

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše zn.: 171/06/24-Val

Vyřizuje: Lukáš Valouch

Telefon: 585 004 415

E-mail: valouch@vhs-sitka.cz

AQOL s.r.o.

Tovární 1059/41

779 00 Olomouc

Datum: 24.06.2024

Vyjádření k předložené žádosti a projektové dokumentaci pro vydání společného povolení stavby (DUR+DSP) „PD Šternberk, ul. U Chytiličky – oprava dešťové kanalizace“

Na základě předložené žádosti a projektové dokumentaci (DUR+DSP) „PD Šternberk, ul. U Chytiličky – oprava dešťové kanalizace“, spočívající v opravě dešťové kanalizace DN 1000 v délce 165,8m, včetně 4ks nových kanalizačních šachet a přepojení 2ks stávajících přípojek Vám sdělujeme, že **VHS SITKA, s.r.o. souhlasí s vydáním společného povolení stavby, tj. územního rozhodnutí a stavebního povolení** (popř. územního souhlasu, ohlášení stavby apod.) za předpokladu splnění námi níže uvedených podmínek a připomínek

- **VHS SITKA, s.r.o je ve městě Šternberk vlastníkem a provozovatelem veřejného vodovodu, veřejné jednotné a splaškové kanalizace a provozovatelem vodovodních a kanalizačních přípojek na pozemcích, které tvoří veřejné prostranství.**
Dovolujeme si upozornit, že VHS SITKA, s.r.o. není provozovatelem dešťové kanalizace.
- **v lokalitě dotčené opravou dešťové kanalizace se v současné době nenachází námi provozované vodovodní ani kanalizační vedení.**
Pro nově uvažovanou lokalitu RD je v dotčené lokalitě plánováno se stavbou „Rodinné domy Šternberk - Nad Nemocnicí“, jejíž součástí je v daném místě i stavba splaškové kanalizační stoky. Plánovaná splašková kanalizační stoka je zanesena v předložené DUR+DSP.
Stavbou dešťové kanalizace dojde k dotčení (souběhu) s výše uvedenou plánovanou splaškovou kanalizační stokou.
- **minimálně 14 dní před započatím výkopových prací požádá investor o vytýčení kanalizačního potrubí (vedoucí provozu kanalizací Jindřich Novák – email:novak@vhs-sitka.cz) na místě samém za účasti pověřeného pracovníka investorem stavby a o vytýčení bude proveden zápis do stavebního deníku.**
- **skutečné provedení musí odpovídat normám ČSN, především ČSN 73 3050 a 73 6005 – prostorové uspořádání sítí technického vybavení.**

Výkopové práce musí být v místě souběhu v ochranném pásmu (viz. níže) plánované splaškové kanalizace provedeny ručně. Případné křížení sítí musí být provedeno kolmo

Kontrolu funkčnosti a dodržení podmínek v místě souběhu si stavebník před zasypáním nechá potvrdit od výše uvedeného vedoucího provozu kanalizací VHS SITKA, s.r.o. zápisem do stavebního deníku.

- **při umísťování nových objektů je nutno dodržet ochranná pásma vodovodního a kanalizačního vedení.**
Ochranná pásma jsou v souladu s ustanovením §23 zákona č.274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích v platném znění vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu
 - a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 včetně, 1,5m
 - b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500, 2,5m
 - c) u vodovodních řadů a kanalizačních stok o průměru nad 200 mm včetně, 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.
- **po provedení stavby, před započítím užívání, je nutno přizvat výše uvedeného vedoucího provozu vodovodů VHS SITKA, s.r.o. ke kontrole provedení prací a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.**
O kontrole bude proveden zápis, který bude nezbytnou součástí povolení užívání stavby.
- **na pozemku nad kanalizačním a vodovodním potrubím včetně ochranného pásma musí být po celou dobu stavby umožněn přístup a nesmí v něm být bez souhlasu provozovatele umísťovány žádné stavby a skladován materiál nebo vytěžená zemina.** V případě obnažení vodovodního nebo kanalizačního potrubí je nutno nás o tomto informovat.
- jakékoliv změny, které mohou nastat během stavby, musí být předem konzultovány s pověřeným pracovníkem naší společnosti za účasti investora stavby

S pozdravem



Lukáš Valouch
technik



VHS SITKA, s. r. o.
Vinohradská 2288/7
785 01 Šternberk

IČ: 47150891 DIČ: CZ47150891



Přílohy:

A3 ověřená kopie výkresu C Koordinační situační výkres z předložené DUR+DSP



LEGENDA:

PROJEKTOVANÉ OBJEKTY

- DN POTRUBÍ
SKLON (promile) - DÉLKA [m]
- Š5
KÓTA POKLOPU [m n. m.]
KÓTA DŇA ŠACHTY [m n. m.]
- STANIČNÍ (km)
- PRÉPOJENÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE - STANIČNÍ [km]
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - RUŠENÁ ČÁST
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE NOVĚ NAVRŽENÁ V RÁMCI PD "Rodinné domy Šternberk - Nad Nemocnicí"
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE NOVĚ NAVRŽENÁ V RÁMCI PD "Rodinné domy Šternberk - Nad Nemocnicí"
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN1000 V RÁMCI PD "Rodinné domy Šternberk - Nad Nemocnicí"

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

- SŘEZOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- VEDENÍ VN PODZEMNÍ
- PLYNOVOD STŘEDOTLAK
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ZAM. VHS SITKA s.r.o. - MONITORING
- PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

POZNÁMKA:
POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚROVÁNÍM VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRESE. PŘED ZAHÁJENÍM
REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ ZAJISTIT U SPRÁVCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘESNÉ OZNAČENÍ VŠECH JEJICH VEDENÍ
NA POVRCHU.

AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz				 AQOL projekce • inženýring • realizace vodo­hospodářských staveb	
VYPRACOVAL	ING. POSPIŠILOVÁ	ODP. PROJEKTANT	ING. ZIMMERMANN	ČÍSLO ZAKÁZKY	2023030
OBJEDNATEL	Město Šternberk Horní náměstí 78/15, 785 01 Šternberk			DATUM	05/2024
ZAKÁZKA	PD ŠTERNBERK - UL. U CHYTILIČKY - OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE			STUPEŇ	DUR + DSP
C. SITUACNÍ VÝKRESY				FORMÁT	4 A4
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES				MĚŘÍTKO	1 : 500
				ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO KOPIE
				C.3	