



naše zn.: S-MUHO/3457/2021/SML

čj.: MUHO/ 1829/2022

vyřizuje: Ing. Lucie Šmídová

datum: 07.03.2022

tel: 311545316

e-mail: stavba7@mesto-horovice.cz

Dle rozdělovníku

SPOLEČNÉ ROZHODNUTÍ

Výroková část

Městský úřad Hořovice, odbor výstavby a životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon), jako speciální stavební úřad příslušný podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) a § 94j odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon) a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád),

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

schvaluje stavební záměr

stavebníka, právnické osoby

Obec Březová, IČO 00233153, sídlo Březová 23, 267 51 Zdice

po provedeném společném územním a vodoprávním řízení, se souhlasem orgánu územního plánování

k umístění a provedení souboru staveb, vedenému pod názvem „Kanalizace a ČOV Březová“, sestávajícímu z těchto objektů:

- IO 01 Liniová stavba gravitační splaškové kanalizace
 - DIO 01.1 Gravitační stoky
 - DIO 01.2 Gravitační přípojky
 - DIO 01.3 Domovní čerpací stanice (DČS) včetně výtlačku z DČS
 - DIO 01.4 Čerpací stanice ČS1 – stavební část
 - DIO 01.5 Čerpací stanice ČS2 – stavební část
 - DIO 01.6 Liniová stavba výtlačků V1 a V2
 - DIO 01.7 Přípojka NN pro ČS1
 - DIO 01.8 Přípojka NN pro ČS2

SO 02 Čistírna odpadních vod

DSO 02.1 Železobetonové nádrže
DSO 02.2 Nadzemní objekt
DSO 02.3 Oplocení ČOV
DSO 02.4 Terénní úpravy a zeleň
DSO 02.5 Komunikace a zpevněné plochy
DSO 02.6 Odvětrávání
DSO 02.7 Stavební elektroinstalace, hromosvod
DSO 02.8 Propojovací potrubí a výustní objekt
DSO 02.9 Přípojka NN pro ČOV
DSO 02.10 Vodovodní přípojka k ČOV
DSO 02.11 Přípojka NN k vrtu BŘ2

PS 01 Strojní technologie ČOV
PS 01.1 Mechanické předčištění
PS 01.2 Biologické čištění
PS 01.3 Dmychárna
PS 01.4 Kalové hospodářství

PS 02 Motorové rozvody ČOV
PS 03 Měření a regulace ČOV
PS 04 Čerpací stanice ČS 1,2 – strojní část
PS 05 Čerpací stanice ČS 1,2 – elektročást, motorové rozvody a MaR

Stavba kanalizačních stok bude umístěna na pozemcích p. č. st. 10/1 (zastavěná plocha a nádvoří), p. č. 15/5 (ostatní plocha), 92/11 (ostatní plocha), 92/12 (ostatní plocha), 159/12 (trvalý travní porost), 190/2 (ostatní plocha), 190/47 (orná půda), 190/49 (orná půda), 190/70 (orná půda), 190/76 (orná půda), 190/77 (orná půda), 196/1 (trvalý travní porost), 248/3 (ostatní plocha), 380/3 (ostatní plocha), 381 (ostatní plocha), 383 (ostatní plocha), 396/1 (ostatní plocha), 406/1 (ostatní plocha), 410/1 (ostatní plocha), 424 (vodní plocha), 450/1 (ostatní plocha), 463/22 (orná půda), 463/23 (orná půda), 466 (ostatní plocha), 468 (ostatní plocha), 474/3 (orná půda), 475/13 (zahrada), 476 (ostatní plocha), 489 (ostatní plocha), 498/48 (ostatní plocha), 501/11 (orná půda), 502 (ostatní plocha), 503/1 (trvalý travní porost), 503/2 (ostatní plocha), 503/5 (ostatní plocha), 503/7 (trvalý travní porost) v k. ú. Březová u Hořovic a na pozemku p. č. 409 (vodní plocha) v k. ú. Točnick.

Stavba kanalizačních přípojek bude umístěna na pozemcích p. č. 3, 8, 10, 12/3, 12/11, 12/14, 15/1, 15/4, 15/5, 19/1, 19/5, 27/2, 28/1, 30/1, 36/3, 43, 54/3, 56/11, 61/2, 61/3, 61/14, 61/15, 61/18, 61/22, 92/10, 190/3, 190/6, 190/16, 190/33, 190/34, 190/36, 190/37, 190/38, 190/39, 190/40, 190/41, 190/44, 190/45, 190/46, 190/47, 190/49, 190/50, 190/56, 190/58, 190/59, 190/68, 190/69, 190/70, 190/74, 190/75, 190/76, 190/82, 190/87, 196/1, 196/3, 199/2, 199/6, 199/10, 199/11, 200/4, 214/2, 214/3, 239/4, 239/16, 245/6, 248/3, 251/2, 251/4, 251/5, 251/8, 381, 383, 380/3, 384/3, 396/1, 385/2, 405/2, 406/1, 410/1, 450/1, 455/26, 463/18, 463/19, 463/20, 463/21, 463/22, 463/23, 466, 468, 475/11, 475/13, 475/22, 475/23, 475/24, 475/25, 476, 489, 491/17, 498/34, 498/35, 498/36, 498/37, 498/39, 498/41, 498/44, 498/45, 498/46, 498/47, 498/48, 516, 518, st. 1, st. 4, st. 6/1, st. 7, st. 8/1, st. 8/2, st. 10/1, st. 11/1, st. 14/1, st. 15, st. 16/1, st. 17/2, st. 17/3, st. 17/4, st. 17/6, st. 18, st. 19/1, st. 19/2, st. 20/1, st. 20/2, st. 21/1, st. 21/3, st. 22/1, st. 25, st. 26/1, st. 26/2, st. 29, st. 30, st. 31, st. 32, st. 33/1, st. 33/2, st. 34, st. 35, st. 36, st. 38, st. 39, st. 44, st. 45, st. 46/1, st. 47, st. 50, st. 52, st. 54, st. 55, st. 57, st. 58/1, st. 59, st. 62, st. 63, st. 65, st. 66, st. 68, st. 70, st. 71, st. 72, st. 74, st. 75, st. 79, st. 80, st. 82/1, st. 83, st. 84, st. 88, st. 89, st. 90, st. 93, st. 94, st. 95/1, st. 96, st. 97, st. 99, st. 102, st. 104/4, st. 153, st. 219 v k. ú. Březová u Hořovic.

Stavba ČOV bude umístěna na pozemku p. č. 503/7 v k. ú. Březová u Hořovic.

Základní údaje k umístění a provedení stavby

název a kód obce: 531090 Březová

název a kód k. ú.: 614602 Březová u Hořovic

číslo hydrologického pořadí povodí: 1-11-04-0390-0-00, 1-11-04-0420-0-00

VÚ povrchových vod: BER_0880 Stroupínský potok po ústí do toku Červený potok

ID VÚ podzemních vod: 62300 Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky (ID HGR 6230)

Vodní dílo – splašková kanalizace a ČOV – bude sloužit k odvádění a čištění splaškových odpadních vod z domácností v obci Březová. Z důvodu nepříznivého výškového uspořádání terénu, které neumožňuje přímé gravitační napojení celé lokality, je navrženo přečerpání splaškových vod dvěma kanalizačními výtlaky. ČOV bude umístěna jihovýchodně od obce v blízkosti Stroupínského potoka, který bude sloužit jako recipient vyčištěných odpadních vod. Nová ČOV o kapacitě 500 EO bude vybudována s plně zakrytou technologií a s čištěním veškerého odváděného vzduchu.

Gravitační splašková kanalizace

Materiál potrubí stok bude PVC-U SN 12, barva modrá DN 300 nebo DN 250 – potrubí s plnostěnnou konstrukcí stěny vyrobené dle ČSN EN 1401, s těsněním opatřeným podpurným PP kroužkem odolným do 2,5 bar. Projektovaná gravitační kanalizace se dělí na tři části: Hlavní stoky A, B, C a jejich vedlejší stoky. Stoky jsou doplněny o dva výtlaky z důvodu nepříznivého geomorfologického rozložení terénu. Hlavní stoka A a její vedlejší stoky A1-A8, A2.1-A2.3 odvádějí gravitačně splaškové vody přímo do ČOV. Hlavní stoka B a její vedlejší stoky B1-B3 odvádějí gravitačně splaškové vody z jihovýchodní části obce Březová do nové ČS2, poté výtlakem V2 do stoky A2.3. Hlavní stoka C a její vedlejší stoky C1 a C2 odvádějí gravitačně splaškové vody ze severní části obce do nové ČS1 a poté výtlakem V1 do ukliďovací šachty napojené na stoku A4. Stoka A bude v úseku před ČOV v místech příjezdové komunikace obetonována celkem v délce 23,5 m. Na stoce budou budovány revizní vstupní šachty DN 1000 (kontrolní, lomové, spojné a koncové ve vzdálenosti do 50 m) a DN 1200 (Š134, Š 105 před ČS1 a ČS2). V místě, kde se navržená stoka A2 nachází v blízkosti domovské studny u č. p. 7, bude potrubí ukládáno podvrtem do ocelové chráničky DN450 délky 21 m. V místech, kde navržená stoka A kříží trasu stávající vodoteče (bezejmenný vodní tok IDVT 10278314), bude potrubí ukládáno podvrtem (bezvýkopová technologie) do ocelové chráničky DN500 délky 12,0 m. Protahované potrubí bude centrováno pomocí kluzných vymešovacích objímek a zhlaví bude uzavřeno zakončovací manžetou. Bude zrealizována startovací a cílová jáma. Krytí chráničky od dna potoka bude min. 1,2 m.

Stoka A dále kříží ve dvou místech komunikaci ve správě KSÚS:

- Komunikace III/1172 – potrubí bude ukládáno podvrtem do ocelové chráničky DN500 délky 13,26 m. protahované potrubí bude centrováno pomocí kluzných vymešovacích objímek a zhlaví bude uzavřeno zakončovací manžetou. Bude zrealizována startovací a cílová jáma.
- Komunikace III/23613 – potrubí bude ukládáno podvrtem do ocelové chráničky DN500 délky 9,84 m. protahované potrubí bude centrováno pomocí kluzných vymešovacích objímek a zhlaví bude uzavřeno zakončovací manžetou. Bude zrealizována startovací a cílová jáma.

V obci se budou nacházet dvě čerpací stanice ČS 1 a ČS2, do kterých budou svedeny splaškové vody stoky C a stoky B, odkud jsou tlakově přečerpány výtlakem PEHD 90x8,2 do ukliďovací šachty napojené na stoku A4 a A2.3. ČS1 je umístěna v severní části obce a ČS2 v jihovýchodní. Potrubí výtlaku bude převážně ukládáno do společného výkopu s gravitační kanalizací a vodovodními řady. V ostatních úsecích bude potrubí kanalizace ukládáno buď samostatně, nebo do společného výkopu s vodovodními řady.

Připojované objekty budou napojeny prostřednictvím kanalizačních přípojek zakončených revizní šachtou. Dokumentace řeší přípojky na veřejných pozemcích i návrh osazení jednotlivých revizních šachet včetně trubních propojení k RD na jednotlivých parcelách. Přípojky budou napojeny na navrženou kanalizaci pomocí tvarovky – odbočky 45° DN 300 resp. 250/150 a kolena 45° DN 150. Materiál PVC SN8 DN150. Podélný sklon kanalizační přípojky bude dodržen větší než 2 %. Výškové řešení je koordinováno s výškovým řešením ostatních inženýrských sítí.

Čerpací jímka je předvyrobená plastová nádoba z korugovaného HDPE SN 4. Je kruhového půdorysu o průměru 80 cm, hloubka jímky cca 200 cm od povrchu terénu, při standardní hloubce nátoky. Při uložení stávající domovní kanalizace hlouběji než 1,0 m pod terén bude čerpací jímka prohloubena dle situace až

na 3,0 m. Osazení se provede dle pokynů výrobce. Do čerpacích jímek budou osazena ponorná vřetenová nerezová čerpadla s řezacím zařízením, s automatickým ovládním.

Nová čerpací stanice ČS1 bude umístěna na pozemku p. č. 474/3 v k. ú. Březová u Hořovic, v severní části obce v nezpevněné ploše. Bude tvořena kruhovou železobetonovou (ŽB) prefabrikovanou jímku o vnitřním průměru 2,0 m, celkové hloubky cca 5,7 m. Šachta bude složena z prefabrikovaných dílců, jedná se o ŽB dno – kruhové nádrže, nástavbových prstenců a stropní desky. ČS bude vyvedena nad stávající terén o cca 300 mm. Vstup do šachty bude umožněn po nerezovém žebříku, v jehož blízkosti bude instalován pár výsuvných nerezových madel. V šachtě bude zhotovena pochozí podesta pro obsluhu ČS. Nátok do ČS bude potrubím DN250, odtok výtlaku bude DN80. Dále budou realizovány prostupy pro kabelové chráničky o průměru 100 mm.

Nová čerpací stanice ČS2 bude umístěna na pozemku p. č. 190/70 v k. ú. Březová u Hořovic, v jihovýchodní části obce. Bude tvořena kruhovou ŽB prefabrikovanou jímku o vnitřním průměru 2,0 m, celkové hloubky cca 7,3 m. Šachta bude složena z prefabrikovaných dílců, jedná se o ŽB dno – kruhové nádrže, nástavbových prstenců a stropní desky. Vstup do šachty bude umožněn po nerezovém žebříku, v jehož blízkosti bude instalován pár výsuvných nerezových madel. V šachtě bude zhotovena pochozí podesta pro obsluhu ČS. Nátok do ČS bude potrubím DN250, odtok výtlaku bude DN80. Dále budou realizovány prostupy pro kabelové chráničky o průměru 100 mm.

V ČS je navržena dvojice odstředivých vertikálních kalových čerpadel do mokré jímky v zapojení 1+1 s pravidelným střídáním. Za každým čerpadlem budou na svislém potrubí umístěny zpětné klapky výtlaku ČS1 a ČS2. Pro možnost ručního odstavování jednotlivých čerpadel a pro pravidelný proplach a vypouštění potrubí jsou navrženy uzavírací armatury ČS1 a ČS2. V místě před vstupem výtlaku stěnou ČS je navrženo proplachovací místo výtlaku. V ČS je dále navrženo na odbočce výtlaku potrubí pro možnost jeho vypuštění. V obou ČS budou instalovány dva nezávislé systémy snímání hladin.

ČS budou napojeny na rozvodnou síť kabelovou přípojkou NN. Napojovací bod přípojky pro ČS1 bude v nové pojistkové skříni SS 100 umístěné u pozemku p. č. 474/3, pro ČS2 v nové pojistkové skříni SS 100 umístěné u pozemku p. č. 190/70, k. ú. Březová u Hořovic.

Kanalizační výtlak bude napojen z ČS1 a ČS2 a bude zaústěn do uklidňovací šachty napojené na stoku A4 a A2.3, odkud budou odpadní vody gravitačně svedeny do stoky A a stoky A1. Zemní práce budou prováděny otevřeným výkopem. Pro navrženou kanalizaci bude provedena rýha se svislými stěnami, zapažená příloženým pažením. Výkopy rýh budou prováděny strojně, vyjma úseků, kde dojde ke křížení nebo blízkému souběhu se stávajícími inženýrskými sítěmi. Hloubka uložení dna potrubí bude v rozmezí 1,4-2,4 m, jež vyplývá z konfigurace terénu a dodržení požadovaných sklonů kanalizace včetně ČSN 63 7005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a požadavků správců dotčených sítí.

Čistírna odpadních vod (kapacita 500 EO)

Areál ČOV bude umístěn v násypu na pozemku severozápadně od potoka a jižně od souvislé plochy vzrostlé zeleně. Příjezdová komunikace je rovněž v násypu. Blok nádrží o rozměrech 13,5x10 m obsahuje: 2x denitrifikaci, 2x nitrifikaci, 1x akumulaci pro případnou odstávku o objemu 131 m³, dosazovací nádrž a kalovou nádrž. K ŽB bloku je přisazena spodní část místnosti mikrosíta 2,2x5,6 m. Nádrže jsou z vodostavebního betonu, budou osazeny na podkladový beton 100 mm a štěrkový podsyp 400 mm. Tloušťka stěn i dna 350 mm, světlá výška 5,5 m. Provozní budova o půdorysných rozměrech 13,6x10 m je založena částečně na nádržích, částečně na pasových základech. Výška nadzemní části od upraveného terénu k hřebeni je cca 6,8 m. Zdivo je z keramických cihel 400 mm, vyztužené ŽB sloupky a svázané ŽB věncem. Sklon střechy objektu bude v rozmezí 30°-40°. Pohledový líc zdiva objektu ČOV bude proveden v barvě světlého okru nebo slonové kosti. Krov je dřevěný, sedlový, krytý červenou pálenou krytinou na dvojité laťování. Větrání je nucené. V prostoru místnosti obsluhy bude instalován technologický rozvaděč objektu. Jedná se o dvě oceloplechové skříně stojící na podlaze. Příslušné jistící a spínací prvky budou osazeny na montážní lišty v rozvaděči. ČOV bude vybavena elektrozásuvkou pro připojení mobilní elektrocentrály.

V případě odstávky ČOV budou odpadní vody akumulovány v příslušné nádrži a případně odváženy na jiné ČOV určené provozním řádem.

Odpadní vody budou natékat z gravitační kanalizace stoky A na mechanické předčištění, které se bude skládat z ručně a strojně stíraných česlí a vertikálním lapákem písku. Zachycené shrabky budou usměrňovány výsypkou do přistavené popelnice. Písek bude těžen mamutkou do odvodňovacího kontejneru. Biologické čištění je členěno na rozdělovací objekt, denitrifikaci, nitrifikaci a dosazovací nádrže. Rozdělovací objekt (RO) umožní rovnoměrné rozdělení přiváděných odpadních vod do obou aktivačních linek a umožní také odstavení jedné linky z provozu. Do RO budou dále zaústěny: kalová voda z kalové jímky, vratný kal z dosazovací nádrže a plovoucí nečistoty z hladiny v dosazovací nádrži. Denitrifikační nádrže budou dvě, každá o objemu 23 m³, hloubka vody 4,0 m. V každé denitrif. zóně bude surová odpadní voda míchána ponorným míchadlem osazeném na vodící tyči. Z denitrifikační sekce bude aktivační směs natékat do dvou nitrifikačních nádrží, každá o objemu 52 m³, hloubka vody 4,0 m, s aerobními kultivačními podmínkami. Přívod tlakového vzduchu z dmyhární na reaktor bude proveden z nerez potrubí o průměru 60,3x3 mm. Z nitrifikační nádrže bude aktivační směs gravitačně odtékat přes odplyňovací a regulační komoru do dosazovací nádrže. Aktivace (denitrifikace + nitrifikace) bude též sloužit jako dočasná akumulace splaškových vod v případě extrémních přítoků na ČOV. V kombinaci s regulační komorou potom bude vyrovnávat špičkové nátoky na ČOV a zajistí $Q_{\max} = 1,15$ l/s na každou z nádrží. Dosazovací nádrž bude čtvercová o délce strany 4 m, hloubce vody 4,3 m a celkovém objemu 35,7 m³. Nádrž slouží k usazování, zahušťování a odčerpávání biologického kalu v odpadní vodě. Usazený kal se shromažďuje v kalovém prostoru, odkud je odtahován pomocí čerpadla vratného kalu jako kal vratný zpět do denitrifikace přes RO, nebo jako kal přebytečný do provzdušňované kalové jímky. Plovoucí nečistoty jsou usměrňovány pomocí ofukovacích trysek směrem ke sběrným jímkám a odtud budou pomocí mamutky odváděny do denitrifikace přes RO. Odsazená voda odtéká pod normními stěnami přes přelivné hrany do sběrného žlabu, kde je odváděna odtokovým potrubím z objektu ČOV do měrného objektu v revizní šachtě a dále přes výustní objekt do recipientu. Na potrubí odtoku vyčištěné vody bude použita ocelová chránička DN500 v délce 9 m. Nad biologickým reaktorem je osazena ocelová obslužná lávka. Sledování koncentrace rozpuštěného kyslíku bude prováděno přenosným měřicím přístrojem s četností dle provozního řádu ČOV. Dodávku tlakového vzduchu budou zajišťovat dmyhadla umístěná v dmyhárně – v provozní budově nad zastropenou kalovou nádrží. Nakládání s vyprodukovaným přebytečným aktivovaným kalem je založeno na jeho gravitačním zahuštění a aerobní stabilizaci v kalové jímkce o objemu 64 m³. Uskladněný zahuštěný a aerobně stabilizovaný vyprodukovaný kal bude odvážen v tekutém stavu ke konečné likvidaci. Kalová jímka bude vybavena bezpečnostním přepadem do denitrifikace. Dmyhárna bude odvětrána pomocí dvou ventilátorů, ovládaných automaticky prostorovým termostatem a ručně dvojtlačítkem.

V prostoru místnosti obsluhy bude instalován technologický rozvaděč objektu RM1 (silnoproudá elektroinstalace). Veškeré vnitřní přístupné prostory budou uměle osvětleny. Technologické motorové spotřebiče budou napájeny z rozvaděče RM1. Převážná část motorových spotřebičů bude ovládána ručně z místa pomocí ovládacích skříněk, ručně z rozvaděče RM1 a dálkově automaticky z řídicího systému. ČOV bude napojena na rozvodnou síť kabelovou přípojkou NN ve stávající pojistkové skříni SS200/X8 u pozemku p. č. 455/26. Napájecí kabel AYKY 3x120+70 bude od pojistkové skříně veden ve výkopu směrem k ČOV, zde bude ukončen v přípojkovém pilíři, ve skříni SS100. Z pojistkové skříně bude veden kabel do rozvodnice RE. Přívod elektro do hlavního rozvaděče objektu ČOV je proveden kabely vyvedenými z elektroměrové rozvodnice RE. Pro uzemnění ČOV bude v rámci instalace vytvořena zemnicí síť. Ochrana objektu ČOV před účinky atmosférického přepětí bude zajištěna hřebenovou jímací soustavou na střeše.

Oplocení je z poplastovaného pletiva na ocelových sloupcích vysokých 2 m, hnědé barvy, délka 107 m. Brána bude posuvná, široká 5 m.

V rámci terénních úprav budou provedeny násypy ve spádu 1:1, o výšce do 2,9 m, které budou zatravněny. V násypu od 3 dešťových svodů jsou položeny žlabovky. Areál bude zatravněn a podél plotu ve vyznačených místech budou vysázeny keře a stromy.

Příjezdová komunikace mimo areál má celkovou plochu 385 m². Zpevněná plocha v areálu má plochu 144 m², bude štěrková s povrchem stabilizovaným živičným recyklátem. Kolem budovy, k vratkům a vratům a mezi ČS a pojezdovou plochou je betonová dlažba do pískového lože spádovaná od budovy o ploše 41 m².

Odtok vyčištěné vody z ČOV bude veden z mikrosíta přes měrnou a vstupní šachtu a zaústěn do potoka výustním objektem (VO). Potrubí bude PVC DN200, délka 61,5 m. VO je betonový. Břehy navazující na

VO budou opevněny lomovým kamenem do betonu. Napojení tuhého opevnění na dno recipientu bude provedeno kamenným záhozem. Potrubí je zakončeno žabí klapkou DN200. Pohledový líc zdiva výustního objektu bude obložen dlažbou z kamene místního původu (spilit, ryolit nebo křemenec, nebude použit granit (žula). Od vyústění bude osazena ocelová chránička DN450 délky 9 m (ochrana proti pojezdu po polní cestě podél toku). ČOV je vybavena havarijním obtokem (PVC DN200, délka 9,5 m) vedeným přes vstupní a měrnou šachtu s měřením Parshallovým žlabem.

Potrubí vodovodní přípojky PE DN32 o délce 118 m vede z nedalekého stávajícího vrtu BŘ-2. Vodoměrná sestava je v šachtě u plotu uvnitř areálu, potrubí bude napojeno na vnitřní rozvody vnitroareálovým rozvodem PE DN32 o délce 26,5 m. Ve vrtu bude osazeno čerpadlo, napájecí a ovládací kabel k čerpadlu bude připoložen do souběhu s potrubím vodovodní přípojky.

Vytyčovací body ČOV (souřadnice určené v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické síť katastrální):

Bod A: X = 1058290.79, Y = 783324.09

Bod B: X = 1058283.70, Y = 783312.48

Bod C: X = 1058291.64, Y = 783307.64

Bod D: X = 1058293.88, Y = 783311.31

Bod E: X = 1058294.48, Y = 783310.95

Bod F: X = 1058299.32, Y = 783318.88

Splašková kanalizace gravitační

Stoka A: PVC-U DN300, DN250, SN12, celková délka 1474,6 m (1151,5 m DN300; 323,1 m DN250); na stoce A bude 46 ks přípojek

souřadnice X,Y začátek stoky: 1058295.97, 783329

souřadnice X,Y konec stoky: 1057459.94, 784154.64

Stoka A1: PVC-U DN250, SN12, celková délka 48,4 m; na stoce A1 budou 2 ks přípojek

souřadnice X,Y začátek stoky: 1057908.85, 783880.40

souřadnice X,Y konec stoky: 1057891.95, 783924.26

Stoka A2: PVC-U DN250, SN12, celková délka 505,0 m; na stoce A2 bude 32 ks přípojek

souřadnice X,Y začátek stoky: 1057832.78, 783848.30

souřadnice X,Y konec stoky: 1057842.20, 783378.30

Stoka A2.1: PVC-U DN250, SN12, celková délka 126,4 m; na stoce A2.1 budou 2 ks přípojek

souřadnice X,Y začátek stoky: 1057841.13, 783636.22

souřadnice X,Y konec stoky: 1057723.93, 783591.56

Stoka A2.2: PVC-U DN250, SN12, celková délka 82,1 m; na stoce A2.2 budou 4 ks přípojek

souřadnice X,Y začátek stoky: 1057850.94, 783526.74

souřadnice X,Y konec stoky: 1057806.21, 783461.07

Stoka A2.3: PVC-U DN250, SN12, celková délka 117,2 m; na stoce A2.3 bude 5 ks přípojek

souřadnice X,Y začátek stoky: 1057865.46, 783494.12

souřadnice X,Y konec stoky: 1057923.12, 783392.10

Stoka A3: PVC-U DN250, SN12, celková délka 41,2 m; na stoce A3 budou 2 ks přípojek

souřadnice X,Y začátek stoky: 1057788.30, 783905.38

souřadnice X,Y konec stoky: 1057749.88, 783895.40

Stoka A4: PVC-U DN250, SN12, celková délka 379,0 m; na stoce A4 bude 14 ks přípojek

souřadnice X,Y začátek stoky: 1057755.12, 783978.64

souřadnice X,Y konec stoky: 1057472.69, 784007.29

Stoka A5: PVC-U DN300, SN12, celková délka 150,2 m; na stoce A5 bude 7 ks přípojek

souřadnice X,Y začátek stoky: 1057734.99, 784005.61

souřadnice X,Y konec stoky: 1057878.36, 784011.10

Stoka A6: PVC-U DN250, SN12, celková délka 25,3 m; na stoce A6 bude 1 přípojka

souřadnice X,Y začátek stoky: 1057647.26, 784063.14

souřadnice X,Y konec stoky: 1057647.19, 784039.12

Stoka A7: PVC-U DN250, SN12, celková délka 69,9 m; na stoce A7 budou 2 ks přípojek

souřadnice X,Y začátek stoky: 1057622.66, 784086.81

souřadnice X,Y konec stoky: 1057667.91, 784139.85

Stoka A8: PVC-U DN250, SN12, celková délka 72,5 m; na stoce A8 budou 2 ks přípojek

souřadnice X,Y začátek stoky: 1057592.79, 784114.79

souřadnice X,Y konec stoky: 1057575.14, 784181.82

Stoka B: PVC-U DN250, SN12, celková délka 331,9 m; na stoce B bude 12 ks přípojek

souřadnice X,Y začátek stoky: 1057971.56, 783663.50

souřadnice X,Y konec stoky: 1057920.72, 783435.42

Stoka B1: PVC-U DN250, SN12, celková délka 98,1 m; na stoce B1 bude 6 ks přípojek

souřadnice X,Y začátek stoky: 1057972.31, 783659.89

souřadnice X,Y konec stoky: 1057909.02, 783700.54

Stoka B2: PVC-U DN250, SN12, celková délka 134,9 m; na stoce B2 bude 8 ks přípojek

souřadnice X,Y začátek stoky: 1058022.01, 783578.38

souřadnice X,Y konec stoky: 1057972.38, 783492.99

Stoka B3: PVC-U DN250, SN12, celková délka 198,0 m; na stoce B3 bude 8 ks přípojek

souřadnice X,Y začátek stoky: 1058057.38, 783514.65

souřadnice X,Y konec stoky: 1057960.05, 783413.01

Stoka C: PVC-U DN250, SN12, celková délka 222,0 m; na stoce C bude 5 ks přípojek

souřadnice X,Y začátek stoky: 1057379.16, 783759.97

souřadnice X,Y konec stoky: 1057561.16, 783878.79

Stoka C1: PVC-U DN250, SN12, celková délka 71,6 m; na stoce C1 budou 2 ks přípojek

souřadnice X,Y začátek stoky: 1057381.98, 783762.27

souřadnice X,Y konec stoky: 1057337, 783818

Stoka C2: PVC-U DN250, SN12, celková délka 67,8 m; na stoce C2 bude 1 přípojka

souřadnice X,Y začátek stoky: 1057449.23, 783801.41

souřadnice X,Y konec stoky: 1057406.21, 783853.80

Výtlak V1: PE100 RC 90x8,2, SDR11, celková délka 231 m

souřadnice X,Y začátek: 1057379.16, 783759.97

souřadnice X,Y konec: 1057570.69, 783880.63

Výtlak V2: PE100 RC 90x8,2, SDR11, celková délka 352,5 m

souřadnice X,Y začátek: 1057971.56, 783663.50

souřadnice X,Y konec: 1057906.32, 783425.55

V souladu s ustanovením § 15 odst. 3 vodního zákona a podle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona se stanovují následující povinnosti, podmínky a účel, ke kterému má soubor staveb (stavba) sloužit:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, ověřené v tomto řízení, zpracované v 05/2021 společností FIALA PROJEKTY s.r.o., IČO 28997450, Lečkova 1521/15, 149 00 Praha 4, odpovědný projektant Ing. Ivan Fiala, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0007124.
2. Stavebník oznámí před započítím prací vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který stavbu bude provádět.
3. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilou osobou.
4. Stavebník zajistí vstup na nemovitosti dotčené stavbou. Stavebník informuje před započítím stavby vlastníky stavbou dotčených pozemků a obyvatele přílehlých nemovitostí o provádění stavebních prací.
5. Stavbu lze zahájit až po vytyčení trasy podzemních vedení a jejich ochranného pásma.
6. Rozsah staveniště bude v souladu s projektovou dokumentací, ověřenou vodoprávním úřadem.
7. Výkop stavby bude řádně zajištěn a viditelně označen.
8. Stavba bude zabezpečena tak, aby ani přejezdem těžké dopravní techniky nedošlo k jejímu poškození.
9. Po dokončení stavby budou pozemky uvedeny do původního stavu.
10. Stavbu vodního díla lze zahájit po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Stavba bude dokončena do 24 měsíců od jejího zahájení.
11. Pro provádění zemních prací v takové vzdálenosti od stávajících objektů, kdy by mohlo dojít k jejich poškození, je nutno posoudit jejich stav a navrhnout technologie prováděné stavby a výkopů rýh, tak aby nemohlo dojít k poškození objektů ani jejich statiky.

12. Vzhledem k charakteru stavby bude provedena až závěrečná kontrolní prohlídka stavby, v rámci žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.

13. Účelem stavby vodního díla – splaškové kanalizace a ČOV – bude odvádění a čištění splaškových odpadních vod z domácností v obci Březová.

14. Budou dodrženy podmínky koordinovaného závazného stanoviska odboru výstavby a životního prostředí MěÚ Hořovice, bod 5 – závazné stanovisko orgánu ochrany ZPF (souhlas s trvalým odnětím půdy ze ZPF), č. j. MUHO/3066/2021 ze dne 08.02.2021:

- Na základě projektové dokumentace schválené příslušným stavebním úřadem bude provedeno vytýčení hranic trvalého odnětí zemědělské půdy.
- V souladu s ustanovením § 8 odst. 1 písm. a) zákona č. 334/1992 Sb. (zákon o ochraně ZPF) a dle ustanovení § 14 vyhlášky č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany ZPF se stanovuje povinnost skrývky kulturních vrstev půdy ze zastavěných a zpevněných ploch v mocnosti 0,30 m o celkovém objemu cca 504 m³. Skrytá ornice bude rozhrnuta na zbývající části pozemku p. č. 503/7, k. ú. Březová u Hořovic za účelem jeho zúrodnění.
- Žadatel, který nabývá práva vyplývající z tohoto souhlasu, je povinen plnit podmínky v něm obsažené ode dne, kdy nabudou právní moci rozhodnutí vydaná podle zvláštních právních předpisů, jejichž je součástí.
- V souladu s § 4 odst. 1 písm. c) zákona o ochraně ZPF je oprávněná osoba povinna co nejméně narušovat organizaci ZPF, hydrologické a odtokové poměry v území a síť zemědělských účelových komunikací. Na pozemku se nachází meliorační zařízení. Dojde-li vlivem provádění stavby k poškození melioračního zařízení nebo vodních poměrů na okolních pozemcích, oprávněný zajistí na svůj náklad nápravu.

15. Budou dodrženy podmínky vyjádření odboru výstavby a životního prostředí MěÚ Hořovice, orgánu ochrany ZPF (vyjádření k návrhu trasy splaškové kanalizace), č. j. MUHO/18120/2020VÝST/KLIK ze dne 11.09.2020:

- Je nutno maximálně šetřit zemědělskou a především ornou půdou.
- Zamýšlené provádění prací bude včas projednáno s vlastníky dotčené zemědělské půdy nebo jinými osobami oprávněnými tuto zemědělskou půdu užívat.
- Práce na zemědělských pozemcích budou prováděny především v době vegetačního klidu nebo po sklizni plodin.
- Práce budou prováděny tak, aby na ZPF a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším ztrátám.
- Mechanizační prostředky budou projíždět pouze ve vymezených prostorách a nebudou narušovat okolní zemědělské pozemky.
- Budou učiněna opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt.
- V souladu s ustanovením § 8 odst. 1 písm. a) zákona o ochraně ZPF a dle ust. § 10 vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se provádějí některé podrobnosti zákona o ochraně ZPF se stanovuje povinnost skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvu půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy na celé dotčené ploše a postarat se o jejich řádné uskladnění pro účely zpětné rekultivace.
- Při zahrnovacích pracích bude dodržena posloupnost jednotlivých vrstev půdy.
- Při realizaci akce bude postupováno dle předložených dokumentů o způsobu práce.
- Po skončení prací bude proveden zásyp výkopu tak, aby byla dodržena posloupnost jednotlivých vrstev půdy. Ornice bude rozprostřena zpět na povrch zásypu a pozemky budou uvedeny do původního stavu.

16. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska odboru výstavby a životního prostředí MěÚ Hořovice, orgánu státní správy lesů (využití území v pásmu 50 m od kraje lesa), č. j. MUHO/807/2021/VÝST ze dne 12.01.2021:

- Při realizaci stavby je nutné dbát základních povinností k ochraně PUPFL uvedených v § 13 lesního zákona.
- Stavbou ani prací nesmí dojít k dotčení nebo narušení okolních lesních pozemků ani na nich nebudou ukládány stavební materiály, zařízení staveniště ani jiný odpad.
- Pokud dojde k poškození okolních porostů nebo narušení kořenového systému stromů či odřením kůry stromů, musí být obnažená místa šetrně ošetřena fungicidním přípravkem nejpozději na konci téhož dne.

- K pracím budou použity technologie s minimálním dopadem na životní prostředí a v lesích pouze stroje s biologicky odbouratelnými hydraulickými kapalinami.
 - Při vzniku případných škod na lese budou učiněna potřebná opatření k jejich minimalizaci.
17. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska odboru výstavby a životního prostředí MěÚ Hořovice, dotčeného orgánu na úseku ochrany ovzduší a odpadů, č. j. MUHO/24929/2020 ze dne 09.12.2020:
- Odpad vzniklý při realizaci stavby bude shromažďován na pozemku stavby a bude zabezpečen před působením povětrnostních vlivů.
 - Odpad bude předáván pouze oprávněné osobě k jeho převzetí a doklady o předání odpadů budou na výzvu předloženy stavebnímu úřadu.
18. Budou dodrženy podmínky vyjádření Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, přísp. org., zn. 7793/20/KSUS/KLT/PŘI ze dne 15.10.2020:
- V zastavěném území bude kanalizační řad uložen v silnici III/23613 na pozemcích p. č. 468, 380/3, 450/1, k. ú. Březová u Hořovic.
 - Mimo zastavěné území bude kanalizační řad k ČOV veden v pomocném silničním pozemku, tj. za vnější hranou příkopu, nikoliv v silničním příkopu.
 - Stavbou nedojde k narušení funkčnosti a průtočnosti přilehlého silničního příkopu. V případě jeho zanesení vlivem stavby bude bezodkladně pročištěn.
 - Stavební práce podél silnice III/23613 a III/1172 musí být provedeny tak, aby nedošlo k poškození povrchu přilehlé silnice či rozlámání krajnice.
 - Příčný přechod kanalizačního řadu přes silnici III/23613 a III/1172 mimo zastavěné území k ČOV bude proveden protlakem v min. hloubce 1,2 m od nivelety vozovky bez zásahu do živičného povrchu silnice.
 - Vzhledem k tomu, že stavba zahrnuje vybudování kanalizačního řadu včetně domovních přípojek, bude homogenizace provedena v délce uložení staveb, v šíři celé vozovky a v tloušťce 5 cm bez navýšení nivelety vozovky, tj. investor provede do kolaudace stavby obnovu konstrukce vozovky v místě výkopů a homogenizaci obrusných vrstev v délce uložení staveb, šíři celé vozovky a v tloušťce 5 cm bez navýšení nivelety vozovky, jejích vrstev a krytové vrstvy dle TP 146.
 - Přípojky kNN nebudou podélně ukládány do tělesa silnice, krajnice ani přilehlých příkopů.
 - V místě napojení na silnici III/1172 bude živičný povrch komunikace proříznut a spáry budou zality asfaltovou emulzí.
 - V případě zrušení silničního příkopu musí být zajištěno odvodnění silničního tělesa zatrubněním příkopu propustem s pevnými čely.
 - Vozovkový kryt a zpevnění napojení v místě vjezdu a výjezdu vozidel z pozemku bude vyhovovat předpokládanému dopravnímu zatížení a dle potřeb bude investorem průběžně udržováno.
 - Připojení bude provedeno jako bezprašné (zámková dlažba, živičný kryt, ...).
 - Stavebník vyzve pracovníka KSÚS k převzetí silnice po dokončení stavby.
 - V případě poškození vodorovného dopravního značení bude toto obnoveno.
 - Zemina z výkopů nebude ukládána do jízdního pruhu silnice, při výkopových pracích nesmí být ohrožena stabilita silničního tělesa a dopravního značení.
 - Začátek a konec stavby nahlásit na KSÚS, zahájením stavebních prací v tělese silnice odpovídá investor (zhotovitel) stavby za nedostatky a škody, které vzniknou na dotčených úsecích silnice jemu nebo ostatním uživatelům z důvodu jeho činnosti, a to do doby předání dotčených úseků silnice zpět správci silnice.
 - Zpětné předání dotčených úseků silnice po konečných úpravách tělesa silnice bude provedeno protokolárně, stavebník vyzve pracovníka KSÚS k převzetí opravené konstrukce vozovky před kolaudací stavby.
 - Zásahy do konstrukčních vrstev komunikace nebudou prováděny v zimním období, tj. od 01.11. do 31.03. následujícího roku.
18. Budou dodrženy podmínky stanoviska a vyjádření Povodí Vltavy, státní podnik, zn. PVL-16256/2021/340/BI PVL-3763/2021/SP ze dne 30.03.2021:
- Obtok ČOV bude využíván pouze při opravách a havarijních stavech ČOV, při běžném provozu nesmí být používán.
 - Provozní řád ČS bude řešit havarijní situace (porucha čerpadla apod.).

- V průběhu zkušebního provozu bude na odtoku z ČOV sledována hodnota celkového fosforu $P_{\text{celk.}}$.
 - Výustní objekt bude proveden dle předložené PD, jakákoliv změna bude v předstihu oznámena správci vodního toku.
 - Zahájení a ukončení prací bude oznámeno správci vodního toku.
 - Stavební činností nedojde ke znečištění podzemních a povrchových vod.
 - Pozemky ve vlastnictví Povodí Vltavy, státní podnik, budou v případě narušení a poškození uvedeny do původního stavu, úpravy odsouhlasí správce vodního toku.
 - Křížení s vodním tokem bude provedeno dle předložené PD, jakákoliv změna bude předem schválena správcem vodního toku.
19. Budou dodrženy podmínky souhlasu ČEZ Distribuce, a.s., zn. 001113811744 ze dne 03.03.2021 (souhlas s činností a umístěním stavby v OP zařízení distribuční soustavy):
- V prostoru stavby musí být zachovány hloubky a krytí stávajících kabelů NN a dodrženy podmínky pro jejich uložení podle uvedených ČSN a PNE. Nebude-li možno uvedené podmínky dodržet, musí být stávající vedení v předstihu přeloženo respektive upraveno (doplněna mechanická ochrana).
 - Při úpravě povrchů musí být respektovány rovněž stávající kabelové skříně a zachována stávající nivelita terénu tak, aby nedošlo ke snížení vzdálenosti spodní hrany skříní od terénu.
 - Při stavbě musí být dodrženy vzdálenosti od nadzemního vedení VN podle PNE 33 3301 platné edice pro holé vodiče.
 - Terénní úpravy v blízkosti podpěrných bodů stávajícího nadzemního vedení VN a trafostanic musí být prováděny tak, aby nedošlo ke snížení jejich stability nebo poškození uzemnění. V blízkosti trafostanice musí být zachován volný přístup tak, aby manipulační prostor byl minimálně 2 m ze stran přístupu k rozvaděči VN a NN.
 - Práce v blízkosti stávajícího nadzemního vedení NN 0,4 kV, které nemá ve smyslu § 46 energetického zákona č. 458/2000 Sb. ochranné pásmo, musí být prováděny tak, aby nedošlo ke snížení stability podpěrných bodů nebo poškození uzemnění.
 - Při stavbě je nutno dodržet vzdálenosti od nadzemního vedení NN podle PNE 33 3302.
 - Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
 - Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
 - V případě nadzemního vedení NN budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
 - Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení NN, 2 m od vedení VN a 3 m od vedení VVN (dle PNE 33 0000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů NN.
 - Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách.
 - Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet, je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.

- V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
 - Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
 - Musí být dodrženy podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.
 - Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s. je třeba tuto skutečnost bezodkladně nahlásit jako poruchu. Zahrnutí poškozených míst podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
20. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ), č. j. E31687/21 ze dne 15.06.2021:
- Stavebník je povinen učinit veškerá potřebná opatření, aby nedošlo k poškození vedení elektropřípojky a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:
 - písemné vyrozumění o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem,
 - před zahájením zemních prací vytyčení trasy elektropřípojky,
 - prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
 - upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého kabelového vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
 - upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
 - řádné zabezpečení odkrytého podzemního kab. vedení (zařízení) proti poškození, odcizení,
 - odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížďena vozidly nebo stavební mechanizací,
 - nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům,
 - bez souhlasu majitele, správce nesnižovat ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
 - při křížení, příp. souběžích podzemních kab. vedení byla dodržena ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení,
 - ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ,
 - v případě kolize s elektropřípojkou bude kontaktován servisní partner TMCZ.
 - Zásah do konstrukcí základové stanice, přesuny kabeláže, technologie, přístup k základové stanici atp. bude oznámeno min. 1 měsíc před realizací zástupci společnosti TMCZ.
 - Plánovaný výpadek napájení základové stanice bude nahlášen zástupci společnosti TMCZ v předstihu 14 dnů.
21. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti CETIN a.s., č. j. 528277/21 ze dne 27.01.2021:
- Před zahájením prací je nutné nechat PVSEK fyzicky vytyčit přímo v terénu a jeho prostorové uspořádání ověřit příčnými ručně kopanými sondami. Trasa kanalizace včetně šachet, přípojek a dalších zařízení budou umístěny mimo vedení SEK a zařízení a mimo pásmo vyhrazené ČSN pro pokládku sdělovacích kabelů. Dále je nutné dodržet ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení v platném znění a normy související.
 - Stavebník a/nebo žadatel, je-li stavebníkem je povinen řídit se všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí vyjádření.

V souladu s ustanovením § 94p odst. 1 stavebního zákona se stanovují následující podmínky pro užívání stavby:

1. Po dokončení stavby požádá stavebník vodoprávní úřad o kolaudační souhlas.
2. K žádosti o kolaudační souhlas bude předloženo stanovisko KSÚS.
3. K žádosti o kolaudační souhlas bude předložen provozní řád ČOV.

4. K žádosti o kolaudační souhlas bude předloženo vyhodnocení zkušebního provozu ČOV.
5. K žádosti o kolaudační souhlas bude předloženo stanovisko správce povodí a vyjádření správce vodního toku.
6. K žádosti o kolaudační souhlas bude předloženo vyjádření společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.
7. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, úz. prac. v Berouně, č. j. KHSSC 23574/2021 ze dne 21.05.2021:
 - Před zahájením trvalého provozu ČOV budou předloženy výsledky měření ukazatelů sirovodík a amoniak v pracovním prostředí (v prostoru pracoviště nové dosazovací nádrže), které prokáží splnění požadavků NV č. 361/2007 Sb., v pl. zn., přílohy č. 2 – chemické látky, jejich hygienické limity a jejich postup při stanovení – seznam chemických látek a jejich přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P).
 - Před zahájením užívání stavby ČS2 bude doloženo splnění požadavků § 30 zákona č. 361/2007 Sb. a Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací v platném znění – bude doloženo kontrolní měření hluku z provozu ČS2 umístěné v obci Březová ve chráněném nejbližším venkovním prostoru stavby nejbližšího rodinného domu na pozemku p. č. 199, č. p. 125 Březová.

2) podle § 115 odst. 2 stavebního zákona

ukládá

po provedeném vodoprávním řízení stavebníkovi, právnické osobě

Obec Březová, IČO 00233153, sídlo Březová 23, 267 51 Zdice

provedení zkušebního provozu vodního díla.

- Doba trvání zkušebního provozu bude 1 rok od zahájení provozu.
- Zahájení zkušebního provozu stavebník ohlásí 14 dní předem vodoprávnímu úřadu.
- Spolu s oznámením zkušebního provozu stavebník doloží vodoprávnímu úřadu tyto doklady:
 - doklad o zajištění souborného zpracování geodetických prací, včetně polohopisných souřadnic X, Y v systému JTSK (geodetické zaměření)
 - dokumentace skutečného provedení stavby
 - geometrický plán
 - doklad o elektrovevizi
 - protokol o zkoušce funkčnosti ČOV
 - doklady ke strojně-technologickému zařízení
 - doklady o shodě na použitý materiál
 - zápis o předání a převzetí stavby
 - prohlášení stavitele, že stavba byla realizována dle ověřené PD
 - doklad o uložení odpadů
 - doklad o hutnění zeminy
 - stanovisko správce povodí a vyjádření správce vodního toku
 - závazná stanoviska dotčených orgánů ke zkušebnímu provozu
 - ochrany veřejného zdraví (Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, územní pracoviště Beroun)
 - provozní řád ke zkušebnímu provozu
 - povolení k provozování kanalizace, provozovatelská smlouva, kanalizační řád
- Vlastník (provozovatel) ČOV zajistí v průběhu zkušebního provozu prostřednictvím odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání (oprávněná laboratoř) provedení odběru a vyhodnocení směšného vzorku (typ A, dvouhodinový směšný) vypouštěných odpadních vod z ČOV takto:
 - místo odběru: na odtoku z ČOV
 - četnost odběru: 12x ročně v intervalu 30 dnů
- Výsledky rozborů budou součástí vyhodnocení zkušebního provozu předloženého k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.

3) podle § 12 odst. 2 vodního zákona**mění**

po provedeném vodoprávním řízení oprávněnému, právnické osobě

Obec Březová, IČO 00233153, sídlo Březová 23, 267 51 Zdice

povolení k nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1 vodního zákona k odběru podzemních vod z vrtu BŘ-2 na pozemku p. č. 503/7 v k. ú. Březová u Hořovic (rozhodnutí MěÚ Hořovice, odboru výstavby a životního prostředí č. j. MUHO/318/2015 ze dne 12.01.2015).

Údaje o místě nakládání s vodami

název a kód obce: 531090 Březová

název a kód k. ú.: 614602 Březová u Hořovic

pozemek p. č. 503/7

číslo hydrologického pořadí povodí: 1-11-04-0390-0-00, 1-11-04-0420-0-00

VÚ povrchových vod: BER_0880 Stroupínský potok po ústí do toku Červený potok

ID VÚ podzemních vod: 62300 Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky (ID HGR 6230)

Určení polohy místa odběru podzemních vod orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální: X = 1056843.62, Y = 780833.95.

Údaje ke změně povolení k nakládání s vodami

Množství odebíraných vod se mění:

Prům.: 0,00174 l/s	Max.: 0,25 l/s	Max.: 4,65 m ³ /měsíc	Max. 55,8 m ³ /rok
Počet měsíců v roce, kdy se voda odebírá:			12

Doba platnosti povolení k nakládání s vodami se mění na dobu do 31.12.2031.

Účel odběru podzemních vod se mění: zásobování budovy ČOV pro obsluhu.

Ostatní skutečnosti výrokové části citovaného rozhodnutí zůstávají beze změny.

4) podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona**uděluje**

po provedeném vodoprávním řízení navrhovateli, právnické osobě

Obec Březová, IČO 00233153, sídlo Březová 23, 267 51 Zdice

povolení k nakládání s vodami – vypouštění přečištěných odpadních vod z mechanicko-biologické čistírny odpadních vod obce Březová do vod povrchových, významného vodního toku Stroupínský potok, IDVT 10100266, č. h. p. 1-11-04-0390-0-00, ID a název útvaru povrchových vod: BER_0880 Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok, na pozemku p. č. 409 v k. ú. Točnick.

Údaje o místě nakládání s vodami

název a kód obce: 534463 Točnick

název a kód k. ú.: 795704 Točnick

pozemek: p. č. 409

číslo hydrologického pořadí povodí: 1-11-04-0390-0-00, 1-11-04-0420-0-00

VÚ povrchových vod: BER_0880 Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok

ID VÚ podzemních vod: 62300 Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky (ID HGR 6230)

vodní tok: Stroupínský potok (IDVT 10100266)

Určení polohy místa vypouštění odpadních vod orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální: X = 1058285, Y = 783263.

Druh vypouštěných odpadních vod: městské odpadní vody předčištěné

Přípustné množství vypouštěných odpadních vod z ČOV (pro 500 EO)

průměrné	0,60	l/sec
max.	2,30	l/sec
max.	2300	m ³ /měs.
	19,0	tis. m ³ /rok

Kvalita vypouštěných odpadních vod

Přípustná hodnota koncentrací pro rozbor směsných vzorků „p“

CHSK _{cr}	60 mg/l
BSK ₅	20 mg/l
NL	20 mg/l
N-NH ₄	5 mg/l (aritmetický průměr za kalendářní rok)

Maximální hodnota koncentrací pro rozbor prostých vzorků „m“

CHSK _{cr}	120 mg/l
BSK ₅	40 mg/l
NL	40 mg/l
N-NH ₄	10 mg/l

Přípustné množství znečištění

CHSK ₅	0,78 t/rok	NL	0,21 t/rok
N-NH ₄	0,09 t/rok	BSK ₅	0,21 t/rok

V souladu s § 9 odst. 1 vodního zákona se stanoví následující povinnosti a podmínky:

1. Povolení k nakládání s vodami udělené podle § 8 vodního zákona se vydává na dobu 10 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
2. Nakládání s vodami bude sloužit k následujícímu účelu: zajištění likvidace odpadních vod z ČOV obce Březová vypouštěním do vod povrchových na pozemku p. č. 409 v k. ú. Točnick.
3. Vlastník vodního díla zajistí prostřednictvím oprávněné osoby provedení odběru a vyhodnocení kvality vypouštěných vod:
 - četnost odběrů vzorků: 12 x ročně v intervalu 30 dnů
 - místo odběru vzorků: na odtoku z ČOV
 - typ vzorku A – dvouhodinový směsný vzorek, získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut
4. Přípustný počet vzorků nesplňujících hodnoty „p“ ve vypouštěných odpadních vodách v období posledních 12 měsíců se stanovuje v souladu s přílohou č. 5 nařízení vlády č. 401/2015 Sb. – 2.
5. Maximální přípustná hodnota „m“ koncentrace vypouštěných odpadních vod se považuje za dodrženu, pokud při rozboru vzorku nebude zjištěno její překročení.
6. Výsledky rozborů budou zasílány prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP) podle zákona č. 25/2008 Sb., v platném znění, v termínu do konce února následujícího kalendářního roku:
 - Městskému úřadu Hořovice, odboru výstavby a životního prostředí
 - Povodí Vltavy s. p., Holečkova 8, Praha 5
 - Výzkumnému ústavu vodohospodářskému, Podbabská 30, 16062 Praha
 - Českému hydrometeorologickému ústavu Praha, Na Šabatce 17, 14306 Praha 4
7. Oprávněný zajistí v souladu s ustanovením § 22 odst. 2 vodního zákona měření množství vypouštěných odpadních vod podle vyhlášky č. 20/2002 Sb., o způsobu a četnosti měření množství

vod, v platném znění, a výsledky těchto měření ohlásí vždy k 31. lednu následujícího roku správci povodí (Povodí Vltavy, státní podnik) způsobem a v rozsahu stanoveném výše uvedenou vyhláškou.

Účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

a) ve smyslu ustanovení § 94k písm. a) zákona (stavebník):

Obec Březová, IČO 00233153, sídlo Březová 23, 267 51 Zdice

b) ve smyslu ustanovení § 94k písm. d) stavebního zákona (vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku):

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

sídlo: Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov

Středočeský kraj, Zborovský 81/11, 150 00 Praha 5 – Smíchov; s právem hospodaření Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmx

sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5 – Smíchov

Jan Mihaliček, Tuchoměřická č.p. 6, Praha 6 – Nebušice, 164 00 Praha 619

Mgr. Monika Mihaličková, IDDS: vxfkid5

trvalý pobyt: Tuchoměřická č.p. 6, Praha 6 – Nebušice, 164 00 Praha 619

Martin Malý, Tlustice č.p. 282, 268 01 Hořovice

Mgr. Milan Landa, Březová č.p. 7, 267 51 Zdice

Michaela Koudelková, Březová č.p. 88, 267 51 Zdice

Aleš Koudelka, K Lukárně č.p. 57, 267 42 Broumy

Mgr. Tereza Roden, Březová č.p. 140, 267 51 Zdice

Petr Rešl, Březová č.p. 39, 267 51 Zdice

Gabriela Rešl, Březová č.p. 39, 267 51 Zdice

Milan Bláha, Březová č.p. 125, 267 51 Zdice

Milan Eliášek, U Rozvodny č.p. 240, Tetín, 266 01 Beroun 1

Vít Šimek, Březová č.p. 112, 267 51 Zdice

Kateřina Šimková, Březová č.p. 112, 267 51 Zdice

Ing. Lubomír Žižka, IDDS: 6bnd558

trvalý pobyt: Písková č.p. 227, Drmoul, 353 01 Mariánské Lázně 1

Ing. Jan Jankovec, Pohraniční stráž č.p. 421, 382 73 Vyšší Brod

Ing. Pavla Jankovcová, Březová č.p. 19, 267 51 Zdice

Jiří Kroc, Březová č.p. 133, 267 51 Zdice

Iva Krocová, Březová č.p. 133, 267 51 Zdice

Ivo Gregor, Jarníkova č.p. 1881/2, Praha 4 – Chodov, 148 00 Praha 414

Miloslava Žáková, Březová č.p. 1, 267 51 Zdice

Petr Scigel, IDDS: e5b33hk

trvalý pobyt: Březová č.p. 2, 267 51 Zdice

Kateřina Scigelová, Březová č.p. 2, 267 51 Zdice

Jarmila Raková, J. A. Komenského č.p. 1646, 250 88 Čelákovice

Petr Bláha, Březová č.p. 4, 267 51 Zdice

Pavel Vokáč, Březová č.p. 5, 267 51 Zdice

Jan Kratochvíl, Sídliště č.p. 347, 267 53 Žebrák

Ing. Hana Dostálová, IDDS: j64zmwb

trvalý pobyt: Davídkova č.p. 986/121, Praha 8 – Kobylisy, 182 00 Praha 82

Tomáš Melichárek, Březová č.p. 87, 267 51 Zdice

Dáša Cizlerová, Březová č.p. 9, 267 51 Zdice

Miroslav Malý, Nad Oborou č.p. 76, 267 62 Komárov u Hořovic

Lenka Iskov, Březová č.p. 10, 267 51 Zdice

Petr Iskov, Březová č.p. 10, 267 51 Zdice

Květoslava Míková, Libinská č.p. 465, 267 06 Hýskov

Jiří Mencl, Březová č.p. 99, 267 51 Zdice

Ing. Pavel Kohout, IDDS: nxhbvpv

trvalý pobyt: Vinohradská č.p. 1420/33, 120 00 Praha 2 – Vinohrady

Ing. Pavlína Kohoutová, IDDS: zv2772b
trvalý pobyt: Březová č.p. 13, 267 51 Zdice
Antonín Mencl, Hředle č.p. 140, 267 51 Zdice
Pavel Mencl, Sýkořice č.p. 18, 270 24 Zbečno
Pavel Mencl, Na Kladiánci č.p. 781/19, Praha 4 – Podolí, 147 00 Praha 47
Vlastimila Bílková, Březová č.p. 14, 267 51 Zdice
Václav Kramář, Kpt. Stránského č.p. 1001/9, Praha 9 - Černý Most, 198 00 Praha 98
Renáta Kramářová, Březová č.p. 15, 267 51 Zdice
Alexandr Mol, Erbenova č.p. 671, 267 51 Zdice
Ing. Renáta Molová, Hnězdenská č.p. 767/2, Praha 8 – Troja, 181 00 Praha 81
Hana Šindelářová, Březová č.p. 18, 267 51 Zdice
Robert Bílek, Březová č.p. 14, 267 51 Zdice
Miloslav Spousta, Sídliště č.p. 294, 267 53 Žebrák
Hana Séglová, Březová č.p. 24, 267 51 Zdice
Stanislava Menclová, Březová č.p. 25, 267 51 Zdice
Eva Simrová, Březová č.p. 25, 267 51 Zdice
Gabriela Bastlová, Březová č.p. 101, 267 51 Zdice
Jana Šárová, Pod Dubem č.p. 49, Dašice, 530 02 Pardubice 2
Jaroslava Jíravová, Březová č.p. 27, 267 51 Zdice
Ladislav Houba, Bubeníčková č.p. 1809/12, Praha 6 – Břevnov, 162 00 Praha 616
Dagmar Houbová, Bubeníčková č.p. 1809/12, Praha 6 – Břevnov, 162 00 Praha 616
Martin Hošek, Březová č.p. 29, 267 51 Zdice
Ivana Hošková, Březová č.p. 100, 267 51 Zdice
Ľubomír Karas, Březová č.p. 30, 267 51 Zdice
Marta Karasová, Březová č.p. 30, 267 51 Zdice
Jaroslav Nosek, K Dědu č.p. 1647, Beroun-Město, 266 01 Beroun 1
Petr Šulc, Březová č.p. 32, 267 51 Zdice
Jana Šulcová, Březová č.p. 32, 267 51 Zdice
Petr Fulín, Březová č.p. 33, 267 51 Zdice
Anna Fulínová, Březová č.p. 33, 267 51 Zdice
Tomáš Lukášek, Březová č.p. 34, 267 51 Zdice
Jan Spousta, Březová č.p. 35, 267 51 Zdice
Věra Šíroká, U Stadionu č.p. 72, Beroun-Město, 266 01 Beroun 1
Jiří Stehlík, Březová č.p. 37, 267 51 Zdice
Marcela Uhrová, V Mexiku č.p. 452, 250 67 Klecany
Olga Smetáková, Březová č.p. 40, 267 51 Zdice
PhDr. Ivo Podskalský, Podvinný mlýn č.p. 2133/15, 190 00 Praha 9 – Libeň
Kateřina Březinová, Felbabka č.p. 43, 268 01 Hořovice
Ing. Jan Holeček, Felbabka č.p. 43, 268 01 Hořovice
Jana Šrettrová, Březová č.p. 43, 267 51 Zdice
Jaroslav Spousta, Březová č.p. 44, 267 51 Zdice
Josef Mencl, Březová č.p. 45, 267 51 Zdice
Miloslava Menclová, Březová č.p. 45, 267 51 Zdice
Marie Kratochvílová, Štěpánská č.p. 2622, Kročehlavy, 272 01 Kladno 1
Ladislav Spousta, Březová č.p. 49, 267 51 Zdice
Václav Budín, Březová č.p. 50, 267 51 Zdice
Denisa Šobková, Březová č.p. 52, 267 51 Zdice
Jan Klanica, Březová č.p. 54, 267 51 Zdice
Jiří Krejčí, Březová č.p. 55, 267 51 Zdice
Ing. Bohumír Valter, CSc., IDDS: e6ey8aw
trvalý pobyt: Holečkova č.p. 2650/86, 150 00 Praha 5 – Smíchov
Doc. RNDr. Irena Valterová, CSc., Holečkova č.p. 2650/86, 150 00 Praha 5 – Smíchov
trvalý pobyt: Březová č.p. 56, 267 51 Zdice
Jiří Žák, Brigádníků č.p. 2933/99, 100 00 Praha 10 – Strašnice
Stanislav Štolba, Hudlice č.p. 373, 267 03 Hudlice
Jana Hošková, Březová č.p. 59, 267 51 Zdice

Jana Kušková, Březová č.p. 60, 267 51 Zdice
Irena Hošková, Březová č.p. 62, 267 51 Zdice
Irena Kozmanová, Březová č.p. 62, 267 51 Zdice
Josef Klíma, Březová č.p. 113, 267 51 Zdice
Gabriela Svobodová, Březová č.p. 64, 267 51 Zdice
Petr Bělohlávek, Březová č.p. 65, 267 51 Zdice
Jiří Hošek, Březová č.p. 67, 267 51 Zdice
Václav Mencl, IDDS: y654fyr
trvalý pobyt: Březová č.p. 68, 267 51 Zdice
Jan Spurný, Březová č.p. 69, 267 51 Zdice
Věra Spurná, Březová č.p. 69, 267 51 Zdice
Jiří Ryska, Březová č.p. 71, 267 51 Zdice
Markéta Vajnerová, Březová č.p. 72, 267 51 Zdice
Jan Vohnout, Březová č.p. 72, 267 51 Zdice
Jakub Mašek, IDDS: kd66kat
trvalý pobyt: Březová č.p. 73, 267 51 Zdice
Radek Spousta, Březová č.p. 74, 267 51 Zdice
Jiří Hnízdil, Dobevska č.p. 873/1, Praha 4 – Kamýk, 143 00 Praha 412
Hana Veselá, Nové sídliště č.p. 177, 267 21 Tmaň
Richard Sudík, Březová č.p. 77, 267 51 Zdice
Lenka Sudíková, Březová č.p. 77, 267 51 Zdice
Hedvika Fantová, Březová č.p. 78, 267 51 Zdice
Marta Fantová, Březová č.p. 78, 267 51 Zdice
Zuzana Fricová, IDDS: y7aa6fj
trvalý pobyt: Sametová č.p. 838/17, Liberec VI – Rochlice, 460 06 Liberec 6
Pavel Čabaj, Březová č.p. 79, 267 51 Zdice
Soňa Tůmová, Březová č.p. 80, 267 51 Zdice
Eva Šarochová, Březová č.p. 81, 267 51 Zdice
Jaroslav Müller, Sídliště č.p. 344, 267 53 Žebrák
Michal Müller, Březová č.p. 83, 267 51 Zdice
Martin Ryska, Březová č.p. 84, 267 51 Zdice
Jana Rysková, Březová č.p. 84, 267 51 Zdice
Petr Ježek, Březová č.p. 85, 267 51 Zdice
Karel Sluka, Březová č.p. 86, 267 51 Zdice
Štěpánka Višínová, Husova č.p. 94, 267 53 Žebrák
František Vokáč, Březová č.p. 89, 267 51 Zdice
Jaroslava Vokáčová, Březová č.p. 89, 267 51 Zdice
Jiří Svoboda, Březová č.p. 90, 267 51 Zdice
Marie Svobodová, Březová č.p. 90, 267 51 Zdice
Tomáš Červenka, Újezd č.p. 150, 267 61 Cerhovice
Tamara Menclová, Březová č.p. 45, 267 51 Zdice
Ing. Jan Huml, Kaštanová č.p. 468/28, Horní Kosov, 586 01 Jihlava 1
Pavla Hošková, Březová č.p. 94, 267 51 Zdice
Václav Petrák, Rilská č.p. 3181/2, Praha 4 – Modřany, 143 00 Praha 412
Magdalena Petráková, Rilská č.p. 3181/2, Praha 4 – Modřany, 143 00 Praha 412
Svatava Míčková, Březová č.p. 96, 267 51 Zdice
Dagmar Kovandová, Tlustice č.p. 234, 268 01 Hořovice
Bohuslav Luňáček, Kublov č.p. 229, 267 41 Kublov
Zdeňka Luňáčková, Březová č.p. 98, 267 51 Zdice
Zdeněk Mencl, Březová č.p. 99, 267 51 Zdice
Dana Menclová, Březová č.p. 99, 267 51 Zdice
Miroslav Košťálek, Březová č.p. 103, 267 51 Zdice
Valérie Košťálková, Březová č.p. 103, 267 51 Zdice
Robert Nedvěd, Březová č.p. 20, 267 51 Zdice
Martina Nedvědová, Březová č.p. 104, 267 51 Zdice
Martin Vokáč, Březová č.p. 105, 267 51 Zdice

Martina Vokáčová, Březová č.p. 105, 267 51 Zdice
Aleš Svoboda, Březová č.p. 107, 267 51 Zdice
Luděk Šťastný, Březová č.p. 108, 267 51 Zdice
Elemír Tříška, Radlická č.p. 2343/48, 150 00 Praha 5 – Smíchov
Vladimír Pislcejk, IDDS: 5g7nad8
trvalý pobyt: Březová č.p. 110, 267 51 Zdice
Mgr. Petr Písek, Březová č.p. 111, 267 51 Zdice
Ing. Marta Písková, Březová č.p. 111, 267 51 Zdice
Martin Lesák, Březová č.p. 114, 267 51 Zdice
Martin Rosa, Březová č.p. 115, 267 51 Zdice
Ing. Ivana Rosová, Březová č.p. 115, 267 51 Zdice
Milan Kohout, Březová č.p. 116, 267 51 Zdice
Roman Roztočil, Březová č.p. 118, 267 51 Zdice
Petra Roztočilová, Březová č.p. 118, 267 51 Zdice
Václav Hřích, Březová č.p. 119, 267 51 Zdice
Jana Hříchová, IDDS: iv478kk
trvalý pobyt: Březová č.p. 119, 267 51 Zdice
Jaroslav Keclík, Plzeňská č.p. 414/20, 150 00 Praha 5 – Smíchov
Jiří Haken, Březová č.p. 121, 267 51 Zdice
Mgr. Vendula Hakenová, Březová č.p. 121, 267 51 Zdice
Radek Rejmiš, Březová č.p. 123, 267 51 Zdice
Klára Rejmišová, Březová č.p. 123, 267 51 Zdice
Petra Brotánková, Březová č.p. 124, 267 51 Zdice
Pavel Mistr, IDDS: wgtxs3b
trvalý pobyt: Březová č.p. 124, 267 51 Zdice
Eva Buřičová, Březová č.p. 126, 267 51 Zdice
Jan Brejcha, Březová č.p. 127, 267 51 Zdice
Mgr. Pavla Stěhulová, Březová č.p. 127, 267 51 Zdice
Markéta Váňová, Březová č.p. 128, 267 51 Zdice
Ivan David, IDDS: 4wabhba
trvalý pobyt: Psohlavců č.p. 1758/26c, Praha 4 – Braník, 147 00 Praha 47
Barbora Davidová, Psohlavců č.p. 1758/26c, Praha 4 – Braník, 147 00 Praha 47
Zuzana Davidová, Psohlavců č.p. 1758/26c, Praha 4 – Braník, 147 00 Praha 47
Tomáš Růžička, IDDS: 9gvmh9g
trvalý pobyt: Březová č.p. 17, 267 51 Zdice
Soňa Růžičková, Březová č.p. 17, 267 51 Zdice
Zuzana Lesáková, Březová č.p. 114, 267 51 Zdice
Ing. Jan Bařtipán, Březová č.p. 132, 267 51 Zdice
JUDr. Soňa Bařtipánová, MBA, LL.A., IDDS: 5prs4zu
trvalý pobyt: V úvozu č.p. 77, Malé Žernoseky, 410 02 Lovosice 2
Mgr. František Červenka, Přístavní č.p. 1423/33, 170 00 Praha 7 – Holešovice
Mgr. Štěpánka Červenková, IDDS: z8axpp4
trvalý pobyt: Přístavní č.p. 1423/33, 170 00 Praha 7 – Holešovice
Ing. Jakub Martinák, Březová č.p. 135, 267 51 Zdice
Markéta Martináková, Březová č.p. 135, 267 51 Zdice
Daniel Herejt, Březová č.p. 136, 267 51 Zdice
Ivana Herejtová, Březová č.p. 136, 267 51 Zdice
Stanislav Pavlíček, Březová č.p. 137, 267 51 Zdice
Ing. Marek Jánský, Chadalíkova č.p. 409, 274 01 Slaný 1
Kateřina Jánská, Možného č.p. 167/8, Praha 6 – Ruzyně, 161 00 Praha 614
Barbora Brotánková, Březová č.p. 139, 267 51 Zdice
Karel Cyrner, Na Viničkách č.p. 1000/25, Praha 5 – Radotín, 153 00 Praha 512
Eva Cyrnerová, Na Viničkách č.p. 1000/25, Praha 5 – Radotín, 153 00 Praha 512
Ing. Jiří Motřka, IDDS: fd9x3yf
trvalý pobyt: Imrychova č.p. 980/1, Praha 4 – Kamýk, 143 00 Praha 412
Ing. Petr Lužný, Na Doušovíně č.p. 114, Svárov, 273 51 Unhošť

Eva Lužná, Na Doušovině č.p. 114, Svárov, 273 51 Unhošť
Roman Šandrik, Krátká č.p. 178, Ořech, 252 25 Jinočany
Ing. Petr Bartolomějev, U hrušky č.p. 161/10, 150 00 Praha 5 – Motol
Mgr. Pavla Bartolomějevová, U hrušky č.p. 161/10, 150 00 Praha 5 – Motol
Pavel Turčičák, IDDS: cypnbam
trvalý pobyt: Tyršova č.p. 75, Beroun-Město, 266 01 Beroun 1
Věra Turčičáková, Tyršova č.p. 75, Beroun-Město, 266 01 Beroun 1
Ing. Ladislav Štefek, IDDS: 8y2bf9z
trvalý pobyt: Moravská č.p. 1553/52, 120 00 Praha 2 – Vinohrady
Miroslav Malý, Nad Stadionem č.p. 344, 267 01 Králův Dvůr u Berouna
Renáta Malá, Černín č.p. 6, 267 51 Zdice
Vít Fiala, Španělská č.p. 1155/8, 120 00 Praha 2 – Vinohrady
Mgr. Alexandra Šlajsnová, Tlustice č.p. 214, 268 01 Hořovice
Thomas Vorholt, Tlustice č.p. 214, 268 01 Hořovice
Martin Helebrant, Skryje č.p. 48, 270 42 Skryje u Rakovníka
Barbora Helebrantová, Chříč č.p. 96, 331 41 Kralovice
Jiří Ryba, Březová č.p. 48, 267 51 Zdice
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
T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i
sídlo: Tomíčkova č.p. 2144/1, Praha 4 – Chodov, 148 00 Praha 414

Odůvodnění

Městský úřad Hořovice, odbor výstavby a životního prostředí, obdržel dne 30.07.2021 žádost Obce Březová, IČO 00233153, sídlo Březová 23, 267 51 Zdice; v zastoupení FIALA PROJEKTY s.r.o., IČO 28997450, sídlo Lečkova 1521/15, 149 00 Praha 4 – Chodov, o vydání společného povolení podle § 15 odst. 1 vodního zákona a podle § 94p odst. 1 stavebního zákona k umístění a provedení souboru staveb, vedenému pod názvem „Kanalizace a ČOV Březová“, o vydání změny povolení k nakládání s vodami podle § 12 odst. 2 vodního zákona a o vydání povolení k nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona – vypouštění přečištěných odpadních vod z ČOV do vod povrchových.

Řízení ve věci vydání společného povolení podle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 94p odst. 1 stavebního zákona k umístění a provedení souboru staveb, řízení ve věci změny povolení podle § 12 odst. 2 vodního zákona a řízení ve věci vydání povolení k nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona je dle § 140 odst. 2 správního řádu vedeno naším úřadem ve společném řízení pod sp. zn. S-MUHO/3457/2021/SML (řízení byla dne 21.10.2021 z důvodu věcné souvislosti spojena usnesením č. j. MUHO/23388/2021, které se pouze poznamenává do spisu).

K žádosti o povolení stavby byla předložena projektová dokumentace zpracovaná v 05/2021 společností FIALA PROJEKTY s.r.o., IČO 28997450, sídlo Lečkova 1521/15, 149 00 Praha 4 - Chodov, hlavní projektant Ing. Ivan Fiala, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0007124.

Umístění a provedení souboru staveb bude v rozsahu uvedeném v předložené dokumentaci.

Dále byly předloženy následující podklady:

- souhlasy vlastníků pozemků dotčených stavbou se záměrem
- závazné stanovisko MěÚ Žebrák, stavebního úřadu, č. j. VYST-Pa/1519/2021 ze dne 04.10.2021
- hydrogeologický posudek pro vrt BŘ-2
- plná moc k zastupování
- závazné stanovisko MěÚ Hořovice, odboru výstavby a ŽP, spec. stavebního úřadu (veřejná přístupová komunikace k ČOV), č. j. MUHO/2316/2021 ze dne 28.01.2021
- závazné stanovisko MěÚ Hořovice, odboru výstavby a ŽP, orgánu územního plánování, č. j. MUHO/24496/2020 ze dne 19.01.2021

- změna opatření obecné povahy (zrušení ochranného pásma II. stupně vodního zdroje BŘ-2) vydaná MěÚ Hořovice, odborem výstavby a ŽP dne 10.08.2021, č. j. MUHO/17009/2021
- koordinované závazné stanovisko MěÚ Hořovice, odboru výstavby a ŽP, č. j. MUHO/3066/2021 ze dne 08.02.2021
- vyjádření k návrhu trasy kanalizace na pozemcích, které jsou součástí ZPF, vydané MěÚ Hořovice, odborem výstavby a ŽP dne 11.09.2020, č. j. MUHO/18120/2020/VÝST/KLIK
- závazné stanovisko MěÚ Hořovice, odboru výstavby a ŽP (státní správa lesů), č. j. MUHO/807/2021/VÝST ze dne 12.01.2021
- závazné stanovisko MěÚ Hořovice, odboru výstavby a ŽP (ochrana ovzduší, odpady), č. j. MUHO/24929/2020 ze dne 09.12.2020
- stanovisko Krajského ředitelství Policie Středočeského kraje, ÚO DI Beroun, č. j. KRPS-267313-5/ČJ-2020-010206 ze dne 12.01.2021
- závazné stanovisko Krajského ředitelství Policie Středočeského kraje, ÚO DI Beroun, č. j. KRPS-267313-5/ČJ-2020-010206 ze dne 04.11.2020 a ze dne 12.01.2021
- rozhodnutí MěÚ Hořovice, odboru technického a dopravního (povolení zřízení připojení pozemku p. č. 503/2 na silnici III/1172), č. j. MUHO/872/2021 ze dne 26.01.2021
- vyjádření Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, přísp. org., zn. 7793/20/KSUS/KLT/PRI ze dne 15.10.2020
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje, úz. odboru Beroun, ev. č. BE-47-2/2021/PD ze dne 25.02.2021
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, úz. pracoviště v Berouně, č. j. KHSSC 23574/2021 ze dne 21.05.2021
- stanovisko správce povodí a vyjádření správce vodního toku – Povodí Vltavy, státní podnik, zn. PVL-16256/2021/340/BI PVL-3763/2021/SP ze dne 30.03.2021
- závazné stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, reg. pracoviště střední Čechy, odd. Správa CHKO Křivoklátsko, č. j. SR/2319/SC/2020-4 ze dne 26.11.2020
- závazné stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, reg. pracoviště střední Čechy, odd. Správa CHKO Křivoklátsko, č. j. SR/2319/SC/2020-10 ze dne 15.02.2022
- vyjádření Ústavu archeologické památkové péče středních Čech, zn. 5977/2020 ze dne 15.12.2020
- sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., zn. 0101460268 ze dne 09.02.2021
- souhlas společnosti ČEZ Distribuce, a.s., zn. 001113811744 ze dne 03.03.2021
- smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (NN) číslo: 20_SOBSO1_4121684671 ze dne 05.08.2020
- smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (NN) číslo: 20_SOBSO1_4121684708 ze dne 05.08.2020
- smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (NN) číslo: 20_SOP_02_4121700258 ze dne 16.09.2020
- smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (NN) číslo: 20_SOP_01_4121699789 ze dne 16.09.2020
- sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a.s., zn. 0700201734, zn. 0700201742, zn. 0700201749 ze dne 27.04.2020
- sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a.s., zn. 0201061507, zn. 0201061515, zn. 0201061522 ze dne 27.04.2020
- vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s., č. j. 528277/21 ze dne 27.01.2021
- vyjádření společnosti Vodafone Czech Republic a.s., zn. 210615-1632305993 ze dne 15.06.2021
- vyjádření společnosti T-Mobile Czech Republic a.s., č. j. E31687/21 ze dne 15.06.2021
- vyjádření společnosti NET4GAS, s.r.o., zn. 11888/20/OVP/N ze dne 21.12.2020
- stanovisko společnosti GasNet Služby, s.r.o., zn. 5002281551 ze dne 21.12.2020
- souhrnné stanovisko společnosti ČD – Telematika a.s., č. j. 1202007576 ze dne 21.05.2020
- souhlas obce Březová s PD, č. j. 155/2021 ze dne 03.06.2021
- návrh plánu kontrolních prohlídek stavby

Podle ustanovení § 115 vodního zákona, podle příslušných ustanovení stavebního zákona a podle ustanovení § 47 odst. 1 správního řádu oznámil vodoprávní úřad dne 27.10.2021 pod č. j. MUHO/23413/2021 zahájení vodoprávního řízení všem účastníkům řízení a dotčeným orgánům s možností uplatnění námitek k návrhu vydání společného povolení v termínu do patnácti dnů od doručení oznámení. Od ohledání na místě a ústního jednání bylo podle § 94m odst. 3 stavebního zákona upuštěno, protože jsou dostatečně známy poměry staveniště, obec Březová i obec Točnick mají vydaný územní plán a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru a stanovení podmínek k jeho provádění.

Vzhledem k velkému počtu účastníků (vlastníků sousedních pozemků) uvědomil vodoprávní úřad tyto účastníky o zahájení řízení v souladu s ustanovením § 144 odst. 2 správního řádu veřejnou vyhláškou.

Účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu:

a) ve smyslu ustanovení § 94k odst. 1 písm. e) stavebního zákona (vlastníci sousedních pozemků):

1/1, 1/2, 1/3, 2, 4, 7/1, 11, 19/2, 19/6, 21, 25/1, 25/4, 26/1, 26/2, 27/1, 28/3, 28/5, 32, 35, 36/1, 36/2, 38/1, 38/3, 47/2, 50/1, 53/1, 53/2, 56/6, 56/7, 56/13, 57/2, 57/4, 57/5, 60/6, 61/16, 92/5, 92/6, 92/7, 92/14, 92/18, 94/9, 190/5, 190/18, 190/25, 190/42, 190/48, 190/55, 190/65, 190/71, 190/72, 190/79, 190/82, 197/5, 198/2, 199/4, 199/5, 199/7, 199/8, 200/2, 200/3, 239/2, 239/3, 249/2, 249/3, 250/2, 380/11, 380/13, 384/2, 386, 387, 402/1, 439, 442, 478, 485, 489, 450/2, 455/2, 455/3, 455/4, 455/5, 455/6, 455/9, 463/1, 463/3, 463/10, 463/14, 463/15, 463/16, 463/17, 467/1, 467/16, 475/12, 475/14, 475/15, 475/17, 475/19, 475/21, 484/21, 491/1, 491/3, 491/4, 491/5, 491/12, 491/13, 491/14, 491/16, 493/5, 493/6, 493/8, 493/10, 493/12, 495/1, 498/17, 498/21, 498/42, 498/43, 498/49, 498/51, 498/52, 500, 501/1, 501/5, 501/6, 501/9, 501/10, 503/4, 503/6, 504/3, 509, 514, 517, 519, 521, 522, st. 1, st. 2, st. 9, st. 16/2, st. 22/2, st. 24, st. 27, st. 48, st. 51, st. 53, st. 64, st. 67, st. 73, st. 78, st. 81, st. 85, st. 91, st. 92, st. 98, st. 103, st. 150, st. 154, st. 155, st. 156, st. 157, st. 159, st. 162, st. 164, st. 174, st. 176, st. 177, st. 179, st. 180, st. 181, st. 182, st. 183, st. 185, st. 186, st. 187, st. 188, st. 190, st. 191, st. 192, st. 193, st. 194, st. 196, st. 197, st. 199, st. 200, st. 201, st. 202, st. 206, st. 207, st. 209, st. 210, st. 211, st. 212, st. 214, st. 215, st. 216, st. 217, st. 218, st. 220, st. 221, st. 229, st. 231, st. 232, st. 233, st. 234, st. 26/3, st. 175/1, st. 46/2, st. 82/2, st. 87/1, st. 95/2 v k. ú. Březová u Hořovic, p. č. 331/2, 327/4 v k. ú. Točnick

b) ve smyslu ustanovení § 115 odst. 4 vodního zákona (obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí):

Obec Březová, Březová 23, 267 51 Zdice

Obec Točnick, Točnick 57, 267 51 Zdice

c) ve smyslu ustanovení § 115 odst. 5 vodního zákona (správce vodního toku v případech, kdy se řízení dotýká vodního toku):

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov

Námítka a důkazy účastníků řízení nebyly v řízení uplatněny.

Vodoprávní úřad přezkoumal předložený návrh a zjistil, že jeho uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním a vodním zákonem, předpisy vydanými k jejich provedení a zvláštními předpisy. Vodoprávní úřad ověřil úplnost předložené projektové dokumentace. Dále prověřil, že návrh obsahuje veškeré náležitosti v souladu s vyhláškou č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů. Vodoprávní úřad rovněž ověřil vlastnictví dotčených pozemků.

Vodoprávní úřad projednal návrh s účastníky řízení a dotčenými orgány a zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů. Relevantní podmínky zahrnul do podmínek rozhodnutí. Vodoprávní úřad nezahrnul do podmínek společného povolení podmínky Krajské správy a údržby silnic, příspěv. org. týkající se uzavření příslušné smlouvy; již splněnou podmínku Povodí Vltavy, státního podniku, týkající se zrušení ochranného pásma vodního zdroje a uzavření smlouvy o smlouvě budoucí; některé podmínky společnosti ČEZ Distribuce, a. s., týkající se odpovědnosti za případné škody

a úhrady případných nákladů. Dále vodoprávní úřad nezahrnul do podmínek společného povolení již splněné podmínky závazného stanoviska AOPK ČR, odd. Správa CHKO Křivoklátsko, týkající se vybavení ČOV v případě odstávky.

Vodoprávní úřad stanovil v podmínkách rozhodnutí podle ustanovení § 18c odst. 2 písm. d) vyhl. č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu za podmínek uvedených v ustanovení § 122 odst. 3 stavebního zákona.

Kvalita vypouštěných odpadních vod a další podmínky pro vypouštění byly stanoveny na základě návrhu žadatele a v souladu s nařízením vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů, dle stanoviska správce vodního toku a povodí a dle závazného stanoviska Agentury ochrany přírody a krajiny ČR.

Po celkovém vyhodnocení a posouzení předložených dokladů a vyjádření došel vodoprávní úřad k názoru, že s realizací výše uvedené akce lze za předpokladu splnění výše citovaných podmínek souhlasit a navrhované nakládání s vodami lze povolit. Vodoprávní úřad dospěl k závěru, že lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod a je možné návrhu vyhovět za dodržení podmínek uvedených ve výroku tohoto rozhodnutí. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Řízení bylo vedeno v souladu s požadavky vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů a podle platných ustanovení stavebního a vodního zákona a správního řádu. Žádost obsahovala a byla doplněna všemi náležitostmi.

Stavební povolení platí dva roky ode dne nabytí právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti.

V souladu s ustanovením § 9 odst. 5 vodního zákona se v případě vydání povolení k nakládání s vodami současně s povolením k provedení vodního díla výroky těchto povolení vzájemně podmiňují.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 a následných správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje se sídlem v Praze, Zborovská 11, Praha 5, podáním u Městského úřadu Hořovice. Včas podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. 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 na jeho náklady odbor výstavby a životního prostředí Městského úřadu Hořovice. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřijatelné.

Po dni nabytí právní moci společného povolení vodoprávní úřad zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, dotčeným orgánům a obecnímu stavebnímu úřadu příslušnému k místu stavby. Stavebníkovi bude současně zaslán štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru.

Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci nebude stavba zahájena.

Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení.

Otisk úředního razítka

Ing. Lucie Šmídová v. r.
samostatná odborná referentka

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 25.01.2022.

Rozdělovník

Účastník řízení dle ust. § 94k odst. 1 písm. a), b) stavebního zákona a dle ust. § 115 odst. 4 a odst. 16 vodního zákona (do vlastních rukou)

Obec Březová, Březová 23, 267 51 Zdice
v z. FIALA PROJEKTY s.r.o., IDDS: k4gim5j
sídlo: Lečkova č.p. 1521/15, Praha 4-Chodov, 149 00 Praha 415

Účastník řízení dle ust. § 94k odst. 1 písm. b) stavebního zákona a dle ust. § 115 odst. 4 vodního zákona (do vlastních rukou)

Obec Točnick, IDDS: pziakhe
sídlo: Točnick 57, 267 51 Zdice

Účastník řízení dle ust. § 94k odst. 1 písm. d) stavebního zákona a dle ust. § 115 odst. 5 vodního zákona (do vlastních rukou)

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf
sídlo: Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov

Účastníci řízení dle ust. § 94k odst. 1 písm. d) stavebního zákona (do vlastních rukou)

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmx
sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5 – Smíchov

Jan Mihaliček, Tuchoměřická č.p. 6, Praha 6 – Nebušice, 164 00 Praha 619

Mgr. Monika Mihaličková, IDDS: vxfkid5

trvalý pobyt: Tuchoměřická č.p. 6, Praha 6 – Nebušice, 164 00 Praha 619

Martin Malý, Tlustice č.p. 282, 268 01 Hořovice

Mgr. Milan Landa, Březová č.p. 7, 267 51 Zdice

Michaela Koudelková, Březová č.p. 88, 267 51 Zdice

Aleš Koudelka, K Lukárně č.p. 57, 267 42 Broumy

Mgr. Tereza Roden, Březová č.p. 140, 267 51 Zdice

Petr Rešl, Březová č.p. 39, 267 51 Zdice

Gabriela Rešl, Březová č.p. 39, 267 51 Zdice

Milan Bláha, Březová č.p. 125, 267 51 Zdice

Milan Eliášek, U Rozvodny č.p. 240, Tetín, 266 01 Beroun 1
Vít Šimek, Březová č.p. 112, 267 51 Zdice
Kateřina Šimková, Březová č.p. 112, 267 51 Zdice
Ing. Lubomír Žižka, IDDS: 6bnd558
trvalý pobyt: Písková č.p. 227, Drmoul, 353 01 Mariánské Lázně 1
Ing. Jan Jankovec, Pohraniční stráž č.p. 421, 382 73 Vyšší Brod
Ing. Pavla Jankovcová, Březová č.p. 19, 267 51 Zdice
Jiří Kroc, Březová č.p. 133, 267 51 Zdice
Iva Krocová, Březová č.p. 133, 267 51 Zdice
Ivo Gregor, Jarníkova č.p. 1881/2, Praha 4 – Chodov, 148 00 Praha 414
Miloslava Žáková, Březová č.p. 1, 267 51 Zdice
Petr Scigel, IDDS: e5b33hk
trvalý pobyt: Březová č.p. 2, 267 51 Zdice
Kateřina Scigelová, Březová č.p. 2, 267 51 Zdice
Jarmila Raková, J. A. Komenského č.p. 1646, 250 88 Čelákovice
Petr Bláha, Březová č.p. 4, 267 51 Zdice
Pavel Vokáč, Březová č.p. 5, 267 51 Zdice
Jan Kratochvíl, Sídliště č.p. 347, 267 53 Žebrák
Ing. Hana Dostálová, IDDS: j64zmwb
trvalý pobyt: Davídkova č.p. 986/121, Praha 8 – Kobylisy, 182 00 Praha 82
Tomáš Melichárek, Březová č.p. 87, 267 51 Zdice
Dáša Cizlerová, Březová č.p. 9, 267 51 Zdice
Miroslav Malý, Nad Oborou č.p. 76, 267 62 Komárov u Hořovic
Lenka Iskov, Březová č.p. 10, 267 51 Zdice
Petr Iskov, Březová č.p. 10, 267 51 Zdice
Květoslava Míková, Libinská č.p. 465, 267 06 Hýskov
Jiří Mencl, Březová č.p. 99, 267 51 Zdice
Ing. Pavel Kohout, IDDS: nxhbvvp
trvalý pobyt: Vinohradská č.p. 1420/33, 120 00 Praha 2 – Vinohrady
Ing. Pavlína Kohoutová, IDDS: zv2772b
trvalý pobyt: Březová č.p. 13, 267 51 Zdice
Antonín Mencl, Hředle č.p. 140, 267 51 Zdice
Pavel Mencl, Sýkořice č.p. 18, 270 24 Zbečno
Pavel Mencl, Na Klaudiánce č.p. 781/19, Praha 4 – Podolí, 147 00 Praha 47
Vlastimila Bílková, Březová č.p. 14, 267 51 Zdice
Václav Kramář, Kpt. Stránského č.p. 1001/9, Praha 9 - Černý Most, 198 00 Praha 98; adresa pro doručení Březová 15, 267 51 Zdice
Renáta Kramářová, Březová č.p. 15, 267 51 Zdice
Alexandr Mol, Erbenova č.p. 671, 267 51 Zdice
Ing. Renáta Molová, Hnězdenská č.p. 767/2, Praha 8 – Troja, 181 00 Praha 81
Hana Šindelářová, Březová č.p. 18, 267 51 Zdice
Robert Bílek, Březová č.p. 14, 267 51 Zdice
Miloslav Spousta, Sídliště č.p. 294, 267 53 Žebrák
Hana Séglová, Březová č.p. 24, 267 51 Zdice
Stanislava Menclová, Březová č.p. 25, 267 51 Zdice
Eva Simrová, Březová č.p. 25, 267 51 Zdice
Gabriela Bastlová, Březová č.p. 101, 267 51 Zdice
Jana Šárová, Pod Dubem č.p. 49, Dašice, 530 02 Pardubice 2
Jaroslava Jíravová, Březová č.p. 27, 267 51 Zdice
Ladislav Houba, Bubeníčková č.p. 1809/12, Praha 6 – Břevnov, 162 00 Praha 616
Dagmar Houbová, Bubeníčková č.p. 1809/12, Praha 6 – Břevnov, 162 00 Praha 616
Martin Hošek, Březová č.p. 29, 267 51 Zdice
Ivana Hošková, Březová č.p. 100, 267 51 Zdice
Lubomír Karas, Březová č.p. 30, 267 51 Zdice
Marta Karasová, Březová č.p. 30, 267 51 Zdice
Jaroslav Nosek, K Dědu č.p. 1647, Beroun-Město, 266 01 Beroun 1

Petr Šulc, Březová č.p. 32, 267 51 Zdice
Jana Šulcová, Březová č.p. 32, 267 51 Zdice
Petr Fulín, Březová č.p. 33, 267 51 Zdice
Anna Fulínová, Březová č.p. 33, 267 51 Zdice
Tomáš Lukášek, Březová č.p. 34, 267 51 Zdice
Jan Spousta, Březová č.p. 35, 267 51 Zdice
Věra Široká, U Stadionu č.p. 72, Beroun-Město, 266 01 Beroun 1
Jiří Stehlík, Březová č.p. 37, 267 51 Zdice
Marcela Uhrová, V Mexiku č.p. 452, 250 67 Klecany
Olga Smetáková, Březová č.p. 40, 267 51 Zdice
PhDr. Ivo Podskalský, Podvinný mlýn č.p. 2133/15, 190 00 Praha 9 – Libeň
Kateřina Březinová, Felbabka č.p. 43, 268 01 Hořovice
Ing. Jan Holeček, Felbabka č.p. 43, 268 01 Hořovice
Jana Šrettrová, Březová č.p. 43, 267 51 Zdice
Jaroslav Spousta, Březová č.p. 44, 267 51 Zdice
Josef Mencl, Březová č.p. 45, 267 51 Zdice
Miloslava Menclová, Březová č.p. 45, 267 51 Zdice
Marie Kratochvílová, Štěpánská č.p. 2622, Kročehlavy, 272 01 Kladno 1
Ladislav Spousta, Březová č.p. 49, 267 51 Zdice
Václav Budín, Březová č.p. 50, 267 51 Zdice
Denisa Šobková, Březová č.p. 52, 267 51 Zdice
Jan Klanica, Březová č.p. 54, 267 51 Zdice
Jiří Krejčí, Březová č.p. 55, 267 51 Zdice
Ing. Bohumír Valter, CSc., IDDS: e6ey8aw
trvalý pobyt: Holečkova č.p. 2650/86, 150 00 Praha 5 – Smíchov
Doc. RNDr. Irena Valterová, CSc., Holečkova č.p. 2650/86, 150 00 Praha 5 – Smíchov
trvalý pobyt: Březová č.p. 56, 267 51 Zdice
Jiří Žák, Brigádníků č.p. 2933/99, 100 00 Praha 10 – Strašnice
Stanislav Štolba, Hudlice č.p. 373, 267 03 Hudlice
Jana Hošková, Březová č.p. 59, 267 51 Zdice
Jana Kušková, Březová č.p. 60, 267 51 Zdice
Irena Hošková, Březová č.p. 62, 267 51 Zdice
Irena Kozmanová, Březová č.p. 62, 267 51 Zdice
Josef Klíma, Březová č.p. 113, 267 51 Zdice
Gabriela Svobodová, Březová č.p. 64, 267 51 Zdice
Petr Bělohávek, Březová č.p. 65, 267 51 Zdice
Jiří Hošek, Březová č.p. 67, 267 51 Zdice
Václav Mencl, IDDS: y654fyr
trvalý pobyt: Březová č.p. 68, 267 51 Zdice
Jan Spurný, Březová č.p. 69, 267 51 Zdice
Věra Spurná, Březová č.p. 69, 267 51 Zdice
Jiří Ryska, Březová č.p. 71, 267 51 Zdice
Markéta Vajnerová, Březová č.p. 72, 267 51 Zdice
Jan Vohnout, Březová č.p. 72, 267 51 Zdice
Jakub Mašek, IDDS: kd66kat
trvalý pobyt: Březová č.p. 73, 267 51 Zdice
Radek Spousta, Březová č.p. 74, 267 51 Zdice
Jiří Hnízdil, Dobevska č.p. 873/1, Praha 4 – Kamýk, 143 00 Praha 412
Hana Veselá, Nové sídliště č.p. 177, 267 21 Tmaň
Richard Sudík, Březová č.p. 77, 267 51 Zdice
Lenka Sudíková, Březová č.p. 77, 267 51 Zdice
Hedvika Fantová, Březová č.p. 78, 267 51 Zdice
Marta Fantová, Březová č.p. 78, 267 51 Zdice
Zuzana Fricová, IDDS: y7aa6fj
trvalý pobyt: Sametová č.p. 838/17, Liberec VI – Rochlice, 460 06 Liberec 6
Pavel Čabaj, Březová č.p. 79, 267 51 Zdice

Soňa Tůmová, Březová č.p. 80, 267 51 Zdice
Eva Šarochová, Březová č.p. 81, 267 51 Zdice
Jaroslav Müller, Sídliště č.p. 344, 267 53 Žebrák
Michal Müller, Březová č.p. 83, 267 51 Zdice
Martin Ryska, Březová č.p. 84, 267 51 Zdice
Jana Rysková, Březová č.p. 84, 267 51 Zdice
Petr Ježek, Březová č.p. 85, 267 51 Zdice
Karel Sluka, Březová č.p. 86, 267 51 Zdice
Štěpánka Višínová, Husova č.p. 94, 267 53 Žebrák
František Vokáč, Březová č.p. 89, 267 51 Zdice
Jaroslava Vokáčová, Březová č.p. 89, 267 51 Zdice
Jiří Svoboda, Březová č.p. 90, 267 51 Zdice
Marie Svobodová, Březová č.p. 90, 267 51 Zdice
Tomáš Červenka, Újezd č.p. 150, 267 61 Cerhovice
Tamara Menclová, Březová č.p. 45, 267 51 Zdice
Ing. Jan Huml, Kaštanová č.p. 468/28, Horní Kosov, 586 01 Jihlava 1
Pavla Hošková, Březová č.p. 94, 267 51 Zdice
Václav Petrák, Rilská č.p. 3181/2, Praha 4 – Modřany, 143 00 Praha 412
Magdalena Petráková, Rilská č.p. 3181/2, Praha 4 – Modřany, 143 00 Praha 412
Svatava Míčková, Březová č.p. 96, 267 51 Zdice
Dagmar Kovandová, Tlustice č.p. 234, 268 01 Hořovice
Bohuslav Luňáček, Kublov č.p. 229, 267 41 Kublov
Zdeňka Luňáčková, Březová č.p. 98, 267 51 Zdice
Zdeněk Mencl, Březová č.p. 99, 267 51 Zdice
Dana Menclová, Březová č.p. 99, 267 51 Zdice
Miroslav Košťálek, Březová č.p. 103, 267 51 Zdice
Valérie Košťálková, Březová č.p. 103, 267 51 Zdice
Robert Nedvěd, Březová č.p. 20, 267 51 Zdice
Martina Nedvěďová, Březová č.p. 104, 267 51 Zdice
Martin Vokáč, Březová č.p. 105, 267 51 Zdice
Martina Vokáčová, Březová č.p. 105, 267 51 Zdice
Aleš Svoboda, Březová č.p. 107, 267 51 Zdice
Luděk Šťastný, Březová č.p. 108, 267 51 Zdice
Elemír Tříška, Radlická č.p. 2343/48, 150 00 Praha 5 – Smíchov
Vladimír Pislcejk, IDDS: 5g7nad8
trvalý pobyt: Březová č.p. 110, 267 51 Zdice
Mgr. Petr Písek, Březová č.p. 111, 267 51 Zdice
Ing. Marta Písková, Březová č.p. 111, 267 51 Zdice
Martin Lesák, Březová č.p. 114, 267 51 Zdice
Martin Rosa, Březová č.p. 115, 267 51 Zdice
Ing. Ivana Rosová, Březová č.p. 115, 267 51 Zdice
Mílan Kohout, Březová č.p. 116, 267 51 Zdice
Roman Roztočil, Březová č.p. 118, 267 51 Zdice
Petra Roztočilová, Březová č.p. 118, 267 51 Zdice
Václav Hřích, Březová č.p. 119, 267 51 Zdice
Jana Hříchová, IDDS: iv478kk
trvalý pobyt: Březová č.p. 119, 267 51 Zdice
Jaroslav Keclík, Plzeňská č.p. 414/20, 150 00 Praha 5 – Smíchov
Jiří Haken, Březová č.p. 121, 267 51 Zdice
Mgr. Vendula Hakenová, Březová č.p. 121, 267 51 Zdice
Radek Rejmiš, Březová č.p. 123, 267 51 Zdice
Klára Rejmišová, Březová č.p. 123, 267 51 Zdice
Petra Brotánková, Březová č.p. 124, 267 51 Zdice
Pavel Mistr, IDDS: wgtxs3b
trvalý pobyt: Březová č.p. 124, 267 51 Zdice
Eva Buřičová, Březová č.p. 126, 267 51 Zdice

Jan Brejcha, Březová č.p. 127, 267 51 Zdice
Mgr. Pavla Stěhulová, Březová č.p. 127, 267 51 Zdice
Markéta Váňová, Březová č.p. 128, 267 51 Zdice
Ivan David, IDDS: 4wabhba
trvalý pobyt: Psohlavců č.p. 1758/26c, Praha 4 – Braník, 147 00 Praha 47
Barbora Davidová, Psohlavců č.p. 1758/26c, Praha 4 – Braník, 147 00 Praha 47
Zuzana Davidová, Psohlavců č.p. 1758/26c, Praha 4 – Braník, 147 00 Praha 47
Tomáš Růžička, IDDS: 9gvmh9g
trvalý pobyt: Březová č.p. 17, 267 51 Zdice
Soňa Růžičková, Březová č.p. 17, 267 51 Zdice
Zuzana Lesáková, Březová č.p. 114, 267 51 Zdice
Ing. Jan Bařtipán, Březová č.p. 132, 267 51 Zdice
JUDr. Soňa Bařtipánová, MBA, LL.A., IDDS: 5prs4zu
trvalý pobyt: V úvozu č.p. 77, Malé Žernoseky, 410 02 Lovosice 2
Mgr. František Červenka, Přístavní č.p. 1423/33, 170 00 Praha 7 – Holešovice
Mgr. Štěpánka Červenková, IDDS: z8axpp4
trvalý pobyt: Přístavní č.p. 1423/33, 170 00 Praha 7 – Holešovice
Ing. Jakub Martinák, Březová č.p. 135, 267 51 Zdice (DS)
Markéta Martináková, Březová č.p. 135, 267 51 Zdice (DS)
Daniel Herejt, Březová č.p. 136, 267 51 Zdice
Ivana Herejtová, Březová č.p. 136, 267 51 Zdice
Stanislav Pavlíček, Březová č.p. 137, 267 51 Zdice
Ing. Marek Jánský, Chadalíkova č.p. 409, 274 01 Slaný 1
Kateřina Jánská, Možného č.p. 167/8, Praha 6 – Ruzyně, 161 00 Praha 614
Barbora Brotánková, Březová č.p. 139, 267 51 Zdice
Karel Cyrner, Na Viničkách č.p. 1000/25, Praha 5 – Radotín, 153 00 Praha 512
Eva Cyrnerová, Na Viničkách č.p. 1000/25, Praha 5 – Radotín, 153 00 Praha 512
Ing. Jiří Motřka, IDDS: fd9x3yf
trvalý pobyt: Imrychova č.p. 980/1, Praha 4 – Kamýk, 143 00 Praha 412
Ing. Petr Lužný, Na Doušovině č.p. 114, Svárov, 273 51 Unhošť
Eva Lužná, Na Doušovině č.p. 114, Svárov, 273 51 Unhošť
Roman Šandrik, Krátká č.p. 178, Ořech, 252 25 Jinočany
Ing. Petr Bartolomějev, U hrušky č.p. 161/10, 150 00 Praha 5 – Motol
Mgr. Pavla Bartolomějevová, U hrušky č.p. 161/10, 150 00 Praha 5 – Motol
Pavel Turčičák, IDDS: cypnbam
trvalý pobyt: Tyršova č.p. 75, Beroun-Město, 266 01 Beroun 1
Věra Turčičáková, Tyršova č.p. 75, Beroun-Město, 266 01 Beroun 1
Ing. Ladislav Štefek, IDDS: 8y2bf9z
trvalý pobyt: Moravská č.p. 1553/52, 120 00 Praha 2 – Vinohrady
Miroslav Malý, Nad Stadionem č.p. 344, 267 01 Králův Dvůr u Berouna
Renáta Malá, Černín č.p. 6, 267 51 Zdice
Vít Fiala, Španělská č.p. 1155/8, 120 00 Praha 2 – Vinohrady
Mgr. Alexandra Šlajsnová, Tlustice č.p. 214, 268 01 Hořovice
Thomas Vorholt, Tlustice č.p. 214, 268 01 Hořovice
Martin Helebrant, Skryje č.p. 48, 270 42 Skryje u Rakovníka
Barbora Helebrantová, Chříč č.p. 96, 331 41 Kralovice
Jiří Ryba, Březová č.p. 48, 267 51 Zdice
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
T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i
sídlo: Tomíčková č.p. 2144/1, Praha 4 – Chodov, 148 00 Praha 414

Účastníci řízení dle ust. § 94k odst. 1 písm. e) stavebního zákona (veřejnou vyhláškou)

vlastníci sousedních pozemků:

1/1, 1/2, 1/3, 2, 4, 7/1, 11, 19/2, 19/6, 21, 25/1, 25/4, 26/1, 26/2, 27/1, 28/3, 28/5, 32, 35, 36/1, 36/2, 38/1, 38/3, 47/2, 50/1, 53/1, 53/2, 56/6, 56/7, 56/13, 57/2, 57/4, 57/5, 60/6, 61/16, 92/5, 92/6, 92/7, 92/14, 92/18, 94/9, 190/5, 190/18, 190/25, 190/42, 190/48, 190/55, 190/65, 190/71, 190/72, 190/79, 190/82, 197/5, 198/2, 199/4, 199/5, 199/7, 199/8, 200/2, 200/3, 239/2, 239/3, 249/2, 249/3, 250/2, 380/11, 380/13, 384/2, 386, 387, 402/1, 439, 442, 478, 485, 489, 450/2, 455/2, 455/3, 455/4, 455/5, 455/6, 455/9, 463/1, 463/3, 463/10, 463/14, 463/15, 463/16, 463/17, 467/1, 467/16, 475/12, 475/14, 475/15, 475/17, 475/19, 475/21, 484/21, 491/1, 491/3, 491/4, 491/5, 491/12, 491/13, 491/14, 491/16, 493/5, 493/6, 493/8, 493/10, 493/12, 495/1, 498/17, 498/21, 498/42, 498/43, 498/49, 498/51, 498/52, 500, 501/1, 501/5, 501/6, 501/9, 501/10, 503/4, 503/6, 504/3, 509, 514, 517, 519, 521, 522, st. 1, st. 2, st. 9, st. 16/2, st. 22/2, st. 24, st. 27, st. 48, st. 51, st. 53, st. 64, st. 67, st. 73, st. 78, st. 81, st. 85, st. 91, st. 92, st. 98, st. 103, st. 150, st. 154, st. 155, st. 156, st. 157, st. 159, st. 162, st. 164, st. 174, st. 176, st. 177, st. 179, st. 180, st. 181, st. 182, st. 183, st. 185, st. 186, st. 187, st. 188, st. 190, st. 191, st. 192, st. 193, st. 194, st. 196, st. 197, st. 199, st. 200, st. 201, st. 202, st. 206, st. 207, st. 209, st. 210, st. 211, st. 212, st. 214, st. 215, st. 216, st. 217, st. 218, st. 220, st. 221, st. 229, st. 231, st. 232, st. 233, st. 234, st. 26/3, st. 175/1, st. 46/2, st. 82/2, st. 87/1, st. 95/2 v k. ú. Březová u Hořovic, p. č. 331/2, 327/4 v k. ú. Točnick

Dotčené orgány

Městský úřad Hořovice, odbor výstavby a ŽP, speciální stavební úřad (pozemní komunikace) – zde

Městský úřad Hořovice, odbor výstavby a ŽP, územní plánování – zde

Městský úřad Hořovice, odbor výstavby a ŽP, ochrana ovzduší, odpady – zde

Městský úřad Hořovice, odbor výstavby a ŽP, ochrana ZPF – zde

Městský úřad Hořovice, odbor výstavby a ŽP, státní správa lesů – zde

Městský úřad Hořovice, odbor technický a dopravní – zde

Obecní úřad Březová, silniční úřad, IDDS: nbwav8q

sídlo: Březová 23, 267 51 Zdice

Městský úřad Žebrák, stavební úřad, IDDS: 5wmbaar

sídlo: Náměstí 1, 267 53 Žebrák

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, Územní odbor Beroun, IDDS: 92dhqpc

sídlo: Pod Studánkou č.p. 1258, 266 01 Beroun

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Beroun, IDDS: hhcái8e

sídlo: Politických vězňů č.p. 455, 266 44 Beroun 1

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální pracoviště Střední Čechy, odd. SCHKO

Křivoklátsko, IDDS: ffydyjp

sídlo: Podbabská č.p. 2582/30, 160 00 Praha 6

Ke zveřejnění

Městský úřad Hořovice, odbor organizační – zde

Obecní úřad Březová

Obecní úřad Točnick

Upozornění:

Městský úřad Hořovice, Obecní úřad Březová a Obecní úřad Točnick vyvěsí tuto vyhlášku po dobu 15 dnů na své úřední desce a potvrzenou obratem zašle zpět na Městský úřad Hořovice, odbor výstavby a životního prostředí.

Vyvěšeno na úřední desce
Městského úřadu Hořovice
dne (datum, razítko, podpis):

Sejmuto
dne (datum, razítko, podpis):

Vyvěšeno na úřední desce
Obecního úřadu Březová
dne (datum, razítko, podpis):

Sejmuto
dne (datum, razítko, podpis):

Vyvěšeno na úřední desce
Obecního úřadu Točnick
dne (datum, razítko, podpis):

Sejmuto
dne (datum, razítko, podpis):