

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše zn.: 77/04/26-Val

Vyřizuje: Lukáš Valouch

Telefon: 585 004 415

E-mail: valouch@vhs-sitka.cz

VHI Projekt

Ing. Jan Šlesinger

Bráfova 3070/9a

616 00 Brno

Datum: 01.04.2026

**Vyjádření k předložené žádosti a projektové dokumentaci pro provedení stavby
„Šternberk – oprava dešťové kanalizace na ul. Olomoucká“**

Na základě předložené žádosti a projektové dokumentaci pro provedení stavby (DPS) „Šternberk – oprava dešťové kanalizace na ul. Olomoucká“ Vám sdělujeme, že **VHS SITKA, s.r.o. souhlasí s vydáním povolení a provedením stavby** za předpokladu splnění námi níže uvedených podmínek a připomínek

- **VHS SITKA, s.r.o je ve městě Šternberk, v lokalitě dotčené stavbou provozovatelem veřejného vodovodu, veřejné splaškové kanalizace, kabelové přípojky kNN k ČS a dešťové kanalizace z lokality Průmyslová, včetně vodovodních a splaškových kanalizačních přípojek na pozemcích, které tvoří veřejné prostranství.**
Dovolujeme si upozornit, že VHS SITKA, s.r.o. není provozovatelem dešťové kanalizace, které se plánovaná oprava týká.
- **v lokalitě dotčené opravou dešťové kanalizace se nachází stávající námi provozované vodovodní a kanalizační vedení a kabelové vedení kNN k čerpací stanici.**
Stavbou dešťové kanalizace dojde k dotčení (souběhu a křížení) s vodovodním potrubím v provozování VHS SITKA, s.r.o. Současně dojde plánovanou novou spádišťovou šachtou k dotčení námi provozované dešťové kanalizace.
- **minimálně 14 dní před započítím výkopových prací požádá investor o vytýčení kanalizačního potrubí (vedoucí provozu kanalizací Jindřich Novák – email: novak@vhs-sitka.cz) a vodovodního potrubí (vedoucí provozu vodovodů Jaroslav Pudel – email: pudel@vhs-sitka.cz) na místě samém za účasti pověřeného pracovníka investorem stavby a o vytýčení bude proveden zápis do stavebního deníku.**
- **v rámci řešené stavby bude na stávající dešťové kanalizaci sklolaminát DN 600 vybudována nová spádišťová šachta DN 1000.**
Napojení na stávající vedení bude provedeno vsazením nové soutokové šachty (beton DN 1000). Požadujeme napojení na stávající stoku výřezem potrubí sklolaminát DN 600, vložením nového šachtového soutokového dna beton DN 1000 s připravenými částmi zasunutého potrubí skl. DN 600 a beton DN 300 dl. 0,7-1,0m. Tyto pak budou

následně po vnějším obvodu propojeny se stávajícím potrubím stoky pomocí speciálních pružných spojek (např. SC-W/LC-W) šířky 300 mm DN 600 a DN 300. Stavební práce spojené s osazením soutokové šachty smí provádět pouze organizace k tomuto oprávněná.

K upřesnění (upřesnění použitého materiálu apod.) a kontrole provedení prací musí být přizván pověřený pracovník VHS SITKA, s.r.o. (vedoucí provozu kanalizací Jindřich Novák Jindřich – email: novak@vhs-sitka.cz).

Po provedení šachty musí být přizván odborný geodet k provedení zaměření šachty. Zaměřené hodnoty budou udány v souřadnicích (S-JTSK a Bpv). Požadujeme zaměření zaslat v digitální podobě (ve formátu DGN nebo DWG) zaslat na email: valouch@vhs-sitka.cz.

- součástí stavby je přepojení UV5 na stávající námi provozovanou dešťovou kanalizaci sklolaminát DN 600.

Kanalizační přípojka od UV5 je navržena z PVC DN 150. Napojení přípojky od UV5 musí být mimo kanalizační šachtu, do potrubí kanalizační stoky. Dodatečné napojení přípojky na stoku bude provedeno pomocí jádrového vrtu do horní poloviny profilu stoky, za použití kanalizační odbočky s kulovým kloubem (CONNEX). Napojení na stoku bude zajištěno zhotovitelem stavby. Pověřený pracovník naší společnosti (vedoucí provozu kanalizací Jindřich Novák Jindřich – email: novak@vhs-sitka.cz) musí být přizván ke kontrole provedení napojení na stoku, provedení prací a uložení celé trasy přípojky od napojení na kanalizační stoku po uliční vpusti. Kontrola musí být provedena před zásypem a o dodržení podmínek a provedené kontrole bude sepsán zápis do stavebního deníku.

Návrh a provedení přípojek musí odpovídat příslušným normám, především ČSN 75 6101, EN 752 (75 6110), 75 6909, EN 1610 (75 6114), 73 3050, 73 6005, EN 1917, EN 13476 (64 6444).

Do veřejné kanalizace mohou být vypouštěny pouze odpadní vody, jejichž složení je v souladu s příslušným kanalizačním řádem.

- 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) námi provozovaného vedení prováděny ručně. Křížení sítí musí být provedeno kolmo. Kontrolu funkčnosti a dodržení podmínek v místě souběhu a křížení si stavebník před zasypáním nechá potvrdit od výše uvedených vedoucích provozů 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 započatím 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 umístovány 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:

A4 situace trasy stávajícího vedení

A3 ověřená kopie výkresu C Koordinační situace stavby z předložené DPS

01/04/2026



