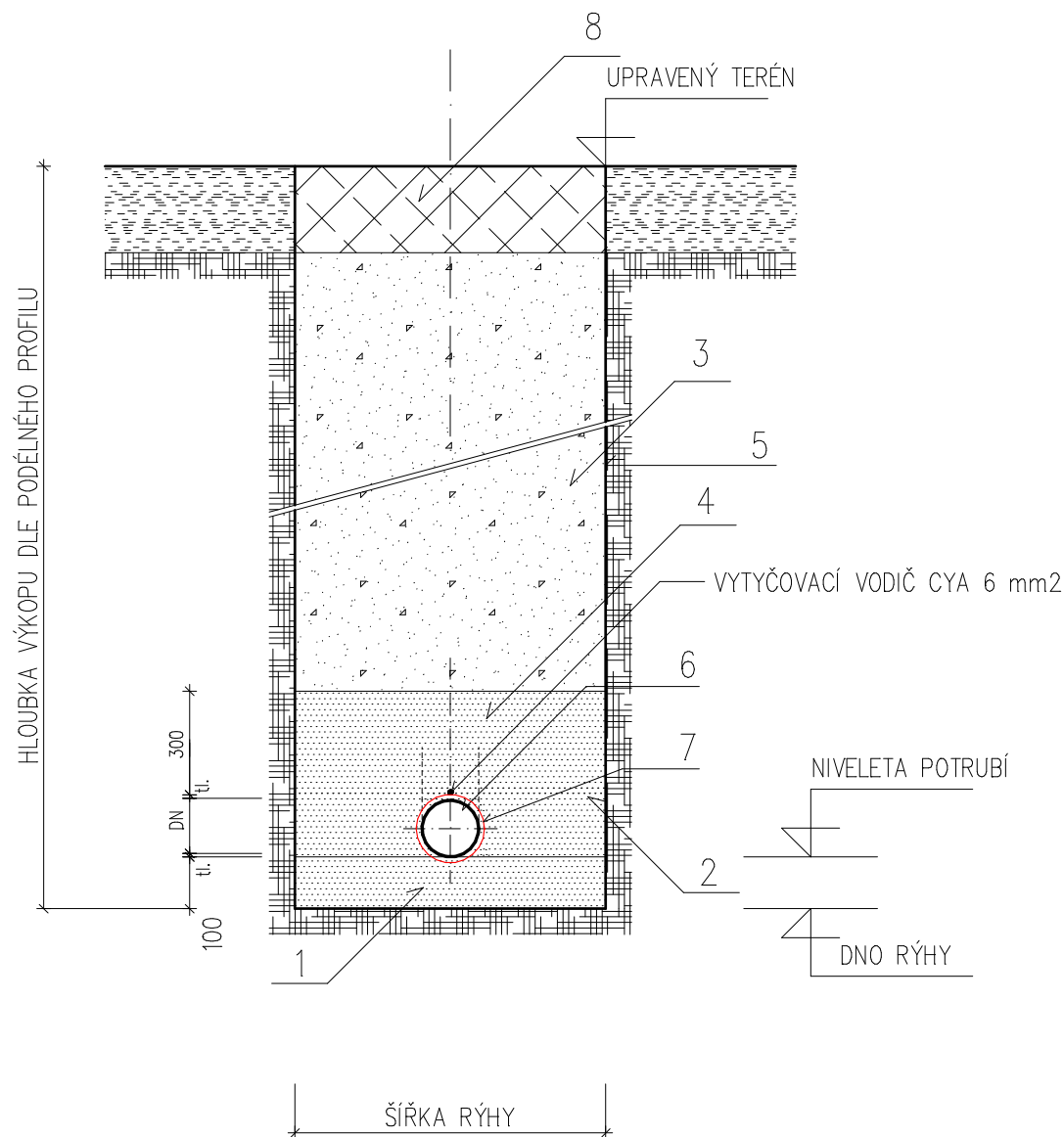


Způsob uložení potrubí přeloženého vodovodního přívaděče PE 200/18,2 mm ve vozovce



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 100 200/18,2 mm (SDR 11)
 - OCHRANNÁ TRUBKA PE 355/20,1 mm; dl. 10,50 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><div>◦ projekce</div><div>◦ inženýrská činnost</div><div>◦ realizace staveb</div></div><div><div>http://www.milanvesely.eu</div><div>e-mail : milan@vesely.bvx.cz</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</div> <div>SO 302 - přeložka vodovodu</div> <div>D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</div> <div>D.2. Dokumentace technických a technologických zařízení</div>			<div>Datum:</div> <div>12/2014</div> <div>Stupeň</div> <div>DSP</div> <div>Zakázka číslo:</div> <div>537/14</div> <div>Formát:</div> <div>2 x A4</div> <div>Měřítko:</div> <div>1:20</div> <div>Číslo výkresu:</div> <div>D.2.8.</div>
Obsah: Způsob uložení potrubí přeloženého vodovodního přívaděče PE 200/18,2 mm ve vozovce			