



Magistrát města České Budějovice

Odbor ochrany životního prostředí
nám. Přemysla Otakara II. 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>

Značka: OOZP/14955/2018 Pap
Č. j.: OOZP/14955/2018-16 Pap

Vyřizuje:
Bc. Papežová, DiS.

Tel.:
386 801 112

E-mail:
papezovak@c-budejovice.cz

Datum:
08.04.2019

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 vedeném rovněž v působnosti zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury ve znění pozdějších předpisů, posoudil žádost o povolení stavby vodního díla, kterou dne 21.12.2018 podalo

**Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO 65993390, Na Pankráci 56/546, 140 00 Praha 4,
které zastupuje PRAGOPROJEKT, a.s., IČO 45272387, K Ryšánce 16/1668, 147 54 Praha 4**

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

I. **Vydává** podle § 15 vodního zákona

stavební povolení

ke stavbě vodního díla:

„Dálnice D3 0310/I Úsilné – Hodějovice“

Výpis povolovaných stavebních objektů:

SO 337.A - Přeložka kanalizace km 135,120 (stoka 37.A)

SO 338 - Přeložka kanalizace v km 133,840

SO 341 - Přeložka vodovodního řadu DN 1000 v km 132,400 - 133,700

SO 343 - Přeložka vodovodního řadu DN 500 v km 133,200 - 133,700

SO 344 - Přeložka vodovodního řadu DN 200 v km 133,200

SO 345 - Úprava vodovodního řadu DN 150 v km 133,200

SO 349 - Přeložka vodovodního řadu v MUK Hodějovice

SO 355 - Provizorium-vodovod v km 133,200

SO 373 - Přeložka vodoteče v km 133,580

SO 374 - Přeložka vodoteče v km 133,840

(dále jen "stavba"), Čhp 1-06-03-0040-0-00, na pozemcích:

parc. č. 1219/1, 1222/3, 1222/4, 1222/6, 1222/12, 1222/13, 1222/16, 1222/18 v katastrálním území České Budějovice 4,

parc. č. 2513/1, 2513/2, 2513/11, 2513/12, 2513/15, 2513/37, 2513/38, 2513/39, 2513/44, 2513/45, 2513/46, 2513/49, 2513/51, 2514/9, 2514/12, 2519/1, 3683/1, 3683/15, 3683/20, 3683/21 v katastrálním území České Budějovice 5,

parc. č. 3154/3, 3154/4, 3154/5, 3154/6, 3154/7, 3154/8, 3154/14, 3154/15, 3154/16, 3154/19, 3154/24, 3154/28, 3154/29, 3154/31, 3154/36, 3154/37, 3154/38, 3359/17, 3359/19, 3360/3, 3360/5, 3360/6 v katastrálním území České Budějovice 6,

parc. č. 3683/5 v katastrálním území Dobrá Voda u Českých Budějovic,

parc. č. 180/12, 180/13, 234/10, 234/11, 234/32, 234/37, 234/39, 234/41, 234/42, 234/43, 234/86, 234/113, 234/114, 234/115, 234/122, 238/6, 240/1, 240/25 v katastrálním území Staré Hodějovice,

parc. č. 137/6, 137/7, 137/8, 137/9, 137/10, 397/1, 397/3, 397/4, 397/9, 397/10, 397/12, 397/13, 398/1, 398/2, 399, 402/2, 406/2, 406/3, 406/5, 406/6, 406/7, 406/8, 406/13, 406/15, 406/25, 413/1, 413/15, 413/17, 413/18, 413/22, 413/25, 413/44, 413/45, 413/46, 413/48, 414/1, 416/3, 416/4, 416/6, 416/7, 417/3, 417/4, 417/6, 417/8, 417/9, 417/11, 417/13, 417/14, 417/15, 417/16, 417/19, 417/20, 417/21, 417/24, 417/25, 417/26, 417/27, 417/28, 417/29, 417/30, 417/31, 417/32, 421/9, 421/21, 421/32, 421/35, 421/36, 421/56, 483/1, 483/2, 483/3, 483/5, 483/6, 483/7, 483/16 v katastrálním území Hlinsko u Vráta,

parc. č. 250/5, 250/6, 250/8, 250/9, 250/10, 250/11, 250/20, 250/22, 250/50, 250/61, 250/62, 250/63, 250/64, 250/65, 250/66, 250/69, 250/70, 250/78, 250/79, 250/82, 250/84, 250/85, 250/90, 251/18, 252/2, 255/1, 255/10, 255/11, 255/21, 255/25, 255/26, 255/27, 255/28, 257/1, 257/4, 257/5, 268/7, 268/8, 268/11, 268/12, 271/1, 297/2, 297/3, 297/4, 349/4, 349/8, 381/1, 381/5, 381/13, 381/14, 382/1, 382/2, 382/7, 382/11, 382/13, 383/1, 383/2, 383/3, 383/4, 383/5, 383/6, 383/7, 383/11, 385/18, 385/20, 385/33, 385/36, 397/3, 397/4, 397/5, 397/6, 397/7, 397/8, 397/11, 397/13, 397/14, 397/15, 397/20, 484/1, 484/14, 484/32, 484/33, 484/42, 484/43, 484/44, 492/15, 492/18, 492/19, 492/20, 492/21, 492/22, 492/23, 492/26, 492/27 v katastrálním území Vráto.

Stavební objekty:

Stavební objekt SO 337.A - přeložka kanalizace km 135,120 (stoka 37.A), souřadnice v souřadnicovém systému S-JTSK: šachta Šs1 Y = 752943.673, X = 1167144.546; šachta Š12 Y = 752613.868, X = 1167130.283

Stoka 37: Stávající kanalizaci (sběrač „B“) tvoří kanalizační potrubí DN1000. Část kanalizačního sběrače od Dobré Vody až po stávající odlehčovací komoru (OK) je v majetku obce Dobrá Voda, potrubí od OK 17 směrem do města je v majetku statutárního města České Budějovice. Z poslední šachty v Dobrovodské silnici vede potrubí DN1000 k Dobrovodskému potoku (stoce). Zde dojde v odlehčovacích komorách k odlehčení do toku a dále podél Dobrovodského potoka vede potrubí DN400. Toto potrubí není možné vykříždit s nově navrhovaným tunelem. Na levém břehu Dobrovodského potoka vede potrubí DN600 (DN800), ani toto potrubí není možno vykříždit s tunelem, bude zrušeno.

Stoka 37.A: Na Dobrovodské silnici, na rozhraní katastrálních území České Budějovice 5 a Dobrá Voda u Českých Budějovic je v současné době spojná šachta (v situaci označena jako Š12A). Z této šachty pokračuje potrubí DN1400 do nové šachty Š12. Nová šachta Š12 je rozhraním mezi stavebními podobjekty SO337.A a SO337.B. Stavební podobjekt SO337.B, byl povolen samostatným rozhodnutím MMČB č.j. OOZP/2250/2017-8 Kou.

Ze šachty Š12 pokračuje nově navržené potrubí 3xDN800 až do šachty Š11, dále pokračuje potrubí DN1400. Až do šachty Š10 bude umístěno v komunikaci, dále bude vedeno v souběhu s komunikací a to až do šachty Š6. Dále potrubí kolmo vykříždí tunel a podél tunelu bude pokračovat až k Dobrovodské stoce. Mezi šachtou Š1 a Š2 bude osazena nová odlehčovací komora OK17. Zde dojde k odlehčení dešťových vod do toku. Z OK17 je vedeno odlehčovací potrubí DN1400 až

do Dobrovodského potoka a potrubí DN250 do regulační šachty a dále potrubí DN400 až do šachty Šs1. Zde dojde k napojení na stávající řad. Do šachty Š5 a Š7 je napojeno potrubí DN400 (SO 333). Celková délka potrubí HDPE DN1400, dl. 83,58m+149,91m+4,94m, potrubí sklolaminátové DN1400, dl. 7,57m+64,44m+21,2m, potrubí sklolaminátové DN800, dl. 3x23,30m, DN400 dl.27,38m, DN300, dl. 51,00m, DN250 dl.8,70m.

Odlehčovací komora OK17 - Na překládané jednotné kanalizaci bude provedena odlehčovací komora, která nahradí rušenou odlehčovací komoru ležící dnes u ulice Ke Křížku. Komora je navržena jako trubní odlehčovací komora, za komorou je regulátor odtoku, který omezí nátok do kanalizace.

Výústní objekt - Odlehčovací potrubí DN1400 je ukončeno v břehu přeložky Dobrovodského potoka výústním objektem s betonovým čelem dl. 5,9 m. Čelo je zakryto železobetonovou římsou se zábradlím z žárově pozinkovaných trubek. Dno výusti je dlážděno dlažbou z lomového kamene do betonového lože. Výústní objekt navazuje na SO 380, úpravu Dobrovodského potoka.

Pozemky dotčené stavbou: 2513/1, 2513/2, 2513/11, 2513/12, 2513/15, 2513/37, 2513/38, 2513/39, 2513/44, 2513/45, 2513/46, 2513/49, 2513/51, 2514/9, 2514/12, 2519/1, 3683/1, 3683/5, 3683/15, 3683/20, 3683/21 k.ú. České Budějovice 5
3683/5 k.ú. Dobrá Voda u Českých Budějovic

Pozemky dotčené odstraněním kanalizace: 2513/1, 2513/10, 2513/15, 2513/39, 2513/4, 2513/40, 2513/41, 2513/43, 2513/47, 2513/48, 2513/49, 2513/50, 2513/6, 2519/9, 2520/1, 2520/291, 2520/292, 2520/293, 2520/3, 2520/70, 2520/74, 2520/76, 2522/15, 2524/3, 2524/4, 2527/11, 2527/12, 2527/7, 3683/1, 3683/21 k.ú. České Budějovice 5
2512/1, 3683/5 k.ú. Dobrá Voda u ČB

Stavební objekt SO 338 - přeložka kanalizace v km 133,840, souřadnice v souřadnicovém systému S-JTSK: šachta Š1 Y = 752280.424, X = 1165945.983; šachta Š11 Y = 752011.608, X = 1165919.099
Trasa nově navrhované překládky kanalizace - stoky 338 je vedena v souběhu se silnicí III/0341. Prvním napojovacím bodem je stávající šachta Š1, dále kanalizace DN300 podejde dešťovou kanalizaci odvodňující dálnici D3, podejde těleso D3 kolmo na její osu, podejde komunikaci spojující III/0341 s okružní křižovatkou a upravovanou vodoteč (SO 374). Nově přeložená kanalizace bude napojena na stávající kanalizační potrubí v šachtě Š11. Nové potrubí v úseku mezi šachtou Š1 a Š2 je pokládáno do trasy stávající kanalizace. Těsně za šachtou Š1 bude přepojena stávající kanalizační přípojka PVC DN150 na nově pokládané potrubí. Celková délka překládky je 295m. Stoka 338 je navrhována z potrubí plastového PP DN300 (335/300), pevnostní třída SN16. Při pokládce nového potrubí mezi šachtou Š1 a Š2 bude využito přečerpávání. Po dobu pokládky nového potrubí mezi ŠŠ až Š10 bude stávající potrubí v provozu.

Pozemky dotčené stavbou: 137/10, 137/6, 137/7, 137/8, 137/9, 414/1, 416/6, 416/7, 417/11, 417/13, 417/14, 417/15, 417/19, 417/20, 417/21, 417/24, 417/25, 417/26, 417/27, 417/28, 417/29, 417/30, 417/31, 417/32, 417/4, 417/6, 421/21, 421/35, 421/36, 483/1, 483/16, 483/2, 483/3 v k.ú. Hlinsko u Vráta
Pozemky dotčené odstraněním kanalizace: 483/5, 483/6, 483/7 v k.ú. Hlinsko u Vráta

SO 341 Přeložka vodovodního řadu DN 1000 v km 132,400 - 133,700, souřadnice v souřadnicovém systému S-JTSK: V01 Y = 752127.800, X = 1165771.493; V24 Y = 752375.000, X = 1164456.293
Stavební objekt řeší přeložku vodovodního řadu, který je částí výtlaku z úpravny vody Plav do vodojemu Hosín. Přeložen bude vodovodní řad DN1000 včetně 2 vzdušníků, 2 kalníků a 2 armaturních šachet. Opuštěný úsek stávajícího vodovodního potrubí bude po zprovoznění přeložky zrušen včetně provozních objektů.
Trasa přeložky vodovodu je navržena v souběhu s tělesem dálnice v minimální vzdálenosti, odstup potrubí od tělesa dálnice kolísá podle terénní konfigurace od 10 do 20 m. Při přeložce bude zachován rozhodující rozměr (DN) stávajícího potrubí a druh materiálu. Ke všem částem vodovodu, zejména k podzemním provozním objektům v šachtách, bude umožněn příjezd pro těžkou techniku ze stávajících nebo plánovaných komunikací. Po dobu výstavby stavby musí být umožněn přístup provozovatele k vodárenským zařízením. Navrženo je ocelové potrubí 1016/10 mm a 1016/20 mm

pro řad a 323,7/7,1 mm pro odkalovací potrubí s rozměry trub dle DIN2458 (vnější průměr, tloušťka ocelové stěny). Veškeré materiály přicházející do styku s pitnou vodou musí mít atest pro styk s pitnou vodou. Vnější ochrana potrubí v běžné trati bude třívrstvá z PE (dle DIN30670). V lomových bodech bude potrubí zajištěno proti posunu betonovými opěrnými nebo kotevnými bloky.

Pozemky dotčené stavbou: 1219/1, 1222/12, 1222/13, 1222/16, 1222/18, 1222/3, 1222/4, 1222/6 v k.ú. České Budějovice 4

397/13, 397/3, 413/1 v k.ú. Hlinsko u Vráta

250/10, 250/11, 250/22, 250/6, 250/61, 250/62, 250/66, 250/70, 250/78, 250/79, 250/8, 250/82, 250/9, 250/90, 255/1, 255/10, 255/11, 255/21, 255/25, 255/26, 255/27, 255/28, 257/1, 257/4, 257/5, 268/11, 268/12, 268/7, 268/8, 271/1, 297/2, 297/3, 349/4, 349/8, 381/1, 381/13, 381/14, 381/5, 382/11, 382/13, 382/2, 382/7, 383/1, 383/2, 383/3, 383/4, 383/6, 385/18, 385/36, 397/13, 397/14, 397/3, 397/6, 397/7, 397/8, 484/1, 484/14, 484/32, 484/33, 484/42, 484/44, 492/19, 492/21, st. 250/50 v k.ú. Vráto

Pozemky dotčené odstraněním stávajícího vodovodního řadu: 1219/3, 1222/13, 1222/16, 1222/19, 1222/5, 1222/6 k.ú. České Budějovice 4

399, 397/1, 397/4, 397/9, 398/1, 398/2, 402/1, 402/2, 413/10, 413/23, 413/25 k.ú. Hlinsko u Vráta
250/20, 250/44, 250/5, 250/20, 250/69, 250/71, 250/74, 255/16, 255/9, 257/6, 257/8, 268/17, 268/19, 268/21, 271/9, 297/16, 297/18, 297/19, 349/7, 381/10, 382/1, 484/31, 484/34 k.ú. Vráto

SO 343 Přeložka vodovodního řadu DN 500 v km 133,200 - 133,700, souřadnice v souřadnicovém systému S-JTSK: V01 Y = 752125.231, X = 1165771.733; V13 Y = 752153.397, X = 1165291.410

Stavební objekt řeší přeložku vodovodního řadu DN500, přívodní řad z vodojemu Dubičné do spotřebiště - Vráto, České Budějovice 4. V přeloženém úseku jsou navrženy objekty nutné pro provoz řadu - vzdušník a dva kalníky. Opuštěný úsek stávajícího vodovodního potrubí bude po zprovoznění přeložky zrušen včetně provozních objektů.

Trasa přeložky vodovodu je navržena v souběhu s tělesem dálnice. Při přeložce bude zachován rozhodující rozměr (DN) stávajícího potrubí a druh materiálu, tedy ocelové svařované potrubí. Funkčně a provozně bude překládané potrubí naprosto odpovídat stávajícímu stavu, provozní objekty budou přemístěny do odpovídajících bodů nové trasy, operace odkalování a odzdušňování potrubí budou na novém potrubí probíhat podle platného provozního řadu.

Pro vodovodní řad je navrženo ocelové potrubí 508/10 mm a 508/12,5 mm, rozměr trub dle DIN2458 (vnější průměr, tloušťka ocelové stěny). Veškeré materiály přicházející do styku s pitnou vodou musí mít atest pro styk s pitnou vodou. Vnější ochrana potrubí v běžné trati bude třívrstvá z PE (dle DIN 30670). V lomových bodech bude potrubí zajištěno proti posunu betonovými opěrnými nebo kotevnými bloky.

Pozemky dotčené stavbou: 397/3, 413/1 k.ú. Hlinsko u Vráta

250/6, 250/8, 250/9, 250/10, 250/11, 250/22, 250/62, 250/66, 250/70, 250/78, 349/4, 349/8, 381/1, 381/5, 382/2, 382/7, 382/11, 383/1, 383/2, 383/3, 383/4, 383/6, 385/18, 385/36, 397/3, 397/6, 397/7, 397/8, 397/13, 397/15, 492/15, 492/19, 492/21, st. 250/50 v k.ú. Vráto

Pozemky dotčené odstraněním stávajícího vodovodu:

399, 397/1, 397/4, 397/9, 398/1, 398/2, 402/1, 402/2, 413/10, 413/23, 413/25 k.ú. Hlinsko u Vráta
250/20, 250/44, 250/5, 250/69, 250/71, 250/74, 349/7, 381/10, 382/1, k.ú. Vráto

SO 344 Přeložka vodovodního řadu DN 200 v km 133,200, souřadnice v souřadnicovém systému S-JTSK: V01 Y = 752300.215, X = 1165314.218; V13 Y = 752153.397, X = 1165291.410

Trasa nové přeložky je vedena v prvních 97 m v trase stávajícího potrubí, přeložka přejde nově projektovanou D3 nad konstrukcí přesypaného mostu (SO 204) a napojí se na nově přeložený vodovod DN500 (SO 343). Na začátku úpravy bude potrubí přeložky napojeno na stávající litinové potrubí z roku 1966, na konci přeložky bude provedeno napojení jednak na nové potrubí PE 160 (pokládáno v rámci SO 345), jednak na nové ocelové potrubí DN500 (pokládáno v rámci SO 343). Dle požadavku provozovatele je překládka vodovodního řadu navrhována z potrubí z tvárné litiny DN200, nad přesypaným mostem z tepelně izolovaného potrubí pro pitnou vodu.

Překládku je nutno provádět v letních měsících za použití provizorního vodovodu (SO 355).

S ohledem na skutečnost, že není známa přesná hloubka stávajícího vodovodního řadu, je nutné provést před zahájením prací na pokládce nové části vodovodu ověření hloubky stávajícího potrubí na obou koncích přeložky. Po kontrole souladu výškového a směrového zaměření a výkresové dokumentace je nutno provést případnou korekci výkresové dokumentace.

Pozemky dotčené stavbou: 250/5, 250/11, 250/62, 250/63, 250/64, 250/66, 250/69, 250/78, 250/82, 250/84 v k.ú. Vráto

Pozemky dotčené odstraněním vodovodu: 484/31, 484/34 v k.ú. Vráto

SO 345 Úprava vodovodního řadu DN 150 v km 133,200, souřadnice v souřadnicovém systému S-JTSK: V01 Y = 752153.397, X = 1165291.410, V05 Y = 752141.644, X = 1165279.853

Na začátku úpravy bude potrubí přeložky napojeno na litinové potrubí DN200 položené v rámci SO 344, na konci přeložky bude provedeno napojení na stávající potrubí PE 160. Část stávajícího PE potrubí, za místem napojení nové přeložky, je uložena v původním litinovém potrubí DN200. V případě zásahu tohoto starého potrubí ho bude nutno rozebrat. V konci přeložky potrubí je osazen podzemní hydrant PH. Odkalení bude možné do nové uliční vpusti, která bude osazena v komunikaci v těsné blízkosti hydrantu. Překládka vodovodního potrubí se navrhuje z tlakového potrubí PE DN150, SDR 11, PN16. Nevylučuje se v rámci zpracování dalšího stupně dokumentace případná úprava uvažovaných materiálů na základě nových poznatků, případně dle nabídky dodavatelů stavby za předpokladu souhlasu majitele (provozovatele) vodovodu a investora.

Překládku je nutno provádět v letních měsících za použití provizorního vodovodu SO 355 a části SO 344. Hloubka stávajícího potrubí PE 160 v Rudolfovské ulici byla převzata z projektu skutečného provedení "Rekonstrukce vodovodu Vráto".

Pozemky dotčené stavbou: 250/32, 250/78, 251/18, 252/2, 484/1, 484/14, 484/33, 484/43 v k.ú. Vráto

SO 349 Přeložka vodovodního řadu v MUK Hodějovice, souřadnice v souřadnicovém systému S-JTSK: V01 Y = 752153.397, X = 1165291.410; V05 Y = 752141.644, X = 1165279.853

Nové potrubí bude odpojeno od stávajícího na Novohradské silnici (před budoucí křižovatkou), dále bude vedeno souběžně s tělesem D3, v km 137,840 podejde těleso vlastní dálnice D3, souběžně s tělesem D3 se vrátí zpět na sil. III/1561 a napojí se na stávající potrubí. Pod dálničním tělesem je nové potrubí podvedeno kolmo na osu D3. V místě křížení bude vodovod uložen do ocelové chráničky. Celková délka přeložky vodovodu je 629,21 m. Stávající vodovodní přípojka pro dům č.p. 261 bude zachována. Stávající řad bude ukončen až za touto přípojkou. Dále bude zrušen. Ukončení stávajícího potrubí bude provedeno hydrantem.

Vodovod se navrhuje dle ČSN 755401 a souvisejících norem a předpisů. Překládka vodovodního potrubí se navrhuje z tlakového potrubí PE DN150, SDR 11, PN16. Nevylučuje se v rámci zpracování dalšího stupně dokumentace případná úprava uvažovaných materiálů na základě nových poznatků, případně dle nabídky dodavatelů stavby za předpokladu souhlasu zadavatele.

S ohledem na skutečnost, že není známa přesná hloubka stávajícího vodovodního řadu, je nutné provést před zahájením prací na pokládce nové části vodovodu ověření hloubky stávajícího potrubí na obou koncích přeložky. Po kontrole souladu výškového a směrového zaměření a výkresové dokumentace je nutno provést případnou korekci výkresové dokumentace.

Pozemky dotčené stavbou: 180/12, 180/13, 234/10, 234/11, 234/32, 234/37, 234/39, 234/41, 234/42, 234/43, 234/86, 234/113, 234/114, 234/115, 234/122, 238/6, 240/1, 240/25 v k.ú. Staré Hodějovice

3154/3, 3154/4, 3154/5, 3154/6, 3154/7, 3154/8, 3154/14, 3154/15, 3154/16, 3154/19, 3154/24, 3154/28, 3154/29, 3154/31, 3154/36, 3154/37, 3154/38, 3359/17, 3359/19, 3360/3, 3360/5, 3360/6 v k.ú. České Budějovice 6

Pozemky dotčené odstraněním vodovodu:

3158/6, 3158/4, 3158/1, 3203/9, 3203/8, 3359/20, 3359/17, 3360/6, 3359/19 k.ú. České Budějovice 6

623/2, 607/5, 607/3, 606/3, 606/4, 180/16, 180/2 k.ú. Staré Hodějovice

SO 355 Provizorium-vodovod v km 133,200, souřadnice v souřadnicovém systému S-JTSK: V01 Y = 752299.507, X = 1165314.100; V08 Y = 752154.466, X = 1165317.139

Vodovod SO 355 bude sloužit po dobu překládky potrubí SO 344. Trasa provizorního potrubí SO 355 je vedena částečně v chodníku provizorní objížďky (SO 141) a částečně ve volném terénu (trasa budoucí D3). Provizorní potrubí není možno provozovat v zimních měsících. Provizorium je dle požadavku správce vodovodní sítě navrhováno z potrubí z PE DN200. Délka přeložky 204,70 m.

Pozemky dotčené stavbou: 250/5, 250/11, 250/65, 250/66, 250/69, 250/82, 250/85 v k.ú. Vráto

SO 373 Přeložka vodoteče km 133,580, souřadnice v souřadnicovém systému S-JTSK: 1 OT Y = 752230.955, X = 1165665.029; 8 TO Y = 752104.466, X = 1165736.860

Stávající vodoteč - hlavní meliorační zařízení (HOZ) „St. Vráto, odpad C“, ID 2030000-11201000, otevřený kanál (celková délka 0,638km) - příslušnost hospodařit ČR-SPÚ.

Důvodem pro úpravu vodoteče je její kolize s navrhovanou dálnicí D3. Křížení vodoteče s dálničním tělesem je provedeno pomocí propustku (propustek je součástí SO 101), s přeložkou silnice III/0341 je křížení provedeno opět propustkem. Část vodoteče bude dotčena realizací vodovodních řadů DN1000 a DN500 (S0341 a S0343), proto se předpokládá úprava i tohoto úseku vodoteče. Vodoteč je upravována v minimální nutné délce s cílem minimálního zásahu do stávajících přírodních a odtokových poměrů.

Dle požadavku AOPK ČR bude přeložka potoka opevněna kamenným záhozem z lomového kamene. Koryto bude zpevněno na hranu břehu mezi příčnými betonovými prahy ve dně a v březích potoka záhozem z lomového kamene tl. 0,6 m, hmotnosti do 200 kg s urovnáním líce do předepsaného tvaru, dutiny vyplněny vyklínováním a proštěrkováním. Opevnění nového koryta bude plynule přecházet do okolního prostoru. Stávající koryto navazující na konec úpravy, bude v délce 1 bm pročištěno.

Nově upravená část vodoteče při hloubce 0,72m provede 4,1 m³/s (Q100). Celková délka nové přeložky potoka je 147,21 m, součástí SO 373 je úprava koryta v délce 80,31 m. Délka rušeného úseku HOZ je 150m. Po dobu stavby bude zřízen obtok, obtokové koryto téměř v celém úseku provede při hloubce 0,43m Q₅.

Pozemky dotčené stavbou: 397/1, 397/3, 397/4, 397/9, 397/10, 397/12, 397/13, 398/1, 398/2, 399, 402/2, 413/1, 413/25 v k.ú. Hlinsko u Vráto

383/36, 349/8, 383/5, 383/6, 383/7, 383/11, 385/18, 385/20, 385/53, 397/4, 397/5, 397/6, 397/7, 397/11, 397/13, 397/14, 397/15, 397/20, 492/15, 492/18, 492/19, 492/20, 492/21, 492/22, 492/23, 492/26, 492/27 v k.ú. Vráto

SO 374 Přeložka vodoteče km 133,840, souřadnice v souřadnicovém systému S-JTSK: 1 OT Y = 752257.529, X = 1165877.646; 14 TO Y = 752065.300, X = 1166039.444

Vodoteč je ve správě Povodí Vltavy s.p. Jedná se o drobný vodní tok - otevřená část, ČHP 1-06-03-004 (IDVT 10243982). Stávající koryto není upraveno.

Důvodem pro úpravu vodoteče je její kolize s navrhovanou dálnicí D3. Stávající tok křížuje nově projektovanou D3 v nevhodném úhlu. Trasa je navržena tak, aby docházelo ke kolmému křížení toku a D3, a zároveň vhodnému křížení s přeložkou komunikace III/0341. Budoucí dálnice D3 přechází tok mostním objektem (SO 206). Vodoteč je upravována v minimální nutné délce s cílem minimálního zásahu do stávajících přírodních a odtokových poměrů.

Koryto přeložené vodoteče je zaústěno do nově zřizované retenční nádrže RN3 (SO 381). Na konci úpravy je přeložka napojena na stávající koryto potoka. Přeložka potoka bude opevněna kamennou dlažbou tl. 0,25 m do betonu tl. 0,15 m se štěrkopískovým podsypem tl. 0,10 m, spáry vyspárovány cementovou maltou. Svahy nového koryta budou plynule přecházet do okolního prostoru. Stávající koryto navazující na konec úpravy, bude v délce 10 m pročištěno. Stávající koryto toku (mimo novou úpravu) bude zasypano a zrekultivováno.

Nově upravená část vodoteče při hloubce koryta min. 0,71 m provede Q₁₀₀. Délka nové přeložky potoka je 295,79 m, součástí SO 374 je úprava v délce 268,29 m. Opuštěná délka starého koryta je 332 m. Po dobu stavby budou postupně zřízeny 2 obtoky.

Pozemky dotčené stavbou: 406/2, 406/3, 406/5, 406/6, 406/7, 406/8, 406/13, 406/15, 406/25, 413/15, 413/17, 413/18, 413/22, 413/44, 413/45, 413/46, 413/48, 416/3, 416/4, 416/6, 417/3, 417/8, 417/9, 417/11, 417/16, 417/24, 417/25, 417/26, 421/9, 421/32, 421/56 v k.ú. Hlinsko u Vráta.

II. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracovala společnost PRAGOPROJEKT, a.s., IČ 45272387, Irena Randusová, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, spec. stavby zdravotnětechnické meliorační a sanační (identifikační číslo ČKAIT 0101680) datum 12/2017, číslo zakázky 16-306-1-000; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavba bude dokončena nejpozději **do 31.12.2022.**
3. Část přeložky vodovodu SO 341 (DN1000) a SO 343 (DN 500) bude provedena na pozemku p.č. 383/2 v k.ú. Vráta protlakem (viz. dodatek č. 1 ke smlouvě o zajištění práv a povinností při ukládání vodovodní sítě ze dne 14.03.2018).
4. Stavba nesmí být realizována na pozemcích, které nejsou majetkově vypořádány, resp. ke kterým stavebník nezískal vlastnické právo, oprávnění ze služebnosti, právo stavby nebo jiné smlouvou založené právo. Před zahájením stavby jednotlivých stavebních objektů musí být zajištěna práva k výše uvedeným pozemkům, na kterých budou stavební objekty realizovány.
5. V případě poškození odvodňovacích systémů, zabezpečí investor stavby jejich opravu a uvedení do funkčního stavu.
6. Budou dodrženy požadavky správců podzemních a nadzemních sítí. Před zahájením stavebních (výkopových) prací bude provedeno přesné vytýčení všech podzemních inženýrských sítí v místě dotčeném stavbou a současně budou učiněna opatření zabraňující jejich poškození. V případě dotčení podzemních vedení budou tyto práce prováděny za příslušného dozoru příslušných správců těchto vedení a provedena kontrola před záhozem. O převzetí bude proveden zápis do stavebního deníku.
7. Staveniště bude vhodným způsobem označeno, vyžaduje-li to bezpečnost osob, ochrana majetku či jiný veřejný zájem.
8. Na viditelném místě u vstupu na staveniště bude vyvěšena tabule o provádění stavby s uvedením údajů dle § 18d vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu. Stavebník je povinen umístit tabuli před zahájením stavby a ponechat ji tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu.
9. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:
 - a) Závazné stanovisko odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města České Budějovice ze dne 10.01.2017 zn. OOZP/13145/2016 Ziz:
 - Do uvedených významných krajinných prvků bude zasahováno pouze v rozsahu projektové dokumentace ke stavbě dálnice D3 úseku 0310/I Úsilné-Hodějovice
 - V prostorech významných krajinných prvků, které nebudou stavbou dotčeny, nelze v průběhu výstavby skládkovat resp. deponovat stavební materiály a pojíždět v nich mechanizací
 - Dřeviny za hranicí zásahu (do 5 m) budou ochráněny bedněním do výše min. 2 m
 - Pokud bude zásah prováděn v době hnízdění ptáků resp. vývinu mláďat volně žijících živočichů, je nutno předem výskyt těchto živočichů v místě vyloučit
 - b) Závazné stanovisko odboru dopravy a silničního hospodářství Magistrátu města České Budějovice ze dne 18.09.2018 spis. Zn. ODSH/15472/2018 St,
 - c) Odbor památkové péče Magistrátu města České Budějovice vydal sdělení dne 08.10.2018 pod zn. OPP/2034/2018. Budou dodrženy podmínky tohoto sdělení a to zejména:
 - Odbor státní správy ve věcech památkové péče upozorňuje žadatele na povinnost respektovat § 22 a § 23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Tato přímá povinnost pro stavebníka oznámit stavební činnost na území s archeologickými nálezy

Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum je uložena zákonem.

10. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:

- a) Budou dodrženy podmínky vyjádření k existenci sítí společnosti E.ON (plyn a elektrická síť) ze dne 14.08.2017 zn. H18585-16268804 a to zejména:
 - Před zahájením stavby bude požádáno o vydání souhlasu se stavbou a činností v ochranném pásmu a souhlasu se stavbou v bezpečnostním pásmu zařízení distribuční soustavy plynu.
- b) Budou dodrženy podmínky vyjádření České telekomunikační infrastruktury, a.s. ze dne 14.08.2018 pod č.j. 688596/18.
- c) Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Montela s.r.o. ze dne 09.08.2018 zn. 21/2018.
- d) Budou dodrženy obecné podmínky vyjádření Jihočeského vodárenského svazu ze dne 17.08.2015 zn. 1054/G/15023:
 - Při souběhu ostatních sítí s vodovodem musí být dodržena minimální vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. Dle § 23 Odst. 3 Zákona č. 274/2001 Sb. je ochranné pásmo vodovodu vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu:
 - a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m
 - b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m
 - c) u vodovodních řadů a kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenost podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m. Dle § 23 Odst. 4 Zákona č. 274/2001 Sb. může výjimku z ochranného pásma povolit v odůvodněných případech vodoprávní úřad.
 - V případě křížení vodovodu s ostatními sítěmi požadujeme zachovat min. kolmou vzdálenost 400 mm líc potrubí vodovodu - líc potrubí kanalizace, plynovodu apod.
 - Z důvodu maximální technicko - bezpečnostní ochrany zájmů dotčených osob požadujeme dodržet pro dálkový vodovod bezpečnostní pásmo, které činí 10 m na každou stranu od osy vodovodního potrubí. Omezení v bezpečnostním pásmu jsou stejná jako omezení v ochranném pásmu.
 - Na základě zákona č. 274/2001 § 23 odst. 5 a, b, c, d je v ochranném pásmu vodovodu zakázáno provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu, nebo které by mohly ohrozit jeho technický stav nebo plynulé provozování, vysazovat trvalé porosty, provádět skládky jakéhokoliv odpadu, provádět terénní úpravy, osazovat pevné ploty s pevným podkladem bez písemného souhlasu vlastníka vodovodu nebo provozovatele. Případný souhlas provedeme po doložení zákresu plánované stavby, popřípadě dalších zařízení s provozovaným vodovodem.
 - Práva a povinnosti provozovatele upravuje zákon č. 274/2001 § 7 odst. 1 - vlastník vodovodu nebo kanalizace za účelem udržování vodovodu nebo kanalizace v dobrém stavu a provozovatel za účelem plnění povinností spojených s provozováním vodovodu nebo kanalizace, jsou oprávněni vstupovat na cizí pozemky nebo stavby, na nichž nebo pod nimiž se vodovod nebo kanalizace nachází.
 - Poškození nebo ohrožení zařízení, znemožnění vstupu na pozemky v souvislosti s údržbou vodovodu nebo za účelem splnění povinností spojených s provozováním vodovodu, neoprávněná manipulace se zařízením vodovodu - může být uložena pokuta do výše 100 000,- Kč dle § 32 odstavce 7b.
 - Při provádění zemních, nebo jiných prací, které mohou poškodit nebo ohrozit zařízení v našem majetku a správě, je investor povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení a jeho příslušenství, na majetku nebo zdraví osob. Za případné škody, které při provádění prací vzniknou na vodovodu, odpovídá investor.
 - Před zahájením zemních prací, je nutné provést vytýčení dálkového vodovodu, případné katodové ochrany a elektrospojek na místě samém. V případě nutnosti přesného zjištění uložení vodovodu pod stávajícím terénem je vhodné provést kopané sondy - a to za účasti zástupce provozovatele p. Josefa Kobylky - tel.: 606913118.

- e) Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti ČEVAK, a.s. ze dne 07.09.2017 č.j. 017010040346. Dále budou dodrženy níže uvedené podmínky vyjádření společnosti ČEVAK, a.s. ze dne 08.10.2018 č.j. O18010057927:

S realizací výše uvedených vodohospodářských objektů souhlasíme při respektování následujících požadavků:

- Pro realizaci stavby a veškeré úpravy vodohospodářských sítí ve správě společnosti ČEVAK a.s. nadále zůstávají v platnosti podmínky dané vyjádřením 017010040346 a v něm citovaných dílčích vyjádřeních, pokud nebyly do projektové dokumentace již doplněny.
- Přepojeny budou všechny nalezené stávající vodovodní a kanalizační přípojky.

V dalším stupni projektové dokumentace pro realizaci stavby budou respektovány níže uvedené požadavky:

- SO 343 - V kladečském schématu bude řešeno napojení na stávající potrubí OC 500. U kalníků bude na odbočce z řadu navrženo šoupě. Bude upřesněno, jakým způsobem bude na náklady dodavatele stavby řešeno náhradní zásobování pitnou vodou po dobu přeložky vodovodu OC 500.
- SO 344 - V místě napojení na PE 160 bude použito WAGA spojky. Hydranty a vzdušníky umístěné přes odbočku budou osazeny přes šoupě.
- SO 349 - Automatické vzdušníky budou osazeny přes šoupě. V místě napojení na vodovod v ul. Hodějovická bude uzel se 3 ks šoupat. Vodovodní řad od místa napojení až ke stávajícímu hydrantu požadujeme vyměnit až k stávajícímu hydrantu (nově koncový). V podélném profilu SO 349 bude uvedena výška upraveného terénu.

S realizací přeložky silnice III/0341 souhlasíme při respektování následujících požadavků:

- Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných ČEVAK a.s. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede ČEVAK a.s. - Psohlavec Ivo tel. 602491312, ivo.psohlavec@cevak.cz (vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem).
- Společnosti ČEVAK a.s. bude v předstihu písemně sdělen termín zahájení stavby.
- Investor umožní přístup technikům ČEVAK a.s. na staveniště v průběhu realizace.
- Pro odvodnění komunikace či zpevněné plochy do jednotné kanalizace požadujeme používat dešťové vpusti výhradně s horním sifonovým přepadem. Dešťové vpusti budou osazeny tak, aby delší rozměr otvorů v mříži byl orientován kolmo na směr jízdy. Napojení kanalizační přípojky bude provedeno přes vysazenou odbočku se souhlasem provozu ČEVAK a.s. - provoz vodovody - provoz kanalizace Martin Vrba tel. 606 733 651, který na místě písemně potvrdí řádné napojení ve stádiu vysazené začištěné a fixované odbočky (před pokládkou potrubí).
- Při výstavbě nových zpevněných ploch budou povrchové prvky vodohospodářských sítí umístěny do nivelety nové zpevněné plochy. Povrchové krytí vodovodního řadu musí být minimálně 1,5 m. Pokud dojde ke změně stávajícího krytí vodovodu, bude nutné toto předem projednat a odsouhlasit s pracovníkem společnosti ČEVAK a.s.
- Technická přejímka funkčnosti povrchových prvků vodohospodářských sítí bude provedena před položením poslední vrstvy komunikace. Technickou přejímku povrchových prvků vodohospodářských sítí provede proti objednavce - provoz vodovody - Jiří Jurásek tel. 724830131, provoz kanalizace Martin Vrba tel. 606 733 651. Předání všech povrchových prvků vodohospodářských sítí v plně funkčním stavu bude na místě písemně potvrzeno oprávněným pracovníkem ČEVAK a.s. Toto potvrzení bude doloženo ke kolaudaci.
- 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.
- Před rekonstrukcí komunikace a po ní bude provedena kamerová prohlídka kanalizace na náklady stavby a případné poruchy budou na náklady stavby opraveny (pokud bude stávající kanalizace stavbou dotčena a nebude přeložena).
- V rámci uvedení stavby do provozu bude doložena dokumentace geodetického zaměření skutečného provedení vodohospodářských sítí a jejich povrchových znaků, které byly odkryty případně provedeny v rámci stavby. 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.

- f) Budou dodrženy podmínky Jihočeského vodárenského svazu ze dne 25.01.2019 zn. 220/G/19002:
- V rámci stavby dálnice D3 budou provedeny průzkumné vrty, které jsou v těsné blízkosti trasy určené pro přeložku vodovodu DN1000 mm. Jedná se o vrty PP 133, JV 9, JV 10 a HG 11 - viz. situace. Požadujeme přehodnotit umístění těchto vrtů a posunout je do vzdálenosti min. 10 m od osy překládaného vodovodu. **Po dohodě s Jihočeským vodárenským svazem nebude dále požadováno posunutí výše uvedených vrtů. Zkušební vrty byly provedeny v rámci přípravy stavby a následně zasypány.**
 - K překládanému vodovodu a k navazujícím částem stávajícího vodovodu Dn 1000 mm nám bude umožněn přístup pro těžkou techniku.
 - Řešení hospodářských sjezdů dotýkajících se trasy překládaného i stávajícího vodovodu Dn 1000 mm nám bude předloženo k odsouhlasení, včetně řešení ochrany vodovodu. Bude-li hospodářský sjezd sloužit pro trvalý provoz pro zásobování skladu apod., nebo pokud se bude jednat o propojení překládané komunikace s místními komunikacemi, bude toto s námi předem projednáno, včetně návrhu ochrany vodovodu.
 - Do výkresu „Armaturní šachty AŠ1 a AŠ2" C 341.6 požadujeme doplnit výkresy AŠ2.
 - V RDS nám bude předložen k odsouhlasení způsob provádění protlačování vodovodu, včetně řešení dodatečné ochrany vodovodu pro protlačování a zpětné kontroly izolace Pearsonovou metodou.
 - Provizorní přeložení komunikace Rudolfovská tř. v blízkosti okružní křižovatky Vrát, včetně ochrany stávajícího i překládaného vodovodu nám bude předloženo k odsouhlasení.
 - Pokud úprava silnice III/0341 (SO 130) zasáhne trasu stávajícího vodovodu, a bude-li nutné dodatečně měnit trasu stávajícího vodovodu či prodlužovat stávající ocelovou chráničku pod stávající komunikací Hlinsko - Dubičné, bude nám technické řešení předloženo k odsouhlasení.
 - JVS nepožaduje předání rušeného ocelového potrubí stávajícího vodovodu. Pouze demontované tvarovky a armatury budou předány JVS.
 - Kompozitové poklopy do vzdušňíkových, kalníkových a armaturních šachet budou typu JVS. Ocelové modrobílé sloupky budou provedeny dle standardů JVS.
 - Další stupeň PD požadujeme předložit k odsouhlasení.
- g) Budou dodrženy podmínky vyjádření Správy a údržby silnic Jihočeského kraje ze dne 23.08.2017 zn. SÚS JcK/12536/2017/D3:
- V rámci stavby bude provedeno majetkoprávní vypořádání všech pozemků mezi dotčenými vlastníky.
 - Odvodnění silnic v naší správě bude provedeno pomocí klasických uličních vpustí (ne podobrubníkových) na základě hydrotechnického výpočtu.
 - Veškeré náklady spojené s touto akcí ponese investor akce.
 - Požadujeme opravení případně upravení silnic II. a III. tříd před zahájením vlastní stavby, po kterých bude vedena staveništní doprava popřípadě doprava z objížděk a po ukončení stavby bude provedena oprava silnic v naší správě – rozsah oprav bude určen před zahájením a po ukončení této akce na základě pasportizace těchto silnic za účasti zástupce naší organizace.
- h) Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje ze dne 01.03.2017 č.j. KHSJC 00124/2017/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 (dále jen „vykl. Č. 252/2004 Sb.“).
 - Před uvedením přeložek vodovodních řadů 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.

III. Stanoví podmínky pro užívání stavby:

Po skončení práce podá stavebník vodoprávnímu úřadu návrh na kolaudační souhlas stavby vodního díla. Dokončenou stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu.

K žádosti o kolaudační souhlas stavebník předloží tyto doklady:

- Protokol o předání a převzetí stavby,
- Projektová dokumentace skutečného provedení stavby,
- Geodetické zaměření skutečného provedení stavby,
- Prohlášení o shodě + certifikáty použitých materiálů,
- Kamerová prohlídka kanalizace,
- Doklad o proplachu a desinfekci vodovodního potrubí,
- Tlaková zkouška vodovodu,
- Kontrolní rozbor vzorku pitné vody,
- Doklad o proměření signálního vodiče - vodovod,
- Výchozí revize požárních hydrantů,
- Doklad o zdravotní nezávadnosti materiálů přicházejících do styku s pitnou vodou,
- Vyjádření správce vodního toku k jeho přeložce.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 56/546, 140 00 Praha 4

Odůvodnění:

Dne 21.12.2018 podal žadatel Ředitelství silnic a dálnic ČR, zastoupený na základě plné moci společností PRAGOPROJEKT, a.s. žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.

Vodoprávní úřad vydal dne 28.01.2019 pod č.j. OOZP/14955/2018-2 Pap informaci, že se jedná o navazující řízení ve smyslu § 3 písm. g) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o posuzování vlivů na životní prostředí).

Ve spisové dokumentaci je k dispozici souhlasné závazné stanovisko Ministerstva životního prostředí vydané dne 06.01.2017 zn. 12 ZS 14/17 Ho č.j. 263/510/17, 12420/ENV/17 k záměru D3 Obchvat Českých Budějovic (D3 0310/I Úsilné – Hodějovice) a dále závazné stanovisko k ověření prioritního dopravního záměru ze dne 15.02.2019 sp. zn. ZN/MZP/2017/510/8 č.j. MZP/2019/510/265.

Podle § 2 odst. 5 zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o urychlení výstavby dopravní infrastruktury“), se v řízení podle stavebního zákona, které je řízením s velkým počtem účastníků, oznámení o zahájení řízení doručuje postupem podle stavebního zákona. Ostatní písemnosti se doručují jednotlivě pouze žadateli a obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, a dotčeným orgánům; ostatním účastníkům se doručují veřejnou vyhláškou, o čemž se tito účastníci poučí v oznámení o zahájení řízení, je-li jim doručováno jednotlivě.

Předmětem vodoprávního řízení je prioritní dopravní záměr ve smyslu § 23a zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vodoprávní úřad oznámil dne 31.01.2019 zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že 08.03.2019 mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy.

Projektovou dokumentaci výše uvedené stavby vypracovala společnost PRAGOPROJEKT, a.s., IČ 45272387, Irena Randusová, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, spec. stavby zdravotnětechnické meliorační a sanační (identifikační číslo ČKAIT 0101680) datum 12/2017, číslo zakázky 16-306-1-000.

Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky:

- rozhodnutí Krajského úřadu Jihočeský kraj ze dne 10.05.2016 sp. Zn. OZZL 11734/2015/rouu SO 16 (povolení výjimky),
- rozhodnutí Krajského úřadu Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, ze dne 10.05.2016 sp. zn. OZZL 155889/2017/rouu SO 8 (povolení výjimky),
- Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města České Budějovice vydal závazné stanovisko k zásahu do registrovaných významných krajinných prvků dne 10.01.2017 spis. zn. OOZP/13145/2016 Ziz,
- Souhlasné vyjádření Krajského úřadu Jihočeského kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství, ze dne 17.09.2018 č.j. KUJCK/116193/2018,
- Závazné stanovisko Odboru dopravy a silničního hospodářství Magistrátu města České Budějovice ze dne 18.09.2018 spis. Zn. ODSH/15472/2018 St,
- souhrnné stanovisko Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, ze dne 10.09.2018 zn. 24353/2018-SŽDC-OŘ PLZ-ÚT-939 a vyjádření ze dne 19.04.2018 zn. 14973/2017-SŽDC-OŘ PLZ-ÚT-291,
- vyjádření k projektové dokumentaci Krajského úřadu Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, ze dne 26.05.2016 sp. zn. OZZL 32604/2015/jahor SO2 a vyjádření dne 27.09.2017 sp. zn. OZZL 54400/2017/jahor SO3,
- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR vydala souhlasné vyjádření dne 19.09.2018 č.j. 3203/JC/18,
- Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města České Budějovice vydal stanovisko odboru dne 10.10.2018 pod zn. OOZP/10962/2018 Kot,
- Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města České Budějovice, oddělení nakládání s odpady vydalo závazné stanovisko dne 27.09.2018 pod č.j. OOZP/11372/2018 Růž,
- Povodí Vltavy s.p. vydalo své vyjádření k projektové dokumentaci dne 21.03.2017 pod zn. 1967/2017-411 a dále souhlasné vyjádření dne 30.10.2018 pod zn. 57528/2018-142,
- Jihočeský vodárenský svaz vydal vyjádření k projektové dokumentaci dne 25.01.2019 pod zn. 220/G/19002, dále vyjádření 17.08.2015 zn. 1054/G15023 a vyjádření k existenci sítí dne 21.04.2017 zn. 1032/G/17008,
- Odbor památkové péče Magistrátu města České Budějovice vydal sdělení dne 08.10.2018 pod zn. OPP/2034/2018,
- Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje vydal souhlasné závazné stanovisko dne 05.10.2018 pod č.j. HSCB-705-44/2015 Kř,
- Ministerstvo obrany ČR, sekce nakládání s majetkem vydalo souhlasné závazné stanovisko dne 14.11.2018 pod zn. 39450/2018-1150-OÚZ-ČB,
- Společnost ČEVAK a.s. vydala stanovisko ke stavebnímu povolení dne 07.09.2017 č.j. 017010040346 a stanovisko ke stavebnímu řízení dne 08.10.2018 pod č.j. 018010057927 a dále vyjádření k existenci sítí dne 21.02.2017 pod č.j. 017011117758,
- Odbor správy veřejných statků Magistrátu města České Budějovice vydal souhlasné vyjádření dne 05.10.2018 pod zn. OSVS/5246/2018,
- Obec Dobrá Voda u Českých Budějovic vydala souhlasné vyjádření dne 17.09.2018,
- Obec Vráto vydala souhlasné vyjádření dne 17.09.2018 pod zn. Mu-76/18,
- Obec Rudolfovo vydala souhlasné vyjádření dne 12.08.2015,
- Dopravní podnik města České Budějovice vydal souhlasné vyjádření dne 24.9.2018 pod zn. 33/2018/7133/4692 – podmínky, které jsou součástí tohoto i předchozích vyjádření se netýkají výše uvedených staveb,

- Správa a údržba silnic Jihočeského kraje vydala své vyjádření dne 23.08.2017 pod zn. SÚS Jck/12536/2017/D3,
- Krajská hygienická stanice vydala závazné stanovisko dne 01.03.2017 pod č.j. KHSJC 00124/2017/HOK.JH,
- Společnost E.ON vydala vyjádření k existenci sítí (plyn a elektrická síť) dne 14.08.2017 zn. H18585-16268804,
- Společnost NET4GAS, s.r.o. vydala vyjádření k existenci sítí dne 01.03.2017 pod zn. 1813/17/OVP/N,
- Společnost ČEPS, a.s., vydala vyjádření k existenci sítí dne 21.03.2018 pod zn. 0000019297,
- Společnost MERO ČR, a.s., vydala vyjádření k existenci sítí dne 01.03.2017 č.j. 2017/03/10976,
- Společnost ČEPRO, a.s., vydala vyjádření k existenci sítí dne 07.08.2018 zn. 0000253571,
- Společnost Teplárna České Budějovice a.s. vydala vyjádření k existenci sítí dne 08.03.2017 pod zn. 17/134 - podmínky, které jsou součástí tohoto vyjádření se netýkají výše uvedených staveb,
- Dopravní podnik města České Budějovice vydal vyjádření dne 05.10.2018 pod zn. 43/2018/7133/4998,
- České radiokomunikace a.s. vydaly vyjádření k existenci sítí dne 15.08.2018 zn. UPTS/OS/199893/2018,
- Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. vydala vyjádření dne 14.08.2018 pod č.j. 688596/18,
- Společnost T-Mobile Czech Republic a.s. vydala vyjádření k existenci sítí dne 07.08.2018 pod zn. E29016/18,
- Společnost Vodafone Czech Republic a.s. vydala vyjádření k existenci sítí dne 07.08.2018 pod zn. MW000008881889381,
- Společnost UPC Česká republika, s.r.o. vydala vyjádření k existenci sítí dne 07.08.2018,
- Společnost SWARCO TRAFFIC CZ s.r.o. vydala vyjádření k existenci sítí dne 15.08.2018,
- Společnost LuckyNet s.r.o. vydala vyjádření k existenci sítí dne 02.10.2018,
- Společnost Montela s.r.o. vydala vyjádření k existenci sítí dne 09.08.2018 č.j. 21/2018,

K záměru stavby vydal Stavební úřad Magistrátu města České Budějovice územní rozhodnutí pod spis. zn. SU/4701/2010 Tm, dne 12.05.2011, které nabylo právní moci dne 29.09.2011. Územní rozhodnutí bylo změněno rozhodnutím č.j.: SU/2787/2013 Tm ze dne 12.07.2013, nabytí právní moci dne 15.08.2013 (zÚR č. 1), rozhodnutím č.j.: SU/8200/2015-15 ze dne 03.05.2017, nabytí právní moci dne 13.06.2017 (změna ÚR č. 2) a rozhodnutím č.j.: SU/4755/2017-13 ze dne 26.04.2018, nabytí právní moci dne 29.05.2018 (změna ÚR č. 3). Dále Stavební úřad Magistrátu města České Budějovice vydal souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona pod spis. zn. SU/5276/2017 Tm dne 08.08.2017.

Stanovení okruhu účastníků řízení:

Účastníci stavebního řízení podle § 109 písm. a) a b) stavebního zákona:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO 65993390, Na Pankráci 56/546, 140 00 Praha 4

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

Renata Aloui, Vrátů č.p. 59, 370 01 České Budějovice 1

Bartoš Josef, U Kapličky 203, Stará Pohůrka, 37006 Srubec

Jana Beranová, Vrátů č.p. 64, 370 01 České Budějovice 1

Zdeněk Blažek, Horní č.p. 141, Staré Hodějovice, 370 08 České Budějovice 8

Miloslav Farka, Jasanová č.p. 1572/30, České Budějovice 6, 370 08 České Budějovice 8

Václav Farka, Jiráskovo nábř. č.p. 1843/1, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice 4

Filip Pavel, č. p. 36, 37371 Hlincová Hora

Zdenka Hadrabová, Sídliště č.p. 361, 672 01 Moravský Krumlov

Václav Hanzlík, Horní č.p. 169, Staré Hodějovice, 370 08 České Budějovice 8

Hejná Hana, Pabláskova 344/16, České Budějovice 7, 37001 České Budějovice
Jiří Heller, Vráto č.p. 16, 370 01 České Budějovice 1
Marie Hellerová, Vráto č.p. 16, 370 01 České Budějovice 1
Pavel Hirsch, Borovnice č.p. 44, 370 07 České Budějovice 7
Hlaváček Petr, Sídliště Vyšný 121, Nádražní Předměstí, 38101 Český Krumlov
Roman Homolka, Poněšice č.p. 11, 373 41 Hluboká nad Vltavou
Václav Honzák, nám. Přemysla Otakara II. č.p. 2/2, 370 01 České Budějovice 1
Ladislav Hovorka, Hlinsko č.p. 52, 370 01 Rudolfov
Jiřina Hovorková, Hlinsko č.p. 52, 370 01 Rudolfov
Michal Hronek, Dubičné č.p. 20, 373 71 Rudolfov
František Jauker, Slunečná č.p. 145, Vráto, 370 01 České Budějovice 1
Tomáš Jiříček, Na Návsi č.p. 81, Staré Hodějovice, 370 08 České Budějovice 8
Jaroslav Keřka, Hlinsko č.p. 58, Rudolfov, 370 01 České Budějovice 1
Marie Klabouchová, Dobrovodská č.p. 162/19, České Budějovice 4, 370 01 České Budějovice 1
Stanislav Kohout, Kodetka Okružní č.p. 94, Hlincová Hora, 373 71 Rudolfov
Tomáš Kohout, Na Návsi č.p. 3, Staré Hodějovice, 370 08 České Budějovice 8
Marie Korčáková, Střížovská č.p. 1397/4, České Budějovice 6, 370 08 České Budějovice 8
Eva Koukolová, Dubičné č.p. 34, 370 06 Dubičné
Ing. Roman Kříha, MBA., Balbínova č.p. 1290/5, 120 00 Praha 2-Vinohrady
Křikavová, Marcela, Hosín č.p. 142, 373 41 Hluboká nad Vltavou
Kubičková Věra, Branišovská 585/27, České Budějovice 2, 37005 České Budějovice
Ing. Bohumil Kujal, Zavadilka č.p. 2145, České Budějovice 2, 370 05 České Budějovice 5
Rudolf Kvapil, Vráto č.p. 52, 370 01 České Budějovice 1
Jana Macůrková, Špic č.p. 51, 357 03 Svatava
Radim Mačkal, Fr. Ondříčka č.p. 982/16, České Budějovice 2, 370 11 České Budějovice 11
Jaroslava Maříková, Pod Hrází č.p. 1047, 373 41 Hluboká nad Vltavou
Jan Maurenz, Hlinsko č.p. 4, Rudolfov, 370 01 České Budějovice 1
Anna Slepíčková, Generála Svobody č.p. 1782/5, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
Milan Šestauber, U Hvízdala č.p. 1707/3b, České Budějovice 2, 370 11 České Budějovice 11
Vojtěch Šestauber, Jižní č.p. 251, 373 67 Borek
Stanislav Štádl, IDDS: wq4myrn
Jaroslav Štědronský, Kožlí č.p. 14, Myštice, 388 01 Blatná
Miroslav Štěch, Lipová č.p. 279/21, 373 71 Rudolfov
Adéla Štěchová, Lipová č.p. 279/21, 373 21 Rudolfov
Monika Šumová, Hůrka č.p. 79, Nová Ves I, 370 06 Nová Ves
Jarmila Švárová, Žerotínova č.p. 20/11, 370 04 České Budějovice 4
Tájek Petr, Budějovická 19, 37372 Zvíkov
Tájková Eliška, Lesní 63/16, 37371 Rudolfov
Milan Tinavský, Doubravice č.p. 36, 370 06 České Budějovice 6
Josef Vesecký, Boh. Kafky č.p. 1802/28, 370 07 České Budějovice 7
Karel Zeman, Libníč č.p. 119, 373 11 Libníč
Jana Zemanová, Libníč č.p. 119, 373 71 Libníč
INCOMTRANS, spol. s r.o., IDDS: buvbu48
Jihočeský kraj, IDDS: kdib3rr
KERATEX spol. s r.o., IDDS: bqctqei
Město Rudolfov, IDDS: g4qjdsb
Ministerstvo obrany, sekce ekonomická a majetková, IDDS: hjyaavk
Obec Vráto, IDDS: diked69
Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf
Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
Statutární město České Budějovice, zastoupené náměstkem primátora Ing. Petrem Holickým, nám. Přemysla Otakara II. č.p. 1/1, 370 01 České Budějovice 1
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: 96vaa2e

Účastníci stavebního řízení podle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona:

Vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno nebo ten, kdo má k sousednímu pozemku nebo stavbě na něm právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby dotčeno:

k.ú. České Budějovice 4

1219/2, 1219/3, 1219/4, 1219/5, 1219/6, 1219/7, 1221/1, 1221/16, 1221/2, 1221/21, 1221/23, 1221/3, 1221/9, 1222/1, 1222/14, 1222/15, 1222/17, 1222/19, 1222/20, 1222/7, 1222/8, 1224/1, 1224/3, 1224/4,

k.ú. Hlinsko u Vráta

141, 419, 137/1, 137/11, 137/12, 137/13, 137/2, 137/5, 401/1, 401/2, 402/1, 403/1, 404/1, 404/2, 405/1, 405/3, 405/5, 406/1, 406/10, 406/11, 406/12, 406/14, 406/16, 406/17, 406/18, 406/19, 406/20, 406/21, 406/22, 406/23, 406/24, 406/4, 406/9, 407/1, 407/2, 407/3, 413/10, 413/11, 413/12, 413/13, 413/14, 413/16, 413/19, 413/20, 413/21, 413/23, 413/24, 413/26, 413/27, 413/28, 413/29, 413/30, 413/31, 413/32, 413/33, 413/34, 413/35, 413/36, 413/37, 413/38, 413/39, 413/4, 413/40, 413/41, 413/42, 413/43, 413/47, 413/49, 413/5, 413/6, 413/7, 413/8, 413/9, 414/2, 414/3, 414/4, 416/2, 416/5, 416/8, 416/9, 417/1, 417/10, 417/12, 417/17, 417/18, 417/22, 417/23, 417/33, 417/34, 417/35, 417/5, 417/6, 417/7, 421/1, 421/22, 421/23, 421/26, 421/27, 421/28, 421/29, 421/30, 421/33, 421/34, 421/54, 421/55, 421/57, 421/58, 421/7, 421/8, 425/1, 425/2, 483/10, 483/11, 483/12, 483/13, 483/14, 483/15, 483/17, 483/4, 483/5, 483/6, 483/7, 483/8, 483/9, 491/2, 491/3, 491/4, st.137/3, st.140, st.403/2, st.403/3, st.403/4, st.417/2,

k.ú. Vráto

48, 250/1, 250/12, 250/13, 250/19, 250/28, 250/29, 250/3, 250/31, 250/39, 250/43, 250/46, 250/55, 250/56, 250/57, 250/58, 250/67, 250/68, 250/7, 250/71, 250/72, 250/73, 250/74, 250/75, 250/80, 250/81, 250/83, 250/86, 250/87, 250/88, 250/89, 250/93, 251/1, 251/10, 251/13, 251/16, 251/2, 251/3, 251/4, 251/5, 251/6, 251/7, 251/8, 251/9, 252/1, 255/14, 255/16, 255/19, 255/20, 255/9, 257/6, 257/8, 260/3, 260/8, 268/1, 268/15, 268/16, 268/17, 268/18, 268/19, 268/21, 268/22, 268/4, 271/6, 271/7, 271/9, 297/1, 297/10, 297/11, 297/13, 297/16, 297/17, 297/18, 297/19, 297/8, 299/1, 299/4, 349/1, 349/5, 349/9, 379/1, 380/1, 380/5, 380/6, 380/7, 380/8, 381/11, 381/12, 381/2, 381/4, 381/6, 381/7, 381/8, 381/9, 382/12, 382/3, 382/5, 382/6, 382/8, 383/10, 383/12, 383/13, 383/14, 383/15, 383/16, 383/17, 383/18, 383/19, 383/20, 383/21, 383/8, 383/9, 385/13, 385/14, 385/21, 385/22, 385/23, 385/28, 385/3, 385/30, 385/32, 385/34, 385/35, 385/5, 385/7, 385/8, 385/9, 397/10, 397/12, 397/16, 397/17, 397/18, 397/19, 397/21, 397/22, 397/9, 44/1, 44/2, 484/12, 484/13, 484/30, 484/31, 484/34, 484/38, 484/39, 484/40, 484/43, 484/45, 484/46, 491/1, 492/14, 492/17, 492/28, 492/29, 492/30, 492/31, 52/1, 54/3, st.250/25, st.250/33, st.250/34, st.250/35, st.250/36, st.250/37, st.250/45, st.250/51, st.251/11, st.251/12, st.251/14, st.251/15, st.251/17, st.382/4, st.385/4, st.387, st.388, st.389, st.43/1, st.43/2, st.43/3, st.45, st.46, st.47, st.487, st.488/1.

k.ú. České Budějovice 5

2513/1, 2513/10, 2513/13, 2513/14, 2513/4, 2513/40, 2513/41, 2513/42, 2513/43, 2513/47, 2513/48, 2513/50, 2513/7, 2513/8, 2514/1, 2514/10, 2514/7, 2519/7, 2520/112, 2520/285, 2520/84, 2520/87, 3683/13, 3683/18, 3683/19, st.2513/3,

k.ú. Dobrá Voda u Č. Budějovic

2511/2, 2512/1, 2512/2, 3008/1, 3008/2, 3010/1, 3010/2, 3683/17, 3683/6, st.3008/3, st.3008/4, st.3009, st.3010/3,

k.ú. České Budějovice 6

3154/13, 3154/17, 3154/18, 3154/20, 3154/21, 3154/22, 3154/23, 3154/25, 3154/26, 3154/27, 3154/30, 3154/32, 3154/33, 3154/34, 3154/35, 3154/39, 3154/9, 3156/1, 3156/2, 3157/5, 3157/7, 3359/1, 3359/14, 3359/15, 3359/16, 3359/18, 3359/20, 3359/35, 3360/3, 3360/4, 3360/6, 3360/7,

k.ú. Staré Hodějovice

575, 594, 597, 601, 180/14, 180/15, 180/16, 180/3, 180/4, 180/5, 234/111, 234/112, 234/116, 234/117, 234/118, 234/119, 234/120, 234/121, 234/38, 234/40, 234/44, 234/45, 234/46, 234/47, 234/48, 234/49, 234/50, 234/51, 234/52, 234/8, 234/9, 238/1, 240/13, 240/20, 240/21, 240/22, 240/23, 240/24, 240/28, 240/4, 240/5, 240/6, 598/1, 599/1, 602/3, 604/1, 606/6, 606/7, st.574, st.593, st.596, st.598/2, st.599/2, st.600, st.603,

Tito účastníci jsou ve smyslu § 112 odst. 1 stavebního zákona identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí.

Dále pak níže uvedení správci technické infrastruktury, kteří v zájmovém území vlastní, provozují či spravují sítě technické infrastruktury.

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 orgány 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.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města České Budějovice obdržel dne 26.02.2019 námitku paní Jarmily Švárové a Ing. Bohumila Kujala ve věci žádosti o odkoupení pozemku p.č. 383/2 v k.ú. Vráto z důvodu nevyužitelnosti pozemku a nemožnosti přístupu na pozemek.

Dne 08.03.2019 byla zdejšímu odboru doručena námitka č. 2 paní Jarmily Švárové a Ing. Bohumila Kujala ve věci neuvedení důležitých skutečností v oznámení zahájení řízení.

Ve věci výše uvedené bylo provedeno projednání námitek dne 20.03.2019 v 10:00. O výsledku jednání byl sepsán protokol.

K námitce č. 1 bylo sděleno do protokolu:

- Majitelé pozemku požádají majetkový odbor Magistrátu města České Budějovice o odkoupení dotčeného pozemku (p.č. 383/2 v k.ú. Vráto). Ke stavbě bylo zřízeno věcné břemeno (smlouva o zajištění práv a povinností pro ukládání vodovodní sítě). ŘSD připravuje k podpisu smlouvu o zajištění služebnosti k danému pozemku (návrh smlouvy byl zaslán vlastníkům).
- Vyjádření společnosti PRAGOPROJEKT, a.s. – zpracovatel projektové dokumentace – dotčený pozemek je v současnosti přístupný přes sousedící pozemek 385/7 v k.ú. Vráto, který je v současné době ve vlastnictví Ing. Kujala a paní Švárové.
- Vyjádření JVS – z důvodu obslužnosti doporučujeme odkup pozemku městem.
- Vyjádření společnosti PRAGOPROJEKT, a.s. – zplnomocněný zástupce investora – jednání o majetkoprávním vypořádání s odkazem na § 110 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb. a § 184a odst. 3 není předmětem tohoto stavebního řízení.
- Vyjádření Ing. Bohumila Kujala – v zákonu č. 184/2006 § 4 odst. 3 je řečeno, že v případě nepřístupnosti pozemku může jeho majitel požádat o jeho odkoupení.

Vyjádření vodoprávního úřadu, závěr jednání – vodoprávní úřad má všechny potřebné doklady pro vydání stavebního povolení. Řešení majetkoprávních vztahů není předmětem vodoprávního řízení. Majetkové vztahy musí být vyřešeny do doby zahájení stavby (na dotčených pozemcích).

K námitce č. 2 bylo dohodnuto, že v podmínkách rozhodnutí o povolení stavby bude uvedeno, že přeložky vodovodu DN 1000 a DN 500 budou provedeny protlakem (viz. dodatek č. 1 ke smlouvě o zajištění práv a povinností při ukládání vodovodní sítě). Tato podmínka je uvedena ve výrokové části tohoto rozhodnutí v bodě II. bod č. 3).

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Vodoprávní úřad obdržel na vědomí od společnosti KERATEX, spol. s r.o. dne 12.03.2019 žádost o informaci adresovanou Statutárnímú městu České Budějovice. Žádost se týká toho, jakým způsobem bude řešen odvod dešťových vod v průběhu stavby dálnice a přeložek sítí.

Zástupce společnosti Keratex navštívil vodoprávní úřad dne 08.03.2019 s dotazem týkajícím se řešení odvodu zřejmě dešťových vod z obce Vráto, tedy v těsné blízkosti objektů společnosti KERATEX, spol. s r.o. (umístěných na pozemku p.č. 43/1 a 46 v k.ú. Vráto a které potom na pozemku p.č. 484/44 přechází do otevřené stoky u silnice z Českých Budějovic do Vráta).

Dotaz byl vznesen z důvodu objasnění, jakým způsobem bude v průběhu výstavby dálnice a přeložek sítí, řešen odvod těchto vod při přerušení stoky výstavbou a kam budou tyto vody odváděny. V minulosti již společnost KERATEX řešila problém, že při zanesení stoky došlo k průniku vod do objektů společnosti, které leží v těsné blízkosti zatrubněné části.

Při jednání na vodoprávním úřadu bylo zástupci společnosti řečeno, že výše povolené objekty by neměly zasáhnout do tohoto odvodňovacího zařízení.

K uvedené žádosti uvádíme, že povinností investora stavby je, že v případě poškození odvodňovacích systémů zabezpečit jejich opravu a uvedení do funkčního stavu. Tato podmínka je též uvedena ve výrokové části tohoto rozhodnutí v bodě II. bod č. 5).

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.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

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

Ing. Svatopluk Mika
vedoucí odboru ochrany životního prostředí
Magistrát města České Budějovice

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dní na úřední desce Magistrátu města České Budějovice a u místně příslušných níže uvedených obecních úřadů v souladu s ustanovením § 25 odst. 2 a 3 a dále § 144 odst. 1 a 2 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu. Vývěsní lhůta začíná den následující po dni vyvěšení. Poslední den této lhůty je dnem doručení. Sejmutí vyhlášky je možno následující pracovní den po posledním (15.) dni vývěsní lhůty. Po uplynutí lhůty a vyznačení údajů musí být vyhláška neprodleně vrácena Magistrátu města České Budějovice - odboru ochrany životního prostředí.

Právní účinky má výhradně doručení veřejnou vyhláškou prostřednictvím úřední desky Magistrátu města České Budějovice.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, je osvobozen.

Obdrží:navrhovatelé (dodejky)

1. PRAGOPROJEKT, a.s., IDDS: 4kifr54
- Zastoupení pro: Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz

S žádostí o vyvěšení na úřední desku – o vyvěšení na 15 dní

2. Magistrát města České Budějovice, odbor vnitřních věcí, OVV-UD - Úřední deska
3. Městský úřad Rudolfov, IDDS: g4qjdsb
4. Obecní úřad Vráto, IDDS: diked69
5. Obecní úřad Dobrá Voda u Českých Budějovic, IDDS: nphbxpc
6. Obecní úřad Staré Hodějovice, IDDS: ftqauxp

Účastníci řízení:

7. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
8. ČEVAK a.s., IDDS: 3ndg7rf
9. Dopravní podnik města České Budějovice, a.s., IDDS: inndrmj
10. E.ON Česká republika, s. r. o., IDDS: 3534cwz
11. E.ON Distribuce, a.s., IDDS: nf5dxbu
12. E.ON Servisní, s.r.o., IDDS: fdbdvmf
13. Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, IDDS: ph9aiu3
14. INCOMTRANS, spol. s r.o., IDDS: buvbu48
15. Jihočeský kraj, IDDS: kdib3rr
16. Jihočeský vodárenský svaz, IDDS: 3zhv2ek
17. KERATEX spol. s r.o., IDDS: bqctqei
18. Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, IDDS: agzai3c
19. Město Rudolfov, IDDS: g4qjdsb
20. Montela s.r.o., IDDS: j5irgcs
21. Obec Dobrá Voda u Českých Budějovic, IDDS: nphbxpc
22. Obec Staré Hodějovice, IDDS: ftqauxp
23. Obec Vráto, IDDS: diked69
24. Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf
25. Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, IDDS: cadk8eb
26. Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
27. Statutární město České Budějovice, zastoupené náměstkem primátora Ing. Petrem Holickým, nám. Přemysla Otakara II. č.p. 1/1, 370 01 České Budějovice 1
28. Teplárna České Budějovice, a.s., IDDS: gnxgmn8
29. Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: 96vaa2e

dotčené orgány

30. Jihočeský kraj - Krajský úřad, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, IDDS: agzai3c
31. Jihočeský kraj, odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: kdib3rr
32. Magistrát města - stavební úřad
33. Magistrát města - odbor památkové péče
34. Magistrát města - odbor správy veřejných statků
35. Magistrát města České Budějovice - Odbor dopravy a silničního hospodářství
36. Ministerstvo dopravy, odbor infrastruktury a územního plánu, IDDS: n75aa3
37. Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na živ. pr. a integr. prevence, IDDS: 9gsaax4
38. Ministerstvo obrany, sekce ekonomická a majetková, IDDS: hjyaavk

Na vědomí:

39. Magistrát města České Budějovice – majetkový odbor