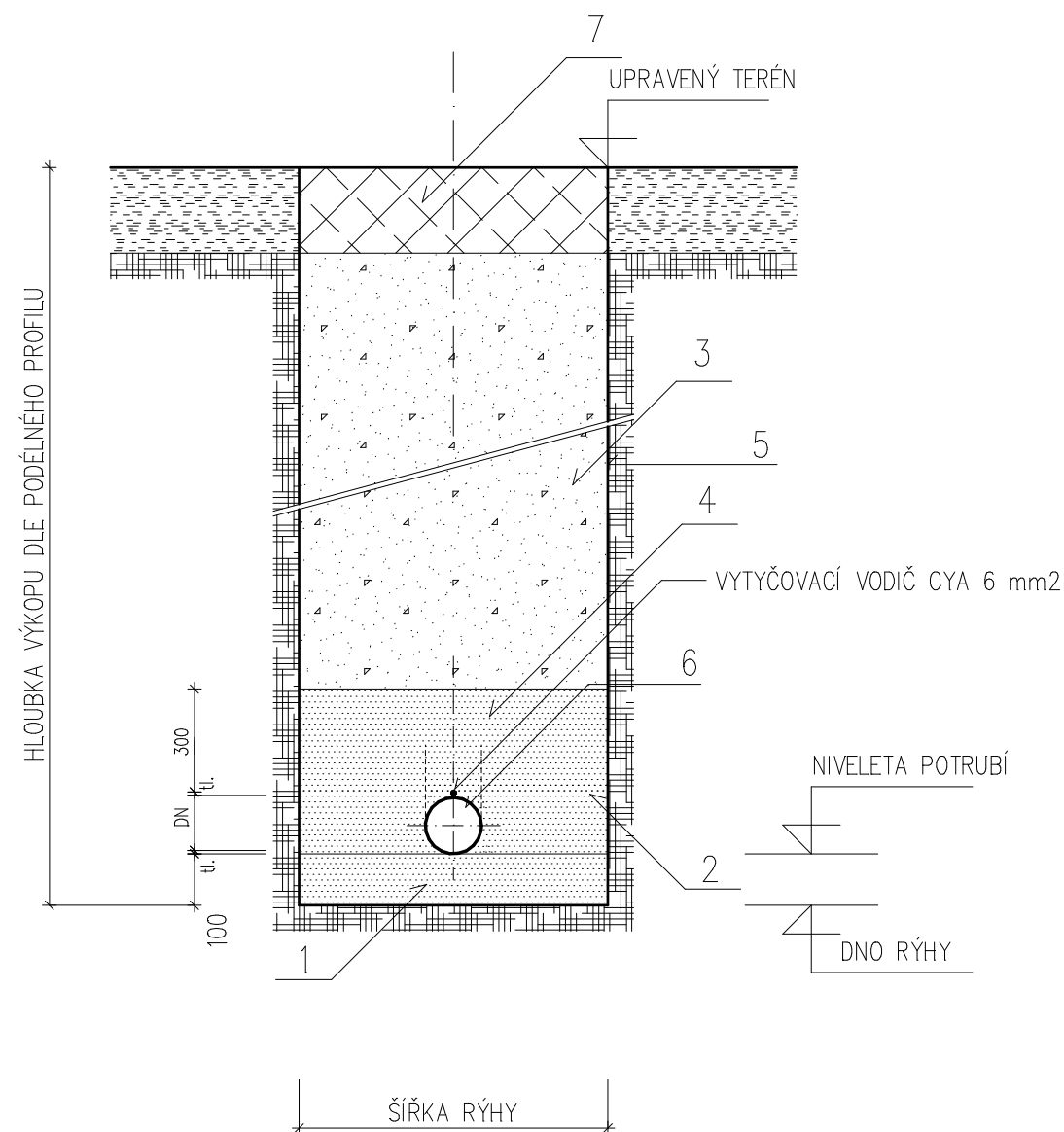


Způsob uložení potrubí přeloženého vodovodního řadu 160/14,6 mm ve zpevněné ploše



LEGENDA :

- ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE
- ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0–4
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP ŠTĚRKOPÍSKEM
PO VRSTVÁCH 300 mm
- ČÁST NAD POTRUBÍM NESMÍ BÝT HUTNĚNA
- PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ
- POTRUBÍ VODOVODNÍHO PŘÍVADĚČE PE 100 160/14,6 mm (SDR 11)
- KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY

CHODNÍK

– betonová dlažba	60 mm
– lože z drceného kameniva fr. 4–8	30 mm
– štěrkodrt ŠD min.B fr. 0–32	150 mm

CELKEM 240 mm

VJEZD

– betonová dlažba	80 mm
– lože z drceného kameniva fr. 4–8	40 mm
– štěrkodrt ŠD min.B fr. 0–63	250 mm

CELKEM 370 mm

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 :



ViaDesign, 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 Milan Veselý	Zpracoval Josef Zůl	HIP Ing. Bořek Zvědělík	 Milan Veselý Slovácká 83 Břeclav 690 02 ◦ projekce http://www.milanvesely.eu ◦ inženýrská činnost ◦ realizace staveb e-mail : milan@vesely.bvx.cz
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			Datum: 12/2014
Obsah: Způsob uložení potrubí přeloženého vodovodního řadu 160/14,6 mm ve zpevněné ploše			Stupeň: DSP
			Zakázka číslo: 537/14
			Formát: 2 x A4
			Měřítko: 1:20
			Číslo výkresu: D.2.9.