

Váš dopis ze dne: 17.06.2025

Naše značka: O20250765

Vyřizuje: Ing. Dana Mikulková

Tel.: +420461357144

E-mail: dana.mikulkova@vhos.cz

Datum: 15.07.2025

PETR DOBROUCKÝ

Petr Dobroucký

Nerudova č.p. 1419/84

Předměstí

57101 Moravská Třebová

Moravská Třebová parc. č. 2793/3, 2819/1, 2821/1, 2821/2, 2821/29, 2821/3, 2821/30, 2821/31, 2821/32, 2821/33, 2821/34, ... (kompletní rozsah parc. čísel zájmového území je na konci vyjádření), Oddílná kanalizace ul. Dr. Janského, Moravská Třebová (povolení záměru - s návrhem napojení domu na vodohospodářské sítě)

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

V zájmovém území provozuje společnost VHOS, a. s. vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu. Dešťovou kanalizaci neprovozujeme.

Projektová dokumentace řeší novou jednotnou kanalizaci a novou dešťovou kanalizaci v dané části ulice, odvádějící splaškové a dešťové vody z řešeného území a navazujících ulic.

Trasa nové jednotné a dešťové kanalizace je navržena z části v trase původních kanalizačních stok, z části v nové trase.

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.

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.

Šachty budou opatřeny samonivelačními litinovými šachtovými

poklapy s dvojítm těsněním a s odvětráním, v litinovém nebo litinobetonovém rámu, pro

zatížení D400, s logem města Moravská Třebová.

Nová trasa dešťové kanalizace je vedena částečně ve stávající trase a částečně mimo, v souběhu s novou dešťovou kanalizací, je rozdělena do dvou stok: hlavní stoka „D1“ a vedlejší stoka „D1-1“.

Stoka „D1“ v celkové délce 179,93 m je navržena v délce 87,62 m z netlakových trub sklolaminátových odstředivě litých SN 10000, DN 500 mm, v délce 92,31 m z trub PVC SN12, DN 400 mm.

Stoka „S1“ je zaústěna do bezejmenného potoka – dle evidence ostatní vodní linie v územní působnosti Povodí Moravy, IDVT: 10193885. Vyústění bude provedeno do stávajícího opevnění z vyspávané kamenné rovnániny pod výústí zatrubněné části potoka DN 1000 mm pod poldrem.

Stoka „D1-1“ v délce 5,60 m napojuje stávající dešťovou kanalizaci při jižní straně ul. Dr. Janského, z koncové šachty této stoky Šd1-7 je nachystáno odbočení pro napojení výhledové dešťové kanalizace z ulice Dr. Janského.

Na obou stokách je navrženo celkem 7 betonových revizních šachet DN 1000 mm. Šachty jsou navrženy z betonových prefabrikátů DN 1000 mm (prefabrikovaná dna, skruže, kónusy, vyrovnávací prstence).

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

Do stoky „D1“ budou napojeny celkem 2 přípojky.

Do šachty Šd1-3 stoky „D1“ bude napojena nová přípojka DN 200 mm od nových 3 uličních vpustí, osazených v ulici Dr. Loubala. Do šachty Šd1-4 bude napojena nová přípojka DN 250 mm pro budoucí odvodnění spodní části areálu bývalé neocnice kolem kotelny. Tato přípojka bude zakončena domovní šachtou a taslepena.

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).
- U asfaltových ploch pak na veškerých vodovodních armaturách a kanalizačních poklopech, které budou stavbou dotčeny, je nutno osadit uliční samonivelační poklopy (dle technologického postupu výrobce a podle požadavků správce komunikace).

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.
- V přípojovacích místech na stávající vodovod a v uzlových bodech je nezbytné použít šoupata odsouhlasená místně příslušným vedoucím střediska VHOS, a. s. – Ing., Bc. Lukáš Vykydal, DiS, +420 461 357 126, lukas.vykydal@vhos.cz. Šroubové spoje je možno provádět v souladu s ČSN 755401 pouze s použitím spojovacího materiálu v nerezovém provedení, mosazné matky s 2 ks nerezových podložek, ošetřené speciální vodoodpudivou pastou popř. vazelínou. Jako vytyčovací vodič bude použit CY 6 (při realizaci stavby výkopem) RT1802W 6,35mm (při realizaci protlakem). Vodič bude vždy vyveden minimálně 0,5m nad terén do poklopů ovládacích armatur.
- Podle technologie pokládky při stavbě vodovodu je nutno použít plastové potrubí (PE, PP) typu minimálně PE 100 RC a min. pevnostní řady PN 10 s certifikací PAS 1075.
- 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).
- Pro odvodnění komunikace požadujeme používat dešťové vpusti odpovídající současným technickým parametrům. Připojení vpusti musí být vedeno přes zápachovou uzávěrku (sifon). Vpust bude osazena košem na splaveniny. Dešťové vpusti budou osazeny tak, aby delší rozměr otvorů v mříži byl orientován kolmo na směr jízdy.
- Vlastní připojení na nově vybudované přípojky bude možné teprve po kolaudaci vodohospodářských sítí a na základě vydaného vyjádření k projektové dokumentaci přípojek, uzavření smluvního vztahu se společností VHOS, a. s. a po osazení vodoměru. Veškeré práce spojené s napojením přípojek na předbudované části přípojek budou realizovány ve spolupráci s místně příslušným střediskem VHOS, a.s.
- Napojení, trasu a ukončení jednotlivých přípojek je nutno geodeticky zaměřit prostorově i výškově (souřadnicový systém S - JTSK, výškový systém Bpv).
- Toto vyjádření společnosti VHOS, a. s. má platnost 2 roky ode dne vydání.

Činnosti před realizací:

- Zhotovitel před zahájením stavby předloží zástupcům společnosti VHOS, a. s. k odsouhlasení dokumentaci pro realizaci stavby, včetně seznamu použitých materiálů – Ing., Bc. Lukáš Vykydal, DiS, +420 461 357 126, lukas.vykydal@vhos.cz (vodovod), Martin Šibor, +420 461 357 1175, 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 zásobování pitnou vodou a 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.
- Uzavírku vody pro účely přepojení vodovodu je nutno nahlásit provozovateli minimálně 20 dnů předem. Provozovatel seznámí všechny dotčené odběratele s rozsahem uzavírky a zajistí náhradní zásobování vodou (cisterny). Náklady spojené s náhradním zásobováním vodou po dobu přepojování a příp. s vypuštěním a napuštěním vodovodu budou hrazeny z prostředků stavby (tato činnost bude provedena na základě objednávky).
- Na náklady dodavatele stavby bude řešeno náhradní zásobování obyvatelů suchovodem. Před připojením suchovodu na vodovodní síť bude na suchovodu provedena tlaková zkouška, proplach, desinfekce a dodán rozbor vody.

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. – Ing., Bc. Lukáš Vykydal, DiS, +420 461 357 126, lukas.vykydal@vhos.cz (vodovod), Martin Šibor, +420 461 357 175, martin.sibor@vhos.cz (kanalizace).
- O termínu konání tlakových zkoušek bude s dostatečným předstihem informován zástupce společnosti VHOS, a. s. Ing., Bc. Lukáš Vykydal, DiS, +420 461 357 126, lukas.vykydal@vhos.cz. Tlaková zkouška bude provedena v souladu s ČSN 75 5911 (Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí) a dle podmínek provozovatele.
- Do technické kontroly bude provedeno označení sekčních šoupat a požárních hydrantů v souladu s TNV 75 5402 (článek 11) a ČSN 75 5025.
- V souladu s ČSN 73 0873 provede dodavatel výchozí kontroly hydrantů a před kolaudací je předloží společnosti VHOS, a. s.
- 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 vodovodu a kanalizace volejte - Ing., Bc. Lukáš Vykydal, DiS, +420 461 357 126, lukas.vykydal@vhos.cz (vodovod), 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:
 - 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 společnostmi 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.

Vodovodní řady a objekty:

- Projektovou dokumentaci skutečného provedení [situace, kladečský plán skutečného provedení a tabulka materiálu potrubí, podélné profily, přípojkové karty]
- Protokoly o tlakových zkouškách vodovodních řadů [(úseková zkouška, celková zkouška) provedené podle ČSN 75 5911].
- Doklad o výchozí kontrole (měření) hydrantů a ovladatelnosti armatur
- Doklad o kontrole trasovacího vodiče.
- Zápis o proplachu a dezinfekci potrubí, včetně rozboru vody

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.

S pozdravem

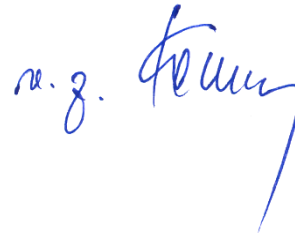
Ing. Dana Mikulková

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, 2819/1, 2821/1, 2821/2, 2821/29, 2821/3, 2821/30, 2821/31, 2821/32, 2821/33, 2821/34, 2821/35, 2821/36, 2821/37, 2821/38, 2821/39, 2821/40, 2821/41, 2821/42, 2821/43, 2821/44, 2821/45, 2821/46, 2821/47, 2821/48, 2821/56, 2821/62, 2821/70, 2821/74, 2821/77, 2821/80, 2821/9

Přílohy:

d.01.102_situace.pdf

d.02.102_situace.pdf

PODMÍNKY pro provádění prací (2021).pdf