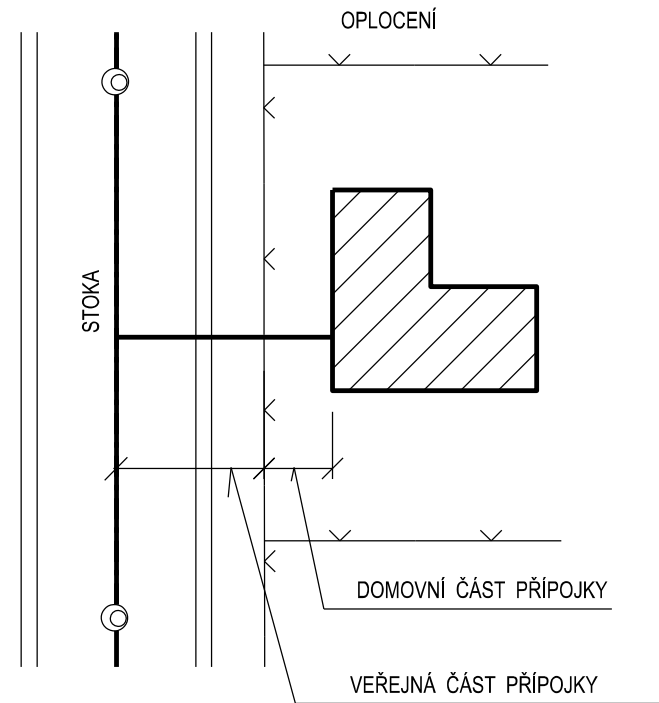
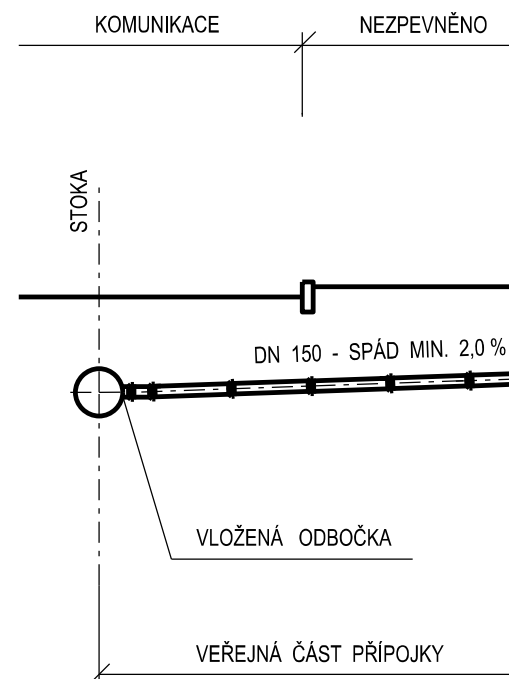


# VZOROVÝ VÝKRES KANALIZAČNÍ ODBOČKY ZPŮSOBY NAPOJENÍ NA STOKY

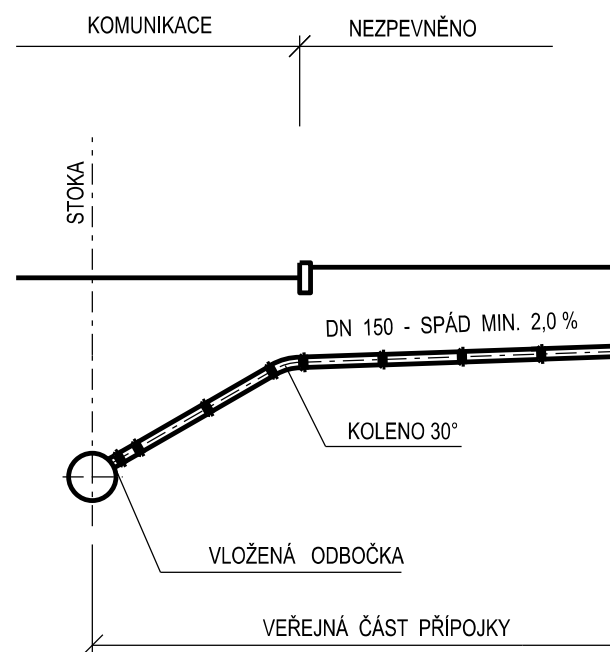
PŮDORYS VARIANTA 1-3



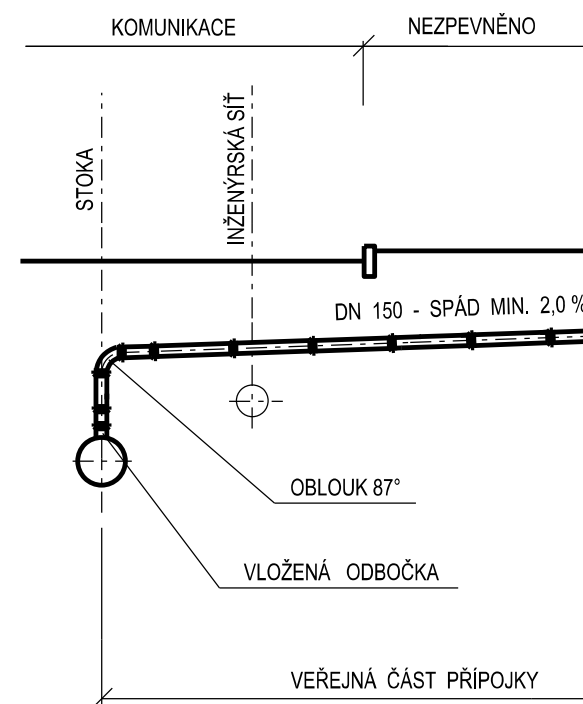
SCHEMA VARIANTA 1



SCHEMA VARIANTA 2



SCHEMA VARIANTA 3



## UPOZORNĚNÍ:

VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE INVESTOR (DODAVATEL) POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTÍ U JEJICH SPRÁVCŮ PŘÍMO NA STAVBĚ. PŘI KŘÍŽENÍ SÍTÍ JE NUTNO V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU OVĚŘIT POLOHU A HLOUBKU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ, ZVLÁŠTĚ PŘI UŽITÍ BEZVÝKOPOVÝCH TECHNOLOGIÍ. VÝKOPY V BLÍZKOSTI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY RUČNĚ MIN. 1 m PŘED A ZA KŘÍŽENÍM, POKUD MAJITEL (SPRÁVCE) SÍTĚ NEPOŽADUJE JINAK - VIZ DOKLADOVÁ ČÁST. OBJEKTY V BLÍZKOSTI VÝKOPŮ MUSÍ INVESTOR (DODAVATEL) STATICKY ZAJISTIT. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY PROVEDE INVESTOR (DODAVATEL) PASPORTIZACI OKOLNÍCH OBJEKTŮ. PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH STRAN BUDOU SPLNĚNY. VYTÝČENÍ STAVBY JE NUTNÉ ZKOORDINOVAT SE SKUTEČNOU REALITOU A SKUTEČNÝM STÁVAJÍCÍM SMĚROVÝM A VÝŠKOVÝM ŘEŠENÍM.

## S-JTSK, B.p.v.

HIP:	Ing. Radek Sedláček	<b>STAVING</b> engineering sídlo: Slatinky 197, 783 42 Slatinice tel. 588 884 450, www.staving.net		
VYPRACOVAL:	Ing. Petr Mašek			
INVESTOR:	OBEC SKALKA			
MÍSTO:	SKALKA			
AKCE:	<b>OBEC SKALKA - ČOV A STOKOVÁ SÍŤ</b> D.1-3 SPLAŠKOVÉ ODBOČKY PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY D.1.1-3 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ZAK. Č:	13113
OBJEKT:			DATUM:	06/2013
PŘÍLOHA:	<b>VZOROVÝ VÝKRES KANALIZAČNÍ ODBOČKY</b>		STUPEŇ:	DPS
			POČET A4:	
			MĚŘÍTKO:	
			VÝKRES Č:	D.1.1.b.3-3