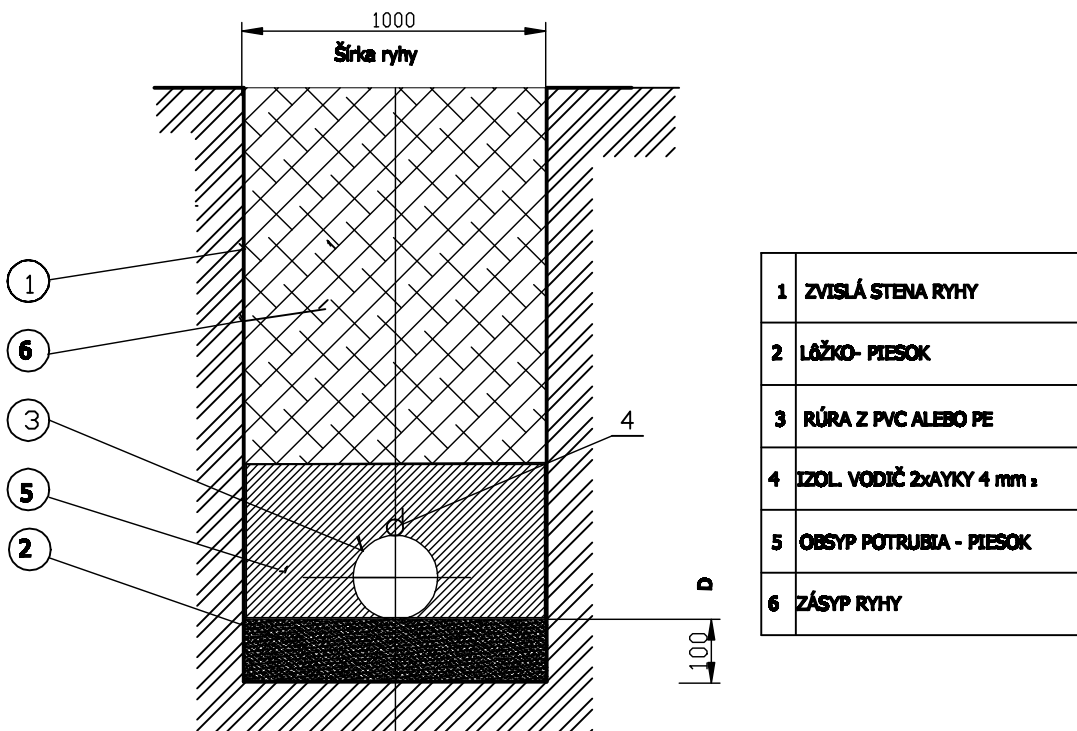


ULOŽENIE POTRUBIA VODOVODU



ZÁKLADOVÁ PÔDA (DNO RYHY)	1. HORNINY SKALNÉ A POLOSKALNÉ 2. ZEMINY S KAMEŇMI A BALVANMI a) NESÚDRŽNÉ : HRUBÉ ŠTRKY, KAMENITÉ ZEMINY, SUŠTE b) SÚDRŽNÉ : HLINITÉ A ÍLOVITÉ ZEMINY S KAMEŇMI TUHEJ AŽ TVRDEJ KONZISTENCIE
PROSTREDIE	NAD HLADINOU PODZEMNEJ VODY
VÝŠKA NADLOŽIA	120 cm (Minim.výpočtom preukázať tepeln izoláciu schopnosť pôdy) 150,200,250cm
ZAŤAŽENIE NA POVRCH TERÉNU	BEZ ZAŤAŽENIA AKO AJ ZAŤAŽENIE VOZIDLOM tr.A,B
MATERIÁL RÚR	PVC 100 D= 90,110,160,225,315 mm PVC 60 D=63,75,90,110 mm rPE D= 20,25,32,40,50,63 mm IPE D= 90,110,160,225,315

■ VAN JARINA ARCHITECTURE & DESIGN Čajakova 15, Bratislava		REVISION :	DRAW. NUMBER :
PROJECT : Dostavba a obnova budovy "A-čko" Hurbanova ul. č.15 ŽILINA p.č. 1268/1,1268/2,1268/4,1268/7	SPECIALIST:	15	
	DEVELOPER :	Univerzitné 8215/1, 010 28 Žilina	
	AUTHORISED :	Ivan Jarina	
	CHECKED :	Valéria Ponechalová	
	DRAWN :	Valéria Ponechalová	
PROJECT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE BUILDING PERMIT DOCUMENTATION		SCALE :	DATE : 07/2018
ISSUE STATUS : MADE IN PROGRAM :		ALLPLAN 2014 1-11, license č. C810101548_001, C810101548_002, C810101548_003,	

DRAWING TITLE :
Uloženie
vodov.potrubia
Dostavacie práce