regionálního rozvoje - jako orgán územního plánování

Městský úřad Chrudim, Odbor dopravy - jako silniční správní úřad

Městský úřad Chrudim, Stavební odbor - jako obecný stavební úřad (úřad příslušný k vedlejší stavbě souboru staveb

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Chrudim, IDDS: 23wai86

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim, IDDS: 48taa69

Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem MO, odbor ochrany územních zájmů, oddělení územních zájmů Čechy, IDDS: hjyaavk

Pro vyvěšení na úřední desku:

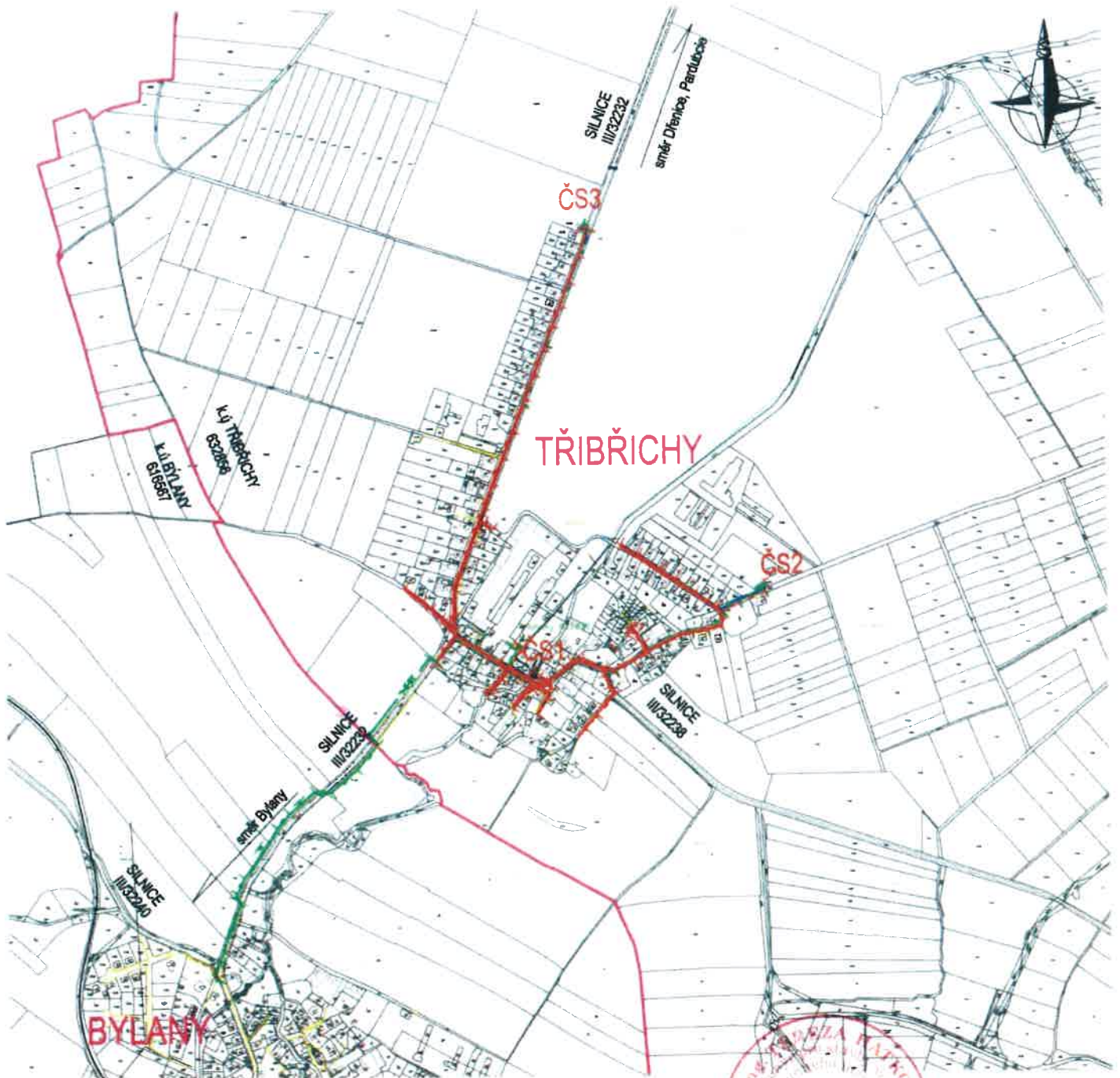
Městský úřad Chrudim, Odbor kanceláře tajemníka, odd. hosp. správy

Obecní úřad Třebířichy, IDDS: buqb6yb

Obecní úřad Bylany, IDDS: qmsa4he

Příloha:

situační výkres C.1 (M 1:10 000)



- - - - - HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- NAVRŽENÁ KANALIZACE
- NAVRŽENÝ KANALIZAČNÍ VÝTLAK



2

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	 MULTIAQUA S.R.O. VEVERKOVA 1343 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 60113111 TEL. +420 498 500 359 DIČ: CZ60113111 WWW.MULTIAQUA.CZ	
Ing. T. Hatková	Ing. T. Hatková	Ing. Lubor Dítě		
Kraj : Pardubický	Obec: Třebřichy			
Investor: Obec Třebřichy, Třebřichy 10, 537 01 Chrudim			Stupeň	Spol.povolení lin.stavby
<h2 style="margin: 0;">SPLAŠKOVÁ KANALIZACE TŘEBŘICHY</h2> <h3 style="margin: 0;">SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ</h3>			Datum	Duben 2019
			Zakázkové číslo	M19/005
			Formát	1 A4
			Měřítko:	Číslo přílohy:
			1:10 000	C.1