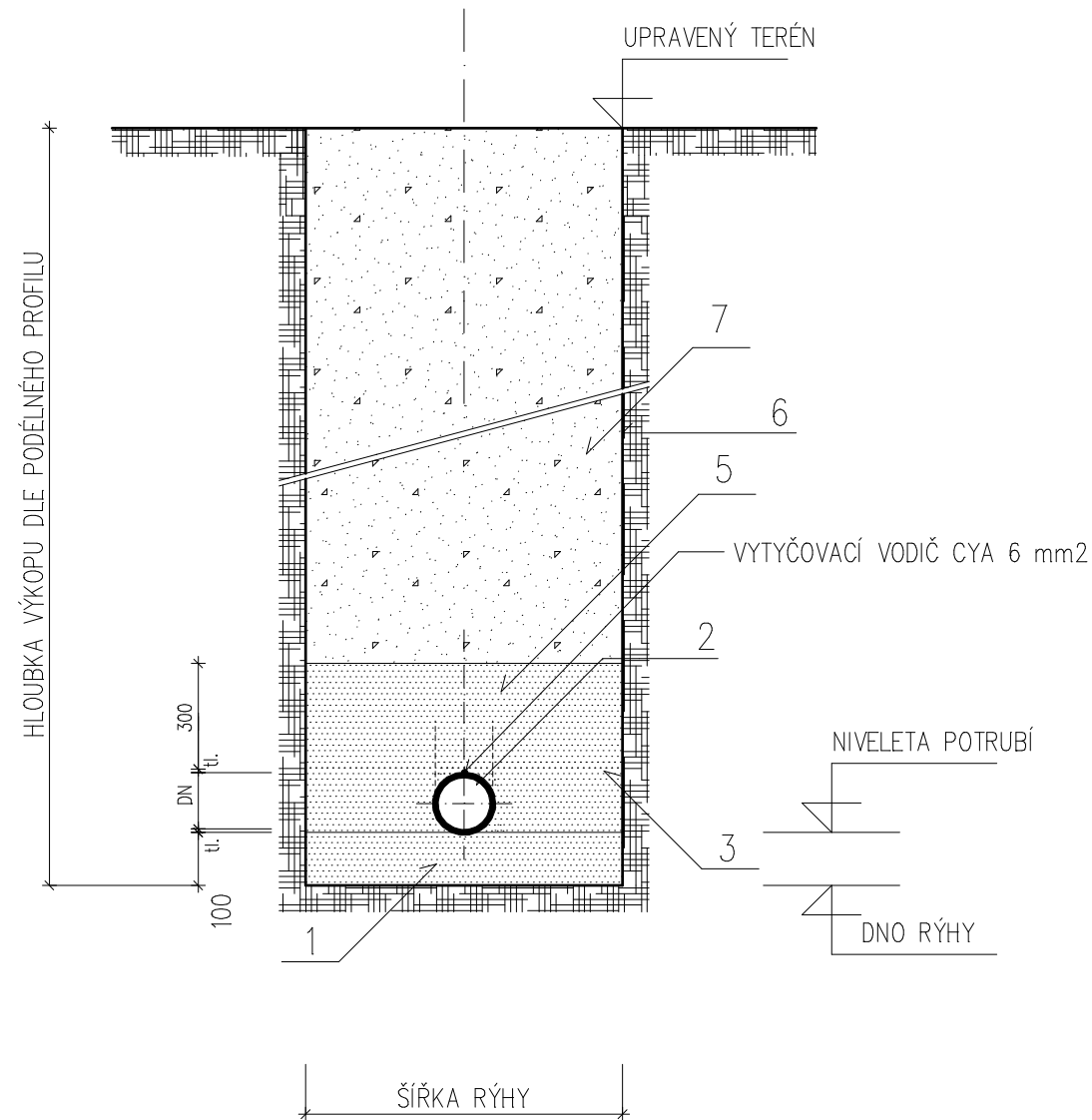


Způsob uložení potrubí v nezpevněné ploše



LEGENDA :

1. ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE
2. POTRUBÍ PE 100 160/14,6 mm; 200/18,2 mm; 250/22,7 mm
3. ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0–4
4. ZHUTNĚNÝ ZÁSYB ŠTĚRKOPÍSKEM
PO VRSTVÁCH 300 mm
5. ČÁST NAD POTRUBÍM NESMÍ BÝT HUTNĚNA
6. PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ
7. ZÁSYB Z TŘÍDĚNÉ ZEMINY

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím projektanta dle zákona č. 121/2000 Sb. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu kopírována, rozmnožována a zpřístupněna jiným fyzickým nebo právnickým subjektům.



Generální projektant :


VIA
Designne

ViaDesignne, s.r.o.
Na Zahradách 16, 690 02 Břeclav
Tel. 519 326 370, fax 519 331 401
e-mail: viadesigne@viadesigne.eu

paré :

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ

Zodpovědný projektant	Zpracoval	HIP
Milan Veselý 	Josef Zůl 	Ing. Bořek Zvědělík
Místo stavby: k.ú. Mikulov na Moravě		
Stavebník: Město Mikulov		
Stavba: Mikulov - OK Pavlovská SO 302 - přeložka vodovodu D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.2. Dokumentace technických a technologických zařízení		
Obsah:		
Způsob uložení potrubí v nebezpečné ploše		



Milan Veselý

Slovácká 83

Břeclav

690 02

<http://www.milanvesely.eu>

e-mail : milan@vesely.bvx.cz

Datum:	12/2014
Stupeň	DSP
Zakázka číslo:	537/14
Formát:	2 x A4
Měřítko:	Číslo výkresu:
1:20	D.2.6.