

MĚSTSKÝ ÚŘAD SOBĚSLAV

Odbor životního prostředí

náměstí Republiky 59, Soběslav I, 392 01 Soběslav

Spis. zn.: MS/24738/2019/Žd
Č. j.: MS/00225/2020
Vyřizuje: Ing. Marie Židová
Telefon: 381 508 149
E-mail: zidova@musobeslav.cz
Datum: 07.01.2020

**Obec Zvěrotice
Zvěrotice č.p. 83
392 01 Soběslav**

ROZHODNUTÍ

Veřejnou vyhláškou

Výroková část:

Městský úřad v Soběslavi, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení (dále jen "společné povolení"), kterou dne 26.11.2019 podala

Obec Zvěrotice, IČO 00667323, Zvěrotice č.p. 83, 392 01 Soběslav

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona]

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

stavbu s názvem:

" Vodovod Soběslav- nová zástavba, k.ú Zvěrotice

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 607 (ostatní plocha), parc. č. 608/1 (lesní pozemek), parc. č. 1636 (ostatní plocha), parc. č. 2010 (ostatní plocha), parc. č. 2022 (ostatní plocha), parc. č. 2023 (ostatní plocha), parc. č. 2049 (ostatní plocha), parc. č. 2084 (ostatní plocha), parc. č. 2085 (ostatní plocha) v katastrálním území Zvěrotice.

Druh a účel umísťované stavby:

- Vodovodní řady, vodárenské objekty včetně úpraven vod: §55 odst.1 písmeno a) vodní zákon

Účel:

Předložená projektová dokumentace řeší výstavbu vodovodu od okraje města Soběslav až do prostoru nové zástavby v k.ú. Zvěrotice.

Akce s názvem "**Vodovod Soběslav- nová zástavba, k.ú Zvěrotice**" je členěna na následující **stavební soubory:**

Vodovodní řad „1“ v délce 769 m z trub DN 90

Vodovodní řad „2“ v délce 363 m z trub DN 90

Vodovodní řad „3“ v délce 47 m z trub DN 90

Popis stavby:

Trasa vodovodu je vedena v cestních prostorách obce. Při pokládce vodovodních řádů bude v celé délce uložen identifikační kabel AZ Ø 10 mm² s propojením na stávající armatury. Vodovodní potrubí bude uloženo prostorově se stávajícími sítěmi dle ČSN 736005. Pro odvodu a odkalení je navrženo příslušné množství podzemních hydrantů. Povrch území po provedení stavby vodovodní sítě bude uveden do původního stavu.

Vodovodní řad „1“ je navržen v délce 769 m z trub PE 100 RC DN 90

V km 0,624 0,683 a 0,736 kříží trasu kabelu CETIN

V km 0,701 kříží trasu kabelu E-ON

V km 0,615-0,625 kříží komunikaci SUS. Křížení je provedeno pomocí protlaků

V km 0,010-0,014 je navržena předávací vodoměrná šachta

V km 0,200 0,645 a 0,769 jsou navrženy hydranty podzemní

V km 0,051 kříží trasu vodovodu ve správě JVS. Trasa a hloubka tohoto vodovodu není přesně známá. Před zahájením výkopových prací bude nutné sondou zjistit skutečné umístění vodovodu a tomu přizpůsobit podélný spád. V km 0,676-0,769 je výstavba vodovodu řešena pomocí řízeného protlaku.

Vodovodní řad „2“ je navržen v délce 363 m z trub PE 100 RC DN 90

Vodovodní řad „2“ je v km 0,425 napojen na řad „1“

V km 0,015 kříží trasu kabelu CETIN

V km 0,37 kříží trasu kabelu E-ON

V km 0,004-0,014 kříží komunikaci SUS. Křížení je provedeno pomocí protlaku. V km 0,016 0,048 a 0,363 jsou navrženy hydranty podzemní

Vodovodní řad „3“ je navržen v délce 47 m z trub PE 100 RC DN 90

Vodovodní řad „3“ je v km 0,111 napojen na řad „2“

V km 0,002 kříží trasu kabelu E-ON

V km 0,047 je navržen hydrant podzemní

Po dokončení zemních prací bude provedena oprava povrchů komunikací a chodníků v celé poškozené ploše.

Před zahájením stavby a také během stavby je nutné zajistit dozor hydrogeologa.

Výkopy

Jednotlivé výkopy jsou řešeny formou otevřeného paženého výkopu. Vodovodní řady budou pokládány do společného výkopu tam, kde je navržena trasa uložení ostatních inženýrských sítí podle ČSN 73 60 05 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Funkce vzdušníků a kalníků budou shodně nahrazovat hydranty s předřazenými šoupátky. Na povrchu terénu se osadí poklopy šoupátka označí se signálním sloupem.

K km 0,010-0,014 je navržena Vodoměrná šachta s trubním vystrojením UW 1250/25

Šachta je samonosná, nevyžaduje základovou desku, její uložení se provádí do výkopu na zhutněné štěrkové lože. Ve stěně šachty jsou vytvořeny dva otvory pro potrubí. Prostupy po protažení potrubí budou utěsněny systémovým těsnícím systémem. V místě pod vstupem do šachty je osazen ocelový pozinkovaný žebřík. Šachta je vyrobena se dnem ve sklonu 3%. Součástí dna je také čerpací jímka o rozměrech 400 x 400 mm a hloubce 50 mm.

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

vlastník	KN č	kultura
Město Soběslav	607	ost.pl.
Obec Zvěrotice	1636	ost.pl.
Obec Zvěrotice	2010	ost.pl.
Obec Zvěrotice	2022	ost.pl.
Obec Zvěrotice	2023	ost.pl.
Obec Zvěrotice	2049	ost.pl.
SUS Tábor	2084	ost.pl.
Obec Zvěrotice	2085	ost.pl.

Seznam pozemků se stavbou sousedící v k.ú. Zvěrotice:

608/1,608/4,606/2,1635,2046,2047/2,2009,630,628,606/4,606/1,604/2,606/3,577/9,577/6,604/3,631/1,631/2,631/5,631/6,633/1,634,633/2,1638/1,2038/1,2088,1554/1,2039,2040,2041,2042,2101,2043,2044,2045,2047/1,2087/1,2087/2,2087/5,2020/1,2021

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Stavba s názvem "" **Vodovod Soběslav- nová zástavba, k.ú. Zvěrotice** "je situována v kraji Jihočeském, obci a katastrálním území Zvěrotice.

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Petr Kohoutek, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0102388 v srpnu 2019.
2. Investor písemně oznámí MěÚ Soběslav – OŽP - termín zahájení stavby a přesné sídlo firmy, která bude stavbu provádět včetně kontaktů na zodpovědné osoby a kontaktů na zodpovědné osoby subdodavatelů.
3. Žadatel oznámí vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) Předání staveniště
 - a) Závěrečná kontrolní prohlídka
2. Stavba bude dokončena **do 31.08.2020.**
3. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: dodavatel bude určen ve výběrovém řízení, před zahájením stavebních prací bude oznámena přesná adresa dodavatele.

4. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
5. Stavebník je povinen dbát, aby co nejméně rušil užívání sousedních pozemků nebo staveb, a aby prováděnými pracemi nevznikly škody. Po skončení je povinen uvést sousední pozemky nebo stavbu do původního stavu. Případné škody na cizích nemovitostech nebo jiném majetku, vzniklé vinou výstavby, provozu a údržby předmětné stavby je povinen hradit stavebník, případně následný uživatel.
6. Přilehlé pozemky nesmějí být dopravou ani samotnou stavbou poškozeny. Zhotovitel se musí při realizaci stavby pohybovat pouze na pozemcích řešených v záborovém elaborátu.
7. Stavba nesmí ohrozit provoz na okolních komunikacích. Případné omezení provozu podléhá povolení příslušného silničního správního úřadu.
8. Při výstavbě nebude docházet ke znečišťování přilehlých komunikací. Bude zajištěn přístup do stávajících provozoven, bytů a domů.
9. 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 místě do kolaudace stavby. V případě rozsáhlé stavby je možné její označení i jiným způsobem a na více místech s podmínkou, že na něm budou uvedeny údaje ze štítku vyžadované zákonem (§ 18 d vyhl. č. 503/2006 Sb.)
- 10.** Budou dodrženy podmínky všech stavbou dotčených orgánů a organizací a to zejména:
 - a.** Závazné stanovisko MěÚ Soběslav – orgán státní správy lesů ze dne 02.10.2018, č.j. MS/20990/2019:

Realizací stavby bude dotčeno 50metrové ochranné pásmo pozemků určených k plnění funkcí lesa.

- a. Realizace záměru bude provedena dle PD tak, aby nedošlo k ohrožení či poškození uvedených pozemků. Na pozemcích určených k plnění funkce lesa nebude skladován žádný stavební materiál výkopové zeminy nebo odpady. Nedojde k jeho využívání pro plnění funkcí lesa.
 - b. Všechny objekty stavby budou uloženy pod povrchem takovým způsobem, aby nemohly být poškozeny pojezdem lesnické techniky ani pádem stromů nebo jejich částí.
 - c. Na lesních pozemcích nebude skladován žádný stavební materiál, výkopové zeminy nebo odpady.. Nedojde k narušení jejich využívání pro plnění funkcí lesa.
 - d. Stavební práce budou prováděny v dostatečné vzdálenosti a takovým způsobem, aby nedošlo k poškození stávajících lesních porostů.
 - e. Veškeré činnosti musí být prováděny tak, aby nedošlo k ohrožení ŽPO únikem nebezpečných látek a jejich průniku do okolních pozemků.
 - f. Všechny realizační práce budou prováděny v souladu s požárními předpisy tak, aby nebyly ohroženy sousední lesní porosty.
- b.** MěÚ Soběslav, Odpadové hospodářství, ochrana ovzduší:
- a. Požadujeme, aby se vzniklými stavebními odpady bylo nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a předpisy souvisejícími, tj. přednostně byly využity (výkopová zemina a kamen, materiál z vozovky, beton – např. recyklační středisko TS Tábor v k.ú. Klenovice, kov, plast – např. Sběrné suroviny a.s.) a pouze v případě, že toto nebude možné, bylo zajištěno jejich zákonné odstranění oprávněnou osobou.
 - b. Upozorňujeme, že pokud bude mít investor záměr ukládat výkopovou zeminu na povrchu terénu mimo stavební pozemek, tak rozbor zeminy musí splňovat požadavky vyhlášky 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

- a dále upozorňujeme, že budeme požadovat doložit, jak byly využity, případně odstraněny odpady vzniklé při stavbě.
- c. Při provádění prací a při manipulaci s prašným materiálem bude použito postupů a prostředků, které zajistí minimalizaci produkce prachu, budou používána výhradně vozidla a stavební mechanizmy, které splňují příslušné emisní limity podle platné legislativy pro mobilní zdroje.
14. Bude dodrženo závazné stanovisko Krajské hygienické stanice JČK s č.jed. KHSJC 25502/2019/HOK TA ze dne 13.9.2019:
- Před uvedením stavby do provozu budou předloženy doklady o zdravotní nezávadnosti výrobků přicházejících do styku s pitnou vodou.
 - 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.
15. Bude dodrženo vyjádření Správy a údržby silnic Jčk, p.o., závod Tábor ze dne 6.9.2019 pod č.j. SUS JčK 13406/2019.
- Zhotovitel stavebních prací min. 21 dní před zahájením stavebních prací požádá příslušný silniční správní úřad o povolení zvl. užívání silnice.
 - Po jeho vydání zhotovitel stavebních prací převezme stavbu (silnici) ve vlastnictví JČK do svého užívání od SÚS JČK závodu Tábor. Po ukončení prací zhotovitel protokolárně předá stavbu (silnici) zpět SÚS JČK závodu Tábor.
16. Závazné stanovisko Drážní úřad, sekce stavební, územní odbor Plzeň ze dne 24.10.2019 s č.jed. DUCR-58856/19/Kmi
- Stavba bude provedena podle PD předložené Drážnímu úřadu. Případné změny je nutno s Drážním úřadem projednat.
 - Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
 - Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy. Které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ovlivnit provoz dráhy.
 - Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost žel. Provozu.
 - Všechny kovové části stavby je nutno chránit dle příslušných norem a předpisů před možnými účinky elektrické trakce dráhy.
 - Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby.
 - Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání **závazného stanoviska ke kolaudaci**, který Drážní úřad vydá podle §70.3 zákona
17. Souhrnné stanovisko Správy žel. dopravní cesty, s.o. zastoupené oblastním ředitelstvem Plzeň ke stavebnímu řízení ze dne 19.8.2019 s č.jed. 27093/2019-SŽDC-900Ř PLZ-ÚPI-808:
- Stavba se nachází v OP budoucí dráhy České Velenice- Praha.
- Stavba kříží budoucí příjezdovou komunikaci k zařízení SŽDC, s.o. budovanou v rámci stavby " Modernizace trati Veselí n.Luž.- Tábor, II. část, úsek Veselí nad Lužnicí- Doubí jako SO 52-30-13 Soběslav-Doubí přístupová cesta k základové radiostanici GSM-R žkm. 64.700
 - Zahájení prací v OP, případně v obvodu dráhy (na pozemku dráhy) oznámí stavebník písemně nebo elektronicky nejpozději 15 dnů před zahájením na SŽDC, s.o OŘ Plzeň, Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň
 - Povrchové a dešťové vody nesmí být sváděny na pozemek. Dráhy.
 - Přebytečný materiál a výkopek nesmí být deponován na pozemku dráhy.

- e. Při provádění prací v blízkosti kolejí musí být zachován volný schůdný a manipulační prostor podél koleje v šířce 3 m od osy krajní koleje .V tomto prostoru nesmí být prováděny žádné práce za provozu drážní dopravy, nesmí zde býti nic skladováno.
- f. Při provádění prací nesmí dojít k ohrožení stability drážního tělesa.
- g. Realizací stavby nesmí dojít k poškození stávajícího odvodnění drážního tělesa.
- h. Všechny případné změny musí být předem projednány.

18. Vyjádření JVS, České Budějovice ze dne 24.9.2019 s č.jed. 2019/2554:

Stavba se nachází v ochranném pásmu vodovodu.

- a. Vodovod v místě křížení požadujeme uložit minimálně 0,6m nad nebo pod stávající vodovodní řad. Uložení vodovodu bude zkontrolováno pracovníkem JVS před záhozem, který provede zápis do stavebního deníku o správnosti křížení.
- b. Před zahájením výkopových prací si objednejte vytýčení sítí JVS u Petra Šímy, psima@jvs.cz, tel. 724 300 632. Vytýčení je možné provést pouze na vodivých materiálech, na ostatních je potřeba k určení přesné polohy provést průzkumné sondy a to za účasti pracovníka JVS.
- c. Před uvedením nového vodovodu do provozu požadujeme předání geodetického zaměření vodovodu před záhozem v místě křížení s vodovodem JVS, na CD nosiči.
- d. Jihočeský vodárenský svaz k ochraně předmětného veřejného vodovodu vznáší požadavek, aby v případě ,že při činnostech prováděných v prostoru dotčeném trasou a ochranným pásmem předmětného vodovodu bude docházet k přejezdům stavebních strojů či jiné techniky ,byl předem předmětný vodovod ochráněn betonovými panely, proti poškození. Uložení panelů Vám bude upřesněno na Vaši písemnou žádost.
- e. Před zahájením stavební činnosti včetně zemních prací v dotčeném území je nezbytné provést vytýčení dálkového vodovodu, katodové ochrany a elektro přípojek na místě.
- f. Poškození nebo ohrožení zařízení, znemožnění vstupu na pozemky v souvislosti s údržbou vodovodu nebo za účelem splnění povinností spojených s provozováním vodovodu, neoprávněná manipulace se zařízením vodovodu – může být uložena pokuta do výše 100 000,- Kč dle § 32 odst. 7b.
- g. Při provádění zemních, nebo jiných prací, které mohou poškodit nebo ohrozit zařízení ve správě Jihočeského vodárenského svazu, je investor povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení a jeho příslušenství, na majetku nebo zdraví osob. Za případné škody, které při provádění prací vzniknou na vodovodu a kanalizaci odpovídá investor.

19. **ČEVAK a.s. ze dne 16.9.2019 pod č.jed. 01903000037328:**

S realizací souhlasíme při respektování následujících požadavků:

- Ve staničení 0,200 ŘAD 1 bude vhodné použít místo HP automatický vzdušník.

Obecná ustanovení:

- Bude respektováno prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 6005.
- V připojovacích místech na stávající vodovod a v uzlových bodech je nezbytné použít šoupata s prodlouženou životností. Šroubové spoje je možno provádět v souladu s ČSN 755401 pouze s použitím spojovacího materiálu v pozinkovaném protikorozním provedení, ošetřeným speciální vodoodpudivou pastou popř. vazelínou. Jako vytyčovací vodič bude použit CY 6. Vodič bude vždy vyveden minimálně 0,5m nad terén do poklopů ovládacích armatur.
- Vodovod z plastového potrubí (PE, PP) bude navržen z materiálu typu minimálně PE 100 a min. pevnostní řady PN 10.
- Vlastní připojení na nově vybudované přípojky bude možné teprve po kolaudaci vodohospodářských sítí a na základě vydaného vyjádření k projektové dokumentaci

přípojek, uzavření smluvního vztahu se společností ČEVAK a.s. a po osazení vodoměru.

Činnosti před realizací:

- Před zahájením zemních prací bude společnosti ČEVAK a.s. Oddělení realizace investic Černý Jiří +420724909838, 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.
- Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných ČEVAK a.s. Před zahájením prací bude provedena kontrola funkčnosti ovládacích armatur.
- 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 se sídlem provoz Soběslavsko: Pysanczyn 723829537.
- O termínu konání tlakových zkoušek bude s dostatečným předstihem informován zástupce společnosti ČEVAK a.s. 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.
- K technické kontrole, případně před vydáním kolaudačního souhlasu požadujeme předat tuto dokumentaci a doklady:
 - o Dohoda vlastníků provozně souvisejících vodovodů a kanalizací mezi investorem a vlastníkem stávajících sítí.
 - 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 společností 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.

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

Vodovodní řady a objekty:

- Protokoly o tlakových zkouškách vodovodních řadů [(úseková zkouška, celková zkouška) provedené podle ČSN 75 5911.]
- Doklad o výchozí kontrole hydrantů s revizí průtoku a doklad o proměření vytyčovacího vodiče.

20. Bude dodrženo vyjádření společnosti Cetin, a.s. ze dne 20.8.2019 pod č.j. 723747/19:

V zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.:

- a. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření, které je součástí dokladové složky k tomuto rozhodnutí.
- b. Pro případ, že bude nutné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení její vlastník, společnost CETIN a.s.. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení
- c. Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.-.

22. Budou dodrženy podmínky společnosti E.ON Distribuce, a.s. ze dne 4.7.2019 pod č.j. M18416-16337500.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

- Nadzemní vedení VN
- Distribuční trafostanice VN/NN
- Podzemní vedení NN
- Nadzemní vedení NN
- Plynovod STL

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné rozvodné zařízení, je stavebník povinen dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob el.proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

- Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace.
- Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN lze provádět v min. vzdálenosti 1 m od sloupů tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále budou dodrženy platná ustanovení norem ČSN EN 50 110 – 1 a PNE 33 3302.
- Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
- Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního sdělovacího zařízení v provozování ECR na telefonní číslo 800225577.
- V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo hrozit život, zdraví či majetek osob

- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
- Po dokončení stavby připomínáme, že je dále zakázáno:
 - zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t
- Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou sítě (dále jen RSS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN 34 3108. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s RSS VVN.
- Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Ochrany, automatiky a přenosy.
- 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 požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.
- Objednání přesného vytýčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECR. Vytýčení kabelů zajistí p. Zvánovec, tel. 381524338.
- Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce.
- Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoliv mechanismů s nejvyšší opatrností.
- Vhodné zabezpečení obnaženého kabelů (podložení, vyvěšení), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- Přizvání zástupce ECR 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.
- Neporušení stability opěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního sdělovacího zařízení v provozování ECR na telefonní číslo 800225577.

IV. Stanoví podmínky pro užívání stavby:

1. Dokončenou stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník je povinen podle § 122 stavebního zákona podat písemně žádost o jeho vydání u zdejšího stavebního úřadu.
2. Před vydáním kolaudačního souhlasu předloží stavebník geodetické zaměření stavby, doklady o atestaci použitých materiálů, doklady o likvidaci odpadů, dokumentaci skutečného provedení stavby a další související doklady.
3. Pro vydání kolaudačního souhlasu opatří stavebník závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby a další doklady vyplývající z vyjádření jednotlivých správců inženýrských sítí apod.

Toto společné povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Zvěrotice, Zvěrotice č.p. 83, 392 01 Soběslav
Město Soběslav, náměstí Republiky č.p. 59, 392 01 Soběslav I
Jihočeský kraj, U Zimního stadionu č.p. 1952/2, České Budějovice 7, 370 01 České
Budějovice 1

Odůvodnění:

Dne 26.11.2019 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dne bylo zahájeno společné řízení územní a stavební. Vodoprávní úřad v součinnosti s příslušným úřadem zkoumal žádost a připojenou dokumentaci.

Vodoprávní úřad oznámil dne 04.12.2019 pod č.jednacím MS/25409/2019 zahájení společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 31.12.2019 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Vodoprávní úřad v provedeném společném řízení přezkoumal předloženou žádost o vydání společného povolení z hledisek uvedených v §94 o stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány 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.

Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Stanoviska sdělili:

- Městský úřad Soběslav, Odbor životního prostředí, náměstí Republiky č.p. 55/23, 392 01 Soběslav I, vyjádření sč.jed.MS/17644 ze dne 24.10.2019.
- Závazné stanovisko orgán státní správy lesů ze dne 13.11.2019 s č.jed. MS/23343/2019
- Správa lesů Města Soběslav ze dne 31.10.2019 s č.jed. 130/2019
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, ÚP Tábor, IDDS: agzai3c (KHSJC 25502/2019/HOK.TA).
- Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o., Závod Tábor, IDDS: cadk8eb (SÚS JcK 13406/2019).

- Drážní úřad, sekce stavební, Plzeň č.jed. DUCR-58856/19/Kmi ze dne 24.10.2019
- Souhrnné stanovisko SŽDC s č.ujed. 27093/2019-SŽDC-OŘ PLZ-ÚPI-808 ze dne 8.10.2019
- ČD- Telematika a.s. s č.jed. 1201911558 ze dne 3.7.2019
- JVS ze dne 24.9.2019 s č.jed. 2019/2554
- ČEVAK a.s. s č.jed. 0190300003732 ze dne 16.9.2019
- E.ON Distribuce, a.s., IDDS: nf5dxbu (M18416-16337500 ze dne 4.7.2019).
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t (č.jed. 723747/19 ze dne n 20.8.2019).

Účastníci řízení – další dotčené osoby (dle §27 odst.2 a 3 správního řádu)- identifikace dle označení pozemků v KN:

k.ú.Zvěrotice

608/1,608/4,606/2,1635,2046,2047/2,2009,630,628,606/4,606/1,604/2,606/3,577/9,577/6,604/3,631/1,631/2,631/5,631/6,633/1,634,633/2,1638/1,2038/1,2088,1554/1,2039,2040,2041,2042,2101,2043,2044,2045,2047/1,2087/1,2087/2,2087/5,2020/1,2021

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihočeského kraje v Českých Budějovicích podáním u zdejšího správního orgánu.

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

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi stavby, pokud není stavebníkem.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení, uvědomují se účastníci o rozhodnutí veřejnou vyhláškou dle ustanovení §115 odst.8 vodního zákona s tím, že bude toto rozhodnutí **po dobu 15-ti dnů vyvěšeno na úřední desce MěÚ Soběslav a OÚ Zvěrotice**

Do předmětného rozhodnutí je rovněž možno nahlížet na adrese www.musobeslav.cz.

Ing. Marie Staňková
vedoucí odboru životního prostředí

Poplatek:

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

Obrdží:**Vlastníci pozemků dotčených stavbou :**

účastníci (dodejky)

Obec Zvěrotice, IDDS: hdgb7qu

sídlo: Zvěrotice č.p. 83, 392 01 Soběslav

Město Soběslav, IDDS: gfvbpaq

sídlo: náměstí Republiky č.p. 59, 392 01 Soběslav I

Jihočeský kraj, IDDS: kdib3rr

sídlo: U Zimního stadionu č.p. 1952/2, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1

Ostatní účastníci řízení :**Vlastníci pozemků se stavbou sousedících: - identifikace pozemků dle KN**

k.ú.

Zvěrotice

608/1,608/4,606/2,1635,2046,2047/2,2009,630,628,606/4,606/1,604/2,606/3,577/9,577/6,604/3,631/1,631/2,631/5,631/6,633/1,634,633/2,1638/1,2038/1,2088,1554/1,2039,2040,2041,2042,2101,2043,2044,2045,2047/1,2087/1,2087/2,2087/5,2020/1,2021

dotčené správní úřady a správci sítí:

Městský úřad Soběslav, Odbor výstavby a regionálního rozvoje, náměstí Republiky č.p. 59, 392 01 Soběslav I

E.ON Česká republika, s. r. o., IDDS: 3534cwz

sídlo: F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

ČEVAK a.s., IDDS: 3ndg7rf

sídlo: Severní č.p. 2264/8, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10

Správa lesů města Soběslavi, spol. s r.o., IDDS: 5yw3vb6

sídlo: U Jatek č.p. 850, 392 01 Soběslav III

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, ÚP Tábor, IDDS: agzai3c

sídlo: Na Sadech č.p. 1858/25, České Budějovice 3, 370 01 České Budějovice 1

Drážní úřad, Sekce stavební - ÚO Plzeň, IDDS: 5mjaatd

sídlo: Škroupova č.p. 11, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Správa dopravní cesty jihozápadní Čechy, IDDS: ucchjm

sídlo: Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město

Jihočeský vodárenský svaz, IDDS: 3zhv2ek

sídlo: S. K. Neumanna č.p. 292/19, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1

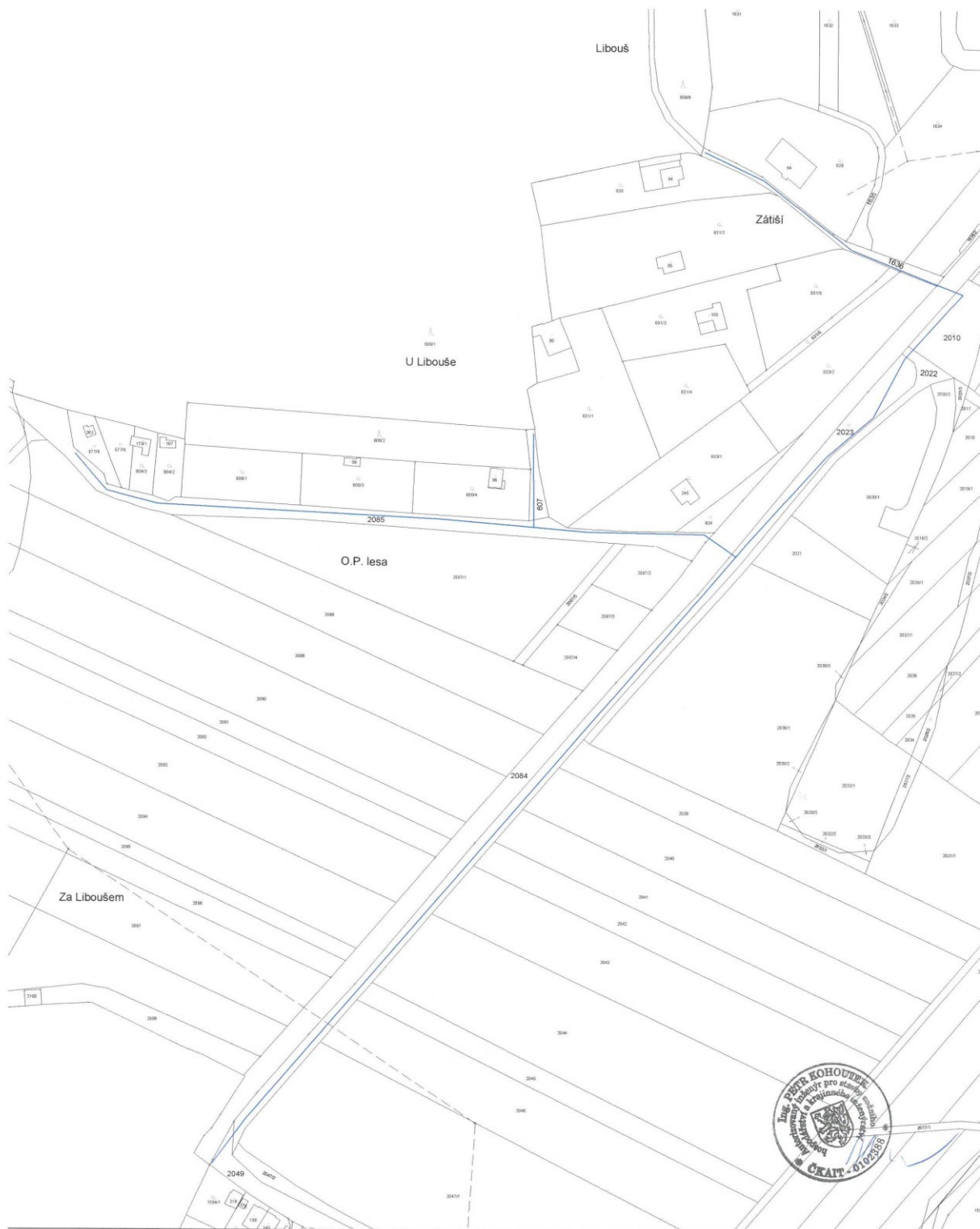
MěÚ Soběslav- kancelář tajemníka- se žádostí o vyvěšení po dobu 15-ti dnů na úřední desce. Po sejmutí prosíme tuto stranu potvrdit a vrátit. Poslední den této lhůty je dnem doručení.

OÚ Zvěrotice- se žádostí o vyvěšení po dobu 15-ti dnů. Po sejmutí prosíme tuto stranu potvrdit a vrátit. Poslední den této lhůty je dnem doručení.

Vyvěšeno dne

(MS/00225/2019 ze dne 07.01.2020)

Sejmuto dne



Trasa vodovodu

Vodovod Soběslav - nová zástavba k.ú. Zvěrotice
C.3. Situační katastrální výkres