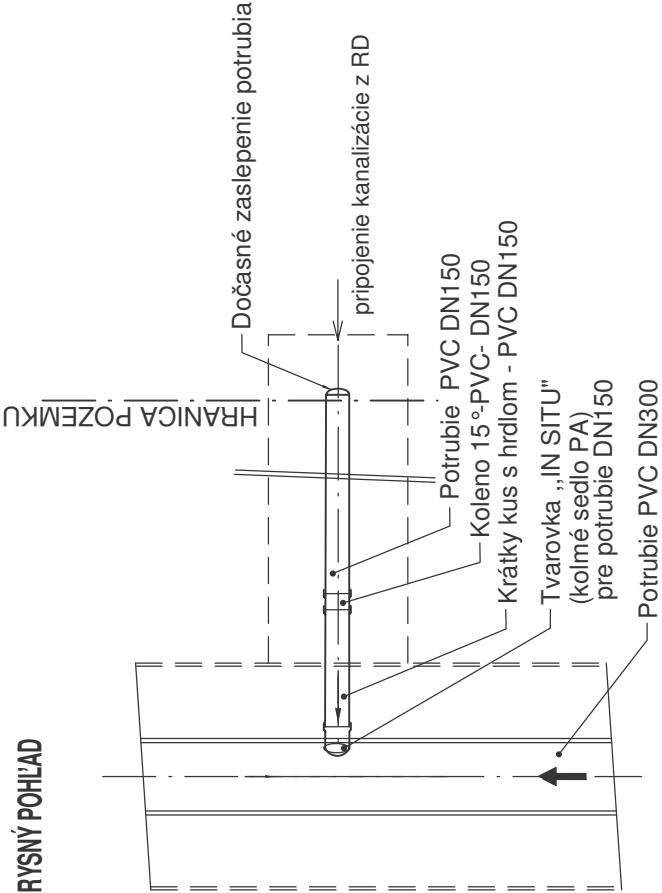


SCHÉMA KANALIZAČNÉHO ZAÚSTENIA

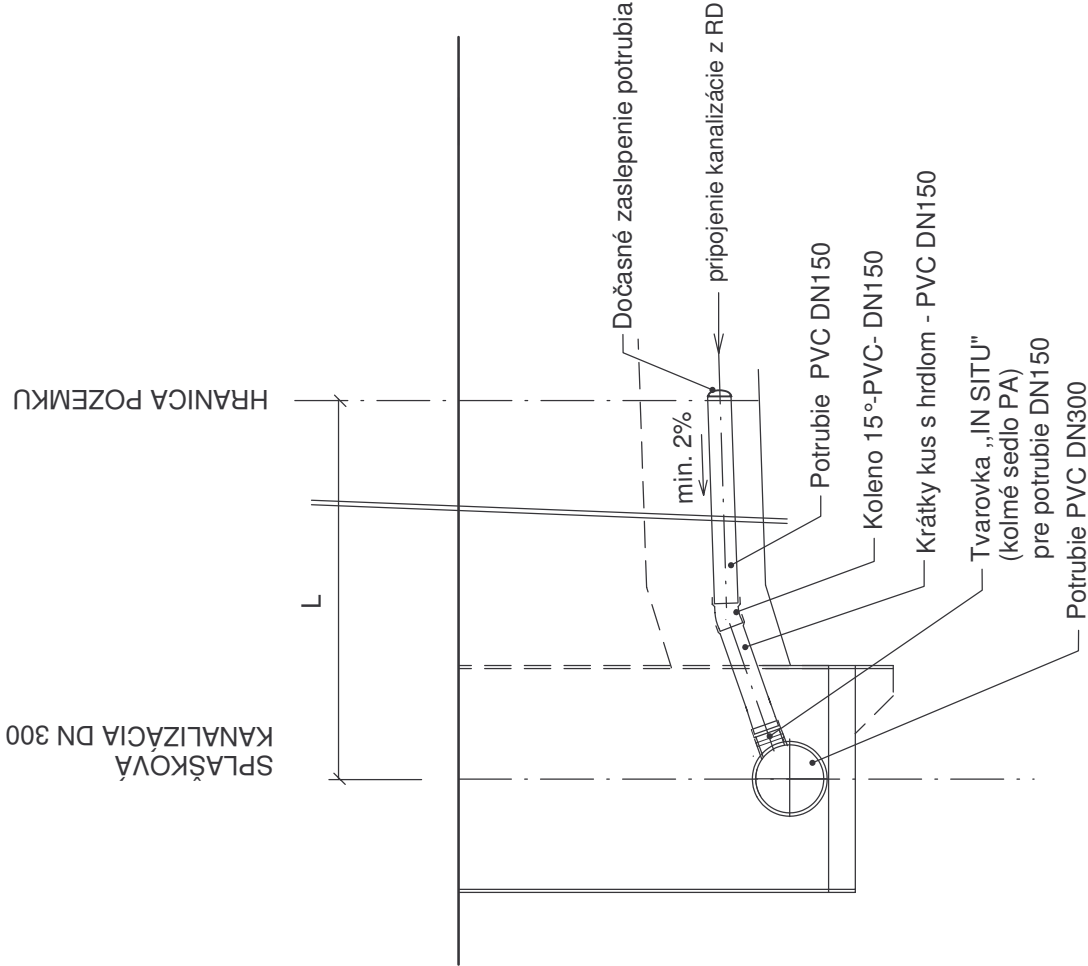
KANALIZAČNÉ ZAÚSTENIE DO POTRUBIA

a) POMOCOU TVAROVKY - "IN SITU"

PÔDORYSNÝ POHĽAD

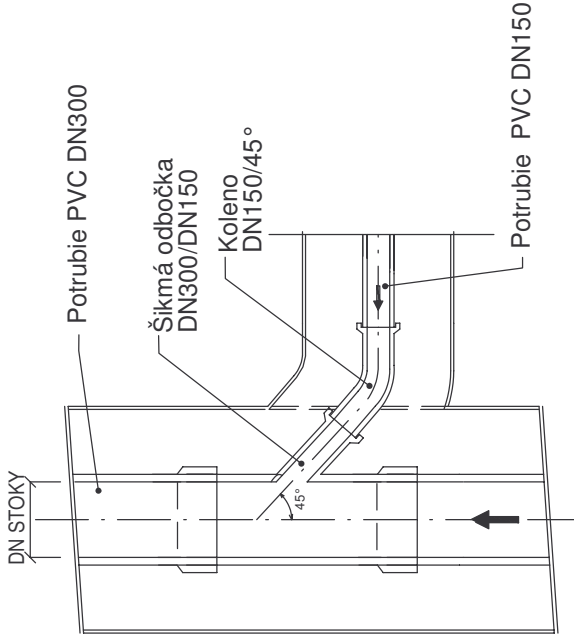


PRIEČNY REZ



KANALIZAČNÉ ZAÚSTENIE DO POTRUBIA


b) POMOCOU ODBOČNEJ TVAROVKY



POZNÁMKY:

- KANALIZAČNÉ ZAÚSTENIE REALIZOVAŤ OSADENÍM ŠIKMEJ ODBOČNEJ TVAROVKY DN300/150. ALTERNATÍVNE MOŽNO ZRIADIŤ AJ SPÔSOBOM IN-SITU.
- PRI SÚBEHU, RESP. KRIŽOVANÍ S OSTATNÝMI INŽ. SIEŤAMI DODRŽAŤ STN 736005

Bf.

VEDÚCI PROJEKTANT	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. R. SLÁDEK <i>Sládek</i>	ING. T. BÚŽIK <i>Búžik</i>	ING. R. SLÁDEK	Závodská cesta 4, 010 01 Žilina	
INVESTOR	Obec Kanská, OÚ Kanská č.410, 013 13 Rajecké Teplice		DÁTUM	05/2015
MIESTO STAVBY	K.ú. Kanská, Rajecké Teplice	OKRES	FORMÁT	2 x A4
NÁZOV STAVBY		ŽILINA	STUPEŇ	RP
KONSKÁ - ROZŠÍRENIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE				
OBJEKT	SO 01 - ROZŠÍRENIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE		MERÍTKO	1 : 50
ODVETVIE	VODNÉ HOSPODÁRSTVO	KLASIFIKÁCIA OBJEKTU	PROFESIA	VH
PRÍLOHA	SCHÉMA KANALIZAČNÉHO ZAÚSTENIA		ČÍSLO ZÁKAZKY	Č. VÝKRESU
			05/15-2015	7.