

Váš dopis zn.:

ze dne:

Naše značka: SCVKZAD131620/ 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 : 5.4.2022

Ing. Jiří Šklíba

Nová Pasířská 3998/33

Jablonec nad Nisou

46601

tel: 776058380

e-mail: skliba@jiriskliba.cz

Vyjádření k dokumentaci (DUR/DSP) vodohospodářské stavby

Název akce:	Komunikace a inženýrské sítě v rozvojové lokalitě Hrušnice – Károvsko, ul. Na Piavě		
Účel vyjádření:	dokumentace DUR, DSP vodohospodářské stavby		
Zájmové území:	Okres:	Semily	
	Obec:	Turnov	
	Část obce, ulice, č.p.:	Na Piavě	
	Katastrální území, parcelní číslo:	Turnov, ppč. 2921/22 - dle polygonu č. 167549	
Žadatel:	Ing. Jiří Šklíba		
Adresa, tel., e-mail	Nová Pasířská 3998/33, Jablonec nad Nisou 46601		
Investor:	Město Turnov		
Adresa, tel., e-mail	Antonína Dvořáka 335, 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 vybudování nového vodovodu v uvedené lokalitě. Vodovodní řad z HDPE 100 SDR 17 d90 s ochrannou vrstvou v délce 190,5 m bude napojen na stávající LT 80 v ul. Zelená cesta a propojen se stávajícím řadem LT 80 v ul. K. Drbohlava. Na nový řad bude novými vodovodními přípojkami z PE 100 d32 napojeno 11 budoucích RD. Přípojky budou ukončeny v plastových vodotěsných šachtách DN 1000 umístěných na jednotlivých pozemcích.
2. Předložená dokumentace dále řeší výstavbu 2 ks splaškových kanalizačních přípojek pro ppč. 2921/19 a 2921/1 z PP 160 SN 8, ukončených v plastových revizních šachtách DN 400. Pro odvodnění budoucí komunikace je navrženo 7 ks uličních vpustí - přípojky PP 160 SN8 pro odvodnění komunikace. Srážkové vody ze střecha budoucích RD požadujeme likvidovat na pozemcích.

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

3. Součástí projektové dokumentace je dále výstavba plynovodu, veřejného osvětlení a komunikace. Při realizaci požadujeme dodržet ČSN 73 6005. Křížení s naším zařízením bude k tomuto zařízení provedeno kolmo a bude opatřeno ochranným potrubím (chráničky musí být zřetelně označeny a nesmí být zaměnitelné s rozvody pitné vody), které bude přesahovat min. 1m na každou stranu od osy našeho zařízení.
4. Požadujeme v celé trase úprav komunikace, chodníků a atd. 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. Uvedené platí i pro výstavbu opěrných zdí, kontejnerového stání a okrasných zídek. Dále požadujeme dodržet ochranné pásmo při výsadbě vzrostlé zeleně v pohledu k vodohospodářskému zařízení. 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 úrovní vod. zařízení (dle dohody při provádění vytýčení zařízení přímo na místě). Dále upozorňujeme, že v případě, kde dojde ke kolizním místům při pokládce kabelů musí být provedeny sondy a pokládka kabelů bude prováděna po úsecích cca 20,0 m a trasa bude upřesňována dle výskytu vod. a kan. řadů.
5. Požadujeme při realizaci rekonstrukce komunikace a výstavby nových chodníků a odstavných ploch provést vyzdvížení veškerých zařízení a příslušenství vodovodních řadů a kanalizačních stok do nové úrovně povrchu a úpravy komunikace dle zákona č. 274/2001 Sb..

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. Jakákoli změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společnosti před dalším postupem prací.
6. Armatury na vodovodním potrubí navrhujeme od firmy Hawle, šoupata měkčetěsnící typu E2.
7. 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.
8. Požadujeme být přizváni ke kontrole pokládky potrubí před záhozem.
9. Kontrolu celistvosti vodícího pásu požadujeme provést našimi pracovníky.
10. **Podmínky 7,8,9 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. Dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření bude provedeno dle směrnice GIS S.09.02 SčVK uveřejněné na: <http://www.vhsturnov.cz/ostatni-p-13.html>.

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
415 50 Teplice, Přítkovská 1689
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451
Bc. Karel Tůma
manažer útvaru TPČ OZ Turnov

