

## MĚSTSKÝ ÚŘAD SOBĚSLAV

Odbor životního prostředí

náměstí Republiky 59, Soběslav I, 392 01 Soběslav

---

Č. j.: MS/15202/2024

Spis. zn.: MS/11199/2024/06

Vyřizuje: Klára Borčová

Obdrží dle rozdělovníku

Telefon: 381 508 149

E-mail: [borcova@musobeslav.cz](mailto:borcova@musobeslav.cz)

Datum: 24.06.2024

## ROZHODNUTÍ VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### Výroková část:

Městský úřad Soběslav, odbor životního prostředí, jako správní orgán příslušný podle ustanovení § 61 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, který je podle § 11 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád“) místně příslušný správní orgán a s odkazem na ust. § 334a odst. 1 a 3 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nový stavební zákon“) jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění účinném do 31.12.2023 (dále jen „vodní zákon“) jako speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění účinném do 31.12.2023 (dále jen „stavební zákon“) obdržel žádost o vydání společného povolení níže uvedené stavby, kterou dne 03.05.2024 podala **Obec Zvěrotice, se sídlem Zvěrotice č. p. 83, 392 01 Soběslav, IČ: 00667323**, zastoupená na základě plné moci ze dne 03.11.2023 společností VAK projekt s.r.o., Kněžskodvorská 2544, 370 04 České Budějovice, IČ: 28159721 (dále jen "stavebník").

Na základě tohoto posouzení speciální stavební úřad

- I. Vydává** stavebníkovi podle § 94p odst. 1 stavebního zákona  
v souladu s § 15 odst. 6 vodního zákona  
**společné povolení, kterým schvaluje stavební záměr:**

### „SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČOV ZVĚROTICE“

na pozemních dle KN 1716, 1714/1, 2347, 1501/10, 1501/6, 2349, 1966, 2350, 2338, 2334, 2348, 1480/1, 1510/4, 1480/2, 1763, 1852, 1501/8, 1706, 3178/8, 1968/1, 1480/6, 38/1, st. 11/1 v k. ú. Zvěrotice

(dále jen „stavba“).

Druh umístované stavby:

Stavby vodovodních a kanalizačních řadů, § 55 odst. 1 písmeno c) vodního zákona

Účel umísťovanej stavby:

Odvedenie odpadných vod od jednotlivých nemovitostí v obci Zvěrotice, jejich vyčištění v mechanicko-biologické ČOV a následné vypouštění do vod povrchových.

Údaje o místu stavby:

Stavba vodního díla je situovaná v kraji Jihočeském, okrese Tábor, Obci Zvěrotice cca 2,0 km severovýchodně od města Soběslav, v katastrálním území Zvěrotice. V lokalitě se nachází vodní tok Černovický potok IDVT 10100110 ve správě Povodí Vltavy, do kterého budou vypouštěny vyčištěné odpadní vody z navržené ČOV, ČHP: 1-07-04-0390-0-00.

Souřadnice vyústění ČOV X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK: X – 1135661, Y – 732311

**Stavba „Splašková kanalizace a ČOV Zvěrotice“ v obci Zvěrotice je dělena na následující stavební objekty a provozní soubory, z nichž vodní díla jsou SO 01 (mimo SO-01.4), SO 02 a SO 04:**

### **SO-01 ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD**

SO-01.1 PROVOZNÍ OBJEKT

SO-01.2 ČERPACÍ STANICE ČS. 1

SO-01.3 PROPOJOVACÍ POTRUBÍ

SO-01.4 OPLOCENÍ

- kapacita ČOV 300 EO
- oplocená plocha areálu 324 m<sup>2</sup>
- odtok z ČOV DN300 PVC SN12 124,3 m
- DN200 PVC SN12 29,6 m
- čerpací stanice (ČS 1) prefa nádrže Ø 2,5 m - 1 ks

### **SO-02 KANALIZACE**

SO-02.1 KANALIZACE

SO-02.2 ČERPACÍ STANICE ČS 2

Stoka A DN300 PVC SN12 - 606,0 m

Stoka A .1 DN250 PVC SN12 - 99,0 m

Stoka A .2 DN250 PVC SN12 - 86,0 m

Stoka A .3 DN300 PVC SN12 - 193,6 m

Stoka A .4 DN250 PVC SN12 - 14,0 m

DN200 PVC SN12 - 10,0 m

Stoka B DN300 PVC SN12 - 234,0 m

Výtlač PE100RC d75x4,5 SDR17 - 222,0 m

Čerpací stanice (ČS 2) prefa nádrže Ø2,0 m - 1 ks

Odtok z ČS 2 DN600 PVC SN12 - 15,5 m

### **SO-03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE**

SO-03.1 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE PRO ČOV

SO-03.2 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE PRO ČS 2

Příjezdová komunikace pro ČOV větev A - 114,0 m  
 větev B - 25,8 m  
 Dešťová kanalizace D.1 DN 300 PVC SN12 - 17,8 m  
 Příjezdová komunikace pro ČS 2 větev A - 280,0 m  
 větev B - 18,5 m  
 Dešťová kanalizace D.2 DN 300 PVC SN12 - 32,0 m

#### **SO-04 VODOVOD PRO ČOV**

Vodovod PE 100 RC d63x3,8 SDR17 - 164,0 m  
 Vodovodní přípojka ČOV PE 100 RC d32x3,0 SDR11 - 13,5 m

#### **SO-05 PŘÍPOJKY NN**

SO-05.1 PŘÍPOJKA NN PRO ČOV  
 SO-05.2 PŘÍPOJKA NN PRO ČS 2  
 Přípojka NN pro ČOV - 182,0 m  
 Přípojka NN pro ČS2 - 344,0 m

Realizace předmětného záměru proběhne v jedné etapě postupně po jednotlivých stavebních objektech dle harmonogramu zpracovaného dodavatelem stavby. Orientační náklady na provedení stavby: 28 mil. Kč.

#### **Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí, k.ú. Zvěrotice:**

| KN       | LV    | Vlastník   | Druh pozemku         | Poznámka         |
|----------|-------|--|----------------------|------------------|
| 1716     | 10001 | Obec Zvěrotice, č. p. 83, 39201 Zvěrotice  | ostatní plocha       |                  |
| 1714/1   | 10001 | Obec Zvěrotice, č. p. 83, 39201 Zvěrotice  | ostatní plocha       |                  |
| 2347     | 10001 | Obec Zvěrotice, č. p. 83, 39201 Zvěrotice  | ostatní plocha       |                  |
| 1501/10  | 10001 | Obec Zvěrotice, č. p. 83, 39201 Zvěrotice  | ostatní plocha       |                  |
| 1501/6   | 10001 | Obec Zvěrotice, č. p. 83, 39201 Zvěrotice  | ostatní plocha       |                  |
| 2349     | 10001 | Obec Zvěrotice, č. p. 83, 39201 Zvěrotice  | ostatní plocha       |                  |
| 1966     | 10001 | Obec Zvěrotice, č. p. 83, 39201 Zvěrotice  | ostatní plocha       |                  |
| 2350     | 10001 | Obec Zvěrotice, č. p. 83, 39201 Zvěrotice  | ostatní plocha       |                  |
| 2338     | 10001 | Obec Zvěrotice, č. p. 83, 39201 Zvěrotice  | ostatní plocha       |                  |
| 2334     | 10001 | Obec Zvěrotice, č. p. 83, 39201 Zvěrotice  | ostatní plocha       |                  |
| 2348     | 10001 | Obec Zvěrotice, č. p. 83, 39201 Zvěrotice  | vodní plocha         |                  |
| 1480/1   | 10001 | Obec Zvěrotice, č. p. 83, 39201 Zvěrotice  | ostatní plocha       |                  |
| 1510/4   | 10001 | Obec Zvěrotice, č. p. 83, 39201 Zvěrotice  | ostatní plocha       |                  |
| 1480/2   | 10001 | Obec Zvěrotice, č. p. 83, 39201 Zvěrotice  | ostatní plocha       |                  |
| 1763     | 10001 | Obec Zvěrotice, č. p. 83, 39201 Zvěrotice  | ostatní plocha       |                  |
| 1852     | 10001 | Obec Zvěrotice, č. p. 83, 39201 Zvěrotice  | ostatní plocha       |                  |
| 1501/8   | 10001 | Obec Zvěrotice, č. p. 83, 39201 Zvěrotice  | ostatní plocha       |                  |
| 1706     | 544   | Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 5000 Praha 5                           | vodní plocha         | Černovický potok |
| 1968/1   | 138   | Novotný Miloslav, č. p. 7, 39201 Zvěrotice   | trvalý travní porost | ZPF              |
| 1480/6   | 11    | Hejná Marie, Mrázkova 748, 39201 Soběslav<br>Hejný Jaroslav, č. p. 44, 39201 Zvěrotice | ostatní plocha       |                  |
| 38/1     | 140   | Ryšavá Lenka, č. p. 20, 39201 Zvěrotice  | ostatní plocha       |                  |
| st. 11/1 | 140   | Ryšavá Lenka, č. p. 20, 39201 Zvěrotice  | zastavěná plocha     |                  |

#### **Výpis sousedních pozemků se stavbou v k.ú. Zvěrotice**

parc.č. 1715; 800/2; 800/3; 2346; 2345; 2344; 2343; 2342; 2341; 2340; 2337; 2332; 2330; 1669; 1965; 1964; 1963; 1961; 97; 96; 84; 24/1; 24/2; 85; 55; 56/2; 87/4; 94/2; 25; 23; 79; 73; 22; 72; 21; 108/16; 108/19; 108/8; 108/7; 108/24; 120/6; 120/10; 120/1; 62; 19; 18; 59; 1480/7; 119/;

26; 17; 16; 15; 1480/8; 13/1; 13/2; 42; 1558; 12/1; 44/2; 1739; 2306; 1822; 1821/2; 1821/1; 1820; 1533/2; 1533/1; 1533/3; 40/8; 39/1; 2319; 38/2; 10; 1480/8; 9; 32; 31/1; 1482/1; 20; 5; 4; 3; 1480/10; 1480/9; 166/1; 158; 38; 36; 35/2; 35/1; 151; 1488/1; 106; 45; 46; 1480/5; 149; 141; 140; 30; 28; 27; 120/2; 120/4; 42

## II. Uděluje povolení

k vypouštění vyčištěných odpadních vod z mechanicko-biologické čistírny odpadních vod ve Zvěroticích dle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona v souladu s nařízením vlády č. 401/2015 Sb., je navrženo v tomto rozsahu:

**Nejvýše přípustné hodnoty objemu vypouštěných odpadních vod (OV) do recipientu, kterým je Černovický potok, IDVT 10100110, k.ú. Zvěrotice, HVL\_0890, ČHP 1-07-04-0390-0-00, souřadnice vyústění ČOV X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK: X – 1135661, Y – 732311:**

- **průměrně 0,52 l/s, max. 3 l/s, prům. 1 800 m<sup>3</sup>/měsíc a max. 21 900 m<sup>3</sup>/rok.**

**Ukazatele a hodnoty přípustného znečištění těchto odpadních vod – emisní limity jednotlivých ukazatelů jakosti:**

| parametry          | hodnoty p (mg/l) | m (mg/l) | bilance (t/rok) |
|--------------------|------------------|----------|-----------------|
| BSK <sub>5</sub>   | 25               | 35       | 0,281           |
| CHSK <sub>Cr</sub> | 110              | 150      | 1,238           |
| NL                 | 30               | 45       | 0,338           |

Po realizaci budou odpadní vody z obce čištěny tak, aby splňovaly parametry pro vypouštění do vod povrchových.

Přítok odpadních vod:

|                   |     |                     |   |   |      |     |
|-------------------|-----|---------------------|---|---|------|-----|
| Q <sub>dp</sub> = | 45  | m <sup>3</sup> /den | ... průměrný denní přítok odpadních vod     | = | 0,52 | l/s |
| Q <sub>dm</sub> = | 60  | m <sup>3</sup> /den | ... maximální denní přítok odpadních vod    | = | 0,69 | l/s |
| Q <sub>hm</sub> = | 8,1 | m <sup>3</sup> /hod | ... maximální hodinový přítok odpadních vod | = | 2,26 | l/s |

Pro vypouštění odpadních vod do vod povrchových jsou stanoveny tyto podmínky:

- Povolení k vypouštění odpadních vod bude vydáno na dobu deset let od data vydání kolaudačního rozhodnutí.
- Měření objemu vypouštěné vody – Parschallův žlab.
- Minimálně dvakrát ročně budou odebírány vzorky vyčištěných odpadních vod (směsný dvouhodinový vzorek získaný sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut).
- Vzorky budou předány na vyhodnocení CHSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub> a NL do příslušné autorizované laboratoře, kde budou podrobeny analýze dle platných norem. Výsledky rozborů odpadních vod budou každoročně poskytovány Českému hydrometeorologickému ústavu a Výzkumnému ústavu vodohospodářskému T. G. Masaryka prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti ŽP podle zákona o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a změně některých zákonů. Výsledky rozborů odpadních vod budou uloženy u producenta po dobu min. pěti let

### **III. Stanoví dle § 94p odst. 1 stavebního zákona podmínky pro umístění a provedení uvedeného souboru staveb:**

1. Stavbu lze provést pouze podle předložené a ověřené projektové dokumentace, kterou vypracovala společnost VAK projekt s.r.o., Kněžskodvorská 2544, 370 04 České Budějovice, IČ: 28159721, hlavní projektant - Ing. Petr Kohoutek, ČKAIT 0101296, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství v listopadu 2023.
2. Případné změny stavby nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
3. Stavbu lze zahájit až po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
4. Stavebník v předstihu oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení předmětné stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, plán kontrolních prohlídek stavby. Dané vodní dílo nelze provádět svépomocí, bude provedena stavebním podnikatelem.
5. Stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby oprávněným subjektem.
6. Stavebník je povinen zajistit vytýčení podzemních sítí, dodržení stanovených norem a pokynů jednotlivých správců sítí nebo odborného dohledu.
7. Skladování stavebního materiálu na cizích pozemcích lze uskutečnit jen na základě dohod s jejich vlastníky ve smyslu platných předpisů.
8. Případné škody na cizích nemovitostech vzniklé vinou výstavby je povinen uhradit vlastník vodního díla.
9. Při přípravě a provádění stavby je nutné dodržet základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl.
10. Po dobu realizace stavby bude zajištěna možnost příjezdu a přístupu ke všem objektům a pozemkům, které se nachází v blízkosti staveniště. Krátkodobé omezení příjezdu stavebník včas projedná s jejich vlastníky (uživateli).
11. Při realizaci stavby a při přesunech prašných materiálů bude postupováno tak, aby byla zajištěna minimalizace produkce prachu.
12. Při stavbě budou respektovány veškeré dřeviny, nesmí dojít k poškození jejich kořenového systému a kmenů, případně i jejich korun. Případné ořezy musí provést odborná firma po dohodě s jejich vlastníky.
13. Po nabytí právní moci stavebního povolení bude stavebníkovi předán štítek „Stavba povolena“, který bude před zahájením stavby umístěn na viditelném místě. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné, bude ponechán na staveništi do závěrečné kontrolní prohlídky před uvedením vodního díla do zkušebního provozu.
14. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
15. Přilehlé pozemky nebudou dopravou ani stavbou narušeny, nebudou použity při provádění stavby bez souhlasů jejich vlastníků (nájemce).
16. Dojde-li vlivem realizace stavebních prací k nepříznivému ovlivnění hydrologických a odtokových poměrů na okolních pozemcích, zajistí investor nápravu.
17. Investor a dodavatelé prací učiní po dobu výstavby příslušná opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek, které by mohly poškodit zemědělskou půdu a její vegetační kryt.
18. Po dokončení stavby budou v případě dotčení sousední pozemky se stavbou uvedeny do původního stavu.

19. O odpadech vznikajících v průběhu stavby a způsobu jejich využití nebo odstranění bude vedena evidence, kterou investor před závěrečnou prohlídkou stavby předloží odboru životního prostředí Městského úřadu Soběslav.
20. Pro zahájení technické kontroly před kolaudací stavby bude správnímu orgánu **předán výtisk geometrického zaměření centrální ČOV, prováděné sítě budou geodeticky zaměřeny.**
21. Toto rozhodnutí zaniká, nebude-li se stavbou započato do 2 let ode dne nabytí jeho právní moci.
22. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky všech stavbou dotčených orgánů a organizací uvedené ve vyjádřeních a stanoviscích, zejména:

**Povodí Vltavy, státní podnik, Praha - vyjádření ze dne 23.11.2023, značka: PVL-74526/2023/140:**

1. Požadujeme oznámit minimálně 7 dní předem zahájení a 7 dní předem ukončení prací na provozní středisko Lužnice ve Veselí nad Lužnicí. Dále požadujeme přizvat pracovníka Povodí Vltavy, státní podnik, tel. 381 581 126, ke kontrole a odsouhlasení provedení výustního objektu a k účasti na závěrečné kontrolní prohlídce.
2. Požadujeme zachovat volný manipulační pruh na úrovni současného terénu 4 m od břehové hrany toku z důvodu výkonu správy a údržby toku. Potrubí odtoku z ČOV k vyústění musí být zabezpečeno proti poškození pojezdem mechanizace správce toku.
3. Nově vybudované objekty – kamenný zához, výustní objekt, zůstanou v majetku investora, který bude na své náklady provádět jejich údržbu.
4. Při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění vodního toku stavebním materiálem a závadnými látkami z použitých stavebních materiálů ani mechanizačních prostředků. Během výstavby nebudou zhoršovány odtokové poměry, tj. v záplavovém území nebude skladován lehce odplavitelný materiál. Skladování zeminy z výkopů a ostatního stavebního materiálu bude omezeno na nezbytně dlouhou dobu pouze v době výstavby. Přebytečná zemina bude odvezena mimo záplavové území. Dotčené pozemky v záplavovém území budou uvedeny do původního stavu.
5. Provoznímu středisku Lužnice ve Veselí nad Lužnicí bude pro potřeby správce toku předáno zaměření skutečného provedení stavby v místě vyústění do vodního toku (situace s okolím 50 m) v digitální formě (výkres v některém z formátů DWG, DGN nebo DXF), seznam zaměřených bodů s uvedením jejich souřadnic X, Y, Z ve formátu TXT s oddělovači a dále pak výkresy - situace v měřítku 1:500 a detailní situační a výškové uspořádání v měřítku 1:100 s kótami v nadmořských výškách Bpv. v tištěné podobě a digitálně ve formátu PDF.

**Krajská hygienická stanice JČK se sídlem v Českých Budějovicích – vyjádření ze dne 01.11.2023, zn.: KHSJC 34953/2023/HOK JH-TA**

1. Před uvedením stavby do provozu budou předloženy doklady o zdravotní nezávadnosti výrobků přicházejících do styku s pitnou vodou.
2. Před uvedením stavby do provozu bude předložen kontrolní rozbor vzorku pitné vody v rozsahu kráceného rozboru, který doloží, že jsou splněny požadavky na jakost pitné vody pro veřejné zásobování.

**EG.D a.s. Brno – vyjádření (el. síť) ze dne 07.11.2023, zn: L12398-27106086**

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází podzemní vedení NN, nadzemní vedení NN, nadzemní vedení VN, nadzemní vedení VVN, distribuční trafostanice VN/NN a nadzemní sdělovací vedení.

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění zejména těchto podmínek:

1. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle uděleného souhlasu 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.

2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení provádějící dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace s trasou vedení výkopu a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

3. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy 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 pokynu technika EG.D, a.s. (dále jen EGD). **Vytyčení kabelu VN, NN zajistí Václav Zvánovec, tel.: 38786-7450, mail: [vaclav.zvanovec@egd.cz](mailto:vaclav.zvanovec@egd.cz). Vytyčení sdělovacího vedení zajistí Milan Jedlička, tel.: 38786-4961, mail: [milan.jedlicka@eon.cz](mailto:milan.jedlicka@eon.cz)**

4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.

6. Vyřešení způsobu provedení souběhu a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným CSN.

7. Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek a souběhu 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.

8. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám.

9. Po dokončení stavby v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:

a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat 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 výškou 3 m

d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.

10. 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), které stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné CSN EN 50 110-1.

11. 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 22 kV, je nutno provádět

za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

12. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26265918, s platností do 04.09.2025, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.

#### **CETIN a.s. - Vyjádření o existenci sítě ze dne 06.11.2023, č.j. 310588/23**

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti a.s. Budou dodrženy Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti CETIN, a.s., které jsou nedílnou součástí výše uvedeného vyjádření ze dne 06.11.2023.

- Zejména před započítím prací stavebník zajistí vyznačení tras PVSEK na terénu a seznámí s tím osoby provádějící zemní práce. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához. Na pracoviště POS se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutno řešit střet stavby s VKS.
- Provoz sítí České Budějovice - ochrana sítě - Pražská tř. 2239/16, 370 04 České Budějovice, 724 216 554. Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení SEK neprodleně oznámit Poruchové službě na tel. číslo 800 184 084, dotazy - tel. č. 238 461 111.

#### **ČEVAK a.s. - Vyjádření ze dne 31.10.2023, zn: O23070217370**

V zájmové oblasti obce Zvěrotice provozuje společnost Čevak a.s. vodovod pro veřejnou potřebu. Kanalizaci neprovozujeme. Navrhované vodohospodářské sítě budou předány do majetku obce Zvěrotice. S realizací souhlasíme při respektování následujících požadavků:

##### **Činnosti před realizací:**

- Před zahájením zemních prací bude společnosti ČEVAK a.s. (Jiří Černý, tel. 724 909 838, [jiri.cerny@cevak.cz](mailto:jiri.cerny@cevak.cz)) předložena k vyjádření dokumentace pro realizaci stavby včetně seznamu použitých materiálů a koordinační situace případných dalších investičních akcí. Bez splnění této podmínky není možné zahájit zemní práce. Projektová dokumentace pro realizaci stavby bude řešit i podrobný harmonogram provádění ve vztahu k trvalému zajištění zásobování pitnou vodou a odvádění odpadních vod.
- Společnosti ČEVAK a.s. (Ing. Kateřina Tebichová, tel. 728 104 466, [katerina.tebichova@cevak.cz](mailto:katerina.tebichova@cevak.cz)) bude v předstihu nejméně 60 dní před požadovaným zahájením odstávky písemně zaslán k odsouhlasení harmonogram stavby s časovým vyznačením odstávek jednotlivých stávajících objektů.
- Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytýčení sítí provozovaných ČEVAK a.s. Vytýčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede ČEVAK a.s. – Martin Kocourek, tel. 702 240 824, [martin.kocourek@cevak.cz](mailto:martin.kocourek@cevak.cz). Vytýčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem. Před zahájením prací bude provedena kontrola funkčnosti ovládacích armatur.
- Před zahájením prací budou ve spolupráci s provozním střediskem ČEVAK a.s. ověřeny skutečné hloubky uložení stávajících vodohospodářských sítí.
- Společnosti ČEVAK a.s. bude v předstihu písemně sdělen termín zahájení stavby.
- Uzavírku vody pro účely přepojení vodovodu je nutno nahlásit provozovateli minimálně 17 dnů předem. Provozovatel seznámí všechny dotčené odběratele s rozsahem uzavírky a zajistí náhradní zásobování vodou (cisterny). Náklady spojené s náhradním zásobováním vodou po dobu přepojování a příp. s vypuštěním a napuštěním vodovodu budou hrazeny z prostředků stavby (tato činnost bude provedena na základě objednávky).



- Na náklady dodavatele stavby bude řešeno náhradní zásobování obyvatelů suchovodem. Před připojením suchovodu na vodovodní síť bude na suchovodu provedena tlaková zkouška, proplach, desinfekce a dodán rozbor vody.

#### **Činnosti v průběhu realizace:**

Investor umožní přístup technikům ČEVAK a.s. na staveniště v průběhu realizace.

- Napojení na stávající vodohospodářské sítě bude provedeno ve spolupráci s provozem společnosti ČEVAK a.s., provozní středisko Soběslavsko.

- O termínu konání tlakových zkoušek bude s dostatečným předstihem informován zástupce společnosti ČEVAK a.s. Luděk Pysanczyn, tel. 723829537, [ludek.pysanczyn@cevak.cz](mailto:ludek.pysanczyn@cevak.cz). Tlaková zkouška bude provedena v souladu s ČSN 75 5911 (Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí) a dle podmínek provozovatele.

- Do technické kontroly bude provedeno označení sekčních šoupat a požárních hydrantů v souladu s TNV 75 5402 (článek 11) a ČSN 75 5025.

- V souladu s ČSN 73 0873 provede dodavatel výchozí kontroly hydrantů a ke kolaudaci je předloží společnosti ČEVAK a.s.

- Pro zahájení technické kontroly před kolaudací stavby bude společnosti ČEVAK a.s. předán výtisk geodetického zaměření skutečného provedení vodohospodářských sítí a přípojek (zaměření provedeno před záhozem potrubí) na aktuálním mapovém podkladu v měřítku 1:500. Součástí dokumentace pro technickou kontrolu před kolaudací stavby bude celkové kladečské schéma skutečného provedení vodovodu. Na technickou kontrolu vodovodu a kanalizace volejte Luděk Pysanczyn, tel. 723829537, [ludek.pysanczyn@cevak.cz](mailto:ludek.pysanczyn@cevak.cz).

- K technické kontrole, případně před vydáním kolaudačního souhlasu požadujeme předat tuto dokumentaci a doklady:

o Zápis o odevzdání a převzetí stavby [obsahující: název stavby, délku, dimenzi a materiál potrubí, cenu bez DPH

o Dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení, která bude provedena před záhozem podle technických podmínek pro geodetická zaměření vodohospodářských sítí provozovaných společnostmi ČEVAK a.s. Předávaná dokumentace bude obsahovat tyto požadované náležitosti - technickou zprávu, seznam souřadnic a výšek s kódováním, popisem bodů, situaci se zákresem sítí na papíru a v digitální podobě s výkresy ve formátu DGN. V případě, že vodohospodářské sítě nebude možno vyjmout ze země, ale bude provedeno pouze jejich zaplnění, požadujeme vynesení takto zrušených úseků v geodetickém zaměření skutečného provedení.

o Projektovou dokumentaci skutečného provedení [situace, kladečský plán skutečného provedení a tabulka materiálu potrubí, podélné profily] včetně dokladové části.

o Protokoly o tlakových zkouškách vodovodních řadů [ (úseková zkouška, celková zkouška) provedené podle ČSN 75 5911.

o Doklad o výchozí kontrole hydrantů a doklad o proměření vytyčovacího vodiče

#### **Vyjádření o existenci sítí JVS a.s. ze dne 27.11.2023, zn. 2023/2512**

Stavba se nachází v ochranném pásmu vodovodu.

Kanalizace bude uložena minimálně 0,3m nad stávající vodovod. Šachty a oplocení budou osazeny minimálně 6m od líce vodovodu. Před zahájením výkopových prací požadujeme provést vytyčení sítí provozovaných společnostmi JVS, které si objednejte u Bednáře Viktora, tel. 602 195 786, [bednar@jvs.cz](mailto:bednar@jvs.cz). Vytýčení je možné provést pouze na vodivých materiálech, na ostatních je potřeba k určení přesné polohy provést průzkumné sondy a to za účasti pracovníků JVS. V případě, že nebude možné provést vytyčení z důvodu neproveditelnosti vzhledem k okolním vlivům, požadujeme provést kopané sondy za účasti pracovníků JVS. Požadujeme účast

na předání staveniště, kde budou dohodnuty podmínky prací v ochranném pásmu vodovodu, volejte Petr Šíma, [psima@jvs.cz](mailto:psima@jvs.cz), tel. 724 300 632. Zához v místě křížení kanalizace a vodovodu bude možné až po kontrole pracovníka JVS volejte Petr Šíma, [psima@jvs.cz](mailto:psima@jvs.cz), tel. 724 300 632, který provede zápis do stavebního deníku, že byly dodrženy podmínky JVS a nedošlo k poškození izolace vodovodu. V ochranném pásmu vodovodu nebudou prováděny skřívky terénu, navyšování terénu, prováděny skládky materiálů...

**MěÚ Soběslav, odbor výstavby a regionálního rozvoje – závazné stanovisko ze dne 09.02.2024, č. j. MS/04131/2024**

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou tohoto závazného stanoviska, která obsahuje výkres současného stavu území se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemků a sousedních staveb.
2. Stavba bude umístěna podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Kohoutek, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství ze společnosti VAK projekt s.r.o. České Budějovice, v listopadu 2023.

**MěÚ Soběslav, odbor výstavby a regionálního rozvoje – silniční správní úřad - závazné stanovisko ze dne 22.04.2024, č. j. MS/10090/2024**

1. Při stavbě nebude docházet k omezování silničního provozu na místní komunikaci bez patřičného povolení příslušného silničního správního úřadu.
2. Při výstavbě nebude docházet ke znečišťování okolních silnic.
3. Zhotovitel požádá min. 30 dní před započítím prací o stanovení přechodné úpravy provozu (dopravní značení). Dokladová část žádosti bude obsahovat dopravně inženýrské opatření pro danou stavbu schválené DI Policie ČR Tábor a souhlas vlastníka komunikace (obec Zvěrotice).

**Vyjádření Policie ČR, územní odbor Tábor, Dopravní inspektorát ze dne 04.01.2024, č.j. KRPC-370-12/ČJ-2024-020806**

Požadujeme předložit návrh dopravně inženýrských opatření, pokud při stavbě dojde k omezení provozu na pozemních komunikacích, a to minimálně 1 měsíc před zahájením stavby.

**NET4GAS, s.r.o. vyjádření o existenci sítí ze dne 21.11.2023, zn. 11203/23/OVP/Z**

Plynárenská zařízení:

VTL plynovod nad 40 barů DN 700

Plynárenská telekomunikační zařízení:

Optický kabel

1. Na základě předložené dokumentace a žádosti ze dne 1.11.2023 a v návaznosti na naše předchozí vyjádření č. 9092/23/OVP/Z ze dne 5.9.2023 Vám sdělujeme, že s realizací výše uvedené akce souhlasíme - práce budou probíhat 106 m od VTL plynovodu nad 40 barů DN 700.
2. Protože práce budou zasahovat do bezpečnostního pásma NET4GAS, požádejte min. 7 dní před zahájením prací o stanovení podmínek pro práce v bezpečnostním pásmu (viz odkaz níže).
3. V případě nedodržení našich podmínek se Vaší činností dopouštíte přestupku/správního deliktu dle energetického zákona.

Ostatní informace:

1. Každý zásah do ochranného a bezpečnostního pásma musí být projednán s naším útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě. Žádosti zasílejte přes webovou podatelnu: [www.net4gas.cz](http://www.net4gas.cz) (Žádost o vyjádření)

2. V zájmovém území, které je přílohou tohoto dokumentu, se nacházejí plynárenská zařízení provozovaná společností NET4GAS, s.r.o. Upozorňujeme, že na daném území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců a zařízení nefunkční/neprovozovaná.

*Účastníci řízení*, na které se vztahuje rozhodnutí správního orgánu - dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu (SŘ), ve znění pozdějších předpisů, v návaznosti na § 94m odst. 2 stavebního zákona (SZ), jsou:

*-podle § 94k písm. a) SZ:*

Obec Zvěrotice, se sídlem Zvěrotice č. p. 83, 392 01 Soběslav, IČ: 00667323

*-podle § 94k písm. d) SZ - vlastníci dotčených pozemků stavbou:*

Obec Zvěrotice, se sídlem Zvěrotice č. p. 83, 392 01 Soběslav, IČ: 00667323

Povodí Vltavy s. p., Holečkova 3178/8, 150 24 Praha 5

Novotný Miloslav, č. p. 7, 39201 Zvěrotice

Hejná Marie, Mrázkova 748, 39201 Soběslav

Hejný Jaroslav, č. p. 44, 39201 Zvěrotice

Ryšavá Lenka, č. p. 20, 39201 Zvěrotice

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

1. Dokončenou stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
2. ČOV bude správním orgánem uvedena po závěrečné kontrolní prohlídce do ročního zkušebního provozu.
3. Zhotovitel stavby dodá před kolaudací stavby provozovateli **geodetické zaměření skutečného provedení stavby**.
4. **Ke kolaudaci bude rovněž doložen kanalizační řád předmětné kanalizace se žádostí o schválení**, který bude provozovatelem předem odsouhlasen. Rovněž tak bude předán kompletní provozní řád ČOV. K žádosti budou doloženy potřebné podklady, zejména doklad o atestaci použitých materiálů, doklady o likvidaci odpadů ze stavby a další související doklady uváděné ve stanoviscích správců sítí. Dále projektovou dokumentaci skutečného provedení v případě změny stavby včetně protokolů o tlakových zkouškách.

#### **V. Stanovuje termín pro dokončení stavby – do 12/2028**

##### **Odůvodnění:**

Obec Zvěrotice, se sídlem č. p. 83, 392 01 Soběslav, IČ: 00667323, zastoupená na základě plné moci ze dne 03.11.2023 společností VAK projekt s.r.o., Kněžskodvorská 2544, 370 04 České Budějovice, IČ: 28159721, podala dne 03.05.2024 žádost na MěÚ Soběslav o vydání společného povolení na stavební záměr s názvem „SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČOV ZVĚROTICE“. Uvedeným dnem podání žádosti bylo zahájeno společné řízení pro předmětný soubor staveb, kdy speciální stavební úřad posuzuje, zda je stavební záměr v souladu s požadavky danými stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy, zda je v souladu se závaznými stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, a na základě výsledku posouzení v následném společném povolení schvaluje stavební záměr a vymezuje pozemky pro jeho realizaci.

Dne 09.02.2024 bylo vydáno obecným stavebním úřadem - odborem výstavby a regionálního rozvoje Městského úřadu Soběslav – kladné závazné stanovisko k dané stavbě pod spis. značkou MS/04131/2024.

**Veškeré stávající žumpy, septiky nebo domovní čistírny v obci Zvěrotice budou po uvedení daného vodního díla do zkušebního provozu zrušeny a stávající potrubí domovní kanalizace bude propojeno s novým potrubím kanalizační přípojky.**

Projektovou dokumentaci vypracovala společnost VAK projekt s.r.o., Kněžskodvorská 2544, 370 04 České Budějovice, IČ: 28159721, Ing. Petr Kohoutek, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství, ČKAIT 0102388 v listopadu 2023.

Jedná se o novostavbu kanalizace a čistírny odpadních vod v obci Zvěrotice. Vzhledem k členitosti terénu je na kanalizační síti uvažováno s jednou čerpací stanicí odpadních vod, která bude přečerpávat odpadní vody z jižní části obce. Nová kanalizace bude v převážné části oddílná, z menší části bude nová kanalizace jednotná a bude propojovat stávající jednotnou kanalizaci s novou splaškovou kanalizací, kterou budou odpadní vody odváděny na nově navrženou mechanicko-biologickou čistírnu odpadních vod pro výhledových 300 EO. Jelikož stávající kanalizace, která bude napojena do nové kanalizace, je jednotná, budou součástí stavby dvě odlehčení, která zajistí oddělení dešťových průtoků před nátokem na čistírnu odpadních vod. Po realizaci bude čistírna pracovat tak, aby vypouštěné vyčištěné odpadní vody splňovali parametry pro vypouštění do vod povrchových dle nařízení vlády 401/2015 Sb.

Stručný popis stavebních objektů:

**SO-01 ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD (ČOV)**

**SO-01.1 PROVOZNÍ OBJEKT**

Objekt ČOV - Předpokládá se, že výkopová jáma bude zabezpečena štětovou stěnou s průběžným zčerpáváním spodní vody do blízké vodoteče. ČOV je železobetonová spodní stavba s nadzemní zděnou částí se sedlovým zastřešením. Nadzemní část ČOV bude zděná – cihelné broušené bloky na zdící pěnu nebo tenkovrstvou zdící stěrku. Věnce budou železobetonové s izolační vložkou a obvodovou systémovou cihelnou věncovkou. Zastřešení budou tvořit dřevěné příhradové vazníky kotvené do pozedního věnce. Na laťování budou pokládány a kotveny nadstřešní systémové polystyrenové tvarovky (vytvářející mikroklima větraného prostoru), na které se následně pokládají a kotví střešní profilované betonové tašky. Podokapní žlaby a svody budou z titanzinkového plechu. Ve střešní rovině budou osazeny samočinné ventilační turbínky. Okna a dveře budou plastové výrobky. Okna budou s izolačním dvojsklem, včetně vnitřního a vnějšího parapetu. Dveře budou exteriérové, zateplené, do rámové plastové zárubně.

**SO-01.2 ČERPAČÍ SANICE ČS 1**

V areálu ČOV bude realizována čerpací stanice ČS 1 z prefabrikovaných kruhových skruží o vnitřním půdorysném průměru 2500 mm, do které bude umístěno vystrojení dle části PS-01 Strojní část.

**SO-01.3 PROPOJOVACÍ POTRUBÍ**

Na nátok kanalizace do areálu čistírny odpadních vod bude osazen lapák štěrku a písku. Lapák bude řešen jako podzemní kruhová šachta z prefabrikovaných skruží Ø1,0 m. Z čerpací stanice ČS 1 bude veden výtlak PE d90 délky 6,2m, který bude zaústěn do nátoku strojních česlí (PS-01). Vyčištěné odpadní vody budou z ČOV odtékat potrubí DN200 délky 29,6m, které bude vedeno do šachty Š.O-04, ze které bude dále pokračovat potrubí DN300 délky 124,3 m. Na potrubí DN200 v areálu ČOV bude osazen měrný objekt s Parshallovým žlabem P1 a ultrazvukovou sondou pro kontinuální měření množství vypouštěných vod. Potrubí odtoku z ČOV bude vyústěno do vodního toku IDVT 10100110 - Černovický potok. V místě vyústění bude realizován železobetonový výústní objekt, který bude zapuštěn do břehu toku. Břeh a dno vodního toku v místě výústního objektu budou opevněny rovinaninou z lomového kamene do 200 kg.

## **SO-01.4 OPLOCENÍ**

Areál čistírny odpadních vod bude oplocen pletivovým oplocením výšky 1,95 m opatřeným v horní části ostnatým drátem. Celková délce oplocení bude 76,3 m včetně dvoukřídlé vjezdové brány šířky 4,2 m. Dvoukřídlá brána bude osazena na sloupcích Ø102 mm kotvených do betonových patek Ø 500 mm hl. 1050 mm.

## **SO-02 KANALIZACE**

### **SO-02.1 KANALIZACE**

Pro oddílné odvádění odpadních vod na nově navrženou čistírnu odpadních vod je navrženo gravitační potrubí PVC SN12 a tlakové potrubí PE100RC SDR17 PN10. Na gravitační kanalizaci budou v místě výškových a směrových lomů osazeny prefabrikované kanalizační šachty Ø1,0 m, nejméně však po 50-ti metrech.

**Stoka A** bude realizována z potrubí DN300 PVC SN12 délky 697,0m. Stoka bude sloužit jako kmenová a bude odvádět veškeré odpadní vody z obce Zvěrotice na nově navrženou čistírnu odpadních vod. Stoka bude na dvou místech příčně křížit stávající místní komunikaci. Tyto křížení bude řešeny uložením potrubí do chrániček OC Ø406,4x10. Chráničky budou pod komunikací uloženy bezvýkopově.

**Stoka A.1** bude realizována z potrubí DN250 PVC SN12 délky 99,0m. Stoka bude napojena do stoky A v šachtě Š.A-05.

**Stoka A.2** bude realizována z potrubí DN250 PVC SN12 délky 86,0m. Stoka bude napojena do stoky A v šachtě Š.A-07.

**Stoka A.3** bude realizována z potrubí DN300 PVC SN12 délky 193,6m. Stoka bude napojena do stoky A v šachtě Š.A-12. Stoka bude napojena na stávající potrubí DN300 81,4m, které bylo povoleno a realizováno v rámci stavby chodníku podél místní komunikace. Toto potrubí bylo při realizaci na obou koních zalepeno a je předpřipraveno pro napojení stoky A.3.

**Stoka A.4** bude realizována z potrubí DN250 PVC SN12 délky 14,0 m a potrubí DN200 PVC SN12 délky 1,0 m. Stoka bude napojena do stoky A v šachtě Š.A-19. Stoka je řešena jako jednotná kanalizace a bude odváděn odpadních vody z navržené odlehčovací komory do kanalizace.

**Odlehčovací komora** bude realizována na stávající jednotné kanalizaci DN500. Odpadní vody budou otékat stoku A.4 do nové kanalizace a dále na ČOV. Dešťové průtoky budou odlehčeny do stávající kanalizace. Stávající kanalizace po realizaci nové kanalizace budou sloužit pouze pro odvádění dešťových vod. Odlehčovací komora je navržena je podzemní monolitický s čelním přepadem. Odlehčení bude pracovat s poměrem ředění 1+12.

**Stoka B** bude realizována z potrubí DN300 PVC SN12 délky 234,0m. Stoka bude napojena do čerpací stanice ČS 2. Stoka je navržena jako jednotná kanalizace a podchytává stávající volné vyústění jednotné kanalizace DN300 na parcele KN 1966.

**Výtlač** z čerpací stanice ČS 2 bude realizován z potrubí PE100RC d75x4,5 SDR17 PN 10 délky 222,0 m. Výtlač bude zaústěn do koncové šachty Š.A1-04 na stoce A.1.

#### **Kanalizační šachty:**

Šachty jsou sestaveny z prefabrikovaných betonových dílců – skruží včetně dna o vnitřním průměru 1000 mm, ocelová stupadla s PE potahem + stupadlo kapsové v horním dílci. Šachty budou osazeny na pískový podklad tl. 100 mm a zakryty poklopy Ø0,6m.

### **SO-02.2 ČERPACÍ STANICE ČS**

Čerpací stanice ČS 2 bude z prefabrikovaných kruhových skruží o vnitřním půdorysném průměru 2000 mm, do které bude umístěno vstrojení dle části PS-01 Strojní část. Do prefabrikované šachty budou provedeny prostupy pro 2x nátokové gravitační potrubí DN600 (prostup o průměru 700 mm), 1x nátokové gravitační potrubí DN300 (prostup o průměru 400 mm), odtokové výtlačné potrubí PE100 RC d90 (prostup o průměru 200 mm) a pro 2x chráničku

el. kabelů o rozměru 90/75 (prostupy o průměru 150 mm). Obsyp kolem nové šachty bude proveden z vykopané zeminy, který bude hutněna max. po vrstvách 300 mm. Vrchní část skladby komunikace bude proveden dle části SO-03. Do čerpací stanice bude zaústěna stávající jednotná kanalizace DN600 a nová jednotná kanalizace DN300 (stoka B) pro společné odvádění odpadních a dešťových vod. Z tohoto důvodu bude čerpací stanice mimo čerpání odpadních vod plnit také funkci odlehčovací komory. Odlehčení bude řešeno výkonem čerpadel a bude pracovat z poměrem ředění 1+9. Stávající potrubí DN600, na kterém bude čerpací stanice osazena, bude částečně vyměněno a prodlouženo v délce 15,5m. Tímto potrubím budou odlehčené průtoky odváděny do otevřeného příkopu na parcele KN 2348. Vyústění stávající kanalizace bude nahrazeno novým vyústěním, které bude oproti stávajícímu posunuto o cca 5 m směrem po toku. Vyústění bude řešeno železobetonovým čelem. Příkop bude v délce 7,0 m pod vyústěním upraven betonovými žlabovkami s přídlažbou ze zatravnovacích tvárníc.

### **SO-03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE**

#### **SO-03.1 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE PRO ČOV**

Pro areál ČOV bude realizována příjezdová komunikace, která bude provedena v trase stávající polní cesty. Bude se skládat z větve A, která řeší příjezd k areálu ČOV a větve B, která bude realizována v samotném areálu ČOV. Z areálu ČOV budou dále realizovány pochozí plochy ze zámkové dlažby pro přístup k jednotlivým venkovním zařízením. Odvodnění příjezdové komunikace a areálu ČOV bude řešeno dešťovou stokou D.1 z potrubí DN 300 PVC SN12 délky 17,8 m, která bude zaústěna do odtoku vyčištěných odpadních vod z ČOV. Dešťové vody budou do stoky natékat přes horskou vpust HV.1. Podél východního okraje areálu ČOV bude realizován odvodňovací žlab délky 25,5 m z betonových žlabovek, který bude zachytávat dešťové vody z části areálu a z výše položených okolních nezpevněných ploch. Žlab bude zaústěn do horské vpusti HV.1.

#### **SO-03.2 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE PRO ČS 2**

Příjezdová komunikace bude napojena na stávající místní komunikaci před objektem č.p. 140. Bude se skládat z větve A, která řeší příjezd k ČS 2 a větve B, která společně s větví A tvoří obratiště tvaru T pro nákladní vozidla typu N2. V okolí objektu ČS 2 bude dále realizována pochozí zámková dlažba pro přístup obsluhy k čerpací stanici. V nejnižším bodě větve A bude osazena horská vpust HV.2, která bude dešťové vody zachytávat. Ty pak budou dešťovou stokou D.2 z potrubí DN300 PVC SN12 délky 32,0 m odváděny do přepadu z ČS 1 s dále do otevřeného příkopu na parcele KN 2348.

### **SO-04 VODOVOD PRO ČOV**

K areálu ČOV bude realizováno prodloužení vodovodu z potrubí PE100RC d63 SDR17 délky 164,0 m. Prodloužení vodovodu bude napojena na stávající vodovod DN80. Z nového vodovodu bude pro provozní objekt ČOV realizována přípojka PE100RC d32 SDR11 délky 13,5m. Před oplocením areálu bude na vodovodní přípojce osazena podzemní plastová vodoměrná šachta s vodoměrem Qn2.5.

### **SO-05 PŘÍPOJKY NN**

#### **SO-05.1 PŘÍPOJKA NN PRO ČOV**

Ze stávajícího odběrného místa v prostoru sběrného dvora bude realizována na přípojka NN délky 182,0 m. Přípojka bude uložena v souběhu s novou kanalizační stokou A. Přípojka bude napojena na rozvaděč umístěný v provozním objektu čistírny odpadních vod.

## SO-05.2 PŘÍPOJKA NN PRO ČS 2

Ze stávajícího odběrného místa v prostoru sběrného dvora bude realizována přípojka NN délky 344,0 m. Přípojka bude uložena v souběhu s novou kanalizační stokou A.1 a kanalizačním výtlakem. Přípojka bude napojena na rozvaděč umístěný ve zděném pilířku v blízkosti čerpací stanice ČS. 2.

Městský úřad Soběslav, Odbor ŽP, jako speciální stavební úřad, oznámil písemností č.j. MS/11957/2024 ze dne 14.05.2024 podle § 94m odst. 1 stavebního zákona v souladu s ustanovením §§ 25 odst. 1 a 144 odst. 2 správního řádu veřejnou vyhláškou zahájení společného řízení dotčeným orgánům a účastníkům řízení pro výše popsany soubor staveb s názvem „SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČOV ZVĚROTICE“. Jelikož speciálnímu stavebnímu úřadu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru a stanovení podmínek k jeho provádění, upustil podle § 94m odst. 3 stavebního zákona v tomto řízení od ústního jednání a ohledání na místě samém. Dotčené orgány a účastníci řízení mohli závazná stanoviska a námitky uplatnit do patnácti dnů ode dne doručení dané písemnosti.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Účastníci neuplatnili návrhy ani námitky k vydání daného rozhodnutí.

Speciální stavební úřad v provedeném společném řízení přezkoumal předloženou žádost o vydání společného povolení z hledisek uvedených v § 94o stavebního zákona a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu. Protože v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Toto společné povolení platí ve smyslu § 94z stavebního zákona 2 roky ode dne nabytí právní moci. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti.

*Účastníci řízení podle § 27 odst. 2 SŘ v návaznosti na § 94m odst. 2 SZ, jsou:*

- Správci sítí:
- CETIN a.s. Praha
- EG.D a.s. Brno
- ČEVAK a.s. České Budějovice
- NET4GAS, s.r.o.
- podle § 94k písm. e) SZ – *vlastníci sousedních pozemků se stavbou – identifikace dle označení pozemků evidovaných v katastru nemovitostí:*

- parcelní čísla pozemků v k.ú. Zvěrotice:

1715; 800/2; 800/3; 2346; 2345; 2344; 2343; 2342; 2341; 2340; 2337; 2332; 2330; 1669; 1965; 1964; 1963; 1961; 97; 96; 84; 24/1; 24/2; 85; 55; 56/2; 87/4; 94/2; 25; 23; 79; 73; 22; 72; 21; 108/16; 108/19; 108/8; 108/7; 108/24; 120/6; 120/10; 120/1; 62; 19; 18; 59; 1480/7; 119/; 26; 17; 16; 15; 1480/8; 13/1; 13/2; 42; 1558; 12/1; 44/2; 1739; 2306; 1822; 1821/2; 1821/1; 1820; 1533/2; 1533/1; 1533/3; 40/8; 39/1; 2319; 38/2; 10; 1480/8; 9; 32; 31/1; 1482/1; 20; 5; 4; 3; 1480/10; 1480/9; 166/1; 158; 38; 36; 35/2; 35/1; 151; 1488/1; 106; 45; 46; 1480/5; 149; 141; 140; 30; 28; 27; 120/2; 120/4; 42

#### Stanoviska sdělili:

- Vyjádření o existenci sítí distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s. ze dne 07.11.2023, zn. L12398-27106086
- Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (plyn) ve vlastnictví EG.D, a.s. ze dne 04.09.2023, zn. 7106-26265918
- Vyjádření o existenci sítí elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN) ze dne 06.11.2023, č.j.310588/23
- Vyjádření společnosti ČEVAK ze dne 31.10.2023, zn. O23070217370
- Vyjádření o existenci sítí NET4GAS, s.r.o. ze dne 21.11.2023, zn. 11203/23/OVP/Z
- Vyjádření Policie ČR, územní odbor Tábor, Dopravní inspektorát ze dne 04.01.2024, č.j. KRPC-370-12/ČJ-2024-020806
- Vyjádření o existenci sítí JVS a.s. ze dne 27.11.2023, zn. 2023/2512
- Stanovisko Povodí Vltavy, státní podnik ze dne 23.11.2023, zn. PVL-74526/2023/140
- Závazné stanovisko OÚ Zvěrotice ke kácení dřevin ze dne 02.11.2023, č.j. OZv/368/2023
- Závazné stanovisko MěÚ Soběslav, OVRŘ ze dne 09.02.2024, č.j. MS/04131/2024
- Závazné stanovisko MěÚ Soběslav, silniční správní úřad ze dne 22.04.2024, č.j. MS/10090/2024
- Závazné stanovisko - Krajská hygienická stanice JČK se sídlem v Českých Budějovicích – vyjádření ze dne 01.11.2023, zn.: KHSJC 34953/2023/HOK JH-TA

#### Ostatní doložené podklady:

- Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti s Povodím Vltavy, ze dne 06.02.2024 a 23.01.2024
- Situace kanalizace + ČOV se souhlasu všech vlastníků dotčených pozemků (kanalizační stoky)
- Plná moc pro zastupování stavebníka (VAK projekt, s.r.o., 03.11.2023)

Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. V průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily provedení stavby, proto rozhodl tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno. Stanovenými podmínkami rozhodnutí zajistil ochranu veřejných i soukromých zájmů s důrazem na řádný průběh provádění stavby, s ohledem na ochranu životního prostředí, inženýrských sítí, bezpečnost práce při provádění stavebních prací, zajištění přístupů a příjezdů, ochranu okolních nemovitostí atd.

#### Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Jihočeského kraje, podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává podle § 37 odst. 2 správního řádu s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li odvolávající se 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, dotčeným orgánům a stavebnímu úřadu příslušnému k umístění nebo povolení vedlejší stavby v souboru staveb, a obecnému stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb.

Stavebníkovi zašle také štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru. Stavebník je povinen štítek o povolení stavby 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. Dále zajistí, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie, případně ohlásí vodoprávnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob nebo bezpečnost stavby.

Pokud žadateli nebylo předmětné rozhodnutí doručeno poštovním doručovatelem přímo do vlastních rukou, ale ve smyslu § 24 odst. 1 správního řádu bylo uloženo na poště, potom se za den doručení považuje desátý den od tohoto uložení, nikoli až následné faktické převzetí rozhodnutí po uplynutí této desetidenní lhůty. V tomto případě se lhůta pro příp. podání odvolání nepočítá od faktického převzetí předmětného rozhodnutí účastníkem řízení, ale už od jedenáctého dne od uložení písemnosti na poště.

### **Ing. Marie Staňková**

vedoucí odboru životního prostředí

### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, se obci nevyměřuje.

Toto rozhodnutí musí být **vyvěšeno na úředních deskách MěÚ Soběslav a ObÚ Zvěrotice po dobu 15 dnů. Patnáctým dnem po vyvěšení se tato písemnost považuje za doručenu. Rozhodnutí se zveřejňuje též způsobem umožňujícím dálkový přístup.**

### **Obdrží účastníci řízení:**

*Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 SŘ*

- *v návaznosti na § 94k písm. a) stavebního zákona (stavebník):*

Obec Zvěrotice prostřednictvím zástupce VAK projekt s.r.o., Ing. S. Večeřová, Kněžskodvorská 2544, 370 04 České Budějovice, IČ: 28159721

- *v návaznosti na § 94k písm. d) stavebního zákona (vlastníci dotčených pozemků stavbou):*

Povodí Vltavy s. p., Holečkova 3178/8, 150 24 Praha 5  
Obec Zvěrotice, č. p. 83, 39201 Zvěrotice ostatní plocha  
Novotný Miloslav, č. p. 7, 39201 Zvěrotice  
Hejná Marie, Mrázkova 748, 39201 Soběslav  
Hejný Jaroslav, č. p. 44, 39201 Zvěrotice  
Ryšavá Lenka, č. p. 20, 39201 Zvěrotice

Účastníci řízení podle § 27 odst. 2 SŘ v návaznosti na § 94k písm. e) SZ: vlastníci sousedních pozemků – identifikace dle označení pozemků evidovaných v katastru nemovitostí – **doručení veřejnou vyhláškou:**

– parcelní čísla pozemků v k.ú. Zvěrotice:

1715; 800/2; 800/3; 2346; 2345; 2344; 2343; 2342; 2341; 2340; 2337; 2332; 2330; 1669; 1965; 1964; 1963; 1961; 97; 96; 84; 24/1; 24/2; 85; 55; 56/2; 87/4; 94/2; 25; 23; 79; 73; 22; 72; 21; 108/16; 108/19; 108/8; 108/7; 108/24; 120/6; 120/10; 120/1; 62; 19; 18; 59; 1480/7; 119/; 26; 17; 16; 15; 1480/8; 13/1; 13/2; 42; 1558; 12/1; 44/2; 1739; 2306; 1822; 1821/2; 1821/1; 1820; 1533/2; 1533/1; 1533/3; 40/8; 39/1; 2319; 38/2; 10; 1480/8; 9; 32; 31/1; 1482/1; 20; 5; 4; 3; 1480/10; 1480/9; 166/1; 158; 38; 36; 35/2; 35/1; 151; 1488/1; 106; 45; 46; 1480/5; 149; 141; 140; 30; 28; 27; 120/2; 120/4; 42

*Ostatní účastníci řízení podle § 27 odst. 2 SŘ:*

CETIN a.s. Praha

EG.D a.s. Brno

ČEVAK a.s. České Budějovice

NET4GAS, s.r.o.

*Dotčené správní úřady:*

MěÚ Soběslav, OVRR (Martin Příplata, Filip Vaněk)

Policie ČR, Krajské ředitelství policie jihočeského kraje, územní odbor Tábor, dopravní inspe.

KHS JČK České Budějovice, ID DS: agzai3c

Jihočeský vodárenský svaz, S. K. Neumanna 19, 370 01 České Budějovice

**K vyvěšení na ÚD:**

**MěÚ Soběslav - vyvěšeno na ÚD dne:**

**sejmuto dne:**

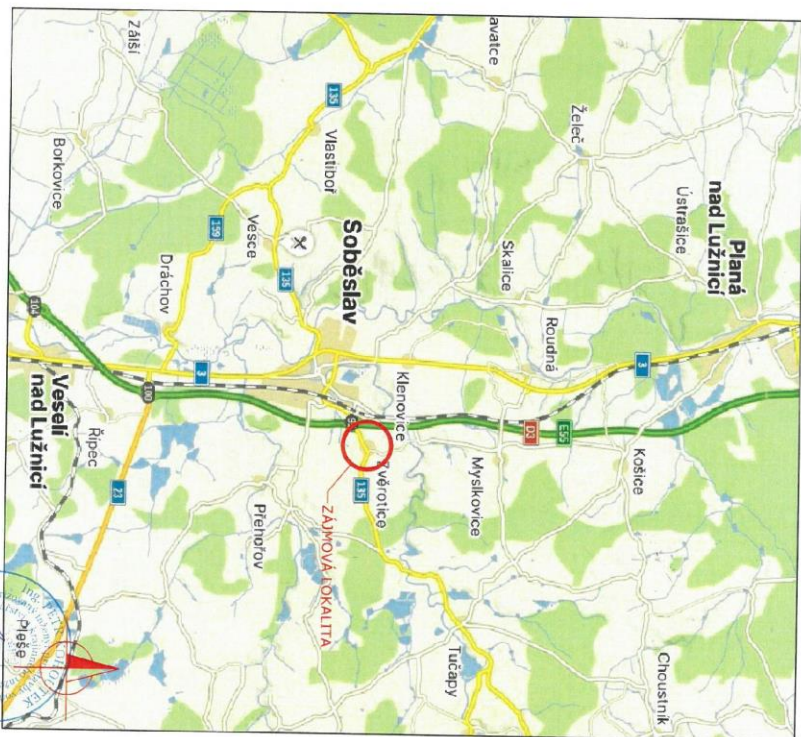
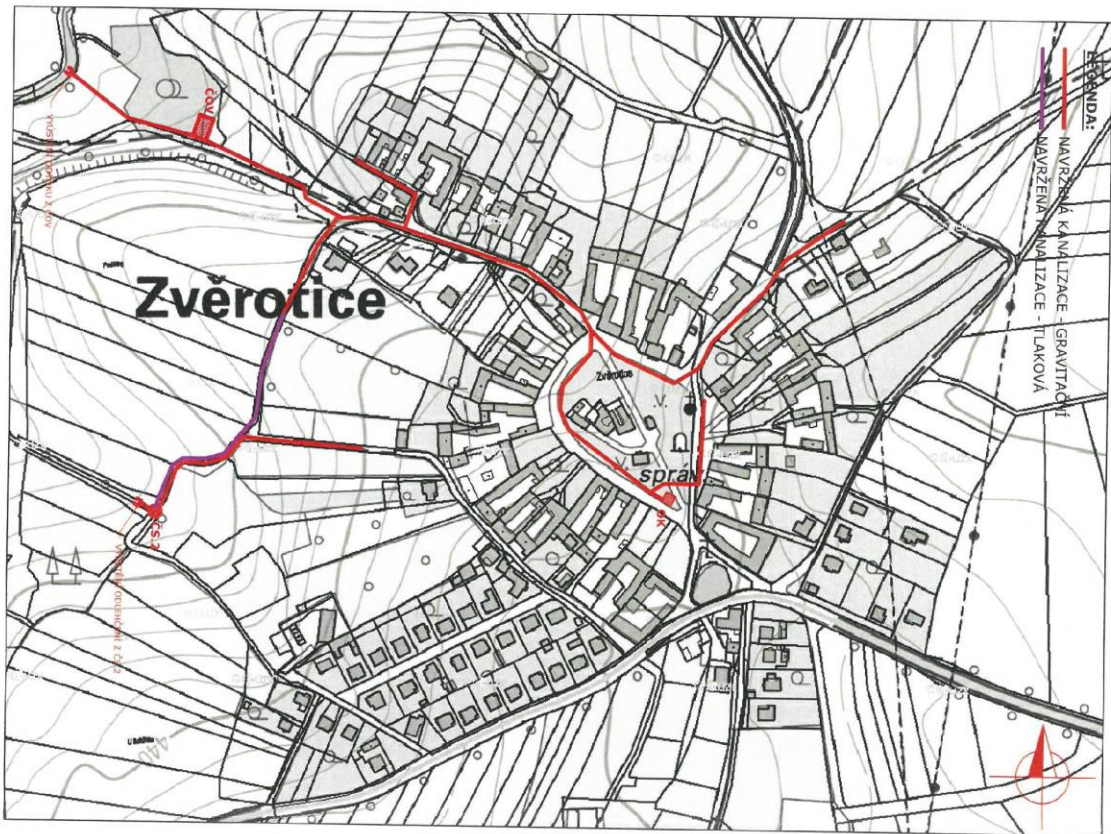
**Obecní úřad Zvěrotice – vyvěšeno na ÚD dne:**

**sejmuto dne:**

**Razítko a podpis orgánu, který potvrdil vyvěšení a sejmutí:**

.....  
(následně **vrátit tuto stranu** oznámení na OŽP MěÚ Soběslav)

**Příloha:** Situace umístění stavby s vyznačením vazeb a vlivů na okolí



|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>VAK projekt s.r.o.</b>                           |  | Krajská zpráva 254/4, 370 04 České Budějovice 3            |  |
| E-mail: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz |  |  |  |
| <b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</b>                        |  | <b>VYBRACOVAL</b>  |  |
| ING. PETR KONOPKŮR                                  |  | ING. PETR KONOPKŮR   |  |
| <i>P. Konopk</i>                                    |  | <i>P. Konopk</i>   |  |
| <b>OKRES</b>  |  | Tábor (Líbeňský kraj)                                      |  |
| <b>MÍSTO STAVBY</b>                                 |  | Okres Zvěrotice, k.ú. Zvěrotice                            |  |
| <b>INVESTOR</b>                                     |  | Okres Zvěrotice, Zvěrotice 85, 392 01 Soběslav             |  |
| <b>NÁZEV AKCE</b>                                   |  | <b>STUPEŇ PROJEKTU</b>                                     |  |
| <b>Kanalizace a ČOV Zvěrotice</b>                   |  | PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO<br>PROJEKČNÍ POUKLENÍ (okružní) |  |
|   |  | <b>DATUM PROJEKTU</b> XI/2023                              |  |
| <b>STAVĚNÍ OBJEKT</b>                               |  | <b>FORMÁT VÝKRESU</b> 2x44                                 |  |
|   |  | <b>MĚŘÍTKO</b>   |  |
| <b>OSAH VÝKRESU</b>                                 |  | <b>Č. VÝKRESU</b>  |  |
| Situace výhledu střešních vřadů                     |  | C-1  |  |