



# MĚSTSKÝ ÚŘAD HOŘOVICE

## odbor výstavby a životního prostředí

vaše č.j.:  
naše č.j.:  
MUHO/24543/2024  
ze dne: 13.09.2024

naše zn.:  
S-MUHO/2461/2024/CEM  
vyřizuje: Ing. David Grunt  
tel.: 311545316  
e-mail: stavba7@mesto-horovice.cz

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

### ROZHODNUTÍ

#### Výroková část:

Městský úřad Hořovice, odbor výstavby a životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a podle § 94j odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v souladu s § 334a odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 15.04.2024 podal Obec Březová, IČO 00233153, Březová 23, 267 51 Zdice (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

#### **Prodlužuje platnost stavebního záměru**

na stavbu nazvanou:

#### **Žádost o společné povolení kanalizace a ČOV+odběr+vypouštění OV - obec Březová a to ve lhůtě 2 let ode nebytí právní moci tohoto rozhodnutí**

##### a) Druh a účel navržené stavby:

Soustava objektů pro odvedení a likvidaci splaškových vod z obce Březová včetně centrální čistírny odpadních vod.

##### b) Parcelní čísla pozemků, katastrální území dotčené stavbou:

Pozemky st. p. 4 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 6/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 7 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 8/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 8/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 10/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 11/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 14/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 15 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 16/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 17/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 17/3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 17/4 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 17/6 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 18 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 19/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 19/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 20/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 20/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 21/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 21/3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 22/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 25 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 26/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 26/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 29 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 30 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 31 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 32 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 33/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 33/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 34 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 35 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 36 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 38 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 39 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 44 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 45 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 46/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 47 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 50 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 52 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 54 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 55 (zastavěná plocha a nádvoří),

st. p. 57 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 58/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 59 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 62 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 63 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 65 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 66 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 68 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 70 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 71 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 72 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 74 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 75 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 79 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 80 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 82/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 83 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 84 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 88 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 89 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 90 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 93 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 94 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 95/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 96 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 97 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 99 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 102 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 104/4 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 153 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 3 (zahrada), parc. č. 8 (zahrada), parc. č. 10 (zahrada), parc. č. 12/3 (zahrada), parc. č. 12/11 (zahrada), parc. č. 12/14 (zahrada), parc. č. 15/1 (zahrada), parc. č. 15/4 (ostatní plocha), parc. č. 15/5 (ostatní plocha), parc. č. 19/1 (trvalý travní porost), parc. č. 19/5 (ostatní plocha), parc. č. 27/2 (zahrada), parc. č. 28/1 (zahrada), parc. č. 30/1 (zahrada), parc. č. 36/3 (zahrada), parc. č. 43 (zahrada), parc. č. 54/3 (zahrada), parc. č. 56/11 (zahrada), parc. č. 61/2 (zahrada), parc. č. 61/3 (zahrada), parc. č. 61/14 (zahrada), parc. č. 61/18 (zahrada), parc. č. 61/22 (zahrada), parc. č. 92/10 (zahrada), parc. č. 92/11 (ostatní plocha), parc. č. 92/12 (ostatní plocha), parc. č. 159/12 (trvalý travní porost), parc. č. 190/2 (ostatní plocha), parc. č. 190/3 (zahrada), parc. č. 190/6 (zahrada), parc. č. 190/16 (zahrada), parc. č. 190/33 (zahrada), parc. č. 190/34 (zahrada), parc. č. 190/36 (zahrada), parc. č. 190/37 (zahrada), parc. č. 190/38 (zahrada), parc. č. 190/39 (zahrada), parc. č. 190/40 (zahrada), parc. č. 190/41 (zahrada), parc. č. 190/44 (zahrada), parc. č. 190/45 (zahrada), parc. č. 190/46 (orná půda), parc. č. 190/47 (orná půda), parc. č. 190/49 (orná půda), parc. č. 190/50 (zahrada), parc. č. 190/56 (zahrada), parc. č. 190/58 (zahrada), parc. č. 190/59 (zahrada), parc. č. 190/68 (zahrada), parc. č. 190/69 (orná půda), parc. č. 190/70 (orná půda), parc. č. 190/74 (orná půda), parc. č. 190/75 (zahrada), parc. č. 190/76 (orná půda), parc. č. 190/77 (orná půda), parc. č. 190/87 (orná půda), parc. č. 196/1 (trvalý travní porost), parc. č. 196/3 (zahrada), parc. č. 199/2 (zahrada), parc. č. 199/6 (zahrada), parc. č. 199/10 (orná půda), parc. č. 199/11 (zahrada), parc. č. 200/4 (zahrada), parc. č. 214/2 (zahrada), parc. č. 214/3 (zahrada), parc. č. 239/4 (zahrada), parc. č. 239/16 (zahrada), parc. č. 245/6 (ovocný sad), parc. č. 248/3 (ostatní plocha), parc. č. 251/2 (zahrada), parc. č. 251/4 (zahrada), parc. č. 251/5 (zahrada), parc. č. 251/8 (orná půda), parc. č. 380/3 (ostatní plocha), parc. č. 381 (ostatní plocha), parc. č. 383 (ostatní plocha), parc. č. 384/3 (ostatní plocha), parc. č. 385/2 (ostatní plocha), parc. č. 396/1 (ostatní plocha), parc. č. 405/2 (zahrada), parc. č. 406/1 (ostatní plocha), parc. č. 410/1 (ostatní plocha), parc. č. 424 (vodní plocha), parc. č. 450/1 (ostatní plocha), parc. č. 455/26 (zahrada), parc. č. 463/18 (zahrada), parc. č. 463/19 (orná půda), parc. č. 463/20 (zahrada), parc. č. 463/21 (orná půda), parc. č. 463/22 (orná půda), parc. č. 463/23 (orná půda), parc. č. 466 (ostatní plocha), parc. č. 468 (ostatní plocha), parc. č. 474/3 (orná půda), parc. č. 475/11 (zahrada), parc. č. 475/13 (zahrada), parc. č. 475/22 (zahrada), parc. č. 475/23 (zahrada), parc. č. 475/24 (zahrada), parc. č. 475/25 (zahrada), parc. č. 476 (ostatní plocha), parc. č. 489 (ostatní plocha), parc. č. 491/17 (orná půda), parc. č. 498/34 (zahrada), parc. č. 498/35 (zahrada), parc. č. 498/36 (zahrada), parc. č. 498/37 (zahrada), parc. č. 498/39 (zahrada), parc. č. 498/41 (zahrada), parc. č. 498/44 (zahrada), parc. č. 498/45 (zahrada), parc. č. 498/46 (zahrada), parc. č. 498/47 (zahrada), parc. č. 498/48 (ostatní plocha), parc. č. 501/11 (orná půda), parc. č. 502 (ostatní plocha), parc. č. 503/1 (trvalý travní porost), parc. č. 503/2 (ostatní plocha), parc. č. 503/5 (ostatní plocha), parc. č. 503/7 (trvalý travní porost), parc. č. 516 (ostatní plocha), parc. č. 518 (ostatní plocha) v katastrálním území Březová u Hořovic, parc. č. 409 (vodní plocha) v katastrálním území Točnick

#### d) Prostorové parametry stavby a její specifikace:

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 výtlačky. 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 výtlačky 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 výtlačky 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 nátoků. 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 ukliďovací 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 navrhovanou 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 m<sup>3</sup>, 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 šterkový 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 m<sup>3</sup>, 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 m<sup>3</sup>, 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 m<sup>3</sup>. 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 jínce o objemu 64 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>2</sup>. Zpevněná plocha v areálu má plochu 144 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>.

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 sítě 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

**II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:**

Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb. Grafická příloha byla zpracovaná Ing. Ivanem Fialou, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0007124. – zodpovědný projektant.

**III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:**

Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Ivan Fiala, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0007124. – zodpovědný projektant, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.

1. Žadatel oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby nejpozději 15 dnů předem, uvede název stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět a jméno stavbyvedoucího.
2. Žadatel oznámí vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - a) Dokončení výkopové rýhy pro uložení potrubí.
  - b) Uložení trub včetně spojení před jejich obsypem případně obetonováním.
  - c) Dokončení základové desky pro objekt ČOV.
  - d) Dokončení vyústění objektu z ČOV do vodoteče.
  - e) Dokončení strojních zařízení v ČOV.
3. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
4. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilou osobou.

5. **Na nově vybudované stoky budou napojeny veškeré přípojky z objektů v obci včetně přípojek a šachet zjištěných při provádění výkopových prací. Ponechání přípojek a dalších výustí z objektů bez napojení na stoky je nepřípustné.**
6. Stavebník zajistí vstup na nemovitosti dotčené stavbou. Stavebník informuje před započítím stavby vlastníky stavbou dotčených pozemků a obyvatele přilehlých nemovitostí o provádění stavebních prací.
7. **Před zahájením stavby bude provedeno aktuální vytyčení všech sítí podzemní technické infrastruktury na dotčených pozemcích a tyto budou na povrchu viditelně barevně vyznačeny. Bez tohoto vyznačení nelze zahájit výkopové práce. Vytyčení s datem provedení bude zaznamenáno zápisem do stavebního deníku.**
8. Stavbu lze zahájit až po vytyčení trasy podzemních vedení a jejich ochranného pásma.
9. Výkop stavby bude řádně zajištěn a viditelně označen.
10. Stavba bude zabezpečena tak, aby ani přejezdem těžké dopravní techniky nedošlo k jejímu poškození.
11. Po dokončení stavby budou pozemky uvedeny do původního stavu.
12. 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.
13. Vzhledem k charakteru stavby bude provedena až závěrečná kontrolní prohlídka stavby, v rámci žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
14. Účelem stavby vodního díla – splaškové kanalizace a ČOV – bude odvádění a čištění splaškových odpadních vod z domácností v obci Březová.
15. 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 vytyčení 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 m<sup>3</sup>. 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.
16. 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 posloupanost 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 posloupanost jednotlivých vrstev půdy. Ornice bude rozprostřena zpět na povrch zásypu a pozemky budou uvedeny do původního stavu.
17. 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 odření 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 činěna potřebná opatření k jejich minimalizaci.
18. 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.
19. 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 živичného 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 živичný 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.
20. 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  $P_{\text{celk}}$ .
  - Výústní 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.
21. 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](http://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.
22. 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 pojižděna 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. souběhách podzemních kab. vedení byla dodržena ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení,
    - ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ,
    - v případě kolize s elektropřípojku 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.
23. 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.

#### IV. Stanoví podmínky pro užívání stavby:

- Podmínkou pro vydání užívání stavby je účast vodoprávního úřadu na kontrolních prohlídkách stavby ve fázích uvedených dle výroku III. bod 3 výroku tohoto rozhodnutí. Účast a kontrolu potvrdí vodoprávní úřad na místě zápisem do stavebního deníku, případně záznamem do elektronického deníku stavby.
- Před vydáním povolení k užívání musí být doloženo kladné vyhodnocení zkušebního provozu vodního díla.
- Před vydáním povolení k užívání stavby, bude vodoprávnímu úřadu doloženo jméno, případně název provozovatele vodovodu a kanalizace. V případě, že provozovatelem nebude společnost VaK Beroun, budou v rámci stavby vybudována předávací místa (fakturační měřidlo, uzávěr, zařízení pro dálkový přenos).
- Před užíváním stavby bude doložen předávací protokol prvků vodohospodářských sítí, potvrzený provozovatelem vodovodu a kanalizace.
- Navržené přípojky dešťových vod z pozemků p. č. 1594/169, 1594/170, 1594/171 a 1594/172 mohou být řešeny pouze tak, že se bude jednat o bezpečnostní přepady z podzemních akumulčních nádrží případně z přírodních akumulčních nádrží na dešťové vody. Přímé odvádění srážkových vod z pozemků pro rodinné domy do dešťové kanalizace je nepřípustné.
- Před užíváním stavby bude doložena podepsaná písemná dohoda vlastníků provozně souvisejících vodovodů a kanalizací.
- Před zahájením užívání bude doloženo, že kvalita vody v nových vodovodních řadech splňuje v souladu s § 3 odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb., v platném znění hygienické požadavky na zdravotní nezávadnost a čistotu pitné vody, které jsou upraveny vyhláškou č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, v pl. zn. (dále jen vyhlášky), souladu s §4, odst. 7, písm. a) cit. vyhlášky bude provedeno stanovení v rozsahu „kráceném“ dle přílohy č. 5 vyhlášky.
- Nejpozději před zahájením užívání bude doloženo, že užití výrobků, které přicházejí do přímého styku s pitnou vodou, neovlivní nežádoucím způsobem pitnou vodu – bude předložen doklad o dodržení ustanovení § 5 zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění, hodnocení a rozsah záznamu o ověření bude provedeno v souladu s vyhláškou č. 409/2005 Sb., v pl. zn. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.
- K žádosti o kolaudační souhlas bude předložen provozní řád ČOV.
- K žádosti o kolaudační souhlas bude předloženo vyhodnocení zkušebního provozu ČOV.

- K žádosti o kolaudační souhlas bude předloženo stanovisko správce povodí a vyjádření správce vodního toku.
- K žádosti o kolaudační souhlas bude předloženo vyjádření společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.
- K povolení užívání stavby bude mimo jiné doloženo:  
Kamerové prohlídky kanalizace včetně prohlášení stavebníka ke kamerové zkoušce, součástí kamerové zkoušky bude měření spádu potrubí včetně grafu, kontrola provedených spojů trub, měření ovality potrubí u poddajných potrubí (PVC, PP) u kruhových stok.

Výroky vodoprávního úřadu týkající se nakládání s vodami a jejich změn dle rozhodnutí ze dne 07.03.2022 pod č. j. MUHO/1829/2022, spis S-MUHO/3457/2021/SML, které nabylo právní moci dne 30.04.2022 **zůstávají v platnosti beze změn.**

Současně zůstává v platnosti **výrok o provedení zkušebního provozu vodního díla** včetně podmínek pro něho stanovených dle rozhodnutí ze dne 07.03.2022 pod č. j. MUHO/1829/2022.

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 stráže 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 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  
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 Šíroková, 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 Hnízdl, 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  
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 Mořka, 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

## Odůvodnění

Městský úřad Hořovice, odbor výstavby a životního prostředí, obdržel dne 15.04.2024 žádost Obce Březová, IČO 00233153, sídlo Březová 23, 267 51 Zdice; k prodloužení platnosti vydaného 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.

Podle § 94p odst. 5 stavebního zákona společné povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci, nestanoví-li stavební úřad v odůvodněných případech lhůtu delší, nejdéle však 5 let. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena. Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení.

Správní orgán vydal společné povolení včetně povolení k nakládání s povrchovými vodami dne 07.03.2022 pod č. j. MUHO/1829/2022, spis S-MUHO/3457/2021/SML, které nabylo právní moci dne **30.04.2022**.

**Platnost vydaného povolení byla do 30.04.2024 a o prodloužení platnosti vydaného rozhodnutí bylo požádáno dne 15.04.2024, tedy v zákonné lhůtě před vypršením platnosti.**

Správní orgán žádosti o prodloužení vyhověl zejména z toho důvodu, že se jedná o stavu s potenciálem pro veřejný zájem, kdy po výstavbě dojde k napojení objektů pro bydlení na centrální čistírnu odpadních vod.

Podle ustanovení § 115 vodního zákona, podle příslušných ustanovení stavebního zákona a podle ustanovení § 47 odst. 1 správního řádu oznámil vodoprávní úřad dne 20.05.2024 pod č. j. MUHO/13664/2021 zahájení společného 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.

Výroky vodoprávního úřadu týkající se nakládání s vodami a jejich změn dle rozhodnutí ze dne 07.03.2022 pod č. j. MUHO/1829/2022, spis S-MUHO/3457/2021/SML, které nabylo právní moci dne 30.04.2022 **zůstávají v platnosti beze změn.**

Současně zůstává v platnosti výrok o provedení zkušebního provozu vodního díla včetně podmínek pro něho stanovených dle rozhodnutí ze dne 07.03.2022 pod č. j. MUHO/1829/2022.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

**Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 - ti dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

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

Po dni nabytí právní moci společného povolení stavební úřad zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem, dotčeným orgánům a stavebnímu úřadu příslušnému k umístění nebo povolení vedlejší stavby v souboru staveb, a obecnímu stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb. Stavebníkovi zašle také štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru.

Společné povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci, nestanoví-li stavební úřad v odůvodněných případech lhůtu delší, nejdéle však 5 let. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena. Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení.

Ing. David Grunt v. r.  
vedoucí odboru výstavby a životního prostředí

Tento dokument musí být zveřejněn po dobu 15-ti dnů na úřední desce města Hořovice, obce Březová a obce Točnick.

Odkaz pro zveřejnění na úřední desce správního orgánu:

[www.mesto-horovice.eu/mestsky-urad/uredni-deska/](http://www.mesto-horovice.eu/mestsky-urad/uredni-deska/)

### **Poplatek**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky ve výši 6.000 Kč byl zaplacen.

### **Rozdělovník**

#### **Účastník řízení dle ust. § 94k odst. 1 písm. a) stavebního zákona:**

Obec Březová, Březová 23, 267 51 Zdice

#### **Účastník řízení dle ust. § 94k odst. 1 písm. b) stavebního zákona:**

Obec Březová, Březová 23, 267 51 Zdice

Obec Točnick, IDDS: pziakhe

sídlo: Točnick 57, 267 51 Zdice

#### **Účastník řízení dle ust. § 94k odst. 1 písm. d) stavebního zákona:**

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

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

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 stráže 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: nxhbpv  
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, Bubeníčkova č.p. 1809/12, Praha 6 – Břevnov, 162 00 Praha 616  
Dagmar Houbová, Bubeníčkova 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 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 (DS)  
Markéta Martináková, Březová č.p. 135, 267 51 Zdice (DS)  
Daniel Herejt, Březová č.p. 136, 267 51 Zdice  
Ivana Herejťová, Březová č.p. 136, 267 51 Zdice  
Stanislav Pavlíček, Březová č.p. 137, 267 51 Zdice  
Ing. Marek Jánský, Chadalřkova 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 Unhořř  
Eva Lužná, Na Doušovině č.p. 114, Svárov, 273 51 Unhořř  
Roman Šandřik, 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 Turčiačřk, IDDS: cypnbam  
trvalý pobyt: Tyrřova č.p. 75, Beroun-Město, 266 01 Beroun 1  
Věra Turčiačřková, Tyrřova 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 Šlajsňová, 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, Chřřč 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, Děčřn IV – Podmokly, 405 02 Děčřn 2  
CETIN a.s., IDDS: qa7425t  
sídlo: Āeskomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň  
T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i  
sídlo: Tomičkova č.p. 2144/1, Praha 4 – Chodov, 148 00 Praha 414

**Účastníci řřzení dle ust. ř 94k odst. 1 písm. e) stavebnřho zákona identifikovanř označenřm pozemků a staveb dle katastru nemovitostí:**

**Osoby s vlastnickřmi nebo jinřmi věcnřmi právy k sousednřm pozemkům:**

st. p. 1, 2, 9, 16/2, 22/2, 24, 26/3, 27, 46/2, 48, 49, 51, 53, 64, 67, 73, 78, 81, 82/2, 85, 86, 87/1, 91, 92, 95/2, 98, 101, 103, 104/5, 150, 154, 155, 156, 157, 159, 162, 163, 164, 165, 174, 175/1, 176, 177, 179, 180, 181, 182, 183, 185, 186, 187, 188, 190, 191, 193, 194, 196, 197, 199, 200, 201, 202, 206, 207, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 227, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 239, 244, 245, parc. ř. 1/1, 1/2, 1/3, 2, 4, 5/1, 5/2, 5/3, 7/1, 11, 12/1, 12/5, 12/8, 12/12, 12/13, 12/15, 15/2, 15/3, 19/2, 19/6, 20, 21, 25/1, 25/4, 26/1, 26/2, 27/1, 28/3, 28/4, 28/5, 30/2, 30/3, 32, 34, 35, 36/1, 36/2, 38/1, 38/3, 42/1, 47/1, 47/2, 50/1, 52/2, 53/1, 53/2, 56/1, 56/6, 56/7, 56/8, 56/9, 56/10, 56/12, 56/13, 57/2, 57/4, 57/5, 60/5, 60/6, 61/12, 61/13, 61/15, 61/16, 73/1, 92/3, 92/4, 92/5, 92/6, 92/7, 92/8, 92/13, 92/14, 92/15, 92/18, 92/19, 94/6, 94/9, 118/5, 142/1, 142/3, 143/3, 143/4, 190/5, 190/17, 190/18, 190/19, 190/20, 190/25, 190/35, 190/42, 190/48, 190/55, 190/64, 190/65, 190/67, 190/71, 190/72, 190/73, 190/79, 190/82, 190/92, 197/2, 197/5, 197/8, 198/2,

198/3, 199/4, 199/5, 199/7, 199/8, 200/2, 200/3, 239/2, 239/3, 239/6, 239/7, 239/8, 239/11, 245/4, 245/5, 246, 248/2, 249/2, 249/3, 250/1, 250/2, 250/3, 368/1, 380/11, 380/13, 384/2, 386, 387, 396/5, 402/1, 422, 439, 442, 450/2, 452, 453, 455/1, 455/2, 455/3, 455/4, 455/5, 455/6, 455/9, 455/10, 456/1, 456/4, 456/5, 456/6, 460/1, 461, 463/1, 463/3, 463/8, 463/9, 463/10, 463/14, 463/15, 463/16, 463/17, 464, 465/1, 465/2, 467/1, 467/3, 467/6, 467/7, 467/12, 467/13, 467/15, 467/17, 470/5, 470/6, 470/7, 470/8, 470/9, 470/14, 470/15, 470/17, 471/1, 472/1, 473, 474/1, 474/2, 474/4, 474/5, 474/15, 475/1, 475/2, 475/3, 475/5, 475/7, 475/8, 475/9, 475/10, 475/12, 475/14, 475/15, 475/16, 475/17, 475/19, 475/21, 478, 485, 487/8, 487/9, 490/1, 490/7, 490/8, 490/13, 490/15, 490/17, 491/1, 491/2, 491/3, 491/4, 491/5, 491/8, 491/9, 491/10, 491/11, 491/12, 491/13, 491/14, 491/15, 491/16, 493/1, 493/3, 493/4, 493/5, 493/6, 493/7, 493/8, 493/10, 493/11, 493/12, 494, 495/1, 495/2, 495/3, 495/4, 498/17, 498/18, 498/19, 498/20, 498/21, 498/28, 498/42, 498/43, 498/49, 498/51, 498/52, 498/55, 498/56, 498/57, 498/58, 498/59, 500, 501/1, 501/2, 501/5, 501/6, 501/8, 501/9, 501/10, 501/15, 503/4, 503/6, 503/8, 504/1, 504/3, 504/5, 504/6, 504/12, 504/13, 508, 509, 514, 517, 519, 521, 522 v katastrálním území Březová u Hořovic, parc. č. 327/3, 327/4, 331/2, 408/2, 411 v katastrálním území Točnick

#### Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Březová č.p. 17, č.p. 18, č.p. 22, č.p. 100, č.p. 6, č.p. 101, č.p. 42, č.p. 47, č.p. 48, č.p. 51, č.p. 50, č.p. 65, č.p. 64, č.p. 70, č.p. 74, č.p. 79, č.p. 81, č.p. 82, č.p. 39, č.p. 88, č.p. 71, č.p. 98, č.p. 14, č.p. 96, č.p. 102, č.p. 13, č.p. 103, č.e. 46, č.p. 104, č.p. 105, č.p. 107, č.p. 108, č.p. 110, č.p. 109, č.p. 112, č.p. 113, č.p. 111, č.p. 114, č.p. 118, č.p. 115, č.p. 116, č.p. 137, č.p. 119, č.p. 125, č.p. 120, č.p. 123, č.p. 127, č.p. 121, č.p. 124, č.p. 122, č.p. 126, č.p. 128, č.p. 129, č.p. 132, č.p. 135, č.p. 133, č.p. 130, č.p. 136, č.p. 131, č.p. 139, č.p. 104, č.p. 138, č.p. 134, č.p. 140, č.p. 141 a č.p. 144.

#### **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: 92dhqcp

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.**