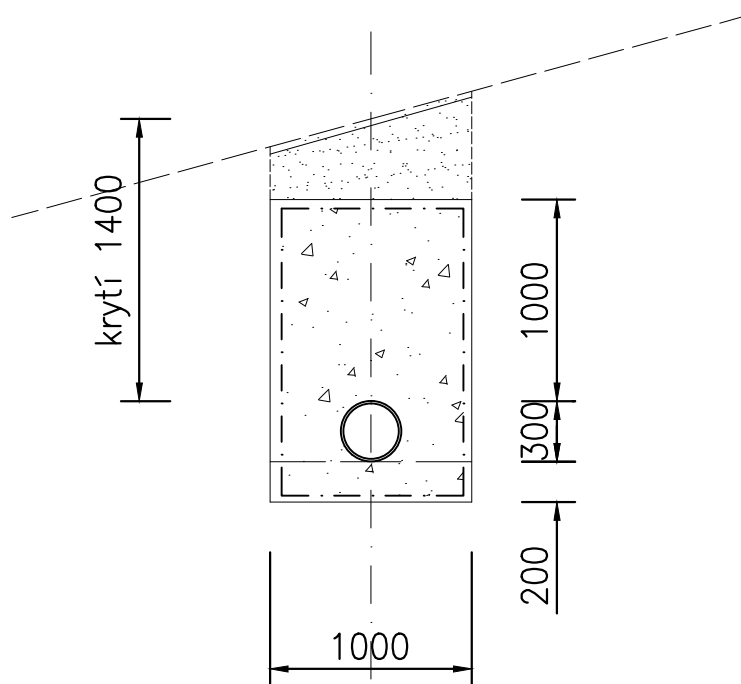





# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ M 1 : 100



- povrchová úprava (zatravnění)
- zásyp výkopkem
- filtrační geotextílie min 200 g/m<sup>2</sup>
- obsyp štěrkořískem (d<sub>max</sub> 32/163 mm)
- PVC DN 300, perforováno 360°
- podsyp štěrkořískem 200 mm

PROFESE <b>VODOVOD A KANALIZACE</b>			Ing. Josef Javůrek <small>vodní hospodářství stavby na ochranu a tvorbu životního prostředí</small>  <small>Jižní 870 HraDEC Králové Tel.: 495 407 528</small>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ MRÁZEK		 <small>S.R.O. HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 47450347 JIŽNÍ 870 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ</small>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JOSEF JAVŮREK			
VYPRACOVAL	ING. JOSEF JAVŮREK			
INVESTOR:	KHK, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, HRADEC KRÁLOVÉ			
STAVBA <b>REVITALIZACE A ZATRAKTIVNĚNÍ PEVNOSTI DOBROŠOV</b>			ČÍS.ZAKÁZKY	1291/09/0
			DRUH PROJEKTU	DPS
<b>SO-203 VENKOVNÍ KANALIZACE ZASAKOVÁNÍ ODPADNÍCH VOD</b>			DATUM	11/2022
			FORMÁT A4	A4
			MĚŘÍTKO	1:100
			REVIZE	
NÁZEV VÝKRESU ULOŽENÍ DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ			ČÁST <b>D.2.1.</b>	Č. VÝKRESU <b>5.</b>