



Váš dopis zn.:

ze dne:

Naše značka: SCVKZAD168114/ UTPCTU /Val

Vyřizuje: Lenka Valšíková

Adresa: Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Pracoviště: ÚTPČ Turnov

Datová schránka: f7rf9ns

email: info@scvk.cz

Telefon: 481 322 141 - linka 7164

Email: lenka.valsikova@scvk.cz

Datum: 24.5.2023

Jiří Šklíba

Nová Pasířská 3998/33

Jablonec nad Nisou

46601

tel: 776058380

e-mail: skliba@jiriskliba.cz

Vyjádření k dokumentaci DSP vodohospodářské stavby

Název akce:	Příjezdová komunikace k základně IZS Vesecko - Turnov		
Účel vyjádření:	dokumentace DSP vodohospodářské stavby		
Zájmové území:	Okres:	Semily	
	Obec:	Turnov	
	Část obce, ulice, č.p.:	Daliměřice	
	Katastrální území, parcelní číslo:	Daliměřice 851/, 9 ... dle polygonu č. 204229	
Žadatel:	Jiří Šklíba		
Investor:	Město Turnov		
Adresa, tel., e-mail	Antonína Dvořáka 335, 51101 Turnov		
Projektant:	Ing. Jiří Šklíba		
Vlastník dotčené IS	VHS		
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	Vytýčení podzemního zařízení před zahájením projektových prací nebylo provedeno SCVKZAD142100/ UTPCTU /Val ze dne 14.7.2022		
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)		
Vodohospodářská stavba	ANO		
Možnost budoucího provozování nového VH majetku SčVK ANO			

Popis navrženého řešení:

1. Předložená dokumentace řeší výstavbu komunikace se stezkou pro cyklisty a chodce, která bude propojovat plánované areály IZS a SDH se stávající komunikací vedoucí skrz průmyslovou zónu v rozsahu:

SO 100 – Komunikace		434,8 m
SO 300 – Splašková kanalizace	kamenina DN 300	623,5 m
SO 310 – Dešťová kanalizace	PVC SN 10, DN 150,200, 250, 300	382,7 m
– suchovod /příprava k polderu/	PVC DN 315	56,6 m
SO 350 – Vodovod	LT 150	531,9 m
SO 400 – Veřejné osvětlení		451,0 m

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Tel.: 601 267 267 • 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

2. Součástí stavby jsou i vodovodní a kanalizační přípojky pro navržené objekty – 5 ks /dle specifikace/ a dalších 6 jako rezerva pro okolní pozemky. Vodovodní přípojky budou ukončeny vodoměrnými šachtami, kanalizační revizními šachtíčkami.
3. Srážkové vody z komunikace budou odváděny dešťovou stokou do navržené retenční nádrže a regulovaným odtokem vírovým ventilem na 3 l/s vypouštěny do jednotné kanalizace. Pro možnost budoucího odvedení srážkových vod do blízkého polderu bude položen suchovod v délce cca 56,6 m.

Vyjádření

S navrženým řešením souhlasíme za dodržení následujících podmínek:

1. Zahájení prací nám bude 15 dní předem písemně oznámeno na: (Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Kotlerovo nábřeží 2216, 511 01 Turnov) nebo e-mailovou poštou (frantisek.simek@scvk.cz) 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. a jeho následné zakreslení do situace 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 rušení kanalizace musí být zajištěno vyplnění profilu kanalizace včetně prostoru šachet (popílkocementovou směsí, nebo hubenou bet. směsí popř. štěrokopísky pro zaplnění šachet) (viz Technické standardy VHS Turnov a SČVK a.s. – uvedené na : <http://www.vhsturnov.cz> (v záložce dokumenty/ostatní). Stávající poklopy včetně rámu budou odstraněny a předány provozovateli. Rušené kanalizační přípojky budou u řadu odkopány a taktéž zaplaveny nebo zasypány.**
6. Jakákoli změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společnosti před dalším postupem prací.
7. Armatury na vodovodním potrubí navrhujeme od firmy Hawle, šoupata měkčetěsnicí typu E2.
8. Požadujeme být přizváni k předání staveniště, na kontrolní dny v průběhu realizace stavby, k zahájení a v průběhu zkušebního provozu a ke kolaudaci stavby. Před uvedením stavby do provozu požadujeme přizvat k závěrečné kontrole provedení díla a úplnosti požadovaných dokladů – kont. osoba: p. František Šimek tel. 606 621 427.
9. Požadujeme být přizváni ke kontrole pokládky potrubí před záhozem.
10. **Podmínky 8 a 9 požadujeme stvrdit zápisem pracovníka SČVK ve stavebním deníku.**
11. 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.
12. Při výstavbě budou dodrženy: ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a zákony pro ukládání inž. sítí. Při souběhu vodovodu a kanalizace s ostatními podzemními zařízeními požadujeme dodržení minimální odstupové vodorovné vzdálenosti 1 m od vnějšího líce potrubí.
13. Veškeré materiály přicházející do styku s pitnou vodou musí vyhovovat požadavkům vyhlášky č. 409/2005 Sb.
14. **Pokládku a montáž potrubí musí provádět odborně způsobilá firma s oprávněním pro výstavbu vodohospodářských staveb.**
15. Vlastní propojení stávajícího a nového vodovodního řadu, zavírání vody, vysazení nových odboček a každou manipulaci na stávajícím řadu provedou na objednávku výhradně pracovníci vodárenského provozu Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., závod Turnov.

16. Proplach a desinfekci nového vodovodního řadu provedou výhradně pracovníci provozu Semily a vyhotoví zápis o provedeném proplachu a desinfekci, který musí být součástí stavebního deníku.
17. **Zhotovitel zajistí výhradně po domluvě se zástupcem provozu SČVK - p. Šimek tel. 606 621 427 odebrání kontrolního vzorku. Vzorkování bude domluveno před zahájením stavby.**
18. Při kolaudaci vodovodu bude předán protokol o tlakových zkouškách, protokol o pokládce a obsypu potrubí potvrzené provozem Semily.
19. Ke kolaudaci nové kanalizace bude doložena zkouška o vodotěsnosti, kamerová prohlídka nové stoky a bude provedena vizuální kontrola pracovníky kanalizačního provozu. O kontrole bude sepsán protokol, jehož předložení bude jednou z podmínek našeho souhlasu s kolaudací stavby.
20. **Po dokončení finálních povrchů komunikací** požadujeme před kolaudací stavby, aby investor vyzval naši společnost ke kontrole provedených prací, o které bude proveden zápis, který bude sloužit jako podklad pro vydání souhlasného vyjádření ke kolaudaci. Kontrolní prohlídka by měla obsahovat kontrolu a ověření funkčnosti všech povrchových znaků na vodovodu a kanalizaci, kontrolu kanalizace ohledně případného znečištění stavební sutí, nebo asfaltem. Výzvu ke kontrole zašlete na manažera provozu p. František Šimek - e-mail: frantisek.simek@scvk.cz; tel. 606 621 427.
21. Dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření bude provedeno dle platné směrnice uvedené na: www.scvk.cz/zakaznici/zakladni-informace-o-sitich/podminky-pro-zpracovani-geodeticke-dokumentace/.

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

415 50 Teplice, Přítkovská 1689

IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451

174

Bc. Karel Tůma
manažer útvaru TPČ OZ Turnov