

● **Šachty stoky A – nedodržení technologického postupu**

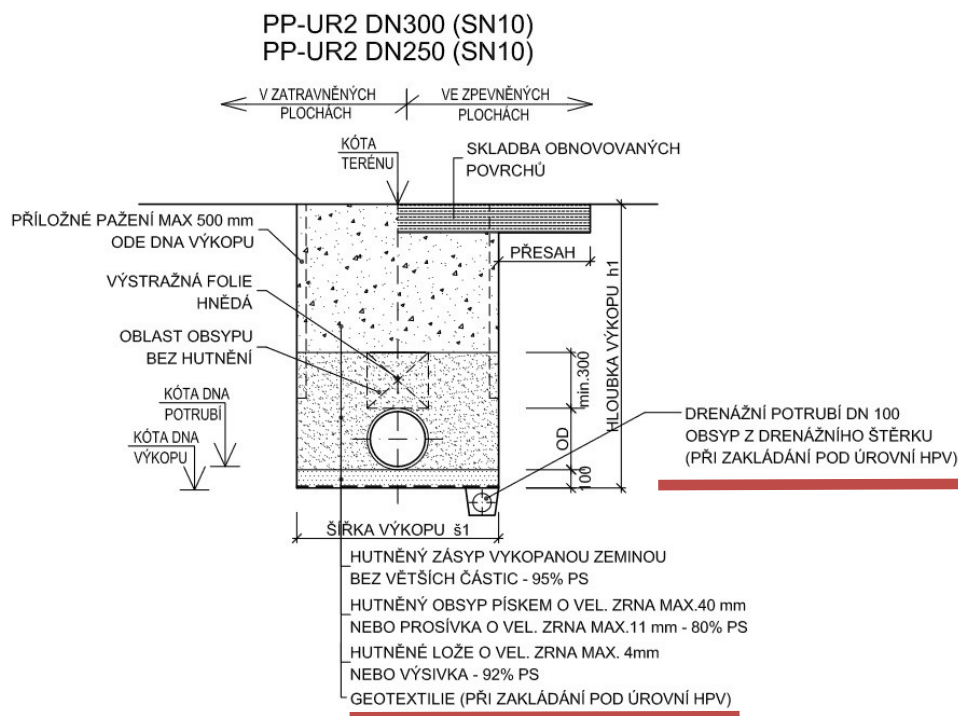
a) mezi šachtou ŠA3-2 a šachtou ŠA3-3

b) mezi šachtou ŠA-11 A ŠA-12

Dle projektové dokumentace: Mělo by být drenážní potrubí DN 100, obsyp z drenážního štěrku a geotextilie při zakládání pod úrovní HPV (hladiny podzemní vody).

Potrubí kanalizačních stok a veřejných částí kanalizačních přípojek bude ukládáno pouze na pevné, vyrovnané a suché základové lože, doplněné o vrstvu hutněného pískového lože fr. 0-4 mm (92% PS) o tloušťce 100 mm.

GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE:



Obr. znázornění správného technologického postupu při uložení kanalizačního potrubí pod úrovní HPV

Faktický stav: Potrubí bylo ve skutečnosti uloženo do lože, které bylo zaplaveno vodou. Vůbec pak nebylo položeno drenážní potrubí ani geotextilie.

Na fotografiích je zachyceno potrubí, které vede souběžně s potokem, a dá se tak jenom čekat, že až na úroveň potrubí vystoupí i hladina podzemní vody. Destrukce potrubí a následující havárie je tak v průběhu času téměř jistá.

Důkaz:

- fotodokumentace



Obr. Potrubí, které nebylo ukládáno v souladu s projektovou dokumentací. Bylo ukládáno bez drenáže a navíc do mokrého podloží – dokonce přímo do vody.

Na foto je zachycen úsek mezi šachtou ŠA3-2 a šachtou ŠA3-3.



Obr. potrubí evidentně uložené pod hranicí spodní vody mezi šachtou ŠA3-2 a ŠA3-3

(viz potok v pravé části foto)



Obr. potrubí mezi šachtou ŠA-11 A ŠA-12



Obr. potrubí mezi šachtou ŠA-11 A ŠA-12, uloženo bez geotextilie a bez drenáže