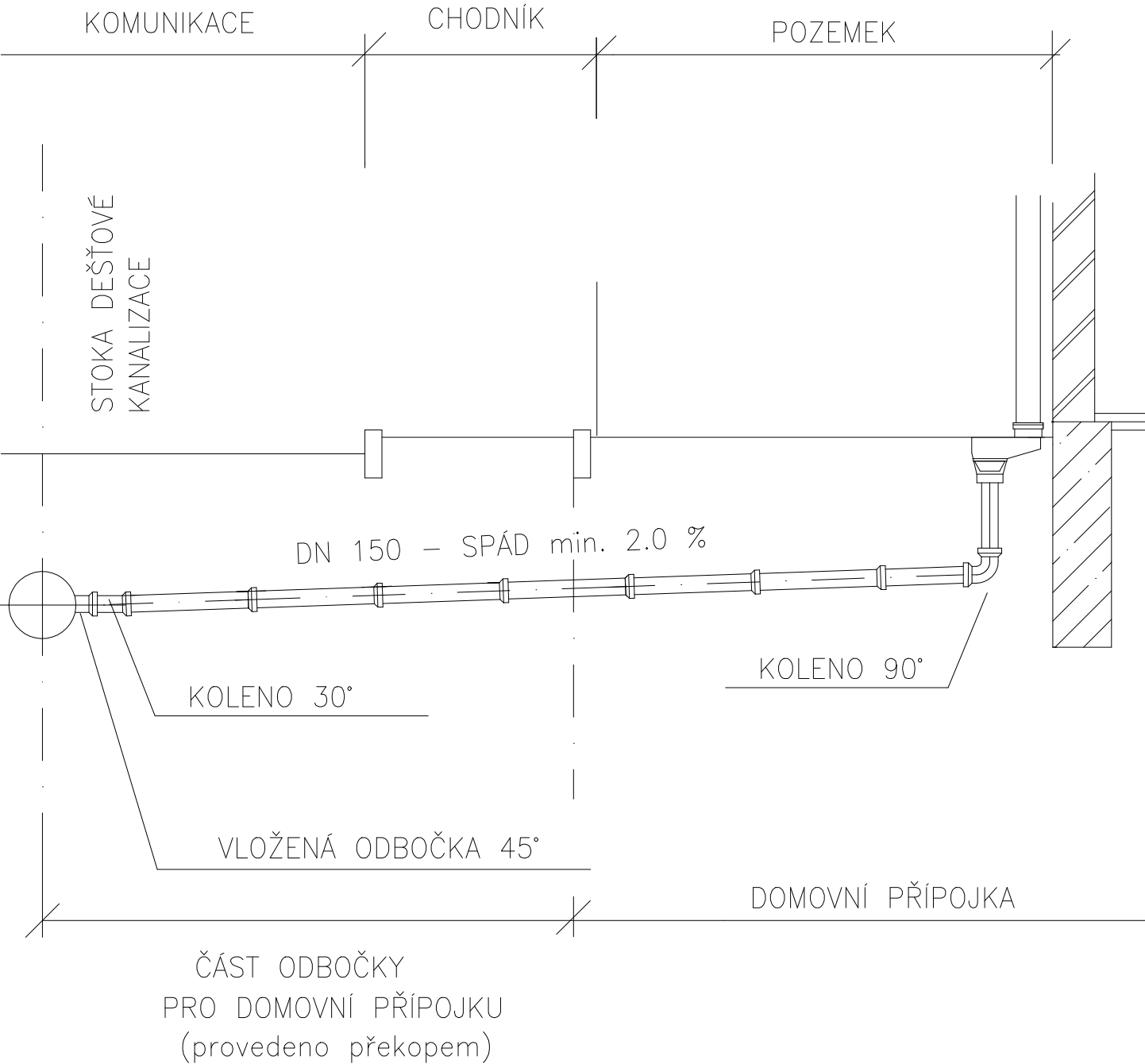
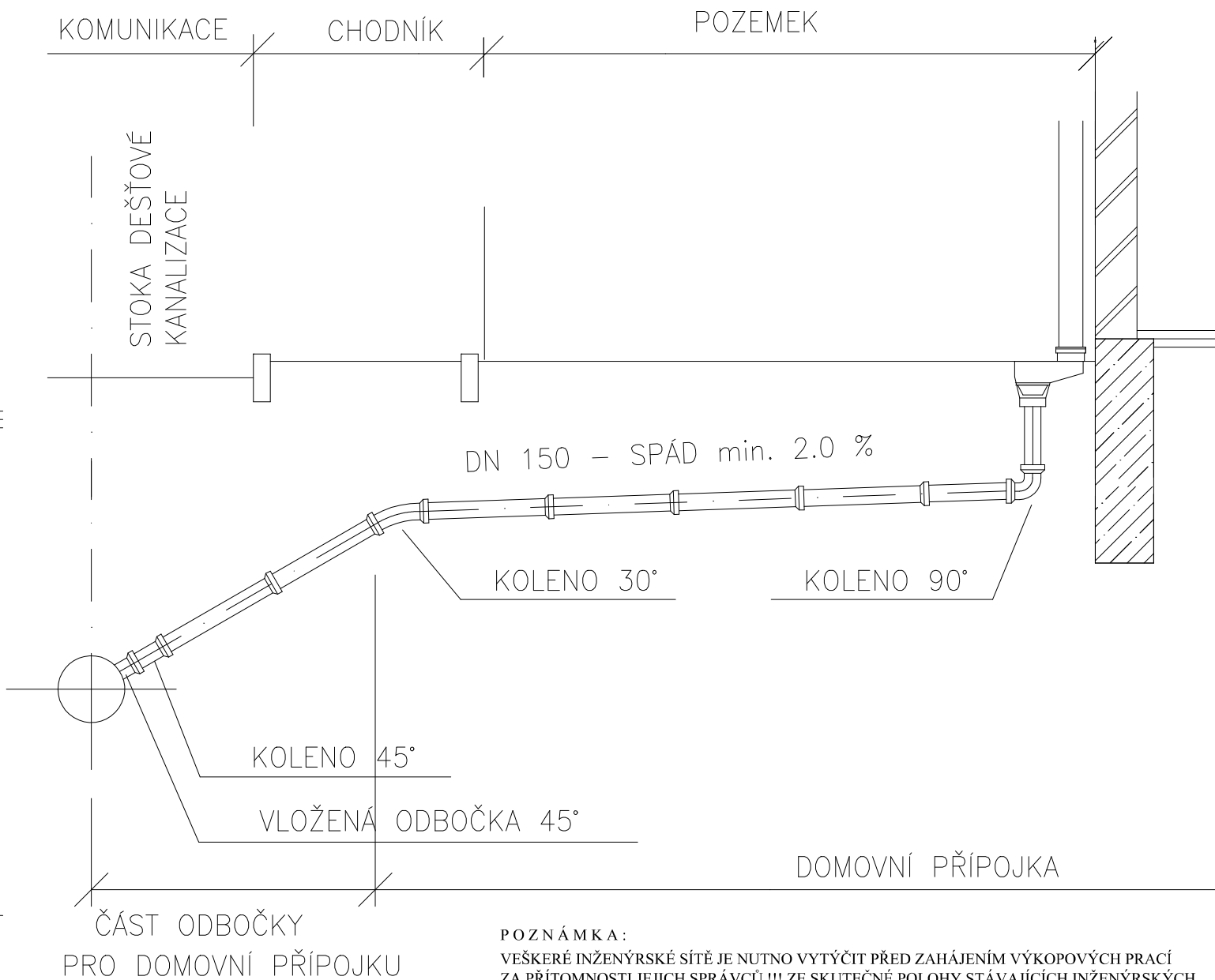


PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

I. VARIANTA  
SCHEMA



II. VARIANTA  
SCHEMA



POZNÁMKA :  
KRYTÍ POTRUBÍ PŘÍPOJKY DEŠŤ. KANALIZACE  
POD KOMUNIKACÍ – min. 1,20 m  
POD CHODNÍKEM – min. 1,00 m

POZNÁMKA :  
VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNO VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ  
ZA PŘÍTOMNOSTI JEJICH SPRÁVCŮ !!! ZE SKUTEČNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH  
SÍTÍ MŮŽE VYPLYNOUT NUTNOST DÍLČÍCH ZMĚN TRAS. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ NAVRŽENÝCH  
SÍTÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 60 05.

INVESTOR	GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY	ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO
MĚSTO ZNOJMO Obroková 1/12 Znojmo 669 02	 vodo hospodářská a stavební projekce VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE U DOMOVNÍHO 5, 669 02 ZNOJMO tel. (052) 515 244 192, e-mail: info@aquaprojekt.cz		
DOKUMENTACE PRO VODOPRÁVNÍ ŘÍZENÍ			
HIP:	Ing. Petr Pokorný	Vypracoval:	Ing. Petr Pokorný
Zodp. projektant:	Ing. Petr Pokorný	Kontrola:	
Místo stavby:	OBLEKOVICE		
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ		
KÚ:	OBLEKOVICE		
Název stavby:	ODVODNĚNÍ SILNICE III/03834, OBLEKOVICE		
Stavební objekt:	SO301DEŠŤOVÁ KANALIZACE		
Název výkresu:	PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE		
Formát:			2 x A4
Datum:			3/2015
Stupeň:			DVR
Číslo zakázky:			201521
Měřítko:			
Číslo výkresu:			13