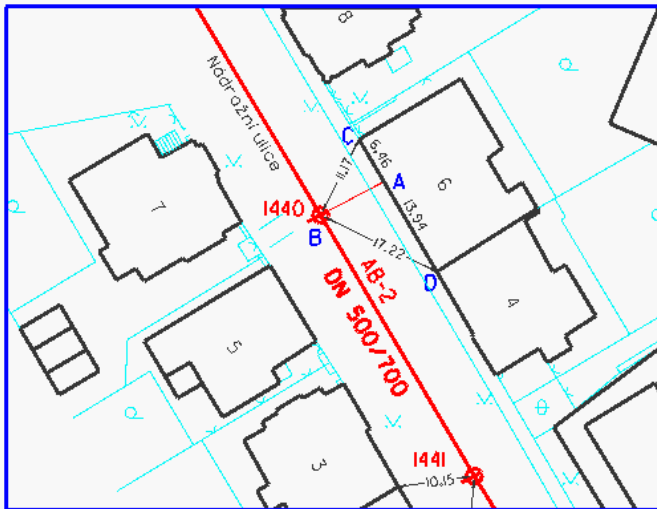


Požadavky na způsob zakreslení skutečného provedení kanalizační přípojky

V případě zhotovení nové kanalizační přípojky bude provedeno zaměření a zakreslení její trasy. To bude provedeno polohově v ose potrubí a výškově na dno potrubí (přímým měřením v šachtě nebo měřením na potrubí a odečtením tloušťky stěny potrubí a jmenovité světlosti potrubí) v místě napojení na kanalizační řad. Pokud bude přípojka napojena na kanalizační řad v revizní šachtě, bude zaměřeno dno přípojky i dno šachty.

Součástí bude i situační zakres revizní přípojkové šachty umístěné na přípojce – její typ, materiál, DN, hloubka a vzdálenost od bodu B. Dále naznačení průběhu kanalizačního řadu, do kterého je přípojka napojena, s udáním jeho označení, profilu, materiálu a směru toku.



- A** vstup přípojky do budovy
- B** napojení přípojky na kanalizační řad
- C D** rohy budovy (pevné body)

Napojení přípojky

hloubka uložení v B (dno potrubí): 1,85 m
 hloubka dna šachty v B (kyneta): 2,10 m
 přípojka : DN150 - kamenina
 délka přípojky : 9,4 m
 typ napojení : - do stávající RŠ 1440
 (navrtávkou na ostro)
 (vyhozenou odbočkou)
 způsob napojení : bez domovní šachtice
 (přes domovní šachtice - typ, DN, mater, hl.)

Řad : DN 300
 Kamenina
 AB - 2
 směr toku dle obr.