



Váš dopis zn.:

ze dne: 24. 8. 2022

Naše značka: SCVKZAD146994/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 HP3“, k.ú. Horní Poustevna
Účel vyjádření:	K dokumentaci pro ohlášení prací, výběr zhotovitele a realizaci
Zájmové území:	Okres: Děčín
	Obec: Dolní Poustevna
	Část obce, ulice, č.p.: Horní Poustevna
	Katastrální území, parcelní číslo: Horní Poustevna, p.p.č. 884/1 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 přesazenou 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 rovinaninou, místně v provedení se střelkou. V oblasti u

Typ 9

strana 1 / 2

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



silničních mostů bude tvar příčného profilu přizpůsoben plynulému navázání břehů na boční křídla mostů.

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 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.**
- 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 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.**

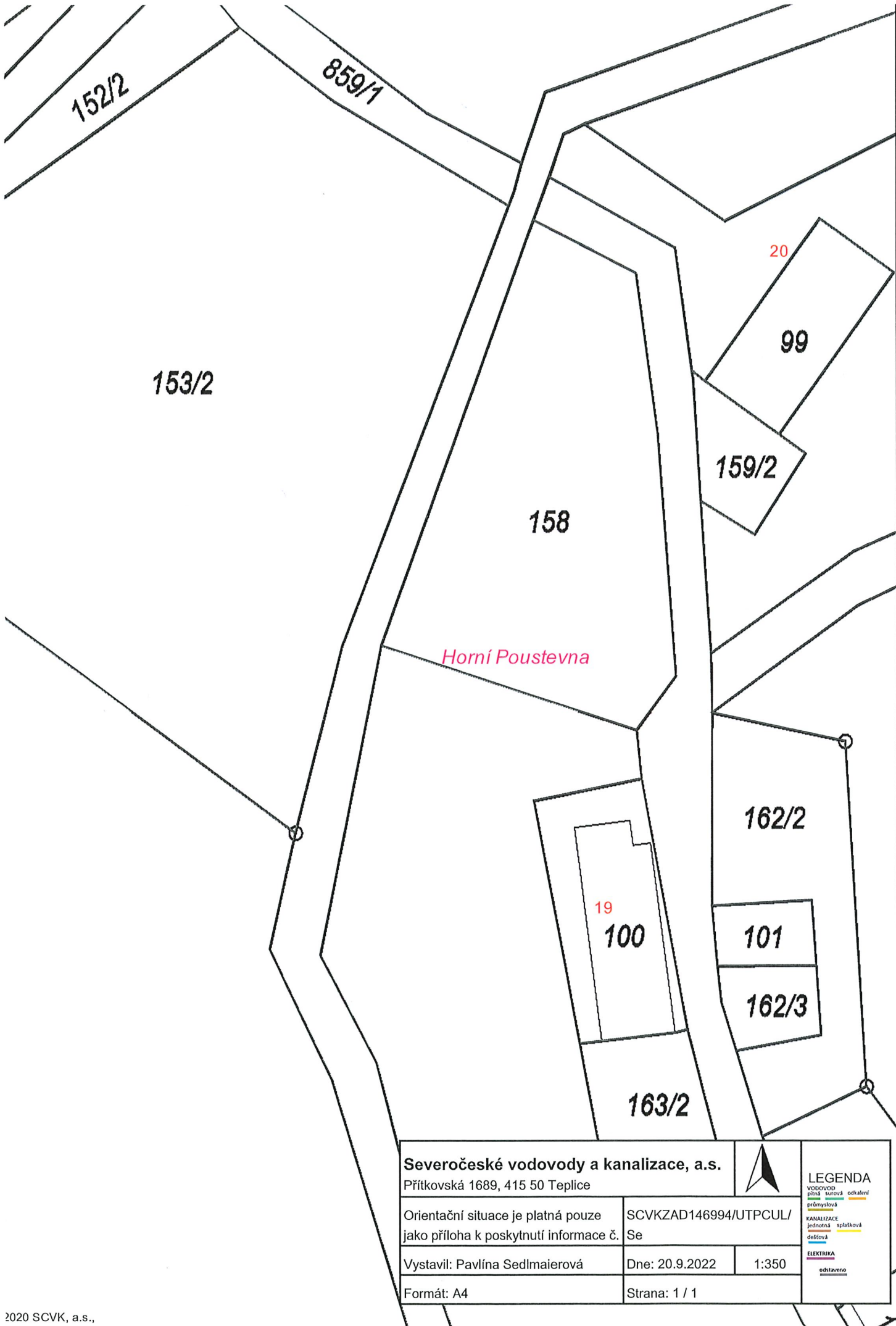
Technické standardy vodohospodářských staveb Severočeské vodárenské společnosti a. s. jsou k dispozici na www.svs.cz. Obecné technické podmínky pro zpracování projektové dokumentace jsou k dispozici na www.scvk.cz.

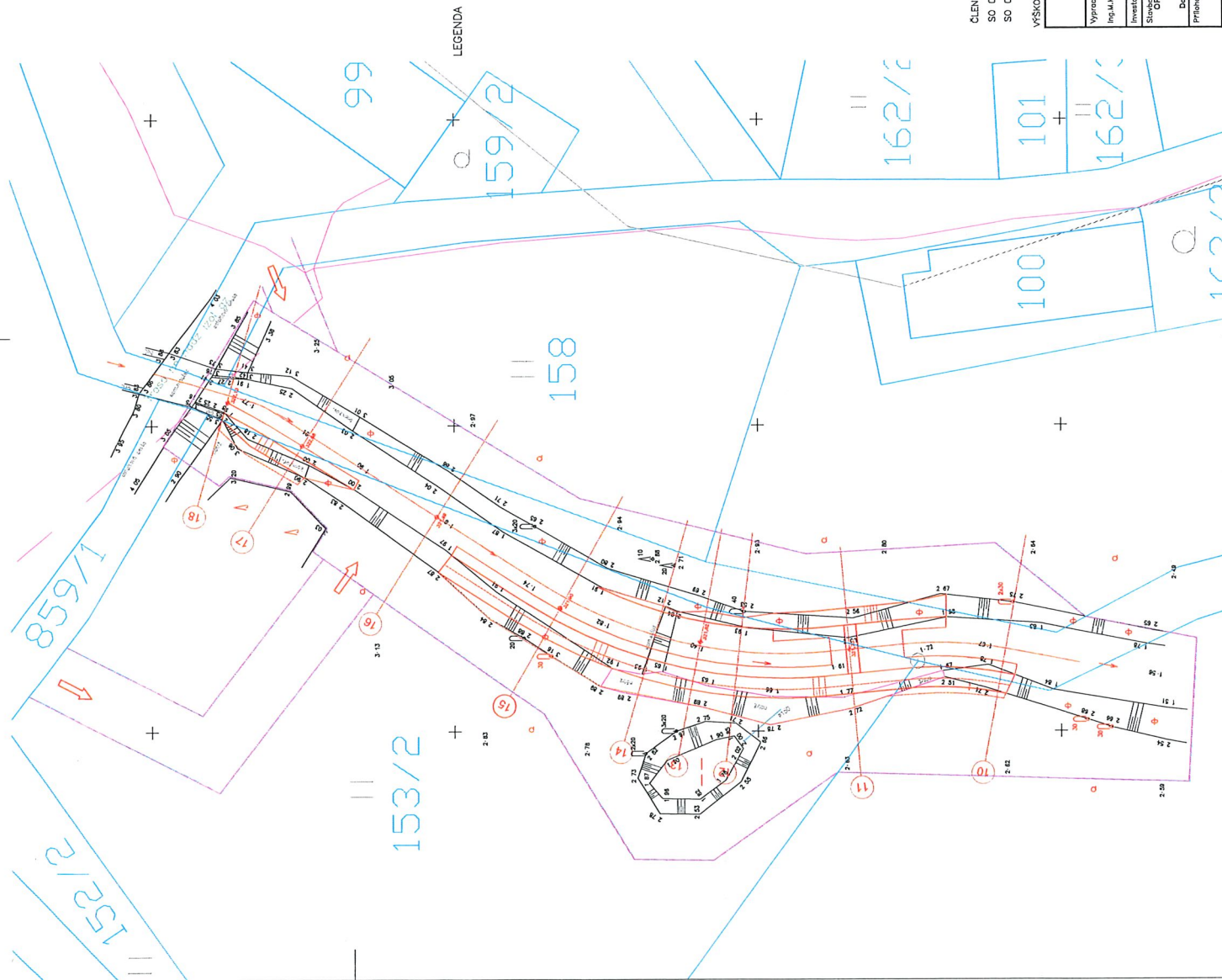
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
415 50 Teplice, Přítkovská 1689
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451
164

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





LEGENDA

- INŽENÝR PLYNOVOD
OCHRANNÉ PÁSMO
- ČEZ DISTRIBUCE NN NADZEMNÍ
OCHRANNÉ PÁSMO
- OBVOD STAVBY
- TRASY DOPRAVY

DOPORUČENÉ HĚDNOTNOSTI VOZIDEL PRO DOPRAVU:
ULIČNÍKOVÝ ÚROVŇ DO ST. SLEZDY DO 5,5t

CLENĚNÍ STAVBY
SO 01.12: HP3—OPRAVA OPEVNĚNÍ KORYTA
SO 02.12: HP3—REKONSTRUKCE OPEVNĚNÍ KORYTA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Benásky p.n.

Projekt:		Městský úřad Havířkov, 116 Městský úřad		Stupeň: DSJ		
Vypracoval:	Zodp. projektant:	Vedoucí projekt:	Datum: 05.2022			
Ing. M. Müller	Ing. M. Müller	Ing. M. Müller	Zak. č.: 01-2022			
Investor:		Povodí Otava s.p., Chemotovar		MPS: 12000		
Stavba:		OPS 0721 - LUČNÍ POTOČEK V HORNÍ A DOLNÍ POUSTEVNĚ-ZABEZPEČOVACÍ PRÁCE		C. p.:		
Průběh:		Dokumentace pro ohlášení prací a provádění stavby		C.2.12		
SITUACE KOORDINAČNÍ HP 3						