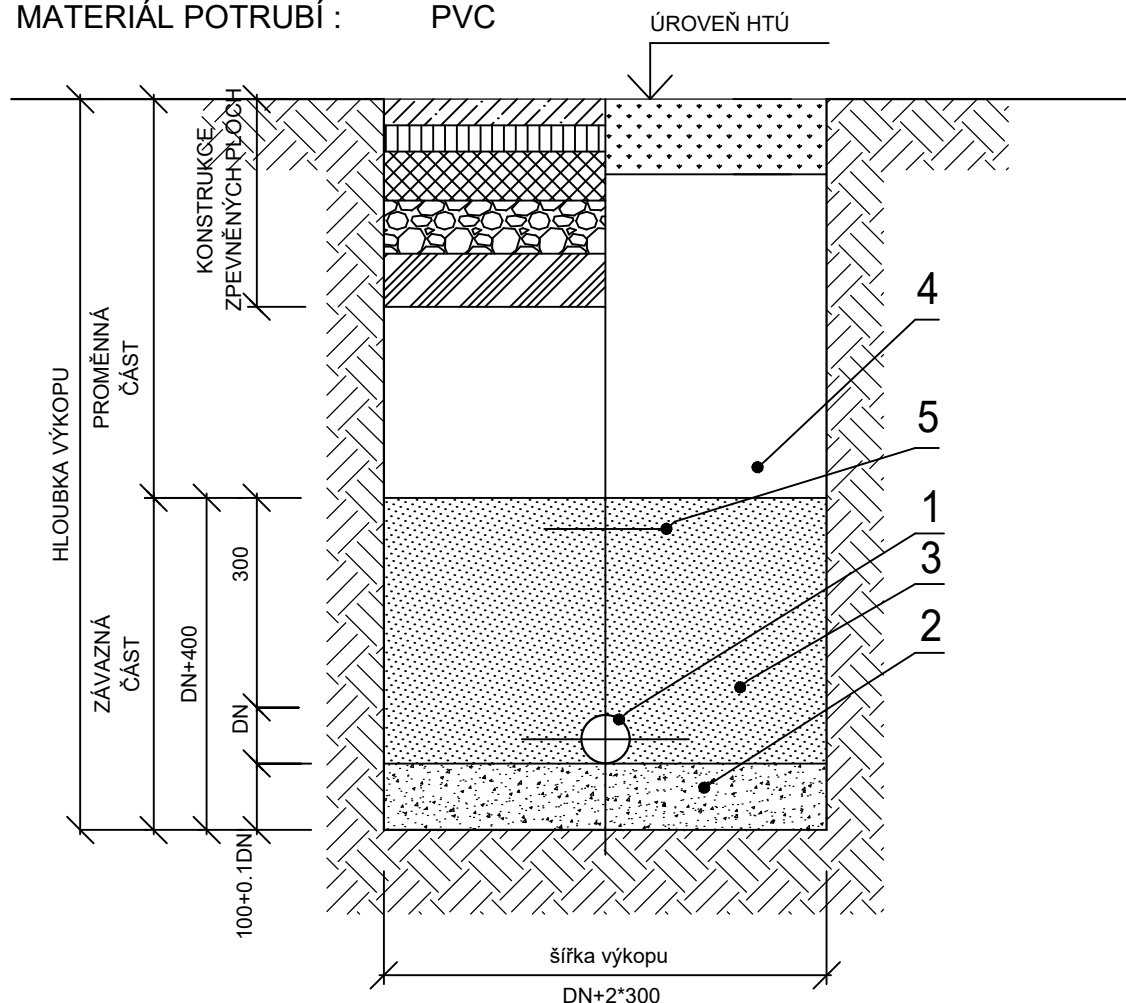


VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE

ZPŮSOB ULOŽENÍ : DO PÍSKOVÉHO LOŽE



DRUH RÝHY : SVISLÁ RÝHA

MATERIÁL POTRUBÍ : PVC



LEGENDA:

1. POTRUBÍ
2. PÍSKOVÉ LOŽE ($H = 100 + 0,1 \cdot DN$ mm)
3. OBSYP POTRUBÍ ŠTĚRKOPÍSKEM
VEL. ZRN DO 30mm ($H_{min}=300$ mm)
4. ZÁSYP RÝHY PO ÚROVEŇ HTÚ
5. VÝSTRAŽNÁ FÓLIE

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák		Generální projektant:	
Zodpovědný projektant :	Ing. Jan Vosáhlo			IRBOS s.r.o. Čestlice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz
Projektant :	Ing. Jan Vosáhlo			
Kraj : Královéhradecký	M.Ú. : Vrchlabí			
Stavebník :	Střední škola strojírenská a elektrotechnická, Kumburská 846, 50901 Nová Paka Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové			Projektant profese: PipeTech Project s.r.o.  Byšť 313 533 22 Byšť IČ: 026 30 958 DIČ: CZ 02630958
Stavba :	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DÍLEN HORSKÁ 258, VRCHLABÍ st.p.č. 292, p.p.č. 482/4 a 482/5 (p.p.č. 2130/13 - přípojka kanalizace) katastrální území Hořejší Vrchlabí [786349] D.2.1 IO01 - VENKOVNÍ KANALIZACE			Číslo zakázky : 20/06/0622 Stupeň PD : DUR+DSP Datum : 9/2020 Měřítko : Formát : 1 xA4
Název výkresu :	VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ			Číslo výkresu : D.2.1.6