



Váš dopis zn.:
ze dne: 29. 12. 2023
Naše značka: SCVKZAD189725/UTPCUL/WJ
Vyřizuje: Ing. Jiří Waszmuth
Datová schránka: f7rf9ns
Telefon: 840 111 111
Email: info@scvk.cz
Datum: 23. 1. 2024

HG partner, s.r.o.
Ing. Štěpán Krátký
Smetanova 200
250 82 Úvaly

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	„OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín – Jílové – uvolnění průtočného profilu, 4. etapa, ř. km. 3,300 – 4,650“, k.ú. Bynov, Horní Oldřichov
Účel vyjádření:	K dokumentaci (DSP, DPS a změně DSP, DPS) stavby
Zájmové území:	Okres: Děčín
	Obec: Děčín
	Část obce, ulice, č.p.: Děčín VIII – Dolní Oldřichov, ul. Na Hrázi, Na Hranicích, Děčín IX – Bynov, ul. Písecká, U Zámečku, Široká, Teplická, Bynovská
	Katastrální území, parcelní číslo: Bynov, p.p.č. 1294, Horní Oldřichov, p.p.č. 1573/2, 1293 a související
Žadatel:	HG partner, s.r.o., Ing. Štěpán Krátký
Adresa, tel., e-mail	Smetanova 200, 250 82 Úvaly Tel. +420 731 739 455, kratky@hgpartner.cz
Investor:	Povodí Ohře, s.p.
Projektant:	HG partner, s.r.o.
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 – podmiňující vyjádření nebylo vydáno
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

Upozorňujeme, že část stavby se nachází v ochranném pásmu 2. stupně vodního zdroje Bynov a v těsné blízkosti ochranného pásma 1. stupně vodního zdroje Bynov.

Popis navrženého řešení:

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci koryta Jílovského potoka v Děčíně – Dolním Oldřichově a Bynově. Jedná se o zajištění, doplnění a obnovu stávajících konstrukcí a obnovu průtočného profilu.

Typ 9

strana 1 / 6

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 – PB zeď u poz. 1437/4

Stavební objekt se týká obnovy stávající konstrukce zdi, která je místy poškozená a celkově již v dožitém stavu. Zeď bude v krajích napojena na již nové části zdi. Zeď bude provedena z lomového kamene zděného na cementovou maltu. Ve zdi budou provedeny prostupy odvodnění rubu. Za konstrukci bude provedena obnova povrchu dle původního stavu a obnova ocelového oplocení. Budou provedeny nové ocelové sloupky do betonových patek s původním drátěným oplocením.

SO 02 – LB ul. Na Hrázi obnova poškozených konstrukcí

Objekt se týká několika konstrukcí, kde došlo k poruchám, nebo degradaci spárování. Poškozená místa budou dozděna kamennou dlažbou do podkladního betonového lože s vyspárováním mezi kameny. V dolní části řešeného úseku stavební objekt zahrnuje dozdění chybějícího kamene schodového přístupu. V rámci SO bude provedena obnova degradovaného a odplaveného spárování. V horní části objekt zahrnuje doplnění a urovnání poškozené kamenné rovnaniny s doplněním vyklínování a prosypání spár stávající konstrukce. K patě rovnaniny bude vyskládán největší dostupný kámen z protilehlého náplavu.

SO 03 – Náplavy u ul. Na Hrázi

Stavební objekt zahrnuje náplavy v korytě v řešené části úseku. Náplav bude hrubě tříděn, kdy největší rozměr kamene bude použit k náporovým částem zdi a jemnější materiál bude použit na prosypávání nových struktur z většího kamene, případně bude jemnější materiál ponechán v konvexních březích.

SO 04 – PB obnova konstrukcí u ul. Na Hrázi

Objekt zahrnuje dozdění poškozené stávající zdi pod přítokem. Zeď bude dozděna novým vhodným kamenem včetně zdící malty. Nad přítokem bude odbourána část porušené zdi mezi přítokem a korytem Jílovského potoka. Konstrukce bude dozděna v hydraulicky vhodnějším tvaru a v rámci nové části bude konstrukce zakončena před dalším rozvojem poškození.

SO 05 – Dno u přítoku v ř. km 3,45

V rámci stavebního objektu bude provedeno doplnění příčné stabilizace klenbovými přírodními prahy z lomového kamene. Bude použit nový kámen z důvodu zajištění potřebné kvality, rozměru a tvaru. V rámci objektu bude provedeno rozprostření naplaveného materiálu do výmolů mezi jednotlivými prahy.

SO 06 – LB ul. Na Hranicích

Stavební objekt zahrnuje přeskládání uvolněného kamene z místních konstrukcí v části břehu se začínající nátrží. Kámen bude skládán do pevné formy záhozové konstrukce s urovnaným lícem.

SO 07 – LB opevnění v ř. km 3,85

Jedná se o opevnění náporové části břehu, kde došlo k celkovému poškození a odplavení konstrukce. Břeh bude opevněn kamennou rovnaninou z nového kamene.

SO 08 – PB opevnění v ř. km 3,90

Stavební objekt se týká opevnění náporové části břehu, kde došlo k celkovému poškození a odplavení původní konstrukce. Břeh bude opevněn kamennou rovnaninou z nového kamene.

SO 09 – Stabilizace dna v ř. km 3,85

V rámci objektu bude provedeno doplnění příčné stabilizace betonovými prahy v místě výrazného namáhání a vytvoření výmolu ve dně. Mezi prahy bude provedeno rozprostření naplaveného materiálu.



SO 10 – Náplav v ř. km 3,85

Bude provedeno hrubé třídění naplaveného kamene. Největší dostupný kámen bude uložen směrem ke konkávnímu břehu, kde dochází k největšímu namáhání dna a břehů. Jemnější materiál bude použit na prosypání novy struktury.

SO 11 – LB pod ul. Písecká

Jedná obnovu poškozených částí břehu. Konkrétně a o místo s poškozenou kamennou dlažbou, kde bude provedeno dozdění dle původní konstrukce ve formě kamenné dlažby do betonového lože s vyspárováním mezi kameny. Dlažba bude zapřena do paty zděné z lomového kamene na cementovou maltu. V horní části bude dále úsek zahrnovat poškození části konstrukce s kamennou rovinou. Do konstrukce bude doplněn nový kámen vhodného rozměru a tvaru. Spáry budou prosypány štěrpkem.

SO 12 – Dno pod ulicí Písecká

Objekt zahrnuje poškození v místě stávajícího prahu. K poškození dna došlo nad i pod prahem, kdy stávající opevnění bylo odplaveno. Chybějící opevnění dna se podílelo na poškození levého břehu. Obnova dna bude provedena přírodě blízkým způsobem, kdy bude cíleno na zachování vzniklé prohlubně pod prahem. Ve střední části pod prahem bude úroveň dna nového opevnění ve stávající hloubce. Směrem k břehům bude opevnění vystupovat k patám. Na konci poruchy břehu bude doplněn příčný betonový práh. Nad prahem bude doplněna kamenná rovina dna.

SO 13 – LB nad ulicí Písecká

Jedná se o břeh s poškozenou dlažbou před lávkou vedoucí z ulice Písecká. Obnova konstrukce bude provedena vyzdéním z nového kamene na cementovou maltu.

SO 14 – PB nad ul. Písecká

Jedná se o břeh s poškozenou dlažbou před lávkou vedoucí z ulice Písecká. Obnova konstrukce bude provedena vyzdéním z nového kamene na cementovou maltu.

SO 15 – Dno nad ul. Písecká

V rámci stavebního objektu bude proveden příčný klenbový práh z kamene v konstrukci dna. Příčný práh bude zavírat konstrukci a chránit před dalším rozebíráním při vyšších průtocích. Za práh bude zbývající kámen vyskládán a zapřen.

SO 16 – PB u ul. Široká

Objekt zahrnuje obnovu poškozeného břehu s navazujícím svahem. Došlo k poškození konstrukce kamenné dlažby a vzniku kaverny v patě konstrukce. Opevnění bude obnoveno v původním charakteru z nového kamene. Kaverny v patě zdi budou vyplněny betonem. K řešení navazují další stavební objekty týkající se rozproštění náplavu a doplnění příčné stabilizace prahu.

SO 17 – Dno u ul. Široká

Stavební objekt zahrnuje doplnění příčné stabilizace dna betonovými prahy. Pod stupeň, kde došlo k poškození dna bude doplněn balvanitý skluz se závěrnými betonovými prahy. Skluz bude v mírném sklonu ve zdrsňeném charakteru s přirozeným miskovitým tvarem dna.

SO 18 – LB ul. Široká

Levý břeh řešené části úseku zahrnuje obnovu spárování degradované stávající konstrukce a doplnění kamenné roviny v místě načaté nátrže břehu.



SO 19 – Náplavy Bynov

Stavební objekt zahrnuje řešení naplaveného kamenného materiálu. Náplav bude hrubě tříděn, kdy největší dostupný kámen bude uložen směrem ke konkávnímu břehu, kde dochází k největšímu namáhání dna a břehů. Jemnější materiál bude použit na prosypání nový struktur.

SO 20 – Dno nad ul. Bynovská

Objekt se týká částí úseku, kde došlo k poškození opevnění dna a řetězovému odplavení kamenů. V místě poškození budou doplněny příčné betonové prahy. Dále podél náporové části s předpatou stávající konstrukce bude doplněn podélný betonový pás. Původní kámen bude skládán do pevné formy do výkopových rýh, ve střední části vzniklých výmolů bude ponecháno přirozeně vzniklé šterkopískové dno.

SO 21 – Kácení

V rámci objektu bude provedeno kácení dřevin a mýcení křovin, které jsou v kolizi s provedením nových konstrukcí nebo obnovy stávajícího opevnění.

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

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

S obsahem dokumentace pro stavební řízení a pro 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. 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.**

Typ 9

strana 4 / 6

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



- 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.
- 10) V případě, že dojde během stavebních prací ke změnám nivelet v tomto úseku, požadujeme zajistit úpravu výškového osazení ovládacích poklopů našeho zařízení.
- 11) Důrazně upozorňujeme, že v zájmovém území dochází ke křížení plánované stavby s vodovodními řady a kanalizačními stokami. Požadujeme, aby byla zachována plná funkčnost a ochrana tohoto vodohospodářského zařízení.
- 12) Požadujeme součinnost s pracovníky provozovatele a vlastníka VHI v rámci eventuální rekonstrukce tohoto zařízení.

Specializované hydrogeologické stanovisko k akci „OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín – Jílové – uvolnění průtočného profilu, 4. etapa, ř. km. 3,300 – 4,650“, k.ú. Bynov, Horní Oldřichov

Po prostudování Vámi zaslaných podkladů Vám sdělujeme:

1. Předmětná stavba se nachází v ochranném pásmu vodních zdrojů II. stupně (dále OPVZ) Bynov, 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 nebezpečných 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
Waszmuth

Ing. Jiří Waszmuth
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







