



Váš dopis zn.:

ze dne:

17. 03. 2021

Naše značka:

O21690027453/ÚTPČMO/VP

Č. složky

612095985

Vyřizuje:

Petra Váchová

Datová schránka:

f7rf9ns

Telefon:

840 111 111

Email:

[info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz)

Datum:

24. 03. 2021

NE2D Projekt s.r.o.

Prokopa Holého 2007/11

434 01 Most

### Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	Bílina – Újezd, p. p. č. 320 – rozšíření parkoviště
Účel vyjádření:	předložená dokumentace pro stavební povolení
Zájmové území:	Okres: Teplice
	Obec: Bílina
	Část obce, ulice: Újezdské Předměstí, ul. Jiráskova, ul Jižní
	Katastrální území, parcelní číslo: k. ú. Bílina - Újezd, p. p. č. 380/34, 380/35, 320, 306/4, 950/10
Kontaktní osoba:	Petra Gazdaricová
Tel., e-mail	tel: +420 732 207 900 e-mail: <a href="mailto:doprava@ne2dprojekt.cz">doprava@ne2dprojekt.cz</a>
Investor:	Město Bílina
Projektant:	Ing. Jiří Nedvěd, Ing. Petra Nedvěďová
Vlastník dotčené IS	SVS a.s.
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	---
Platnost vyjádření:	<b>jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)</b>

#### Popis navrženého řešení:

Předmětem projektové dokumentace je vybudování nových parkovacích stání v k. ú. Bílina - Újezd na p. p. č. 320.

Návrh řeší rekonstrukci stávající nebezpečné zatravněné plochy, vybudování nových parkovacích stání, úpravu chodníkových ploch z betonové dlažby a nové veřejné osvětlení parkoviště.

Komunikace k parkovacím stáním je navržena z betonové vsakovací dlažby a parkovací plocha je navržena ze zatravněvací dlažby. Parkoviště je lemováno obrubníky. Odvodnění je řešeno příčným a podélným sklonem přes zatravněvací a vsakovací dlažbu. Odvodnění chodníků je řešeno sklonem do komunikace případně do okolní zeleně.

S vydáním stavebního povolení / územního souhlasu / na základě předložené dokumentace ke stavebnímu řízení  
**souhlasíme,**



za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- 1) **Stavebník bere na vědomí skutečnost, že v dané lokalitě se nachází zařízení ve správě spol. SČVK a.s. a nadále se bude řídit ustanoveními zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění.**
- 2) Zahájení prací nám bude oznámeno 15 dní předem písemně, nebo e-mailovou poštou, včetně jména a telefonického spojení stavebního dozoru a dodavatele stavby – e-mail: [info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz).
- 3) Před zahájením prací požadujeme vytýčení stávajícího vodohospodářského zařízení na místě.
- 4) Investor stavby prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení, včetně jeho profilu, upozorní organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uložených sítí od výkresové dokumentace.
- 5) Je nutno respektovat a zachovat funkční povrchové znaky vodohospodářského zařízení. Požadujeme přizpůsobit nové úrovni povrchu veškerá zařízení a příslušenství vodovodního řadu a kanalizační stoky mající vazbu na terén a ve spolupráci s provozem vodovodů a kanalizací zajistit jejich funkčnost. Maximální změna výšky krytí bude cca 0,20 m. O této kontrole bude proveden záznam do stavebního deníku, případně vytvořen samostatný protokol, který bude podkladem pro kolaudační nebo přejímací řízení.
- 6) Zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo kanalizace. V ochranném pásmu kanalizace, mimo zpevněné plochy komunikace, nebude pojíždět těžká technika.

V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace se vlastník pozemku zdrží níže uvedených činností:

- a.) provádění zemních prací, které by mohly ohrozit technický stav vedení nebo jeho plynulé provozování
- b.) provádění terénních úprav
- c.) vysazení trvalých porostů, dřevin, jejichž kořenový systém a jejich zatížení naruší vedení
- d.) provádění skládek

Zemní práce v ochranném pásmu budou prováděny vždy ručně.

Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny vodovodního potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu

- e.) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
- f.) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,
- g.) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.



- 7) 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.
- 8) Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli – kontakty SCVK provoz Teplice. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností. Upozorňujeme, že při porušení námi provozovaného zařízení budou veškeré náklady na opravu a náhradní zásobování pitnou vodou, případně náklady na odstranění vzniklých škod dalším subjektům účtovány stavebníkovi.
- 9) Kontakt Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. – provoz Teplice: provoz vodovodů: Miloš Klemsa – tel.: 606 606 320, provoz kanalizací – Robert Maule – tel.: 776 827 336.

Jakákoli změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společnosti před dalším postupem prací.

Obecné technické podmínky pro realizaci a kolaudaci staveb jsou k dispozici na [www.scvk.cz](http://www.scvk.cz).

S pozdravem

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.  
415 50 Teplice, Přítkovská 1689  
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451  
106

Petra Váchová  
referent technickoprovozní činnosti

Příloha: --