



Váš dopis zn.:
ze dne: 11. 8. 2023
Naše značka: O23690078394/UTPC/Ps
Vyřizuje: Ondřej Pospíšil, DiS.
Datová schránka: f7rf9ns
Telefon: 840 111 111
Email: info@scvk.cz
Datum: 11. 8. 2023

Ladislav Fuchs
[Ladislav.Fuchs@seznam.cz]

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	Cyklostezka Lípa – Bor na kole (úsek Nový Bor – Chotovice)
Účel vyjádření:	Dokumentace pro územní a stavební řízení
Zájmové území:	Okres: Česká Lípa
	Obec: Nový Bor, Chotovice
	Část obce, ulice, č.p.: Nový Bor, Chotovice
	Katastrální území, parcelní číslo: Nový Bor: 2026/1, 1992/1, 1988/1, 2011, 2001/4, 2636/5 Chotovice u Nového Boru: 273/1, 328, 325/1, 321/1, 320, 316, 315, 314
Žadatel:	Ing. Ladislav Fuchs
Adresa, tel., e-mail	602 437 498, Ladislav.Fuchs@seznam.cz
Investor:	Město Nový Bor
Projektant:	Ing. J. Ježek
Vlastník dotčené IS	SVS
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

PŘELOŽKA dle SVS	Nový Bor, p.p.č. 2001/4 - vodovod – přeložka		
Číslo stavby přeložky	CL041161		
Související VHI	I. Evidenční číslo HIM SVS související VHI: Vodovod: 143760		
Akcionář SVS	ANO	Člen VHS	NE



PŘELOŽKA dle SVS	Nový Bor, p.p.č. 2636/5 - vodovod – přeložka		
Číslo stavby přeložky	CL041162		
Související VHI	I. Evidenční číslo HIM SVS související VHI: Vodovod: 129424		
Akcionář SVS	ANO	Člen VHS	NE

Popis navrženého řešení:

Předmětem projektu je stavba Cyklostezky z Nového Boru do Chotovic. Stavba je rozdělena na 3 stavební objekty:

SO 101 Cyklostezka Nový Bor – Chotovice

SO 202 Lávka přes silnici I/9 u Amazonie

SO 203 Lávka přes Šporku v Novoborské Amazonii

S obsahem dokumentace pro stavební povolení výše uvedené stavby

souhlasíme

za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- 1) Ve staničení 0,59469 km – 0,62 km plánované cyklostezky (p.p.č. 2636/5, k.ú.: Nový Bor) bude stávající vodovod PVC 110 přeložen mimo těleso cyklostezky. Vodovod bude proveden z vysokohustotního polyethylenu. Předpokládaná délka přeložky je cca 30 m.
- 2) Ve staničení 0,52142 km plánované cyklostezky (p.p.č. 2001/4, k.ú.: Nový Bor) bude stávající vodovod PVC 225 přeložen do nové nivelety. Vodovod bude proveden z tvárné litiny a vložen do ocelové chráničky. Předpokládaná délka přeložky je cca 30 m.
- 3) Stavba cyklostezky bude zahájena až po našem odsouhlasení projektové dokumentace přeložek.
- 4) Stavba zasahuje do ochranného pásma vodohospodářských (VH) zařízení v majetku SVS a.s. Teplice a v provozování Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice, závod Liberec je nutné při její realizaci atd. respektovat naše následující požadavky:
 - Při souběhu a křížení sítí s námi provozovaným VH zařízením bude dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ a další zákony a předpisy pro ukládání inž. sítí. Dále požadujeme dodržet ochranná pásma VH zařízení dle zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů při umísťování souvisejících objektů k inž. sítím.
 - Požadujeme provést úpravu povrchových znaků na VH zařízení do nové nivelety terénu.
 - Před zahájením stavebních (výkopových) prací si investor zajistí vytýčení st. VH zařízení na místě, přímo ve staveništi (trase) a prostoru potřebném pro provádění stavby. Následně pak lze s konečnou platností určit trasu pokládaného zařízení.
 - kontakt pro vodovod - p. Petr Matoušek, tel. 487 521 521; Petr.Matousek@scvk.cz,
 - kontakt pro kanalizaci - p. Martin Bezouška, tel. 702 243 917; martin.bezouska@scvk.cz
 - příp. dispečink Liberec, na základě objednávky.
 - Investor stavby prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení a zařízení, včetně jeho profilu, upozorní organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uložených sítí od výkresové dokumentace.
 - **Zahájení prací** nám bude s předstihem (15dní) písemně oznámeno včetně jména a tel. spojení na stavební dozor a dodavatele stavby, aby v případě sporů mohla být rychle a účelně sjednána náprava. Rovněž bude písemně provozu vodovodů oznámeno **ukončení** stavebních prací.
 - Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného VH zařízení, ke kontrole před záhozem stávajících sítí a ke kolaudaci akce.



- Zhotovitel umožní v průběhu prací pracovníkovi provozovatele VH zařízení kontrolu dodržení podmínek stanovených v tomto vyjádření a tímto provede zápis do stavebního deníku s podpisy zástupců provozů Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice, středisko Česká Lípa.
- **Případné použití chrániček nesmí být v potrubí s modrým pruhem nebo modré barvy, aby nedocházelo k záměně s vodovodním potrubím.**
- Každé poškození sítí či zařízení musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provozu vodovodů a kanalizací v České Lípě. Upozorňujeme, že při porušení námi provozovaných sítí budou veškeré náklady na opravu a náhradní zásobování účtovány investoru stavby.
- Při provádění stavby bude dodržena norma týkající se zemních prací.
- Požadujeme být přizváni k projednání dalších stupňů projektové dokumentace a ke správnému řízení k souvisejícím akcím v předmětné věci.
- Po skončení prací se mezi zhotovitelem, investorem a provozovatelem vodohospodářských sítí (Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Teplice) uskuteční **protokolární převzetí** místa zásahu. Je možné i zápisem do stavebního deníku s příslušnými podpisy.
- Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, budou činnosti prováděné v ochranném pásmu VH zařízení posuzovány jako činnosti bez našeho předchozího souhlasu.

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

Jakákoliv změna dokumentace musí být znovu předložena k posouzení.

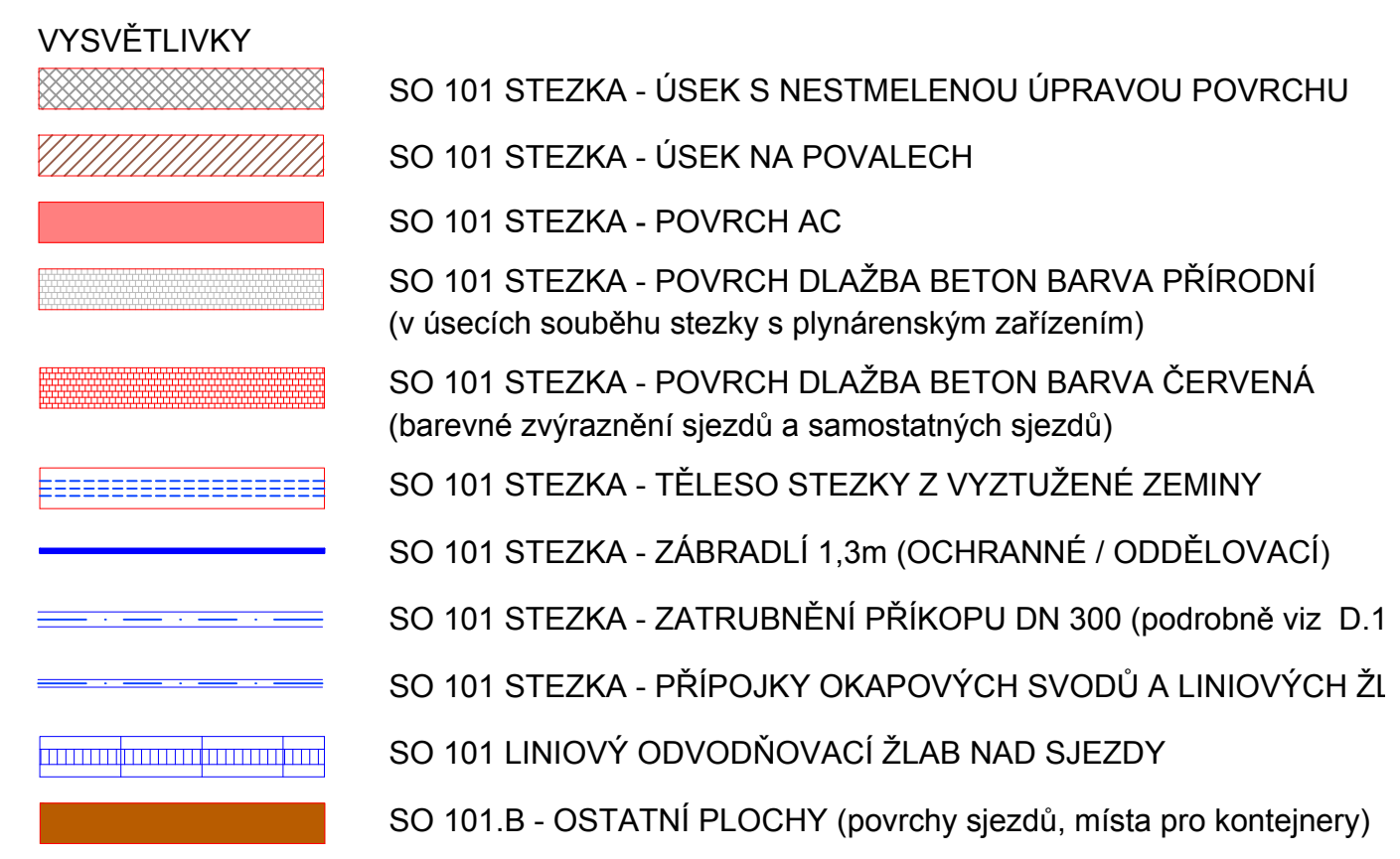
Technické standardy vodohospodářských staveb Severočeské vodárenské společnosti a. s. jsou k dispozici na www.svs.cz. Obecné technické podmínky pro zpracování projektové dokumentace jsou k dispozici na www.scvk.cz.

Ing. Jana Michalová
Provozně technická ředitelka










Příloha:

1. Situace stavby
2. Situace s rozsahem překládaných vodovodů

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
415 50 Teplice, Přítkovská 1689
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451
390




LEGENDA ŠÍTÍ:

	CETIN a.s., sítě nízkého napětí
	CETIN a.s., STP
	ČEZ Distribuce, a.s., VN nadzemní vedení
	ČEZ Distribuce, a.s., VN podzemní vedení
	ČEZ Distribuce, a.s., NN nadzemní vedení
	ČEZ Distribuce, a.s., NN podzemní vedení
	GasMet, s.r.o., sítě plynárenského zařízení
	SCVK, a.s., vodovod
	SCVK, a.s., kanalizace


Název akce:
CYKLOSTEZKA LÍPA - BOR NA KOLE (ÚSEK NOVÝ BOR - CHOTOVICE)

Investor:



Město Nový Bor
Náměstí Míru 1
473 01 Nový Bor
tel. 487 712 311

Generální projektant:



Projektová kancelář
VANER s.r.o.
V Horkách 101/1
460 07 Liberec 9
tel. 485 152 532

Název části :

SITUAČNÍ VÝKRESY

C

Označení části :

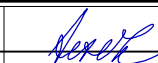

Název oddílu :

Označení oddílu :

VANER

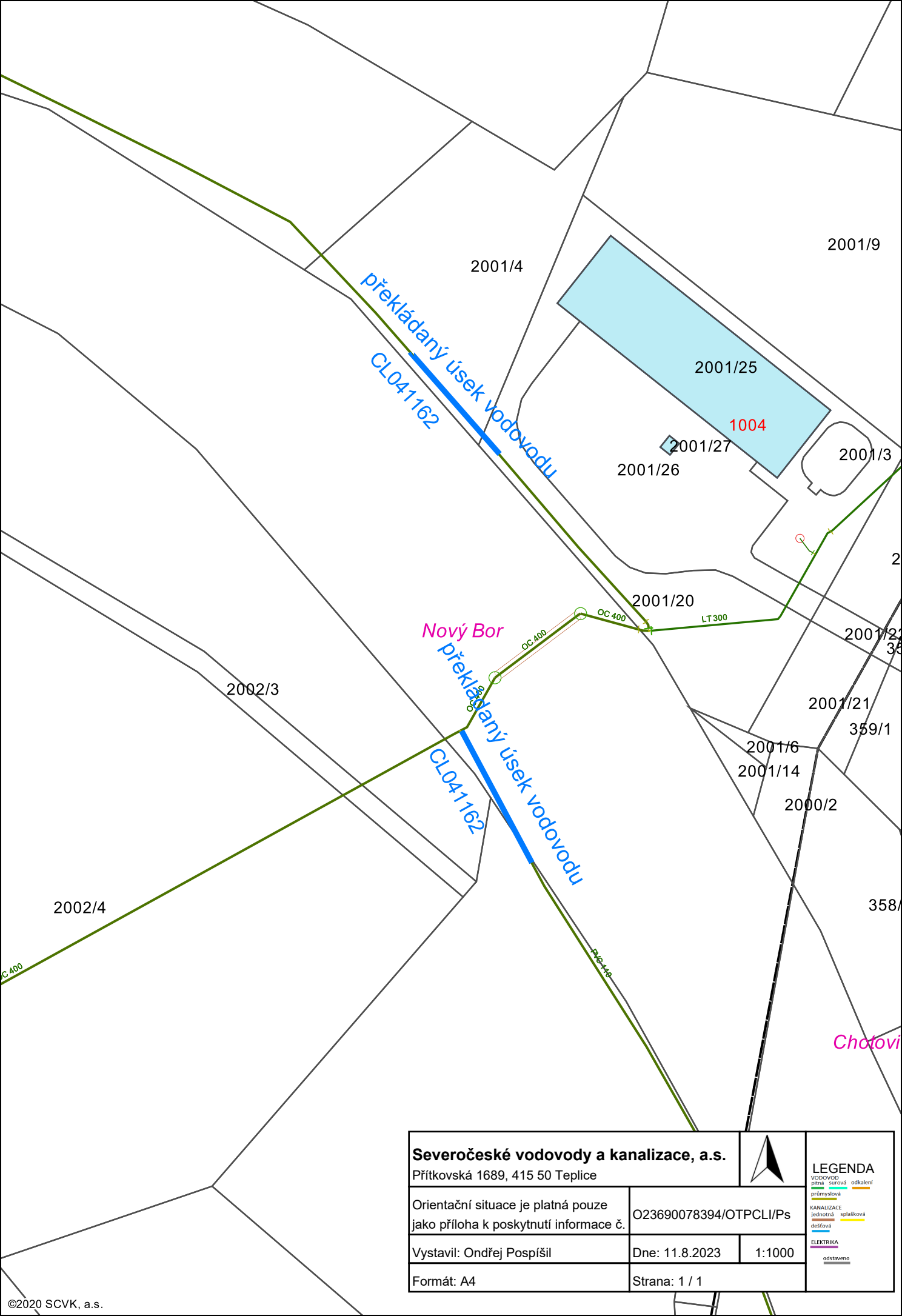
s. r. o.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

Vyracoval	ING. J. JEŽEK		zak. číslo	19-11-055
Zodp. projektant	ING. J. JEŽEK		datum	02/2023
Techn. kontrola	ING. J. VANER		stupně	DUPŠ
Investor	MĚSTO NOVÝ BOR		č. přílohy:	1: 500

Příloha :
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 2.DL

paré:
3.2



Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Přítkovská 1689, 415 50 Teplice				LEGENDA VODOVOD pitná surová odkalení průmyslová KANALIZACE jednotná splašková dešťová ELEKTRIKA odstavěno
Orientační situace je platná pouze jako příloha k poskytnutí informace č.		O23690078394/OTPCLI/Ps		
Vystavil: Ondřej Pospíšil		Dne: 11.8.2023	1:1000	
Formát: A4		Strana: 1 / 1		