

Obecní úřad Domousnice

Domousnice 19
294 48 Domousnice

Váš dopis zní/dne

Naše značka
VN/2011

Vyřizuje/linka
Ing. Stehlík/156

Ml.Boleslav
25. října 2011

Vážení,

na základě Vaší žádosti o vyjádření k současnému stavu vodovodu a kanalizace v obci Vám sdělujeme následující:

1. Vodovod.

- a) Dne 4.6. 2009 byla provedena kontrola vodovodních řadů a přípojek při uvedení do provozu s tím, že byla slíbena okamžitá náprava zjištěných závad. Ze seznamu byly pouze některé závady odstraněny, nedošlo však k předání odstraněných závad (nečinnost dodavatele) a většina z nich do dnešního dne trvá. Přílohou přikládáme uvedený seznam a situační plánec s uvedením problematických míst.
- b) K vodoměrným šachtám jsme se vyjádřili již při kolaudaci, dále panu Vtelenskému a jeho právnímu zástupci (JUDr. Jandus). Vodovodní přípojky nebyly provedeny v nezámrazné hloubce (krytí zeminou minimálně 120 cm). Vodoměrné šachty byly provedeny v rozporu s projektovou dokumentací z betonových skruží (přílohou schéma). Dle našeho názoru není zajištěna trvalá vodotěsnost šachet. Rozměry šachet neumožňují bezpečnou montáž vodoměrů, neboť svými rozměry odporují doporučeným minimálním rozměrům dle normy ČSN 755411 část 8.3 (průměr min. 90 cm, výška min. 150 cm, vstup otvorem min. 60 cm – do vstupní světlosti nesmí zasahovat stupadla). Naši montéři odmítají osazovat v těchto šachtách vodoměry pro fyzickou obtížnost ve velmi malém prostoru. Naším návrhem bylo alespoň odstranění kónusu z vrchní části šachty, nahrazení klasickou skruží s víkem a poklopem. Dodavatel byl ale nečinný a odmítal jakoukoliv nápravu s tím, že nikdo z napojovaných nemovitostí nic nenamítal.

2. Kanalizace a ČOV.

- a) V technologii ČOV došlo při provozu k prasknutí 2 ks aeračních elementů
- b) Porucha ohřívače vody (nefunkční termostat).
- c) Ke kanalizaci nejsou připomínky.

Společnost je certifikována dle norem ČSN EN ISO 9001, ISO 14001 a OHSAS 18001

Telefon: 326 376 111
provolba 326 376 xxx
Fax: 326 721 502

e-mail: mail@vakmb.cz
URL: www.vakmb.cz



Závěrem si dovolíme ještě jednu připomínku k vodovodu a kanalizaci. S dodavatelem jsme měli dlouhé a nepřijemné dohady i k použitému materiálu na řady, protože však bylo již ¾ řadů v zemi, nebyla možnost nic změnit. V zásadě šlo o následující problém: výrobce potrubí vyrábí trubky několika druhů (pro pokládku do otevřeného výkopu se zásypem z písku, do otevřeného výkopu se zásypem stávajícím výkopkem a pro bezvýkopovou technologii protlakem). Váš dodavatel měl v ceně otevřený výkop se zásypem pískem a navržený typ potrubí pro pískovou pokládku. Ve skutečnosti se vodovod a kanalizace pokládaly bezvýkopovou technologií, ale materiál zůstal původní. Tedy absolutně nevhodný pro navrženou technologii (výrobce má technologické listy, kde jsou podmínky pro jednotlivé typy potrubí jasně stanoveny). Zvýšená záruka od dodavatele toto neřeší, poruchy z mechanického poškození se mohou objevovat po 10, 20 letech.

Jsme připraveni se účastnit jako provozovatel a odborně způsobilá firma při jednáních s dodavatelem stavby a řešení reklamací.

S pozdravem

VODOVODY A KANALIZACE
MLADÁ BOLESLAV, a.s.
Čechova 1151
293 22 Mladá Boleslav 13

Ing. Vladimír Stehlík
výrobní náměstek a. s.

Příloha: dle textu

Společnost je certifikována dle norem ČSN EN ISO 9001, ISO 14001 a OHSAS 18001

Telefon: 326 376 111
provolba 326 376 xxx
Fax: 326 721 502

e-mail: mail@vakmb.cz
URL: www.vakmb.cz



KONTROLA VODOVODU DOMOUSNICE 4.6.2009

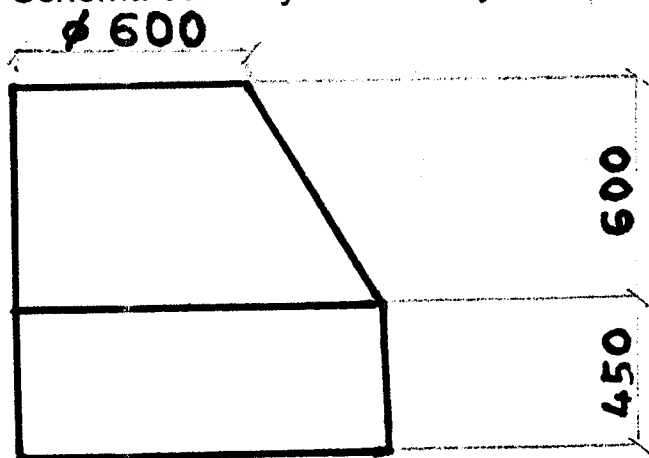
| Označení v situaci | Popis závady | Poznámka |
|--------------------|--|--------------------------------------|
| 1 | chybí víčko hydrantu | opakovaná závada dále neuváděna |
| 2 | sloupek označení je volně v zemi při otevřeném šoupěti i hydrantu neteče voda | |
| 3 | sloupek označení volně v zemi | |
| 4 | nenalezeno jedno ze šoupat dle PD umístění je jinde než v PD (nemám k dispozici DSP-existuje?) | |
| 5 | nejsou obetonovány poklopy šoupat a hydrantů (volně v zemině) | opakovaná závada dále neuváděna |
| 6 | v pořádku | |
| 7 | sestava vzdušníku nenalezena | |
| 8 | dtto 5, štěrk či zemina v poklopech | opakovaná závada |
| 9 | šoupě na řadu má malý poklop-vyměnit | |
| 10 | utržené víčko poklopu šoupěte zvednout do nivelety komunikace | |
| 11 | poklop šoupěte mimo zemní soupravu kalník (H+Š) nevyzkoušen v poklopech je močůvka !! ?? | |
| 12 | hydrant "utopen" - osadit TP 80x200 šoupata v pořádku | |
| 13 | poklopy osadit do nivelety komunikace víčko poklopu H utrženo hydrant nevypouští | jak je zajištěn vsak u hydrantů ? |
| 14 | v pořádku | |
| 15 | hydrant je umístěn jinde (u č.p.22) šoupě na řadu má malý poklop-vyměnit | |
| 16 | sice funkční, ale zemní souprava je šikmo | srovnat |
| 17 | hydrant "utopen" - osadit TP 80x200 | |
| 18 | šoupě na řadu má malý poklop-vyměnit hydrant "utopen" - zvednout osadit TP poklop mimo hydrant-nevyzkoušen | |
| 19 | v pořádku | |
| 20 | hydrant "utopen" - zvednout osadit TP | |

| | | |
|----|--|-------------------|
| 21 | poklop šoupěte prasklý, víčko utržené, zemní souprava vysoká-nejde zatlačit | vyměnit za kratší |
| 22 | víčko poklopu šoupěte utrženo | |
| 23 | hydrant nevypouští | |
| 24 | dvě šoupata u hydrantu - k čemu slouží | chybí DSP !! |
| 25 | není ve výkresech | chybí DSP !! |
| 26 | 1x poklop mimo zem.soupravu | nelze ovládat |
| 27 | v pořádku | |
| 28 | v pořádku | |
| 29 | dlouhá zemní souprava, rozlámáný poklop, nelze točit zem.soupravou - nevyzkoušen H | |
| 30 | v pořádku | |
| 31 | v pořádku | |
| 32 | zemní soupravy jdou velmi ztuhla srovnat poklopy a obetonovat hydrant nevypouští | |
| 33 | srovnat poklop u Š, obetonovat poklopy hydrant nevypouští | |
| 34 | nenalezeno ??? | |
| 35 | hydrant nevypouští | |
| 36 | nenalezeno ??? | |
| 37 | vodovodní šachtou nemůže procházet kanalizace !!! | |
| 38 | poklopy zvednout do nivelety - obetonovat šoupě ke trati posunout nad zem.soupravu vedlejší šoupě nelze ovládat-posunout pokl. zem.soupr.šoupěte hydrantu je vysoká hydrant nevypouští | |
| 39 | u víček poklopů chybí "přezky" | vyměnit víčka |
| 40 | nenalezeno ??? | |
| 41 | nevyzkoušeno-poklop šoupěte špatně osazen | |
| 42 | hydrant nevypouští | |

Otevřené otázky.

1. Odebrané vzorky jsou bakt.závadné. Kdo provede nově proplachy, dezinfekci a nové rozbory?
Pokud VaK, tak na objednávku?
2. Jaký je materiál přípojek? Existuje jeho doklad?
3. Budou označeny šoupata, hydranty a přípojky tabulkami? A kým?
4. V některých poklopech jsou konce identifikačních vodičů. Jsou funkční, existují protokoly měření?
5. Nesouhlasím, aby byl vodovod veden jako požární, jak je uváděno. Je nutno s obcí vytypovat 2ks hydrantů.
6. Technická zpráva neobsahuje konkrétní údaj o redukování tlaku v místě napojení.
Veselice napojovací místo - 328 m.n.m.
Domousnice kalník u ČOV - 268 m.n.m.
Vstupní manometr ukazuje 0.4 Mpa.
Co na to projektant?
7. Odhaduji, že v 90% jsou vdm šachty nevyhovující, jednak z hlediska BOZ, z hlediska normy ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky a dále dle pravidel na VAK Mladá Boleslav a.s.

Schema osazených skružových vdm šachtet.



5.6.2009

Doležal

