



# Severočeská vodárenská společnost a.s.

se sídlem Přítkovská 1689, 415050 Teplice  
zapsaná u Krajského soudu v Ústí n.L., oddíl B, vložka č.466

č.j.

## Žádost o spolufinancování stavby

(dosud nezkolaudované)

### A. Vyplňuje žadatel Investor – akcionář:

Statutární město Ústí nad Labem

IČ: 00081531

není plátcem DPH (hlavní činnost)

DIČ CZ00081531

v případě níže uvedené stavby uplatní odpočet DPH na vstupu  
a uvažuje s převodem stavby do majetku SVS do 3 let od ko-  
laudace stavby

ANO **NE**  
(Zvýrazněte tučně a  
podtržením)

Adresa: Velká Hradební 2336/8, Ústí nad Labem

PSČ: 401 00

Bankovní spojení:

Komerční banka, a.s.

č.účtu:

Statutární zástupce žadatele:

Ing. Věra Nechybová

mobil:

-

Jednáním pověřený zástupce:

Ing. Eva Šartnerová

mobil:

-

Telefon kancelář:

Fax:

-

Okres:

Ústí nad Labem

E-mailová adresa:

### A.1.

Název stavby:

Ústí nad Labem  
městský obvod ÚL Střekov -  
Brná

Kanalizace – III. etapa – Brná

Název obce (města)

další specifikace

Zahájení stavby:

6 / 2017

měs.

rok

Dokončení stavby:

12 / 2018

měs.

rok

Počet obyvatel obce (města) trvale hlášených:

1 277

Počet nově připojovaných obyvatel (ES, EP) stávajících:

vodovod:

kanalizace:

955

ČOV

Počet nově připojovaných obyvatel (ES,EP) v nové výst:

vodovod:

kanalizace:

ČOV

Počet přepojovaných obyvatel (ES,EP) stávajících:

vodovod:

kanalizace:

ČOV

(ES – ekvivalent spotřeby pitné vody – 37 m<sup>3</sup>/rok, EP – ekvivalent produkce odpadní vody - 37 m<sup>3</sup>/rok)

Zhodnocení současného stavu zásobování vodou, odkanalizování a čištění odpadních vod :

Jedná se o část obce Ústí nad Labem, která přísluší k městskému obvodu Ústí nad Labem – Střekov. Místní část Brná leží cca 5 km od centra města Ústí nad Labem, na pravém břehu řeky Labe a v přilehlých stráních. Zástavba je tvořena jak rodinnými domy sloužícími k trvalému bydlení, tak i rekreačními objekty. Většina domů má domovní žumpy nebo septiky, které budou po dokončení této stavby vyřazeny z provozu, vydensifikovány a zasypány vhodným materiálem.

V severozápadní části vlastního k.ú. Brná nad Labem byla vybudována stoková síť oddílné kanalizace (Brná I. a II. etapa), zakončená ČOV Brná. Další již vyprojektovaná III. etapa v oblasti po kapličku nebyla realizována. Stávající kanalizace, vybudovaná převážně z kameninových a PVC trub DN 300, pokrývá pouze pás zástavby zhruba mezi ulicemi Sebužinská a Zlatá Stezka s relativně soustředěnou zástavbou s převažujícím trvalým obydlím. Odpadní vody odtékají převážně gravitačně, část území skloněná směrem k ulici Jitřní je do systému ČOV Brná čerpána stávající ČS Brná nad Labem – Sebužinská. Další menší oblast s čerpáním splašků se nachází v ulici Šeříková.

V ostatních oblastech Brné nad Labem jsou odpadní vody likvidovány individuálně v septicích a žumpách, případně v domovních ČOV.

## Stručný technický popis navrhovaného opatření (délka potrubí, profil potrubí, technologie) :

Nový kanalizační systém je v tomto projektu řešen jako komplexní celek. Je navrženo vybudování splaškové kanalizace v Brně s napojením do stávající stokové sítě, která je již součástí kanalizačního systému města Ústí nad Labem částečně zakončeného ČOV Brná. Nově budou odpadní vody odvedeny na ČOV Střekov.

Jednou z podmínek k realizaci připravované stavby kanalizace v Brně je, ve stavebním povolení ze dne 13.12.2013, vyřazení stávající ČOV Brná z provozu a přepojení splaškových vod na ČOV Střekov – viz investiční akce Severočeské vodárenské společnosti a.s. „Ústí nad Labem, Brná, ČOV – převedení na ČOV Střekov“. Realizace připravované stavby kanalizace je možná až po dokončení uvedené investiční akce. Tím se vyřeší nedostatečná kapacita stávající ČOV Brná a bude zajištěna komplexnost odkanalizování území Brně ve vazbě na napojovanou technickou infrastrukturu ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Navržená kanalizace je v projektové dokumentaci členěna do 6 povodí stok A – J.

Místa napojení navržené kanalizace na stávající kanalizační síť:

- stoka A bude napojena v napojovací šachtě na stávající gravitační kanalizaci z kameniny DN 400, která je umístěna v ulici Litoměřická

- stoka A2 bude napojena v napojovací šachtě na stávající gravitační kanalizaci z kameniny DN 400, která je umístěna v ulici Březová

- stoka B bude napojena do stávající čerpací stanice odpadních vod (na p.p.č. 4114/1 k.ú. Střekov)

- stoka CA bude napojena na kanalizační stoku projektově řešenou SVS a.s. v ulici Lázeňská

- stoka C-1 – jedná se o prodloužení stávající stoky v ulici U Lesíka

- stoka C-2 bude napojena na stávající splaškovou kanalizaci z kameniny DN 300 v ulici Na rybárně

- stoka C-4 a C-4-1 bude napojena (do nové napojovací šachty ŠC 32) na stávající kanalizaci z kameniny DN 300 v ulici Na rybárně

- stoka CB bude napojena (do nové napojovací šachty ŠC 43) na stávající kanalizaci z kameniny DN 300 v ulici Zlatá stezka

- stoka CC bude napojena (do nové napojovací šachty ŠC 52) na stávající kanalizaci z kameniny DN 300 v ulici Zlatá stezka

- stoka CD bude napojena do stávající šachty na stávající kanalizaci z kameniny DN 300 v ulici Zlatá stezka

- tlaková stoka VC-2 bude napojena na stávající gravitační kanalizaci z PVC DN 300 v ulici U Lesíka

- stoka D1 (jedná se o doplňující stoku řešící území s plánovanou výstavbou), D2 a tlaková stoka V2 bude napojena přímo do stávající čerpací stanice ČS Brná – Sebužinská 3, která je umístěna v ulici Sebužinská

- stoka D3 bude napojena na stávající kanalizaci z PVC DN 300 v ulici Jitřní

- stoka D4 bude napojena na stávající kanalizaci z PVC DN 300 v ulici Jitřní

- stoka DA bude napojena na stávající kanalizaci z PVC DN 300 v ulici Jitřní

- stoka DB bude napojena do stávající kanalizaci z PVC DN 300 v ulici Zlatá stezka

- tlaková stoka VF bude napojena přímo na stávající kanalizační výtlač v ulici Sebužinská z PVC DN 150

Plánovaná splašková kanalizace bude realizována v celkové délce 15 705 m, z toho gravitační kanalizace v délce 11 538 m z kameninových trub KT DN 300 (u doplnění stávající kanalizace částečně DN 250) a tlaková kanalizace v délce 4 167 m z trub typu PE 100 SDR 17 o dimenzi DN 80.

Na všechny stoky budou připojeny objekty novými kanalizačními přípojkami s vyloučením stávajících septiků, které se stanou pouze průtočnými. Kanalizační přípojky pro jednotlivé nemovitosti budou řešeny samostatně. V průběhu stavby všech stok budou na trase umístěny kanalizační odbočky pro napojení odkanalizovávaných objektů. Počet gravitačních přípojek se předpokládá cca 515 ks, některé objekty v řešeném území budou muset odpadní vody do systému čerpat – předpokládá se cca 160 ks domovních čerpacích stanic.

Nově navržené gravitační sběrné stoky splaškové kanalizace, případně výtlačky budou zaústěny do typových centrálních čerpacích stanic odpadních vod umístěných na pozemcích ve vlastnictví Statutárního města Ústí nad Labem. Čerpací stanice budou čerpat odpadní vody z geodeticky nepříznivých lokalit nebo lokalit s malou zástavbou, kde se toto řešení jeví ekonomicky výhodnější. Konstrukce vnitřního uspořádání čerpacích stanic bude provedena ze dvou částí a to z čerpací (mokrě) části a z technologické (suché) části (armaturní prostor). Na stokové síti budou osazeny 4 čerpací stanice. Jedna je stávající (ČS Brná – Sebužinská).

1) Nová ČS Brná 3 s výtlačkem VF z ulice Kolmá

2) Stávající ČS Brná – Sebužinská s výtlačkem na ČOV Brná

3) Nová ČS Brná – 2 výtlač V2 do ČS Brná – Sebužinská

4) Nová ČS Brná – 4 s výtlačkem V3

5) Nová ČS Brná – 7 s výtlačkem VJ3, umístěna v ulici Konečná

Dokumentace (studie, projekt, DÚR, DSP):

**tendrová realizační dokumentace**

Projektant:

**zpracovatel dokumentace – ATIKING s.r.o.**  
**hlavní inženýr projektu –**

mobil:

Adresa:

**Jezuitská 8/4, Litoměřice**

PSC:

**412 01**

Stanovisko budoucího provozovatele:

ze dne:

**8.10.2013**

(příloha č. 1)

Situativní zákres stavby v katastrální mapě:

měřítko:

**1:500**

(příloha č. 2)

Pozn.: Stanovisko budoucího provozovatele i situativní zákres do katastrální mapy jsou nezbytně nutné pro projednání žádosti

**A.2 Vstupní kritérium a předpokládané financování :**

Vstupní kritérium	Celkem tis. Kč	tis. Kč na obyv. (ES, EP)
RN stavby (bez DPH)	<b>112 586,171</b>	

Financování	Celkem tis. Kč	Rok 2017	Rok 2018	Rok 2019
RN stavby (s DPH)	<b>136 229,267</b>	<b>45 409,756</b>	<b>90 819,511</b>	-
Vlastní zdroje investora	<b>max. 10 000,000</b>	<b>3 300</b>	<b>6 700</b>	-
Dotace				
Úvěr	-	-	-	-
Nezajištěné zdroje				

Datum podání žádosti: \_\_\_\_\_

**Akcionář podpisem a podáním této žádosti vyjadřuje souhlas s převodem dokončené stavby do vlastnictví SVS, a.s., a to na základě kupní smlouvy a smlouvy o příplatku do vlastního kapitálu SVS, a.s..**

**Akcionář potvrzuje správnost a úplnost údajů uvedených v této žádosti.**

**Jakoukoli změnu neprodleně nahlásí oblastně příslušnému oblastnímu provoznímu inspektorovi OSM SVS a.s., ( viz. \_\_\_\_\_, sekce „Kontakty“, oddíl „Základní kontaktní informace“)**

Statutární zástupce investora – akcionáře: \_\_\_\_\_

podpis, razítko obce (města)

**B. Vyplňuje SVS, a.s.:**

Vyjádření oblastního provozního inspektora SVS a.s.:

doporučuje  nedoporučuje 

\_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_ podpis provozního inspektora

Pozn.:

Výsledek projednání v majetkové komisi SVS a.s.:

MK : doporučuje  nedoporučuje MK doporučuje převzetí stavby do majetku MK doporučuje spolufinancování stavby MK doporučuje uzavření dohody vlastníků MK doporučuje zohlednit strategický význam 

\_\_\_\_\_ dne Ing. Ivo Barabáš - předseda MK

**Rozhodnutí o přijetí žádosti:**

Návrh maximální výše finančního příspěvku ve vazbě na skutečně připojené ES/EP a podmínky převodu dokončených staveb:

**Nárok na finanční příspěvek:**

předmět	PO (ES,EP)	JFP (Kč)	FP (Kč) celkem
Celkem			

Bez finančního příspěvku za náklady spojené s převodem v  
Symbolické výši 1.000,-Kč

.....  
.....  
.....  
**schvaluje**  **neschvaluje**

Ing. Bronislav Špičák  
generální ředitel

Dne: .....

**Poznámka:**

Formulář platí pro podání žádosti pro nezkolaudované stavby akcionářů s RN bez DPH nad 1mil.Kč