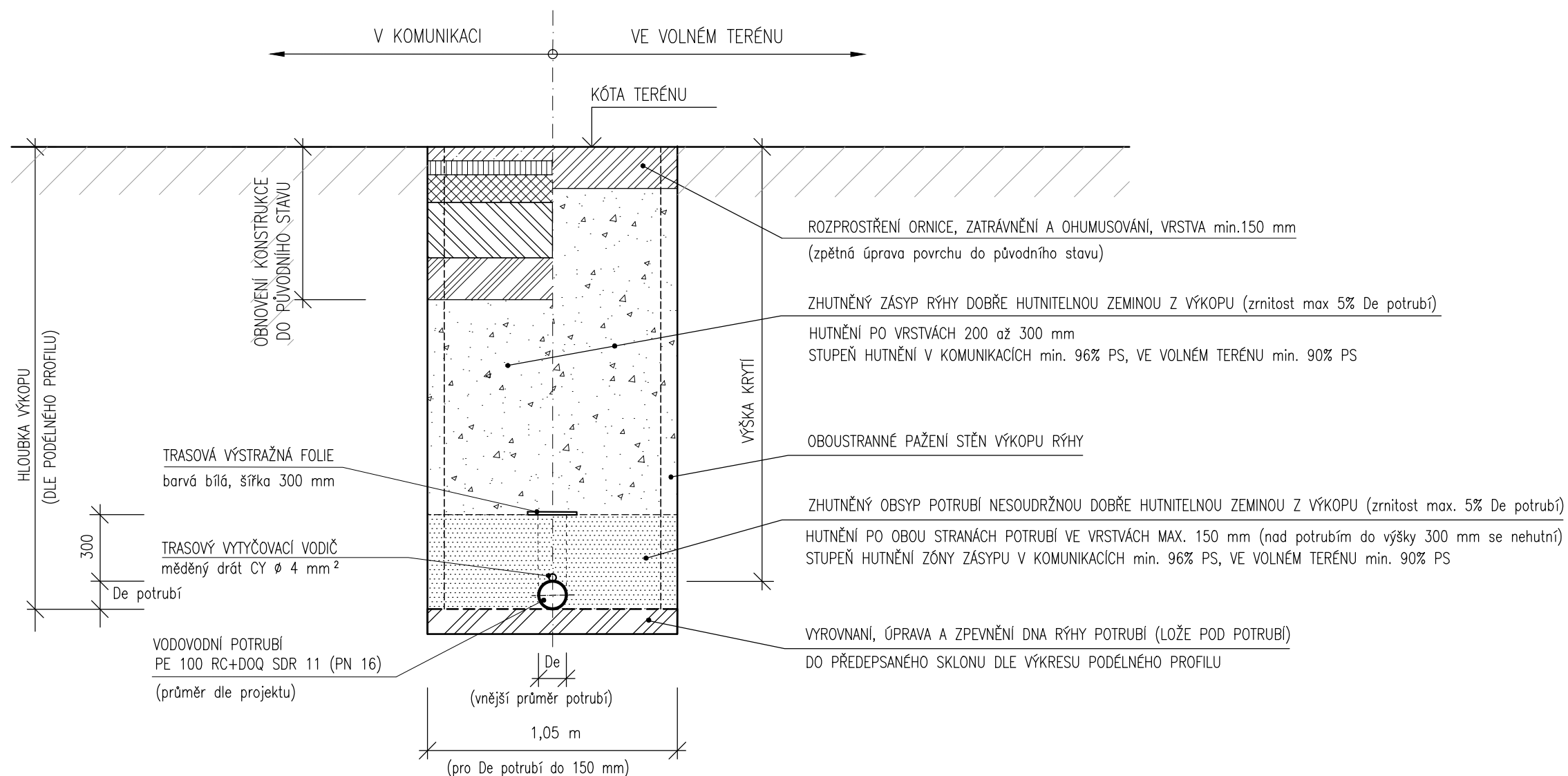


ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ PE 100 RC+DOQ – SDR 11 (PN 16)

VZOROVÝ VÝKRES

VARIANTA ULOŽENÍ POTRUBÍ DO OTEVŘENÉ RÝHY BEZ PÍSKOVÉHO LOŽE

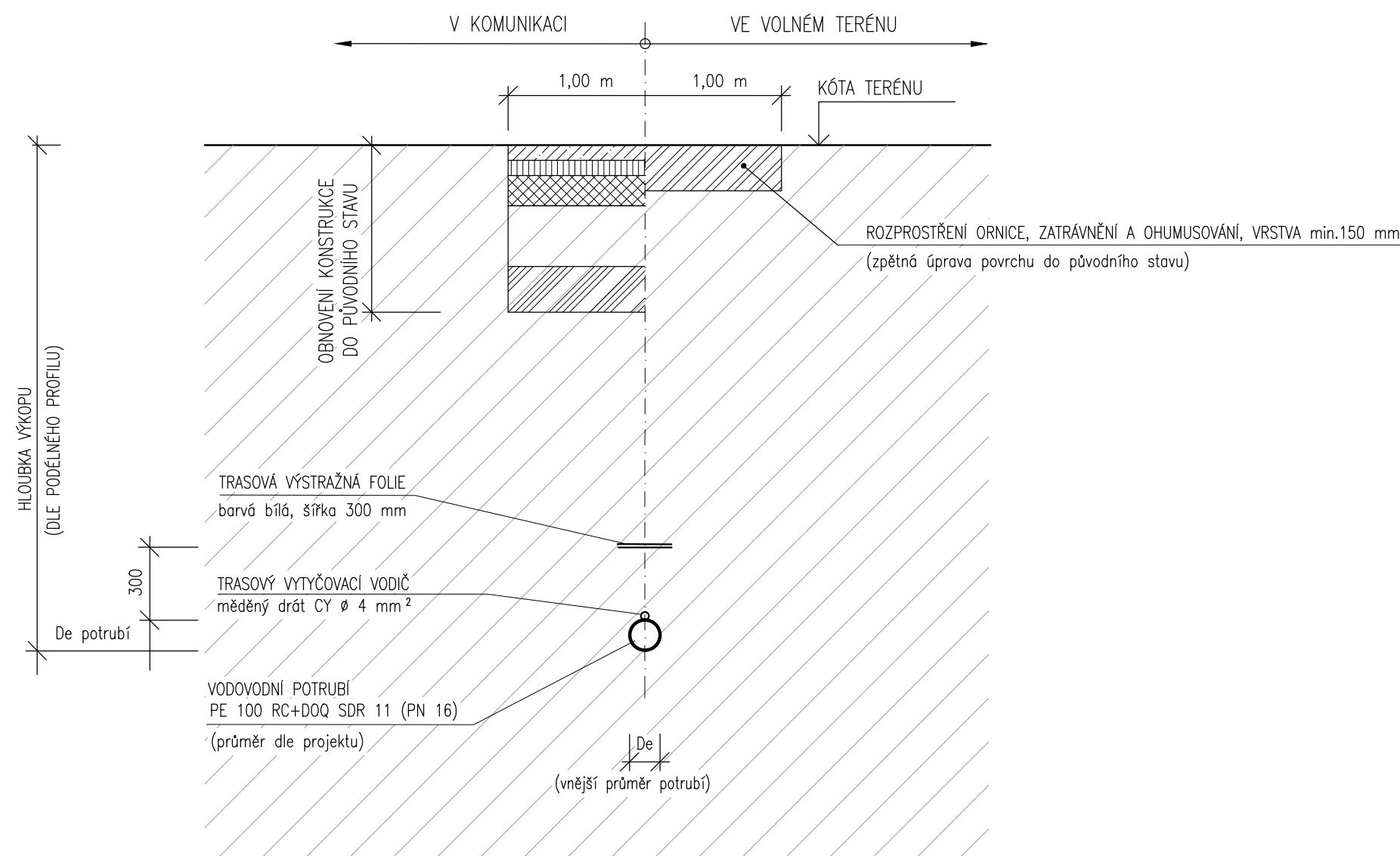


V MÍSTECH ZMĚNY SMĚRU TRASY VODOVODNÍHO POTRUBÍ PE SE OSADÍ UNIVERZÁLNÍ PE 100 RC OBLOUKY.

PRO ZEMNÍ PRÁCE A VÝSTAVBU VODOVODNÍHO JSOU ZÁVAZNÉ ZEJMÉNA ČSN EN 805 (ČSN 75 5011), TNV 75 5402
TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY PŘÍSLUŠNÝCH VÝROBCŮ ZABUDOVANÝCH MATERIÁLU A TECHNICKÝ STANDARD č. TS-25.06 (vydal SmVaK Ostrava a.s.)

ZÁSYP RÝHY A KONSTRUKCE VOZOVKY V KOMUNIKACÍCH MUSÍ SPLŇOVAT TP 146 "Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací".
STUPEŇ HUTNĚNÍ V KOMUNIKACÍCH: ZÓNY ZÁSYPU min. 96% PS, AKTIVNÍ ZÓNA (hloubka 0,50 m pod plání) 100% PS

VARIANTA ULOŽENÍ POTRUBÍ PLUHOVÁNÍM



kóto váno v mm

<div>Vypracoval</div> <div>MILOŠ KOPECKÝ</div> <div></div>	<div>Projektant</div> <div>MILOŠ KOPECKÝ</div> <div></div>	 739 98 Mosty u Jablunkova 275 IČO 25823027
<div>Místo stavby</div> <div>FRÝDEK-MÍSTEK, míst část SKALICE</div>	<div>Kraj</div> <div>MORAVSKOSLEZSKÝ</div>	
<div>Stavebník</div> <div>Statutární město FRÝDEK - MÍSTEK</div>		
<div>Akce</div> <div style="text-align: center;"> <u>VODOVODNÍ ŘAD VE FRÝDKU – MÍSTKU</u> MÍSTNÍ ČÁST SKALICE </div>		<div>Kontrola</div> <div>ing. VÁCLAV KOPECKÝ</div>
		<div>Datum</div> <div>02 / 2019</div>
		<div>Stupeň</div> <div>DPS</div>
		<div>Číslo zakázky</div> <div>170013</div>
		<div>Měřítko</div> <div>1:25</div>
<div>Příloha</div> <div>ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ PP</div> <div>VZOROVÝ VÝKRES</div>	<div>Číslo přílohy</div> <div>D.1.5.2</div>	