


**POZNÁMKA:**  
VZDÁLENOST MEZI VEDENÍM PLYNOVODU STL A KANALIZAČNÍM POTRUBÍM MINIMÁLNĚ 0.1m, VČETNĚ JEJICH CHRÁNIČEK.  
PLYNOVOD NEBO KŘÍŽENÉ VEDENÍ MUSÍ BÝT ULOŽEN V CHRÁNIČCE PŘESAHUJÍCÍ VNĚJŠÍ OBRYŠ ZAŘÍZENÍ PO OBOU  
STRANÁCH 2.0m. CHRÁNIČKA SE NEINSTALUJE, JE-LI NEJMENŠÍ VZDÁLENOST MEZI PLYNOVODEM A STOKAMI A  
KANALIZAČNÍMI PŘÍPOJKAMI (MIMO TLAKOVÝCH) VĚTŠÍ NEŽ 1.0m A JE-LI ZÁROVEŇ PLYNOVOD NAD STOKOU A  
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKOU.

ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ DLE ÚDAJŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI. PŘED ZAHÁJENÍ  
VÝSTAVBY JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A A OVĚRIT JEJICH POLOHU A HLOUBKU ULOŽENÍ  
KOPANÝMI SONDAMI. POLOHU A HLOUBKU ULOŽENÍ NAPOJOVACÍCH BODŮ KANALIZACE JE NUTNO OVĚRIT KOPANÝMI  
SONDAMI. PŘI NEZNÁMÉM VÝŠKOVÉM ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEDPOKLÁDÁME ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6005.

**LEGENDA:**  
————— STÁVAJÍCÍ TERÉN  
----- UPRAVENÝ TERÉN

SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		...	...	09/2024
± 0.000 = ..... m n.n.	Index	Změna		Datum
Vypracoval Ing. Pokorná K.	Kontroloval Ing. Kolář M.	<div> <b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodo hospodářská a dopravní infrastruktura K Benčce 1453/6, 101 00 Praha 10</div>		
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Tomko P.			
Akce: II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33 - chodníky		Investor Město Česká Skalice třída T.G.Masaryka 80, 552 03		
Objekt: SO 304, SO 305, SO 306		Město Česká Skalice	Kraj Královéhradecký	
		Technická zpráva -	Formát 5x44	
Profese: Vodohospodářské stavby		Stupeň PDPS	Měřítko 1:500 / 1:100	
Název výkresu:		Číslo zakázky 55/19.1	Poré	
STOKA S1, S1a - PODÉLNÝ PROFIL		Číslo výkresu D.1.3.4.6		