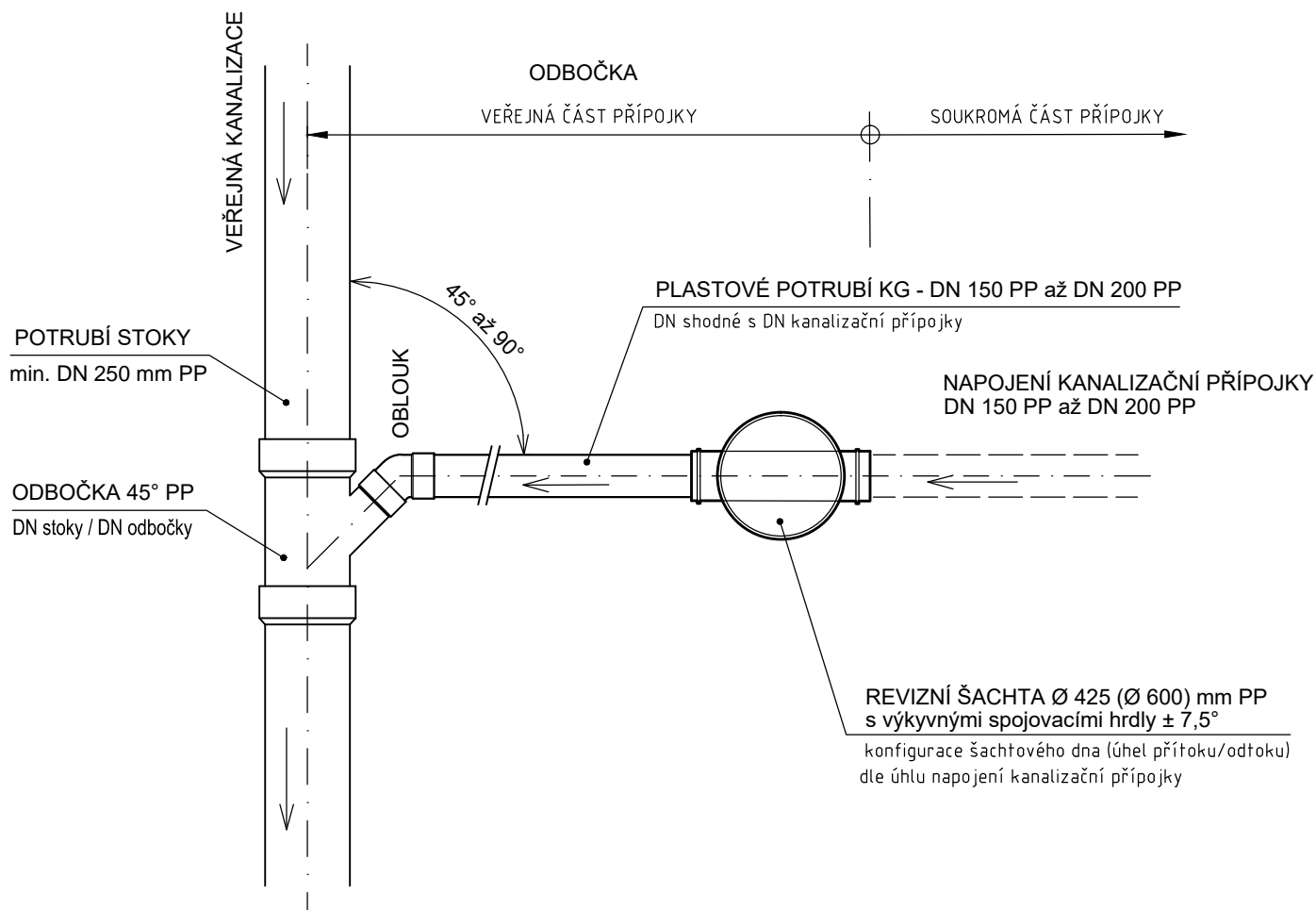


# NAPOJENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY / ODBOČKY

- VZOROVÝ VÝKRES

## PŮDORYS




DÉLKA, DN A SKLON POTRUBÍ VIZ PŘÍLOHA "ODBOČKY - VÝPIS A PODÉLNÝ PROFIL PSANÝ"

SPÁD ODBOČKY A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY JE U DN 150 min. 2%, U DN 200 min. 1%, maximální spád 40%.

REVIZNÍ ŠACHTA PŘI HLOUBCE ULOŽENÍ DO 2,5 m = Ø 425 mm, PŘI HLOUBCE ULOŽENÍ NAD 2,5 m = Ø 600 mm

PROVÁDĚNÍ ODBOČEK A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK MUSÍ ODPOVÍDAT PODMÍNKÁM ČSN 75 6101, ČSN EN 1610 (75 6114) A TECHNICKÝM STANDARDŮM BUDOUCÍHO PROVOZOVATELE KANALIZAČNÍ SÍTĚ (STOKY).

kótováno v mm

Vypracoval	MILOŠ KOPECKÝ 	Projektant	MILOŠ KOPECKÝ 	<b>MILOŠ KOPECKÝ</b> 739 98 Mosty u Jablunkova 275 IČ 13640241	
Místo stavby	STARÉ MĚSTO	Kraj	MORAVSKOSLEZSKÝ		
Stavebník	OBEC STARÉ MĚSTO				
Stavba  KANALIZACE STARÉ MĚSTO <hr/> 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 C1, C2			Měřítko	1:25
Příloha	NAPOJENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY / ODBOČKY VZOROVÝ VÝKRES			Číslo přílohy D.1.2.2-4.4	