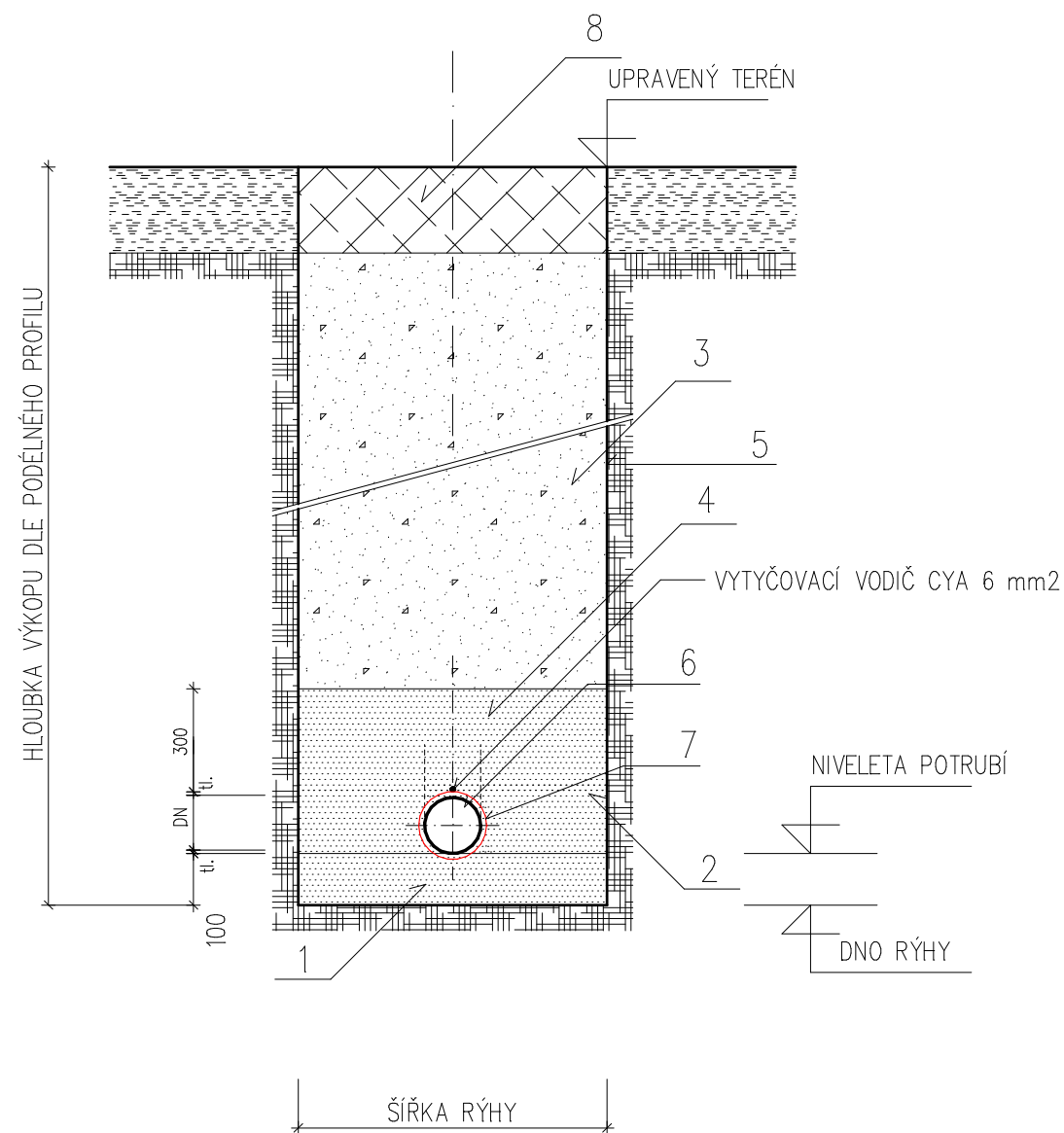


# Způsob uložení potrubí přeloženého vodovodního řadu 160/14,6 mm ve vozovce



## LEGENDA :

- ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE
  - ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0–4
  - ZHUTNĚNÝ ZÁSYP ŠTĚRKOPÍSKEM  
PO VRSTVÁCH 300 mm
  - ČÁST NAD POTRUBÍM NESMÍ BÝT HUTNĚNA
  - PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ
  - POTRUBÍ VODOVODNÍHO PŘIVADĚČE PE 100 160/14,6 mm (SDR 11)
  - OCHRANNÁ TRUBKA PE 250/14,2 mm; dl. 12,0 m
  - KONSTRUKCE VOZOVKY
    - Asfaltový beton modifikovaný ACO 11+ 40 mm
    - spojovací asfaltový postřik
    - Asfaltový beton modifikovaný ACL 16+ 60 mm
    - spojovací asfaltový postřik
    - Asfaltový beton modifikovaný ACP 22+ 90 mm
    - spojovací asfaltový postřik
    - vrstva ze směsi stmelené cementem SC C8/10 180 mm
    - štěrkodrt frakce 0 63 ŠDA 250 mm
- CELKEM 620 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	Zpracoval	HIP	<div><div>Milan Veselý Slovácká 83 Břeclav 690 02</div><div><ul style="list-style-type: none"><li>◦ projekce</li><li>◦ inženýrská činnost</li><li>◦ realizace staveb</li></ul><div><a href="http://www.milanvesely.eu">http://www.milanvesely.eu</a> e-mail : <a href="mailto:milan@vesely.bvx.cz">milan@vesely.bvx.cz</a></div></div></div>
Milan Veselý	Josef Zůl	Ing. Bořek Zvěďelík	
Místo stavby: k.ú. Mikulov na Moravě			
Stavebník: Město Mikulov			
Stavba: <div>Mikulov - OK Pavlovská SO 302 - přeložka vodovodu D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.2. Dokumentace technických a technologických zařízení</div>			<div>Datum: 12/2014</div> <div>Stupeň: DSP</div> <div>Zakázka číslo: 537/14</div> <div>Formát: 2 x A4</div> <div>Měřítko: 1:20</div> <div>Číslo výkresu: D.2.7.</div>
Obsah: Způsob uložení potrubí přeloženého vodovodního řadu 160/14,6 mm ve vozovce			