

MĚSTSKÝ ÚŘAD SOBĚSLAV

Odbor životního prostředí

náměstí Republiky 59, Soběslav I, 392 01 Soběslav

Č. j.: MS/11957/2024
Spis. zn.: MS/11199/2024/05
Vyřizuje: Klára Borčová
Telefon: 381 508 149
E-mail: borcova@musobeslav.cz
Datum: 14.05.2024

Obdrží dle rozdělovníku

OZNÁMENÍ ZAHÁJENÍ SPOLEČNÉHO ŘÍZENÍ VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Obec Zvěrotice, se sídlem Zvěrotice č. p. 83, 392 01 Soběslav, IČ: 00667323 (dále jen "stavebník"), 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 o vydání společného povolení na soubor staveb s názvem „**SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČOV ZVĚROTICE**“. Uvedeným dnem podání žádosti bylo zahájeno společné a vodoprávní řízení.

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.

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 m²
- 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

Výtlačk 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 DN300 PVC SN12 - 17,8 m

Příjezdová komunikace pro ČS 2 větev A - 280,0 m

větev B - 18,5 m

Dešťová kanalizace D.2 DN300 PVC SN12 - 32,0 m

SO-04 VODOVOD PRO ČOV

Vodovod PE100RC d63x3,8 SDR17 - 164,0 m

Vodovodní přípojka ČOV PE100RC 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

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 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

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

kteře se následně pokládají a kotví střešní profilované betonové tašky. Podokapní žlaby a svody budou z titanizinkového plechu. Ve střešní rovině budou osazeny samočinné ventilační turbíny. 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 čerpačí 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 nátoky 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 čerpačí stanice ČS 1 bude veden výtlak PE d90 délky 6,2m, který bude zaústěn do nátoky 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.

Výtlak z čerpací stanice ČS 2 bude realizován z potrubí PE100RC d75x4,5 SDR17 PN 10 délky 222,0 m. Výtlak 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 ČERPAČÍ 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 tvárnic.

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 DN300 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

obrátiště tvaru T pro nákladní vozidla typu N2. V okolí objektu ČS 2 bude dále realizována pochozí zámkové 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 přeřadu 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 výtlačkem. Přípojka bude napojena na rozvaděč umístěný ve zděném pilířku v blízkosti čerpací stanice ČS.2.

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.

ČOV bude správním orgánem uvedena po závěrečné kontrolní prohlídce **do ročního zkušebního provozu.**

Zhotovitel stavby dodá před kolaudací stavby **provozovateli geodetické zaměření skutečného provedení předmětné stavby.** Ke kolaudaci bude rovněž doložen **aktualizovaný kanalizační řád kanalizace pro veřejnou potřebu obce Zvěrotice**, který bude jejím provozovatelem předem odsouhlasen. Rovněž tak bude předán **provozní řád ČOV Zvěrotice.**

Účel stavby: Odvedení odpadních vod od jednotlivých nemovitostí v obci Zvěrotice, jejich vyčištění v mechanicko-biologické ČOV a následné vypouštění do vod povrchových.

Stavba řeší provedení nové čistírny odpadních vod na výhledovou kapacitu 300 EO. Po realizaci budou odpadní vody z obce čištěny tak, aby splňovaly parametry pro vypouštění do vod povrchových.

Přítok odpadních vod:

$Q_{dp} =$	45	m ³ /den	... průměrný denní přítok odpadních vod	=	0,52	l/s
$Q_{dm} =$	60	m ³ /den	... maximální denní přítok odpadních vod	=	0,69	l/s
$Q_{hm} =$	8,1	m ³ /hod	... maximální hodinový přítok odpadních vod	=	2,26	l/s

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 m³/měsíc a max. 21 900 m³/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 ₅	25	35	0,281
CHSK _{Cr}	110	150	1,238
NL	30	45	0,338

Pro vypouštění odpadních vod budou mimo jiné stanoveny i 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_{Cr}, BSK₅ 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.

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), 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“) **oznamuje podle § 94m odst. 1 stavebního zákona v souladu s ustanovením §§ 25 odst. 1 a 144 odst. 2 správního řádu veřejnou vyhláškou zahájení společného řízení pro společné povolení a vodoprávního 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,

upouští podle § 94m odst. 3 stavebního zákona v tomto řízení od ústního jednání a ohledání na místě.

Dotčené orgány a účastníci řízení mohou závazná stanoviska a námitky uplatnit do patnácti dnů ode dne doručení této písemnosti. Patnáctým dnem po dni vyvěšení se tato písemnost považuje za doručenou veřejnou vyhláškou.

Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí na odboru ŽP Městského úřadu v Soběslavi, úřední dny Po a St - po telefonické domluvě (381 508 149).

Poučení:

K závazným stanoviskům a námitkám k věci, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží.

Osoba, která je účastníkem řízení podle § 94k písm. c) až e) stavebního zákona, může uplatňovat námitky proti projednávanému stavebnímu záměru, dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavebního záměru nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud jimi může být přímo dotčeno jeho vlastnické nebo jiné věcné právo k pozemku nebo stavbě. Obec uplatňuje ve společném územním a stavebním řízení námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může v řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným stavebním záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. K námitkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek. Účastníci řízení jsou podle ustanovení § 36 odst. 1 a 2 správního řádu oprávněni navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí a mají právo vyjádřit v řízení své stanovisko, mohou se podle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu před vydáním rozhodnutí vyjádřit k podkladům rozhodnutí, popřípadě navrhnout jejich doplnění. Podle ustanovení § 38 odst. 1 správního řádu mají účastníci řízení a jejich zástupci právo nahlížet do spisu. S právem nahlížet do spisu je podle ustanovení § 38 odst. 4 správního řádu spojeno právo činit si výpisy a právo na to, aby správní orgán pořídil kopie spisu nebo jeho části.

Nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce při jednání písemnou plnou moc.

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

Ing. Marie Staňková
Vedoucí OŽP MěÚ Soběslav

Obdrží:

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:

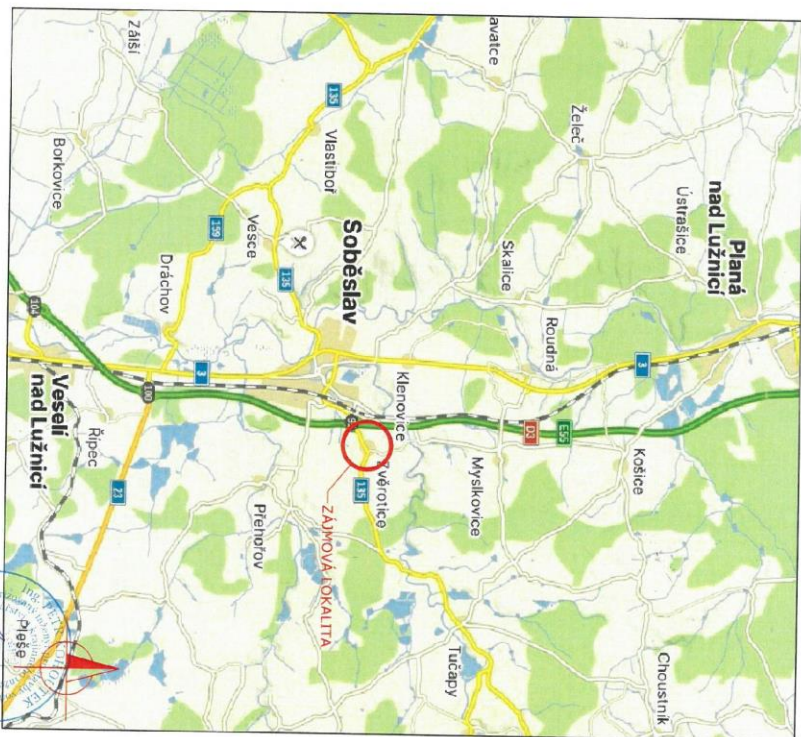
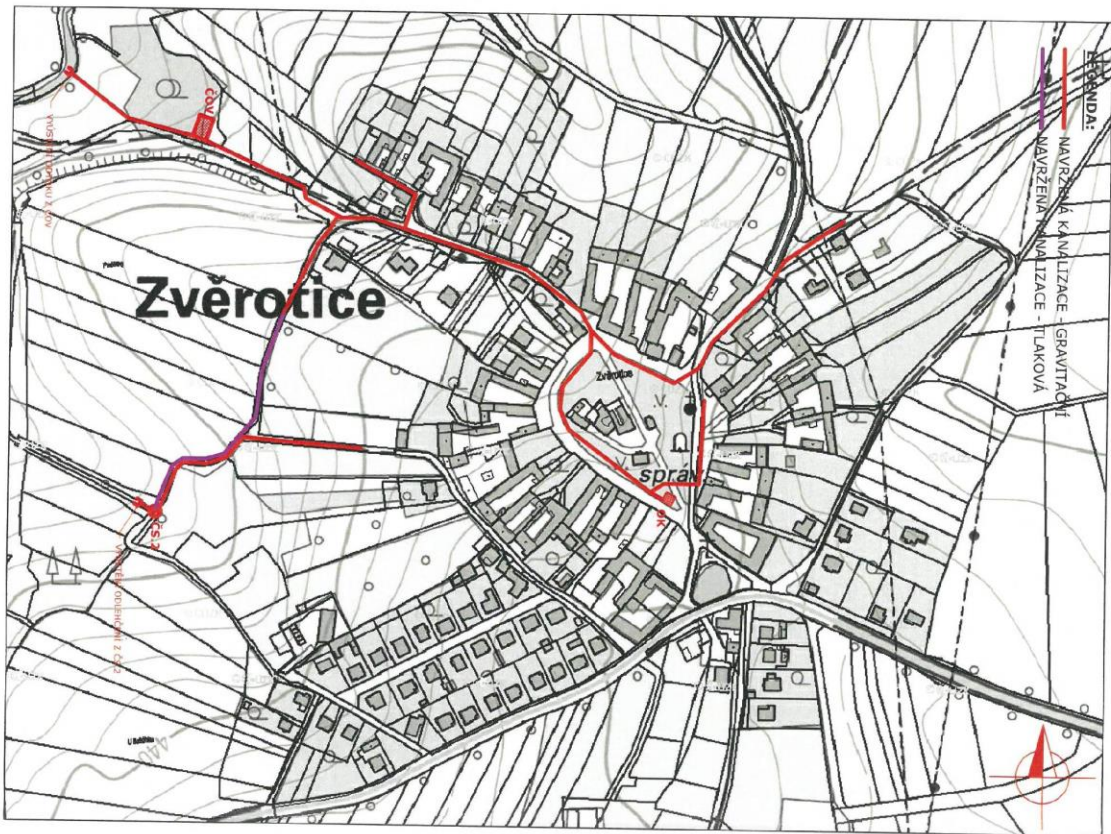
**MěÚ Soběslav - vyvěšeno na ÚD dne:
sejmuto dne:**

**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



VAK projekt s.r.o.		Krajskákovářská 25/4, 377 04 České Budějovice 3	
E-mail: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYBERAGOVAL	
ING. PETR KONOPKŮR		ING. PETR KONOPKŮR	
OKRES		Tábor (Libroňský kraj)	
MÍSTO STAVBY		Okres Zvěrotice, k.ú. Zvěrotice	
INVESTOR		Okres Zvěrotice, Zvěrotice 85, 392 01 Soběslav	
NÁZEV AKCE		KANALIZACE A ČOV ZVĚROTICE	
Kanalizace a ČOV Zvěrotice		STUPEŇ PROJEKTU	
STAVĚBNÍ OBJEKT		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROJEKČNÍ POUKLENÍ (PŘÍKAZ)	
OSAHÁVÝ VÝKRESU		DATUM PROJEKTU	
Situace výhledu střešních vřadů		XI./2023	
		FORMÁT VÝKRESU	
		2x44	
		MĚŘÍTKO	
		C:1	