

● Uložení vodovodního potrubí v rozporu s projektovou dokumentací

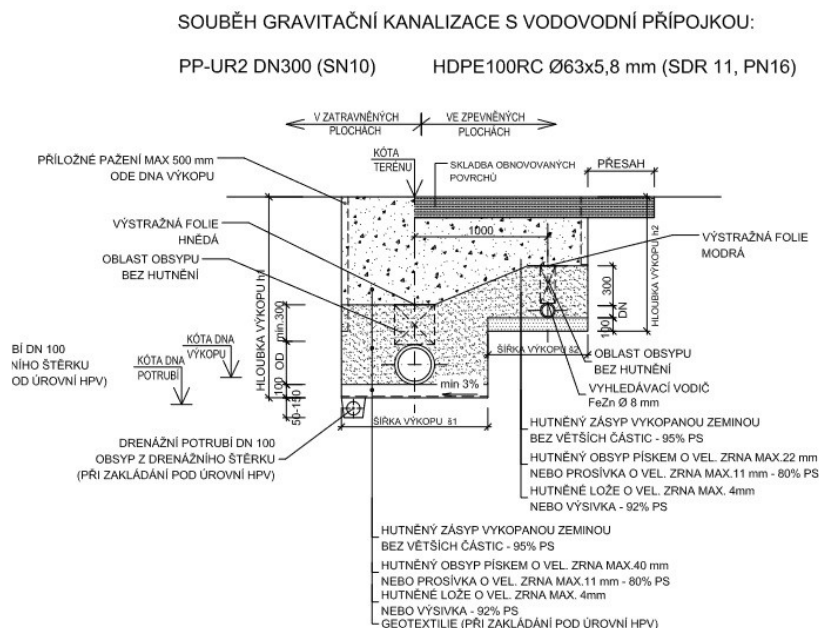
Projektová dokumentace, a tedy i smlouva s dodavatelem samotná, nařizuje, že kanalizační řad musí mít od souběžně ukládaného vodovodního řadu odstup 1000 mm (jeden metr).

To by ovšem předpokládalo kopání více než jeden metr širokých výkopů pro uložení obou sítí. Něco takového se však dodavateli zjevně dělat nechtělo, a také chtěl jistě ušetřit, takže výkopy provedl pouze v šíři jedné bagrovací lžice o rozměru 900 mm.

Do takto zřušovaného a poddimenzovaného výkopu (provedeného známými „odborníky“ z firmy JARISTAV s.r.o.) pak byly uloženy oba řady, které jsou tedy od sebe ve skutečnosti vzdáleny cca jen 500 mm. Že předepsaný odstup obou sítí má svůj dobrý důvod, a že takto nekvalitně uložené sítě budou obtížně udržitelné a opravovatelné, je každému jasné...

Pravdivost této další výtky lze přitom ověřit velmi snadno. Kromě příkládaných fotografií se stačí podívat na průběh splaškové kanalizace (stoky), která je patrná z řady šachet (kanalizace vždy vede přesně v ose mezi nimi) a porovnat tento průběh s trasou vodovodního řadu (vody), kterou lze jednoduše stanovit tzv. „vypískáním“, tedy přístrojovou detekcí souběžně uloženého kovového signalizačního vodiče.

Obr: uložení vodovodního potrubí dle projektové dokumentace





Obr. uložení vodovodu několik desítek centimetrů přímo nad kanalizací



Obr. uložení vodovodního řádu mezi šachtami ŠB1-7 a ŠB 1-8