

Váš dopis ze dne: 20.05.2025

Naše značka: O20250637

Vyřizuje: Ing. Dana Mikulková

Tel.: +420461357144

E-mail: dana.mikulkova@vhos.cz

Datum: 29.05.2025

PETR DOBROUCKÝ

Petr Dobroucký

Nerudova č.p. 1419/84

Předměstí

57101 Moravská Třebová

Moravská Třebová parc. č. 1409, 2790/1, 2790/6, 2793/3, 2793/5, 2800, 2801/7, 2819/1, 2819/2, 2819/3, 2819/4, 2821/1, 28 ... (kompletní rozsah parc. čísel zájmového území je na konci vyjádření), Výměna vodovodu ul. Dr.Janského, Moravská Třebová (povolení záměru - vodohospodářská stavba)

Investor: Skupinový vodovod Moravskotřebovska, Moravská Třebová, Předměstí, Nádražní, č.p. 1430/6, 57101

Projektová dokumentace řeší výměnu vodovodu v Moravské Třebové, v západní části města v ulici Dr. Janského, v úseku od ulice Svitavské po VII. ulici právě realizované stavby „ZTV Jihozápad – IV. – VII. ulice“.

Navržena je stavba v tomto rozsahu:

řady: „V1“ 276,56 m D 110 mm, „V1-1“ 13,51 m D 90 mm, „V1-2“ 25,59 m D 90 mm

Celková délka 315,66 m

Součástí akce je výměna 3 ks VP v dl. 15,40 m, z toho 2 přípojky D 63 mm v délce 8,40 m a 1 přípojka D 32 mm v délce 6,20 m.

Propoj k NH v profilu D 90 mm, délky 7,00 m

Na jednotlivých řadech bude osazeno 7 ks sekčních šoupat (3ks profilu DN 100, 4ks profilu DN 80, z toho jeden bude umístěn na odbočce k hydrantu).

S realizací souhlasíme při respektování následujících požadavků:

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. vazelinou. 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.
- Napojení, trasu a ukončení přepojovaných 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.

VODOVOD

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). 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
- 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 zástupce 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).
- 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 předložit společnosti VHOS, a. s.
- 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]
 - o 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.

Vodovodní řady a objekty:

- o 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

KOMUNIKACE

- Před zahájením prací bude provedena kontrola funkčnosti ovládacích armatur.
- Společnosti VHOS, a. s. bude v předstihu písemně sdělen termín zahájení stavby.
- Investor umožní přístup zástupcům VHOS, a. s. na staveniště v průběhu realizace opravy komunikace.
- V rámci výstavby pozemních komunikací požadujeme v případě zjištění chybějících nebo poškozených podkladových desek u poklopů na vodovodních armaturách provést nápravu - osazení nových.
- U asfaltových ploch pak na veškerých vodovodních armaturách, které budou stavbou dotčeny, je nutno osadit uliční samonivelační poklopy (dle technologického postupu výrobce a podle požadavků správce komunikace).
- Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky pro provádění prací v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu vodovodu nebo kanalizace považovány dle § 23 odst. 5 zákona č.274/2001 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- Dojde-li při terénních úpravách k odhalení námi provozovaných sítí, je nutno přizvat zástupce provozovatele k jejich kontrole.
- Technická přejímka funkčnosti povrchových prvků vodohospodářských sítí bude provedena před položením poslední vrstvy komunikace. Technickou přejímku povrchových prvků vodohospodářských sítí provede proti objednavce místně příslušné středisko 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). Předání všech povrchových prvků vodohospodářských sítí v plně funkčním stavu bude na místě písemně potvrzeno oprávněným pracovníkem VHOS, a. s. Toto potvrzení bude doloženo ke kolaudaci.
- Záruční doba u zařízení vodohospodářských sítí bude 60 měsíců od předání dotčených povrchových prvků VH sítí provozovateli těchto sítí, pokud nebude stanoveno jinak.

S realizací souhlasíme.

S pozdravem

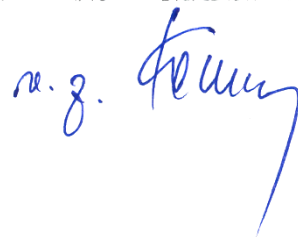
Ing. Dana Mikulková

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. 1409, 2790/1, 2790/6, 2793/3, 2793/5, 2800, 2801/7, 2819/1, 2819/2, 2819/3, 2819/4, 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, 2821/70, 2821/74, 2821/77, 2821/9

Přílohy:

D.02_Situace.pdf

PODMÍNKY pro provádění prací (2021).pdf