

Váš dopis ze dne: 22.09.2025

Naše značka: O20251227

Vyřizuje: Ing. Dana Mikulková

Tel.: +420461357144

E-mail: dana.mikulkova@vhos.cz

Datum: 22.09.2025

PETR DOBROUCKÝ

Petr Dobroucký

Nerudova č.p. 1419/84

Předměstí

57101 Moravská Třebová

Moravská Třebová parc. č. 2793/3, 2793/5, 2818, 2820/52, 2821/2, 2821/72, 2821/74, 2821/77, 2822, 2824/1, 2826/24, 2826/ ... (kompletní rozsah parc. čísel zájmového území je na konci vyjádření), Oddílná kanalizace ul. Dr.Janského, MT-ZMĚNA č. 1 (územní nebo stavební řízení - vodohospodářská stavba - stavební řízení)

Investor: Město Moravská Třebová, Moravská Třebová, Město, nám. T. G. Masaryka, č.p. 32/29, 57101

Projektová dokumentace řeší změnu stavby oddílné kanalizace ul. Dr. Janského z důvodu nesouhlasu jednoho z vlastníků pozemku p.č. 2821/68 s průchodem stoky v krátkém úseku v délce cca 2,6 m přes tuto parcelu. Nová trasa navržené dešťové kanalizace je posunuta zcela mimo výše uvedený pozemek, včetně ochranného pásma stoky.

Stoka „D1“ je nově zaústěna atypickou šachtou Šd1-1 do zatrubněné části bezejmenného potoka z trub sklolaminátových DN 1000 mm pod poldrem.

SO 02 – Dešťová kanalizace

Délka hlavní stoky „D1“: 176,36 m

Dimenze hlavní stoky: DN 400 mm – 92,30 m,

DN 500 mm – 84,06 m.

Délka vedlejší „D1-1“: 5,50 m

Dimenze vedlejší stoky: DN 400 mm

Počet betonových šachet Š: 8 ks, z toho 7 šachet typových, 1 šachta atypická

Počet přípojek: 2 ks

Dimenze přípojek: DN 200 a 250 mm

Délka přípojek: 31,80 m

Počet domovních šachet DŠ: 1 ks

Počet uličních vpustí UV: 3 ks

Část projektové dokumentace týkající se jednotné kanalizace zůstává beze změny, tj. nadále platí níže uvedený návrh:

Návrh jednotné kanalizace v ul. Dr. Janského je rozdělen do dvou stok: hlavní stoka „S1“ a vedlejší stoka „S1- 1“: Stoka „S1“ v celkové délce 143,06 m je navržena z trub PVC SN12, DN 400 mm, je napojena do šachty, vybudované v rámci stavby ZTI Jihozápad, IV. – VII. ulice s odbočením DN 300 mm do stávající stoky PVC DN 300 mm, které bude do budoucna využíváno jako odlehčení. Stoka „S1-1“ v délce 27,35 m napojuje stávající jednotnou kanalizaci z ulice Dr. Loubala, je navržena z trub PVC SN12, DN 300 mm, je napojena do šachty Šs1-1 stoky „S1“.

Na obou stokách je navrženo celkem 7 betonových revizních šachet DN 1000 mm. Šachty jsou navrženy z betonových prefabrikátů DN 1000 mm.

Šachty budou opatřeny samonivelačními litinovými šachtovými poklopy s dvojitém těsněním a s odvětráním, v litinovém nebo litinobetonovém rámu, pro zatížení D400, s logem města Moravská Třebová

Do stok „S1“ a „S1-1“ budou napojeny celkem 3 domovní přípojky. Do šachty Šs1-4 stoky „S1“ bude napojena nová přípojka DN 200 mm pro kotelnu bývalého areálu nemocnice. Do stoky „S1-1“ budou na odbočku 90° 300/150 napojeny dvě domovní přípojky rodinných domů v ulici Dr. Loubala. Na přípojkách budou osazeny celkem 4 domovní revizní šachty DŠ, plastové DN 425 mm typu WAWIN TEGRA 425, nebo od jiného výrobce s obdobnými vlastnostmi.

S realizací souhlasíme při respektování následujících požadavků:

- Níže uvedená ustanovení se týkají sítí, které VHOS, a.s. na základě provozní, respektive koncesní, smlouvy provozuje (vodovod, jednotná, respektive splašková kanalizace).

Obecná ustanovení:

- Bude respektováno prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 6005. Pokud nebude možno při realizaci dodržet požadavek, že vodovodní potrubí musí být uloženo nad kanalizací, je nutno výjimku povolit vodoprávním úřadem za předpokladu, že budou provedena technická opatření pro zamezení možného znečištění vody jak při poruchách a opravách vodovodu, tak při poruchách kanalizace.
- Pro stavby kanalizací a kanalizačních přípojek je nutno použít jen plnostěnné potrubí o vrcholové únosnosti minimálně SN 8, v nepojezdných SN 4. Tato podmínka se týká i všech použitých tvarovek (odbočky, přesuvky, oblouky).
- Vzhledem k tomu, že VHOS, a.s. nebude provozovatelem dešťové kanalizace je nutno návrh odvodnění komunikace projednat s budoucím správcem těchto.
- Napojení, trasu a ukončení jednotlivých přípojek je nutno geodeticky zaměřit prostorově i výškově (souřadnicový systém S - JTSK, výškový systém Bpv).

Činnosti před realizací:

- Zhotovitel před zahájením stavby předloží zástupcům společnosti VHOS, a. s. k odsouhlasení dokumentaci pro realizaci stavby, včetně seznamu použitých materiálů – Martin Šibor, +420 461 357 175, martin.sibor@vhos.cz (kanalizace). Bez splnění této podmínky není možné stavbu zahájit. Projektová dokumentace pro realizaci stavby bude řešit i podrobný harmonogram provádění ve vztahu k trvalému zajištění odvádění odpadních vod.
- Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných VHOS, a. s. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede VHOS, a. s. na základě objednávky termín možno dohodnout telefonicky – Petra Kačerová, DiS, +420 720 854 040, petra.kacerova@vhos.cz (u objednávky uvádějte zn. našeho vyjádření). Vytyčení je potřeba objednat nejméně sedm dní předem. Před zahájením prací bude provedena kontrola funkčnosti ovládacích armatur.
- Společnosti VHOS, a. s. bude v předstihu písemně sdělen termín zahájení stavby.

Činnosti v průběhu realizace:

- Zhotovitel přizve zástupce provozovatele k předání staveniště a v průběhu realizace stavby ke kontrole všech stavebních a technologických prací a k důležitým zkouškám, jejichž kvalita provedení či výsledky mohou mít v budoucnu vliv na provoz díla, a jejich způsob provedení nelze po zasypání díla zjistit.
- Veškeré manipulace na vodovodní, respektive kanalizační, síti a stavební a montážní práce, které se přímo dotýkají stávajících vodárenských zařízení, musí být prováděny za přítomnosti nebo po dohodě zástupci VHOS, a. s.
- Napojení na stávající vodohospodářské sítě bude provedeno ve spolupráci s místně příslušným střediskem společnosti VHOS, a. s. – Martin Šibor, +420 461 357 175, martin.sibor@vhos.cz (kanalizace).
- Řádné provedení kanalizace bude doloženo kamerovou zkouškou. Snímkování bude provedeno po zhutnění podkladních vrstev vozovky před pokládkou živice a o termínu jeho konání bude s dostatečným časovým předstihem informován zástupce společnosti VHOS, a. s. Martin Šibor, +420 461 357 175, martin.sibor@vhos.cz. Zkoušky kanalizace budou provedeny v souladu s příslušnými pasážemi ČSN 75 6909 (Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek) a dle podmínek provozovatele.
- V případě čerpání spodní vody do kanalizace bude tato složka zpoplatněna položkou stočné dle aktuálního ceníku.
- Pro zahájení technické kontroly před kolaudací stavby bude společnosti VHOS, a. s. předán výtisk geodetického zaměření skutečného provedení vodohospodářských sítí a přípojek (zaměření provedeno před záhozem potrubí) na aktuálním mapovém podkladu v měřítku 1:500. Součástí dokumentace pro technickou kontrolu před kolaudací stavby bude celkové kladečské schéma skutečného provedení vodovodu. Na technickou kontrolu kanalizace volejte – Martin Šibor, +420 461 357 175, martin.sibor@vhos.cz (kanalizace).
- K technické kontrole, případně před vydáním kolaudačního souhlasu požadujeme předat tuto dokumentaci a doklady, na základě kterých bude investorovi vydán souhlas ke kolaudaci stavby:
 - o Zápis o odevzdání a převzetí stavby [obsahující: název stavby, délku, dimenzi a materiál potrubí, cenu bez DPH]

- Dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení, která bude provedena před záhozem podle technických podmínek pro geodetická zaměření vodohospodářských sítí provozovaných společností VHOS, a. s. Předávaná dokumentace bude obsahovat tyto požadované náležitosti - technickou zprávu, seznam souřadnic a výšek s kódováním, popisem bodů, situaci se zákresem sítí v digitální podobě s výkresy ve formátu DGN a pdf. V případě, že vodohospodářské sítě nebude možno vyjmout ze země, ale bude provedeno pouze jejich zaplnění, požadujeme vynesení takto zrušených úseků v geodetickém zaměření skutečného provedení.
Součástí geodetického zaměření skutečného provedení musí být i místa, kde je kanalizace uložena nad vodovodem.

Kanalizační stoky a objekty:

- Projektovou dokumentaci skutečného provedení [situace, podélné profily, přípojkové karty]
- Kamerovou zkoušku kanalizace [kamerová prohlídka vnitřku potrubí po vysazení odboček včetně protokolu záznamu a přehledné situace s vyznačením kontrolovaného úseku.].

S realizací souhlasíme.

Toto vyjádření společnosti VHOS, a. s. má platnost 2 roky ode dne vydání.

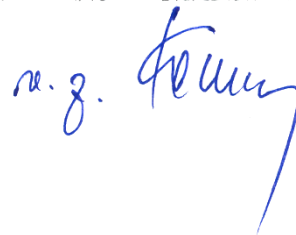
S pozdravem

Pracovník technicko-provozního úseku



VHOS, a.s., Nádražní 1430/6,
571 01 Moravská Třebová
T + 420 461 357 111

IČO: 48172901 4/16 DIČ: CZ48172901



Rozsah dotčených parcel zájmového území: Moravská Třebová parc. č. 2793/3, 2793/5, 2818, 2820/52, 2821/2, 2821/72, 2821/74, 2821/77, 2822, 2824/1, 2826/24, 2826/31

Přílohy:

d.01.102_situace_zmena_c1.pdf

d.02.102_situace_zmena_c1.pdf

PODMÍNKY pro provádění prací (2021).pdf