



MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

Stavební odbor

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 017867/2021 STO/CL**
Č. j.: CR 038134/2021 STO/CL
Spis. a skart. znak a lhůta: 328.3 A/10
Počet listů: 6
Počet příloh: 1 sv./ověřená projektová PD po nabytí právní moci - žadatel

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

V Chrudimi dne: **16.7.2021**

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 31.3.2021 podala

Obec Lukavice, IČO 00270431, Lukavice č.p. 1, 538 21 Slatiňany,
kteřou 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 Lukavice

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 19 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 56 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 89 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 93 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 23/1 (ovocný sad), parc. č. 23/8 (zahradka), parc. č. 23/10 (ostatní plocha), parc. č. 41/1 (ostatní plocha), parc. č. 42/1 (ovocný sad), parc. č. 61/1 (ostatní plocha), parc. č. 61/2 (ostatní plocha), parc. č. 61/6 (ostatní plocha), parc. č. 62/1 (ostatní plocha), parc. č. 62/6 (ostatní plocha), parc. č. 62/21 (ostatní plocha), parc. č. 63/1 (zahradka), parc. č. 63/2 (ostatní plocha), parc. č. 79/1 (ostatní plocha), parc. č. 115/1 (trvalý travní porost), parc. č. 189/3 (ostatní plocha), parc. č. 245/9 (trvalý travní porost), parc. č. 250/3 (orná půda), parc. č. 250/12 (orná půda), parc. č. 256/3 (zahradka), parc. č. 257/8 (orná půda), parc. č. 257/9 (orná půda), parc. č. 340/35 (ostatní plocha), parc. č. 340/36 (ostatní plocha), parc. č. 340/37 (ostatní plocha), parc. č. 340/49 (ostatní plocha), parc. č. 344/2 (ostatní plocha), parc. č. 344/3 (zahradka), parc. č. 344/4

(orná půda), parc. č. 371 (zahradka), parc. č. 372/1 (ostatní plocha), parc. č. 375/2 (ostatní plocha), parc. č. 375/3 (ostatní plocha), parc. č. 391/5 (orná půda), parc. č. 391/7 (orná půda), parc. č. 391/19 (orná půda), parc. č. 394/5 (zahradka), parc. č. 476 (trvalý travní porost), parc. č. 510/22 (ostatní plocha), parc. č. 538/6 (trvalý travní porost), parc. č. 538/7 (trvalý travní porost), parc. č. 835/1 (orná půda), parc. č. 835/9 (orná půda), parc. č. 835/10 (orná půda), parc. č. 846/26 (orná půda), parc. č. 846/27 (orná půda), parc. č. 846/29 (orná půda), parc. č. 846/40 (orná půda), parc. č. 907/7 (ostatní plocha), parc. č. 907/31 (ostatní plocha), parc. č. 908/2 (ostatní plocha), parc. č. 911/4 (trvalý travní porost), parc. č. 912/1 (ostatní plocha), parc. č. 912/2 (ostatní plocha), parc. č. 912/3 (ostatní plocha), parc. č. 913/2 (ostatní plocha), parc. č. 914/1 (ostatní plocha), parc. č. 915/6 (ostatní plocha), parc. č. 916/4 (ostatní plocha), parc. č. 916/6 (ostatní plocha), parc. č. 917 (ostatní plocha), parc. č. 918/1 (ostatní plocha), parc. č. 918/3 (ostatní plocha), parc. č. 921/1 (ostatní plocha), parc. č. 921/5 (ostatní plocha), parc. č. 922/5 (ostatní plocha), parc. č. 925/1 (ostatní plocha), parc. č. 931/10 (ostatní plocha), parc. č. 931/16 (ostatní plocha), parc. č. 934/1 (ostatní plocha), parc. č. 940/1 (ostatní plocha), parc. č. 941/10 (ostatní plocha), parc. č. 942/1 (ostatní plocha), parc. č. 942/2 (ostatní plocha), parc. č. 943 (ostatní plocha), parc. č. 944/1 (ostatní plocha), parc. č. 944/2 (ostatní plocha), parc. č. 949/1 (ostatní plocha), parc. č. 949/6 (ostatní plocha), parc. č. 949/8 (ostatní plocha), parc. č. 953/1 (ostatní plocha), parc. č. 970/8 (vodní plocha), parc. č. 974/3 (ostatní plocha), parc. č. 980 (ostatní plocha), parc. č. 999 (ostatní plocha) v katastrálním území Lukavice.

Druh a účel umístované stavby a její umístění:

jedná se o stavbu, která bude využívána k odvádění splaškových odpadních vod a jejich zneškodňování a následnému vypouštění do recipientu. Navržena je splašková gravitační kanalizace na celém zastavěném území obce Lukavice v celkové délce 7 572 m, 4 čerpací stanice a výtlačné řady o celkové délce 491 m. Na severozápadním okraji obce je navržena nová centrální čistírna odpadních vod (ČOV) pro připojení 1100 EO. Pro ČOV je navržen oplocený areál, odtok a obtok, výústní objekt, příjezdová komunikace a vodovodní přípojka a přípojka NN k ČOV.

stavba je členěna na následující objekty:

SO 01 Gravitační splašková kanalizace - všechny navržené kanalizační řady jsou navrženy v dimenzi DN 250, DN 300 z polypropylénu (PP) SN. V rámci této akce budou vysazeny odbočky pro napojení domovních kanalizačních přípojek. Tyto odbočky z hlavních řadů budou dočasně zaslepeny. Umístění těchto odboček bude dopřesněno dle samostatného projektu kanalizačních splaškových přípojek.

- Stoka A je navržena v délce 1186 m. Přivádí odpadní vody na navrženou ČOV a je páteřní stokou pro západní část obce Lukavice. Trasa stoky A začíná napojením do čerpací stanice ČS1 navržené v areálu ČOV. Dále pokračuje místní asfaltovou komunikací, která dále přechází do místní štěrkové komunikace. V souběhu s ní je navržena vodovodní přípojka k ČOV a přípojka NN k ČOV. V místě šachty Š6 trasa stoky u čp. 76 vchází do místní asfaltové komunikace v zástavbě obce Lukavice. Zde je vedena touto místní asfaltovou komunikací v souběhu s přeložkou stávajícího vodovodu. V šachtě Š18 trasa stoky A vchází do širší místní asfaltové komunikace. V šachtě Š21 se do stoky A napojuje stoka A-1 a stoka A je vedena bývalým úvozem podél zemědělského pozemku (pole). V šachtě Š28 trasa stoky A vchází do místní štěrkové komunikace a dále je touto komunikací vedena v souběhu s přeložkou stávajícího vodovodu. Šachta Š35 je navržena jako spadišťová. Do této šachty se předpokládá napojení přípojky od čp. 19 a níže po trase i čp. 121. Od šachty Š35 se trasa přibližuje k objektu čp. 17 umístěnému výškově nad komunikací pro zajištění stability objektu čp. 17. V šachtě Š39 trasa stoky A vchází do komunikace III/35814 ve správě SÚS PK a napojuje se do ní stoka A-2. Trasa stoky A pokračuje v jízdním pruhu komunikace III/35814 ve správě SÚS PK až do svého ukončení v šachtě Š49 před mostem přes Lukavický potok. Umístění tohoto úseku stoky do komunikace III/35814 je nutné z hlediska stísněných podmínek. Na úseku trasy stoky A se ještě v šachtě Š41 napojuje kanalizační výtlač V2, v šachtě Š42 stoka A-3 a v šachtě Š44 stoka A-4.
- Stoka A-1 je navržena v délce 466 m na západním okraji obce Lukavice. Napojuje se do stoky A v šachtě Š21 před čp. 122 a dále pokračuje místní asfaltovou komunikací ke komunikaci III/35814. Zde v jízdním pruhu této komunikace se do stoky A-1 napojuje stoka A-1-1. Stoka A-1 dále pokračuje jízdním pruhem komunikace III/35814 až k čp. 47, kde je stoka A-1 v šachtě Š61 ukončena.
- Stoka A-1-1 je navržena v délce 87 m na západním okraji obce Lukavice. Napojuje se do stoky A-1 v jízdním pruhu komunikace III/35814 v šachtě Š55 před čp. 44. Trasa stoky A-1-1 pokračuje jízdním pruhem komunikace III/35814 až k čp. 236, kde je její trasa ukončena v šachtě Š63.

- Stoka A-2 je navržena v délce 92 m v západní části obce Lukavice. Napojuje se do stoky A v jízdním pruhu komunikace III/35814 v šachtě Š39 před čp. 191. Dále pokračuje jízdním pruhem komunikace III/35814 až k čp. 16, kde je její trasa ukončena v šachtě Š65.
- Stoka A-3 je navržena v délce 408 m ve střední části obce Lukavice. Napojuje se do stoky A v jízdním pruhu komunikace III/35814 v šachtě Š42. Dále přechází druhý jízdní pruh této komunikace a je vedena asfaltovou místní komunikací ve směru na Výsonín. Za nejvyšším místem této místní komunikace je trasa stoky A-3 ukončena v šachtě Š77 před čp. 185. Do koncové šachty této stoky se napojuje výtlač V3 z čerpací stanice ČS3.
- Stoka B je navržena v délce 426 m ve střední části obce Lukavice. Napojuje se do čerpací stanice ČS2 umístěné v travnaté ploše v blízkosti vodního toku Lukavický potok a v blízkosti památného dubu. Těsně před nátokem do ČS2 se do stoky B v šachtě Š84 napojuje stoka B-1. Trasa stoky B je od ČS2 vedena severním směrem pod vodním tokem Lukavický potok a následně šterkovou místní komunikací podél čp. 244. Následně vchází do jízdního pruhu komunikace III/35817. Zde se v šachtě Š87 do stoky B napojuje stoka B-2. Stoka B dále pokračuje jízdním pruhem komunikace III/35817 až na křižovatku s místní komunikací před Obecním úřadem. V šachtě Š92 se do stoky B napojuje výtlač V4 z čerpací stanice ČS4. Stoka B dále přechází komunikaci III/35817 a je vedena severním směrem místní komunikací podél areálu zámku vlevo a lokalitou novostaveb vpravo. Trasa stoky B je ukončena na konci této ulice v šachtě Š99.
- Stoka B-1 je navržena v délce 128 m ve střední části obce Lukavice. Napojuje se do stoky B v šachtě Š84 těsně před zaústěním do čerpací stanice ČS2. Trasa stoky je vedena travnatou plochou kolem památného dubu (chráněný strom). Trasa stoky B-1 je tedy vedena na severní a západní straně od památného dubu nebude zasahováno do ochranného pásma. Dále je stoka B-1 vedena i podél čp. 73 (pod ním). Trasa stoky je ukončena ve šterkové místní komunikaci před čp. 109.
- Stoka B-2 je navržena v délce 218 m ve střední (a severní) části obce Lukavice. Napojuje se do stoky B v šachtě Š87 v jízdním pruhu komunikace III/35817. V krátkém úseku je stoka B-2 vedena v jízdním pruhu této komunikace, následně ji za šachtou Š104 přechází a je vedena lokalitou novostaveb severním směrem. Zde se v šachtě Š106 do stoky B-2 napojuje krátká stoka B-2-1. Stoka B-2 se dále v šachtě Š107 lomí západním směrem a dále je na konci ulice v šachtě Š108 trasa stoky B-2 ukončena.
- Stoka B-2-1 je navržena v délce 42 m v severní části obce Lukavice. Napojuje se do stoky B-2 v šachtě Š106 a je vedena východním směrem do šachty Š109, kde je na konci této ulice ukončena.
- Stoka C je navržena v délce 115 m v jihozápadní části obce Lukavice. Napojuje se do čerpací stanice ČS3, která je navržena u místní komunikace ve směru na Výsonín před čp. 211. Trasa stoky C je navržena nejprve na kolmo do místní komunikace do šachty Š110. Do této šachty se v budoucnu předpokládá připojení gravitační splaškové kanalizace ve směru od Výsonína. Trasa stoky C je vedena severovýchodním směrem asfaltovou místní komunikací. V souběhu s ní je veden výtlač V3 z ČS3. Trasa stoky C je ukončena v šachtě Š113 před čp. 200.
- Stoka D je navržena v délce 1 064 m ve východní části obce Lukavice. Napojuje se do čerpací stanice ČS4 ve střední části obce Lukavice. Hned za nepojením do ČS4 se do stoky D v šachtě Š114 se napojuje stoka E. Stoka D dále vchází do komunikace III/35814. V šachtě Š115 se lomí a je vedena jízdním pruhem této komunikace. V šachtě Š117 se do stoky D napojuje krátká stoka D-1 a po toto místo je též v souběhu se stokou D navržen výtlač V4. Mezi šachtou Š117 a Š118 se jedná o úsek, který je zastižen hustou sítí poddolování historickými důlními díly. Předpokládá se tedy, že v šachtě Š119 by na stoce D bylo osazeno kanalizační šoupátko DN250. Toto by sloužilo pro uzavření průtoku níže navazujícím poddolovaným úsekem stoky D při opravách nebo při případných poklesech terénu vlivem poddolování. Trasa stoky D dále pokračuje komunikací III/35814 ve směru na Bítovany. V šachtě Š121 se do stoky D napojuje stoka D-2 a stoka D dále pokračuje jízdním pruhem komunikace III/35814. V šachtě Š128 před čp. 220 se trasa stoky D lomí jižním směrem do místní asfaltové komunikace. V šachtě Š131 se trasa stoky D lomí východním směrem a je vedena místní komunikací, která pak dále přechází ve šterkovou komunikaci a dále v šachtě Š135 se lomí jižním směrem. Před čp. 103 se trasa stoky D vrací do asfaltové místní komunikace a je v ní vedena až k čp. 19, kde je v šachtě Š145 její trasa ukončena.
- Stoka D-1 je navržena v délce 36 m ve střední části obce Lukavice. Napojuje se do stoky D v šachtě Š117 na křižovatce komunikací III/35814 a III/35817. Dále je trasa stoky D vedena severním směrem jízdním pruhem komunikace III/35817 do šachty Š146. V celé délce trasy této stoky je v souběhu navržen výtlač V4. Zde se jedná o místo, které je zasaženo poddolováním historickými

- důlními díly. Vzhledem k poměrně malému průtoku odpadní vody (jen od 1 až 2 nemovitostí) zde nejsou navržena opatření pro uzavření průtoku vody kanalizačním šoupátkem.
- Stoka D-2 je navržena v délce 252 m ve východní části obce Lukavice. Napojuje se do stoky D v šachtě Š121 v jízdním pruhu komunikace III/35814. Dále je vedena jihovýchodním směrem asfaltovou místní komunikací. Její trasa je ukončena v šachtě Š152 před čp. 210.
 - Stoka E je navržena v délce 1 028 m v jihovýchodní části obce Lukavice. Jedná se o páteřní stoku v rámci místní části Lukavička. Stoka E se napojuje do stoky D v šachtě Š114 hned za čerpací stanicí ČS4. Dále pokračuje jižním směrem místní asfaltovou komunikací. V souběhu s ní je vedena přeložka stávajícího vodovodu. V šachtě Š154 se do stoky E napojuje stoka E-1 a stoka E dále pokračuje jižním směrem asfaltovou místní komunikací v souběhu s přeložkou vodovodu. Za šachtou Š157 před čp. 86 vchází trasa stoky E do silničního pozemku ve správě SÚS Pk, reálně je však trasa stoky vedena souběžnou místní komunikací a dále pak asfaltovou plochou před hasičskou zbrojnicí (zde bez zásahu do jízdních pruhů komunikace III/35817). Dále je trasa stoky E vedena v travnatém pruhu podél komunikace III/35817. V šachtě Š162 se do stoky E napojuje stoka E-2 a v šachtě Š163 vstupuje trasa stoky E do jízdního pruhu komunikace III/35814 a napojuje se do ní stoka E-3. Od šachty Š163 je trasa stoky E vedena v jízdním pruhu komunikace III/35817. V šachtě Š169 se do stoky E napojuje stoka E-4, dále pak v šachtě Š176 se do stoky E napojuje stoka E-5. Trasa stoky E je ukončena v šachtě Š182 před čp. 95 v místní části Lukavička.
 - Stoka E-1 je navržena v délce 238 m ve střední části obce Lukavice. Napojuje se do stoky E v šachtě Š154 a dále pokračuje východním směrem šterkovou cestou a travnatou plochou ve směru ke komunikaci III/35817. Dále stoka E tuto komunikaci přechází a v jízdním pruhu této komunikace v šachtě Š186 se do stoky E-1 napojuje stoka E-1-1. Dále je stoka E-1 vedena místní asfaltovou komunikací až do šachty Š191, kde je její trasa ukončena před čp. 231.
 - Stoka E-1-1 je navržena v délce 37 m ve střední části obce Lukavice. Napojuje se do stoky E-1 v šachtě Š186 a dále pokračuje severním směrem jízdním pruhem komunikace III/35817, kde je ukončena před místní restaurací v šachtě Š193.
 - Stoka E-2 je navržena v délce 598 m v jižní části obce Lukavice - v místní části Lukavička. Napojuje se do stoky E v šachtě Š162 a dále pokračuje jižním směrem asfaltovou místní komunikací před čp. 168, se její trasa stáčí jihovýchodním směrem a dále je vedena místní asfaltovou komunikací. V šachtě Š202 se před čp. 142 do stoky E-2 napojuje stoka E-2-1 a trasa stoky E se dále stáčí jihozápadním směrem místní asfaltovou komunikací. V šachtě Š205 se do stoky E-2 napojuje stoka E-2-2 a v šachtě Š207 se do stoky E-2 napojuje stoka E-2-3. Trasa stoky E-2 pokračuje jižním směrem a je ukončena na konci zástavby této ulice v šachtě Š213 před čp. 125 v Lukavičce.
 - Stoka E-2-1 je navržena v délce 39 m ve střední části místní části Lukavička. Trasa stoky E-2-1 začíná napojením do stoky E-2 v šachtě 202 a dále je vedena místní asfaltovou komunikací severovýchodním směrem před čp. 140, kde je v šachtě Š214 ukončena.
 - Stoka E-2-2 je navržena v délce 72 m v jižní části místní části Lukavička. Trasa stoky E-2-2 začíná napojením do stoky E-2 v šachtě Š205 a dále je vedena úzkou místní komunikací východním směrem před čp. 133, kde je trasa stoky E-2-2 v šachtě Š216 ukončena. Vzhledem ke stísněným prostorovým podmínkám je trasa stoky E-2-2 vedena v souběhu s vyvolanou přeložkou stávajícího vodovodu.
 - Stoka E-2-3 je navržena v délce 74 m v jižní části místní části Lukavička. Trasa stoky E-2-3 začíná napojením do stoky E-2 v šachtě Š207 a dále je vedena východním směrem místní komunikací. V šachtě Š218 se do stoky E-2-3 napojuje stoka E-2-2-1 a trasa stoky E-2-3 pokračuje východním směrem k čp. 189, kde je v šachtě Š219 její trasa ukončena.
 - Stoka E-2-3-1 je navržena v délce 52 m v jižní části místní části Lukavička. Trasa stoky E-2-3-1 začíná napojením do stoky E-2-3 v šachtě Š218. Dále je vedena jižním směrem místní komunikací pod čp. 152, kde je v šachtě Š220 její trasa ukončena.
 - Stoka E-3 je navržena v délce 409 m na rozhraní obce Lukavice a místní části Lukavička. Trasa stoky E-3 začíná v šachtě Š163 před čp. 39 a dále pokračuje severovýchodním směrem asfaltovou místní komunikací. Za čp. 74 se místní komunikace lomí východním směrem a trasa stoky E-3 pokračuje touto komunikací. Trasa stoky E-3 je ukončena v šachtě Š231 pod čp. 29.
 - Stoka E-4 je navržena v délce 189 m v jižní části místní části Lukavička. Stoka E-4 se napojuje do stoky E v šachtě Š169 na křižovatce komunikací ve správě SÚS Pk III/35817 a III/33769. Trasa

stoky E-4 dále pokračuje jižním směrem jízdním pruhem komunikace III/33769. Trasa stoky E-4 je ukončena v šachtě Š237 před čp. 189.

- Stoka E-5 je navržena v délce 278 m ve východní části místní části Lukavička. Stoka E-5 se napojuje do stoky E v šachtě Š176 v jízdním pruhu komunikace III/35817. Trasa stoky E-5 je dále vedena jižním směrem do nové místní komunikace k zasíťování lokality novostaveb. V šachtě Š240 se trasa stoky E-5 lomí východním směrem a dále je vedena místní komunikací pro novostavby. Trasa stoky E-5 je ukončena v šachtě Š245 nad čp. 216.

SO 02 Stavební část čerpacích stanic. Navrženy jsou celkem 4 čerpací stanice.

- Čerpací stanice ČS1 je navržena v areálu ČOV. Jedná se o prefabrikovanou kruhovou čerpací stanicí DN 2500 o hloubce 6 m. Bude se jednat o tzv. mokrou čerpací jímku. Odpadní vody budou v této čerpací stanici čerpány dvěma ponornými čerpadly (1+1). Z této ČS jsou navrženy dva krátké výtlaky d110 (pro každé z čerpadel samostatně). Z Čerpací stanice ČS1 je navržen havarijní přepad, který bude sloužit jako havarijní obtok ČOV. Před jejich vypouštěním do vodního toku (Lukavický potok) dojde k hrubému předčištění těchto vod v rámci akumulárního objemu ČS1.
- Čerpací stanice ČS2 je navržena u památného dubu (pozemek p.č. 23/1 k.ú. Lukavice). Jedná se o prefabrikovanou kruhovou čerpací stanicí DN 2500 o hloubce 6 m. Bude se jednat o tzv. mokrou čerpací jímku. Odpadní vody budou v této čerpací stanici čerpány dvěma ponornými čerpadly (1+1).
- Čerpací stanice ČS3 je navržena v jižní části obce Lukavice v blízkosti místní komunikace vedoucí ve směru na Výsonín (pozemek p.č. 949/8 k.ú. Lukavice). Do této čerpací stanice je napojena krátká stoka C, předpokládá se však, že v budoucnu bude do této čerpací stanice napojena i výhledová splašková kanalizace z Výsonína. Jedná se o prefabrikovanou kruhovou čerpací stanicí DN 2500 o hloubce 5 m. Bude se jednat o tzv. mokrou čerpací jímku. Odpadní vody budou v této čerpací stanici čerpány dvěma ponornými čerpadly (1+1).
- Čerpací stanice ČS4 je navržena ve střední části obce Lukavice před čp. 24 v blízkosti Lukavického potoka (pozemek p.č. 913/2 k.ú. Lukavice). Jedná se o prefabrikovanou kruhovou čerpací stanicí DN 2500 o hloubce 5 m. Bude se jednat o tzv. mokrou čerpací jímku. Odpadní vody budou v této čerpací stanici čerpány dvěma ponornými čerpadly (1+1).

SO 03 Kanalizační výtlaky V rámci tohoto stavebního objektu jsou navrženy kanalizační výtlaky V1 až V4 z čerpacích stanic ČS1 až ČS4. Kanalizační výtlaky jsou navrženy z PE 100 RD v dimenzích d90 a d110 v celkové délce 487 m.

- Kanalizační výtlak V1 je navržen v areálu ČOV z čerpací stanice ČS1 do ČOV z potrubí PE 100 RC d110 v délce 26 m (2 x 13 m - jedná se o zdvojené potrubí od každého z čerpadel samostatně).
- Kanalizační výtlak V2 je navržen v centrální části obce Lukavice z čerpací stanice ČS2 do šachty Š41 na stoce A. Jeho celková délka je 180 m a je navržen z potrubí PE 100 RC d90. Jeho trasa začíná napojením na ČS2 a dále je vedena v souběhu se stokou B-1 navrženou v rámci SO 01. Trasa je vedena kolem památného dubu mimo jeho ochranné pásmo. Dále je trasa výtlaku V2 vedena úzkou místní komunikací ve směru do komunikace III/35814, kde se napojuje do šachty Š41 na stoce A.
- Kanalizační výtlak V3 je navržen v jižní části obce Lukavice z čerpací stanice ČS3 do šachty Š77 na stoce A-3. Jeho celková délka je 137 m a je navržen z potrubí PE 100 RC d90. Jeho trasa začíná napojením na ČS3 a dále je vedena v souběhu se stokou C navrženou v rámci SO 01. Její trasa je ukončena v místní komunikaci před čp. 185, kde se napojuje do koncové šachty Š77 na stoce A-3.
- Kanalizační výtlak V4 je navržen v centrální části obce Lukavice z čerpací stanice ČS4 do šachty Š92 na stoce B. Jeho celková délka je 144 m a je navržen z potrubí PE 100 RC d90. Jeho trasa začíná napojením na ČS4 a dále je vedena v souběhu se stokou D navrženou v rámci SO 01 v komunikaci III/35814. U šachty Š117 se trasa výtlaku V4 lomí severním směrem a je vedena v souběhu se stokou D-1 v komunikaci III/35817. Koncový úsek výtlaku V4 délky cca 20 m je veden v samostatné trase komunikací III/35817, kde se napojuje do šachty Š92 na stoce B.

SO 04 Přípojky NN k ČOV a ČS V rámci tohoto stavebního objektu jsou navrženy přípojky NN k ČOV a k čerpacím stanicím. Jedná se celkem o 4 přípojky NN napojené na stávající rozvody NN po obci Lukavice. Napojovací místa a příkonové parametry byly projednány s provozovatelem distribuční soustavy (ČEZ Distribuce a. s.).

- Přípojka NN k ČOV (a ČS1) bude zajišťovat elektrickou energii pro provoz ČOV a ČS1 v areálu ČOV. Celková délka přípojky NN k ČOV je 210 m (trasa v zemi po rozvaděč umístěný v oplocení navrženého areálu ČOV). Dále pak je trasa přípojky NN v délce 15 m přes areál ČOV. Přípojka NN

se napojuje ve stávající trafostanici ve správě ČEZ Distribuce a. s. (CR_1385/Lukavice401079(CR) - ČOV). Od napojovacího místa je trasa přípojky NN k ČOV vedena v souběhu s gravitační splaškovou stokou A a v souběhu s vodovodní přípojkou k ČOV. Trasa je vedena místní šterkovou komunikací a dále pak místní asfaltovou komunikací. Rozvaděč pro ČOV je umístěn v oplocení areálu ČOV. Přípojka NN bude sloužit pro ČOV i pro ČS1 umístěnou v areálu ČOV.

- Přípojka NN k ČS2 bude zajišťovat elektrickou energii pro provoz ČS2 v centrální části obce Lukavice (v lokalitě u památného dubu v blízkosti vodního toku Lukavický potok). Celková délka přípojky NN k ČOV je 22 m (trasa v zemi po rozvaděč umístěný na sloupku u ČS2). Přípojka NN k ČS2 se napojuje na stávající podpěrný bod na pozemku 23/8 (soukromá zahrada) a je dále vedena na pozemek 23/1 k místu návrhu ČS2.
- Přípojka NN k ČS3 bude zajišťovat elektrickou energii pro provoz ČS3 v jižní části obce Lukavice (u místní komunikace vedoucí ve směru na Výsonín). Celková délka přípojky NN k ČOV je 30 m (trasa v zemi po rozvaděč umístěný na sloupku u ČS3). Přípojka NN k ČS3 se napojuje na stávající rozvaděč před čp. 211.
- Přípojka NN k ČS4 bude zajišťovat elektrickou energii pro provoz ČS4 v centrální části obce Lukavice (v lokalitě u čp. 24 v blízkosti vodního toku Lukavický potok). Celková délka přípojky NN k ČOV je 14 m (trasa v zemi). Přípojka NN k ČS4 se napojuje na stávající podpěrný bod na pozemku stp. 19 (soukromá zahrada) a je dále vedena na pozemek 913/2 k místu návrhu ČS2.

SO 05 Stavební část ČOV je navržena na pozemku p.č. 375/3 k.ú. Lukavice. ČOV je navržena pro připojení 1100 EO i s prostorovou rezervou pro případné budoucí osazení třetího stupně čištění - vlastní třetí stupeň čištění není teď součástí předloženého návrhu. ČOV je navržena jako celozakrytá, všechny technologické části jsou navrženy v monobloku (s výjimkou nádrže pro chemické srážení fosforu). V objektu ČOV se pod terénem nacházejí nádrže ČOV (aktivační nádrž s vloženou dosazovací nádrží a kalová nádrž). V nadzemní části ČOV se nachází dmýchána, místnost mechanického předčištění, chodba, sociální zařízení a místnost obsluhy. Celkové vnější rozměry podzemních nádrží ČOV jsou 8,90 x 14,85 m s tím, že kalová nádrž vystupuje z tohoto rozměru bočním výstupkem o rozměru 3,90 x 1,45 m.

- Nadzemní část ČOV je navržena o rozměrech 8,90 x 14,85 m. Střecha ČOV je navržena sedlová o sklonu 30° a o rozměrech 9,70 x 15,25 m. Celková výška ČOV od úrovně upraveného terénu u ČOV je 7,00 m. Nadzemní část ČOV je navržena ze zdiva z cihelných bloků, střešní konstrukce je navržena z dřevěných vazníků, střešní krytina je navržena z betonových střešních tašek. Jedná se o inženýrský objekt, kde účelem je čištění odpadních vod. Obsluha čistírny bude pouze občasná.

SO 06 Areál ČOV - v rámci tohoto stavebního objektu je navrženo oplocení areálu o rozměrech 31 x 35 m na pozemku p.č. 375/3 k.ú. Lukavice a dále travnaté plochy a ozelenění. Zpevněné plochy o ploše cca 200 m² pro otáčení a parkování vozidel a manipulaci.

SO 07 Odtok a obtok ČOV, výústní objekt - výústní objekt je navržena na levém břehu Lukavického potoka na pozemku p.č. 375/2 k.ú. Lukavice. Odtok z ČOV je délky 36 m z potrubí DN 250 od výústního objektu po objekt ČOV. Havarijní obtok ČOV je délky 24 m DN 250 a je napojen na odtokové potrubí.

SO 08 Vodovodní přípojka k ČOV - Voda přiváděná do objektu ČOV bude sloužit zejména pro sociální zařízení navržené na ČOV, dále pak pro příležitostný oplach a čištění technologie ČOV. Přípojka nebude sloužit k požárním účelům. Přípojka má celkovou délku 238,00 m (včetně části po areálu ČOV). Trubním materiálem PE100RCd63/5,8SDR11. Vodovodní přípojka k ČOV se napojuje na stávající vodovod v místní asfaltové komunikaci před čp. 76. Mezi čp. 53 a čp. 76 je v rámci této akce (viz SO10) navržena přeložka vodovodu. Přeložka bude provedena z potrubí d90 a bude ukončena hydrantem. Dále bude navazovat nově navržená vodovodní přípojka k ČOV. V místě napojení bude osazeno šoupátko, dále je trasa přípojky vedena krajem místní komunikace a ve vzdálenosti 4 m od místa napojení je navržena nová vodoměrná šachta. Trasa vodovodní přípojky je dále vedena v souběhu s navrženou stokou A a místní šterkovou a dále asfaltovou komunikací, ukončena je napojením na objekt ČOV.

SO 09 Příjezdová komunikace k ČOV. Příjezdová komunikace k ČOV začíná napojením na stávající asfaltovou místní komunikaci p.č. 940/1 k.ú. Lukavice. Navázání na stávající místní komunikaci je plynulé a pozvolné. Od místa napojení je příjezdová komunikace k ČOV navržena v šířce 3,50 m, v přímém úseku je v délce 10,50 m. Příjezdová komunikace je napojena na zpevněné plochy navržené v areálu ČOV. Celková plocha příjezdové komunikace k ČOV (plocha asfaltu v rámci SO 09) je 58 m². Jedná se o areálovou komunikaci, dešťové vody budou zasakovány do přilehlých travnatých ploch.

SO 10 Přeložky vodovodu. v rámci stavby kanalizačních řadů budou přeloženy 3 úseky stávajícího vodovodního řadu v celkové délce 473 m. Všechny přeložky budou opětovně ukládány do pozemků, ve kterých jsou v současné době umístěny.

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. Lubor Dítě, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství ČKAIT – 0602230.
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. Před vlastní realizací stavby bude uzavřena nájemní smlouva, která bude ukončena vkladem věcného břemene do katastru nemovitostí a to dle dohody se správcem vodního toku - Lesy ČR, OŘ východní Čechy.
5. Budou dodrženy podmínky stanoviska MěÚ Chrudim, Odboru životního prostředí ze dne 14.4.2021 CR 014690/2021 OŽP/Mk a to zejména způsob ochrany památného dubu, která bude popsána v dokumentaci pro stavební řízení.
6. Bude dodržena povinnost dle § 35 odst. 5) zák.č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon). Zejména: pokud bude zjištěno staré důlní dílo nebo jeho účinky na povrch, bude toto neprodleně oznámeno Ministerstvu životního prostředí ČR.
7. Projektová dokumentace stavby musí respektovat ČSN 73 0039 „Navrhování objektů na poddolovaném území“, která v kapitole 6.8 vymezuje doporučení pro stoky a stokové sítě v poddolovaném území.
8. Při zpracování projektové dokumentace bude dbáno na splnění podmínek dotýkající se silnic III/358 14, III358 17 a III337 69 a veřejně přístupných účelových komunikacích dle stanoviska MěÚ Chrudim, Odbor dopravy ze dne 4.5.2021 spis.zn. CR 006674/2021 Pe a správce komunikace viz stanovisko Správy a údržby silnic PK, odd. majetkové správy Chrudim ze dne 2.2.2021 zn. SUSPK/1418/2021 a Obce Lukavice.
9. Při zvláštním užívání silnice – umístění inženýrské sítě budou respektovány podmínky rozhodnutí MěÚ Chrudim, Odbor dopravy ze dne 9.6.2021 spis.zn. CR 017425/2021 Pe a Obecního úřadu Lukavice ze dne 2.6.2021 č.j. 259/2021.
10. 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 ZPF . V takovém případě bude termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy písemně oznámen nejméně 15 dní předem Odboru ŽP MěÚ Chrudim. Pokud stavbou dojde k odnětí zemědělské půdy k nezemědělským účelům po dobu delší než jeden rok, bude požádáno o souhlas s odnětím půdy ze ZPF podle § 9 zákona.
11. 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 podmínkách, 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 učiněném oznámení. Kopie expertního listu výzkumu, vyhotoveného příslušným archeologickým pracovištěm, bude zaslána správnímu orgánu nejpozději před započatím užívání stavby.

12. Materiály přicházející do styku s pitnou vodou musí splňovat zdravotní nezávadnost, která bude dokladována.
13. 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 Lukavice, Lukavice č.p. 1, 538 21 Slatiňany.

Odůvodnění:

Dne 31.3.2021 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 námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Při vymezení 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, OŽP	10.03.2021	č.j. CR 006673/2021 OŽP/Ry	ochrana ZPF
Městský úřad Chrudim, OŽP	15.03.2021	č.j. CR 014690/2021 OŽP/Mk	ochrana přírody (památný dub)
Městský úřad Chrudim, OŽP	23.03.2021	č.j. CR 014693/2021 OŽP/Št	ochrana lesa
Městský úřad Chrudim, OŽP	12.04.2021	č.j. CR 006672/2021 OŽP/MI	odpady
Městský úřad Chrudim, OŽP	08.02.2021	spis.zn. CR 006668/2021 NL	památková péče
Hasičský záchranný sbor PK, Chrudim	18.02.2021	č.j. HSPA-593-2/2021	požární ochrana

Krajská hygienická stanice PK, Ústí n.O.	26.02.2021	č.j. KHSPA 01796/2021/HOK-UO	ochrana veřejného zdraví
Obvodní báňský úřad, pro kraj KH a PA	17.06.2020	SBS 22085/2020/OBÚ-09/1	ochrana nerostného bohatství
Městský úřad Chrudim, Odbor dopravy	09.06.2021	spis.zn. CR 017425/2021 Pe	zvláštní užívání silnice
Městský úřad Chrudim, Odbor dopravy	04.05.2021	spis.zn. CR 006674/2021	stanovisko pro ÚR
Správa a údržba silnic PK, Chrudim	02.02.2021	zn. SUSPK/1418/2021	zvláštní užívání silnice
KŘ Policie PK, Dopravní inspektorát	15.03.2021	č.j. KRPE-8880-1/ČJ-2021-170306	stanovisko (sjezd, značení)
Obecní úřad Lukavice	02.06.2021	č.j. 259/21	povolení (sjezd)
Obvodní báňský úřad, pro kraj KH a PA	03.02.2021	SBS 04368/2021/OBÚ-09/1	ochrana nerostného bohatství
Česká geologická služba,	16.02.2021	CGS600/21/442/II/132	ložiska surovin
VS Chrudim, a.s.	24.02.2021	36/TD/21	vyjádření
ČEZ Distribuce, a.s.	16.02.2021	zn. 1113023901	souhlas OP
Lesy ČR	13.04.2021	č.j. LCR947/080741/2021	stanovisko k PD
Lesy ČR	06.04.2021	č.j. LCR/947/078841/2021	správce toku
sít'áři:			
Sekce nakládání s majetkem MO	10.08.2020	spis.zn 86376/2020-1150-OÚZ-PCE	
GridServices, s.r.o.	13.05.2020	zn. 5002144485	
ČEZ ICT Services, a.s.	12.05.2020	zn. 0700208608, 0700208610	bez sítí
MERO ČR, a.s.	12.05.2020	č.j. 2020/05/16944	bez sítí
NET4GAS, s.r.o.	12.05.2020	zn. 4340/20/OVP/N	bez sítí
KŘ Policie, odb. infor.a kom.technologí	27.05.2020	č.j. KRPE-32035-24/ČJ-2020-1700IT	bez sítí
Telco Pro Services, a.s.	12.05.2020	zn. 0201068442, 0201068440	bez sítí
VS Chrudim, a.s.	11.06.2020	O20070118851	
CETIN, a.s.	12.05.2020	č.j. 633188/20 a 535952/21	
ČEZ Distribuce, a.s.	18.03.2021	zn. 0101486910	
ČEZ Distribuce, a.s.	smlouva	č. 21-SOP-01-4121757226	ČOV
ČEZ Distribuce, a.s.	smlouva	č. 21-SOP-01-4121757287	ČS p.č. 23/1
ČEZ Distribuce, a.s.	smlouva	č. 21-SOP-01-4121757210	ČS p.č. 949/8
ČEZ Distribuce, a.s.	smlouva	č. 21-SOP-01-4121757204	ČS p.č. 913/2

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

Účastníci řízení:

Obec Lukavice, Jan Píša, Jana Píšková, MUDr. Libor Mílotínský, Ilona Mílotínská, Petr Zeman, Jana Blehová, Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Zdeněk Horský, Hana Šimůnková, Romana Holečková, Petr Bíza, Martina Bízová, Aleš Korbel, Michal Trunec, Andrea Truncová, Petra Kučerová, Michal Kučera, Lesy České republiky, s.p., Zdeněk Kučera, Slávka Kučerová, František Rulík, Jiří Rulík, Eva Říhošková, Eva Rulíková, Jan Hejduk, Olga Hejduková, Václav Bíško, ČEZ Distribuce, a. s., Vodárenská společnost Chrudim, a.s., Telco Pro Services, a. s., Ministerstvo obrany, sekce nakládání s majetkem MO, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Čechy, CETIN a.s., Povodí Labe, státní podnik, Česká geologická služba, GasNet Služby, s.r.o.

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 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.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí, jde-li o stavby 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 položky 17 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen.

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.

Obdrží:

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

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/

Jan Píša, Družstevní č.p. 732, 538 21 Slatiňany

Jana Píšková, Svídnice č.p. 21, 538 24 Svídnice u Chrudimě

MUDr. Libor Milotínský, Vítězství č.p. 397, 538 21 Slatiňany

Ilona Milotínská, Vítězství č.p. 397, 538 21 Slatiňany

Petr Zeman, Rooseveltova č.p. 780, Chrudim III, 537 01 Chrudim 1
Jana Blehová, Lukavice č.p. 247, 538 21 Slatiňany
Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IDDS: ffhk8fq
sídlo: Doubravice č.p. 98, 533 53 Pardubice 19
Zdeněk Horský, Lukavice č.p. 202, 538 21 Slatiňany
Hana Šimůnková, Lukavička č.p. 89, Lukavice, 538 21 Slatiňany
Romana Holečková, Lukavička č.p. 93, Lukavice, 538 21 Slatiňany
Petr Bíza, Lukavice č.p. 52, 538 21 Slatiňany
Martina Bízová, Lukavice č.p. 52, 538 21 Slatiňany
Aleš Korbel, Lukavička č.p. 237, Lukavice, 538 21 Slatiňany
Michal Trunec, Lukavice č.p. 187, 538 21 Slatiňany
Andrea Truncová, Lukavice č.p. 187, 538 21 Slatiňany
Petra Kučerová, U Drachtinky č.p. 1503, 539 01 Hlinsko v Čechách 1
Michal Kučera, Krouna č.p. 340, 539 43 Krouna
Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns
sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8
Zdeněk Kučera, Lukavice č.p. 109, 538 21 Slatiňany
Slávka Kučerová, Lukavice č.p. 109, 538 21 Slatiňany
František Rulík, Lukavice č.p. 121, 538 21 Slatiňany
Jiří Rulík, Lukavice č.p. 132, 538 21 Slatiňany
Eva Říhošková, Dobrá č.p. 987, 739 51 Dobrá
Eva Rulíková, Lukavice č.p. 132, 538 21 Slatiňany
Jan Hejduk, Lukavice č.p. 211, 538 21 Slatiňany
Olga Hejduková, Lukavice č.p. 211, 538 21 Slatiňany
Václav Bíško, Lukavice č.p. 45, 538 21 Slatiňany
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
Vodárenská společnost Chrudim, a.s., IDDS: 3b9gxrh
sídlo: Novoměstská č.p. 626, Chrudim II, 537 01 Chrudim 1
Telco Pro Services, a. s., IDDS: id6pgkc
sídlo: Duhová č.p. 1531/3, 140 00 Praha 4-Michle
Ministerstvo obrany, sekce nakládání s majetkem MO, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany
územních zájmů Čechy, IDDS: hjyaavk
sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6
CETIN a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2
sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3
Česká geologická služba, IDDS: siyhmun
sídlo: Klárov č.p. 131, 118 21 Praha 1
GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

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 školství, kultury, sportu a památkové péče, odd. kultury, sportu a památkové péče, Resselovo náměstí č.p. 77, Chrudim I, 537 01 Chrudim 1
Městský úřad Chrudim, Odbor dopravy, Pardubická č.p. 67, Chrudim IV, 537 01 Chrudim 1
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
Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim, IDDS: 48taa69

sídlo: Teplého č.p. 1526, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
Obvodní báňský úřad, pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického, Hradec Králové,
IDDS: gf9adwf
sídlo: Kozí č.p. 748/4, 110 00 Praha 1-Staré Město

Obdrží k vyvěšení na úřední desce:

Městský úřad Chrudim, Odbor kanceláře tajemníka, Pardubická č.p. 67, Chrudim IV, 537 01 Chrudim 1
Obecní úřad Lukavice. IDDS: qqwb2rk sídlo: Lukavice č.p. 1, 538 21 Slatiňany

Uvedený obecní úřad se žádá o:

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

informativní grafické znázornění:

