

Od: Petra Urbanová <petra.urbanova@vodasok.cz>
Odesláno: čtvrtek 7. září 2023 11:33
Komu: Ing.Milan Müller
Předmět: RE: vyjádření 850/2023

Dobrý den, na základě našeho telefonického rozhovoru, ohledně bližších informací k ČSOV Zahradní. Hloubka ČSOV, je dle informací provozu 4,5m. Půdorys zařízení odpovídá zakreslenému mapovému podkladu.

Pokud byste v této záležitosti potřeboval cokoliv dalšího, obraťte se prosím na mě, či přímo na kolegyni paní Olgu Bulandrovou, která bude následně vámi předloženou projektovou dokumentaci schvalovat.

S pozdravem

Bc. Petra URBANOVÁ FAUSTOVÁ

Referent – operátor GIS



**VODÁRNA
SOKOLOVSKO**

T: 352 304 249 **M:** 702 279 772

E: petra.urbanova@vodasok.cz

www.vodasok.cz

VODÁRNA SOKOLOVSKO s.r.o.

Jiřího Dimitrova 1619, 356 01 Sokolov

IČ: 08303088 **DIČ:** CZ08303088

Společnost je zapsána u Krajského soudu v Plzni,
oddíl C, vložka 38106

**Tato zpráva má výlučně informativní charakter,
nepředstavuje návrh na uzavření závazku či jeho změnu,
pokud není výslovně uvedeno jinak.**

From: Ing.Milan Müller <mmuller@hydroka.cz>
Sent: Wednesday, August 23, 2023 5:22 PM
To: Vyjádření k existenci sítí <site@vodasok.cz>
Subject: MVE Locket-LB a PB zeď odtokového kanálu-průběh STI

Vážené dámy, vážení pánové

V současné době zpracováváme dokumentaci pro územní řízení na akci **MVE Locket-LB a PB zeď odtokového kanálu**, stavebníkem je Povodí Ohře s.p. V souvislosti s přípravou (IGP vrt) byl vytyčeny sítě ve správě VOSS Sokolov.

Informace o sítích jsme získali pro jinou stavbu v lokalitě v roce 2020 od Vodohospodářské společnosti Sokolov s.r.o., a chtěli bychom požádat o aktualizaci (včetně vektorových dat *.dwg).

Vzhledem k tomu, že pro opravu levobřežní zdi potřebujeme provést paženou kotvenou záporovou stěnu stavební jámy, je pro nás důležitý prostorový průběh sítí s ohledem na provádění zemních kotev.

Kromě kanalizace, vodovodu a kabelových elektrických vedení je v lokalitě v ul. Zahradní odlehčovací stoka a čerpací stanice.

Prosím tedy o údaje prostorového průběhu sítí (včetně vyústění odlehčovací stoky) a tvar bloku čerpací stanice, případně alespoň hloubku založení.

V příloze posílám situaci stavby, příčný řez se zákresem sítí, řez v místě ČS a informaci z roku 2020.

Návrh kotvené pažící stěny je koncept řešení, na základě informací a průběhu sítí a objektu ČS bude upraven.

Případně mi prosím zavolejte

Děkuji

S pozdravem

Milan Müller

Korespondenční adresa:
Ing.Milan Müller, Mürabell s.r.o.
kancelář Hydroka s.r.o.
Nad Rážákem 15
143 00 Praha 4-Modřany
e-mail: mmuller@hydroka.cz
tel.:+420 608 024 636
datová schránka: pvxn8d5