



Váš dopis zn.:
ze dne: 24. 8. 2022
Naše značka: SCVKZAD146989/UTPCUL/Se
Vyřizuje: Ing. Pavlína Sedlmaierová
Datová schránka: f7rf9ns
Telefon: 840 111 111
Email: info@scvk.cz
Datum: 20. 9. 2022

Mürabell s.r.o.
Ing. Milan Müller
Hořejší 116
267 03 Hudlice

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	„OPŠ 07/21 - Luční potok v Horní a Dolní Poustevně - zabezpečovací Práce, lokalita DP1, DP2, DP3“, k.ú. Dolní Poustevna
Účel vyjádření:	K dokumentaci pro ohlášení prací, výběr zhotovitele a realizaci
Zájmové území:	Okres: Děčín
	Obec: Dolní Poustevna
	Část obce, ulice, č.p.: Dolní Poustevna
	Katastrální území, parcelní číslo: Dolní Poustevna, p.p.č. 583/13 a související (viz situaci)
Žadatel:	Mürabell s.r.o.
Adresa, tel., e-mail	Hořejší 116, 267 03 Hudlice, tel. +420 608 024 636, mmuller@hydroka.cz
Investor:	Povodí Ohře, s. p.
Adresa, tel., e-mail	Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
Projektant:	Mürabell s.r.o.
Vlastník dotčené IS	SVS
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	Byly splněny podmínky předcházejících vyjádření a vydaných rozhodnutí ANO/NE – předchozí podmíněné vyjádření dosud 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)

Popis navrženého řešení:

Projektová dokumentace řeší odstranění povodňových škod, které je členěno na Opravy a Rekonstrukce. Opravy se týkají především odstranění náplavů a oprav poškozeného opevnění figur rovinaniny a opěrných zdí. Rekonstrukce se týkají stabilizace nivelety dna příčnými prahy, zřízení nového opevnění patkami a figurami z rovinaniny a opěrnými zdmi. Úprava tvaru koryta pro zvýšení kapacity nebude prováděna. Sklon dna bude vyrovnán v typických úsecích, bude odpovídat stávajícímu vývoji koryta. Příčný profil bude respektovat stávající tvary koryta. Sklony svahu u lichoběžníkových tvarů koryta budou v rozmezí 1:1-1:1,25, břehy budou opevněny figurou z rovinaniny. Zdivo bude provedeno jako tížné zdi, základ s předsazenou patou, šikmým lícem ve sklonu 10:1 a svislým rubem. Hloubka založení bude respektovat stávající konstrukce, činí 0,7-0,8 m od nivelety dna. Dno bude



stabilizováno příčnými prahy, doplněnými rovinami, místně v provedení se střelkou. V oblasti u silničních mostů bude tvar příčného profilu přizpůsoben plynulému navázání břehů na boční křídla mostů.

Prostupy potrubí (přes koryto toku, v oblasti základů): Pro odkrytí potrubí a práce v ochranném pásmu platí podmínky vlastníka, provozovatele. Poloha potrubí bude vytyčena a ověřena kopanými sondami (po úroveň potrubí, případně po úroveň dna výkopů). Po odkrytí a před zásypem potrubí bude provedena fotodokumentace stavu. Kontrolu a souhlas vlastníka /provozovatele sítě s provedením prostupu stavbou zajistí zhotovitel. V případě, že trubní vedení zasahuje do konstrukcí opevnění, budou křížení (prostupy nad úrovní základové spáry) řešeny následovně: Bourání a výkopy podél potrubí budou prováděny ručně, tak, aby nedošlo k poškození sítě. Potrubí bude po dobu výkopu provizorně stabilizováno (podepřením, zavěšením) tak, aby nedošlo k jeho poškození, nebo deformaci (průhybu, posunutí atp.). Způsob stabilizace polohy zvolí zhotovitel na základě místních podmínek při odkrytí potrubí.

Provedení průchodu v základu zdi: Křížení bude provedeno tak, aby se konstrukce zdi a potrubí nedotýkaly. V základové konstrukci bude potrubí (chráničky) očištěno, obaleno pásky polystyrenu XPS tl. 50 mm s překrytím geotextilií (min 400 g/m²). Ochrana bude provedena min 50 mm za líc (rub) konstrukce. Obsyp potrubí ve výkopu mimo konstrukce opevnění bude proveden v předepsané tloušťce (min. 15 cm od povrchu potrubí) tříděným štěrkopískem. Zásyp a hutnění provádět způsobem, zabraňujícím poškození potrubí.

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 společné řízení 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 započítáním prací požádá stavebník o vytyčení vodohospodářského zařízení. Vytyčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. je nutné objednat na tel. 840 111 111; info@scvk.cz.**
- 3) V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytyčení 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 a ke kontrole tohoto zařízení před dokončením prací (kontaktní osobou za provoz vodovodů je M. Borgula: + 420 725 854 502, miroslav.borgula@scservisni.cz a za provoz kanalizací Č. Resler: + 420 606 608 680, cestmir.resler@scservisni.cz).
- 9) Výkopové práce v blízkosti inž. sítí je nutno provádět ručně se zvýšenou opatrností, aby nedošlo k jejich narušení.
- 10) Požadujeme, aby bylo zachováno a nepoškozeno kanalizační vyústění.

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

Ing. Pavlína Sedlmaierová
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



Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Přítkovská 1689, 415 50 Teplice			LEGENDA VODOVOD pitná síťová průmyslová KANALIZACE jednotná dešťová ELEKTROVA odstavěno
Orientační situace je platná pouze jako příloha k poskytnutí informace č.			
Vystavil: Pavlína Sedlmaierová		SCVKZAD146989/UTPCUL/ Se	Dne: 20.9.2022 1:720
Formát: A4		Strana: 1 / 1	



СЭВК
ВООРОВАН. ОР

SČVK
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, OP

CEVOD STAVBY
TRASY DOPRAVY


DOPORUČENÉ HMOTNOSTI VOZIDEL PRO DOPRAVU:
ULP POD HAMREM DO 10t, SJEZDY DO 3,5t

ČLENĚNÍ STAVBY

SO 01.1: DP1—OPRAVA OPEVNĚNÍ KORYTA

SO 02.1: DP1 – REKONSTRUKCE OPEVNĚNÍ KORYTA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Baltský p.v.

 Múrabell s.r.o. Hviezdi 116 287 03 Hudlice	Paré:		
	Vypracovali: Ing.M.Müller	Zoedp. projektant: Ing.Milan Müller	Vedoucí projektu: Ing.M.Müller
Investor: Povedí Ohře s.p., Chomutov	Stupeň: DSJ	Datum: 05.2022 Dátum: 01–2022 Mŕt.: 1:250 Č. pŕ.: C.2.1	
Stavba: OPŔS 07/21 - LUČNÍ POTOK V HORNÍ A DOLNÍ POUSTEVNÉ ZABEZPEČOVACÍ PRÁCE Dokumentace pro ohlášení prací a provedení stavby Příloha:			
SITUACE KOORDINAČNÍ-LOKALITA DP1			

LEGENDA

ČEZ DISTRIBUCE NN PODZEMNÍ
ČEZ DISTRIBUCE NN NADZEMNÍ
OP

SVVK
VODVOD, OP

SVVK
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, OP

OBVOD STAVBY

TRASY DOPRAVY

DOPORUČENÉ HMOTNOSTI VOZIDEL PRO DOPRAVU:
UL PODO HAMREM DO 10t, SÍZDY DO 3,5t

ČLEVNÍ STAVBY

SO 01.3: DP3—OPRAVA OPEVNĚNÍ KORYTA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bělná p.v.

Miroslav Kříž Ing. Miroslav Kříž Ing. Miroslav Kříž		Stupeň: DSJ		Perif:	
Výpracoval: Ing. Müller		Datum: 06.2022			
Zprac. projektant: Ing. Müller		Zak. č.: 01-2022			
Investor: Povodí Ohře s.p.a., Chomutov		Měř.: 1:250			
Stupeň: OPRAVA		Č. pr.:		C.2.3	
Situace: OPRAVA POTOKU V HORNÍ A DOLNÍ POUSTEVNĚ-ZABEZPEČOVACÍ PRÁCE		Dokumentace pro ohlášení prací a provedení stavby		SITUACE KOORDINACNÍ-LOKALITA DP3	
Příloha:					

