



Váš dopis zn.:  
ze dne: 27. 5. 2022  
Naše značka: O22690063183/UTPCUL/Ma  
Vyřizuje: **Hana Frčková**  
Datová schránka: **f7rf9ns**  
Telefon: 840 111 111  
Email: [info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz)  
Datum: 20. 6. 2022

HG partner s.r.o.  
Ing. Oldřich Stiller  
Smetanova 200  
250 82 Úvaly

### Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	Jílovský potok ř. km 0,810 – 1,015 v Děčíně, úprava – Bezručova ulice k.ú. Podmokly, Děčín
Účel vyjádření:	K dokumentaci pro stavební povolení a provádění stavby
Zájmové území:	Okres: Děčín
	Obec: Děčín
	Část obce, ulice, č.p.: Podmokly, Bezručova ul., Ruská ul., Plzeňská ul.
	Katastrální území, parcelní číslo: Podmokly, p.p.č.990,970, 1009 a související (viz přílohu)
Žadatel:	HG partner s.r.o., ing. Stiller
Adresa, tel., e-mail	<a href="mailto:stiller@hgpartner.cz">stiller@hgpartner.cz</a> , Tel: (+420) 777 168 116, (+420) 246 082 015
Investor:	Povodí Ohře, s.p.
Adresa, tel., e-mail	Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
Projektant:	HG partner s.r.o., IČO: 272 21 253
Vlastník dotčené IS	SVS
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	<b>Byly splněny podmínky předcházejících vyjádření a vydaných rozhodnutí ANO/NE – O21690024073/UTPCUL/Se ze dne 11. 3. 2021</b>
Platnost vyjádření:	<b>jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)</b>

#### Popis navrženého řešení:

Projektová dokumentace řeší opravu a rekonstrukci opěrných zdí Jílovského potoka, ul. Bezručova.

Stavbou dojde k souběhu s vodovodem u č.p.585/18 ul. Bezručova a ke křížení s kanalizací pod mosty ul. Plzeňská, Bezručova a Ruská (v korytě toku). Před zahájením zemích prací dojde k ověření umístění vodovodu(kopané sondy).



Kanalizační potrubí pod korytem, km 0,210 (pod mostem v ulici Ruská), křížení - kanalizační potrubí a střet se šachtou: Ve dně pod mostem v ul. Ruská se nachází kanalizační potrubí vedené pod dnem napříč korytem a šachta. V současnosti je opevnění dna poškozené, dlažba, obetonávky jsou degradované, opevnění trpí rozsáhlými kavernami. PD navrhuje vybourat zbytky stávajícího opevnění. Obetonování okolo šachty bude ve vzdálenosti 400 mm od hrany poklopu šachty odříznuto, např. ruční okružní pilou, a zachováno. Zbýlá část opevnění bude odbourána a nahrazena novou konstrukcí kamenné dlažby z lomového kamene ukládané do betonu. Dle zjištěných hloubek šachet v ul. Ruská nedochází konstrukcí navržené kamenné dlažby ve dně ke kolizi s kanalizačním potrubím – opevnění ve dně bude provedeno nad potrubím bez omezení.

Do šachty je dále vedeno kanalizační potrubí vedoucí ve směru osy toku podél pravobřežní zdi ze severozápadu. Potrubí je v obetonávce. PD nepředpokládá kolizi obetonávky a navržené kamenné dlažby ve dně – PD uvažuje provedení kamenné dlažby do betonu v celém rozsahu dna.

Kanalizační potrubí vedoucí pod korytem, km 0,030; 0,100 – křížení s přístupem: V místě stavby dochází ke křížení navrženého příjezdu techniky korytem toku a příčně vedeného potrubí kanalizace v km 0,030 (pod mostem v ulici Plzeňská) a v km 0,100 (pod mostem v ulici Bezručova). Vedení bude chráněno mechanicky vyztužením přístupu silničními panely na štěrkodrti.

Toto stanovisko neobsahuje vyjádření k přeložkám stávající vodohospodářské infrastruktury. V případě, že předložená dokumentace obsahuje návrh přeložky, je na stavbu přeložky vydáno samostatné vyjádření.

S obsahem dokumentace pro stavební povolení a provádění výše uvedené stavby souhlasíme

za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- 1) Zahájení prací nám bude 15 dní předem písemně nebo e-mailovou poštou oznámeno včetně jména a telefonického spojení na stavební dozor a zhotovitele stavby.
- 2) **Před započítím prací požádá stavebník o vytýčení vodohospodářského zařízení. Vytýčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. je nutné objednat na tel. 840 111 111; [info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz).**
- 3) V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytýčení inspekční kamerou. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.
- 4) Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Naše společnost není jejich správcem (viz § 3, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění), se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na jejich vlastníky, tedy na vlastníky nemovitostí, jejichž pozemky budou stavbou dotčeny.
- 5) **Při realizaci inž. sítí požadujeme dodržení ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a zákonů pro ukládání inž. sítí. Při umístění jakýchkoliv staveb, včetně oplocení (HUP, kiosky nn, opěrné zdi, pergoly) je nutné respektovat ochranné pásmo vodovodního řádu a kanalizační stoky dle zákona č. 274/2001 Sb. Zákon o vodovodech a kanalizacích v platném znění.**
- 6) Jakákoli změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společnosti před dalším postupem prací.
- 7) V případě, že dojde při realizaci stavby k nalezení dalšího vodohospodářského zařízení, které není uvedeno v dokumentaci stavby, požadujeme provést samostatné jednání o způsobu ochrany zařízení nebo o jeho eventuální přeložce nebo zrušení.
- 8) **Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného zařízení. Kontakt - provoz vodovodů p. Sova (+420 724 113 036, [roman.sova@scservisni.cz](mailto:roman.sova@scservisni.cz)).**
- 9) **Výkopové práce v blízkosti inž. sítí je nutno provádět ručně se zvýšenou opatrností, aby nedošlo k jejich narušení.**





10) V případě, že dojde během stavebních prací ke změnám nivelet v tomto úseku, požadujeme zajistit úpravu výškového osazení ovládacích poklopů našeho zařízení.

Technické standardy vodohospodářských staveb Severočeské vodárenské společnosti a. s. jsou k dispozici na [www.svs.cz](http://www.svs.cz). Obecné technické podmínky pro zpracování projektové dokumentace jsou k dispozici na [www.scvk.cz](http://www.scvk.cz).

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.  
415 50 Teplice, Přitkovská 1689  
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451

  
Hana Frčková  
referent technickoprovozní činnosti

Příloha:

1. Situace a orientační zakres s vyznačeným zařízením provozovaným společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
2. Situace stavby z PD





