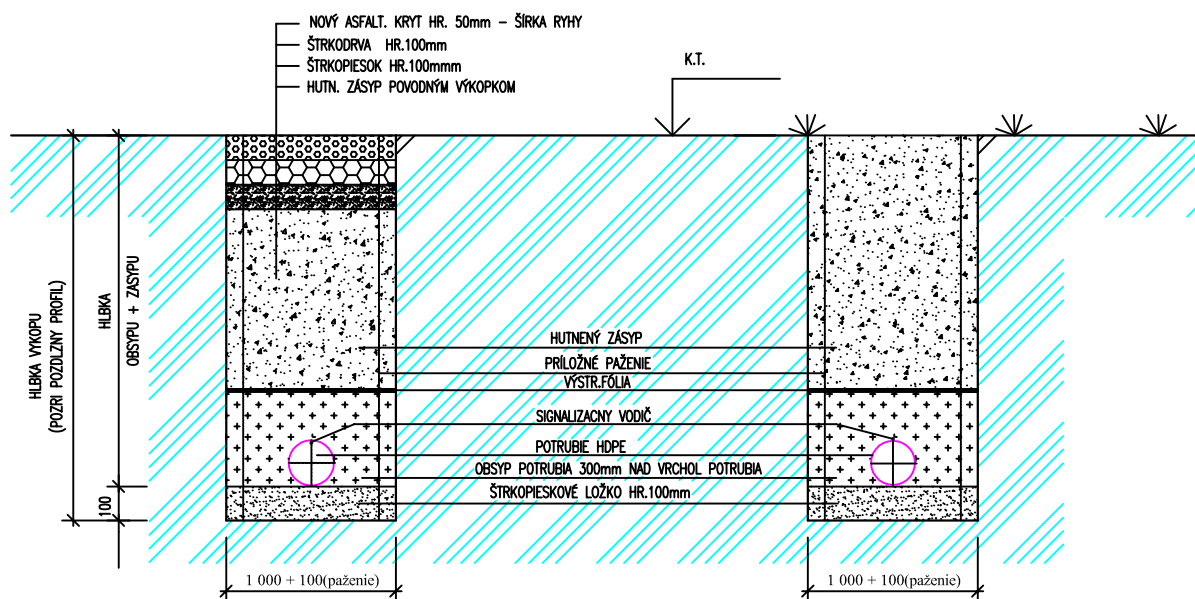


# ULOŽENIE VODOVODNÉHO POTRUBIA V KOMUNIKÁCIÍ

# CHAR. REZ ULOŽENIA VODOVODNÉHO POTRUBIA V ZELENOM PÁSE



## POZNÁMKA:

- ŠÍRKA RYHY JE NAVRHNUTÁ PODLA STN 733050 tab.č.5
- PRI POUŽITÍ PAŽENIA SA ŠÍRKA RYHY ZVACŠÍ O 100 mm.
- PAŽENIE POUŽIŤ PRI HLBKE VÝKOPU VAČŠEJ AKO 1.30m !!!

**POZOR! PODZEMNÉ VEDENIA!!!  
PRED ZAČATÍM PRÁC VYTÝČIŤ!**

Keď je potrubie položené vo výkope, musí byť pokryté vrstvou materiálu vo výške min. 300 mm od vrchného okraja rúry. Zvýšenú pozornosť treba venovať pri zasypávaní rúry asi do 2/3 jej výšky. Do tejto výšky by sa malo potrubie zasypávať manuálne, aby sa predišlo akémukoľvek pohybu potrubia. Materiál musí mať dobré rovnomerné zloženie a zakrývať obe strany potrubia. Vlastnosti obsypového materiálu (tzv. materiál pre zónu potrubia) špecifikuje STN EN 805. Hlavný zásyp a konečný povrch ryhy sa musí dokončiť tak, aby sa výkop uviedol do pôvodného stavu. Ak nie je výkopový materiál vhodný na obsyp potrubia vzhľadom na možné poškodenie potrubia alebo jeho izolácie, treba navrhnúť buď dovoz vhodnej obsypovej zeminy, alebo ochranu potrubia pred účinkami zeminy z výkopy iným spôsobom (technické textilie a pod.).

Vypracoval: <b>Ing. Hančar</b>	Zodpovedný projektant: <b>Ing. Hančar</b>	Vedúci útvaru: <b>Ing. Mohler</b>	
Kreslil: <i>Hančar</i>	Hlavný inžinier projektu: <b>Ing. Mohler</b>	<i>Mohler</i>	
Okres: <b>Košice - okolie</b>	Kraj: <b>Košický</b>	Formát:	<b>A4</b>
Obec: <b>Košice</b>	Investor: <b>VVS a.s. Košice</b>	Dátum:	<b>2.2016</b>
Akcia: <b>Blažice - vodovod</b>		Stupeň:	<b>DSP</b>
Objekt: <b>SO 01 Rozvodná sieť</b>		Číslo zákazky:	<b>76/V/2015</b>
Príloha: <b>Uloženie potrubia v ryhe</b>		Archívne číslo:	
		Mierka:	Číslo prílohy: <b>D.1.8</b>