



Váš dopis zn.: SCVKZAD186772
ze dne: 15. 11. 2023
Naše značka: SCVKZAD186772/UTPCUL/Ha
Vyřizuje: Bc. Marie Hauznerová
Datová schránka: f7rf9ns
Telefon: 840 111 111
Email: info@scvk.cz
Datum: 12. 12. 2023

HG partner s.r.o.
Simona Pokorná
Smetanova 200
250 82 Úvaly

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	„VD Chříbská - odstranění závad“, k.ú. Rybníště
Účel vyjádření:	K dokumentaci (DUR/DSP/DPS a změně DUR/DSP/DPS) stavby a vyjádření hydrogeologa k předložené dokumentaci
Zájmové území:	Okres: Děčín
	Obec: Rybníště
	Část obce, ulice, č.p.: Rybníště
	Katastrální území, parcelní číslo: Rybníště p.p.č. 1129/1, 1117/3, 1117/4, 1113/5, 510/2, 509/3 a související (viz. situace)
Žadatel:	HG partner s.r.o., Simona Pokorná
Adresa, tel., e-mail	Smetanova 200, 250 82 Úvaly Tel.: +420 777 132 509, e-mail: pokorna@hgpartner.cz
Investor:	Povodí Ohře, s.p.
Adresa, tel., e-mail	Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
Projektant:	HG partner s.r.o., Ing. Michal Dvořák, ČKAIT - 0013450
Vlastník dotčené IS	Severočeská vodárenská společnost a. s. (dále jen „SVS“)
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	Byly splněny podmínky předcházejících vyjádření a vydaných rozhodnutí ANO/NE – předchozí vyjádření nebylo dosud vydáno
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

Popis navrženého řešení:

Jedná se o údržbové práce stávajícího vodního díla. Opravou technologie dojde k zajištění bezpečného provozování vodního díla. Účelem vodního díla je v současnosti zajištění pitné vody pro severozápadní část děčínského okresu. Dalším účelem vodního díla je ochrana území pod hrází před povodněmi. Stavbou dojde mj. ke zvýšení bezpečnosti vodního díla při povodních a zlepšení schopností manipulací na vodním díle a tím ke zlepšení podmínek pro hospodaření s vodou v nádrži. Oprava spodních výpustí bude prováděna po etapách a vždy bude zachována funkční jedna ze spodních výpustí DN700.

Členění stavby: SO 01 – Úpravy stavebních konstrukcí

PS 01 – Oprava regulačních uzávěrů

PS 02 – Oprava potrubí spodních výpustí

PS 03 – Oprava odkalovacího potrubí

Typ 9

strana 1 / 4

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Přítkovská 1689 • 415 50 Teplice

Tel.: 601 267 267, Tel.: 840 111 111 • E-mail: info@scvk.cz • www.scvk.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku oddíl B, vložka 465, u Krajského soudu v Ústí nad Labem.

IČ: 49099451 • DIČ: CZ49099451

Člen skupiny Severočeská voda



SO 01 – Úpravy stavebních konstrukcí

Bude opravena niveleta dna na místě napojení nové strojovny a starého portálu štoly (2,8x0,95 m) prohloubením o cca do 150 mm s příčným vypádováním povrchu. Úprava bude provedena tak, aby byl zajištěn přístup k odkalovacímu potrubí a zároveň eliminován jeho kontakt s podlahou.

Bude provedena úprava líce zdi po obvodu trubních dílů DN700 v místě vstupu do základu strojovny tak, aby bylo možné navaření připojovacích přírub DN700 na upravené konce potrubí. Beton bude odbourán a po úpravě potrubí (PS02) znovu doplněn.

Mezi potrubí bude v předemném prostoru vyrobena nová demontovatelná lávka osazená svařovanými pororošty.

PS 01 – Oprava regulačních uzávěrů

V rámci opravy budou postupně oba koncové regulační uzávěry – rozstříky DN 600 demontovány, přesunuty do dílen zhotovitele, kde budou rozebrány a opraveny. Po opravě a obnově jejich PKO budou uzávěry znovu přesunuty na VD a namontovány zpět na své připojovací příruby koncového potrubí předem opraveného (PS02).

V rámci opravy budou zejména vyměněna těsnění, opravena poškození funkční nerezové plochy, údržba převodovek, výměna poškozeného spojovacího materiálu a obnova PKO na celém zařízení obou spodních výpustí.

PS 02 – Oprava potrubí spodních výpustí (SV)

S ohledem na stav ocelového potrubí koncových částí spodních výpustí a s ohledem na možnosti provádění je navržena oprava potrubí vložení nových přírubových mezikusů s odbočkami na obě potrubí. Úprava bude spočívat ve vyříznutí úseku potrubí v délce cca 600 mm, navaření připojovacích přírub DN700 na stávající potrubí a výrobu nových potrubních dílů s odbočkami pro odkalení (PS03) i napojení potrubí sanačního průtoku DN150.

Ocelová potrubí DN700/600 uložená v základu strojovny budou před zpětnou montáží v celém úseku očištěna a opatřena novou PKO včetně vnějších povrchů ve strojovně, resp. komoře rozstříku. Nové díly potrubí budou montovány již s PKO.

Potrubí sanačního průtoku ve strojovně bude rozebráno. Ruční šoupě nahrazeno za nové, ostatní armatury revidovány/opraveny. Trubní díly budou upraveny pro nové odbočení z DN700 a bude vložena odbočka pro zavzdušňovací ventil DN80 (DUOJET). Po úpravách bude potrubí sanačního průtoku opatřeno PKO a namontováno zpět do strojovny. Spojovací materiál nový, nerezový.

Po celou dobu realizace opravy bude aspoň jedna spodní výpust v provozu, zatímco druhá bude odstavena a v opravě. První bude opravena pravá spodní výpust a voda bude převáděna spodní výpustí levou. Po dobu odstavení levé spodní výpusti bude po nezbytnou dobu sanační průtok převáděn již opravenou pravou spodní výpustí přes provozní regulační uzávěr.

PS 03 – Oprava odkalovacího potrubí

V rámci opravy budou postupně obnovena obě odkalovací potrubí DN80 spodních výpustí v úseku ve strojovně objektu. V rámci opravy potrubí (PS02) budou na potrubí DN700 připraveny přírubové odbočky na které budou nová odkalovací potrubí napojena a propojena zpět na odpadní potrubí DN150 zabetonované v pravé zdi objektu strojovny. Při opravě budou ošetřena i výusti potrubí do strojovny u zdi včetně výměny přírub (DN80, PN6).

Upozorňujeme, že tato stavba je situována ve II. stupni velkoplošného ochranného pásma vodního zdroje Chříbská, které je ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.



Při realizaci stavby dojde ke střetu se sítěmi ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

S obsahem dokumentace a prováděním 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. 601 267 267 / 840 111 111; info@scvk.cz. V případě písemného objednání vystavujete objednávku na společnost Severočeská servisní a.s.. Upozorňujeme, že tato služba je zpoplatněna dle sazebníku poskytovatele.**
- 3) **V oblasti křížení (v ochranném pásmu) s námi provozovaným zařízením je nutné jít otevřeným výkopem, práce provádět ručně se zvýšenou opatrností.**
- 4) 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.
- 5) 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.
- 6) **Při realizaci inž. sítí požadujeme dodržení ČSN 736 005 „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 řadu a kanalizační stoky dle zákona č. 274/2001 Sb. Zákon o vodovodech a kanalizacích v platném znění.**
- 7) Jakákoli změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společnosti před dalším postupem prací.
- 8) 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.
- 9) **Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného zařízení.**

**Specializované hydrogeologické stanovisko k akci „VD Chřibská - odstranění závad“,
k.ú. Rybníště**

Po prostudování Vámi zaslaných podkladů Vám sdělujeme:

1. Předmětná stavba se nachází v ochranném pásmu vodního zdroje II. stupně (dále OPVZ) Chřibská, které je ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a. s.
2. **Veškeré činnosti spojené s realizací předmětné stavby a hospodařením v této oblasti musí probíhat tak, aby nedošlo ohrožení podzemních vod (ztráta či změna vydatnosti, kvality apod.) a dále tak, aby nedošlo ke zhoršení jejich využitelnosti pro vodárenské účely.**
3. **Realizace a následné provozování staveb v zájmové oblasti se musí řídit podmínkami hospodaření v OPVZ z nichž uvádíme:**

Omezení a zákazy platné pro OPVZ II. st.:

- V OPVZ je možné vybudovat pouze zpevněná a nepropustná hnojiště a komposty.
- **Zákaz hnojení** kejdou, močůvkou, silážními šťávami či **odpadní vodou (např. z DČOV) na zmrzlou nebo silně provlhčenou půdu.**
- V tomto území je nutné vyloučení vsakování vod nebo jiných látek, které by mohly mít negativní vliv na jakost podzemních vod.



- Zákaz skladování rozpustných průmyslových hnojiv, vápeno – hořečnatých substrátů.
 - Zákaz ničení plevelů chemickými postřiky.
 - **Dopravní prostředky musí být zabezpečeny proti úniku ropných látek (parkování pouze na plochách zabezpečených proti úniku ropných látek do horninového prostředí – plochy vybavené vhodným čistícím zařízením odpadních vod, např. sorpční fólií).**
 - Při ošetření zeleně používat ekologicky šetrné prostředky určené pro manipulaci v ochranných pásmech vodních zdrojů.
 - Zákaz zakládání skládek.
 - Zákaz používání pesticidů.
 - Zákaz skladování PHM, či jiných látek nebezpečným podzemním vodám.
 - Je nepřípustné silážování.
 - **Zákaz mytí a údržby osobních aut a mechanizačních prostředků (lze provádět pouze na vyhrazených a zpevněných plochách, vybavených vhodným čistícím zařízením odpadních vod).**
4. Odpady vzniklé při výstavbě a provozu předmětného záměru musí být likvidovány prostřednictvím k tomu oprávněných osob a v souladu s platnou legislativou. Doklady o jejich likvidaci musí být archivovány u majitele stavby a v případě potřeby předloženy ke kontrole.
 5. Při pracích spojených s využitím prostředků mechanizace je třeba dbát na to, aby nebyla poškozena vodohospodářská zařízení. Je třeba používat ekologické oleje a mazadla (*odbouratelné*). Pro případ havárie musí být obsluha vybavena havarijní soupravou (*sorpčními prostředky*) a proškolená pro její aplikaci.
 6. Případnou havárii spojenou s únikem ropných látek, nebo jiných látek nebezpečných podzemním vodám je potřeba neprodleně hlásit na tel 840 111 111 (*Call centrum Severočeských vodovodů a kanalizací, a. s.*).
 7. **Správním orgánem kompetentním v rozhodování o přípustnosti realizace předmětného záměru v OPVZ je příslušný vodoprávní úřad.**

Upozorňujeme, že v případě způsobení škody na zdrojích podzemní vody, které naše společnost využívá pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou (*ztráta či změna vydatnosti*) realizací či následným užíváním plánovaného záměru, bude naše společnost požadovat náhrady.

Technické standardy vodohospodářských staveb Severočeské vodárenské společnosti a. s. jsou k dispozici na www.svs.cz. Obecné technické podmínky pro zpracování projektové dokumentace jsou k dispozici na www.scvk.cz.

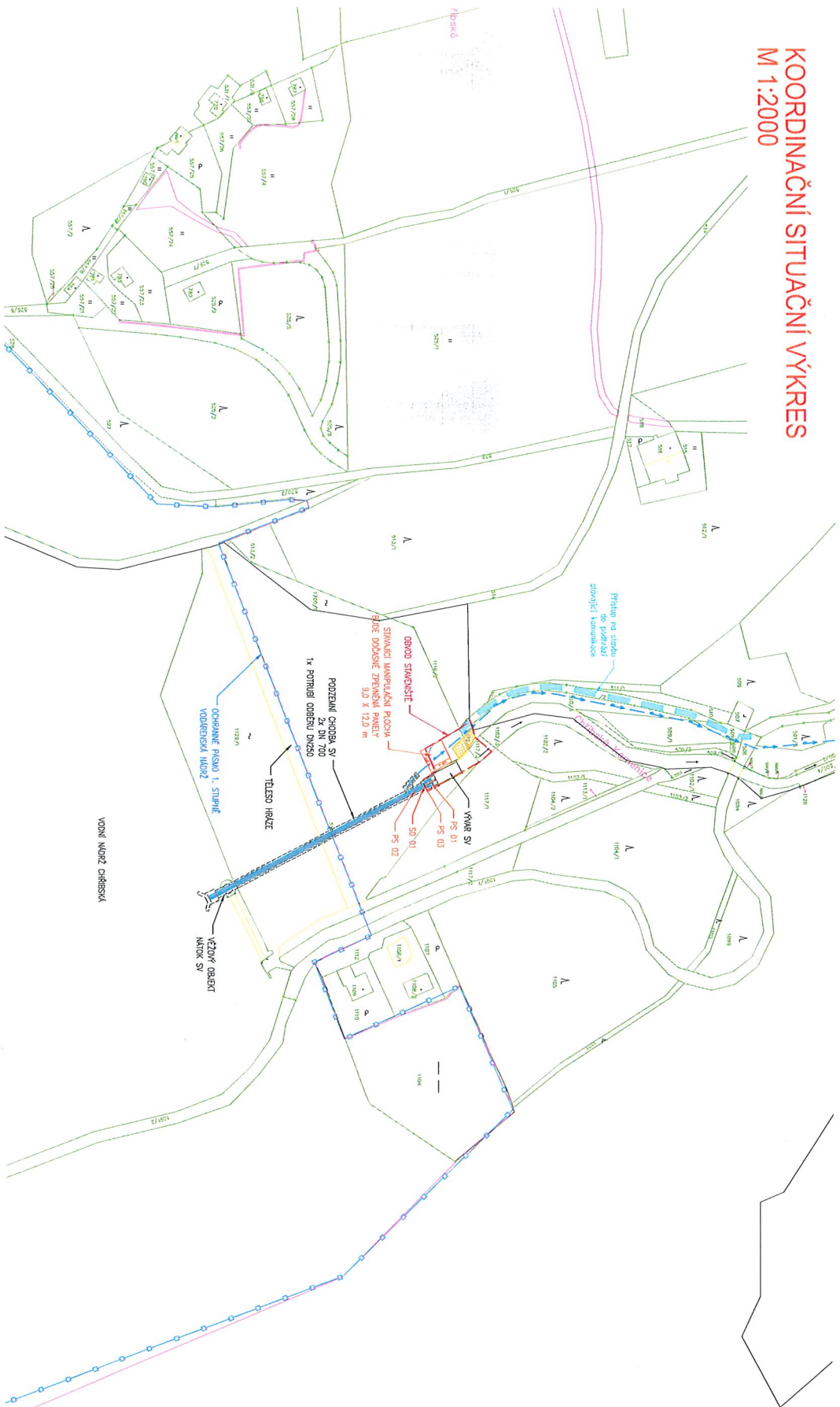
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
415 50 Teplice, Přítkovská 1689
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451
164


Bc. Marie Hauznerová
referentka technickoprovozní činnosti

Příloha:

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

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES M 1:2000



Seznam stavebních a provozních objektů
SO 01 – Úpravy stavebních konstrukcí
PS 01 – Oprava regulačních uzávěrů
PS 02 – Oprava potrubí spodních výpustí
PS 03 – Oprava odtokových potrubí

Legenda
Kalkstr nemovitostí
Otvor stávků
Přístup na stavenišť
Plocha zařízení stavenišť
Potrubí vodárenského odběru

HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz		Partner Ing. Michal Dvořák Ing. Michal Dvořák	
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov		Datum: 12/2023	
Odpovědný projektant: Ing. Michal Dvořák		Č. zakázky: H23/011	
Výpracoval: Ing. Michal Dvořák		Změna: -	
Akce: VD Chřibská - odstranění závad		Stupeň: DSP	
Název část: SITUAČNÍ VÝKRESY		Část: C	
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Měřítko: 1:1 500	
		Č. přílohy: C.2	