

Stavební odbor

Adresa pracoviště:
Pardubická 67
537 16 Chrudim

Č.j.: CR 021355/2022 STO/CL
Spis. Zn.: CR 063462/2021 STO/CL
Váš dopis ze dne:
Spis. a skart. znak a lhůta: 328.4 A/10
Počet listů: 6
Počet příloh: 1 sv./ověřená PD po nabytí právní moci – 1x žadatel

Vyřizuje: Coufalová Lenka
Tel: 469657268
E-mail: lenka.coufalova@chrudim-city.cz

V Chrudimi dne: 16.3.2022

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Stavební odbor Městského úřadu Chrudim, jako stavební úřad věcně příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 4.11.2021 podala

**Obec Úhřetice, IČO 00271101, Úhřetice č.p. 36, 538 32 Úhřetice,
kterou zastupuje na základě plné moci**

**Multiaqua s.r.o., IČO 60113111, Veverkova č.p. 1343/1, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové
2** (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

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

rozhodnutí o umístění stavby splašková kanalizace a ČOV Úhřetice

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 194/4 (ostatní plocha), parc. č. 197/1 (orná půda), parc. č. 569/10 (ostatní plocha), parc. č. 853 (ostatní plocha), parc. č. 854/2 (ostatní plocha) v katastrálním území Tuněchody, st. p. 17 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 35/2 (ostatní plocha), parc. č. 81/5 (ostatní plocha), parc. č. 111/7 (zahrada), parc. č. 111/15 (ostatní plocha), parc. č. 137/6 (ostatní plocha), parc. č. 303/3 (ostatní plocha), parc. č. 303/6 (vodní plocha), parc. č. 305/1 (ostatní plocha), parc. č. 305/69 (ostatní plocha), parc. č. 443/1 (ostatní plocha), parc. č. 443/3 (ostatní plocha), parc. č. 443/7 (ostatní plocha), parc. č. 443/8 (ostatní plocha), parc. č. 443/16 (ostatní plocha), parc. č. 941/1 (ostatní plocha), parc. č. 941/3 (ostatní plocha), parc. č. 941/6 (ostatní plocha), parc. č. 941/8 (ostatní plocha), parc. č.

941/10 (ostatní plocha), parc. č. 942/1 (ostatní plocha), parc. č. 942/5 (ostatní plocha), parc. č. 942/11 (ostatní plocha), parc. č. 942/13 (ostatní plocha), parc. č. 942/15 (ostatní plocha), parc. č. 945/1 (ostatní plocha), parc. č. 948/4 (ostatní plocha), parc. č. 960/1 (ostatní plocha), parc. č. 965/2 (ostatní plocha), parc. č. 967/1 (ostatní plocha), parc. č. 969/1 (ostatní plocha), parc. č. 969/2 (ostatní plocha), parc. č. 969/3 (ostatní plocha), parc. č. 988/1 (vodní plocha), parc. č. 990/1 (vodní plocha), parc. č. 1006 (ostatní plocha), parc. č. 1021 (ostatní plocha), parc. č. 1090 (ostatní plocha), parc. č. 1164 (ostatní plocha), parc. č. 1264 (ostatní plocha), parc. č. 1266 (orná půda), parc. č. 1276 (ostatní plocha), parc. č. 1281 (ostatní plocha), parc. č. 1283 (orná půda), parc. č. 1286/1 (orná půda), parc. č. 1286/2 (orná půda), parc. č. 1399/1 (ostatní plocha), parc. č. 1399/2 (ostatní plocha) v katastrálním území Úhřetice.

Druh a účel umisťované stavby:

Účelem stavby jako celku je odvádění odpadních vod z obce Úhřetice na nově navrženou centrální ČOV s cílovou kapacitou 1600 EO, kde budou odpadní vody likvidovány. Navrženou kanalizací budou odváděny pouze splaškové odpadní vody.

Odpadní vody z celé obce budou samospádem sváděny na jednotlivé čerpací stanice, pomocí kterých budou přes výtlaky odpadní vody postupně přiváděny do gravitační stoky A, která veškeré odpadní vody z Úhřetic (a částečně také z okrajové části Tuněchod) přivede na ČS1 v areálu ČOV. Do této čerpací stanice ČS1 budou přivedeny i odpadní vody z Úhřetické Lhoty, která bude taktéž napojena na zde navrhovanou centrální ČOV. Stavba splaškové kanalizace v Úhřetické Lhotě není součástí této PD a je řešena samostatnou projektovou dokumentací.

stavba je členěna na následující objekty:

Kanalizační stoky jsou navrženy z potrubí z plnostěnného hladkého polypropylenu SN 12. Celková délka kanalizačních stok v rámci tohoto stavebního objektu je 3523,0 m, z toho 336,7 m DN 400 a 3186,3 m DN 250.

Na hlavních stokách jsou navrženy vstupní celoprefabrikované šachty DN 1000. Tyto vstupní šachty jsou navrženy v místech směrového a výškového lomu potrubí. V rámci tohoto stavebního objektu je navrženo celkem 124 ks šachet.

Kanalizační stoky budou uloženy v nezámrzné hloubce s dostatečným krytím. Konstrukční vrstvy vozovky budou zhotoveny dle požadavků správců komunikací (obec Úhřetice, Správa a údržba silnic Pardubického kraje) - viz Vzorové uložení potrubí.

- **Stoka A** - jedná se o páteřní stoku celé stokové sítě. Délka stoky je 1264,3 m a je vedena od čerpací stanice ČS1 (SO 02) v severní části obce Úhřetice až k jejímu západnímu okraji u zámečnictví Řivnáč. Většina délky stoky A je navržena v dimenzi DN 250, která je pro odvádění splaškových vod dostačující, pouze v úseku mezi ČS1 a napojením stoky A1 je navržena dimenze DN400 z důvodu možné akumulace odpadních vod v tomto potrubí při výpadku proudu, či poruše obou čerpadel v ČS1.
- Stoka A začíná v čerpací stanici ČS1 v areálu ČOV (SO 05) v severní části obce Úhřetice, obchází sdružený objekt ČOV (SO 06) a je dále vedena jižním směrem k silnici II/340 v místě, kde je tato silnice křížena stávajícím STL plynovodním potrubím. Zde dojde ke křížení silnice II/340 a to pomocí protlaku, kdy bude potrubí pomocí kluzných objímek uloženo v ocelové chráničce d720/10,0 mm dl. 14,0 m. Za silnicí II/340 je stoka A vedena podél této komunikace v souběhu se stávajícím STL plynovodem a na pozemku p.č. 1276 dojde opět pomocí protlaku ke křížení s protipovodňovou hrází. Protlačena bude opět chránička d720/10,0 m délky 17,0 m. Před pozemkem p.č. 1399/2 dojde k vyhnutí trasy stoky A do osy levého jízdního pruhu směrem na Tuněchody a v této ose je stoka vedena až k č.p. 33. Zde dojde k vyhnutí stoky do druhého jízdního pruhu a dojde k napojení stoky A1. Odtud je pak stoka A vedena opět v ose jízdního pruhu (pravého směrem na Tuněchody), u č.p. 19 dojde k napojení stoky A2 a stoka A nadále pokračuje jižním až jihozápadním směrem. U č.p. 114 se na stoku A napojuje výtlak V2. U č.p. 9 stoka A opět přechází do levého jízdního pruhu silnice II/340 směrem na Tuněchody a dojde zde k napojení stoky A3. V tomto levém jízdním pruhu je stoka vedena až ke zpomalovacímu ostrůvku na západním okraji obce Úhřetice, přičemž po cestě se na stoku A napojují ještě stoky A4, A5 a A6. U tohoto ostrůvku dojde k vyhnutí trasy stoky A, která je dále vedena po p.p.č. 1090 podél komunikace II/340 až k č.p. 143, kde je ukončena koncovou šachtou. Do této koncové šachty jsou pak zaústěny výtlaky V5 a V6.

- Stoka A1 - stoka začíná napojením na stoku A v silnici II/340 u č.p. 22 a je vedena v soukromé štěrkové cestě na p.p.č. 35/2. Stoka A1 je ukončena šachtou u č.p. 76. Celková délka stoky je 89,8 m.
- Stoka A2 - stoka začíná napojením na stoku A v silnici II/340 u č.p. 19 a je vedena v místní asfaltové komunikaci u hasičské zbrojnice až do koncové šachty u č.p. 133. Křížení jednoho jízdního pruhu silnice II/340 u napojení na stoku A je předpokládáno překop, a to z důvodu velkého množství stávajících inženýrských sítí. Celková délka stoky je 101,8 m.
- Stoka A3 - stoka začíná napojením na stoku A v silnici II/340 u č.p. 9 a je dále vedena jihozápadním směrem v místní asfaltové komunikaci až do koncové šachty u č.p. 148. Celková délka stoky je 75,2 m.
- Stoka A4 - stoka začíná napojením na stoku A v silnici II/340 u č.p. 96 a je dále vedena jihovýchodním směrem v místní asfaltové komunikaci k č.p. 130, kde dochází k lomu jihozápadním směrem a stoka zde pokračuje opět v místní asfaltové komunikaci až do koncové šachty u č.p. 84. Celková délka stoky je 213,4 m.
- Stoka A5 - stoka začíná napojením na stoku A v silnici II/340 u č.p. 115 a je dále vedena jihozápadním směrem v místní asfaltové komunikaci k č.p. 110, kde se stáčí severozápadním směrem a je vedena v soukromé asfaltové cestě mezi obytnými domy č.p. 110 a 109. V asfaltové komunikaci před těmito domy je pak stoka A5 ukončena šachtou, do které se budou moci napojit oba zmíněné obytné domy. Celková délka stoky je 85,5 m.
- Stoka A5-1 - stoka začíná napojením do stoky A5 v místní asfaltové komunikaci u č.p. 109 a je vedena jihovýchodním směrem v místní asfaltové komunikaci až do koncové šachty u č.p. 111. Celková délka stoky je 91,8 m.
- Stoka A6 - stoka začíná napojením na stoku A v silnici II/340 u č.p. 128 a je dále vedena jižním směrem napříč travnatou plochou před č.p. 132 až do asfaltové komunikace, kde se stáčí jihovýchodním směrem a je v této komunikaci vedena až před bytový dům č.p. 123 a 124, kde je ukončena šachtou. Celková délka stoky je 124,3 m.
- Stoka B - stoka B začíná napojením na čerpací stanici ČS2 uprostřed obce Úhřetice. Z ČS2 je vedena jihovýchodním směrem, ihned za ČS2 se do šachty Š101 napojuje stoka B1 a stoka B je vedena přes Kočský potok, který podchází pomocí protlaku ocelové chráničky d426//8,0 mm délky 7,5 m. Stoka dále pokračuje jihovýchodním směrem až do šachty Š102 u č.p. 6, kde se do stoky B napojuje stoka B2 a stoka B se stáčí severovýchodním směrem napříč silnicí III/34041. Tato silnice bude vzhledem k velkému množství stávajících inženýrských sítí překřížena pomocí překopu. Za touto silnicí se stoka stáčí opět jihovýchodním směrem a je vyvedena do osy jízdního pruhu silnice III/34042, kde je vedena až do koncové šachty Š107 u stávající trafostanice. Do této koncové šachty je pak zaústěn výtlač V3. Celková délka stoky je 178,2 m.
- Stoka B1 - stoka začíná napojením na stoku B těsně u čerpací stanice ČS2 a je vedena jihozápadním směrem k pomníku Obětem 1. světové války. Za tímto pomníkem se stoka v šachtě Š109 stáčí jižním směrem a v šachtě Š110 pak východním směrem a je ukončena šachtou Š111 před č.p. 9. Celková délka stoky je 83,7 m.
- Stoka B2 - stoka začíná napojením na stoku B u č.p. 6 a je vedena jižním až jihovýchodním směrem podél komunikace III/34041 až k č.p. 4, kde bude stoka B2 vytažena to osy pravého jízdního pruhu této komunikace směrem na Vejvanovice. V této komunikaci (v ose jízdního pruhu) je pak stoka veden dále jižním směrem až k č.p. 135, kde je ukončena šachtou Š117. Celková délka stoky je 161,5 m.
- Stoka C - stoka začíná napojením na čerpací stanici ČS3 na východním okraji obce Úhřetice. Ihned před ČS3 je do stoky C napojena stoka C1 a odtud je pak stoka C vedena severozápadním směrem podél komunikace III/34042 až po úroveň č.p. 146, kde je ukončena šachtou Š204. Celková délka stoky je 99,5 m.
- Stoka C1 - stoka začíná napojením na stoku C u ČS3 a je vedena jihovýchodním směrem podél silnice III/34042 až do šachty Š205, kde dochází k lomu jižním směrem a dojde k protlaku ocelové chráničky d426/8,0 mm v délce 8,5 m právě pod touto silnicí. Ihned za silnicí III/34042 bude stoka C1 ukončena v šachtě Š206. Celková délka stoky je 33,5 m.
- Stoka D - stoka začíná napojením na čerpací stanici ČS4 v jižní části obce Úhřetice. Z ČS4 je vedena jihozápadním směrem, ihned za ČS4 se na stoku napojuje stoka D1 a po přejití kanalizace do místní komunikace na p.p.č. 305/1 je dále vedena v této komunikaci východním směrem až ke křižovatce se

silnicí III/34041. U této křižovatky se do stoky D napojuje stoka D2 a stoka D se stáčí jihozápadním směrem do místní komunikace na p.p.č. 960/1. Stoka D je ukončena šachtou Š310. Celková délka stoky je 296,0 m.

- Stoka D1 - stoka začíná napojením na stoku D u čerpací stanice ČS4 a je vedena severovýchodním směrem přes Kočský potok, který překříží protlakem ocelové chráničky d426/8,0 mm délky 5,5 m. Za potokem přechází stoka do místní asfaltové komunikace je v ní vedena jihozápadním směrem až do šachty Š313 u železničního mostu. Zde se láme severozápadním směrem a je vedena po kraji místní asfaltové komunikace až do koncové šachty Š316 u č.p. 81. Celková délka stoky je 150,2 m.
- Stoka D1-1 - stoka začíná napojením na stoku D1 v místní asfaltové komunikaci u Kočského potoka u č.p. 66 a je vedena severovýchodním směrem do svahu násypu místní asfaltové komunikace. V této komunikaci se pak stoka láme severovýchodním směrem a je v ní vedena až do koncové šachty Š320 u č.p. 142. Celková délka stoky je 123,1 m.
- Stoka D2 - stoka slouží pro překřížení silnice III/34041 a možnost snadného přepojení areálové kanalizace OSEVA UNI v jižní části obce. Křížení silnice bude provedeno opět protlakem ocelové chráničky d426/8,0 mm v délce 9,0 m. Celková délka stoky je 11,2 m.
- Stoka E - stoka začíná napojením na čerpací stanici ČS5 v místní asfaltové komunikaci u západního okraje obce Úhřetice. Těsně před ČS5 se do stoky napojuje stoka E1 a stoka E je dále vedena v této komunikaci jihovýchodním směrem až do koncové šachty Š402 u č.p. 61. Celková délka stoky je 24,7 m.
- Stoka E1 - stoka začíná napojením na stoku E u ČS5 v místní asfaltové komunikaci. Dále je vedena v této komunikaci severozápadním směrem až do koncové šachty Š403 u č.p. 87. Celková délka stoky je 18,5 m.
- Stoka F - stoka začíná napojením na čerpací stanici ČS6 u stávající vodárny pro areál bývalé cihelny Tuněchody. Z této ČS6 je pak stoka vyvedena do přilehlé silnice III/34038 v jejíž ose levého jízdního pruhu směrem na Úhřetice je vedena až do koncové šachty Š509 nad č.p. 86. Ihned u vodárny po vyvedení stoky do komunikace III/34038 se na stoku F napojuje stoka F1. Ihned u ČOV pro areál cihelny dojde k přepojení stávající areálové splaškové kanalizace (dešťová bude ponechána) na tuto novou stoku a u výjezdu z areálu bývalé cihelny bude na stoku F napojena stoka F1. Celková délka stoky je 174,6 m.
- Stoka F1 - stoka slouží pro přepojení stávající splaškové areálové kanalizace areálu bývalé cihelny Tuněchody. Do této stoky bude napojena pouze splašková areálová kanalizace, dešťová bude dále vypouštěna do Chrudimky. Přepojení stávající kanalizace bude provedeno vložením nové prefabrikované šachty na stávající kanalizaci. Stoka F1 má celkovou délku 19,5 m.
- Stoka F2 - stoka začíná napojením na stoku F v silnici III/34038 u výjezdu z areálu bývalé cihelny (dnes EXPEDO) v Tuněchodech a je vedena jižním směrem právě tímto výjezdem až k dnes již nevyužívané vlečce. Zde dojde k přepojení stávající areálové splaškové kanalizace od dvou bytových domů č.p. 135 a 102. Tato kanalizace bude kompletně rekonstruována (pouze splašková, dešťová zůstane beze změny) a bude ukončena koncovou šachtou Š513 u č.p. 102. Celková délka stoky je 126,8 m.

SO 02 Stavební část čerpacích stanic

V rámci tohoto stavebního objektu je navrženo celkem 6 čerpacích stanic.

- Čerpací stanice ČS1 je navržena v areálu ČOV v severní části obce pro čerpání veškerých odpadních vod z obcí Úhřetice a Úhřetická Lhota na nově navrženou centrální čistírnou odpadních vod. Do této ČS bude tedy zaústěna kmenová gravitační stoka A (SO 01), do které se v areálu ČOV zaústí i kanalizační výtlak z Úhřetické Lhoty (samostatná akce). Jedná se o ČS v kruhové prefabrikované jímce DN 2500. Výška čerpací jímky je 7,3 m (ode dna jímky po její poklop). Z této čerpací stanice je navržen bezpečnostní přepad, který slouží jako havarijní obtok ČOV - viz SO 07.
- Čerpací stanice ČS2 je navržena v centrální části obce u Kočského potoka. Je navržena v kruhové prefabrikované jímce DN 2500. Výška čerpací jímky je 4,8 m (ode dna jímky po její poklop). Z čerpací stanice ČS2 je navržen bezpečnostní přepad do přilehlého Kočského potoka z potrubí z plného hladkého PP SN 12 DN 250 v délce 7,5 m. Zaústění do potoka bude provedeno vyvrtání otvoru do stávající opěrné ŽB zdi s kamenným obkladem.

- Čerpací stanice ČS3 je navržena na východním okraji obce Úhřetice. Je navržena v kruhové prefabrikované jímce DN 2000. Výška čerpací jímky je 3,4 m (ode dna jímky po její poklop). ČS3 je navržena bez bezpečnostního přepadu.
- Čerpací stanice ČS4 je navržena v jižní části obce u Kočského potoka. Je navržena v kruhové prefabrikované jímce DN 2500. Výška čerpací jímky je 4,3 m (ode dna jímky po její poklop). Z čerpací stanice ČS4 je navržen bezpečnostní přepad do přilehlého Kočského potoka z potrubí z plného hladkého PP SN 12 DN 250 v délce 3,3 m. Zaústění do potoka bude provedeno vyvrtání otvoru do stávající opěrné ŽB zdi s kamenným obkladem.
- Čerpací stanice ČS5 je navržena na západním okraji obce Úhřetice. Je navržena v kruhové prefabrikované jímce DN 2000. Výška čerpací jímky je 3,6 m (ode dna jímky po její poklop). ČS3 je navržena bez bezpečnostního přepadu. Čerpací stanice bude umístěna v místní asfaltové komunikaci a je proto nutné, aby zákrytová deska i poklopny na ní byly dimenzovány na třídu zatížení D400.
- Čerpací stanice ČS6 je navržena na východním okraji obce Tuněchody poblíž katastrální hranice s Úhřeticemi. ČS6 je navržena u stávající vodárny pro areál bývalé cihelny Tuněchody, dnes areál EXPEDO. Je navržena v kruhové prefabrikované jímce DN 2500. Výška čerpací jímky je 3,7 m (ode dna jímky po její poklop). ČS6 je navržena bez bezpečnostního přepadu.

SO 03 Kanalizační výtlnky

- Výtlnak odpadních vod V1 z čerpací stanice ČS1 je navržen z potrubí 2x PE 100 RC d110/6,6 mm SDR 17 v délce 2x 8,3 m. Výtlnak V1 je navržen pro odvedení odpadních vod z ČS1 do nově navržené centrální ČOV. Výtlnaky z čerpací stanice jsou zaústěny do multifunkčního zařízení s promýváním shrabků a sedimentů.
- Výtlnak odpadních vod V2 z čerpací stanice ČS2 je navržen z potrubí PE 100 RC d90/5,4 mm SDR 17 v délce 62,2 m. Výtlnak V2 je navržen pro odvedení odpadních vod z ČS2 do navržené gravitační stoky A. Výtlnak je veden z ČS2 severozápadním směrem kolmo na silnici III/34041, kterou pomocí protlaku překříží. Protláčena bude ocelová chránička d168/5,0 mm v délce 25,0 m. Výtlnak dále pokračuje severozápadním směrem až do silnice II/340, kde bude napojen do prefabrikované šachty na stope A. Křížení jízdního pruhu silnice II/340 bude opět provedeno pomocí protlaku ocel. chráničky d168/5,0 mm délky 5,5 m.
- Výtlnak odpadních vod V3 z čerpací stanice ČS3 je navržen z potrubí PE 100 RC d75/6,8 mm SDR 11 v délce 145,1 m. Výtlnak V3 je navržen pro odvedení odpadních vod z ČS3 do navržené gravitační stoky B. Výtlnak je veden z ČS3 severozápadním směrem v souběhu s gravitační stokou C a dále pokračuje podél komunikace III/34042 až k trafostanici, kde přechází do silnice III/34042 a napojuje se do koncové šachty stoky B.
- Výtlnak odpadních vod V4 z čerpací stanice ČS4 je navržen z potrubí PE 100 RC d90/5,4 mm SDR 17 v délce 155,1 m. Výtlnak V4 je navržen pro odvedení odpadních vod z ČS4 do navržené gravitační stoky A4. Výtlnak je veden z ČS4 severozápadním směrem kolmo na Kočský potok, který pomocí protlaku překříží. Protláčena bude ocelová chránička d168/5,0 mm v délce 5,5 m. Výtlnak dále pokračuje severovýchodním směrem do svahu násypu místní asfaltové komunikace. V této komunikaci se pak výtlnak láme severozápadním směrem a je v ní veden v souběhu se stokou D1-1 až ke koncové šachtě Š320 u č.p. 142 a dále pokračuje v této komunikaci až do šachty na gravitační stope A4. V nejvyšším bodě kanalizačního výtlnaku (V4B3 - km 0,02273) je navržen automatický vzdušník v prefabrikované šachtě DN 1000. Ve vrcholovém bodě V4B5 (km 0,06469) je pak z důvodu lokálního výškového minima navržen podzemní hydrant (proplachovací souprava) ve funkci kalníku.
- Výtlnak odpadních vod V5 z čerpací stanice ČS5 je navržen z potrubí PE 100 RC d75/6,8 mm SDR 11 v délce 133,0 m. Výtlnak V5 je navržen pro odvedení odpadních vod z ČS5 do navržené gravitační stoky A. Výtlnak je veden z ČS5 jihovýchodním směrem v místní asfaltové komunikaci v souběhu se stokou E a dále v této komunikaci pokračuje až k silnici III/34038. Tuto silnici pak kříží pomocí protlaku ocelové chráničky d168/5,0 mm délky 14,0 m. Ihned za protlakem, který bude proveden i pod oplocením areálu zámečnictví Řivnáč, bude výtlnak napojen do koncové šachty stoky A. V nejvyšším bodě kanalizačního výtlnaku (V5B6 - km 0,11802) je navržen automatický vzdušník v prefabrikované šachtě DN 1000.
- Výtlnak odpadních vod V6 z čerpací stanice ČS6 je navržen z potrubí PE 100 RC d90/5,4 mm SDR 17 v délce 391,1 m. Výtlnak V6 je navržen pro odvedení odpadních vod z ČS6 do navržené gravitační

stoky A. Výtlak je veden z ČS6 v souběhu se stokou F v silnici III/34048. U koncové šachty stoky F pak výtlak pomocí protlaku přechází mimo tuto silnici. Protláčena bude opět ocelová chránička d168/5,0 mm délky 5,5 m. Dále je výtlak veden v zeleném pásu podél silnice III/34048 až k místu, kde je v tomto zeleném pásu veden vodovod. Zde opět výtlak přechází do osy jízdního pruhu této silnice a je zde veden až na úroveň koncové šachty gravitační stoky A, do které se tento výtlak napojuje. Ve vrcholovém bodě V6B10 (km 0,17047) bude osazena proplachovací souprava pro možnost proplachu výtlačného potrubí.

SO 04 Přípojky NN k ČS a ČOV

V rámci tohoto projektu je navrženo celkem 6 elektro přípojek k ČS a ČOV.

- Přípojka NN pro ČS1 a ČOV bude napojena na stávající pilíř X4/200 na p.p.č. 1279/1, kde bude vybudován nový elektroměrový rozvaděč. Odtud bude přípojka vedena podél silnice II/340 severním směrem až na konec intravilánu obce Úhřetice. Odtud je již tato přípojka veden v souběhu s gravitační stokou A až do areálu ČOV. Zde obchází sdružený objekt ČOV a je zavedena dovnitř objektu z jeho severozápadní strany. Celková délka přípojky je 246,5 m.
- Přípojka NN pro ČS2 bude napojena na stávající podzemní vedení kabelové vedení u p.p.č. 941/3. Bude zde vybudována kabelová smyčka, která bude zaústěna v jistícím pilíři na hranici p.č. 941/3. Celková délka přípojky je 45,8 m.
- Přípojka NN pro ČS3 bude napojena na stávající pilíř SS100 na p.p.č. 111/7 a bude vedena přes silnici III/34042 (protlakem), následně v souběhu s výtlakem V3 až k ČS3. Celková délka přípojky je 29,9 m.
- Přípojka NN pro ČS4 bude napojena na stávající jistící pilíř R35 u p.p.č. 303/3, ze kterého bude vedena k ČS4. Celková délka přípojky je 18,3 m.
- Přípojka NN pro ČS5 bude napojena na stávající podzemní vedení kabelové vedení u p.p.č. 1021. Bude zde vybudována kabelová smyčka, která bude zaústěna v jistícím pilíři na hranici p.č. 1021 na druhé straně asfaltové komunikace. Celková délka přípojky je 6,3 m.
- Přípojka NN pro ČS6 bude napojena na stávající podzemní vedení kabelové vedení na p.p.č. 854/2 v k.ú. Tuněchody. Bude zde vybudována kabelová smyčka, která bude zaústěna v jistícím pilíři na hranici p.č. 897/1. Celková délka přípojky je 1,5 m.

SO 05 Areál ČOV - areál ČOV má rozměry 35,0 x 40,0 m (plocha 1400 m²) a bude oplocen. Pro vjezd do areálu ČOV je navržena dvoukřídlá vjezdová brána šířky 4,0 m a výšky 1,8 m. V areálu jsou navrženy zpevněné plochy asfaltové a částečně také dlážděné ze zámkové dlažby o celkové výměře 174,5 m². Plocha pod objektem ČOV bude oproti původnímu terénu navýšena o cca 2,0 m. Toto navýšení je navrženo z důvodu nutnosti osazení ČOV nad hladinou Q100 řeky Novohradky. Zbývající volné plochy budou travnaté.

SO 06 Stavební část ČOV - ČOV je navržena jako zakrytý objekt obdélníkového půdorysu. V podzemní části se nachází nádrže ČOV. Jedná se o železobetonovou monolitickou konstrukci s vnitřními přepážkami z monolitického železobetonu. Část půdorysu nad nádržemi je zastropena železobetonovým stropem. Nadzemní část ČOV je navržena ze zdí z cihelných bloků. Okna jsou navržena plastová, vrata do objektu ČOV ocelová. Nad částí půdorysu přízemí je navržen sádrokartonový podhled do vnitřního prostředí s výskytem vlnkosti. Střešní konstrukce ČOV je navržena z dřevěných vazníků. Střešní krytina je z betonových tašek hnědé barvy. Omítka nadzemní části ČOV je navržena bílé barvy. Kolem objektu ČOV je navržen okapový chodník z kačírku a obrubníku. Vnější rozměry podzemních nádrží ČOV jsou 10,80 x 25,20 m. Rozměry nadzemní části ČOV jsou 10,90 x 25,30 m. Rozměry střechy jsou 11,70 x 25,70 m. Celková výška ČOV od upraveného terénu je 7,33 m.

Nádrže jsou navrženy z železobetonu. Vnější rozměry nádrží jsou 10,80 x 25,20 m a výška 5,20 m (od čistého dna po úroveň +0,000). Nádrž je přepažena železobetonovými příčkami na jednotlivé funkční prostory. Tloušťky příček jsou 400 mm. Aktivační nádrže jsou navrženy dvě, každá o světlých půdorysných rozměrech 13,00 x 4,80 m. Dosazovací nádrže jsou navrženy též dvě o půdorysných světlých rozměrech 4,80 x 4,80 m. Dále je zde navržena zásobní nádrž o rozměrech 5,80 x 3,20 m a kalová nádrž o rozměrech 6,40 x 5,80 m.

Součástí SO 06 je přístřešek pro kontejner na odvodněný kal. Pod tímto přístřeškem je navržena odkapová plocha pro kontejner. Odkapová plocha má vnější rozměry 3,85 x 4,70 m.

SO 07 Odtok a obtok ČOV, výústní objekt

- Odtok vyčištěné vody z ČOV do Novohradky je navržen v celkové délce 51,8 m a v celé délce je navržen z potrubí z plného hladkého PP SN 12 DN 250. Výústní objekt o půdorysných rozměrech cca 4,0 x 4,0 m je navržen na levém břehu vodního toku.
- Od výústního objektu je odtok z ČOV navržen severozápadním směrem přes travnaté pozemky směrem napříč silnicí II/340. Křížení této silnice bude provedeno pomocí protlaku ocelové chráničky d426/8,0 mm délky 14,0 m. Za silnicí II/340 potrubí kříží stávající vodovod a plynovod a přechází do areálu ČOV. V areálu je pak navržena spojná spadišťová šachta ŠČOV1. Zde dojde k napojení havarijního obtoku ČOV a k napojení dešťových vod ze střechy ČOV. Dále je na odtoku z ČOV navržena měrná šachta ŠČOV2. Potrubí odtoku vyčištěné vody dále pokračuje směrem ke sdruženému objektu ČOV a uvnitř stěny ČOV se napojuje pomocí přechodky na odtokové potrubí z objektu ČOV (toto potrubí je součástí technologie ČOV).
- Havarijní obtok ČOV je navržen v délce 5,3 m. Bude sloužit k převádění splaškových odpadních vod do odtoku z ČOV v případě, že by byla nutnost odstavení ČOV z provozu. Havarijní obtok ČOV se napojuje do odtoku vyčištěné vody z ČOV v šachtě ŠČOV1 (km 0,044 02 odtoku z ČOV = km 0,000 00 havarijního obtoku ČOV). Následuje měrná šachta ŠČOV3. Tato šachta je navržena prefabrikovaná DN 1500. Z této měrné šachty je již potrubí vedeno přímo do ČS1. Navrženým trubním materiálem hladký plný polypropylen SN 12. Hrubé předčištění odpadních vod bude zajištěno česlicovým košem na přítoku do ČS1.

SO 08 Vodovodní přípojka k ČOV

- Vodovodní přípojka k ČOV je navržena z potrubí PE 100 SDR 11 d63/5,8 mm v celkové délce 55,5 m. Napojení na hlavní řad bude pomocí navrtávacího pasu d90/63 mm, za tímto pasem bude osazen přípojkový uzávěr 2". Na přípojce je navržena prefabrikovaná vodoměrná šachta. Přípojka je dále vedena severozápadním směrem ke sdruženému objektu ČOV. Podél jeho severovýchodní stěny je dovedena až k severnímu rohu objektu, kde se stáčí jihozápadním směrem a je vedena podél severozápadní stěny. Přípojka je pak napojena na vnitřní rozvody objektu ČOV.

SO 09 Příjezdová komunikace k ČOV

- Pro příjezd k ČOV je navržena nová příjezdová komunikace šíře 4,0 m a délky 48,8 m. Příjezdová komunikace se bude kolmo napojovat novým sjezdem na silnici II/340 severně od obce Úhřetice na p.p.c. 1283. Před areálem ČOV je navíc navrženo obratiště dimenzované pro nákladní vozidla délky 10 m.

PS 01 Strojní část ČOV a ČS V návrhu technického řešení je zvolena technologická linka čištění odpadních vod v sestavě mechanického a biologického čištění a kalová koncovka s gravitačním zahuštěním kalu a strojním odvodněním kalu. Je navržena jako dvoulinková mechanicko-biologická. Kapacita ČOV je navrhována pro čištění odpadních vod produkovaných od 1600 EO včetně výhledového stavu na oddílné splaškové kanalizaci. Odpadní vody budou čištěny na dvou linkách, každá o kapacitě 800 EO.

PS 02 Technologická elektroinstalace ČOV a ČS V rámci této části dokumentace bude v dalším stupni dokumentace řešena technologická elektroinstalace v rámci ČOV a všech ČS. Bude se jednat o rozvody elektro, rozvadče, snímání hladin, MaR.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb. Dokumentaci vypracovala fy Multiaqua s.r.o. Hradec Králové, autorizoval Ing. Ladislav Malý, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství ČKAIT – 0602750.

2. Projektová dokumentace ke stavebnímu povolení musí být v souladu s ustanovením § 158 stavebního zákona vypracována oprávněnou osobou dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů a musí obsahovat náležitosti podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, musí splňovat požadavky stanovené prováděcími vyhláškami a musí být v souladu s požadavky příslušných dotčených orgánů, vlastníků dotčených pozemků a vlastníků (provozovatelů) sítí dopravní a technické infrastruktury.
3. Před zahájením zemních prací je investor povinen zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození. Při provádění zemních prací budou respektovány odstupové vzdálenosti od podzemních inženýrských sítí, ochranná pásma dle zákona č. 458/2000 Sb. a ČSN 73 6005. V případě, že nebude možno podmínky ČSN dodržet, kritická místa souběhů či křížení projednejte a odsouhlaste s příslušnými správci sítí. Před záhozem přizvěte ty správce podzemních inženýrských sítí, které byly v souvislosti s budováním stavby odkryty, ke kontrole, zda nedošlo k jejich viditelnému poškození. O provedené kontrole musí být sepsán protokol, který je investor povinen předložit při kontrolní prohlídce stavby.
4. Budou dodrženy podmínky stanoviska MěÚ Chrudim, Odboru životního prostředí, odd. ekologie prostředí k ochraně zemědělského půdního fondu ze dne 5.8.2021 č.j. CR 038049/2021 OŽP/Ry a ze dne 12.1.2022 č.j. CR 058570/2021 a dále k zásahu do významného krajinného prvku – křížení s vodním Tokem „Ležák“ bude řešeno protlakem.
5. Projektová dokumentace ke stavebnímu povolení bude obsahovat bilanci odpadů.
6. Stavebník v souladu s § 22, odst. 2 památkového zákona již od doby přípravy stavby oznámí svůj záměr Archeologickému ústavu ČR (dále jen AÚ) a umožní jemu nebo oprávněné organizaci na dotčeném území provést záchranný archeologický výzkum (dále jen ZAV). S touto oprávněnou organizací bude uzavřena dohoda o podmírkách, za jakých bude ZAV proveden. V případě, že mezi stavebníkem a oprávněnou organizací nedojde k dohodě, rozhodne krajský úřad o povinnostech stavebníka. Případný archeologický nález i naleziště budou ponechány beze změny, až do prohlídky Archeologickým ústavem Akademie věd ČR, nebo jinou oprávněnou organizací, nejméně však po dobu pěti pracovních dnů po učinění oznamení. Kopie expertního listu výzkumu, vyhotoveného příslušným archeologickým pracovištěm, bude zaslána správnímu orgánu nejpozději před započetím užívání stavby.
7. Při zpracování projektové dokumentace bude dbáno na splnění podmínek dotýkajících se silnic II/340, III/340 42, III/340 41 a III/340 38 dle rozhodnutí MěÚ Chrudim, odboru dopravy ze dne 14.1.2022 spis.zn. CR 000744/2022 Pe a ze dne 6.1.2022 spis.zn. CR 053443/2021 Pe a místních komunikací dle rozhodnutí OÚ Úhřetice ze dne 11.1.2022 č.j. 10/2022.
8. Budou splněny podmínky závazného stanoviska Drážního úřadu Praha ze dne 12.10.2021 spis.zn. MP-SOP2318/21-2/BN č.j. DUCR-58207/21/Bn.
9. Při omezení či uzavírce silnice II/340 bude tato skutečnost oznámena Agentuře logistiky Regionálního střediska vojenské dopravy Hradec Králové min. 3 týdny předem, včetně navržených objízdných tras k provedení zvláštních opatření dle závazného stanoviska ze dne 20.8.2021 spis.zn. 117126/2021-1150-OÚZ-Br, SpMO 1219-567/2021-1150.
10. V projektové dokumentaci pro stavební povolení budou zohledněny podmínky správce toku dané ve vyjádření ze dne 19.8.2021 č.j. PLa/2021/031813.
11. Po **nabytí právní moci** tohoto rozhodnutí požádá stavebník o stavební povolení na výše uvedenou stavbu vodoprávní úřad tj. Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství. Stavební povolení na vodní dílo bude vydáno se souhlasem stavebního úřadu.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu: Obec Úhřetice, Úhřetice č.p. 36, 538 32 Úhřetice.

Odůvodnění:

Dne 4.11.2021 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil veřejnou vyhláškou zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od

ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Při vymezování okruhu účastníků společného řízení postupoval stavební úřad v souladu s ustanovením §85 stavebního zákona, posoudil, zda mohou být společným povolením přímo dotčena práva osob, které mají vlastnická či jiná věcná práva k sousedním stavbám anebo k sousedním pozemkům a stavbám na nich. Na základě tohoto posouzení stanovil okruh účastníků řízení tak, jak je dále v tomto rozhodnutí uvedeno.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

Stavební úřad posoudil požadované umístění stavby v souladu s ustanovení § 90 stavebního zákona a dospěl k závěru, že je v souladu s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území a s požadavky prováděcích právních předpisů. Zároveň zajistil vzájemný soulad předložených vyjádření, stanovisek a připomínek dotčených orgánů a účastníků řízení a požadavky na technickou infrastrukturu zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu stanoveným vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využití území a vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů.

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

Stanoviska sdělili:

Městský úřad Chrudim, ÚPR	29.10.2021	č.j. 058558/2021 ÚPR/HK	závazné stanovisko
Městský úřad Chrudim, OŽP	05.08.2021	č.j. CR 038049/2021 OŽP/Ry spis.zn. CR 059919/2021 OŽP/Kk - 812	souhrnné stanovisko OŽP
Městský úřad Chrudim, OŽP	11.01.2022		závazné stanovisko VH
Městský úřad Chrudim, OŽP	22.10.2021	č.j. CR 046274/2021 OŽP/Mk	ochrana přírody (VKP)
Městský úřad Chrudim, OŽP	12.01.2022	č.j. CR 058570/2021 OŽP/Mk	odnětí ZPF
Městský úřad Chrudim, OŽP	25.08.2021	č.j. CR 045613/2021 OŽP/Št	ochrana lesa
Městský úřad Chrudim, OŠK	08.02.2021	spis.zn. CR 038046/2021 NL	památková péče
Hasičský záchranný sbor PK, Chrudim	27.10.2021	č.j. HSPA-4198-2/2021	požární ochrana
Krajská hygienická stanice PK	01.03.2022	č.j. KHSPA 02953/2022/HP-CR	ochrana veřejného zdraví
Krajská hygienická stanice PK	26.07.2021	č.j. KHSPA 12802/2021/HP-CR	ochrana veřejného zdraví
Městský úřad Chrudim, Odbor dopravy	17.01.2022	spis.zn. CR 000744/2022 Pe	povolení zřízení sjezdu
Městský úřad Chrudim, Odbor dopravy	06.01.2022	spis.zn. CR053443/2021 Pe	povolení zvl. užívání silnice
Městský úřad Chrudim, Odbor dopravy	01.11.2021	spis.zn. CR 038048/ Pe	souhlas ke sjezdu
Obecní úřad Úhřetice	11.01.2022	č.j. 10/2022	povolení zvl. užívání komun.
Správa a údržba silnic PK, Chrudim	13.01.2022	zn. SUSPK/438/22	sjezd
Správa a údržba silnic PK, Chrudim	01.07.2021	zn. SUSPK/7213/2021	zvláštní užívání silnice
KŘ Policie PK, Dopravní inspektorát	26.08.2021	č.j. KRPE-49313-1/ČJ-2021-170306	stanovisko
Obec Úhřetice	14.10.2021		stanovisko
Drážní úřad	12.10.2021	MP-SOP2318/21-2Bn DUCR-58207/21	závazné stanovisko
Správa železnic	20.06.2021	18906/2021-SŽ-OŘ HKR-OTE	souhrnné stanovisko
Úřad pro zastupování státu = ÚZSVM	20.07.2021	UZSVM/HPU/5941/2021-HPUM	vyjádření
Povodí Labe a.s.	19.08.2021	Pla/2021/031813	stanovisko správce povodí
VS Chrudim, a.s.	25.10.2021	229/TD/21	vyjádření

ČEZ Distribuce, a.s.	28.07.2021	zn. 001117245867	souhlas OP
ČEZ Distribuce, a.s.	28.07.2021	zn. 001117245863	
Sekce nakládání s majetkem MO	20.08.2021	spis.zn 117126/2021-1150-OÚZ-BR	souhlasné stanovisko
Sekce nakládání s majetkem MO	02.08.2021	spis.zn 115348/2021-1150-OÚZ-BR	souhlasné stanovisko
ČD Telematika	12.07.2021	06135/2021-O	bez sítí
ČEZ ICT Services, a.s.	19.04.2021	zn. 0700367136	bez sítí
Telco Pro Services, a.s.	19.04.2021	zn. 0201227904	bez sítí
GasNet s.r.o.	20.07.2021	zn. 5002414363	
VS Chrudim, a.s.	27.09.2021	O21070160649	
CETIN, a.s.	14.07.2021	714168/21	

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Expedo s.r.o., Zámečnictví Řivnáč s.r.o., Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Bc. Ondřej Kopista, Barbora Zelená, David Tvrď, Mgr. Ivana Krtičková Urbanová, Povodí Labe, státní podnik, Jiří Červený, Libuše Komorníková, Pavel Motyčka, Eliška Motyčková, Pavel Tlapák, Drahomíra Tlapáková, Kristýna Matalová, Daniel Voňka, ČEZ Distribuce, a. s., CETIN a.s., GasNet Služby, s.r.o., Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků: účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

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

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru majetkovému, stavebního řádu a investic Krajského úřadu Pardubického kraje podáním u zdejšího správního orgánu. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

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

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

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

Coufalová Lenka
oprávněná úřední osoba

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 17 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 21.1.2022.

Tato písemnost bude vyvěšena po dobu 15 dnů na úřední desce. Zveřejněna bude též způsobem umožňující dálkový přístup (www.chrudim.eu).

Vyvěšeno dne:

Zveřejněno dálkovým způsobem dne:

Sejmuto dne:
Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

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

Obdrží:

Účastníci řízení dle § 85 odst. 1) písm. a) stavebního zákona - doporučeně do vlastních rukou

Obec Úhřetice, IDDS: aqha3e6

 sídlo: Úhřetice č.p. 36, 538 32 Úhřetice

Multiaqua s.r.o., IDDS: xs7n63g - doručuje se dle plné moci

 sídlo: Veverkova č.p. 1343/1, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové 2

Účastníci dle § 85 odst. 2) písm. a) stavebního zákona- doporučeně do vlastních rukou /tj. vlastník pozemku, na kterém má být záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě/

Expedo s.r.o., IDDS: uqybdfp

 sídlo: V Kasárnách č.p. 909, Litomyšlské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto

Zámečnictví Řivnáč s.r.o., IDDS: rq6cm5v

 sídlo: Úhřetice č.p. 143, 538 32 Úhřetice

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IDDS: ffhk8fq

 sídlo: Doubravice č.p. 98, 533 53 Pardubice 19

Bc. Ondřej Kopista, Úhřetice č.p. 23, 538 32 Úhřetice

Barbora Zelená, Úhřetice č.p. 57, 538 32 Úhřetice

David Tvrď, Úhřetice č.p. 106, 538 32 Úhřetice

Mgr. Ivana Krtičková Urbanová, Úhřetice č.p. 138, 538 32 Úhřetice

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

 sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Jiří Červený, Úhřetice č.p. 109, 538 32 Úhřetice

Libuše Komorníková, Úhřetice č.p. 109, 538 32 Úhřetice

Pavel Motyčka, Úhřetice č.p. 109, 538 32 Úhřetice

Eliška Motyčková, Úhřetice č.p. 109, 538 32 Úhřetice

Pavel Tlapák, Úhřetice č.p. 109, 538 32 Úhřetice

Drahomíra Tlapáková, Úhřetice č.p. 109, 538 32 Úhřetice

Kristýna Matalová, Úhřetice č.p. 150, 538 32 Úhřetice

Daniel Voňka, Úhřetice č.p. 150, 538 32 Úhřetice

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

 sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

 sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

 sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

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

 sídlo: Novoměstská č.p. 626, Chrudim II, 537 01 Chrudim 1

Účastníkům územního řízení podle § 85 odst. 2) stavebního zákona je toto oznámení doručováno veřejnou vyhláškou – tj. osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno.

Dotčené orgány (doporučeně)

Městský úřad Chrudim, Odbor územního plánování a regionálního rozvoje, Pardubická č.p. 67, Chrudim IV, 537 01 Chrudim 1

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, Pardubická č.p. 67, Chrudim IV, 537 01 Chrudim 1

Městský úřad Chrudim, Odbor dopravy, Pardubická č.p. 67, Chrudim IV, 537 01 Chrudim 1

Městský úřad Chrudim, Odbor školství, kultury, sportu a památkové péče, úsek památkové péče, Pardubická č.p. 67, Chrudim IV, 537 01 Chrudim 1

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

sídlo: Teplého č.p. 1526, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

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

sídlo: Mezi Mosty č.p. 1793, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3

Obdrží k vyvěšení na úřední desce:

Městský úřad Chrudim, Odbor kanceláře tajemníka, Pardubická č.p. 67, Chrudim IV, 537 01 Chrudim 1

Obecní úřad Úhřetice, IDDS: aqha3e6

sídlo: Úhřetice č.p. 36, 538 32 Úhřetice

Uvedený obecní úřad se žádá o:

- vytisknout (datová schránka) a vyvěšení tohoto rozhodnutí s potvrzením o dni vyvěšení
- sejmout tohoto rozhodnutí po 15 dnech od vyvěšení s potvrzením o dni sejmoutí
- zaslání takto potvrzeného rozhodnutí zpět na Městský úřad Chrudim, Stavební odbor, Pardubická 67, 537 16 Chrudim