



Magistrát města České Budějovice

Odbor ochrany životního prostředí
nám. Přemysla Otakara II, č. 1/1

Magistrát města České Budějovice
Odbor ochrany životního prostředí
nám. Přemysla Otakara II. 1/1
370 92 České Budějovice

Viz rozdělovník:

Internet: <http://www.c-budejovice.cz>

Č.j.: OOZP/14808-3/2018/Pak Vyřizuje: Tel.: E-mail: Datum:
Sp.zn.: OOZP/14808/2018/Pak Ing. Pařízková Eva 386 801 115 ParizkovaE@c-budejovice.cz 24.6.2019

ROZHODNUTÍ veřejná vyhláška

Výroková část:

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města České Budějovice, 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 správním řízení posoudil žádost o povolení stavby vodních děl, kterou dne 18.12.2018 podali

Jihočeský kraj, se sídlem U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, IČ 70890650 v zastoupení na základě plné moci společností PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, na základě tohoto posouzení,

I. podle § 15 vodního zákona

vydává stavební povolení

ke stavbě vodního díla:

„JIŽNÍ TANGENTA ČESKÉ BUDĚJOVICE (km 0,000 – km 2,706)“

Řada 300 Vodohospodářské objekty:

- SO 301.1 Přeložka kanalizace v km 1,40 - Stoka „A“
- SO 301.2 Přeložka kanalizace v km 0,650 - 0,900
- SO 302 Přeložka dešťové kanalizace
- SO 310 Ochrana vodovodního řádu DN1000 v km 0,48
- SO 310.1 Katodová ochrana vod. řádu DN 1000 v km 0,48
- SO 311 Přeložka vodovodu DN 1000 v km 1,42
- SO 311.1 Katodová ochrana vod. řádu DN 1000 v km 1,42
- SO 350 Přeložka vodoteče v km 0,72
- SO 360 Vodní plocha v km 0,72
- SO 361 Vodní plocha v km 1,99
- SO 370 Přeložky a úpravy meliorací

na pozemcích: parc.č. 771/1, 710/329, 710/330, 711/6, 711/7, 711/8, 711/9, 711/10, 711/11, 771/20, 711/20 v k.ú. Boršov nad Vltavou; 730, 731, 795/1, 723/1, 723/182, 723/183, 723/184, 723/186,

723/187, 723/189, 723/191, 723/194, 757/5, 723/213 v k.ú. Včelná; 3104/5, 3104/6, 3106, 3109/1, 3953, 3110/5 v k.ú. České Budějovice 7 (**SO 301.1 Přeložka kanalizace v km 1,40 - Stoka „A“**);

parc.č. 721/5, 724/5, 721/7, 724/15, 730/1, 711/6, 730/21, 710/14, 710/330, 711/5, 771/20, 710/1 v k.ú. Boršov nad Vltavou (**SO 301.2 Přeložka kanalizace v km 0,650 - 0,900**);

parc.č. 723/182, 723/186, 723/184, 723/189, 730 v k.ú. Včelná a parc.č. 3950/2, 3953 v k.ú. České Budějovice 7 a parc.č. 711/13, 712, 711/12, 730/15, 714/5, 714/4, 730/21 v k.ú. Boršov nad Vltavou (**SO 302 Přeložka dešťové kanalizace**);

parc.č. 721/1, 721/21 v k.ú. Boršov nad Vltavou (**SO 310 Ochrana vodovodního řádu DN1000 v km 0,48**);

parc.č. 723/1, 731, 757/5, 730 v k.ú. Včelná a parc.č. 3104/6, 3953 v k.ú. České Budějovice 7 (**SO 311 Přeložka vodovodu DN 1000 v km 1,42**);

parc.č. 714/6, 721/4, 721/3 v k.ú. Boršov nad Vltavou (**SO 350 Přeložka vodoteče v km 0,72**);

parc.č. 721/3, 721/4, 721/18 v k.ú. Boršov nad Vltavou (**SO 360 Vodní plocha v km 0,72**);

parc.č. 757/32 v k.ú. Včelná (**SO 361 Vodní plocha v km 1,99**);

parc.č. 721/9, 721/12, 721/11, 721/10, 739/3, 740/1, 714/28, 721/18, 714/14, 714/13, 714/18, 722/7, 739/5, 721/1, 725/1, 711/10, 714/59, 714/6, 721/4, 760/10, 714/16, 739/4, 740/2, 757/6, 760/37, 721/21, 711/20, 711/11, 714/17, 721/3 v k.ú. Boršov nad Vltavou; 3104/6, 3105, 3104/5 v k.ú. České Budějovice 7; 723/184, 723/1, 768/20, 767/2, 723/187, 731, 757/5, 768/27, 723/186, 757/35, 723/183, 723/189, 757/11, 757/30, 757/29, 757/24, 757/10, 723/213, 757/32, 757/33, 757/18, 757/7, 723/194, 757/16, 768/25, 723/182, 723/191 v k.ú. Včelná; 487/3, 484/12, 487/2, 484/2, 484/11, 487/7, 484/13, 483, 487/1, 484/14 v k.ú. Roudné (**SO 370 Přeložky a úpravy meliorací**)

Jedná se o stavbu přeložky silnice II. třídy Jižní tangenta. Předmětem stavby je výstavba nové komunikace II/143, která bude propojovat stávající silnici I/3 (výhledově silnice II. třídy) a budoucí dálnici D3. Délka přeložky je 2,706 km. Místem napojení na D3 je připravovaná MÚK Roudné. Součástí stavby jsou i dvě kruhové křižovatky na křížení se silnicí I/3 a silnicí III/00354.

Údaje o předmětu rozhodnutí:

SO 301.1 - Přeložka kanalizace v km 1,40 - Stoka „A“

Stávající kanalizace je v současné době v majetku obce Včelná, ve správě ČEVAK, a.s.. Jedná se o kanalizační potrubí z PVC DN 300 odvádějící odpadní vody z obce Včelná a z části obce Boršov nad Vltavou na čistírnu odpadních vod do Českých Budějovic. V prostoru budoucí okružní křižovatky podchází kanalizace stávající silnicí Č. Budějovice - Včelná a podél ní vede směrem do Č. Budějovic. Do stávající šachty v místě podchodu pod komunikací je zaústěno potrubí splaškové kanalizace PP DN250 vedoucí ze ZTV v obci Včelná. Tyto stoky kolidují s plánovanou výstavbou komunikace Jižní tangenty u Českých Budějovic. Přeložka je navržena z potrubí plastového DN500. Oba podchody pod železniční tratí budou realizovány pomocí podvrťů ocelovou chráničkou.

Celková délka překládky je 890m.

SO 301.2 - Kanalizace v km 0,650-0,900

Zároveň s přeložkou stávající kanalizace („Stoka A“) bude provedeno i zkapacitnění stávajícího odlehčovacího potrubí a související celková úprava systému odlehčení. Tyto úpravy jsou navrženy v souladu s projektovou dokumentací pro územní rozhodnutí, na základě studie „Obec Včelná - úprava trasy kmenové stoky C a přeložka kanalizace pro Jižní tangenty“ ze srpna 2015. Zkapacitnění systému odlehčení je tvořeno částečně novou a částečně původní zachovanou gravitační kanalizací s novou odlehčovací komorou a dvěma rozdělovacími komorami. Stávající odlehčovací komora OKI bude zrušena a nahrazena novou OKI. Regulátor průtoku, který bude upravovat množství vod odtékajících na čistírnu odpadních vod směrem Rožnov na maximálních 120 l/s, bude osazen do instalační (revizní) šachty. Na konci stávajícího potrubí BE DN 1200 bude vybudována rozdělovací komora RK1, která bude dělit přítékající vody ze severo-jížní větve jednotné kanalizace obce Včelná do dvou směrů, sníží průtok

odpadních vod do stávající větve BE DN800 pod železničním náspem Stávající odlehčovací komora OK2 bude stavebně upravena na rozdělovači komoru RK2. Účelem je rozdělení přítoku odpadních vod ze západovýchodní větve jednotné kanalizace obce Včelná do dvou směrů, snížení průtoku odpadních vod do stávající větve BE DN 600 a následně pak BE DN 800. Z nové OKI budou vedena dvě nová potrubí, jednak DN800, které částečně nahradí stávající potrubí a dále potrubí DNI000, které bude v retenční nádrži ukončeno novým výústním objektem VO-1.

SO 302 - Přeložka dešťové kanalizace

V rámci ZTV v obci Včelná byla vybudována stoka dešťové kanalizace vedoucí přes retenční nádrž až k propustku pod tělesem stávající železniční trati Č. Budějovice - Č. Krumlov. Zde je stoka vyústěna do stávajícího otevřeného koryta. Jedná se o potrubí z PP DN500. Tato stoka koliduje s plánovanou výstavbou komunikace Jižní tangenty u Českých Budějovic. Překládka kanalizace je navrhována z plastového potrubí DN 500. Celková délka překládky je 177 m.

SO 310 - Ochrana vodovodního řadu DN 1000 v km 0,48

Jedná se o přeložku vodovodu, který je v majetku Jihočeského vodárenského svazu (JVS), který je současně provozovatelem vodovodu. V rámci objektu je řešena ochrana stávajícího vodovodního řadu DN 1000 trasy VDJ Včelná - ČS Hlavatce. Tento řad křížuje v km 0,48 trasu nově budované komunikace Jižní tangenty. V místě křížení povede komunikace na násypovém tělese. Ochrana bude spočívat ve vyjmutí stávajícího potrubí délky 42m, uložení nové chráničky s vsunutým novým potrubím.

SO 311 - Přeložka vodovodu DN 1000 v km 1,42

Jedná se tedy o přeložku vodovodu, který je v majetku Jihočeského vodárenského svazu (JVS), který je současně provozovatelem vodovodu. V rámci objektu je řešena přeložka stávajícího vodovodního řadu DN 1000 trasy VDJ Včelná - České Budějovice. Tento řad křížuje v km 1,420 hlavní trasu nově budované komunikace Jižní tangenty a jednu její boční trasu - nájezd na kruhový objezd. V místech křížení povedou nové komunikace v zářezu a tudíž je nutno výškově i směrově trasu vodovodu upravit. Přeložka bude spočívat ve vyjmutí stávajícího potrubí, uložení potrubí a chrániček do nové rýhy a vybudování objektů pro odkalení. V místě křížení přeložky s železniční tratí bude proveden podvrt. V km 0,061 přeložky bude z důsledku úpravy podélného profilu potrubí navrženo odkalení. Toto bude spočívat ve vybudování kalníkové šachty a tlumícího objektu s odtokem do příkopu nové komunikace. Celková délka přeložky je 342m.

SO 350 - Přeložka vodoteče v km 0,72

Drobný vodní tok je ve správě Povodí Vltavy s.p.. Jedná se o drobný vodní tok - IDVT 10247530. Důvodem pro úpravu vodoteče je její kolize s navrhovanou II/143. Stávající vodní tok křížuje nově projektovanou II/143 v nevhodném úhlu. Budoucí silnice II/143 přechází tok mostním objektem (SO 201). Tok je upravována v minimální nutné délce s cílem minimálního zásahu do stávajících přírodních a odtokových poměrů. Na začátku a na konci úpravy je přeložka napojena na stávající koryto toku. Trasa se skládá z přímých úseků a jednoduchých kružnicových oblouků. Výškové vedení je předurčeno polohou dna původního koryta v místech napojení. Podélný spád je 0,57%. Příčný profil koryta se navrhuje lichoběžníkový o šířce ve dně 1,0 m a sklonem svahů 1:2. Do přeložené části potoka budou zaústěny silniční příkopy. Stávající koryto toku (mimo novou úpravu) bude zasypáno a zrekultivováno. Opuštěná délka starého koryta je 95 m. Délka nové přeložky drobného vodního toku je 97,34m. Nově upravená část koryta toku při hloubce 0,569m provede 1,8 m³/s.

SO 360 - Vodní plocha v km 0,72

Výstavbou nové komunikace II/143 dojde k znehodnocení migračního koridoru. K zajištění migrační propustnosti v území slouží mostní objekt SO201. Most o průchozí šířce 17m je dostatečný k migraci živočichů. Dle Odborného stanoviska AOPK a požadavku ze Zjišťovacího řízení je v prostoru stavby v km 0,7 navržena malá vodní plocha o rozloze cca 2ary. Bude se jednat o mělkou depresi -zemní tůň, která bude sloužit jako náhradní biotop za narušené rozmnožovací biotopy obojživelníků. Hloubka vodního sloupce v zemní tůni bude cca 0,4m (požadavek 0,3-0,6 m). U tůňky lze očekávat dlouhodobější nadrženi vody. Tůň bude zásobována dešťovou vodou ze silničního příkopu, přepad z tůně bude strouhou do vodoteče vytékající z nádrže. Strouha - Trasa se skládá z přímých úseků a jednoduchých kružnicových oblouků. Výškové vedení je předurčeno polohou dna nového koryta SO 350 v místech napojení a kótou

odtoku v tůni. Podélný spád je 0,59%. Příčný profil koryta se navrhuje lichoběžníkový o šířce ve dně 0,3m a sklonem svahů 1:2. Celková délka odtokové strouhy je 30,15m. Brod - Pro možnost přístupu na soukromé pozemky bude přes odtokovou strouhu zřízen brod. Tím bude zajištěna možnost přejezdu techniky. Šířka brodu je 3,5m, sklon svahů 1:5. Celková délka brodu je 12,60m. Opevnění - Tůň je navržena jako zemní se sklony svahů 1:3, utěsnění dna pouhým zhutněním. Svahy tůně budou v tl. 0,15m ohumusovány a osety. Dno bude tvořit zhutněná zemina tl. 0,30m. Okolní terén bude upraven ve sklonu 1:20. Odtoková strouha bude provedena jako zemní se sklonem svahů 1:2. Svahy budou v tl. 0,15m ohumusovány a osety. Brod bude zpevněn kamennou dlažbou tl. 0,25m do betonu tl. 0,15m se štěrkopískovým podsypem 0,10m.

SO 361 - Vodní plocha v km 1,99

Snesením železničního nadjezdu v km 2,000 a vybudováním silnice II/143 dojde dle závěrů České inspekce životního prostředí ke zničení migračního koridoru, který je v současnosti hojně využíván obojživelníky. Daný úsek je technicky problematické místo, nelze zde vybudovat samostatný propustek, protože komunikace je zde v zářezu. Zajištění migrační prostupnosti tedy nemůže být v této lokalitě provedeno. Vybudováním náhradního biotopu se potřeba rozmnožovacích migrací sníží. Dle Odborného stanoviska AOPK a požadavku ze Zjišťovacího řízení je v prostoru stavby v km 1,97 navržena malá vodní plocha o rozloze cca 2ary. Nová tůň bude umístěna jihozápadně od křížení silnice II/143 s železnicí. Bude se jednat o mělkou depresi - zemní tůň, která bude sloužit jako náhradní biotop za narušené rozmnožovací biotopy obojživelníků. Hloubka vodního sloupce v zemní tůni bude cca 0,4m (požadavek 0,3-0,6 m). U tůňky nelze očekávat dlouhodobé nadřazení vody. Tůň bude zásobována dešťovou vodou (typ nebeského rybníka), přepad z tůně bude odtokovou strouhou do silničního příkopu. Strouha - Trasa se skládá z přímého úseku. Výškové vedení je předurčeno polohou dna silničního příkopu v místech napojení a kótou odtoku v tůni. Podélný spád je 8,15%. Příčný profil koryta se navrhuje lichoběžníkový o šířce ve dně 0,3m a sklonem svahů 1:2. Celková délka odtokové strouhy je 12,31m. Opevnění - Tůň je navržena jako zemní se sklony svahů 1:3, utěsnění dna pouhým zhutněním. Svahy tůně budou v tl. 0,15m ohumusovány a osety. Dno bude tvořit zhutněná zemina tl. 0,30m. Odtoková strouha bude provedena jako zemní se sklonem svahů 1:2. Svahy budou v tl. 0,15m ohumusovány a osety. Silniční příkop bude v místě zaústění odtokové strouhy na délku 7m opevněn kamennou dlažbou tl. 0,25m do betonu tl. 0,15m se štěrkopískovým podsypem 0,10m. Opevnění bude ukončeno betonovým prahem 0,3/0,5m.

SO 370 - Přeložky a úpravy meliorací

Před tělesem nové komunikace je nutno zajistit podchycení veškerých svodných i sběrných drénů. Za tím účelem se navrhuje nové drény s vyústěním do stávajících hlavníků. Z důvodu výškové konfigurace terénu a výškového řešení navrhované stavby je nutné navrhnout několik melioračních podchodů i pod tělesem nové komunikace. Podchody budou z obou stran opatřeny šachtami. Svodné drény budou provedeny z potrubí plastového celoděrovaného uložené v hloubce odpovídající stávající drenáži. Meliorační podchod pod komunikací bude proveden z potrubí DN 200 s obetonováním. Průměrná hloubka uložení se předpokládá 1,2 m. Hlavník „A“ (zatrubněný tok) bude proveden z potrubí DN500 SNI6 s obetonováním. Do nových záchytných drénů bude přepojena narušená systematická drenáž. Na nových hlavnících budou osazeny meliorační šachty.

Souřadnice v S-JTSK:

SO 301.1 - Přeložka kanalizace v km 1,40 - Stoka „A“	x= 1170632.5; y= 757653.01
	x= 1170345.83; y= 757210.49
SO 301.2 - Přeložka kanalizace v km 0,650 - 0,900	x= 1170658.47; y= 757641.56
	x= 1170504.74; y= 757684.62
SO 302 - Přeložka dešťové kanalizace	x= 1170567.12; y= 757378.44
	x= 1170438.93; y= 757355.15
SO 311 - Přeložka vodovodu DN 1000 v km 1,42	x= 1170430.52; y= 757206.70
	x= 1170727.45; y= 757165.23
SO 350 - Přeložka vodoteče v km 0,72	x= 1170312.43; y= 757712.27
SO 360 - Vodní plocha v km 0,72	x= 1170268.67; y= 757737.47
SO 361 - Vodní plocha v km 1,99	x= 1171103.1; y= 756759.58

Vodoprávní úřad stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena odbornou firmou podle předložené projektové dokumentace zpracované 07/2018 spol. PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 a autorizovanou Irenou Randusovou - autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství, ČKAIT – 0101680, a ověřené ve vodoprávním řízení.
2. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky správců podzemních a nadzemních sítí
3. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů, zvláště pak:

Stanovisko Jihočeského vodárenského svazu zn.: 1464/G/18026 ze dne 24.7.2018

Na základě vypracovaného podrobného hydrogeologického průzkumu lze možné ovlivnění podzemní vody stavbou a vliv podzemní vody na stavbu rozdělit do těchto úseků:

1) Km 0,000 - 1,020, kde je trasa vedena v násypu výšky 1,5 - 6,0 m. Hladina podzemní vody byla naražena v kvartérních sedimentech v hl. 1,8 - 2,7 m pod terénem, ustálila se v hloubce 0,5-2,6 m pod terénem. Významnější kvantitativní ani kvalitativní ovlivnění hydrogeologických poměrů v tomto úseku není předpokládáno. Ve vzdálenosti 250 m od trasy silnice se nevyskytují vodní zdroje, které by mohly být výstavbou dotčeny.

2) Km 1,020 - 1,400, kde je trasa vedena v zářezu hloubky 0,0 - 6,0 m. Hladina podzemní vody byla naražena v hloubce 1,6 - 3,3 m pod terénem, ustálila se v hloubce 1,0 - 3,3 m pod terénem. Vzhledem k rozsáhlému drenážnímu účinku zářezu na silně zvodněný kvartérní kolektor lze předpokládat pokles hladiny podzemní vody v dosahu deprese a potencionálně i snížení hladiny vodních zdrojů S3 (Včelná, Okružní 655), S4 (Včelná, Okružní 655) a S7 (Č. Budějovice, Lidická 304). U studny S7 lze předpokládat i ovlivnění kvality podzemní vody vlivem umístění stavby v infiltračním území studny.

3) Km 1,400 - 2,020, kde je trasa vedena v zářezu hloubky 0,5 - 1,0 m. Hladina podzemní vody byla naražena v hloubce 1,8 - 3,6 m pod terénem, ustálila se v hloubce 1,5 - 2,6 m pod terénem. Dno silničních příkopů se pohybuje v km 1,800 v úrovni 403,160 m.n.m., tzn. v úrovni ustálené hladiny podzemní vody. Případné přítoky podzemní vody do zářezu budou závislé na sezónním kolísání hladiny podzemní vody a aktuálních srážkových poměrech v jarním období po tání sněhu. Významnější kvantitativní ani kvalitativní ovlivnění hydrogeologických poměrů není předpokládáno. Ve vzdálenosti 250 m od trasy silnice se nevyskytují vodní zdroje, které by mohly být výstavbou dotčeny.

4) Km 2,020 - 2,706, kde niveleta silnice probíhá konformně s terénem a v násypu výšky 0,5 - 1,2 m. Hladina podzemní vody byla naražena v hloubce 1,5 - 3,6 m pod terénem, ustálila se v hloubce 1,5 - 2,8 m pod terénem. Niveleta silnice probíhá tedy cca 2 - 3 m nad ustálenou hladinou podzemní vody v době průzkumu. Významnější kvantitativní a kvalitativní ovlivnění hydrogeologických poměrů není předpokládáno. Ve vzdálenosti 250 m od trasy silnice se nachází studna S2 (vrt TJ Malše Roudné), která jímá vodu hlubšího oběhu - její ovlivnění stavbou není předpokládáno.

5) Mostní objekty SO 201 až 206. Při předpokládaném hlubinném zakládání těchto mostních objektů lze předpokládat, že v závislosti na délce pilot může při vrtání dojít k dočasnému propojení zvodnělých horizontů kvartéru. Při pažení a následné cementaci těchto pilot bude toto eliminováno.

6) Ochranná pásma vodních zdrojů. Nejbližší chráněný vodní zdroj Vi-4 a Vi-6 se nachází cca 0,82 km východně od plánované komunikace a cca 2,3 km od zářezu v km 1,020 - 1,400. Ovlivnění tohoto zdroje nelze předpokládat.

Z hydrogeologického hlediska požadujeme následující:

- 1) Ve všech zjištěných hydrogeologických objektech S1, S2, S3, S4, S5, S6 a S7 bude monitorována hladina podzemních vod - 3 x během jednoho roku před stavbou (duben, červenec, říjen), během výstavby 1 x měsíčně a po dokončení stavby opět 3 x během roku (duben, červenec, říjen).
- 2) U objektu S2, S3 a S7 bude prováděn kontrolní rozbor kvality podzemních vod v rozsahu fyzikálně-chemických a mikrobiologických parametrů, těžkých kovů a ropných látek - a to v období 1 měsíce před zahájením stavby, 1 x za každých 6 měsíců během výstavby a 1 x po ukončení stavby.
- 3) Při vlastní výstavbě tangenty budou přijata taková opatření, která zamezí negativní ovlivnění podzemní vody vodního zdroje Vidov (havárie, technický stav použité techniky apod.).

- 4) V průběhu stavby komunikace bude prováděn odborný hydrogeologický dozor ve spolupráci se zástupcem JVS.
- 5) Při výstavbě komunikace, včetně zakládání mostních objektů a při hloubení zářezu v úseku km 1,020 - 1,400 bude prováděn geologický dohled.
- 6) Při vlastní údržbě tangenty v zimním období bude posyp komunikace prováděn výlučně inertním materiálem.

Plánovaná tangenta kříží vodovod VDJ Včelná - ČS Hlavatce z oceli průměr 1020/10 mm a vodovod VDJ Včelná - České Budějovice z oceli průměr 1020/10 mm. Ve vaší zájmové lokalitě se zároveň nachází výtlačný vodovod ÚV Plav - VDJ Včelná z oceli průměr 1020/10 mm. Všechny uvedené vodovody jsou aktivně katodicky chráněny a jsou v majetku a provozování Jihočeského vodárenského svazu.

Přeložka výtlačného řadu ÚV Plav - VDJ Včelná 1020/10 mm a KAO je řešena v rámci výstavby D3, úsek Hodějovice - Třebonín.

Požadujeme:

- 1) Oba vodovody 1020/10 mm VDJ Včelná - Hlavatce a VDJ Včelná - ČB budou v rámci stavby tangenty přeloženy, včetně katodové ochrany. Projektová dokumentace pro stavební povolení nám bude předložena k odsouhlasení.
- 2) Přeložky obou vodovodů, včetně navazujících provozních činností, bude hradit investor tangenty.
- 3) SJVS bude uzavřena smlouva o přeložce vodovodů a KAO, ve které budou definována vzájemná práva a povinnosti smluvních stran (např. majetkoprávní vypořádání věcných břemen s majiteli pozemků, technické řešení přeložky odsouhlasené JVS apod.).
- 4) Plánovanou trasu tangenty kříží vodovod z oceli průměr 630/8 mm, který je mimo provoz. V rámci PD je nutné řešit tuto skutečnost nezbytným výřezem potrubí a zaslepením obou konců potrubí ponechaného v zemi, případně zalití potrubí pod tangentou popílkocementovou směsí.
- 5) Před započítáním výkopových prací budou vodovody JVS předem vytyčeny. Pro přesné určení vertikálního uložení vodovodů je nutné provést kopané sondy za přítomnosti zástupce JVS. Kontakt: vedoucí provozu ČB p. Josef Kobyłka, tel.: 606913118.

Obecný požadavek;

- 1) Veškeré provizorní komunikace, případně koridory pro těžkou techniku vedoucí přes vodovody JVS budou s námi předem projednány a námi odsouhlaseny.
- 2) Totéž platí pro navazující stavby na plánovanou tangentu = cyklostezky, přeložky inženýrských sítí, rozšiřování stávajících komunikací apod. - jedná se především o provizorní či rozšiřované komunikace v rámci výstavby okružní křižovatky III/00354.

Vyjádrění Jihočeského vodárenského svazu zn.: 2000/G/18031 ze dne 30.8.2018

SO 310 - Ochrana vodovodního řadu Dn 1000 v km 0,048:

Jedná se o výměnu stávajícího vodovodu VDJ Včelná - ČS Hlavatce z oceli průměr 1020/10 mm pod tělesem nové komunikace v délce 42,0 m. Délka ocelové chráničky je 39,0 m.

Navržené ocelové vodovodní potrubí průměru 1020/10 mm bude opatřeno vnitřní cementovou vystýlkou s atestem na pitnou vodu a se zesílenou vnější izolací PE N-v s doplněnou těžkou cementovou ochranou FMZ-N. Potrubí v chráničce bude opatřeno středícími kluznými objímkami.

Pro budoucí vytahování vodovodu z chráničky je určena plocha o rozměrech 12 x 48 m.

Navržená ocelová chránička průměru 1 620/14 mm s čely a přechody na průměr 1220/10 mm bude vně i uvnitř opatřena dvojnásobným nátěrem - např. Alit.

Kopané sondy za účelem zjištění přesného uložení stávajícího vodovodu budou provedeny v rámci provádění dalšího stupně PD - a to za účasti zástupce provozu JVS. Kontakt: vedoucí provozu ČB Josef Kobyłka, tel.: 606913118.

Připomínky:

- 1) Zkoušky svarů ocelového potrubí budou provedeny následovně: vodovod 1020/10 mm: svary na potrubí v chráničce budou zkoušeny RTG ve 100%, svary na ocelové chráničce budou vyzkoušeny metodou kapilární ve 100%.
- 2) V místech svarů na potrubí vodovodu bude doplněna vnitřní cementová vystýlka (atest na pitnou vodu) a vnější zesílená izolace včetně těžké cementové ochrany.

SO 311 - Přeložka vodovodu Dn 1000 v km 1,42:

Jedná se o přeložku stávajícího vodovodu VDJ Včelná - České Budějovice z oceli průměr 1020/10 mm v délce 342,0 m. Délky ocelových chrániček jsou 48,0 m a 60,0 m.

Přeložka vodovodu je provedena z ocelového potrubí průměru 1020/10 mm v úseku V3 - V8 a z ocelového potrubí 1020/20 mm v úseku V1 - V3. Navržené potrubí bude opatřeno vnitřní cementovou vystýlkou s atestem na pitnou vodu a se zesílenou vnější izolací PE N-v. Vodovodní potrubí v chráničkách bude mít navíc těžkou cementovou ochranu FMZ-N. Potrubí v chráničkách bude opatřeno středícími kluznými objímkami.

Pro budoucí vytahování potrubí z chrániček jsou určeny plochy o rozměrech 12 x 5 4 m a 12 x 6 0 m.

Navržené ocelové chráničky průměrů 1620/14 a 1620/20 mm s čely a přechody 1220/10 mm bude vně i uvnitř opatřena dvojnásobným nátěrem - např. Alit.

Kopané sondy za účelem zjištění přesného uložení stávajícího vodovodu budou provedeny v rámci provádění dalšího stupně PD - a to za účasti zástupce provozu JVS. Kontakt: vedoucí provozu ČB Josef Kobylka, tet.: 606913118.

Připomínky:

- 1) Chránička délky 60,0 m: JVS nepožadoval zesílení stěny vlastní chráničky, ale zesílení stěny vodovodního potrubí v této chráničce. Pokud chránička 1620/14 mm vyhoví okolním tlakovým poměrům, souhlasíme s tloušťkou stěny chráničky 14 mm.
- 2) Zkoušky svarů ocelového potrubí budou provedeny následovně: vodovod v chráničce 100% RTG, vodovod ve volném výkopu 20% RTG, ocelová chránička 100% kapilární metoda.
- 3) V místech svarů na potrubí vodovodu bude doplněna vnitřní cementová vystýlka (atest na pitnou vodu) a vnější zesílená izolace, v na potrubí v chráničkách bude doplněna navíc těžká cementová ochrana.
- 4) Betonové bloky na potrubí budou upřesněny v dalším stupni PD.
- 5) Budou ověřeny odtokové poměry otevřeného koryta se zaústěným tlumícím objektem. Při odkalování vodovodu je vypouštěno cca 600 l/s a toto množství musí bezpečně odtékat do vhodné vodoteče či vodní plochy. Rovněž tak odkalování nesmí způsobovat škody na majetku či ohrožovat bezpečnost silničního provozu a zároveň stavba či následný dopravní provoz nesmí omezit či znemožnit odkalování vodovodu.
- 6) Stávající komunikace 3109/1, navazující na Lidickou tř., bude rozšiřována o jeden jízdní pruh. Tato komunikace kříží stávající vodovod VDJ Včelná - Č. Budějovice. Požadujeme rozšíření komunikace s námi projednat a zároveň požadujeme vhodným způsobem ochránit stávající vodovod Dn 1000 mm.
- 7) Na pozemku 3104/5 je navržen plynovod D 160 a kanalizace Dn 500 mm, jdoucí v souběhu se stávajícím vodovodem Dn 1000 mm. Na základě umístění sítí v řezu a na základě předpokladu vycházejícího z podélného profilu je krytí vodovodu cca 2,0 m. Souhlasíme s umístěním plynovodu D 160 mm jdoucím v souběhu se stávajícím vodovodem Dn 1000 mm na vzdálenost 7,5 m (vzdálenost osa vodovodu - osa plynovodu), čímž se posune i překládaná kanalizace Dn 500 mm.
- 8) Protože nebyly provedeny kopané sondy za účelem zjištění přesného uložení stávajícího vodovodu Dn 1000 mm, upozorňujeme na skutečnost, že v místě výškového lomu v km 0,00 přeložky vodovodu může vzniknout potřeba odzdušnění vodovodu Dn 1000 mm. Tato připomínka by byla řešena v dalším stupni PD.

Obecné připomínky:

- 1) Veškeré provizorní komunikace, případně koridory pro těžkou techniku vedoucí přes vodovody JVS budou s námi předem projednány a námi odsouhlaseny.
- 2) Totéž platí pro navazující stavby na plánovanou tangentu = cyklostezky, přeložky inženýrských sítí, rozšiřování stávajících komunikací apod. - jedná se především o **provizorní či rozšiřované komunikace v rámci výstavby okružní křižovatky III/00354.**

Stanovisko Jihočeského vodárenského svazu k hydrogeologickému posudku zn.: 2173/G/18036 ze dne 17.9.2018

Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000-km 2,706), okr. ČB. Stanovisko k hydrologickému posudku.

Na základě vypracovaného podrobného hydrogeologického průzkumu lze možné ovlivnění podzemní vody stavbou a vliv podzemní vody na stavbu rozdělit do těchto úseků:

- 1) Km 0,000 -1,020, kde je trasa vedena v násypu výšky 1,5 - 6,0 m. Hladina podzemní vody byla naražena v kvartérních sedimentech v hl. 1,8 - 2,7 m pod terénem, ustálila se v hloubce 0,5 - 2,6 m pod terénem. Významnější kvantitativní ani kvalitativní ovlivnění hydrogeologických poměrů v tomto úseku není předpokládáno. Ve vzdálenosti 250 m od trasy silnice se nevyskytují vodní zdroje, které by mohly být výstavbou dotčeny.
- 2) Km 1,020 - 1,400, kde je trasa vedena v zářezu hloubky 0,0 - 6,0 m. Hladina podzemní vody byla naražena v hloubce 1,6 - 3,3 m pod terénem, ustálila se v hloubce 1,0 - 3,3 m pod terénem. Vzhledem k rozsáhlému drenážnímu účinku zářezu na silně zvodněný kvartérní kolektor lze předpokládat pokles hladiny podzemní vody v dosahu deprese a potencionálně i snížení hladiny vodních zdrojů S3 (Včelná, Okružní 655), S4 (Včelná, Okružní 655) a S7 (Č. Budějovice, Lidická 304). U studny S7 lze předpokládat i ovlivnění kvality podzemní vody vlivem umístění stavby v infiltračním území studny.
- 3) Km 1,400 - 2,020, kde je trasa vedena v zářezu hloubky 0,5 - 1,0 m. Hladina podzemní vody byla naražena v hloubce 1,8 - 3,6 m pod terénem, ustálila se v hloubce 1,5 - 2,6 m pod terénem. Dno silničních příkopů se pohybuje v km 1,800 v úrovni 403,160 m.n.m., tzn. v úrovni ustálené hladiny podzemní vody. Případné přítoky podzemní vody do zářezu budou závislé na sezónním kolísání hladiny podzemní vody a aktuálních srážkových poměrech v jarním období po tání sněhu. Významnější kvantitativní ani kvalitativní ovlivnění hydrogeologických poměrů není předpokládáno. Ve vzdálenosti 250 m od trasy silnice se nevyskytují vodní zdroje, které by mohly být výstavbou dotčeny.
- 4) Km 2,020 - 2,706, kde niveleta silnice probíhá konformně s terénem a v násypu výšky 0,5 - 1,2 m. Hladina podzemní vody byla naražena v hloubce 1,5 - 3,6 m pod terénem, ustálila se v hloubce 1,5 - 2,8 m pod terénem. Niveleta silnice probíhá tedy cca 2 - 3 m nad ustálenou hladinou podzemní vody v době průzkumu. Významnější kvantitativní a kvalitativní ovlivnění hydrogeologických poměrů není předpokládáno. Ve vzdálenosti 250 m od trasy silnice se nachází studna S2 (vrt TJ Malše Roudné), která jímá vodu hlubšího oběhu - její ovlivnění stavbou není předpokládáno.
- 5) Mostní objekty SO 201 až 206. Při předpokládaném hlubinném zakládání těchto mostních objektů lze předpokládat, že v závislosti na délce pilot může při vrtání dojít k dočasnému propojení zvodnělých horizontů kvartéru. Při pažení a následné cementaci těchto pilot bude toto eliminováno.
- 6) Ochranná pásma vodních zdrojů. Nejbližší chráněný vodní zdroj Vi-4 a Vi-6 se nachází cca 0,82 km východně od plánované komunikace a cca 2,3 km od zářezu v km 1,020 - 1,400. ovlivnění tohoto zdroje nelze předpokládat.

Předložený hydrogeologický posudek v kapitole 3.3 posuzuje možnosti likvidace srážkových vod z komunikace, včetně ovlivnění zdrojů podzemní vody.

Protože podmínky pro vsakování srážkových vod v celé délce stavby jsou nepříznivé, hlavním způsobem likvidace srážkových vod zůstávají nepropustné rigoly, retenční nádrže a příslušná kanalizace odvádějící vodu do řeky Vltavy a Malše.

Abychom mohli stanovit přesnější vliv srážkových vod z budoucí komunikace na povrchové i podzemní vody, požadujeme zpřesnit míru ovlivnění doložením modelovými situacemi zabývajícími se různou intenzitou dešťových srážek.

Problematickým se jeví samotný zářez silnice, především v lokalitě okružní křižovatky SO 103, který bude mít charakter studny o ploše několika stovek až tisíc m², což v kombinaci s předpokládaným trvalým odvodem drénovaných podzemních vod bude mít efekt trvalého odběru. Předložený HGP předpokládá lokální snížení hladiny podzemní vody až o 4 - 4,5 m a následné vytvoření depresní zóny ovlivnění s naprosto neznámým dosahem. Viz kapitola 3.3.1.

Požadujeme předložit upřesnění dosahu ovlivnění, včetně vlivu na podzemní i povrchové vody a včetně vlivu na již existující studně.

Zimní údržba silnice je řešena v kapitole 3.4, 3.4.1, 3.4.2. Navržená opatření minimalizují vliv na PHO Vidov. Vliv chemického ošetřování, které bude aplikováno v meteorologicky mimořádných případech,

kdy hrozí riziko pro bezpečnost provozu, bude monitorováno. Monitorovací systém v prostoru tangenty bude aktualizován na základě závěrů hydrogeologického průzkumu a na základě požadovaných upřesňujících informací.

Opatření obecné povahy - Změna podmínek ochranného pásma vodního zdroje týkající se chemického ošetření silnic vydává Magistrát města České Budějovice, Odbor ochrany životního prostředí.

Vyjádření ČEVAK a.s., ze dne 2.7.2018 pod č.j.: O18010037549

S realizací souhlasíme při respektování následujících požadavků:

Požadavky pro přeložky kanalizace SO 301.1 a SO 301.2:

- výkres protlaku č. 2 je v rozporu s kótou v podélném profilu přeložky kanalizace v km 1,40.
- přeložku je možno provést jen s písemným souhlasem vlastníka kanalizace v tomto případě obec Včelná
- vlastnictví kanalizace se po provedení přeložky nemění.

Vyjádření Státního pozemkového úřadu, odboru vodohospodářských staveb ze dne 21.5.2019 zn.: SPU 164602/2019

SPÚ souhlasí s realizací stavebního záměru za následujících podmínek:

- Na uvedeném vodním díle HOZ je třeba zajistit jeho funkčnost, tj. během stavby nesmí dojít k napadání zeminy do průtočného profilu HOZ a ke kontaminaci HOZ ropnými a jinými závadnými látkami.
- Při stavebních pracích musí být veškerý materiál ukládán tak, aby nemohlo dojít k jeho smyvu do průtočného profilu HOZ. Případný napadáný materiál musí být bezesbýtku odstraněn.
- Zahájení prací bude v dostatečném předstihu předem písemně oznámeno zástupci SPÚ, odboru vodohospodářských staveb (kontaktní osoba: Bc. Karel Janeček).
- Zástupce SPÚ, odboru vodohospodářských staveb bude zván na kontrolní dny související se stavbou vodního díla HOZ a bude přizván k odsouhlasení dokončených prací před kolaudací stavby.
- Parametry pročištění úseku HOZ v délce 36 m, který nebude přeložkou v rámci SO 350 dotčen, budou projednány a odsouhlaseny zástupcem SPÚ, odboru vodohospodářských staveb, který provedené údržbové práce v rámci pročištění po jejich dokončení písemně odsouhlasí.
- Nejpozději před vlastní realizací stavby uzavře navrhovatel s SPÚ „speciální“ nájemní smlouvu pro nezemědělské účely a po ukončení stavební činnosti obratem požádá o převod zastavěných pozemků.

Majetkoprávní vypořádání může být realizováno formou bezúplatného převodu podle příslušného ustanovení zákona č. 503/2012 Sb., o Státním pozemkovém úřadu a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, splní-li navrhovatel zákonné podmínky pro tento převod.

- Nejpozději před zahájením stavebních prací na SO 350 bude dotčená část stavby vodního díla HOZ v délce 95 m v majetku státu a příslušnosti hospodařit SPÚ majetkoprávně vypořádána.

Majetkoprávní vypořádání může být realizováno na základě písemné žádosti o realizaci prodeje nemovitosti (předepsaný formulář) formou kupní smlouvy podle ust. § 17 odst. 3 písm. c) zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů. Stavba vodního díla HOZ v příslušnosti hospodařit SPÚ, která bude stavbou dotčena, bude v souladu s platnou legislativou oceněna cenou obvyklou (tržní hodnotou) i cenou zjištěnou s tím, že pro převod se v souladu s ust. §22 odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů, použije cena vyšší. Vypracování znaleckého posudku zajistí SPÚ s tím, že náklady na ocenění budou následně uhrazeny ze strany stavebníka (navrhovatele). Majetkoprávní vypořádání bude možné realizovat po projednání a odsouhlasení kupní smlouvy ústředním ředitelem SPÚ (nejedná se o nárokový převod). Doporučujeme proto navrhovateli se po nabytí právní moci stavebního povolení na SO 350 spojit s SPÚ, odborem vodohospodářských staveb ohledně sepsání žádosti o realizaci prodeje nemovitosti (kontaktní osoba: Ing. Kašpírková, email: m.kaspirkova@SDUcr.cz).

Uvedený souhlas nezakládá právo na převod části meliorační stavby a pozemků v příslušnosti hospodařit SPÚ na navrhovatele a v případě, že náležitý smluvní vztah nebude uskutečněn, nemůže navrhovatel

požadovat vůči SPÚ kompenzaci nákladů, které vynaložil v souvislosti s příslušným správním řízením podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.

Vyjádření SPÚ je platné 5 let od data vydání, nedojde-li ke změně stavebního záměru nebo navrhovatele.

Vyjádření Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích ze dne 23.7.2018 zn.: KHSJC 17391/2018/HOK CB-CK

- Před uvedením stavby „přeložky vodovodu“ do provozu KHS požaduje doložit doklady o zdravotní nezávadnosti výrobků přicházejících do styku s pitnou vodou a kontrolní rozbor vzorku pitné vody v rozsahu kráceného rozboru, který doloží, že jsou splněny požadavky na jakost pitné vody pro veřejné zásobování.
4. Stavba bude dokončena nejpozději do 31.12.2022.
 5. Při provádění stavby budou dodrženy technické požadavky na stavby vodovodů a kanalizací, zejména vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
 6. Při provádění výkopů na veřejných pozemcích a komunikacích se výkopy přiměřeně vybaví bezpečnými a dostatečně širokými přechody nebo přejezdy. Výkopy nesmějí zabraňovat přístupu ke vchodům a vjezdům přilehlých staveb a pozemků. V nočních hodinách budou výkopy vybaveny dostatečným osvětlením.
 7. Kontrolní prohlídky budou probíhat na kontrolních dnech. Termín konání kontrolních prohlídek dle jejich plánu bude předem oznámen vodoprávnímu úřadu.
 8. Po skončení práce podá stavebník vodoprávnímu úřadu **návrh na kolaudační souhlas stavby vodních děl.** S návrhem budou předloženy tyto doklady:
 - protokol o předání a převzetí stavby
 - dokumentace skutečného provedení
 - geodetické zaměření skutečného provedení včetně hranic dotčených pozemků
 - certifikáty použitých materiálů
 - prohlášení o shodě
 - zápis o tlakové zkoušce, proplachu a desinfekci vodovodu, revize požárních hydrantů
 - zápis o ověření těsnosti kanalizace kamerovou zkouškou
 - technické přejímky budoucích provozovatelů vodohospodářských sítí
 9. Po ukončení prací budou dány pozemky do původního stavu a případné vzniklé škody budou majitelům uhrazeny.

Upozornění:

Povolení stavby vodního díla pozbývá platnosti, pokud stavba nebude zahájena do 2 let od nabytí právní moci rozhodnutí (§ 115 odst. 4 stavebního zákona).

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

- Jihočeský kraj, se sídlem U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, IČ 70890650

Odůvodnění:

Žadatel – Jihočeský kraj, se sídlem U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice IČ 70890650, v zastoupení na základě plné moci společností PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387 podali dne 18. 12. 2018 u zdejšího vodoprávního úřadu žádost o povolení stavby vodního díla „**JIŽNÍ TANGENTA ČESKÉ BUDĚJOVICE (km 0,000 – km 2,706)**“ na pozemcích: parc.č. 771/1, 710/329, 710/330, 711/6, 711/7, 711/8, 711/9, 711/10, 711/11, 771/20, 711/20 v k.ú. Boršov nad Vltavou; 730, 731, 795/1, 723/1, 723/182, 723/183, 723/184, 723/186, 723/187, 723/189, 723/191,

723/194, 757/5, 723/213 v k.ú. Včelná; 3104/5, 3104/6, 3106, 3109/1, 3953, 3110/5 v k.ú. České Budějovice 7 (SO 301.1 Přeložka kanalizace v km 1,40 - Stoka „A“);
parc.č. 721/5, 724/5, 721/7, 724/15, 730/1, 711/6, 730/21, 710/14, 710/330, 711/5, 771/20, 710/1 v k.ú. Boršov nad Vltavou (SO 301.2 Přeložka kanalizace v km 0,650 - 0,900);
parc.č. 723/182, 723/186, 723/184, 723/189, 730 v k.ú. Včelná a parc.č. 3950/2, 3953 v k.ú. České Budějovice 7 a parc.č. 711/13, 712, 711/12, 730/15, 714/5, 714/4, 730/21 v k.ú. Boršov nad Vltavou (SO 302 Přeložka dešťové kanalizace);
parc.č. 721/1, 721/21 v k.ú. Boršov nad Vltavou (SO 310 Ochrana vodovodního řadu DN1000 v km 0,48);
parc.č. 723/1, 731, 757/5, 730 v k.ú. Včelná a parc.č. 3104/6, 3953 v k.ú. České Budějovice 7 (SO 311 Přeložka vodovodu DN 1000 v km 1,42);
parc.č. 714/6, 721/4, 721/3 v k.ú. Boršov nad Vltavou (SO 350 Přeložka vodoteče v km 0,72);
parc.č. 721/3, 721/4, 721/18 v k.ú. Boršov nad Vltavou (SO 360 Vodní plocha v km 0,72);
parc.č. 757/32 v k.ú. Včelná (SO 361 Vodní plocha v km 1,99);
parc.č. 721/9, 721/12, 721/11, 721/10, 739/3, 740/1, 714/28, 721/18, 714/14, 714/13, 714/18, 722/7, 739/5, 721/1, 725/1, 711/10, 714/59, 714/6, 721/4, 760/10, 714/16, 739/4, 740/2, 757/6, 760/37, 721/21, 711/20, 711/11, 714/17, 721/3 v k.ú. Boršov nad Vltavou; 3104/6, 3105, 3104/5 v k.ú. České Budějovice 7; 723/184, 723/1, 768/20, 767/2, 723/187, 731, 757/5, 768/27, 723/186, 757/35, 723/183, 723/189, 757/11, 757/30, 757/29, 757/24, 757/10, 723/213, 757/32, 757/33, 757/18, 757/7, 723/194, 757/16, 768/25, 723/182, 723/191 v k.ú. Včelná; 487/3, 484/12, 487/2, 484/2, 484/11, 487/7, 484/13, 483, 487/1, 484/14 v k.ú. Roudné (SO 370 Přeložky a úpravy meliorací)

Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení. Zdejší odbor oznámil zahájení vodoprávního řízení veřejnou vyhláškou dne 26. 2. 2019, upustil ve smyslu ust. § 112 odst. 2 stavebního zákona od místního šetření a upozornil, že námítky a připomínky mohou účastníci řízení podle ust. §112 odst. 2 stavebního zákona uplatnit nejpozději do 15.4.2019.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města České Budějovice přezkoumal tuto žádost, doloženou přílohami obsahující údaje, které jsou směrodatné pro posouzení dosahu žádaného rozhodnutí na vodohospodářské poměry, uznal ji za způsobilou.

Předložená PD řeší stavbu přeložky silnice II. třídy Jižní tangenta. Předmětem stavby je výstavba nové komunikace II/143, která bude propojovat stávající silnici I/3 (výhledově silnice II. třídy) a budoucí dálnici D3. Délka přeložky je 2,706 km. Místem napojení na D3 je připravovaná MÚK Roudné. Součástí stavby jsou i dvě kruhové křižovatky na křížení se silnicí I/3 a silnicí III/00354.

Magistrát města České Budějovice, stavební úřad vydal územní rozhodnutí dne 1.3.2016 pod zn. SU/9200/2015 Tm, s nabytím právní moci dne 19.1.2017.

Posouzení vodoprávního úřadu:

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: doručováno veřejnou vyhláškou podle ust. § 144 správního řádu, podle ust. § 112 odst. 1 stavebního zákona, identifikace označením pozemků a staveb evidovaných v KN přímo dotčených vlivem záměru: parc.č. 771/1, 710/329, 710/330, 711/6, 711/7, 711/8, 711/9, 711/10, 711/11, 771/20, 711/20 v k.ú. Boršov nad Vltavou; 730, 731, 795/1, 723/1, 723/182, 723/183, 723/184, 723/186, 723/187, 723/189, 723/191, 723/194, 757/5, 723/213 v k.ú. Včelná; 3104/5, 3104/6, 3106, 3109/1, 3953, 3110/5 v k.ú. České Budějovice 7 (SO 301.1 Přeložka kanalizace v km 1,40 - Stoka „A“);

parc.č. 721/5, 724/5, 721/7, 724/15, 730/1, 711/6, 730/21, 710/14, 710/330, 711/5, 771/20, 710/1 v k.ú. Boršov nad Vltavou (SO 301.2 Přeložka kanalizace v km 0,650 - 0,900);

parc.č. 723/182, 723/186, 723/184, 723/189, 730 v k.ú. Včelná a parc.č. 3950/2, 3953 v k.ú. České Budějovice 7 a parc.č. 711/13, 712, 711/12, 730/15, 714/5, 714/4, 730/21 v k.ú. Boršov nad Vltavou (SO 302 Přeložka dešťové kanalizace);

parc.č. 721/1, 721/21 v k.ú. Boršov nad Vltavou (SO 310 Ochrana vodovodního řadu DN1000 v km 0,48);

parc.č. 723/1, 731, 757/5, 730 v k.ú. Včelná a parc.č. 3104/6, 3953 v k.ú. České Budějovice 7 (SO 311 Přeložka vodovodu DN 1000 v km 1,42);

parc.č. 714/6, 721/4, 721/3 v k.ú. Boršov nad Vltavou (SO 350 Přeložka vodoteče v km 0,72);

parc.č. 721/3, 721/4, 721/18 v k.ú. Boršov nad Vltavou (SO 360 Vodní plocha v km 0,72);

parc.č. 757/32 v k.ú. Včelná (SO 361 Vodní plocha v km 1,99);

parc.č. 721/9, 721/12, 721/11, 721/10, 739/3, 740/1, 714/28, 721/18, 714/14, 714/13, 714/18, 722/7, 739/5, 721/1, 725/1, 711/10, 714/59, 714/6, 721/4, 760/10, 714/16, 739/4, 740/2, 757/6, 760/37, 721/21, 711/20, 711/11, 714/17, 721/3 v k.ú. Boršov nad Vltavou; 3104/6, 3105, 3104/5 v k.ú. České Budějovice 7; 723/184, 723/1, 768/20, 767/2, 723/187, 731, 757/5, 768/27, 723/186, 757/35, 723/183, 723/189, 757/11, 757/30, 757/29, 757/24, 757/10, 723/213, 757/32, 757/33, 757/18, 757/7, 723/194, 757/16, 768/25, 723/182, 723/191 v k.ú. Včelná; 487/3, 484/12, 487/2, 484/2, 484/11, 487/7, 484/13, 483, 487/1, 484/14 v k.ú. Roudné (SO 370 Přeložky a úpravy meliorací)

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků: Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí: Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poplatek:

Na základě zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích (položka 18) je od poplatku osvobozeno vydání stavebního povolení v případě staveb pozemních komunikací a veřejně prospěšných staveb realizovaných státem nebo územním samosprávným celkem.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví Krajského úřadu Jihočeského kraje v Č. 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 nepřipustné.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Ing. Svatopluk Mika

vedoucí odboru ochrany životního prostředí

Magistrát města, Odbor kanceláře tajemníka a příslušné obce žádáme o zveřejnění vyhlášky obvyklým způsobem na veřejné tabuli. Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů, poté je nutno toto potvrzené oznámení poslat zpět na zdejší odbor.

Vyvěšeno dne:.....

Sňato dne:.....

Obdrží:

stavebník (dodejka)

PRAGOPROJEKT a.s., K Ryšánce 1668/18, 147 54 Praha 4

k umístění na úřední desce (dodejky) – se žádostí o vyvěšení na 30 dnů

Magistrát města – Odbor vnitřních věcí – Úřední deska, -zde-

dotčené orgány, organizace a správci sítí:

Obec Včelná, Husova 212, 37382 Včelná

Obec Boršov nad Vltavou, Obecní 52, 37382 Boršov nad Vltavou

Obec Roudné, Roudenská 120, 37007 Roudné

Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla Otakara II. 1/1, České Budějovice 1, 37001 České Budějovice

Krajský úřad Jihočeského kraje – odbor dopravy a silničního hospodářství

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví Oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES

Magistrát města České Budějovice – stavební úřad

Magistrát města České Budějovice – odbor dopravy a silničního hospodářství

Magistrát města OOŽP- odd. ochrany přírody a krajiny- zde

Povodí Vltavy s.p., České Budějovice

Jihočeský vodárenský svaz České Budějovice

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, Nemanická 2133/10, České Budějovice 3, 37010 České Budějovice

ČEVAK a.s., Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice

ČEPRO, a.s., Dělnická 12, č.p. 213, 170 04 Praha 7

ČD – Telematika a.s., Pod Táborem 369/8a, 190 00 Praha 9

Drážní úřad, Pracoviště Plzeň, Škroupova 11, Plzeň, 301 36

Dopravní podnik města České Budějovice, a.s., Novohradská 738/40, České Budějovice

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 – Žižkov

E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 37001 České Budějovice

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

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3

HZS Jihočeského kraje, Pražská 52b, 370 04 České Budějovice

Účastníci řízení, vlastníci dotčených pozemků, kterým je doručováno jednotlivě:

Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla Otakara II. 1/1, České Budějovice 1, 37001 České Budějovice

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Branišovská 1645/31a, České Budějovice 2, 37005 České Budějovice

Šandera Karel, tř. 5. května 490, 37382 Včelná

Záluská Jaroslava, L. Kuby 1164/1, České Budějovice 7, 37007 České Budějovice

Luňáček Jaroslav, Lidická tř. 1121/222, České Budějovice 7, 37007 České Budějovice

Frána František, U Sila 212, Poříčí, 37382 Boršov nad Vltavou

Černoch Milan, Stropnická 2086/2, České Budějovice 7, 37007 České Budějovice

Urzedovský Bohumil, Lužní 1896/3, České Budějovice 6, 37008 České Budějovice

Jaroš Jan Ing., Střížovská 1585/40, České Budějovice 6, 37008 České Budějovice

Had Gustav, Roudenská 104, 37007 Roudné

Lederová Eva Ing., K. Šafáře 1323/29, České Budějovice 2, 37005 České Budějovice

Minaříková Jana, Plzeňská 596/45, České Budějovice 3, 37004 České Budějovice

Zikeš Bohuslav, Roudenská 800, 37007 Roudné

Iška Jiří, č. p. 6, 38201 Dolní Třebonín

Kápl Václav, Lidická tř. 1261/217, České Budějovice 7, 37007 České Budějovice

Káplová Gabriela, Lidická tř. 1261/217, České Budějovice 7, 37007 České Budějovice

PAT-INVEST, a.s., Zámecká 2, 25090 Jirny

Lettenmayerová Lucia Mgr., Pod Havránkou 656/10a, Troja, 17100 Praha 7

EVIDENT-INVEST, a.s., Pod dálnicí 469/12, Michle, 14000 Praha

Svobodný Milan, Lidická tř. 1271/238, České Budějovice 7, 37007 České Budějovice

Pšenčík Jiří Ing., Ph.D., Sídliště Plešivec 379, Plešivec, 38101 Český Krumlov

Pšenčíková Jiřina Mgr., Sídliště Plešivec 379, Plešivec, 38101 Český Krumlov

Naidrová Misaki Aiko, Šeříková 836, 27343 Buštěhrad

Černoch Milan, Stropnická 2086/2, České Budějovice 7, 37007 České Budějovice

Švarcová Blanka PharmDr., Jugoslávská 1627/10, Východní Předměstí, 32600 Plzeň

Zahradník Pavel Ing., Tachovská 1370/35, Bolevec, 32300 Plzeň

OPTIMALIST, a.s., Zámecká 2, 25090 Jirny
Kočer Ivan JUDr., Alešova 364/22, České Budějovice 6, 37001 České Budějovice
Kočerová Ivana JUDr., Alešova 364/22, České Budějovice 6, 37001 České Budějovice
Hájková Marie Mgr., Kaštanová 1316/5, České Budějovice 6, 37008 České Budějovice
Vančurová Libuše, Na Vyhlídce 284, 37008 Staré Hodějovice
Kosobud Martin Ing., Brodská 372, 37006 Srubec
Kosobudová Kateřina, Brodská 372, 37006 Srubec
Urzedovský Bohumil, Lužní 1896/3, České Budějovice 6, 37008 České Budějovice
Knotek Milan, Karla Tomana 1037/11, České Budějovice 5, 37006 České Budějovice
Svoboda Pavel, č. p. 147, 37341 Hosín
Vít Vojtěch Ing. arch., č. p. 159, 37371 Libníč
Týmal Martin, Dr. Tůmy 1602/3, České Budějovice 3, 37001 České Budějovice
Havlíčková Dana, Žižkova tř. 1923/11a, České Budějovice 6, 37001 České Budějovice
Turek Miroslav, Beránkovo nábř. 883/6, České Budějovice 7, 37007 České Budějovice
Chromý Jan, Dolní 550, 37381 Kamenný Újezd
Chromá Marcela, Dolní 550, 37381 Kamenný Újezd
Chromý Zdeněk, Krčínova 1089/4, České Budějovice 2, 37011 České Budějovice
Pšenčík Jiří Ing., Ph.D., Sídliště Plešivec 379, Plešivec, 38101 Český Krumlov
Kubátová Václava, Kostelní 955/5, České Budějovice 3, 37004 České Budějovice
Sedláčková Blanka, Dlouhá 731/33, Staré Město, 11000 Praha 1
Pawinger Emil, Púchovská 2779/9, Záběhllice, 14100 Praha 4
Brejšková Iva, č. p. 72, 37348 Nákří
Vaniš Josef, č. p. 72, 37314 Komařice
Fučík Jan, Komenského 42, 37007 Roudné
Fučíková Irena, Komenského 42, 37007 Roudné
Šebenda Eduard, Vidovská 6, 37007 Roudné
Šebendová Naděžda, Vidovská 6, 37007 Roudné
Vladyka Karel, Plavská 116, 37007 Roudné
Beranová Zuzana, Na Sadech 2038/16, České Budějovice 3, 37001 České Budějovice
BIO TOP s.r.o., Nemanická 440/14, České Budějovice 3, 37010 České Budějovice
Kabíčková Edita MUDr., Renoirova 624/1, Hlubočepy, 15200 Praha 5
Samešová Martina MUDr., Na Drahách 1093/27a, Klíše, 40001 Ústí nad Labem
Zemanová Eva Ing., Šindlovy Dvory 97, 37001 Litvínovice
Graman Stanislav, Vidovská 25, 37007 Roudné
Vaněčková Martina, Lidická tř. 1815/196, České Budějovice 7, 37007 České Budějovice

Ostatním účastníkům je toto oznámení doručováno dle § 144 odst. 2 správního řádu „veřejnou vyhláškou“. Seznam účastníků, kterým je doručováno veřejnou vyhláškou, je uveden na jiném místě tohoto oznámení.

Účastníkům stavebního řízení podle § 109 odst. 1 písm. c) až g) stavebního zákona, mezi které patří rovněž vlastníci vedení dopravní a technické infrastruktury je doručováno „veřejnou vyhláškou“, dle ustanovení § 144 správního řádu v návaznosti na § 113 stavebního zákona. Účastníci stavebního řízení podle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona jsou identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí:

726, 729, 731, 732, 742, 710/129, 710/133, 710/2, 710/295, 710/297, 710/298, 710/299, 710/300, 710/302, 710/315, 710/325, 710/327, 710/328, 710/337, 710/338, 710/374, 710/375, 710/380, 710/382, 710/394, 710/395, 710/39, 710/5, 710/60, 710/65, 710/69, 711/1, 711/19, 711/2, 711/3, 711/4, 713/1, 713/19, 713/3, 713/6, 713/7, 714/1, 714/10, 714/11, 714/12, 714/15, 714/26, 714/27, 714/30, 714/33, 714/34, 714/36, 714/50, 714/55, 714/56, 714/7, 714/8, 714/9, 719/1, 719/12, 719/2, 719/3, 719/4, 719/5, 721/13, 721/14, 721/15, 721/16, 721/17, 721/19, 721/2, 721/20, 722/1, 722/10, 722/11, 722/12, 722/8, 722/9, 723/3, 723/4, 724/1, 724/10, 724/11, 724/12, 724/13, 724/14, 724/16, 724/6, 724/7, 725/2, 727/1, 727/2, 728/1, 728/2, 730/1, 730/17, 730/18, 730/19, 730/20, 730/22, 730/5, 743/1, 743/2, 743/3, 744/2, 744/3, 744/6, 745/2, 745/6, 757/2, 757/3, 757/4, 757/5, 760/1, 760/12, 760/13, 760/30, 760/31, 760/32, 769/1, 769/5 v k.ú. Boršov nad Vltavou
3098, 3100, 3101, 3095/13, 3095/14, 3097/1, 3097/2, 3099/1, 3099/2, 3110/10, 3110/3, 3110/4, 3110/6, 3114/100, 3114/101, 3114/138, 3114/143, 3114/147, 3114/153, 3114/154, 3114/159, 3114/160, 3114/17, 3114/172, 3114/177, 3114/18, 3114/182, 3114/185, 3114/186, 3114/189, 3114/19,

3114/191, 3114/192, 3114/193, 3114/195, 3114/196, 3114/21, 3114/26, 3114/276, 3114/278,
3114/279, 3114/282, 3114/6, 3114/7 v k.ú. České Budějovice 7
471, 482, 467/1, 467/2, 476/10, 476/11, 479/1, 480/19, 480/20, 481/1, 481/2, 481/3, 481/4, 481/5,
481/7, 484/10, 484/15, 484/16, 484/17, 484/5, 484/9, 485/1, 485/2, 485/3, 487/22, 487/24, 487/25,
487/26, 487/4, 487/5, 487/6, 487/8, 566/2, 566/24, 566/4 v k.ú. Roudné
721, 751, 760, 775, 779, 780, 715/1, 719/2, 719/7, 723/13, 723/14, 723/146, 723/16, 723/200, 723/204,
723/205, 723/208, 723/209, 723/217, 723/219, 723/220, 723/221, 723/223, 723/227, 723/229,
723/230, 723/231, 723/245, 723/268, 723/269, 723/391, 723/396, 723/404, 723/405, 723/406,
723/414, 723/416, 723/417, 723/418, 723/429, 723/433, 723/434, 723/435, 723/436, 723/437,
723/441, 723/442, 723/443, 723/444, 723/445, 723/446, 723/449, 723/451, 723/454, 723/470,
723/471, 723/549, 723/554, 723/559, 723/563, 723/565, 723/568, 723/579, 723/580, 723/582,
723/592, 723/596, 723/603, 723/606, 723/607, 723/609, 723/612, 723/615, 723/625, 723/626,
723/645, 723/647, 723/650, 723/651, 723/656, 723/657, 723/663, 723/669, 723/670, 723/672, 723/68,
723/70, 723/71, 723/73, 723/74, 723/88, 725/2, 725/3, 726/1, 726/2, 748/1, 748/10, 748/11, 748/2,
748/3, 748/4, 748/5, 748/7, 748/8, 748/9, 757/12, 757/13, 757/14, 757/17, 757/19, 757/21, 757/23,
757/25, 757/27, 757/28, 757/36, 757/4, 757/6, 757/8, 757/9, 761/4, 761/5, 761/6, 761/7, 761/8, 762/1,
762/10, 762/11, 762/12, 762/8, 762/9, 766/1, 767/1, 768/19, 768/21, 768/22, 768/23, 768/26, 768/28,
776/2, 776/4, 782/1, 782/4, 782/5 v k.ú. Včelná
570, 413/7, 413/77, 413/78, 413/79, 413/8, 413/80, 413/82, 413/9 v k.ú. Planá u Českých Budějovic
a současně ti, kteří mají k výše uvedeným pozemkům právo odpovídající věcnému břemenu, které může
být prováděním stavby přímo dotčeno.