

Městský úřad Tábor
Odbor životního prostředí



Husovo náměstí 2938, 390 02 Tábor

S00FX01DTUGL

Spis.značka S-META 6145/2019/VFir
Číslo jednací METAB 22764/2019/OŽP/VFir
Oprávněná úřední osoba Ing. Věra Fiřtová / 381 486 496

Tábor

13.6.2019

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Sokolovská 1955/278
190 00 Praha 9

Rozhodnutí nabylo právní moci
dne 24. 7. 2019
a je vykonatelné.
Vyznačil Městský úřad Tábor
odbor životního prostředí
dne 24. 7. 2019
Podpis

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA
ROZHODNUTÍ

-3-

POVOLENÍ STAVBY VODNÍHO DÍLA S NÁZVEM

**"Modernizace trati Veselí n. L. - Tábor, II část, úsek Veselí n. L. - Doubí u Tábora, 2. etapa
Soběslav - Doubí"**

stavební objekty SO 52-20-04 Most v km 70,437

SO 52-71-04 Soběslav - Doubí, přeložka vody DN 400 v km 69,3

SO 52-71-05 Soběslav - Doubí, přeložka vody DN 100 v km 70,7-70,75

Výroková část:

Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí – obec s rozšířenou působností podle zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s rozšířenou působností a stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem, jako místně příslušný vodoprávní úřad podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb. správní řád (správní řád), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a jako speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a dále § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení posoudil žádost o povolení stavby vodního díla, kterou dne 30.11.2018 podal

**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČO 70994234, Dlážďená 1003/7, 110 00
Praha 1-Nové Město**

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

I. Podle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 stavebního zákona

vydává stavební povolení

ke stavbě vodního díla s názvem:

**"Modernizace trati Veselí n. L. - Tábor, II část, úsek Veselí n. L. - Doubí u Tábora, 2. etapa
Soběslav - Doubí"**

stavební objekty SO 52-20-04 Most v km 70,437**SO 52-71-04 Soběslav - Doubí, přeložka vody DN 400 v km 69,3****SO 52-71-05 Soběslav - Doubí, přeložka vody DN 100 v km 70,7-70,75**

za účelem dle číselníku Č 03 Účel užití vodního díla přílohy č. 4 vyhlášky č. 414/2013 Sb., o rozsahu a způsobu vedení evidence rozhodnutí, opatření obecné povahy, závazných stanovisek, souhlasů a ohlášení, k nimž byl dán souhlas podle vodního zákona, a částí rozhodnutí podle zákona o integrované prevenci (o vodoprávní evidenci) – *kód 420 - stavby upravující, měnící nebo zřizující koryta vodních toků včetně terénních úprav - 421 úprava koryta a břehů*

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:**SO 52-20-04.10 Most v km 70,437 – úprava koryta**

Předmětem projektu je úprava koryta Habřího potoka, který je veden v nové poloze podél pilíře nového železničního mostu v km 70,437. Stávající koryto je situováno ve vzdálenosti 5 – 12 m za novou opěrou O01. V místě dilatačního celku „V“ přechází do polohy středního pilíře kleneb. V rámci objektu mostu bude po dobu výstavby převedeno v části dilatačního celku „V“ pomocí HDPE trouby DN 500 v prostoru za opěrou O01. Po vybetonování kleneb bude přeloženo do definitivní polohy podél pilíře P01.

V celé délce je navrženo koryto šířky 0,5 m ve dne, výšky 0,5 m. Břehy jsou ve sklonu 1:1,75, šířky 0,875 m. Podélný sklon cca 2,0‰ bude přizpůsoben k plynulému průběhu v délce přeložky. Na začátku a konci úprav koryta bude proveden příčný práh šířky 0,5 m a hloubky 0,8 m. Prah bude z lomového kamene velikosti 300 – 400 mm s vyplněním mezer menšími úlomky. V místech napojení odvodnění mostu a žlabovek železničního spodku bude břeh přiléhající k odvodnění proveden z lomového kamene tl. 200 mm do betonového lože tl 200 mm z betonu C25/30 XF3. Dno a protilehlý břeh bude proveden z kamenné dlažby na štět hloubky 0,4 m. Tato úprava bude provedena v délce 2,0 m. Ve zbývajících částech koryta budou břehy zpevněny kamenným záhozem tloušťky 300 mm s hmotností kamenů nad 80 kg. Dno bude bez zpevnění.

SO 52-71-04 Soběslav - Doubí, přeložka vody DN 400 v km 69,3

Stávající vodovodní řad DN 400 z materiálu ET kříží šikmo novou trasu železnice, která vede v hlubokém zářezu. Jsou navrženy dvě části přeložky tohoto vodovodu.

První část – část A, povede po biokoridoru. Napojení pomocí WAGA spojek je navrženo v polích před biokoridorem na pravé horní hraně zářezu. Na vrcholu biokoridoru bude kvůli zaručení dostatečného krytí přisypána zemina a vodovod bude v délce 4,0 m uložen do ocelové chráničky DN 600. Po druhé straně tratě povede potrubí podél přeložené polní cesty vedoucí podél zářezu až do místa napojení provedeného opět pomocí WAGA spojky. Přibližně v polovině této překládané trasy (km 69,45) bude umístěno sekční šoupě DN 400.

Vodovodní řad DN 400 se zruší v délce 243,0 m a nová přeložka z PE 100RC d450/26,7 SDR 17 bude v délce 324,0 m. Nad potrubím bude uložen vytyčovací vodič a 30 cm nad vrcholem potrubí bude při zásypu umístěna výstražná folie. Odvzdušnění je navrženo v nejvyšším místě nové přeložky, na začátku chráničky o délce 4 m pomocí zemní vzdušnickové soupravy. Odkalení v nejnižším místě trasy (cca km 69,45) bude pomocí osazeného T kusu 400/100 a litinového potrubí DN 100 do přečerpávací šachty s žabí klapkou. Šachta bude kruhová DN 1500V nejnižším místě trasy před přechodem přes biokoridor (km 0,044) bude navrženo odkalení s přečerpávací šachtou DN 1500. Na vysazený T kus 400/100 bude osazeno šoupě DN 100 se zemní soupravou, litinové potrubí bude zakončeno žabí klapkou DN 100 v šachtě.

V místě křížení s nově překládanou polní cestou bude vodovod uložen v ocelových chráničkách DN 600 v délce 2x10m.

Druhá část – část B přeložky téhož vodovodu (v km 68,9) se navrhuje z důvodu úpravy koryta vodoteče. Napojení pomocí WAGA spojek na stávající vodovod je navrženo přibližně v polovině svahu na pravém břehu vodoteče a na druhém břehu přibližně 3 m za stávající armaturní šachtou. Nově bude položeno 22,0 m plastového potrubí PP TS d450, zrušeno bude 24 m potrubí DN 400 ET. Pod vodotečí bude potrubí uloženo v ocelové chráničce o délce 7,0 m. Nad potrubím bude uložen vytyčovací vodič a 30 cm nad vrcholem potrubí bude při zásypu umístěna výstražná folie.

V rámci stavby bude zrušena stávající armaturní šachta, všechny armatury budou demontovány. Na řadu bude vysazen T kus 400/200 se šoupětem DN 200 se zemní soupravou a odbočkou pro odkalení, která

bude řešena pomocí 22 m dlouhého litinové potrubí DN 200 zaústěného do vodoteče a na konci opatřené žabí klapkou. Výtok do vodoteče bude opevněn kamennou dlažbou uloženou do betonu. Nové armaturní šachty jsou kruhové DN 1500. Všechny lomové body, sekční šoupata, kalníky a vzdušník budou opatřeny skruží DN 1000/1000 a modrobílou trasírkou s identifikačním terčem.

SO 52-71-05 Soběslav - Doubí, přeložka vody DN 100 v km 70,7-70,75

Stávající vodovodní řad DN 100 ET vede novou tratí a kříží ji šikmo. Rovněž tak kříží novou komunikaci SO 52-30-18.

Je navržena přeložka tohoto vodovodu kolmo pod novou železnicí a také kolmo pod komunikaci SO 52-30-18. Přeložky vodovodního řadu bude provedena z plastového potrubí IPE DN 110 v délce 183 m před výstavbou nové tratě v tomto úseku. Na vrch potrubí bude umístěn vytyčovací vodič CY6 vyvedený do poklopů ovládacích armatur. Během zásypu potrubí se 30 cm nad vrch umístí výstražná folie. Pod tratí je navržena ocelová chránička DN 200 v délce 37,0 m, na pravé straně železničního tělesa je navrženo šoupátko DN 100 se zemní soupravou. Pod silnicí bude vodovodní potrubí umístěno v ocelových chráničkách DN 200 v délkách 30,0 m a 36,0 m. V lomových bodech budou umístěny trasírovací tyče a potrubí bude zajištěno kotevními bloky.

Vodovodní potrubí ET DN 100 v délce 158,0 m a IPE DN 100 v délce 75,0 m bude zrušeno.

Stavba bude provedena na pozemku parc. č. 856/2, 856/3, 992/1, 992/2, 997/1, 997/3, 997/4, 997/5, 997/6, 1003/2, 1004/1, 1004/2, 1007/1, 1008/1, 1008/2, 1185/1, 1185/2, 1186/1, 1186/2, 1189, 1191/1, 1266/1, 1267/1, 1267/3, 1267/4, 1269/7, 1373/1, 1373/2, 1373/3, 1374/1, 1375/1, 1376, 1412, 1413, 1416, 1417, 1423/1, 1423/2 v katastrálním území Doubí nad Lužnicí, parc. č. 776 v katastrálním území Roudná nad Lužnicí.

Základní údaje o stavbě a identifikace předmětu řízení:

- | | |
|--|--|
| 1. Účel vodního díla: | zásobování obyvatel pitnou vodou
úprava koryta a břehů |
| 2. Druh vodního díla: | stavba vodovodních řadů
stavby, jimiž se upravují, mění nebo zřizují koryta
vodních toků |
| 3. ČHP: | 1-07-04-042,045 |
| 4. Druh vodního toku: | drobný vodní tok |
| 5. Název vodního toku: | Habří potok |
| 6. IDVT: | 10259508 |
| 7. ř.km.: | 0,715 |
| 8. Název vodního toku: | bezejmenný drobný vodní tok – pravobřežní přítok
Lužnice |
| 9. IDVT: | 10260522 |
| 10. ř.km.: | 55,700 |
| 11. ID útvaru povrchových vod: | HVL_0950 |
| 12. Název útvaru: | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok |
| 13. Kategorie útvaru povrchových vod: | řeka |
| 14. Název mezinárodní oblasti
povodí útvaru: | Labe |
| 15. Název dílčího povodí ČR,
do které útvar patří: | Horní Vltava |
| 16. Charakter vodního útvaru: | přirozený |
| 17. Typ útvaru povrchových vod: | 1213 |
| 18. Souřadnice XY (orientačně): | |
| SO 52-20-04.10 Most v km 70,437 – úprava koryta | 1130455, 732740 |
| SO 52-71-04 Soběslav - Doubí, přeložka vody DN 400 v km 69,3 | 1131412, 732250 |
| | 1131977, 732230 |
| SO 52-71-05 Soběslav - Doubí, přeložka vody DN 100 v km 70,7-70,75 | 1130374, 732829 |

II. Stanoví povinnosti a podmínky pro provádění a užívání stavby dle § 15 odst. 3 zákona o vodách a dle § 115 stavebního zákona:

1. Stavbu lze zahájit až po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
2. Stavba bude provedena podle předloženého a odsouhlaseného projektu, který vypracovala Ing. Lucie Burdová, autorizovaná inženýrka pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0012873 v 12/2011. Případné zásadní změny je nutno předem odsouhlasit se zdejším vodoprávním úřadem, popřípadě požádat o povolení změny stavby před dokončením.
3. Stavba bude dokončena nejpozději do **31.07.2022**.
4. Vodoprávnímu úřadu bude dle § 18c, odst. 2 písm. b) vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění vyhlášky č. 63/2013, o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření (dále jen „vyhláška“), oznámen termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
5. Stavbu lze užívat jen na základě **kolaudačního souhlasu** podle § 122 odst. 1 stavebního zákona v souladu s § 18c, odst. 2 písm. d) „vyhlášky“, o který stavebník požádá příslušný vodoprávní úřad na formuláři daným vyhláškou č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů a doloží přílohami dle § 18i, odst. 2 „vyhlášky“.
6. V případě, že stavba nebude ve stanoveném termínu dokončena, požádá stavebník o prodloužení lhůty výstavby včetně zdůvodnění navrženého termínu.
7. Při přípravě a provádění stavby je nutno dodržet ustanovení § 160 stavebního zákona o provádění staveb a vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
8. Případné škody na cizích nemovitostech nebo jiném majetku vzniklé vinou výstavby, provozu či údržby daného vodního díla je povinen uhradit či bezodkladně odstranit stavebník, případně následný uživatel.
9. Plně budou respektována závazná stanoviska, stanoviska a vyjádření dotčených orgánů a organizací:
 - a) Územní rozhodnutí obecného stavebního úřadu MěÚ Soběslav č.j. 14656/07/Hř ze dne 29.01.2008.
 - b) Změna územního rozhodnutí obecného stavebního úřadu MěÚ Soběslav č.j. MS/10894/2014 ze dne 19.05.2014.
 - c) Souhlas podle § 15 stavebního zákona vydaný místně příslušným stavebním úřadem Městský úřad Soběslav pod č.j. MS/03505/2018 ze dne 26.3.2018.
 - d) Závazné stanovisko k posouzení vlivu provedení záměru na životní prostředí vydané Ministerstvem životního prostředí Č. Budějovice dne 19.10.2017 č.j. MŽP/2017/510/473.
 - e) Závazné stanovisko k ověření změn záměru vydané Ministerstvem životního prostředí Č. Budějovice ze dne 05.03.2019 č.j. MŽP/2019/510/359.
 - f) Změna souhlasu k odnětí půdy ze ZPF vydaný MŽP ČR č.j. 97701/ENV/12 6455/610/12 ze dne 25.02.2013.
 - g) Souhlas k odnětí půdy ze ZPF vydaný MŽP ČR č.j. 9824/ENV/07 396/640/07 ze dne 26.11.2007.
 - h) Rozhodnutí Krajského úřadu – Jihočeského kraje, OZZL ve věci udělení výjimky podle § 56 zákona č. 114/1992 Sb. č.j. KUJCK 104729/2018/OZZL ze dne 14.08.2018.
 - i) Koordinované stanovisko MěÚ Soběslav vydané dne 09.07.2018 č.j. MS/03502/2018:
 - stavebník oznámí zahájení výkopových prací s dostatečným předstihem na Archeologický ústav AV ČR a umožní jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
 - se stavebními odpady musí být nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a předpisy souvisejícími.
 - nekontaminovaná výkopová zemina vytěžená během stavební činnosti bude využita v rámci stavebního pozemku. Pokud bude mít investor záměr ukládat výkopovou zeminu na povrchu terénu mimo stavební pozemek, tak rozbor zeminy musí splňovat požadavky vyhlášky č. 294/2005 Sb., a č. 383/2001 Sb.

- o odpadech vznikajících v průběhu stavby a jejich využití nebo odstranění bude vedena evidence.
- j) Závazné stanovisko vydané MěÚ Tábor, OŽP dle § 79 odst. 4 zákona o odpadech ze dne 21.2.2018 sp.zn. S-META 10037/2018 OŽP/Mu 1.
- k) Závazné stanovisko vydané MěÚ Tábor, odbor dopravy ze dne 20.02.2018 sp.zn. S-META 8059/2018/VPec.
- l) Souhlasné závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje – vydané dne 29.08.2018 č.j. KHSJC 24639/2018/HOK JH:
 - po celou dobu stavby musí být zajištěno, aby voda dodávaná spotřebitelům odpovídala požadavkům vyhl. č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších změn a doplňků.
 - před uvedením vodovodů do provozu musí být výsledky analýz vzorků vody v rozsahu kráceného rozboru doloženo, že jakost pitné vody dodávaná spotřebitelům plně vyhovuje požadavkům vyhl. č. 252/2004 Sb.
- m) Souhlasné závazné stanovisko HZS JČK Tábor ze dne 20.03.2018 č.j. HSCB-1146-2/2018 UO-TA.
- n) Stanovisko Lesy České republiky, s.p., oblast povodí Vltavy, Benešov jako správce vodního toku č.j. LCR954/000796/2018 ze dne 23.03.2016 a ze dne 3.6.2019:
 - zrušení části stávajícího opevnění koryta v majetku LČR bude před vydáním stavebního povolení vypořádáno uzavřením „Dohody o narovnání“ dle ustanovení § 1903 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.
 - LČR po realizaci stavby převezmou bezúplatně do svého majetku část nové úpravy koryta vodního toku. Za tímto účelem investor stavby zajistí označení této části úpravy koryta jako samostatného stavebního objektu a dále za tímto účelem před vydáním stavebního povolení uzavře s LČR „Smlouvu o zajištění přípravy a realizace stavebních objektů vyvolaných stavbou“. Veškeré ostatní objekty vybudované v rámci prací zůstávají ve správě investora stavby nebo jeho právního nástupce, který odpovídá za škody vzniklé při stavbě nebo provozu díla.
 - stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace.
 - v průběhu prací nebude docházet ke znečišťování vodních toků v naší správě výkopovou zeminou ani ostatními materiály. Vytěžená zemina a stavební materiály nebudou trvale skladovány v blízkosti vodních toků, kde by mohlo dojít k jejich splavení.
 - v průběhu stavby bude v případě mimořádné události týkající se vodního toku neprodleně informován správce toku.
 - koryto vodního toku a pobřežní pozemky dotčené zemními pracemi budou neprodleně po skončení prací ohumusovány a osety travním semenem.
 - po provedení prací bude správce vodního toku přizván ke kontrole. Případné závady budou odstraněny dle připomínek správce toku na náklady investora akce.
 - smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti na pozemku p.č. 777 v k.ú. Roudná nad Lužnicí bude mezi všemi smluvními stranami bezpodmínečně uzavřena před protokolárním předáním staveniště zhotoviteli Modernizace tratí Veselí n.L. – Tábor II část, úsek Veselí n.L. – Doubí u Tábora, 2. etapa Soběslav – Doubí.
- o) Vyjádření Lesy ČR, s.p. Tábor z titulu organizace s právem hospodařit s majetkem státu a odborného lesního hospodáře ze dne 06.03.2018 č.j. LCR/000704/2018:
 - budou splněny všechny zákonné podmínky stanovené zákonem č. 289/95 Sb. o lesích a souvisejících vyhláškách,
 - v časovém rámci dočasného odnětí, nebo omezení ve využívání, bude provedena rekultivace a zalesnění těchto pozemků, včetně dopěstování do zajištěné kultury, na náklady investora,
 - humusová vrstva ze všech zaujatých lesních pozemků bude deponována samostatně a bude rozprostřena na lesních úsecích v rámci rekultivace,

- veškeré práce týkající se stavby budou vykonány tak, aby nedošlo k poškození lesních pozemků a porostů s ohledem na extrémní svahové podmínky, nedojde k porušení půdního krytu,
 - stavební a jiný materiál nebude skladován na lesních pozemcích,
 - stavba bude do budoucna zajištěna tak, aby nedocházelo k poškozování okolních lesních pozemků a porostů,
 - případné nevyhnutelné škody na lesních pozemcích a porostech stavbou vzniklé, budou před kolaudací stavby ošetřeny, pozemky s porosty zajištěny tak, aby nedocházelo k dalším škodám, např. sesuvem půdy apod.,
 - vzhledem k situování stavby v blízkosti lesních porostů vlastník ani OHL neruší za případné poškození stavby lesním provozem či živelnými činiteli,
 - po ukončení stavby bude provedena venkovní pochůzka s posouzením výše uvedených opatření,
 - stavbou nebudou narušeny dosavadní přístupové komunikace k lesním pozemkům, popř. dojde k náhradnímu řešení i v průběhu stavby,
 - po nabytí právní moci stavebního povolení budou Lesy ČR, s.p. a vlastníci lesních pozemků včas předem informováni o nutnosti odstranění lesního porostu a venkovním šetřením budou seznámeni a vytýčenou hranicí.
- p) Vyjádření Národního památkového ústavu, ÚOP Č. Budějovice ze dne 28.02.2018 č.j. NPU-331/1215/2018:
- stavebník podle § 22 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb., v platném znění oznámí zahájení výkopových prací s dostatečným předstihem na Archeologický ústav AV ČR a umožní jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
- q) Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 24.05.2018 č.j. M18416-16253205:
- ke stavbě v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení VN, VVN, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas s činností v ochranném pásmu ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění,
 - při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni podle zákona číslo 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, majetku, nebo zdraví osob elektrickým proudem zejména tím, že zajistíte:
 - Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
 - Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a toto bude odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
 - Objednání přesného vytýčení distribuční sítě v terénu 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 místech určených a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu dle pokynů zaměstnanců ECZR.
 - Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem stanoveno jinak.
 - Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN lze provádět jen tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Dále se požaduje dodržování ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 33 02.
 - Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.

- Ohlášení jakýchkoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR na tel. č. 800225577.
- r) Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. ze dne 07.08.2018 č.j. L12398-16264594:
- v OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky podle § 46 odst.8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných 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
 - Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré projektové dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu.
 - 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 dle pokynů zaměstnanců ECZR.
 - Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 - Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu, aby nedošlo k jeho poškození podle pokynů pracovníka ECZR.
 - Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
 - Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovek a souběhů před záhozem výkopu.
 - Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
 - Po dokončení stavby je v OP dále zakázáno zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat 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 3m, u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.
 - V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
 - Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení NN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou, která stanoví bezpečnost práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
 - 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.
- s) Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (plyn) ve vlastnictví provozování E.ON Distribuce, a.s. ze dne 24.05.2018 č.j. M18416-16253205:
- ke stavbě v ochranných pásmech (dále jen OP) plynárenského zařízení je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 68 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., o

podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

- Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční zařízení, jste povinni podle zákona číslo 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, majetku, nebo zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:
 - Zakreslení plynárenského zařízení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
 - Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním s plynárenským zařízením v projektové dokumentaci a toto bude odpovídat ČSN EN 1594, TPG 702 04, ČSN EN 12 186, TPG 605 02, ČSN EN 12 007-1,2,3,4, TPG 702 01 A 03, ČSN 73 6005, TPG 920 21 a souvisejícím předpisům pro umísťování objektů a provádění zemních prací.
 - Objednání přesného vytýčení distribuční sítě v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v bezpečnostním pásu plynárenského zařízení. V případě, že nebude možné trasu plynovodu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí plynovodu na určených místech dle pokynů zaměstnanců ECZR.
 - Prokazatelné seznámení pracovníků konajících výkopové práce s uložením plynárenského zařízení a jejich upozornění na to, že při práci musí dbát maximální opatrnost a v ochranném pásmu nesmí používat žádné mechanizační prostředky a nevhodné pracovní nástroje.
 - Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
 - Ohlášení jakýchkoliv poškození plynárenského zařízení na tel. č. 1239.
- t) Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy plynu ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. ze dne 24.08.2018 č.j. P9989-16272361:
 - V ochranném pásmu plynového zařízení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 68 odst. 3 zák. č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v ochranných pásmech plynových zařízení je zakázáno provádět činnosti, které by ve svých důsledcích mohly ohrozit toto zařízení, jeho spolehlivost a bezpečnost provozu.
 - Zakreslení plynárenského zařízení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu.
 - Objednání přesného vytýčení trasy v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v bezpečnostním pásu plynárenského zařízení. V případě, že nebude možné trasu plynovodu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí plynovodu na určených místech dle pokynů zaměstnanců ECD.
 - Prokazatelné seznámení pracovníků konajících výkopové práce s uložením plynárenského zařízení a jejich upozornění na to, že při práci musí dbát maximální opatrnost a v ochranném pásmu nesmí používat žádné mechanizační prostředky a nevhodné pracovní nástroje.
 - Provádění vlastních výkopových prací a zásypu v souladu s ČSN 73 3050.
 - Vhodné zabezpečení odkrytého plynovodu a souvisejícího zařízení do doby zásypu, aby nedošlo k jeho poškození.
 - Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s plynárenským zařízením v projektové dokumentaci musí odpovídat ČSN EN 1594, TPG 702 04, ČSN EN 12 186, TPG 605 02, ČSN EN 12 007-1,2,3,4, TPG 702 01 A 03, ČSN 73 6005, TPG 920 21 a souvisejícím předpisům pro umísťování objektů a provádění zemních prací.
 - Přizvání zástupce ECD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu.
 - Po skrytí stávajícího terénu nad plynovodem, před navedením nových konstrukčních vrstev, budou přizváni zástupci ECD ke kontrole neporušenosti sítí. O kontrole bude proveden zápis.

- Po konečných úpravách nad plynovodem, nesmí dojít ke snížení ani navýšení nivelity terénu.
 - Řešení případných přeložek plynárenského zařízení dle § 70 zákona 458/2000 Sb. v platném znění, po předchozí dohodě se správcem zařízení.
 - Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem, není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
 - V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy v provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 24.05.2018.
 - Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození plynárenského zařízení v provozování ECD.
- u) Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 06.06.2018 pod č.j. 620953/18:
- přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to v úrovni stávajícího technického řešení.
 - Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. smlouvu o realizaci překládky SEK.

Obecná ustanovení:

- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
- Je při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK nesmí nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- Pro případ porušení kterékoliv povinností stavebníka nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
- V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového vyjádření.
- Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

- Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS.
- Před započetím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou, a nebo by mohly činnosti provádět.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy

- PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
 - Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
 - V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloupu apod. je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou opatrností s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi ve stavebnictví a technologických postupů.
 - Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, stavebník nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzve POS ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnost na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiných zařízením SEK.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti oznámit POS.
- Práce v objektech a odstraňování objektů**
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně bezpečné odpojení SE3K.
 - Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právním předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.
- Součinnost stavebníka při přípravě stavby**
- Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné projektové dokumentace stavby.
 - V případě, že pro činnost stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí

- osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace, ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
- Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.
 - Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
 - Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení NN společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, kontaktovat POS.
 - Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

Křížení a souběh SEK

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, podzemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atd. ukládat PVSEK v zákonných právních předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vzniku nečistot.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména
 - pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, přeložit POS zakreslení v příčných řezech,
 - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
 - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
 - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
 - projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků menší než 1,5 m od kabelovodu.

- v) Vyjádření ČEVAK, a.s. Severní 8, 370 10 České Budějovice, ze dne 09.02.2018 č.j. 018030000562:

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 musí být použit CY 6. Vodič bude vždy vyveden do poklopů ovládacích armatur.
- Kanalizace z platového potrubí bude navržena z jednovrstvého hladkého potrubí, případně dvouvrstvého žebrovaného potrubí plné žebro, minimálně SN8.
- Pro odvodnění komunikace požadujeme používat dešťové vpusti výhradně s horním sifonovým přepadem. Vpust' bude osazena košem na splaveniny. Dešťové vpusti budou osazeny tak, aby delší rozměr otvorů v mříži byl orientován kolmo na směr jízdy.
- 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. Veškeré práce spojené s napojením přípojek na předbudované části přípojek budou realizovány ve spolupráci s provozem ČEVAK a.s.
- Ukončení jednotlivých přípojek je nutno geodeticky zaměřit prostorově i výškově.
- K odlišení splaškové a dešťové kanalizace bude použito potrubí odlišného značení nebo materiálu.
- Provedení dešťové kanalizace bude navazovat na již vybudovanou dešťovou kanalizaci městem Soběslav. Tyto dešťové vody nebudou vypouštěny na splaškové kanalizace.

Činnosti před realizací:

- Před zahájením zemních prací bude společností ČEVAK a.s. (Oddělení realizace investic) 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 vytýčení sítí provozovaných ČEVAK a.s.
- 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.,
- 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.
- Řádné provedení kanalizace bude doloženo kamerovou zkouškou. Snímkování bude provedeno po ztuhnutí základních vrstev vozovky před pokládkou živice a o termínu jeho konání bude s dostatečným časovým předstihem informován zástupce společnosti ČEVAK,

a.s. Zkoušky kanalizace budou provedeny v souladu s příslušnými pasážemi ČSN 75 6909 (Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek) a dle podmínek provozovatele.

- V případě čerpání spodní vody do kanalizace bude tato složka zpoplatněna položkou stočné dle aktuálního ceníku.
- 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.
- Záruční doba u zařízení vodohospodářských sítí bude 36 měsíců od předání dotčených povrchových prvků VH sítí provozovateli společnosti ČEVAK, a.s., pokud nebude stanoveno jinak.
- V případě výměny povrchových znaků budou původní povrchové znaky odevzdány provozovateli VH sítí.
- K technické kontrole, případně před vydáním kolaudačního souhlasu požadujeme předat tuto dokumentaci a doklady:
 - o Smlouva darovací či kupní./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 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 [kladečský plán skutečného provedení a tabulka materiálu potrubí] včetně dokladové části.

Vodovodní řady a objekty:

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

Kanalizační stoky a objekty

- o Kamerovou zkoušku kanalizace [kamerová prohlídka vnitřku potrubí po vysazení odboček, včetně protokolu záznamu a přehledné situace s vyznačením kontrolovaného úseku]
- o Vypracované doplnění provozního řádu kanalizace odsouhlaseného ve fázi rozpracovanosti společnosti ČEVAK, a.s.

w) Vyjádření Jihočeský vodárenský svaz Č. Budějovice ze dne 24.1.2012 č.j. 819/G/12020:

SO 52-71-04 Soběslav - Doubí, přeložka vody DN 400 v km 68,9 – 69,5 část A:

- Při průchodu překládaného vodovodu nad budoucím železničním tunelem bude posouzeno nadloží nad tunelem a podle výsledku se rozhodne o uložení vodovodu do chráničky odpovídající dimenze a délky. Zároveň bude řešeno kotvení chráničky či případná tepelná izolace chráničky. Řešením je i přisypání zeminy nad chráničkou s potrubím nad tunelem. Tato chránička není v kladečském schématu zakreslena.
- Ve staničení cca 0,044 je nutné doplnit odkalení s přečerpávací šachtou.
- Na navrženém odkalení ve staničení cca 0,134 požadujeme přesunout navržené sekční šoupě Dn 300/10 na druhou stranu T kusu 300/100 mm.
- Minimální vzdálenost překládaného vodovodu od hrany rigolu nových komunikací, případně od vysazované zeleně podél rigolů bude min. 5 m.

- Všechny lomové body a sekční šoupata budou opatřena skruží Dn 1000/1000 a modrobílou trasírkou s identifikačním terčem. Rovněž oba kalníky a vzdušník. U každé chráničky stačí jedna trasírka.
- Potrubí v chráničkách bude osazeno na speciálních prstencích (např. DISA), na koncích chráničky budou prstence zdvojené, chráničky budou vodotěsné a budou zakončeny pryžovými manžetami.
- Při napojení překládaného vodovodu na stávající vodovod z azbestocementu Dn 400 mm doporučujeme kopanou sondou zjistit vnější průměr stávajícího potrubí z důvodu správné volby velikosti WAGA 7992.
- Potrubí Wavin bude svařováno na tupo, u přechodů na litinové tvarovky či u PE oblouků bude překládané potrubí spojováno pomocí příslušných elektrotvarovek.
- Přeložené potrubí bude propojeno se stávajícím vodovodním potrubím až po provedení desinfekce, tlakové zkoušky, proplachu, odběru vzorků vody a po vyhovujícím výsledku rozboru odebrané vody. Termín propoje bude dohodnut s provozem JVS nejméně 21 dnů předem.
- Chráničky budou opatřeny vhodným nátěrem vně i zevnitř.

SO 52-71-04 Soběslav - Doubí, přeložka vody DN 400 v km 68,9 – 69,5 část A:

- Pokud bude odkalovací potrubí ve spádu, který umožní plné vyprázdnění odkal. potrubí, není potřeba kalníkové šachty, pouze navržené šoupě Dn 200 mm bude umístěno ve skruži označené modrobílou trasírkou.
 - Pokud nebude možno plně vyprázdnit odkalovací potrubí, bude na odkalovacím potrubí postavena klasická odkalovací šachta s přepadem do vodoteče.
 - Odkalení a všechny lomové body budou opatřeny skruží Dn 1000/1000 mm a modrobílou trasírkou s identifikačním terčem.
 - Potrubí v chráničce bude osazeno na speciálních prstencích (např. DISA), na koncích chráničky budou prstence zdvojené, chráničky budou vodotěsné a budou zakončeny pryžovými manžetami.
 - Potrubí Wavin bude svařováno na tupo, u přechodů na litinové tvarovky či u PE oblouků bude překládané potrubí spojováno pomocí příslušných elektrotvarovek.
 - Při napojení překládaného vodovodu na stávající vodovod z azbestocementu Dn 400 mm doporučujeme kopanou sondou zjistit vnější průměr stávajícího potrubí z důvodu správné volby velikosti WAGA 7992.
 - Propoj mezi překládaným a stávajícím potrubím podléhá stejným podmínkám jako u předchozích přeložek vodovodu.
 - Chráničky budou opatřeny vhodným nátěrem vně i zevnitř.
- x) Vyjádření Správy města Soběslavi, s.r.o. z hlediska veřejného osvětlení:
- před zahájením prací požadujeme vytýčení kabelu VO.
- y) Vyjádření ČD Telematika, a.s., Praha 9 č.j. 2741/2018-O ze dne 01.03.2018, č.j. 1201810988 ze dne 11.06.2018:
- v rámci realizace stavby včetně rušení starého tělesa dráhy je nutné zachování provozuschopnosti stávajícího komunikačního vedení a zařízení v majetku SŽDC, s.o. – TÚDC včetně dodržení všeobecných podmínek SŽDC, s.o. – TÚDC, nutný dozor ČD-T, a.s. – SKS včetně vytýčení podzemního komunikačního vedení v majetku SŽDC, s.o. – TÚDC min. 14 dní před zahájením prací.
- z) Stanovisko správce povodí a vyjádření účastníka vodoprávního řízení Povodí Vltavy, s.p. Č. Budějovice č.j. 19870/2018-142 ze dne 13.04.2018.

10. Před započatím výkopových prací je stavebník povinen zjistit vytýčení a ochranu podzemního kabelového či jiného vedení před poškozením.
11. Po zaměření stavby v případě dotčení sousedních pozemků vyřeší stavebník majetkoprávní vztahy k nim (výkup, směna), včetně změny územního rozhodnutí a změny stavby před dokončením, pokud změna nebude posouzena jako stavba provedená v rozporu s vydaným povolením.

12. V případě, že by došlo k dotčení sousedních pozemků danou stavbou, budou do doby užívání stavby uvedeny do původního stavu.
13. Po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí stavebník na stavenišť umístí štítek s údaji k danému dílu (bude doručen po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí).
14. Toto rozhodnutí zaniká, nebude-li započato se stavbou do dvou let ode dne nabytí jeho právní moci.

Účastníci řízení:

podle § 27 odst. 1 správního řádu jsou účastníci řízení podle § 109 písm. a) stavebního zákona:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město

a podle § 109 písm. c) a d) stavebního zákona:

Obec Košice, IDDS: t82b7zn

sídlo: Košice č.p. 47, 391 17 Košice u Soběslavě

Jaroslav Říha, Doubí č.p. 13, Košice, 390 02 Tábor 2

Antonín Novák, Doubí č.p. 11, Košice, 390 02 Tábor 2

Anna Říhová, Doubí č.p. 13, Košice, 390 02 Tábor 2

Polanský AB s.r.o., IDDS: r5zteyr

sídlo: Myslíkova č.p. 4, 395 01 Pacov

Martin Panský, Jeronýmova č.p. 238/12, 392 01 Soběslav II

Roman Panský, Vesce č.p. 52, 392 01 Soběslav

Luboš Panský, Polní č.p. 810, 392 01 Soběslav III

Monika Panská, Polní č.p. 810, 392 01 Soběslav III

Martin Votruba, Doubí č.p. 16, Košice, 390 02 Tábor 2

Petra Jiříčková, Roudná č.p. 188, 392 01 Soběslav

Ivana Lukešová, Sídliště Svákov č.p. 711, 392 01 Soběslav III

podle § 27 odst. 2 správního řádu jsou účastníci řízení podle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona (vlastník sousedního pozemku nebo staveb a ten, kdo má k sousednímu pozemku nebo stavbě na něm právo odpovídající věcnému břemeni) identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí č. parcely:

st. p. 126, parc. č. 1005, 856/1, 889/2, 899/1, 899/2, 995/1, 995/2, 1219, 993, 991, 987, 1187/2, 992/3, 1187/1, 1191/2, 1211/1, 998, 996/1, 996/2, 999/2, 999/3, 1006, 997/2, 999/1, 1004/3, 1003/1, 1002, 1007/2, 898/1, 898/2, 1009, 894/1, 1194, 1193, 1192, 1197, 1196, 1195, 1184, 1183, 1000, 1185/3, 1198/1, 1198/2, 1188, 1190, 1204, 1207/1, 1265, 1262, 1263/1, 1263/2, 1266/2, 1267/2, 1268/1, 1268/2, 1266/3, 1269/5, 1269/6, 1269/1, 1269/2, 1374/2, 1375/2, 1401/2, 1404/2, 1404/3, 1405/1, 1405/2, 1405/3, 1374/3, 1383/1, 1373/4, 1383/2, 1375/3, 1401/1, 1377, 1415, 1414, 1411, 1403, 1418/1, 1419/1, 1422/1, 1410, 1400 v katastrálním území Doubí nad Lužnicí, parc. č. 775, 777, 778/2, 745, 746, 774 v katastrálním území Roudná nad Lužnicí.

a dotčená veřejnost dne § 9c odst. 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění, kterým se stavební povolení oznamuje veřejnou vyhláškou.

Odůvodnění:

Dne 30.11.2018 podal žadatel žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Stavební záměr **Modernizace trati Veselí n. L. - Tábor, II část, úsek Veselí n. L. - Doubí u Tábora, 2. etapa Soběslav - Doubí** byl posouzen dle zákona EIA a dne 19.10.2017 bylo Ministerstvem životního prostředí ČR vydáno, dle § 9a odst. 1 zákona EIA souhlasné závazné stanovisko č. j.: MZP/2017/510/473. Nahlédnout do příslušné dokumentace pro navazující řízení, včetně dalších podkladů rozhodnutí a včetně stanovisek dotčených orgánů, je možné dle § 9b odst. 4 zákona EIA na odboru životního prostředí MěÚ

Tábor, oddělení vodního hospodářství, Husovo nám. č. p. 2938, Tábor – č. dveří 206B v úředních hodinách (Po, St 8:00 – 17:00, Út, Čt 13:00 – 15:00, Pá 8:00 – 11:30).

Předmětem tohoto řízení je žádost o vydání stavebního povolení pro stavbu vodního díla – stavbu s názvem: "Modernizace trati Veselí n. L. - Tábor, II část, úsek Veselí n. L. - Doubí u Tábora, 2. etapa Soběslav - Doubí", Košice, Doubí, stavební objekty SO 52-20-04 Most v km 70,437, SO 52-71-04 Soběslav - Doubí, přeložka vody DN 400 v km 69,3, SO 52-71-05 Soběslav - Doubí, přeložka vody DN 100 v km 70,7-70,75.

S dokumenty pořízenými v průběhu posuzování, které byly zveřejněny podle § 16 zákona EIA, se lze seznámit v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, čeká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>), a na stránkách Ministerstva životního prostředí (www.mzp.cz/eia), pod kódem záměru OV2063.

Veřejnost mohla v tomto řízení v souladu s § 9c odst. 1 zákona uplatňovat připomínky k záměru, a to ve lhůtě do 30 dnů od zveřejnění informací podle § 9b odst. 1 na úřední desce Městského úřadu Tábor, přičemž dnem zveřejnění se rozumí den vyvěšení této informace. K později uplatněným připomínkám nebude přihlédnuto.

Pokud se v souladu s § 9c odst. 3 podáním písemného oznámení přihlásí do 30 dnů od zveřejnění obec dotčená záměrem nebo dotčená veřejnost podle § 3 písm. i) bod 2 zákona, (tj. právnická osoba soukromého práva, jejímž předmětem činnosti je podle zakladatelského právního jednání ochrana životního prostředí nebo veřejného zdraví, a jejíž hlavní činností není podnikání nebo jiná výdělečná činnost, která vznikla alespoň 3 roky před dnem zveřejnění tohoto oznámení, nebo kterou podporuje svými podpisy nejméně 200 osob, přičemž podpisy musí být doloženy na podporující listině splňující náležitosti § 9e zákona EIA, stává se též účastníkem stavebního řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 61 odst. 4 vodního zákona a § 6 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady, a to:

K žádosti bylo doloženo:

- Plné moci k zastupování.
- Projekt vypracovaný oprávněnou projektantkou Ing. Lucií Burdovou, autorizovanou inženýrkou pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0012873 v 12/2011.
- Souhlasné závazné stanovisko MZP ČR č.j. MZP/2017/210/473 ze dne 19.10.2017.
- Změna souhlasu k odnětí půdy ze ZPF vydaný MŽP ČR č.j. 97701/ENV/12 6455/610/12 ze dne 25.02.2013.
- Souhlas k odnětí půdy ze ZPF vydaný MŽP ČR č.j. 9824/ENV/07 396/640/07 ze dne 26.11.2007.
- Předpis odvodů za trvalé odnětí ze ZPF vydaný MěÚ Soběslav, OŽP č.j. MS/10063/2012/07 ze dne 13.11.2013
- Územní rozhodnutí obecního stavebního úřadu MěÚ Soběslav č.j. 14656/07/Hř ze dne 29.01.2008.
- Změna územního rozhodnutí obecního stavebního úřadu MěÚ Soběslav č.j. MS/10894/2014 ze dne 19.05.2014.
- Souhlas stavebního úřadu dle § 15 stavebního zákona MěÚ Soběslav č.j. MS/03505/2018 ze dne 26.03.2018.
- Závazné stanovisko a vyjádření vydané MěÚ Tábor, OD č.j. S-META 8059/2018/VPec ze dne 20.02.2018.
- Závazné stanovisko vydané MěÚ Tábor, OŽP č.j. S-META 10037/2018 OŽP/Mu 1 ze dne 21.02.2018.
- Koordinované stanovisko MěÚ Soběslav, odboru výstavby a regionálního rozvoje č.j. MS/03502/2018 ze dne 09.07.2018.
- Rozhodnutí Krajského úřadu – Jihočeského kraje, OZZL ve věci udělení výjimky podle § 56 zákona č. 114/1992 Sb. č.j. KUJCK 104729/2018/OZZL ze dne 14.08.2018.
- Souhlasné závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje č.j. KHSJC 24639/2018/HOK TA ze dne 29.08.2018.
- Souhlasné závazné stanovisko HZS JČK Tábor č.j. HSCB-1146-2/2018 UO-TA ze dne 20.03.2018.

- Stanovisko správce povodí Povodí Vltavy, s.p. Č. Budějovice č.j. 19870/2018-142 ze dne 13.04.2018.
- Vyjádření správce toku Lesy ČR, s.p., oblast povodí Vltavy, Benešov č.j. LCR954/000796/2018 ze dne 23.03.2018 a ze dne 03.06.2019.
- Vyjádření Správa lesů města Soběslavi, spol. s r.o. č.j. 27/2018 ze dne 15.02.2018.
- Vyjádření MěÚ Sezimovo Ústí, stavební úřad č.j. MESU-1092/2018/OSÚ/No 2 ze dne 12.07.2018.
- Společné stanovisko MěÚ Tábor, OŽP S-META 7721/2018 OŽP/Maš 2 ze dne 02.03.2018.
- Vyjádření Správy lesů města Tábora, s.r.o. č.j. SLMT/38/2018 ze dne 21.02.2018.
- Stanovisko orgánu ochrany přírody Krajského úřadu – Jihočeského kraje, OZZL č.j. KUJCK 31635/2018 OZZL ze dne 19.03.2018.
- Vyjádření Krajského úřadu – Jihočeského kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství č.j. KUJCK 28701/2018 ze dne 26.02.2018.
- Stanovisko obce Zvěrotice ze dne 12.03.2018.
- Stanovisko obce Myslkovice ze dne 22.02.2018 a ze dne 10.07.2018.
- Vyjádření obce Roudná č.j. OÚ/125/2018 ze dne 08.02.2018.
- Stanovisko obce Košice č.j. OUK/85/2018 ze dne 05.03.2018 a ze dne 18.06.2018.
- Vyjádření města Planá nad Lužnicí č.j. MUPNL-609/2018/MA ze dne 21.02.2018.
- Vyjádření Policie ČR, KŘ JčK, ÚO Tábor, DI č.j. KRPC-20877-2/ČJ-2018-020806 ze dne 02.03.2018.
- Vyjádření Lesy ČR, s.p. LS Jindřichův Hradec č.j. LCR193/00000170/2018 ze dne 23.03.2018.
- Vyjádření Lesy ČR, s.p. LS Tábor z titulu organizace s právem hospodařit s majetkem státu a odborného lesního hospodáře č.j. LCR/000704/2018 ze dne 06.03.2018.
- Vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR, Praha 4 č.j. 16408/2018-12110 ze dne 23.08.2018.
- Vyjádření NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s. Jihlava č.j. 132180022 ze dne 22.02.2018.
- Vyjádření Jihočeské muzeum Č. Budějovice č.j. 278/2018 ze dne 12.02.2018 a ze dne 11.02.2019 č.j. 234/2019.
- Vyjádření Národní památkový ústav Č. Budějovice č.j. NPU-331/12157/2018 ze dne 28.02.2018.
- Odborné stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, Č. Budějovice č.j. 1992/JC/18 ze dne 30.05.2018.
- Potvrzení o splnění oznamovací povinnosti dle § 22 odst. 2 zák. č. 20/1987 Archeologický ústav AV ČR, Praha ze dne 25.07.2018.
- Vyjádření Čepro, a.s., Praha 7 č.j. 4827/18 ze dne 28.02.2018 – v zájmovém území se nenachází žádné podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty v naší správě, a ze dne 7.3.2019 č.j. 5047/19.
- Vyjádření ČEPS, a.s., Praha č.j. 167/18/KOC/Ro/1 ze dne 07.02.2018.
- Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., č.j. 620953/18 ze dne 06.06.2018.
- Vyjádření České Radiokomunikace, a.s., Praha č.j. UPTS/OS/194607/2018 ze dne 29.05.2018.
- Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti č.j. M18416-16253205 ze dne 24.05.2018.
- Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. č.j. L12398-16264594 ze dne 07.08.2018.
- Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (plyn) ve vlastnictví provozování E.ON Distribuce, a.s. č.j. M18416-16253205 ze dne 24.05.2018.
- Souhlasu se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy plynu ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. č.j. P9989-16272361 ze dne 24.08.2018.
- Vyjádření SILON, s.r.o., Planá nad Lužnicí ze dne 09.07.2018 – v zájmovém území neexistuje žádnou existenci sítě/zařízení v naší správě.
- Vyjádření Správy města Soběslavi, s.r.o. z hlediska veřejného osvětlení.
- Vyjádření Technických služeb Planá nad Lužnicí, s.r.o. ze dne 01.02.2018.
- Souhlasné stanovisko T-mobile Czech Republic, a.s., Praha 4 č.j. E18875/18 ze dne 21.05.2018, E18874/18 ze dne 21.05.2018, E 18873/18 ze dne 21.05.2018, E18872/18 ze dne 21.02.2018, E18871/18 ze dne 21.05.2018, E 18870/18 ze dne 21.05.2018, E 18869/18 ze dne 21.05.2018
- Vyjádření Vodafone Czech Republic, a.s., Praha č.j. MW000007706669127 ze dne 08.02.2018.
- Vyjádření ČD Telematika, a.s., Praha 9 č.j. 2741/2018-O ze dne 01.03.2018, č.j. 1201810988 ze dne 11.06.2018.

- Vyjádření SŽDC, s.o., Praha č.j. 14101/2018-SŽDC-TÚDC-ÚATT ze dne 02.07.2018.
- Vyjádření ČEVAK, a.s. Severní 8, 370 10 České Budějovice č.j. 018030000562 ze dne 19.02.2018
- Vyjádření Jihočeského vodárenského svazu Č. Budějovice č.j. 2635/G/16042 ze dne 16.12.2016, 819/G/12020 ze dne 24.01.2012, č.j. 901/G/13001 ze dne 15.01.2013, č.j. 861/G/15016 ze dne 14.05.2015, č.j. 540/G/18011 ze dne 28.02.2018, č.j. 2415/G/18044 ze dne 19.10.2018.
- Vyjádření Krajského ředitelství Policie JČK, odboru informačních a komunikačních technologií č.j. KRPC-801-34/ČJ-2018-0200IT ze dne 12.02.2018.
- Vyjádření NET4GAS, s.r.o., Praha 4 č.j. 1373/18/OVP/N ze dne 22.02.2018 – nezasahuje do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma telekomunikačního vedení.
- Vyjádření Správy a údržby silnic JČK, Č. Budějovice č.j. SUS JcK 02077/2018 ze dne 16.04.2018.
- Vyjádření UNISLUŽBY s.r.o. ze dne 09.02.2018.

Vodoprávní úřad na základě předložených dokladů uznal žádost za způsobilou k projednání ve vodoprávním řízení dle příslušných ustanovení stavebního a vodního zákona a oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání v souladu s ustanovením § 115 odst. 8 vodního zákona, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 18.3.2019 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska. Dále sdělil, že dle § 36 odst. 3 správního řádu lze do podkladů rozhodnutí nahlédnout na odboru životního prostředí Městského úřadu Tábor v úředních hodinách (Po, St 8:00 – 17:00, Út, Čt 13:00 – 15:00, Pá 8:00 – 11:30) a vyjádřit se k nim písemně či ústně do protokolu u zdejšího odboru. Současně je upozornil, že k později podaným závazným stanoviskům, námítkám, popřípadě důkazům nebude podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona, přihlédnuto.

Účastníky řízení jsou žadatel (stavebník), vlastník stavby, na níž má být provedena změna, není-li stavebníkem, vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno, vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena, vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno, ten, kdo má k sousednímu pozemku nebo stavbě na něm právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno, obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů a správce vodního toku, pokud se řízení týká vodního toku. Dále se zahájení řízení oznamuje vlastníkům a správcům dotčené veřejné dopravní a technické infrastruktury.

Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí, stanovil okruh účastníků stavebního řízení podle ustanovení § 109 stavebního zákona a dle ustanovení § 115 vodního zákona tak, že za účastníky stavebního řízení považuje:

- ve smyslu ustanovení § 109 písm. a) stavebního zákona (stavebník):
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČO 70994234, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město
- ve smyslu ustanovení § 109 písm. c) a d) stavebního zákona (vlastník pozemku, nebo stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem):
Obec Košice, IDDS: t82b7zn
sídlo: Košice č.p. 47, 391 17 Košice u Soběslavě
Jaroslav Říha, Doubí č.p. 13, Košice, 390 02 Tábor 2
Antonín Novák, Doubí č.p. 11, Košice, 390 02 Tábor 2
Anna Říhová, Doubí č.p. 13, Košice, 390 02 Tábor 2
Polanský AB s.r.o., IDDS: r5zteyr
sídlo: Myslíkova č.p. 4, 395 01 Pacov
Martin Panský, Jeronýmova č.p. 238/12, 392 01 Soběslav II
Roman Panský, Vesce č.p. 52, 392 01 Soběslav
Luboš Panský, Polní č.p. 810, 392 01 Soběslav III

Monika Panská, Polní č.p. 810, 392 01 Soběslav III
Martin Votruba, Doubí č.p. 16, Košice, 390 02 Tábor 2
Petra Jiříčková, Roudná č.p. 188, 392 01 Soběslav
Ivana Lukešová, Sídliště Svákov č.p. 711, 392 01 Soběslav III

- ve smyslu ustanovení § 109 písm. e) a f) stavebního zákona (vlastník sousedního pozemku nebo staveb a ten, kdo má k sousednímu pozemku nebo stavbě na něm právo odpovídající věcnému břemeni) identifikování označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí č. parcely:
st. p. 126, parc. č. 1005, 856/1, 889/2, 899/1, 899/2, 995/1, 995/2, 1219, 993, 991, 987, 1187/2, 992/3, 1187/1, 1191/2, 1211/1, 998, 996/1, 996/2, 999/2, 999/3, 1006, 997/2, 999/1, 1004/3, 1003/1, 1002, 1007/2, 898/1, 898/2, 1009, 894/1, 1194, 1193, 1192, 1197, 1196, 1195, 1184, 1183, 1000, 1185/3, 1198/1, 1198/2, 1188, 1190, 1204, 1207/1, 1265, 1262, 1263/1, 1263/2, 1266/2, 1267/2, 1268/1, 1268/2, 1266/3, 1269/5, 1269/6, 1269/1, 1269/2, 1374/2, 1375/2, 1401/2, 1404/2, 1404/3, 1405/1, 1405/2, 1405/3, 1374/3, 1383/1, 1373/4, 1383/2, 1375/3, 1401/1, 1377, 1415, 1414, 1411, 1403, 1418/1, 1419/1, 1422/1, 1410, 1400 v katastrálním území Doubí nad Lužnicí, parc. č. 775, 777, 778/2, 745, 746, 774 v katastrálním území Roudná nad Lužnicí.
- ve smyslu ustanovení § 115 odst. 4 vodního zákona (obec v jejím územním obvodu může dojít rozhodnutím k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí):
Obec Košice
Obec Roudná
- ve smyslu § 115 odst. 5 vodního zákona (správce vodního toku):
Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf
sídlo: Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha 5-Smíchov
Lesy České republiky, s.p., Správa toku Benešov, IDDS: e8jefsn
sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8

Ve stanovené lhůtě nebyly v řízení uplatněny námitky ani návrhy účastníků řízení.

Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Veřejnost se k podkladům nevyjádřila a ni nepodala žádné připomínky.

Vzhledem k charakteru, rozsahu a typu stavby nebyly stanoveny kontrolní prohlídky stavby.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Obec Košice, Jaroslav Říha, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Antonín Novák, Anna Říhová, Polanský AB s.r.o., Martin Panský, Roman Panský, Luboš Panský, Monika Panská, Martin Votruba, Petra Jiříčková, Ivana Lukešová, Povodí Vltavy, státní podnik, Lesy České republiky, s.p., Správa toku Benešov

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu - Jihočeský kraj se sídlem v Českých Budějovicích, U Zimního stadionu 1952/2, podáním učiněným u Městského úřadu Tábor, odboru životního prostředí. V odvolání účastník uvede, proti kterému výroku rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Odvolání se podává podle § 82 odst. 2 správního řádu 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 na jeho náklady Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí. Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Otisk úředního razítka



Ing. Jana Daňková, Ph.D.
vedoucí odboru životního prostředí MěÚ Tábor

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 se nevybírání. Vydání stavebního povolení nebo uzavření veřejnoprávní smlouvy stavební povolení nahrazující v případě staveb pozemních komunikací a veřejně prospěšných staveb realizovaných státem nebo územním samosprávným celkem je od poplatku osvobozeno.

Toto rozhodnutí bude ve smyslu ustanovení § 25 odst. 2 a 3 správního řádu a ve smyslu ustanovení § 9b odst. 1 zákona EIA vyvěšeno **po dobu 15ti dnů** na úřední desce MěÚ Tábor, ObÚ Košice, ObÚ Roudná a zveřejněno též způsobem umožňující dálkový přístup.

Vyvěšeno dne: Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IDDS: uccchjm

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

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

Obec Košice, IDDS: t82b7zn

sídlo: Košice č.p. 47, 391 17 Košice u Soběslavě

Jaroslav Říha, Doubí č.p. 13, Košice, 390 02 Tábor 2

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IDDS: uccchjm

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

Antonín Novák, Doubí č.p. 11, Košice, 390 02 Tábor 2

Anna Říhová, Doubí č.p. 13, Košice, 390 02 Tábor 2

Polanský AB s.r.o., IDDS: r5zteyr

sídlo: Myslíkova č.p. 4, 395 01 Pacov

Martin Panský, Jeronýmova č.p. 238/12, 392 01 Soběslav II

Roman Panský, Vesce č.p. 52, 392 01 Soběslav

Luboš Panský, Polní č.p. 810, 392 01 Soběslav III

Monika Panská, Polní č.p. 810, 392 01 Soběslav III

Martin Votruba, Doubí č.p. 16, Košice, 390 02 Tábor 2

Petra Jiříčková, Roudná č.p. 188, 392 01 Soběslav

Ivana Lukešová, Sídliště Svákov č.p. 711, 392 01 Soběslav III

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

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

Lesy České republiky, s.p., Správa toku Benešov, IDDS: e8jcfns

sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8

dotčené orgány

Ministerstvo životního prostředí, IDDS: 9gsaax4

sídlo: Vršovická č.p. 1442/65, 100 00 Praha 10-Vršovice

Městský úřad Soběslav, Odbor životního prostředí, IDDS: gfvbpaq

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

Městský úřad Soběslav, IDDS: gfvbpaq

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

Městský úřad Tábor, Odbor životního prostředí, Husovo nám. č.p. 2938, 390 02 Tábor 2

Městský úřad Tábor, Odbor dopravy, Žižkovo nám. č.p. 2/2, 390 01 Tábor 1

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, Územní odbor Tábor, IDDS: ph9aiu3

sídlo: Chýnovská č.p. 276, Měšice, 391 56 Tábor

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

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

Drážní úřad, IDDS: 5mjaatd

sídlo: Škroupova č.p. 11, 301 36 Plzeň

ostatní

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

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

Městský úřad Sezimovo Ústí, odbor výstavby, IDDS: h76j9ss

sídlo: Dr. E. Beneše č.p. 21/6, 391 01 Sezimovo Ústí 1

Správa lesů města Tábora s.r.o., IDDS: er73vcz

sídlo: U Čáпова dvora č.p. 2712, Měšice, 390 02 Tábor 2

Krajský úřad Jihočeský kraj, Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, IDDS: kdib3rr

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

Krajský úřad Jihočeský kraj, Odbor dopravy a silničního hospodářství, Oddělení silniční dopravy, IDDS: kdib3rr

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

Obec Zvěrotice, IDDS: hdgb7qu

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

Obec Myslkovice, IDDS: aurefs8

sídlo: Myslkovice č.p. 59, 391 16 Myslkovice

Obec Roudná, IDDS: pedb7cf
sídlo: Roudná č.p. 46, 392 01 Soběslav

Město Planá nad Lužnicí, IDDS: 552b4yp
sídlo: Zákostelní č.p. 720, 391 11 Planá nad Lužnicí

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, Územní odbor Tábor, Dopravní inspektorát, IDDS: eb8ai73
sídlo: Soběslavská č.p. 2763, 390 02 Tábor

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf
sídlo: Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha 5-Smíchov

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns
sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz
sídlo: Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle

NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., IDDS: 5ec62h6
sídlo: Havlíčkova č.p. 4481/44, 586 01 Jihlava 1

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, IDDS: bsekkuz
sídlo: Dukelská č.p. 242/1, České Budějovice 6, 370 01 České Budějovice 1

Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Českých Budějovicích, IDDS: 2cy8h6t
sídlo: Valdštejnské náměstí č.p. 162/3, Praha 1-Malá Strana, 118 00 Praha 011

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, KS Praha a střední Čechy, Správa CHKO Blaník, IDDS: dkkdkdj
sídlo: Kaplanova č.p. 1931/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414

Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i., IDDS: fxcng6z
sídlo: Letenská č.p. 123/4, Praha 1-Malá Strana, 118 00 Praha 011

ČEPRO, a.s., IDDS: hk3cdqj
sídlo: Dělnická č.p. 213/12, 170 00 Praha 7-Holešovice

ČEPS, a.s., IDDS: seccdq
sídlo: Elektrárenská č.p. 774/2, Michle, 101 00 Praha 101

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

České Radiokomunikace a.s., IDDS: g74ug4f
sídlo: Skokanská č.p. 2117/1, Praha 6-Břevnov, 169 00 Praha 69

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

SILON s.r.o., IDDS: ciqchep
sídlo: Průmyslová č.p. 451, Planá nad Lužnicí, 391 02 Sezimovo Ústí 2

Správa města Soběslavi, s.r.o., IDDS: p9j3vf5
sídlo: Tyršova č.p. 482/13, 392 01 Soběslav III

T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i
sídlo: Tomíčková č.p. 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414

Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr
sídlo: náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515

ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzdjrp
sídlo: Pernerova č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IDDS: uccchjm
sídlo: Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město

ČEVAK a.s., IDDS: 3ndg7rf
sídlo: Severní č.p. 2264/8, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10

Jihočeský vodárenský svaz, IDDS: 3zhv2ek
sídlo: S. K. Neumanna č.p. 292/19, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, IDDS: eb8ai73
sídlo: Lannova tř. č.p. 193/26, České Budějovice 6, 370 01 České Budějovice 1

NET4GAS, s.r.o., IDDS: 8ecyjt9
sídlo: Na hřebenech II č.p. 1718/8, Nusle, 147 00 Praha 47

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, závod Tábor, IDDS: cadk8eb
sídlo: Nemanická č.p. 2133/10, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10

Městský úřad Tábor, Odbor vnitřních věcí, Žižkovo nám. č.p. 2/2, 390 01 Tábor 1

Obecní úřad Košice, IDDS: t82b7zn

sídlo: Košice č.p. 47, 391 17 Košice u Soběslavě
Obecní úřad Roudná, IDDS: pedb7cf
sídlo: Roudná č.p. 46, 392 01 Soběslav

Vypraveno dne: 17.06.2019