

MĚSTSKÝ ÚŘAD HUSTOPEČE
 Dukelské nám. 2/2, 693 01 Hustopeče
 Odbor životního prostředí

Sp. zn.: OZP/2556/19/492
 Č.j.: MUH/ 24546/19/492
 Vyřizuje: Bc. Jana Hönigová
 Telefon: 519 441 080, 720 935 071
 e-mail: honigova@hustopece.cz
 V Hustopečích dne 15.04.2019

| | |
|--|-----------------------------------|
| OBEC BOŘETICE | Číslo dílu: Zpracovatel: |
| Došlo dne: <u>13.4.2019</u> Č.j.: <u>310/2019</u> Příloha: | <u>1.</u> Ukládající znak: |

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA
R O Z H O D N U T Í

Výroková část

Městský úřad Hustopeče, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad 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) a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) a dále jako příslušný speciální stavební úřad dle § 15 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon)

účastníkovi řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu), kterým je:

Obec Bořetice, 691 08 Bořetice 39, IČO: 00283037

(dále jen „stavebník“)

I. vydává

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona

povolení k nakládání s vodami – vypouštění odpadních vod do vod povrchových

ČOV Bořetice

v hydrogeologickém rajónu 323 v kraji Jihomoravském, okrese Břeclav, obci Bořetice, katastrální území Bořetice u Hustopečí, pozemek parc.č. KN 2513/1 a 2513/4, významný vodní tok Trkmanka - IDVT 10100087, č.h.p. 4-17-01-0403-0-00, ř. km 13,690.

Místo vyústění ČOV (S-JTSK): x 1193795.90 y 584339.70
 Způsob vypouštění do recipientu gravitační

v tomto rozsahu:

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| druh vypouštěných vod | splaškové odpadní vody (čištěné) |
| druh recipientu | vodní tok |
| související vodní díla | stoková síť |
| | čerpací stanice |
| | čistírna odpadních vod |
| | jiné objekty |

Údaje o povoleném množství vypouštěných vod:

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| průměrné povolené | 2,7 l/s |
| maximální povolené | 7,9 l/s |
| maximální měsíčně povolené | 9 810 m ³ /měs. |
| roční povolení | 117 730 m ³ /rok |

Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští 12

Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští 365

Velikost zdroje znečištění v EO 2300

Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:

Hodnoty koncentrace znečištění ve vypouštěných odpadních vodách (mg/l).

| Ukazatel | hodnota "p" | hodnota "m" |
|--------------------|-------------|-------------|
| BSK ₅ | 18 | 25 |
| CHSK _{Cr} | 70 | 120 |
| NL | 20 | 30 |
| N-NH4 | 8 | 15 |
| P _C | 2 | 5 |

Množství vypouštěného znečištění:

| ukazatel | odtok (t/rok) |
|--------------------|---------------|
| BSK ₅ | 1,80 |
| CHSK _{Cr} | 6,98 |
| NL | 1,99 |
| N-NH4 | 0,80 |
| P _C | 0,17 |

Uložená měření:

Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod ANO

Počet kontrolních profilů 1

Četnost měření množství 12

Způsob měření množství průtoku – ultrazvukovou sondou

Je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod ANO

Počet kontrolních profilů 1 – měrný objekt – Parshallův žlab (šachta Š6 OD 1)

Četnost sledování 12x ročně

Typ vzorků 24-hodinový směsný „typ B“

Hodnoty emisních limitů jsou dle nařízení 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 dodrženy, jestliže:

- Emisní standardy „p“ uvedené v tabulce k tomuto nařízení a emisní limity podle nich stanovené vodoprávním úřadem v povolení k vypouštění odpadních vod se považují za dodržené, jestliže míra jejich překročení nepřesáhne hodnoty uvedené v příloze č. 5 k tomuto nařízení, tedy 2x.
- Emisní standardy „m“ uvedené v tabulce 1a v příloze k tomuto nařízení a emisní limity „m“ stanovené vodoprávním úřadem v povolení k vypouštění odpadních vod jsou nepřekročitelnými hodnotami.
- Pro kontrolu hodnot „p“ a „m“ bude shodný typ vzorku „B – 24hod“.

d) Místo měření množství vypouštěných odpadních vod – Parshallův žlab (šachta Š OD 1).

II. stanovuje podmínky,

za kterých se nakládání s vodami povoluje:

1. Doba platnosti povolení k nakládání s vodami – vypouštění odpadních vod do vod povrchových: **5 let od předpokládaného zprovoznění ČOV.**
2. Minimální roční četnost odběrů vzorků vypouštěných odpadních vod pro sledování jejich znečištění: **12x ročně** – rovnoměrně rozloženo v průběhu roku.
3. Stanovení typu vzorku: **typ B – 24hodinový směsný vzorek získaný sléváním 12 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin.**
4. Odběry vzorků budou prováděny – na odtoku.
5. Místo odběru kontrolních vzorků – Parshallův žlab (šachta Š OD 1).
6. Na odtoku z ČOV bude zajištěno měření průtoku přečištěných odpadních vod.
7. Maximální průtok vypouštěných odpadních vod, vyjádřený v l/s, tj. 7,9 l/s, nepřekročí stanovenou hodnotu.
8. Maximální měsíční množství vypouštěných odpadních vod, vyjádřený v m³/měs., tj. 9 810 m³/měs., nepřekročí stanovenou hodnotu.
9. Roční množství vypouštěných odpadních vod, vyjádřené v m³/rok, tj. 117 730 m³/rok, nepřekročí stanovenou hodnotu.
10. Přípustné koncentrace „p“ nejsou ročními průměry a mohou být překročeny v povolené míře podle hodnot v příloze č. 5 k nařízení 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, ve znění pozdějších předpisů, tedy 2x.
11. Uváděné maximální koncentrace „m“ jsou nepřekročitelné. Stanovení se provede typem vzorku B, tedy 24hodinovým směsným vzorkem získaným sléváním 12 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 2 hodin.
12. Nutno dodržovat ustanovení § 88 – 94 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
13. Měření jakosti vypouštěných odpadních vod bude zajišťováno oprávněnou laboratoří (§ 92 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách).

Práva a povinnosti vyplývající z tohoto povolení k nakládání s vodami přechází na případného nového nabyvatele vodního díla ve smyslu ustanovení § 11 odst. 1 vodního zákona za předpokladu, že toto vodní dílo bude sloužit uvedenému účelu. Další nabyvatelé jsou povinni oznámit příslušnému vodoprávnímu úřadu, že došlo k převodu nebo přechodu majetku, s nímž je spojeno toto povolení, a to ve lhůtě do dvou měsíců ode dne jeho převodu nebo přechodu.

III. vydává

podle ustanovení § 15 vodního zákona a § 115 stavebního zákona

s t a v e b n í p o v o l e n í

k provedení stavby vodního díla:

Výstavba kanalizace a ČOV v obci Bořetice

na pozemcích parc.č. st.486/8, st.487/4, st.591, st.1110, st.1166, 133/1, 133/13, 133/31, 133/62, 133/75, 133/104, 133/140, 133/141, 133/169, 136/1, 136/3, 136/5, 137/10, 209/11, 209/12, 209/31, 209/50, 209/53, 209/57, 209/59, 209/60, 209/61, 1152/1, 1152/25, 1171/4, 1173/1,

1174/1, 1175/1, 1175/3, 1176/72, 1176/73, 1176/86, 1176/88, 1176/89, 1176/94, 1176/95, 1176/96, 1176/97, 1176/119, 1176/120, 1176/124, 1176/125, 1183/2, 1491/3, 1537, 1546/3, 1546/4, 1550/3, 1579/8, 1579/51, 1579/52, 1598/16, 1598/17, 1598/37, 1598/58, 1598/59, 1598/60, 1598/61, 1598/62, 1598/82, 1598/106, 1598/107, 1598/130, 1598/131, 1598/132, 1598/133, 1598/134, 1598/135, 1598/136, 1598/137, 1598/138, 1598/140, 1598/141, 1598/142, 1598/143, 1598/149, 1598/150, 1598/152, 1598/153, 1598/157, 1598/158, 1618/16, 1618/17, 1618/22, 1618/24, 1618/26, 1618/27, 1618/30, 1618/33, 1618/35, 1618/38, 1618/40, 1618/44, 1627/3, 1630/5, 1630/40, 1630/41, 1630/47, 1630/49, 1978/1, 1986/31, 2483/3, 2483/8, 2483/9, 2483/10, 2484/1, 2484/3, 2485, 2488, 2489/5, 2490, 2492/3, 2492/5, 2492/6, 2495/1, 2495/3, 2495/6, 5495/7, 2495/8, 2495/11, 2495/12, 2495/15, 2498/1, 2498/8, 2513/1, 2513/4, 2513/5, 2584/1, 2584/2, 2584/9, 2584/50, 2584/51, 2584/54, 2584/57, 2584/59, 2584/78, 2584/79, 2584/87, 2585/1, 2585/4, 2592/1, 2592/10, 2593, 2602, 2603/2, 2604/2, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2680, 2681, 2682, 2683, 2684, 2685, 2686, 2687, 2688, 2689, 2690, 2691, 2692, 2693, 2694, 2695, 2696, 2697, 2698, 2699, 2700, 2702, 2703, 2704, 2705, 2706, 2707, 2708, 2709, 2710, 2711, 2712, 2713, 2714, 2715, 2716, 2718, 2719, 2720, 2721, 2722, 2723/1, 2724, 2725, 2726, 2728/1, 2729/1, 2729/3, 2931, 2970/7, 2971/3, 2974/1, 4013/2, 4568, 4747 v k.ú.
Bořetice u Hustopečí, obec Bořetice, kraj Jihomoravský.

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Povolovaná vodní díla

1. stavby kanalizačních stok a kanalizačních objektů včetně čistíren odpadních vod (§ 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona)

a) stavba ČOV

| | |
|----------------------|--|
| druh přiváděných vod | splaškové odpadní vody (čištěné) |
| druh výroby | městské |
| způsob čištění | mechanické předčištění rotační bubnové síto biologické čištění aktivační se zvýšeným odstraňováním dusíku (nitritifikace-denitrifikace) |
| povolované objekty | aktivační se zvýšeným odstraňováním fosforu ostatní ČOV předčištění rotační bubnové síto primární sedimentace jiné – selektor biologické čištění denitrifikační nádrž chemické srážení fosforu aktivační nádrž s nitritifikací separace biologického kalu dosazovací nádrž selektor kalojem kalové hospodářství aerobní stabilizace měrný objekt |
| zkušební provoz NE | |

Projektované parametry čistírny:

počet napojených EO 2300

průměrný bezdeštný denní přítok Q_{24}

$234,6 \text{ m}^3/\text{den}$

maximální bezdeštný denní přítok Q_d

$326,6 \text{ m}^3/\text{den}$

maximální bezdeštný hodinový přítok Q_h

$28,4 \text{ m}^3/\text{h}$

bilance znečištění odpadních vod (t/rok):

| ukazatel | odtok (t/rok) |
|--------------------|---------------|
| BSK ₅ | 1,80 |
| CHSK _{Cr} | 6,98 |
| NL | 1,99 |
| N-NH4 | 0,80 |
| P _C | 0,17 |

způsob nakládání s kaly

jiný - odvoz

SO.01 Areál ČOV Bořetice

Čistírna odpadních vod

- objekt ČOV je obdélníkového tvaru se sedlovou střechou
- rozměry podzemní části objektu cca $27,20 \times 11,10 \text{ m}$ a rozměry nadzemní části objektu jsou $16,43 \times 11,18 \text{ m}$
- hřeben střechy výšky + 6,245 m
- hlavní čerpací stanice DN 2000, hl. 4,06 m, Q = 8 l/s, h = 9 m (čerpadla Č4, Č5 a Č6)

Podzemní část objektu je navržena ze železobetonových vodotěsných konstrukcí, které sestávají z jednotné základové desky, stěn a podlahových a stropních desek. Nadzemní část objektu je zděná.

Příjezdová komunikace pro ČOV a zpevněné plochy

Stávající příjezdová komunikace bude zrekonstruována a napojena na stávající asfaltovou místní komunikaci, celková plocha příjezdové komunikace a zpevněných ploch bude 2200 m^2 .

Vodovodní přípojka pro ČOV

Vodovodní přípojka bude zásobovat vodou novou ČOV v Bořeticích, bude napojena na stávající vodovodní potrubí PE dn 90 u objektu č.p. 512.

- potrubí PE 100 RC, SDR 11, dn 40x3,7 mm (DN 32) v délce 645 m

Přípojka NN pro ČOV

Předmětem stavby je napojení objektu ČOV na rozvodnou síť nízkého napětí provozovatele distribuční soustavy.

Odtok z ČOV

- pp DN 300 dl. 23 m
- PP DN 25 dl. 40 m

Oplocení ČOV

Provozní soubory ČOV

PS.01 – Strojné – technologické vybavení ČOV

Monoblok ČOV bude obsahovat selektor, dvě denitrifikace a dvě linky tvořené z aktivačních nádrží a dosazovacích nádrží. ČOV začíná hlavní čerpací šachtou v areálu ČOV a dále pak mechanickým předčištěním odpadních vod v objektu ČOV.

Součástí ČOV bude i kalojem, čerpací stanice odpadních vod je umístěna v samostatné jímce průměru 2,0 m mimo monoblok ČOV a hrubé předčištění je umístěno v nadzemní části ČOV, spolu s dávkováním

Rozměry nádrží:

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Selektor | $V = 46,4 \text{ m}^3$ |
| Denitrifikace | $V = 2 \times 135 \text{ m}^3$ |
| Aktivace | $V = 2 \times 229,5 \text{ m}^3$ |
| Dosazovací nádrž | $V = 2 \times 34 \text{ m}^3$ |
| Nádrž na síran | $S = 2 \times 25 \text{ m}^2$ |
| Kalojem | $V = 2 \times 1 \text{ m}^3$ |
| | $V = 139 \text{ m m}^3$ |

Další údaje:

viz projektová dokumentace z 12/2017 „Výstavba kanalizace a ČOV v obci Bořetice“, část D.

SO.02 Stoková síť

název kanalizačního systému: splašková kanalizace

povolená vodní díla: stoková síť

kanalizační soustava: kanalizace pro veřejnou potřebu

charakter kanalizační soustavy: oddílná

počty oddělených částí systému:

- stoková síť
- čerpací stanice
- čistírna odpadních vod
- jiné objekty

zpracování provozního řádu uloženo: ANO

Stoková síť

druh stokové sítě gravitační
 tlaková

počet povolených odlehčovacích komor: 0

počet povolených čerpacích stanic: 1

Objekty na kanalizační síti

Čerpací jímky

2x čerpací jímka DN 2000, hl. 2,5 m, Q = 1,6 l/s, h = 80 m

2x čerpací jímka DN 1500, hl. 2,5 m, Q = 1,6 l/s, h = 80 m

6x čerpací jímka DN 80, hl. 2,0 m, Q = 0,8 l/s, h = 80 m

Čerpací stanice – ČS 2

1x čerpací stanice ČS 2 DN 2000, hl. 3,4 m, Q = 4 l/s, h = 10 m

Vstupní šachty

Podchody pod železnicí

Technické údaje kanalizačních stok:

| Stoka | Materiál potrubí | DN potrubí (mm) | Délka (m) |
|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| A | PP UR2 | 300 | 1155,0 |
| | | 250 | 210,0 |
| AB | PE | 90 | 73,0 |
| AC | PP UR2 | 300 | 201,0 |
| | | 250 | 217,0 |
| AC-1 | PP UR2 | 250 | 319,0 |
| AC-1-1 | PP UR2 | 250 | 74,0 |
| AC-2 | PP UR2 | 250 | 173,0 |

| | | | |
|--|--------|---------------|--------|
| AC-3 | PP UR2 | 250 | 21,0 |
| AC-4 | PP UR2 | 250 | 167,0 |
| AC-5 | PP UR2 | 250 | 86,0 |
| | PE | 75 | 114,0 |
| AD | PP UR2 | 250 | 70,0 |
| | PE | 63 | 189,0 |
| | PE | 50 | 194,0 |
| AD-1 | PE | 50 | 17,0 |
| Odbočné řady napojené na stoku AD | PE | 50 | 45,0 |
| Odbočné řady napojené na stoku AD | PE | 40 | 115,0 |
| B | PP UR2 | 300 | 1604,0 |
| | PP UR2 | 250 | 455,0 |
| BA | PP UR2 | 300 | 540,0 |
| | PP UR2 | 250 | 186,0 |
| BA-1 | PP UR2 | 300 | 254,0 |
| | PP UR2 | 250 | 125,0 |
| BA-1-1 | PP UR2 | 250 | 40,0 |
| BA-1-2 | PP UR2 | 250 | 75,0 |
| BA-2 | PP UR2 | 250 | 98,0 |
| BA-3 | PP UR2 | 250 | 128,0 |
| BA-3-1 | PP UR2 | 250 | 42,0 |
| BA-4 | PP UR2 | 250 | 101,0 |
| BC | PP UR2 | 250 | 258,0 |
| BD | PP UR2 | 250 | 354,0 |
| BD-1 | PP UR2 | 250 | 27,0 |
| BD-2 | PP UR2 | 250 | 26,0 |
| BD-3 | PP UR2 | 250 | 20,0 |
| BE | PP UR2 | 250 | 397,0 |
| BF | PP UR2 | 250 | 402,0 |
| BG | PP UR2 | 250 | 355,0 |
| BG-1 | PP UR2 | 250 | 45,0 |
| Celkem – PP UR2 DN 300 | | 3749,0 | |
| Celkem – PP UR2 DN 250 | | 4471,0 | |
| Celkem – PE dn 90 | | 73,0 | |
| Celkem – PE dn 75 | | 114,0 | |
| Celkem – PE dn 63 | | 189,0 | |
| Celkem – PE dn 50 | | 256,0 | |
| Celkem – PE dn 40 | | 115,0 | |

SO.03 Rozvody NN

Rozvody NN k jednotlivým ČS a ČJ budou vedeny v souběhu s navrženou stokovou sítí.

Účel vodního díla:

ostatní - odvádění splaškových vod

Další údaje:

viz projektová dokumentace z 12/2017 „Výstavba kanalizace a ČOV v obci Bořetice“, část D.

IV. stanovuje podmínky

pro provedení vodního díla:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace z 12/2017 vypracované od společnosti VK CAD s. r. o., Vraclavská 285, 566 01 Vysoké Mýto, IČO: 26001187, ČKAIT – 1001425, Ing. Josef Pulda, CSc., autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství; ověřené vodoprávním úřadem. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.

2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla v souladu s dokumentací, ověřenou vodoprávním úřadem.

3. Stavebník je povinen vodoprávnímu úřadu oznámit za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby tyto fáze výstavby: v souladu s plánem kontrolních prohlídek stavby a závěrečnou kontrolní prohlídku stavby

4. Nezbytný rozsah staveniště:

Stavební pozemek parc.č. st.486/8, st.487/4, st.591, st.1110, st.1166, 133/1, 133/13, 133/31, 133/62, 133/75, 133/104, 133/140, 133/141, 133/169, 136/1, 136/3, 136/5, 137/10, 209/11, 209/12, 209/31, 209/50, 209/53, 209/57, 209/59, 209/60, 209/61, 1152/1, 1152/25, 1171/4, 1173/1, 1174/1, 1175/1, 1175/3, 1176/72, 1176/73, 1176/86, 1176/88, 1176/89, 1176/94, 1176/95, 1176/96, 1176/97, 1176/119, 1176/120, 1176/124, 1176/125, 1183/2, 1491/3, 1537, 1546/3, 1546/4, 1550/3, 1579/8, 1579/51, 1579/52, 1598/16, 1598/17, 1598/37, 1598/58, 1598/59, 1598/60, 1598/61, 1598/62, 1598/82, 1598/106, 1598/107, 1598/130, 1598/131, 1598/132, 1598/133, 1598/134, 1598/135, 1598/136, 1598/137, 1598/138, 1598/140, 1598/141, 1598/142, 1598/143, 1598/149, 1598/150, 1598/152, 1598/153, 1598/157, 1598/158, 1618/16, 1618/17, 1618/22, 1618/24, 1618/26, 1618/27, 1618/30, 1618/33, 1618/35, 1618/38, 1618/40, 1618/44, 1627/3, 1630/5, 1630/40, 1630/41, 1630/47, 1630/49, 1978/1, 1986/31, 2483/3, 2483/8, 2483/9, 2483/10, 2484/1, 2484/3, 2485, 2488, 2489/5, 2490, 2492/3, 2492/5, 2492/6, 2495/1, 2495/3, 2495/6, 5495/7, 2495/8, 2495/11, 2495/12, 2495/15, 2498/1, 2498/8, 2513/1, 2513/4, 2513/5, 2584/1, 2584/2, 2584/9, 2584/50, 2584/51, 2584/54, 2584/57, 2584/59, 2584/78, 2584/79, 2584/87, 2585/1, 2585/4, 2592/1, 2592/10, 2593, 2602, 2603/2, 2604/2, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2680, 2681, 2682, 2683, 2684, 2685, 2686, 2687, 2688, 2689, 2690, 2691, 2692, 2693, 2694, 2695, 2696, 2697, 2698, 2699, 2700, 2702, 2703, 2704, 2705, 2706, 2707, 2708, 2709, 2710, 2711, 2712, 2713, 2714, 2715, 2716, 2718, 2719, 2720, 2721, 2722, 2723/1, 2724, 2725, 2726, 2728/1, 2729/1, 2729/3, 2931, 2970/7, 2971/3, 2974/1, 4013/2, 4568, 4747 v k.ú. Bořetice u Hustopečí.

Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit přísunovými cestami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí, zvláště hlukem, prachem apod., k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, zejména se zřetelcem na osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, dále k znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením. Požadavky na staveniště zařízení z hlediska požární bezpečnosti staveb jsou dány normovými hodnotami. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště musí být zabezpečeno tak, aby se zabránilo rozmočení pozemku staveniště včetně vnitrostaveništních komunikací, nenarušovala a neznečišťovala se odtoková zařízení pozemních komunikací a jiných ploch přiléhajících ke staveništi a nezpůsobilo se jejich podmáčení. Podzemní energetické, telekomunikační, vodovodní a stokové sítě v prostoru staveniště musí být polohově a výškově vyznačeny před zahájením stavby. Veřejná prostranství a pozemní komunikace dočasně užívané pro staveniště při současném zachování jejich užívání veřejnosti (chodníky, podchody apod.), včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace, se musí po dobu společného užívání bezpečně chránit a udržovat. Veřejná prostranství a pozemní komunikace se pro staveniště smí použít jen ve stanoveném nezbytném rozsahu a době. Po ukončení jejich užívání jako staveniště musí být uvedeny do původního stavu, pokud nebudou určeny k jinému využití.

5. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na stavbě do kolaudace stavby.
6. Škody, které budou způsobeny během výstavby nebo v souvislosti s touto výstavbou budou hrazeny podle platných předpisů.

7. V rámci výstavby bude veden stavební deník.
8. Stavba nesmí být zahájena, pokud vodoprávní povolení nenabude právní moci.
9. Termín pro dokončení stavby: **31.12.2021**
10. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
11. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu stavebník podává na předepsaném tiskopise - příloha č. 14 č. 186/2018 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů.
12. Při provádění stavby vodního díla musí být dodržena stanoviska, včetně zde uvedených podmínek, dotčených orgánů:

a) závazné stanovisko MěÚ Hustopeče – OŽP, ZPF ze dne 28.11.2017, č.j.: MUH/59569/11/406:

1. Za odňtí zemědělské půdy v souladu s ust. § 11 odst. 3 písm. b) zákona nebudou předepsány odvody, neboť se jedná o výstavbu objektů a zařízení potřebných pro čištění odpadních vod.
2. Investor na základě projektové dokumentace provede vytvoření hranic trvalého odnětí zemědělské půdy v terénu. Zabezpečí, aby hranice staveniště nebyly narušovány nebo svévolně posunovány do ostatní zemědělské půdy.
3. **Investor s předmětem uvědomí orgán ochrany zemědělského půdního fondu o zahájení skrývky ornice.**
4. Z trvale odňaté zemědělské půdy (z ploch pozemku, které budou bezprostředně zastavěny a zpevněny – cca 1650 m²) provede stavebník v souladu s ust. § 8 odst. 1 zákona na svůj náklad skrývku a převoz kulturních vrstev půdy – ornice a zúrodnění schopných vrstev půdy o mocnosti cca 0,48 m v celkovém množství cca 792 m³. Celý objem skrývky bude uskladněn po dobu výstavby na oddelených částech dotčených pozemků. Část skrývky bude použita na rekultivaci parcely č. 1760/1 v k.ú. Bořetice u Hustopečí. 150 m³ ornice a podorničí bude využito na následnou úpravu a ozelenění areálu ČOV, plocha o rozloze cca 380 m² bude ponechána na ozelenění.
5. O činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, rozprostřením či jiným využitím, uložením, ochranou a ošetřováním skrývaných kulturních vrstev půdy se vede protokol (pracovní deník), v němž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemin.
6. Při provádění stavby bude investor dodržovat obecné zásady ochrany zemědělského půdního fondu, vycházející zejména z ust. § 8 zákona.
7. Souhlas je vázán na uvedený účel stavby. V případě změny účelu pozbývá tento souhlas platnosti.
8. Za nesplnění výše uvedených podmínek je možno udělit pokutu, dle ust. § 20 zákona.

b) závazné stanovisko MěÚ Hustopeče – OŽP, odpadové hospodářství ze dne 20.12.2018, č.j.: MUH/100875/18/1:

S odpady, které budou vznikat při realizaci záměru, musí být nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a s předpisy souvisejícími. Bude vedena průběžná evidence všech vznikajících odpadů v rozsahu § 21 vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších právních předpisů.

K uvedení stavby do trvalého provozu je třeba získat písemný souhlas, které vydá náš úřad. K žádosti o souhlas předloží stavebník MěÚ Hustopeče, odboru životního prostředí, průběžnou evidenci nakládání s odpady doklady vznikajícími při realizaci stavby a doklady o předání odpadů oprávněné osobě k využití nebo odstranění odpadů vzniklých při realizaci stavby.

V případě opětovného využití živčených směsí (odpad kat. č. 17 03 02) pro stavební účely je nutno našemu úřadu předložit před jejich aplikací výsledky rozborů na obsah dehtu.

V případě využití výkopových zemin k terénním úpravám je nutno našemu úřadu předložit před jejich navážením na místo výsledky laboratorních rozborů v souladu s vyhláškou MŽP č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.

c) závazné stanovisko Drážní úřad ze dne 13.10.2017, zn.: MO-SOO1153/17-4/Nv DUCR 59013/17/Nv:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
3. Na stavbě nesmí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k zaměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
4. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření,

případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.

5. Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby, a to v rozsahu stavby zasahující do obvodu dráhy.
6. Při provádění stavebních prací v blízkosti kolejí musí stavební firma dodržovat vyhlášku č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“). Zejména dle ust. 11 odst. 6 vyhlášky musí být zachován volný schůdný prostor a manipulační prostor v šířce 3,0 m od osy krajní kolejí. Do tohoto prostoru nesmí být zasahováno a stavební mechanizací a nesmí být skladován žádný materiál, ukládaný pracovní pomůcky, náradí, stroje atd.
7. Při provádění stavebních prací v blízkosti železničního přejezdu P7144 nesmí být jakýmkoliv způsobem zhoršeny rozhledové poměry na tomto přejezdu (tzn. dodržovat ust. ČSN 73 6380 Železniční přejezdy a přechody).
8. Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání souhlasu k provozování stavby, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona.
9. Budou dodrženy podmínky souhrnného stanoviska SŽDC, s. o., OŘ Brno č.j.: 15662/2017-SŽDC-OŘ BNO-NT ze dne 14. srpna 2017, kromě podmínek soukromoprávního charakteru.
10. Z předložené dokumentace je zřejmé, že součástí stavby tj. objektu SO.01 Areál ČOV Bořetice – Příjezdová komunikace pro ČOV a zpevněné plochy je i rekonstrukce železničního přejezdu P7143. Železniční přejezd je dle § 5 zákona stavbou dráhy. Příslušným stavebním úřadem pro vydání stavebního povolení pro stavby drah je Drážní úřad. Doporučujeme tuto část stavby v dokumentaci pro stavební povolení řešit jako samostatný stavební objekt.

d) závazné stanovisko Policie ČR DI Břeclav ze dne 13.03.2019, č.j.: KRPB-60639-2/ČJ-2019-060406-KAM:

V případě výsadky vzrostlejší zeleně podél účelové komunikace požadujeme toto provést tak, aby nedošlo ke zhoršení rozhledových rozměrů a byl zajištěn vzájemný výhled na protijedoucí vozidla mezi místy pro vyhýbání.

Jestliže v rámci realizace stavby bude třeba omezit provoz na pozemních komunikacích, je nutné předem předložit dopravnímu inspektorátu žádost o vyjádření k návrhu přechodné úpravy provozu s přenými termíny a návrhem přechodného dopravního značení k zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu.

13. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy tyto podmínky a povinnosti, uvedené ve vyjádření:

a) vyjádření Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s., č.j.: POZ-2019-000164 ze dne 15.01.2019:

1. Před zahájením zemních prací je třeba vytvořit vodovodní řad za účasti pracovníka střediska vodovodů Hustopeče.
2. Termín a způsob realizace vodovodní přípojky si stavebník dohodne na středisku vodovodů Hustopeče.
3. Investor uzavře s VaK Břeclav, a. s. smlouvu na dodávku vody.

b) stanovisko ČD-Telematika a. s., Praha ze dne 17.08.2018, č.j.: 1201813822:

Všeobecné podmínky ochrany:

Toto vyjádření neopravňuje žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na síti elektronických komunikací.

Dotčenou síť elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u ČD – Telematika a. s. vytvořit.

Vytvoření sítě elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslанé nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytvoření. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.

Termín, způsob a formu vytvoření je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytvoření. Je-li vytvoření požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytvoření, bude do celkové částky za vytvoření připočten expresní příplatek ve výši 30 % z celkové částky.

Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytvoření, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.

Po vytvoření je žadatel povinen předložit k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření další stupeň dokumentace, ve kterém budou zakresleny sítě elektronických komunikací podle skutečnosti, popsány rozsah a způsob provedení činností a zajištění ochrany dotčené sítě elektronických komunikací. V případě, že projekční či realizační práce související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na síti elektronických komunikací v majetku SŽDC s. o., musí tyto

práce provádět, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené SŽDC s. o.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší SŽDC s. o., Technická ústředna dopravní cesty.

PŘI KŘÍŽENÍ S TRASOU KANALIZACE MUSÍ BÝT KABEL ULOŽEN DO CHRÁNIČKY A I POD NOVĚ VZNIKLOU KOMUNIKACÍ.

BUDOU DODRŽENY VŠEOBECNÉ PODMÍNKY SŽDC, s. o.

c) stanovisko přímého správce vodních toků Trkmanka a Járek (Bořetický potok – provozu Břeclav ze dne 01.11.2018, zn. PM-35475/2018/5203/KO:

O zahájení prací v korytě toků požadujeme být informováni alespoň 3 dny předem.

Požadujeme být přizváni ke kontrole dokončených prací.

d) souhlas E.ON Česká republika, s. r. o., zn.: S40325-16281751 ze dne 11.10.2018:

1. Případná kolize s distribučním zařízením ve správě ECZR, bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolá).
2. Uvažovaná stavba musí respektovat ochranné pásmo distribučního zařízení.
3. V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajistí ECZR nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do plastových chrániček, apod.) a to na základě písemné objednávky investora předané na ECZR neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.
4. Případné betonové základy je nezbytné umístit minimálně 0,5 metru od kabelových rozvodů. Projektová dokumentace, bude obsahovat vzorové řezy včetně kótování.
5. Upozorňujeme, že zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů !!!! Výkopové práce do hloubky 1 m provádět v min. vzdálenosti 1 m od stožáru. U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožáru individuálně (nutné projednat s ECZR!!!).
6. Stavební objekty musí být umístěny v min. vodorovné vzdálenosti 7 m od krajního vodiče nadzemního vedení VN 22 kV!!
7. Při provádění terénních úprav výše uvedené stavby musí být dodržena min. výška vodičů nad terénem – 6 m. Po ukončení terénních úpravy je nutné přizvat zástupce ECZR ke kontrole dodržení min. výšky vodičů. O kontrole bude proveden písemný zápis do montážního nebo stavebního deníku.
8. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřené dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
9. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu tras vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásmata trvale informováni.
10. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasu kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Česká republika, s. r. o. pro jednoznačné stanovení jeho polohy.
11. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
12. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.

13. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
14. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
15. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
16. Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce.
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m.
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.
17. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmírkách práce v jeho blízkosti ze dne 20.09.2018.
18. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
19. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.

e) stanovisko GridServices, s. r. o., zn.: 5001753847 ze dne 30.07.2018:

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.

Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubí bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel menší, nejméně však 60°.

Nové kanalizační šachty situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (minimální vzdálenost mezi povrchem plynovodu a šachty 500 mm).

ČS, ČJ situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení – min. 1 m od vytyčeného plynovodu jako přeložka.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1. Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynových přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
2. Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, nebudou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
3. Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy povede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na své náklady. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájen. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
4. Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozesahem ochranného pásmo a těmito podmínkami.
6. Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného náradí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových náradí.
7. Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
8. V případě použití bezvýkopových technologií např. protlaku, bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
9. Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalačního vodiče, výstražné fólie atd.).
10. Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepisán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci a nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
11. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražní fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
12. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
13. Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
14. Případné růzivozání staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
15. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
16. Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

f) vyjádření Česká telekomunikační infrastruktura a. s., č.j.: 662939/18 ze dne 26.07.2018:

(II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a. s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto vyjádření souhlasí, aby stavebník a/nebo žadatel, je-li stavebníkem v zájmovém území vyznačeném v žádosti, provedl stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle stavebního zákona.

(III) Stavebník a/nebo žadatel, je-li stavebníkem, je povinen (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmírkách ochrany SEK

- vedení SEK Cetin musí být při souběhu s kanalizací vodorovně 0,5 m od okraje potrubí kanalizace; a

(ii) řídit se Všeobecnými podmírkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření;

(IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a. s. Stavebník, který vytvořil překladku Sek je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká

telekomunikační infrastruktura a. s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s. smlouvou o realizaci překládky SEK.

g) vyjádření Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, zn. 18421/2018 ze dne 31.10.2018:

1. Min. krytí bude 1,20 m od nivelety vozovky;
2. Před započetím prací bude povrch vozovky zařezán, po uložení potrubí bude rýha vyplněna řádně hutněnými konstrukčními vrstvami až po obrusnou vrstvu, která bude v tl. 10 cm provedena z asfaltového betonu, rýhu je nutné pažit;
3. Kanalizační stoky budou uloženy ve vozovce silnice II/421, III/42111 a III/42112 v délkách:
II/421 – Křížení stokami a přípojkami k RD – celková délka 2547 m – protlaky
III/42111 – Křížení stokou a přípojkami (1x protlak v délce 9 m) a (30x překop v celkové délce 165 m);
III/42112 – Křížení stokou a přípojkami (95 x překop v celkové délce 385 m);
4. Bude provedena zkouška únosnosti pláne (min. 45 MPa), k níž bude přizván zástupce SÚS JmK, oblasti Břeclav;
5. Souběh se silnicí II/421 bude v délce cca 259 m veden v ostatní ploše – chodníku (Povrch vozovky včetně obrubníků nesmí být narušen);
6. Stavba bude realizována při částečné uzavírce nebo úplné uzavírce silnice podléhající vydání rozhodnutí MěÚ Hustopeče, odboru dopravy.
7. Souběhy ve vozovce budou řešeny v ose jízdního pruhu dle podmínky v bodě 2) s tím, že bude proveden nový povrch vozovky po odfrézování min. v polovině (jednostranná trasa bez křížení přípojkami) nebo v celé šířce vozovky (množství křížení přípojkami); Souběhy v silnice III/42111 v délce cca 369 m, III/42112 v délce cca 747 m.
8. Po provedení úpravy silnice bude přizván zástupce SÚS JmK, oblasti Jih k převzetí bezvadného povrchu vozovky.

h) stanovisko SŽDC s. o. ze dne 28.08.2018, zn.: 20978/2018-SŽDC-OŘ BNO-NT:

1. Stavebník bude mít uzavřenou se SŽDC „Smlouvou o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene“ ve smyslu ust. § 5a odst. 2) zákona č. 266/1994 Sb. o drahách, v platném znění.
2. Stavba musí být provedena tak, aby nenarušila stabilitu drážního tělesa a provozuschopnost drážních staveb a zařízení. Realizací stavby nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti provozu dráhy a drážní dopravy a bezpečnosti pracovníků nebo k poškození, ztížení údržby a rekonstrukce drážních staveb a zařízení. Pokud k takovému stavu dojde, budou veškeré náklady s tím související úctovány investorovi.
3. Stavba musí být zabezpečena proti nepříznivým účinkům provozu dráhy (otřesy, vibrace). Provozovatel dráhy či dopravce nebudou odpovídat za případné negativní vlivy způsobené železničním provozem na předmětnou stavbu resp. její funkčnost.
4. Při realizaci předmětné akce dojde ke styku se sítí elektronických komunikací (kabel DK40 v majetku SŽDC), která je chráněna ochranným pásmem dle § 102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Servis a údržbu zajišťuje servisní organizace ČD-Telematika, a. s. Stavbou nesmí být kabelová trasa poškozena. Před realizací stavby je nutné požádat o vytyčení trasy sdělovacího kabelu organizaci ČD-Telematika, a. s. Podmínky ochrany kabelu jsou součástí vyjádření společnosti ČD-Telematika a. s., č.j. 1201813822 ze dne 17.08.2018, které je přílohou tohoto souhrnného stanoviska.
5. Navržená trasa kanalizace bude křížit kabelové trasy ve správě SŽDC, Správy sdělovací a zabezpečovací techniky Brno (SSZT). Jedná se o kabelizaci TZZ Velké Pavlovice – Kobylí na M. v prostoru protlaků pod dráhou v žkm 7,985 a 8,812 a o kabelizaci přibližovacího úseku PZS v žkm 8,834.
 - Min. 14 dnů předem je nutno provést vytyčení kabelových tras ve správě SSZT. Bude kontaktován odpovědný zaměstnanec pro vytýčení kabelových tras.
 - Stavební práce v blízkosti kabelů SSZT včetně ochranného pásmá kabelů musí být prováděny ručně. Obnažené kably je nutno zabezpečit proti poškození. V případě kolize kabelizace v místě křížení požadujeme provést ochranu stávající kabelové trasy ve správě SSZT (typ

provedení – sdělovací kabel) tak, aby byla dodržena nejmenší dovolená vzdálenost kabelových tras dle ČSN 73 6005.

- K předání staveniště musí být přizván odpovědný zaměstnanec SSZT – VPS SZO. Zástupce SSZT před záhozem výkopů provede kontrolu křížovatek a souběhů s kably ve správě SSZT.
6. V blízkosti křížení s žel tratí v žkm 8,812 v žel. zastávce Bořetice se nachází kabelová přípojka pro PZS. Jedná se o kabelové vedení ze sloupu venkovního vedení E.ON do kabelové skříně u domku PZS o délce 4 m. Prováděnými pracemi nesmí být zařízení ve správě SŽDC dotčeno.
 7. Zahájení prací musí být oznámeno min. 14 dní předem zástupci Správy tratí Břeclav (ST), vedoucímu PSTO Mutěnice, s nímž budou dohodnuty kontroly prováděných prací a termíny měření GPK.
 8. Z důvodu kontroly stavu GPK musí být provedena měření případných poklesů kolejnicových pasů po 1 m na vzdálenost 5 m od osy protlaku na obě strany v těchto četnostech: 1 x před zahájením protlaku; 1x za 14 dní po ukončení protlaku a 2x během roku od ukončení realizace protlaku. Četnosti a termíny měření bude během realizace stavby a po jejím ukončení určovat dle potřeby zástupce ST Břeclav, PSTO Mutěnice. Výsledky měření musí být vždy předány SŽDC, OŘ Brno, ST Břeclav.
 9. Protlaky musí být navrženy a provedeny v souladu s ustanovením předpisu SŽDC S4 – Železniční spodek, kap. V. Stavbou nesmí být narušen systém odvodnění žel. tělesa a funkčnost drážních odvodňovacích zařízení. Montážní jámy musí být rádně paženy. Výkopové práce a zajištění výkopů musí být provedeno v souladu s NV č. 591/2006 Sb.
 10. Po ukončení prací musí být terén a pozemek SŽDC uveden v místě protlaků do původního a rádného stavu (upraveno drážní těleso, vyčištěny drážní příkopy, odklizena zemina, odpad a materiál).
 11. V úseku stavby se nachází žel. propustky ev. km 8,524 TÚ 2091 a ev. km 8,859 TÚ 2091 ve správě SŽDC. Tyto propustky slouží pro odvedení vod z tělesa dráhy. V případě využívání žel. propustků pro odvod vod z dešťové kanalizace je možné pouze na základě smluvního vztahu. Do uvedených propustků byla dosud vypouštěna jednotná kanalizace z obce Bořetice, čímž docházelo k znečištění žel. propustků. V rámci stavby budou tyto propustky vyčištěny od splašek a jejich usazenin včetně přítokových a odpadních příkopů. Z objektů splaškové kanalizace (ČS, odlehčovací objekty apod.) nesmí být splaškové vody odváděny do výše uvedených drážních propustků a to i v případě poruchového stavu.
 12. Při realizaci stavebních prací nesmí být žel. propustky poškozeny a musí být zajištěna jejich funkčnost včetně odpadních příkopů. V okolí žel. propustků nesmí být (ani dočasně) skladovány odpady včetně vykopané zeminy a stavební materiál z důvodu možného splavování a zanešení otvorů propustků. Zahájení prací v okolí propustků bude min. 10 dní předem oznámeno správci propustků, místnímu správci, který bude provádět kontroly splnění podmínek správce žel. propustků.
 13. Stavební materiál, vytěžená zemina nebo jiný odpad, nesmí být ukládán na pozemek dráhy nebo v bezprostředním okolí drážních objektů a zařízení. Odpad je nutno likvidovat ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb.
 14. V průběhu stavby je třeba zachovat dopravní obslužnost žel. zastávky Bořetice a zajištění přístupových cest pro cestující veřejnost.
 15. V rámci stavby bude provedena kanalizační přípojka pro stavební objekt č.p. 208 v žel. zastávce Bořetice – p.č. st. 271 k.ú. Bořetice. Bližší informace sdělí kontaktní osoba.
 16. Pro práce v blízkosti tratě a při křížení si žadatel minimálně 14 dní před zahájením prací na Správě tratí Břeclav zažádá o zajištění technického dohledu.
 17. V případě požadavku na zavedení bezpečnostní pomalé jízdy okolo pracovního místa si stavebník minimálně 14 dní před zahájením prací na Správě tratí Břeclav požádá o zavedení pomalé jízdy, dále na SŽDC GŘ uzavře smlouvu o pomalých jízdách.
 18. Vstup cizích osob (pracovníků zhotovitele apod.) do obvodu dráhy a provozované dopravní cest SŽDC je možný pouze na základě povolení ke vstupu do míst veřejnosti nepřístupných podle předpisu SŽDC Ob1. Pro práce v obvodu dráhy musí být proškolen příslušný vedoucí pracovník zhotovitele.
 19. Zahájení stavebních prací v ochranném pásmu dráhy bude v dostatečném předstihu z důvodu zajištění potřebných opatření oznámeno na operační středisko HZSP SŽDC – JPO Brno.
 20. Při provádění prací musí být v závislosti na rozsahu jejich provedení splněny požadavky vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 23/2008 Sb., technických podmínek požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů v rozsahu nezbytném pro zajištění její požární bezpečnosti.

21. Zhotovitel zajistí, že po dobu výstavby nebude zvýšeno nebezpečí požáru a budou dodržována stanovená požárně bezpečnostní opatření tj. zabezpečí stanovení a dodržování podmínek požární bezpečnosti při provozované činnosti ve smyslu § 15 vyhlášky 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Odůvodnění

Stavebník, obec Bořetice, 691 08 Bořetice 39, IČO: 00283037 v zastoupení na základě plné moci VK CAD s. r. o., Vraclavská 285, 566 01 Vysoké Mýto, IČO: 26001187 podal dne 21.12.2018 u vodoprávního úřadu žádost o vydání rozhodnutí o stavbě vodního díla „Výstavba kanalizace a ČOV v obci Bořetice“ a dne 15.01.2019 žádost o povolení k nakládání s vodami – vypouštění odpadních vod do vod povrchových ze stavby „Výstavba kanalizace a ČOV v obci Bořetice – část ČOV“ v k.ú. Bořetice u Hustopečí, tímto dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení. Žádost ve věci vydání povolení stavby vodního díla „Výstavba kanalizace a ČOV v obci Bořetice“ vedené pod č.j.: MUH/ 101255/18/119 ze dne 21.12.2018 a ve věci vydání povolení k nakládání s vodami – vypouštění odpadních vod k výše uvedené stavbě vodního díla vedené pod č.j.: MUH/ 3079/19/119 ze dne 15.01.2019 byly dále vedeny pod sp.zn.: OZP/2556/19/492 neboť obě uvedené žádosti spolu věcně souvisejí.

K žádost byly doloženy povinné doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů a další doklady:

- 2x projektová dokumentace 12/2017
- územní rozhodnutí MěÚ Velké Pavlovice ze dne 14.12.2017, č.j.: MuVP-3586/2017
- souhlas stavebního úřadu MěÚ Velké Pavlovice ze dne 09.01.2019, č.j.: MuVP-0075/2019
- plná moc pro společnost VK CAD s. r. o., Vysoké Mýto
- osvědčení o autorizaci Ing. Josef Pulda, CSc.
- hydrologické údaje povrchových vod ze dne 25.07.2017, sp.zn.: S17006760
- Povodí Moravy, s. p., údaje o jakosti vody v toku Trkmanka ze dne 26.06.2017
- Povodí Moravy, s. p., záplavové území ze dne 16.10.2018
- vyjádření KÚ JmK, OŽP ze dne 31.07.2017, č.j.: JMK 110 616/2017
- závazné stanovisko KHS JmK ze dne 13.08.2018, č.j.: KHSJM 43947/2018/BV/HOK
- závazné stanovisko HZS JmK ze dne 02.08.2018, ev.č.: HSBM-4-33-2/4-POKŘ-2018
- stanovisko MěÚ Hustopeče – OŽP ze dne 24.09.2018, č.j.: MUH/70330/18/492
- závazné stanovisko MěÚ Hustopeče – OŽP ze dne 22.07.2015, č.j.: MUH/31913/15/1
- závazné stanovisko MěÚ Hustopeče – OŽP ze dne 28.11.2011, č.j.: MUH/59569/11/406
- závazné stanovisko MěÚ Hustopeče – OŽP ze dne 20.12.2018, č.j.: MUH/100875/18/1
- závazné stanovisko MěÚ Hustopeče – OD ze dne 02.01.2019, č.j.: MUH/176/19/393
- stanovisko KÚ JmK, OŽP ze dne 29.06.2017, č.j.: JMK 93349/2017
- závazné stanovisko Drážní úřad ze dne 13.2017, zn.: MO-SOO1153/17-4/Nv DUCR 59013/17/Nv
- rozhodnutí MěÚ Hustopeče – OD ze dne 13.10.2017, č.j.: MUH/84321/17/352
- sdělení MěÚ Hustopeče – OÚP ze dne 29.10.2018, č.j.: MUH/84490/18/357
- vyjádření Česká telekomunikační infrastruktura a. s., Praha ze dne 26.07.2018, č.j.: 662939/18
- stanovisko GridServices, s. r. o., Brno ze dne 30.07.2018, zn.: 5001753847
- vyjádření E.ON Sevisní, s. r. o., České Budějovice ze dne 20.09.2018, zn. E7456-16275618
- souhlas E.ON Česká republika, s. r. o., České Budějovice ze dne 11.10.2018, zn.: S40325-16281751
- vyjádření Povodí Moravy, s. p., ze dne 01.11.2018, zn.: PM-35475/2018/5203/Ko
- stanovisko SÚS JmK ze dne 31.10.2018, zn. 18421/2018

- stanovisko SŽDC, s. o. ze dne 28.08.2018, zn. 20978/2018-SŽDC-OŘ BNO-NT
- vyjádření ČD – Telematika a. s., Praha ze dne 17.08.2018, č.j.: 1201813822
- smlouvy u smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene
- vyjádření Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s. ze dne 15.01.2019, č.j.: POZ-2019-000164
- doklad o zaplacení správního poplatku – placeno převodem dne 08.03.2019
- závazné stanovisko PČR ÚO Břeclav ze dne 13.03.2019, č.j.: KRPB-60639-2/ČJ-2019-060406-KAM

Podle ustanovení § 115 vodního zákona § 112 stavebního zákona a § 47 správního řádu oznámil vodoprávní úřad oznámil veřejnou vyhláškou zahájení správního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům oznámením pod č.j.: MUH/ 12076/19/492 ze dne 19.02.2019 a současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od odhledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy. Dnem následujícím po uplynutí lhůty 15 dnů pro uplatnění závazných stanovisek a námitek běžela 3 denní lhůta pro možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí dle § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád), ve znění pozdějších předpisů. V daných lhůtách se nikdo nevyjádřil.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) projektová dokumentace z 12/2017 vypracované od společnosti VK CAD s. r. o., Vraclavská 285, 566 01 Vysoké Mýto, IČO: 26001187, ČKAIT – 1001425, Ing. Josef Pulda, CSc.
- b) předmětem projektové dokumentace je novostavba čistírny odpadní vod (dále jen "ČOV") a vybudování splaškové kanalizace v obci.
- c) V rámci vodoprávního řízení se vyjádřily nebo daly své kladné stanovisko tyto dotčené orgány:
závazné stanovisko KHS JmK ze dne 13.08.2018, č.j.: KHSJM 43947/2018/BV/HOK, závazné stanovisko HZS JmK ze dne 02.08.2018, ev.č.: HSBM-4-33-2/4-POKŘ-2018, stanovisko MěÚ Hustopeče – OŽP ze dne 24.09.2018, č.j.: MUH/70330/18/492, závazné stanovisko MěÚ Hustopeče – OŽP ze dne 22.07.2015, č.j.: MUH/31913/15/1, závazné stanovisko MěÚ Hustopeče – OŽP ze dne 28.11.2011, č.j.: MUH/59569/11/406, závazné stanovisko MěÚ Hustopeče – OŽP ze dne 20.12.2018, č.j.: MUH/100875/18/1, závazné stanovisko MěÚ Hustopeče – OD ze dne 02.01.2019, č.j.: MUH/176/19/393, závazné stanovisko Drážní úřad ze dne 13.2017, zn.: MO-SOO1153/17-4/Nv DUCR 59013/17/Nv, závazné stanovisko PČR ÚO Břeclav ze dne 13.03.2019, č.j.: KRPB-60639-2/ČJ-2019-060406-KAM
- d) K předložené dokumentaci byla vydána odborná posouzení, znalecké posudky apod. těchto právnických a fyzických osob:
 - odborný posudek ČOV v obci Bořetice, Ing. Pavel Tomíška, Hradec Králové
 - hluková studie, Ing. Petr Brutar, Hradec Králové
 - technická zpráva a statický výpočet, Ing. Patrik Štanclov, Ph.D.
 - požárně bezpečnostní řešení, Ing. Jan Pavelek
- e) Posouzení vodoprávního úřadu: projektová dokumentace splňuje obecné technické požadavky na výstavbu, stavba je technicky proveditelná. Žádost byla doložena projektovou dokumentací zpracovanou oprávněným projektantem a doklady prokazující vlastnická i jiná práva ke stavbou dotčeným pozemkům. Rozsah předmětné stavby je patrný z předložené projektové dokumentace. Podmínky jednotlivých závazných stanovisek dotčených orgánů byly zahrnuty do podmínek rozhodnutí. Byl posouzen rozsah dotčených jednotlivých práv a právem chráněných zájmů, včetně ovlivnění životního prostředí, zejména vodohospodářských zájmů. Vodoprávní úřad nezjistil v průběhu vodoprávního

- řízení žádné skutečnosti, jež by bránily vydat povolení k provedení výše popsaného vodního díla za podmínek stanovených tímto rozhodnutím, a proto bylo žádostí vyhověno.
- f) Územní rozhodnutí na stavbu bylo vydáno Městským úřadem Velké Pavlovice – stavebním úřadem, č.j.: MuVP – 3586/2017 ze dne 14.12.2017, s nabytím právní moci 16.01.2018.
 - g) Souhlas dle § 15 odst. 2 zákona s předmětnou stavbou vodního díla byl vydán Městským úřadem Velké Pavlovice – stavebním úřadem, č.j.: MuVP – 0075/2019 ze dne 09.01.2019.
 - h) Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků: v průběhu řízení nebyly podány žádné námitky ani připomínky.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítavý rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje se sídlem v Brně podáním učiněným u Městského úřadu Hustopeče, odboru životního prostředí. Odvolání se podává v takovém počtu, aby každý účastník a Městský úřad Hustopeče, odbor životního prostředí obdržel 1 stejnoplis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnoplisu, vyhotovený je na jeho náklady Městský úřad Hustopeče, odbor životního prostředí. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního rádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Ostatní poučení Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavební povolení pozbyvá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Na základě odůvodněné žádosti stavebníka, podané před uplynutím lhůty platnosti stavebního povolení, lze tuto lhůtu prodloužit. Podáním žádosti se staví běh lhůty stavebního povolení.

Ing. Vilém Vyháňálek v. r.
vedoucí odboru životního prostředí

Správní poplatek 3 000,- Kč – podle položky 18 odst. 1 písm. h) přílohy – sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, zaplatil stavebník převodem.

Přílohy pro stavebníka:

1. Ověřená projektová dokumentace „Výstavba kanalizace a ČOV v obci Bořetice“
- bude předána po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí
2. Štítek „Stavba povolena“ s uvedením údajů podle ustanovení stavebního úřadu
- bude předán po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Příloha pro Městský úřad Hustopeče, odbor životního prostředí:

Ověřená projektová dokumentace „Výstavba kanalizace a ČOV v obci Bořetice“

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu min. 15 dnů na úřední desce. Na MěÚ Hustopeče také způsobem umožňující dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.
(počátek lhůty pro doručení se počítá ode dne vyvěšení na úřední desce MěÚ Hustopeče)

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

V elektronické podobě dne.....

Podpisy a razítka oprávněné osoby, která potvrzuje vyvěšení a sejmoutí oznámení.

Obdrží:

účastníci (do vlastních rukou)

- podle § 109 písm. a) stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu

Obec Bořetice, 691 08 Bořetice 39

V zastoupení VK CAD s. r. o., Vraclavská 285, 566 01 Vysoké Mýto

účastníci (do vlastních rukou)

- podle § 109 písm. c) a d) stavebního zákona a § 27 odst. 2 a 3 správního řádu

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, Žerotínovo náměstí 44/3, 602 00 Brno
Česká telekomunikační infrastruktura a. s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha

GridServices, s. r. o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno

E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice
Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s., Čechova 1300/23, 690 11 Břeclav

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Kounicova 26, 611 43 Brno
ČD – Telematika a. s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha

účastníci (veřejnou vyhláškou – úřední deska Obecního úřadu Bořetice a dále způsobem umožňující dálkový přístup – www.boretice.cz, www.hustopece.cz)

- podle § 109 písm. c) a d) stavebního zákona a § 27 odst. 2 a 3 správního řádu v souladu s § 114 odst. 6 správního řádu

Miroslav Fišar, 691 08 Bořetice 376

Monika Fišarová, 691 08 Bořetice 376

Augustin Grůza, 691 08 Bořetice 376

Josef Šafařík, 691 08 Bořetice 376

Marie Šafaříková, 691 08 Bořetice 376

Aleš Černý, U vodojemu 947, 691 42 Valtice

Vlasta Černá, U vodojemu 947, 691 42 Valtice

Petr Kadlec, 691 08 Bořetice 383

Stanislava Kupková, 691 08 Bořetice 383

Danuše Petrásková, 691 08 Bořetice 480

Luboš Dufek, Pod Břehy 328/18, 691 06 Velké Pavlovice

Václav Mareš, 691 08 Bořetice 410

Irena Marešová, 691 08 Bořetice 410

Josef Šafařík, 691 08 Bořetice 410

Marie Šafaříková, 691 08 Bořetice 410

Josef Šebesta, 691 08 Bořetice 410
Anna Šebestová, 691 08 Bořetice 410
Markéta Šebestová, 691 08 Bořetice 410
Miroslav Habřina, 691 08 Bořetice 507
Ladislav Pazderka, 691 08 Bořetice 501
Blanka Pazderková, 691 08 Bořetice 501
Zemědělské družstvo Bořetice, 691 08 Bořetice 445
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha
Roman Grégr, 691 08 Bořetice 435
Jan Kadlec, Bř. Mrštíků 920/16, 691 06 Velké Pavlovice
Ing. Josef Maincl, 691 08 Bořetice 466
František Šafránek, 691 08 Bořetice 94
Zbyněk Vojtěšek, 691 08 Bořetice 472
Mgr. Jaromír Hamala, 691 08 Bořetice 292
Alena Horáčková, Nová 978/43, 691 06 Velké Pavlovice
Jaroslava Hrnčířová, 696 14 Terezín 96
Božena Pilařová, 691 08 Bořetice 156
IZO spol. s. r. o., 691 08 Bořetice 505
LOMAX & Co s. r. o., 691 08 Bořetice 417
Zdeněk Tomek, 691 08 Bořetice 314
Eliška Tomková, 691 08 Bořetice 314
Karel Horáček, 691 08 Bořetice 87
Stanislav Petrásek, 691 08 Bořetice 492
Václav Juras, 691 08 Bořetice 288
Mgr. Radim Šebesta, 691 08 Bořetice 140
Dagmar Šebestová DiS., 691 08 Bořetice 140
Josef Petrásek, 691 08 Bořetice 442
Pavel Kuchynka, 691 08 Bořetice 535
Jana Rausová, Za Školou 514, 691 63 Velké Němčice
Dana Švástová, 691 08 Bořetice 371
Marie Valná, 691 11 Brumovice 341
Jitka Petrásková, 691 08 Bořetice 504
Zdeněk Kacer, 691 08 Bořetice 206
Ivana Kacerová, 691 08 Bořetice 89
František Hrabal, Starohorská 822/10, 691 06 Velké Pavlovice
Václav Hrabal MVDr., Hybešova 806/18, 693 01 Hustopeče
František Kadlec, 691 08 Bořetice 227
František Podešť, 691 08 Bořetice 347
Oldřich Sadílek, 691 08 Bořetice 461
Zdeněk Kalus, K Hluku 153/4, 664 31 Lelekovice
Drahomíra Lupačová, 691 08 Bořetice 372
Jaroslav Gregr, Smetanova 361, 341 92 Kašperské Hory
Jaroslav Herzán, 691 08 Bořetice 339
Jan Kadlec, 691 08 Bořetice 442
Jan Petrásek, 691 08 Bořetice 365
Lenka Lubalová, 691 09 Vrbice 390
Ing. Vlastimil Lubal, 691 09 Vrbice 390
Jan Bařina, 691 08 Bořetice 132
Klára Mainclová, 691 08 Bořetice 29
Roman Bílek, Pod Břehy 75/67, 691 06 Velké Pavlovice
František Dufek, 691 08 Bořetice 159
Milada Dufková, 691 08 Bořetice 159

Miloslav Vala, 691 08 Bořetice 469
 Dana Valová, 691 08 Bořetice 469
 Josef Novák, Tábory 620/43, 693 01 Hustopeče
 Stanislav Němeček, Arbesova 11/11, 638 00 Brno
 Hajmon Blahoslav, Jaselská 1998/3, 690 03 Břeclav
 Stanislav Šebesta, 691 08 Bořetice 415
 Jan Šlancar, Kpt. Jaroše 991/26, 691 06 Velké Pavlovice
 Jaromír Grůza, Bezručova 579/12, 692 01 Mikulov
 Miroslav Grůza, 691 08 Bořetice 189
 Marie Horáčková, Zelnice 373/10, 691 06 Velké Pavlovice
 Bohumila Marečková, 691 08 Bořetice 431
 Anna Varandínková, Záhumenice 553/23, Horní Heršpice, 619 00 Brno
 Ing. Jana Trýznová, Do Žlábků 1313, 514 01 Jilemnice
 Libor Popovský 691 08 Bořetice 194
 Dagram Vítová RNDr., Pod Lipami 323/9, 741 01 Nový Jičín
 Jiří Šebesta, 691 08 Bořetice 194
 Marie Kalousková, 691 08 Bořetice 53
 Marta Burešová, 691 08 Bořetice 336
 Jarmila Janošková, 691 08 Bořetice 385
 František Gloza, 691 08 Bořetice 482
 Dáša Glozová, 691 08 Bořetice 482
 Vinařství SPRINGER a. s., 691 08 Bořetice 402
 Jan Kuchyňka, 691 08 Bořetice 425
 Jiří Kadlec, 691 08 Bořetice 404
 Zdeněk Surman, 691 08 Bořetice 245
 Marek Polák, 691 08 Bořetice 12
 Antonín Buchta, 691 08 Bořetice 319
 Marie Buchtová, 691 08 Bořetice 319
 Jana Kuchyňková, 691 08 Bořetice 74
 Anna Galová, 691 08 Bořetice 358
 Radek Machovský, 691 08 Bořetice 448
 Ludmila Lejsková, Kollárova 356/5, 693 01 Hustopeče
 František Šafránek, 691 08 Bořetice 390
 Vlastislav Tesárek 691 08 Bořetice 493
 Olga Tesárková, 691 08 Bořetice 493
 Pavol Hikl, 691 08 Bořetice 333
 Alena Hiklová, 691 08 Bořetice 333
 Ludmila Michnová, 691 08 Bořetice 278
 Vladislav Minařík, 691 08 Bořetice 266
 Milada Minaříková, 691 08 Bořetice 421
 Jiří Studýnka 691 08 Bořetice 135
 Jana Studýnková, 691 08 Bořetice 135
 Josef Babáček, 691 08 Bořetice 214

účastníci (veřejnou vyhláškou – úřední deska Obecního úřadu Bořetice a dále způsobem umožňující dálkový přístup – www.boretice.cz, www.hustopece.cz)

- podle § 109 písm. e) stavebního zákona a § 27 odst. 2 a 3 správního rádu (vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeny identifikovatelný označením pozemků as taveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru)

st.1/1, st.1/2, st.2/1, st.3/2, st.4/1, st.4/2, st.4/3, st.5/1, st.5/2, st.6/1, st.6/2, st.7/1, st.7/2, st.9/1, st.9/2, st.10/1, st.10/2, st.11/1, st.11/2, st.12, st.13, st.14, st.15/2, st.16, st.17/1, st.17/2, st.18/1, st.18/2, st.19/1, st.19/2, st.20/1, st.20/2, st.21/2, st.21/3, st.21/4, st.22, st.23/2, st.26/3, st.26/4,

S00NX01COXCE

st.27/2, st.27/3, st.27/4, st.28/2, st.29, st.30, st.32/1, st.32/2, st.32/3, st.33, st.36, st.37, st.42, st.43, st.46/1, st.46/2, st.47/1, st.47/2, st.49, st.52, st.53/1, st.53/2, st.58/1, st.58/2, st.59/1, st.59/2, st.60, st.61, st.62, st.63, st.64, st.66/1, st.66/2, st.67/1, st.67/2, st.68, st.69/1, st.70/1, st.70/2, st.73/1, st.73/2, st.73/4, st.74, st.75, st.76, st.77/1, st.77/2, st.78/1, st.78/2, st.79/1, st.80/1, st.81/1, st.81/2, st.83/1, st.84/1, st.84/2, st.87, st.88, st.89, st.91/1, st.91/2, st.92, st.93, st.94, st.95/1, st.95/2, st.95/3, st.97, st.98, st.99/1, st.99/2, st.100, st.103, st.107/1, st.108/1, st.108/2, st.109, st.110/1, st.110/2, st.110/3, st.110/4, st.111/3, st.111/4, st.112/1, st.112/2, st.115/1, st.115/2, st.116, st.124/1, st.124/2, st.125/1, st.125/2, st.128, st.130, st.132, st.133, st.134, st.139, st.142, st.145, st.146, st.147, st.148, st.149/1, st.149/2, st.150, st.151, st.152, st.153, st.154/1, st.154/2, st.154/3, st.155/1, st.155/3, st.156, st.157, st.158/1, st.159, st.160/1, st.160/2, st.162/1, st.162/2, st.163, st.164, st.165/1, st.165/2, st.166, st.167, st.169, st.170, st.171, st.172, st.173/1, st.174/1, st.174/2, st.175, st.176/1, st.176/2, st.177/1, st.177/2, st.178, st.179, st.180/2, st.181/1, st.181/2, st.182, st.183, st.184, st.185, st.186/1, st.186/2, st.187/1, st.188, st.189, st.190, st.191, st.192/1, st.192/2, st.194/1, st.194/2, st.212/2, st.213/1, st.213/2, st.213/3, st.214/1, st.214/2, st.215, st.216/1, st.218, st.219, st.221, st.222, st.223/2, st.224, st.225, st.226, st.227, st.228, st.229, st.231, st.233/1, st.233/1, st.234/1, st.235, st.236, st.237, st.238, st.240, st.241/1, st.242, st.243, st.259, st.269, st.271, st.272, st.273/1, st.273/2, st.274, st.275/1, st.275/2, st.276, st.277, st.278, st.279, st.280, st.281/1, st.281/2, st.282, st.283, st.284, st.287, st.288, st.289, st.290, st.291, st.292, st.293, st.294, st.295, st.296, st.297, st.298, st.299, st.300, st.301, st.302, st.303, st.307/1, st.308, st.309, st.310, st.311, st.312/1, st.312/2, st.312/3, st.312/4, st.313, st.314, st.315, st.316, st.317, st.318, st.319, st.320, st.321/1, st.321/2, st.322, st.323, st.324, st.326, st.327, st.329/2, st.330, st.331, st.332, st.333, st.334, st.335, st.337, st.338, st.339, st.341, st.342, st.343, st.344, st.345, st.346, st.347, st.348, st.349, st.350, st.351, st.352, st.353, st.354, st.355, st.357, st.358, st.359, st.360/1, st.360/2, st.361, st.362, st.363, st.364, st.365, st.366, st.367, st.369, st.370/1, st.371, st.372, st.373, st.374, st.375, st.376, st.378, st.379, st.380, st.381, st.382, st.383, st.384, st.385, st.386, st.387, st.389/1, st.389/2, st.390, st.391, st.392, st.393, st.394, st.395, st.396, st.397, st.398, st.399, st.400, st.401, st.402, st.409, st.410, st.411, st.422, st.423, st.424, st.425, st.426, st.427, st.428, st.429, st.430, st.431/1, st.431/2, st.432/2, st.433, st.434, st.435, st.436/6, st.436/7, st.438, st.439, st.444, st.445, st.446/1, st.446/2, st.447, st.448, st.449/1, st.449/2, st.450, st.451/1, st.451/2, st.461, st.462, st.463, st.465, st.466, st.467, st.468, st.470, st.474/2, st.476, st.481, st.482, st.483, st.484, st.485, st.486/3, st.487/1, st.488, st.489, st.490, st.491, st.492, st.493, st.494, st.495, st.496, st.497/2, st.497/3, st.499, st.551, st.552, st.553/1, st.554, st.555/1, st.555/2, st.557, st.558, st.559, st.560, st.561, st.562, st.563, st.565, st.567, st.568, st.569/1, st.570, st.574/1, st.576, st.583, st.584, st.585/1, st.590/1, st.590/2, st.592, st.596, st.597, st.598, st.599, st.600, st.601, st.602, st.603, st.605, st.606, st.608, st.629, st.630, st.631, st.632, st.633, st.634, st.635, st.636, st.637, st.673, st.674, st.675, st.715/1, st.717/1, st.760, st.761, st.762, st.765/1, st.765/2, st.770, st.771, st.772, st.773, st.774, st.775, st.778/1, st.779, st.780, st.784, st.785, st.787, st.788, st.791, st.793, st.794, st.795, st.797, st.798, st.799, st.801, st.803, st.805, st.806, st.807, st.809, st.811, st.813, st.814, st.815, st.817, st.821, st.822, st.823, st.824, st.828, st.830/1, st.830/2, st.832, st.837/1, st.838, st.844, st.845, st.846, st.850, st.851, st.852, st.854, st.858, st.859, st.860/2, st.863, st.865/1, st.868/1, st.870/1, st.871/1, st.875, st.876/1, st.876/2, st.876/3, st.877, st.880, st.881, st.882, st.884, st.886, st.889, st.891, st.892, st.895/1, st.896/1, st.897, st.899, st.900, st.905, st.906, st.911, st.913, st.918, st.919, st.921, st.924, st.930, st.944, st.949, st.951/1, st.956, st.957, st.1066, st.1067, st.1068, st.1069/1, st.1075, st.1077, st.1078, st.1079, st.1081, st.1082/1, st.1082/2, st.1089, st.1090, st.1092, st.1104, st.1105, st.1107, st.1108, st.1117, st.1121, st.1125, st.1128/1, st.1128/3, st.1133, st.1134, st.1135, st.1139, st.1142, st.1148, st.1149, st.1150, st.1152, st.1153, st.1154, st.1156, st.1159, st.1160, st.1167, st.1172, st.1178, st.1188, st.1189, st.1197, st.1200, st.1201, st.1202, st.1206, 1/1, 1/2, 2/2, 14, 34/1, 34/2, 39/1, 40/2, 40/4, 40/5, 40/8, 42, 43, 44/1, 46/1, 71, 74, 76, 78, 95/4, 97, 98/1, 111/3, 112/1, 112/2, 112/3, 114/3, 114/4, 115/2, 119/1, 131/1, 131/3, 131/4, 133/2, 133/4, 133/5, 133/6, 133/7, 133/15, 133/34, 133/35, 133/36, 133/37, 133/38, 133/39, 133/40, 133/41, 133/42, 133/43, 133/44, 133/45, 133/48,

133/50, 133/52, 133/57, 133/58, 133/59, 133/60, 133/64, 133/65, 133/67, 133/68, 133/69, 133/72, 133/73, 133/74, 133/77, 133/78, 133/86, 133/87, 133/88, 133/89, 133/90, 133/91, 133/92, 133/101, 133/103, 133/105, 133/106, 133/118, 133/119, 133/122, 133/123, 133/124, 133/126, 133/127, 133/128, 133/129, 133/130, 133/132, 133/133, 133/134, 133/135, 133/136, 133/138, 133/142, 133/143, 133/144, 133/145, 133/146, 133/147, 133/148, 133/149, 133/150, 133/151, 133/152, 133/158, 133/160, 133/171, 133/173, 133/179, 133/180, 134, 136/4, 137/9, 137/12, 200/36, 209/10, 209/49, 209/51, 209/52, 209/54, 209/55, 209/56, 209/58, 1151/3, 1151/9, 1151/10, 1151/11, 1151/12, 1151/13, 1151/14, 1151/15, 1151/16, 1151/17, 1151/18, 1151/19, 1151/20, 1151/45, 1151/44, 1152/3, 1152/4, 1152/21, 1152/23, 1171/5, 1172/1, 1172/4, 1173/2, 1173/3, 1176/31, 1176/61, 1176/62, 1176/63, 1176/68, 1176/71, 1176/74, 1176/78, 1176/79, 1176/80, 1176/90, 1176/98, 1176/113, 1176/117, 1176/118, 1176/123, 1176/136, 1176/138, 1176/139, 1176/140, 1176/141, 1176/142, 1176/143, 1183/61, 1183/64, 1491/4, 1494/3, 1502/4, 1505/2, 1505/26, 1505/28, 1506/1, 1531, 1542/3, 1542/4, 1550/4, 1553/1, 1554/1, 1558, 1579/9, 1579/10, 1579/11, 1579/12, 1579/13, 1579/14, 1579/15, 1579/16, 1579/17, 1579/18, 1579/19, 1579/20, 1579/21, 1579/22, 1579/23, 1579/24, 1579/25, 1579/26, 1579/29, 1579/30, 1579/43, 1579/53, 1579/54, 1579/55, 1579/58, 1579/71, 1579/75, 1579/78, 1579/81, 1579/84, 1579/86, 1579/88, 1579/90, 1579/92, 1579/94, 1579/95, 1579/97, 1579/98, 1579/99, 1579/100, 1579/102, 1579/103, 1579/104, 1579/105, 1579/106, 1586, 1598/10, 1598/13, 1598/14, 1598/15, 1598/22, 1598/24, 1598/25, 1598/29, 1598/30, 1598/31, 1598/32, 1598/33, 1598/34, 1598/35, 1598/36, 1598/52, 1598/53, 1598/62, 1598/85, 1598/96, 1598/116, 1598/117, 1598/118, 1598/119, 1598/120, 1598/121, 1598/122, 1598/123, 1598/124, 1598/125, 1598/126, 1598/127, 1598/128, 1598/129, 1598/144, 1598/151, 1598/155, 1598/156, 1598/159, 1608/2, 1618/2, 1618/3, 1618/4, 1618/5, 1618/6, 1618/7, 1618/9, 1618/10, 1618/11, 1618/12, 1618/14, 1618/18, 1618/19, 1618/21, 1618/23, 1618/25, 1618/28, 1618/29, 1618/31, 1618/32, 1618/34, 1618/36, 1618/37, 1618/39, 1618/40, 1618/41, 1618/42, 1618/43, 1624, 1627/1, 1627/2, 1630/2, 1630/16, 1630/18, 1630/19, 1630/20, 1630/28, 1630/31, 1630/33, 1630/35, 1630/38, 1630/42, 4630/43, 1630/45, 1630/46, 1630/48, 1630/50, 1636/6, 1636/12, 1636/13, 1636/14, 1636/15, 1636/18, 1636/26, 1636/27, 1636/28, 1636/29, 1636/30, 1638/9, 1638/14, 1638/15, 1638/16, 1638/20, 1638/23, 1638/24, 1986/33, 1986/35, 1986/37, 1986/39, 1986/41, 1986/258, 1986/259, 2483/1, 2483/2, 2483/4, 2483/5, 2483/6, 2489/2, 2489/4, 2489/6, 2492/2, 2492/4, 2492/7, 2495/2, 2495/4, 2495/5, 2495/9, 2495/10, 2495/13, 2495/14, 2495/17, 2495/19, 2498/9, 2498/10, 2498/11, 2498/12, 2526, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2536/1, 2536/2, 2519, 2539, 2540, 2541, 2549, 2551, 2553, 2554, 2555/1, 2555/2, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566/1, 2566/2, 2567/1, 2567/2, 2568, 2569, 2570/1, 2570/2, 2570/3, 2570/4, 2571/1, 2571/2, 2572/1, 2572/2, 2573, 2574/1, 2574/6, 2574/7, 2574/8, 2575, 2576, 2578, 2579, 2580, 2582, 2584/3, 2584/4, 2584/5, 2584/8, 2584/10, 2584/11, 2584/12, 2584/13, 2584/14, 2584/15, 2584/18, 2584/19, 2584/20, 2584/21, 2584/22, 2584/25, 2584/26, 2584/27, 2584/28, 2584/29, 2584/30, 2584/31, 2584/33, 2584/39, 2584/42, 2584/43, 2584/45, 2584/46, 2584/47, 2584/49, 2584/52, 2584/53, 2584/55, 2584/56, 2584/58, 2584/60, 2584/61, 2584/63, 2584/64, 2584/65, 2584/66, 2584/67, 2584/68, 2584/69, 2584/72, 2584/73, 2584/74, 2584/76, 2584/77, 2584/80, 2584/82, 2584/83, 2584/84, 2584/85, 2584/86, 2584/88, 2584/89, 2584/90, 2584/91, 2584/93, 2584/96, 2588, 2589/1, 2589/2, 2590/1, 2591, 2601, 2603/1, 2604/1, 2605, 2611, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621/2, 2622/2, 2623/2, 2623/6, 2631/1, 2632/1, 2632/4, 2638, 2639/2, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649/2, 2650/2, 2651/3, 2652/2, 2653/2, 2654/2, 2655, 2656/3, 2657/3, 2658/3, 2659/3, 2660/3, 2661/3, 2662/3, 2663/5, 2663/6, 2664/3, 2665/3, 2666/4, 2667/4, 2668/4, 2669/4, 2670/3, 2671/3, 2672/3, 2673/3, 2674/3, 2675/1, 2676/3, 2678, 2679/1, 2729/2, 2932/1, 2932/2, 2933/8, 2933/18, 2933/20, 2933/21, 2942, 2944, 2945, 2946, 2947, 2948, 2951/12, 2951/13, 2954, 2965/2, 2970/5, 2970/8, 2970/9, 2971/1, 2974/2, 2977, 2978/2, 2979/2, 2980/1, 2980/2, 2984, 2985/2, 2986/2, 2987/2, 2988, 2989, 4009, 4010, 4017, 4720/1, 4720/2, 4743, 4745, 4748, 4754, 4756/1, 4756/2, 4757, 4758, 4759, 4760, 4761, 4765, 4766,

S00NX01COXCE

4767, 4768, 4769, 4770, 4771, 4776, 4781, 4782, 4908, 4910, 4911, 4914, 4916, 4917/2, 4919,
4927, 4928, 4929, 4932, 5198, 5266, 526

dotčené orgány, kterým se doručuje jednotlivě

MěÚ Velké Pavlovice- stavební úřad, Nám. 9. května 700/40, 691 06 Velké Pavlovice
Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, ÚO Břeclav, Smetanova nábřeží 1040/13, 690
02 Břeclav

MěÚ Hustopeče, OŽP – orgán ochrany ZPF, Dukelské nám. 2/2, 693 01 Hustopeče

MěÚ Hustopeče, OŽP – odpadové hospodářství, Dukelské nám. 2/2, 693 01 Hustopeče

Drážní úřad, Nerudova 1, 779 00 Olomouc

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, Kounicova 24, 611
32 Brno

Na vyvěšení:

MěÚ Hustopeče, Dukelské nám. 2/2, 693 01 Hustopeče – OKT

Obec Bořetice, 691 08 Bořetice 39