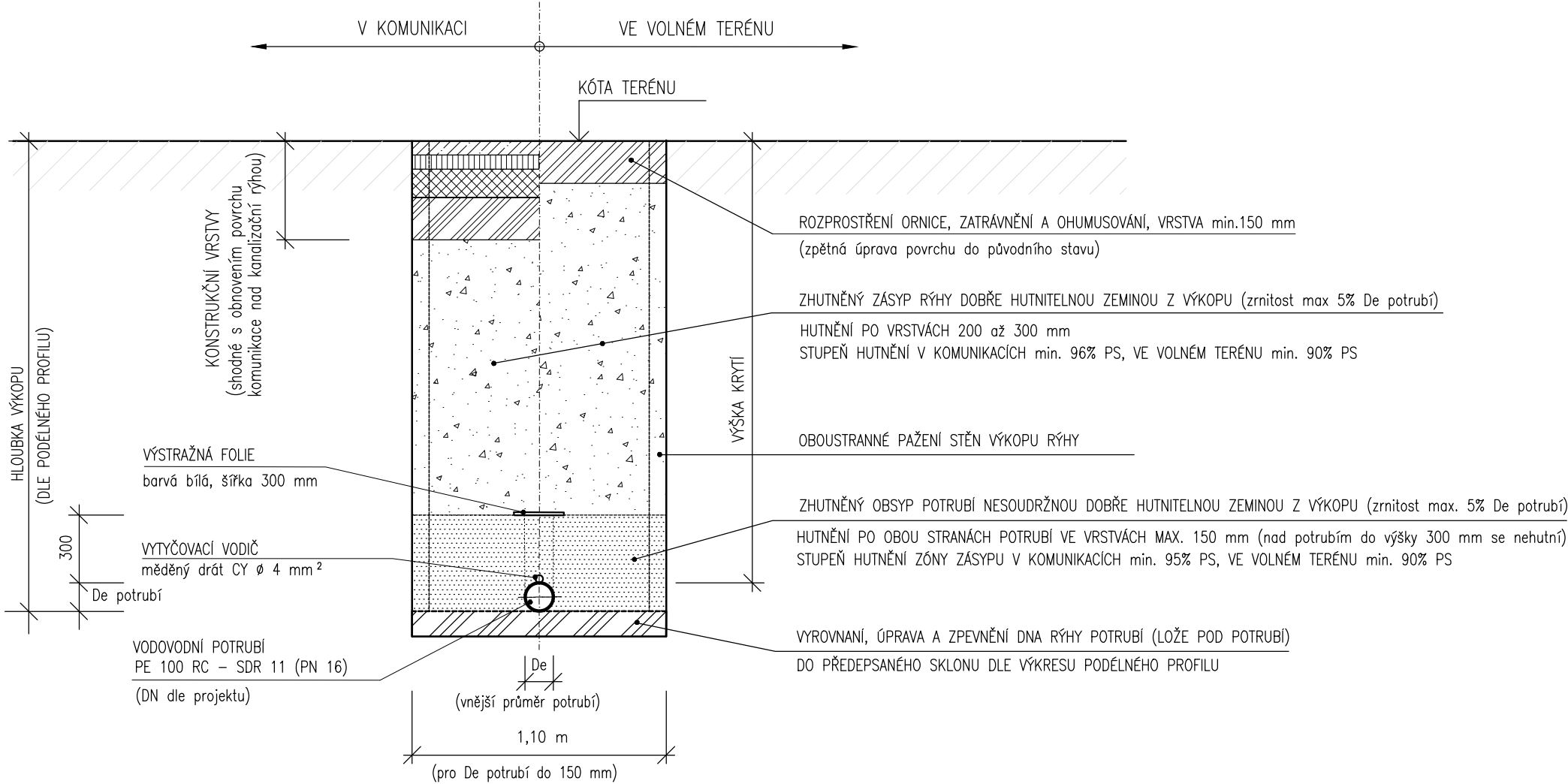


ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ PE 100 RC – SDR 11 (PN 16)

VZOROVÝ VÝKRES



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

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.)

STUPEŇ HUTNĚNÍ V KOMUNIKACÍCH: ZÓNY ZÁSYPU min. 95% PS, AKTIVNÍ ZÓNA (hloubka 0,50 m pod plání) 100% PS

PAŽENÍ RÝHY DO HLoubKY 1,00 m V SOUDRŽNÉ ZEMINĚ SE V NEZASTAVĚNÉ LOKALITĚ NEVYŽADUJE.  
ŠÍŘKA RÝHY VIZ ČSN EN 1610 (ČSN 75 6114)

kótováno v mm

Vypracoval	MILOŠ KOPECKÝ	Projektant	MILOŠ KOPECKÝ	MILOŠ KOPECKÝ 739 98 Mosty u Jablunkova 275 IČ 13640241	
Místo stavby	STARÉ MĚSTO	Kraj	MORAVSKOSLEZSKÝ		
Stavebník	OBEC STARÉ MĚSTO				
Stavba  KANALIZACE STARÉ MĚSTO  UL. PODE BŘEHY A U CHODNÍČKU				Kontrola	ing. VÁCLAV KOPECKÝ
				Datum	09/2019
				Stupeň	DUR + DSP
				Číslo zakázky	19002.1-2
Objekt	SO 02 - STOKY B1, B2, B3			Měřítko	
Příloha	ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ PE VZOROVÝ VÝKRES			Číslo přílohy D.1.2.2-6.1	