



Váš dopis zn.:

ze dne:

Naše značka: SCVKZAD164078/ 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 : 4.5.2023

Jiří Šklíba

Nová Pasiřská 3998/33

Jablonec nad Nisou

46601

tel: 776058380

e-mail: skliba@jiriskliba.cz

Vyjádření k dokumentaci DUSP vodohospodářské stavby

Název akce:	Příjezdová komunikace DEK Vesecko - Turnov		
Účel vyjádření:	dokumentace DUSP vodohospodářské stavby		
Zájmové území:	Okres:	Semily	
	Obec:	Turnov	
	Část obce, ulice, č.p.:	Daliměřice	
	Katastrální území, parcelní číslo:	Daliměřice 702/1, 698/33 a 698/35 ... dle polygonu č. 200178	
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		
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 s chodníkem pro chodce a sjezdem do budoucího areálu stavebnin DEK, která bude propojovat nově navrženou komunikaci k areálu IZS a SDH se stávající komunikací vedoucí skrz průmyslovou zónu v rozsahu:

SO 100 – Komunikace		135,4 m
SO 300 – Splašková kanalizace - přeložka	kamenina DN 300	130,5 m
SO 310 – Dešťová kanalizace	PVC SN 10 DN 200/150	117,5 m
SO 350 – Vodovod	LT 80	124,5 m
SO 400 – Veřejné osvětlení		cca 120,0 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. Srážkové vody z komunikace budou odváděny dešťovou stokou do navržené dešťové kanalizace k areálu IZS /samostatná PD/, která bude v I. etapě realizována pouze po šachtu D15 a z retenční nádrže s regulovaným odtokem vírovým ventilem na 3 l/s vypouštěny do nově navržené splaškové kanalizace.
3. Při umístění sloupů veřejného osvětlení požadujeme dodržet ochranné pásmo vodohospodářského zařízení – tj. 1,5 m od líce potrubí na každou stranu.

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 započatím 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 měkčetěsnící 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 Turnov 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. Požadujeme v celé trase úprav komunikace, chodníků a atd. a při realizaci přeložek inž. sítí dodržet ČSN 73 6005 a další přepisy pro ukládání inž. sítí. Dále požadujeme při umístění objektů sloupů (základů) veřejného osvětlení a souvisejících objektů k inž. sítím (HUP, kiosek) dodržet ochranné pásmo vodohospodářského zařízení dle zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů a příslušné ČSN. V kolizních místech pro umístění sloupů a dalších objektů požadujeme provést sondy do hloubky uložení vod. řadů a kan. stok a v případě nedodržení ochranného pásma je nutno dodržet vodorovnou vzdálenost min. 0,9 m se založením pilot pod úroveň vod. zařízení (dle dohody při provádění vytýčení zařízení přímo na místě).
21. Požadujeme při realizaci komunikace a výstavby chodníku provést vyzdvižení veškerých zařízení a příslušenství vodovodních řadů a kanalizačních stok do nové úrovně povrchu a úpravy komunikace dle zákona č. 274/2001 Sb..
22. **Po dokončení finálních povrchů komunikace** 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.
23. Dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření bude provedeno dle směrnice uveřejněné na: www.scvk.cz/zakaznici/zakladni-informace-o-sitich/podminky-pro-zpracovani-geodeticke-dokumentace/.

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
415 50 Teplice, Přitkovská 1689
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451
174

Bc. Karel Tůma
manažer útvaru TPC OZ Turnov