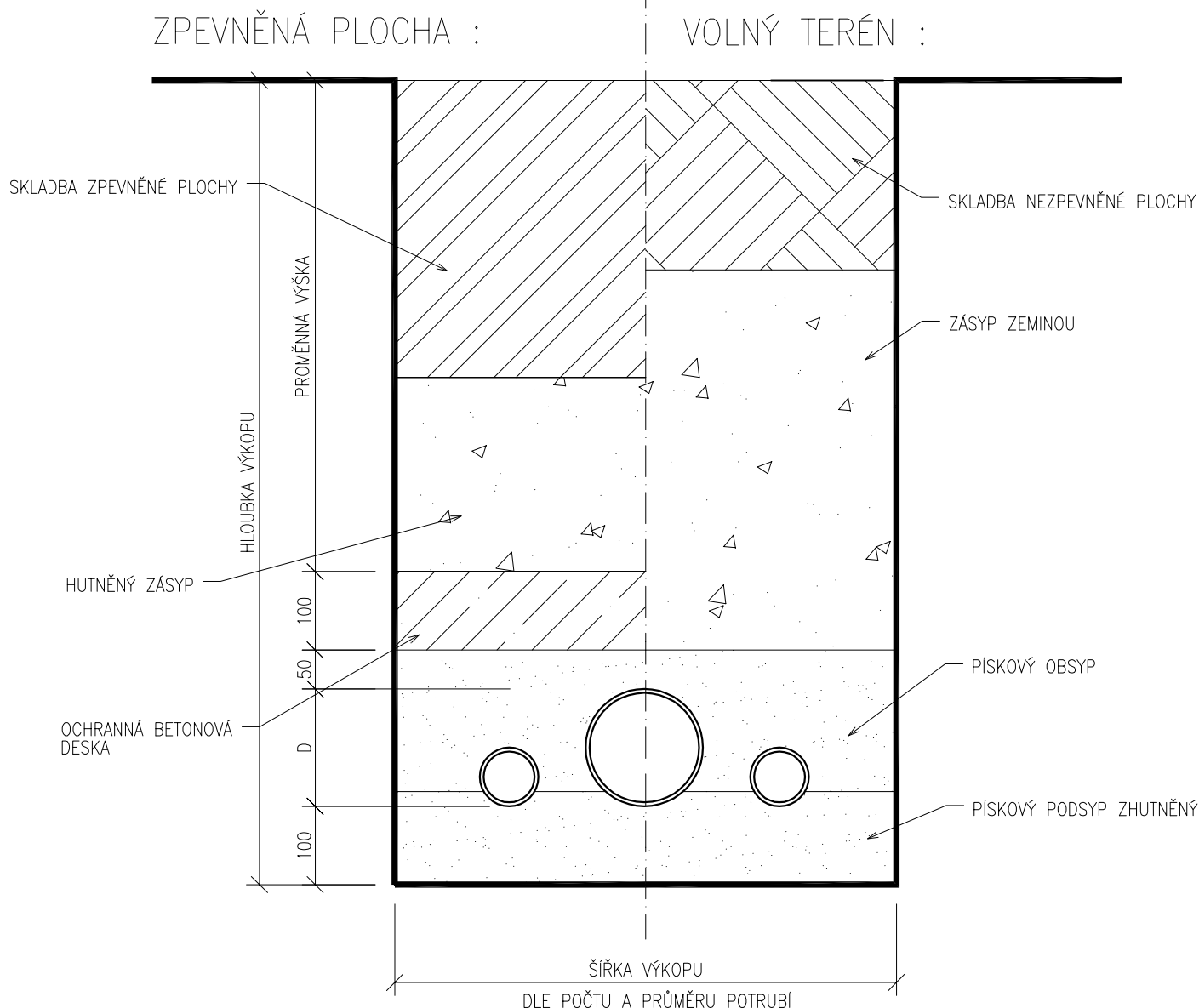


# VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ




## POZNÁMKA:

V PŘÍPADĚ ULOŽENÍ POTRUBÍ DO BETONOVÉHO LOŽE, PŘI OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ NEBO V ULOŽENÍ POTRUBÍ NA PŘECHOD BETON–ZEMINA MUSÍ BÝT VEŠKERÉ TLAKOVÉ POTRUBÍ OBALENO DILATAČNÍM A OCHRANNÝM MATERIÁLEM– NÁVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ

Tato projektová dokumentace nenahrazuje projektovou dokumentaci stavební části, slouží pouze jako její podklad.

Tato projektová dokumentace je duševním vlastnictvím společnosti LENTUS AGILIS spol. s r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

Projektant	Vypracoval	Zodpovědný projektant	 Lentus agilis, spol. s r.o., Školní 809, 691 10 Kobyli www.lentus.cz; lentus@lentus.cz, tel./fax: 519 431 417		
Ing. Libor Loveček	Ing. Petr Jeřábek	Ing. Ivo Pospíšil			
Investor: Město Třebíč, Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč			Č. zakázky	-	
Název zakázky:			Datum	02/2020	
<b>Kašna na Karlově náměstí v Třebíči</b> <b>- východní část</b>			Kraj	Vysočina	
			Stupeň	DPS	
Část stavby: C 705B Technologie vodního prvku č.2 včetně technologické šachty			Formát	Měřítko	Č.paré
Obsah výkresu			2xA4	-	
Vzorové uložení potrubí			Číslo výkresu	11	