

MAGISTRÁT MĚSTA České Budějovice		L: 10
Č.d.:		Př.:
Došlo: 21-12-2018		
JID: 0027/14 955/2018 /MMCB		Svč. 1
Č.j.: 0027/14 955/2018 741		-1-

Příloha č. 8 k vyhlášce č. 183/2018 Sb.

Magistrát města České Budějovice
Odbor ochrany životního prostředí
nám. Přemysla Otakara II., č. 2
370 92 České Budějovice

Naše č.j.: MČ-Ta-0367-2018

ŽÁDOST O STAVEBNÍ POVOLENÍ K VODNÍM DÍLŮM

[§ 15 vodního zákona]

Předmět žádosti je nedílnou součástí prioritní veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury, a proto se na něj vztahuje zákon č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury, v platném znění.

1. Žadatel

Obchodní firma nebo název: **Ředitelství silnic a dálnic ČR**

Sídlo: **Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4**

Adresa pro doručování: **ŘSD ČR, Správa České Budějovice, Lidická 49/110, 370 44 Č.B.**

IČO: **IČ 65993390**

CZ-NACE

Telefon

E-mail

Žádá-li o vydání rozhodnutí více žadatelů, připojí se údaje obsažené v tomto bodě v samostatné příloze: ano ne

1a. Žadatel jedná

samostatně

je zastoupen: jméno, příjmení / název nebo obchodní firma zástupce; místo trvalého pobytu/adresa sídla (popř. jiná adresa pro doručování, není-li shodná):

PRAGOPROJEKT a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 ; IČ: 45272387

Datová schránka: 4kifr54

vyřizuje: Ing. Petr Tarčinec, tel.: 226 066 369, e-mail: petr.tarcinec@pragoprojekt.cz

2. Název stavby

Dálnice D3 0310/I Úsilné-Hodějovice

- Stavební objekt SO 337.A - Přeložka kanalizace km 135,120 (stoka 37.A)
Stavební objekt SO 338 - Přeložka kanalizace v km 133,840
Stavební objekt SO 341 - Přeložka vodovodního řadu DN 1000 v km 132,400 - 133,700
Stavební objekt SO 343 - Přeložka vodovodního řadu DN500 v km 133,200 - 133,700
Stavební objekt SO 344 - Přeložka vodovodního řadu DN 200 v km 133,200
Stavební objekt SO 345 - Úprava vodovodního řadu DN 150 v km 133,200
Stavební objekt SO 349 - Přeložka vodovodního řadu v MUK Hodějovice
Stavební objekt SO 355 - Provizorium-vodovod v km 133,200
Stavební objekt SO 373 - Přeložka vodoteče v km 133,580
Stavební objekt SO 374 - Přeložka vodoteče v km 133,840

Všechny výše uvedené stavební objekty jsou nedílnou součástí prioritní veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury dálnice D3 0310/I Úsilné-Hodějovice

3. Účel stavby dle číselníku č. 03 v příloze č. 4 vyhlášky č. 414/2013 Sb.:

- č. 420 – stavby upravující, měnící nebo zřizující koryta vodních toků (SO 374)
č. 430 – stavby vodovodních řadů a objektů (SO 341, SO 343, SO 344, SO 345, SO 349, SO 355)
č. 441 – stoková síť (SP 337.A, SO 338)
č. 472 – hlavní odvodňovací zařízení (SO 373)

Účel stavby dle číselníku č. 11 v příloze č. 4 vyhlášky č. 414/2013 Sb.:

- č. 99 jiné (SO 337.A, SO 338, SO 341, SO 343, SO 344, SO 345, SO 349, SO 355, SO 373, SO 374)

4. Předpokládaný termín

- zahájení stavby **04/2019**
- dokončení stavby **12/2022**

5. U dočasné stavby

- doba trvání : **SO 355 – po dobu realizace** překládky souvisejících vodovodních řadů, maximálně do konce realizace stavby dálnice D3 0310/I, **tj. do 12/2022**
- návrh úpravy pozemku po jejím odstranění : části pozemků použitých pro realizaci SO 355, na kterých nebude trvale umístěna stavba D3 0310/I, budou uvedeny do původního stavu, resp. do stavu odpovídajícího přilehlým pozemkům, v případě potřeby bude provedena biologická rekultivace.

6. Údaje o místě stavby

Název obce: České Budějovice, Vráto, Rudolfovo, Dobrá Voda u Českých Budějovic, Staré Hodějovice

Název kat. území: k.ú. České Budějovice 4, k.ú. Vráto, k.ú. Hlinsko u Vráta, k.ú. Dobrá Voda u Českých Budějovic, k.ú. České Budějovice 5, k.ú. České Budějovice 6, k.ú. Staré Hodějovice

Orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK)

Stavební objekt SO 337.A - Přeložka kanalizace km 135,120

Šs1	y = 752943.675	x = 1167144.546
VO	y = 752926.819	x = 1167152.678
Š3	y = 752856.802	x = 1167110.457
Š5	y = 752838.482	x = 1167061.095
Š12	y = 752613.868	x = 1167130.283

Kompletní souřadnice viz SO 337.A – příloha č. 6 (revizní šachty)

Stavební objekt SO 338 - Přeložka kanalizace v km 133,840

Š1	y = 752280.424	x = 1165945.983
Š4	y = 752176.622	x = 1165976.169
Š11	y = 752011.608	x = 1165919.099

Kompletní souřadnice viz SO 338 – příloha č. 5 (revizní šachty)

Stavební objekt SO 341 - Přeložka vodovodního řádu DN 1000 v km 132,400 - 133,700

V01	y = 752127.800	x = 1165771.493
V18	y = 752234.887	x = 1164442.361
V24	y = 752375.000	x = 1164456.293

Kompletní souřadnice viz SO 341 – příloha Technické zprávy

Stavební objekt SO 343 - Přeložka vodovodního řádu DN500 v km 133,200 - 133,700

V01	y = 752125.231	x = 1165771.733
V13	y = 752153.397	x = 1165291.410

Kompletní souřadnice viz SO 343 – příloha Technické zprávy

Stavební objekt SO 344 - Přeložka vodovodního řádu DN 200 v km 133,200

V01	y = 752300.215	x = 1165314.218
V08	y = 752172.726	x = 1165323.007
V13	y = 752153.397	x = 1165291.410

Kompletní souřadnice viz SO 344 – příloha Technické zprávy

Stavební objekt SO 345 - Úprava vodovodního řádu DN 150 v km 133,200

V01	y = 752153.397	x = 1165291.410
V05	y = 752141.644	x = 1165279.853

Kompletní souřadnice viz SO 345 – příloha Technické zprávy

Stavební objekt SO 349 - Přeložka vodovodního řádu v MUK Hodějovice

V01	y = 752049.176	x = 1169693.450
V10	y = 753867.210	x = 1169503.000
V11	y = 753825.593	x = 1169524.840
V20	y = 753987.071	x = 1169788.637

Kompletní souřadnice viz SO 349 – příloha Technické zprávy

Stavební objekt SO 355 - Provizorium-vodovod v km 133,200

V01	y = 752299.507	x = 1165314.100
V08	y = 752154.466	x = 1165317.139

Kompletní souřadnice viz SO 355 – příloha Technické zprávy

Stavební objekt SO 373 - Přeložka vodoteče v km 133,580

1 OT	y = 752230.955	x = 1165665.029
8 TO	y = 752104.466	x = 1165736.860

Kompletní souřadnice viz SO 373 – příloha Technické zprávy

Stavební objekt SO 374 - Přeložka vodoteče v km 133,8401 OT $y = 752257.529$ $x = 1165877.646$ 14 TO $y = 752065.300$ $x = 1166039.444$

Kompletní souřadnice viz SO 374 – příloha Technické zprávy

V případě, že se žádost o stavební povolení týká vodního toku:

SO 373

Název vodního toku: hlavní meliorační zařízení „St. Vráto, odpad C“, ID 2030000-11201000

Říční kilometr (*staničení*): -**SO 374**

Název vodního toku: bezejmenná vodoteč, ČHP: 1-06-03-004, IDVT 10243982

Říční kilometr (*staničení*): -**7. Pozemky, které se mají použít pro výstavbu**

Pozemek		Katastrální území	Vlastník a jeho adresa
parc. č.	druh		
			viz příloha k bodu č. 7

(V případě většího počtu pozemků než 6 se jejich seznam uvede v příloze žádosti: ano ne)**8. K provedení záměru má být použit sousední pozemek (stavba) ano ne**

Pokud ano, je vyjádření vlastníka této nemovitosti připojeno v samostatné příloze.

9. Zpracovatel projektové dokumentace

Zpracovatel DSP „D3 0310/I Úsilné-Hodějovice“ :

PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

Hlavní inženýr projektu:

Pavel KačírekČíslo, pod kterým je zapsána v seznamu autorizovaných osob : **ČKAIT 0101991**

Zpracovatelé jednotlivých částí DSP:

Irena RandusováČíslo, pod kterým je zapsána v seznamu autorizovaných osob : **ČKAIT 0101680****10. Zhotovitel stavby (je-li v době podání žádosti znám)****Stavba bude provedena dodavatelsky na základě výběrového řízení zhotovitele, které proběhne až po vydání stavebního povolení.**

11. Základní údaje o stavbě (uvedení úplného výčtu staveb, o jejichž povolení je žádáno včetně základních technických parametrů - členěno podle stavebních objektů)

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

Obecně SO 337: Stávající kanalizace (sběrač „B“) je tvořen 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.

Stavební podobjekt SO 337.A – Stoka 37A:

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 SO 337.A a SO 337.B. Stavební podobjekt SO 337.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 vykříží 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 jedeno 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 DN 1400 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.

SO 338 Přeložka kanalizace v km 133,840

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 kanalizací 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 Š2 až Š10 bude stávající potrubí v provozu.

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

Stavební objekt řeší přeložku vodovodního řadu, který je částí výtlaku z úpravny vody Plav do vodojemu Hosín. Přeložen bude vodovodní řad DN 1000 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 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 DIN 30670). V lomových bodech bude potrubí zajištěno proti posunu betonovými opěrnými nebo kotevními bloky.

SO 343 Přeložka vodovodního řadu DN500 v km 133,200 - 133,700

Stavební objekt řeší přeložku vodovodního řadu DN 500, přívodní řad z vodojemu Dubičné do spotřebiště – Vráto, České Budějovice 4. V přeloženém úseku jsou navrženy objekty nutné po povoz 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 odvzdušňování potrubí budou na novém potrubí probíhat podle platného provozního řádu.

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 kotevními bloky.

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

Trasa nové přeložky je vedena v prvních 97m v trase stávajícího potrubí, přeložka přejde nově projektovanou D3 nad konstrukcí přesypaného mostu (SO204) 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.

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

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 toho 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 PE160 v Rudolfovské ulici byla převzata z projektu skutečného provedení „Rekonstrukce vodovodu Vráto“.

SO 349 Přeložka vodovodního řadu v MUK Hodějovice

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 st. 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.

SO 355 Provizorium-vodovod v km 133,200

Vodovod SO 355 bude sloužit po dobu překládky potrubí SO 344. Trasa provizorního potrubí SO 355 je vedena částečně v chodníku provizorní objížd'ky (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.

SO 373 Přeložka vodoteče km 133,580

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 (SO341 a SO343), 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. 0,6m, hmotnosti do 200 kg s urovnáním líce do předepsaného tvaru, dutiny vyplněny vyklínováním a prošterkováním. Opevnění nového koryta bude plynule přecházet do okolního prostoru. Stávající koryto navazující na konec úpravy, bude v délce 10m pročištěno.

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

SO 374 Přeložka vodoteče km 133,840

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. 0,15m se šterkopískovým 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.

12. Územní rozhodnutí

č.j. SU/4701/2010 Tm, ze dne **12.05.2011**, nabylo právní moci dne 29.09.2011,

změněné rozhodnutím č.j.: SU/2787/2013 Tm, ze dne 12.07.2013, NPM dne 15.08.2013 (zÚR č. 1), rozhodnutím č.j.: SU/8200/2015-15 ze dne 03.05.2017, NPM dne 13.06.2017 (zÚR č. 2) a rozhodnutím **č.j.: SU/4755/2017-13** ze dne 26.04.2018, NPM dne 29.05.2018 (zÚR č. 3), vydal **Magistrát města České Budějovice, Stavební úřad**

13. Seznam a adresy účastníků vodoprávního řízení, kteří jsou žadateli známi.

Název nebo obchodní firma / Jméno, příjmení	Adresa
	Viz bod č. 7 – „dotčené pozemky“
	Viz příloha č. 4 – vyjádření DO a vlastníků infrastruktury
Statutární město České Budějovice	nám. Přemysla Otakara II. č. 2, 370 92 České Budějovice
Obec Dubičné	Dubičné 15, 373 71 Rudolfov
Obec Vráto	Vráto 20, 370 01 Vráto
ČEVAK, a.s.	Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice
Jihočeský vodárenský svaz	S.K. Neumanna 19, 370 01 České Budějovice
ČR - Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
ČR - Povodí Vltavy, s.p.	Holečkova 3178/8, 150 24 Praha 5

(V případě většího počtu účastníků řízení než 6 se jejich seznam uvede v příloze žádosti: ano ne

14. Orientační náklad na provedení stavby včetně technologie :

SO 337.A - Přeložka kanalizace km 135,120 (stoka 37.A)	20 317
SO 338 - Přeložka kanalizace v km 133,840	2 060
SO 341 - Přeložka vodovodního řádu DN 1000 v km 132,400 - 133,700	51 356
SO 343 - Přeložka vodovodního řádu DN500 v km 133,200 - 133,700	8 741
SO 344 - Přeložka vodovodního řádu DN 200 v km 133,200	1 361
SO 345 - Úprava vodovodního řádu DN 150 v km 133,200	201
SO 349 - Přeložka vodovodního řádu v MUK Hodějovice	3 144
SO 355 - Provizorium-vodovod v km 133,200	781
SO 373 - Přeložka vodoteče v km 133,580	806
SO 374 - Přeložka vodoteče v km 133,840	4 385

CELKEM (bez DPH)

93 152 tis. Kč

V Praze dne 20. 12. 2018


PRAGOPROJEKT, a.s.
 K. Ryšánců 1668/16, 147 54 Praha 4
 IČO: 452 72 387, zapsán v OR
 Měst. soudu v Praze odd.B, vl.1434

.....
 Milan Pour
 vedoucí střediska majetkoprávních činností
 PRAGOPROJEKT, a.s.

Přílohy

1. **Územní rozhodnutí** (s doložkou nabytí právní moci) včetně prodloužení doby platnosti ÚR nebo veřejnoprávní smlouva územní rozhodnutí nahrazující anebo územní souhlas včetně celkové situace v měřítku katastrální mapy ověřené stavebním úřadem (pokud je pro daný případ stavebním úřadem vyžadován).
2. **Souhlas obecného stavebního úřadu** příslušného k vydání územního rozhodnutí, který ověřuje dodržení jeho podmínek ve smyslu § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Jestliže se nevydává územní rozhodnutí ani územní souhlas, postačí závazné stanovisko orgánu územního plánování.
3. **Není-li žadatel vlastníkem pozemku nebo stavby a není-li oprávněn ze služebnosti nebo z práva stavby požadovaný stavební záměr nebo opatření uskutečnit, dokládá souhlas vlastníka pozemku nebo stavby.** Není-li žadatel o povolení změny dokončené stavby jejím vlastníkem, dokládá souhlas vlastníka stavby. K žádosti o povolení změny dokončené stavby v bytovém spoluvlastnictví vlastníků jednotky dokládá souhlas společenství vlastníků, nebo správce, pokud společenství vlastníků nevzniklo. Souhlas s navrhovaným stavebním záměrem musí být vyznačen na situačním výkresu dokumentace, nebo projektové dokumentace.
Souhlas se nedokládá, je-li pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění zákonem.
4. **Projektová dokumentace stavby** ve dvou vyhotoveních; není-li stavebním úřadem obecní úřad v místě stavby, ve třech vyhotoveních; pokud stavebník není vlastníkem stavby, připojuje se jedno další vyhotovení projektové dokumentace. V případě, že se povolované vodní dílo týká hraničních vod, předloží se projektová dokumentace v počtu stanoveném v souladu s mezinárodními smlouvami, kterými je Česká republika vázána. Projektová dokumentace dále obsahuje:
 - údaje o průtocích vody ve vodním toku podle druhu vodního díla (M-denní průtoky, N-leté průtoky), pokud se žádost o povolení týká vodního toku,
 - číslo hydrogeologického rajonu a útvaru podzemních vod, pokud se žádost o stavební povolení týká vodního díla souvisejícího se zdrojem podzemních vod,
 - název a kód útvaru povrchových vod, pokud se žádost o stavební povolení týká útvaru povrchových vod.
5. **Návrh plánu kontrolních prohlídek stavby.**
6. Posudek o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu na vodním díle zpracovaný odborně způsobilou osobou pověřenou k tomu Ministerstvem zemědělství v případě žádosti o povolení nového nebo změnu dokončeného vodního díla podléhajícího technickobezpečnostnímu dohledu.
7. Povolení vodoprávního úřadu k nakládání s vodami podle § 8 vodního zákona, bylo-li vydáno k předmětné stavbě předem jiným vodoprávním úřadem než příslušným k vydání stavebního povolení.
8. **Stanovisko správce povodí, s výjimkou případů, kdy se žádost o stavební povolení týká přeložky vodovodů nebo kanalizací, včetně ověření orientační polohy vodního díla v souřadnicích X, Y určených v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální v návaznosti na evidenci vodních toků.**
9. **Vyjádření příslušného správce vodního toku, pokud se žádost o stavební povolení týká vodního díla souvisejícího s tímto vodním tokem.**
10. Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí v případě žádosti o stavební povolení, týkající se změny stavby studny nebo jiného vodního díla potřebného k odběru podzemní vody nebo vsakování srážkových vod, pokud tato změna může ovlivnit zdroje podzemní vody, které obsahuje:
11. **Plná moc** žadatele pro jeho zástupce s uvedením rozsahu právních úkonů, a to v případě, že žádost je podána v zastoupení.