



Váš dopis zn.:

ze dne: 21. 1. 2021

Naše značka: O21690017004/UTPCUL/Se

Vyřizuje: Ing. Pavlína Sedlmaierová

Datová schránka: f7rf9ns

Telefon: 840 111 111

Email: info@scvk.cz

Datum: 17. 2. 2021

Ing. Vladimír Polda

Riegerova 658/19

405 02 Děčín II.

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	„Pítka na Masarykově náměstí Děčín I.“ k.ú. Děčín
Účel vyjádření:	K dokumentaci pro územní řízení
Zájmové území:	Okres: Děčín
	Obec: Děčín
	Část obce, ulice, č.p.: Děčín, Masarykovo náměstí
	Katastrální území, parcelní číslo: Březiny u Děčína, p.p.č. 2866/4 (viz situaci)
Žadatel:	Ing. Vladimír Polda
Adresa, tel., e-mail	Riegerova 658/79, 405 02 Děčín II, tel.: + 420 732 469 463, v.poldinek@seznam.cz
Investor:	Statutární město Děčín
Adresa, tel., e-mail	Mírové nám. 1175/5, 405 02 Děčín
Projektant:	Ing. Vladimír Polda
Vlastník dotčené IS	SVS
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	Související vydaná vyjádření: O20690051774/UTPCUL/WJ ze dne 17. 6. 2020
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

Popis navrženého řešení:

Projektová dokumentace řeší stavbu nového pítka na p.p.č. 2866/4 v k.ú. Děčín. Pítka bude napojeno novým rozvodem pitné vody stávající vodovodní přípojky pro kašnu, a to za fakturačním vodoměrem umístěným ve vodoměrné šachtě pod kašnou. Stávající přípojka je vedena od vodovodního řádu do vodoměrné šachty chráničkou DN 250. Za vodoměrnou sestavou bude vedeno potrubí z HDPE DN25 (3/4"), které bude stávající chráničkou vyvedeno do zpevněné plochy náměstí a následně až k novému pítku.

Odpadní voda z pítka bude odvedena potrubím PVC DN/OD 110, které je umístěno v souběhu s novým rozvodem pitné vody. Potrubí bude uloženo ve stejném výkopu. Vodovodní přípojka bude (dle §12 odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích) umístěna nad úrovní kanalizační přípojky a zároveň bude dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“. V souběhu s přípojkami vody ve stávající chráničce DN250 bude kanalizační přípojka umístěna v nové, vlastní



chrániče DN160 tak, aby bylo v případě poruchy zamezeno kontaktu odpadní vody s vodovodním potrubím. Odpadní potrubí bude ukončeno volným výtokem na dno armaturní šachty pro kašnu, a to až za prostorem šachty s vodoměrnou sestavou. Odtud budou odpadní vody odvedeny stávající dešťovou kanalizací v majetku města, která se posléze napojuje na kanalizační řad ve správě SČVK, a.s.

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

S obsahem dokumentace pro územní řízení výše uvedené stavby souhlasíme

za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- 1) Zahájení prací nám bude 15 dní předem písemně nebo e-mailovou poštou oznámeno 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. 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 realizaci inž. sítí požadujeme dodržení ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a zákonů pro ukládání inž. sítí. Při umístění jakýchkoliv staveb, včetně oplocení (HUP, kiosky nn, opěrné zdi, pergoly) je nutné respektovat ochranné pásmo vodovodního řadu a kanalizační stoky dle zákona č. 274/2001 Sb. Zákon o vodovodech a kanalizacích v platném znění.**
- 6) Jakákoli změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společnosti před dalším postupem prací.
- 7) 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.
- 8) **Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného zařízení.**

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.

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

415 50 Teplice, Přítkovská 1689

IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451

Ing. Pavlína Sedlmaierová

referent technickoprovozní činnosti

Příloha:

1. Situace a orientační zakres s vyznačeným zařízením provozovaným společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
2. Situace stavby z PD

LEGENDA

- HRANICE POZEMKŮ
- HRANICE POZEMKŮ SLUČOVANÉ
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ VZROSTLÁ ZELĚŇ
- STÁVAJÍCÍ VÝŠKOPIS BALŤ PO VYROVNÁNÍ
- 142.54
- KAŠNA – NADZEMNÍ ČÁST
- OBRYSY STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ – ROZHRANÍ DLAŽEB
- OPRAVA POVRCHŮ V TRASE NOVÝCH VEDENÍ VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
- OBRYS PODZEMNÍ ČÁSTI KAŠNY – ARMATURNÍ KOMORA
- NOVÉ PITKO 286x890 mm

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ

- NTL PLYNOVODNÍ ŘÁD, GasNet, s.r.o.
- PODZEMNÍ KABELY ROZVODŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – MM DEČIN
- ULIČNÍ SVÍTIDLA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ NA STOŽÁRECH – MM DEČIN
- NÍZKÁ SVÍTIDLA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – MM DEČIN
- DEMONTOVANÁ NÍZKÁ SVÍTIDLA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – MM DEČIN (BUDOUCÍ OBNOVA)
- JEDNOTNÁ KANALIZACE – SČWK, a.s.
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – MM DEČIN
- LINOVÉ ŽLABY DEŠŤOVÉ KANALIZACE – MM DEČIN
- VODOVODNÍ ŘÁD – SČWK, a.s.
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NOVÉ

- PŘÍVOD PITNÉ VODY PRO PITKO 3/4" – HPE Ø 25 x 2,5 – cca 20,25 m
- NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VITRINÍ ROZVODY ZA FAKTURACI VODOMĚREM
- V ARMATURNÍ KOMORE POD KAŠNOU – PODROBNĚ VIZ VÝKRES PODELNÉHO PROFILU PŘÍVODU VODY
- PŘÍPOJKA KANALIZACE – DN 110 – KG – cca 20,10 m
- VÝČETNÍ DO DNA ARMATURNÍ KOMORY POD KAŠNOU PODROBNĚ VIZ VÝKRES PODELNÉHO PROFILU PŘÍPOJKY KANALIZACE

VYSVĚTLIVKY

- STÁVAJÍCÍ CHRANIČKA DN250 SE STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKOU PITNÉ VODY
- POLOHA UKONČENÍ DRUHÉHO KONCE VNĚ KAŠNY NENÍ ZNÁMA
- DO PD JE ZAVEDEN PŘEDPOKLAD UKONČENÍ VNĚ KONSTRUKCE KAŠNY (VNĚ PŮDORYSU SCHODIŠTĚ KOLEN KAŠNY)

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO PROVÉST VYTČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V TRASE NOVÉ STAVBY. V PŘÍPADĚ KOLIZE NOVÉ STAVBY S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI V JINÉM NEŽ PŘEDPOKLADANÉM ROZSAHU BUDE PRÍZVAN JEJICH SPRÁVCE, KTERÝ NÁŘÍDÍ OPATŘENÍ PRO JEJICH OCHRANU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : m n. m. BALŤ PO VYROVNÁNÍ

ZOUP. PROJEKTANT	Ing. V. POLDA	VYPRACOVAL	Ing. V. POLDA	KRESLIL	Ing. V. POLDA	KONTROLOVAL	Ing. Josef VLK
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO DEČIN Mírové nám. 1175/5, Dečín, Jdešín IV-Podmokly, 405 38	MÍSTO STAVBY	p.p.č.2866/4, k.ú. DEČÍN	DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ	PÍTKO NA MASARYKOVĚ NÁMĚSTÍ, DEČÍN I na p.p.č.2866/4, k.ú. DEČÍN		
ČÁST PD : C. SITUACE							KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES
Ing. Vladimír POLDA projekční činnost ve výšarabě IČ 87820641 RIGEROVA 65879 405 01 Dečín 2 tel.732 489 483, v.poldinek@saznam.cz							Ing. Vladimír POLDA projekční činnost ve výšarabě IČ 87820641 RIGEROVA 65879 405 01 Dečín 2 tel.732 489 483, v.poldinek@saznam.cz
DATUM	12/2020	STUPĚŇ	DUR	MĚŘÍTKO	1 : 200	Č. ZAKÁZKY	28/2020
Č. KOPIE	Č. VÝKRESU :	C.2.					

