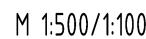


## SMĚROVÉ ŘEŠENÍ



# KANALIZACE DEŠŤOVÁ STOKA "D3"

HLOUBKA VÝKOPU

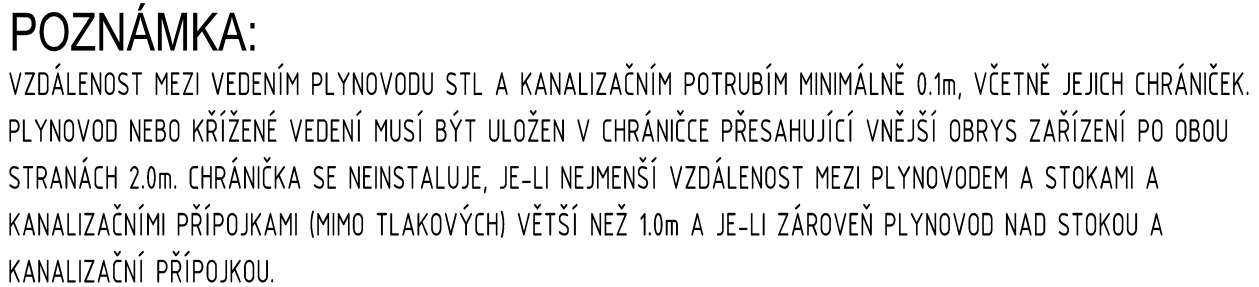
DNO POTRUBÍ

UPRAVENÝ TERÉN  
(KÓTA POKLOPU)

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ V [ km , m ]


PROFIL [mm] - MATERIAL - DÉLKA [m]  
SKLON [‰] - DÉLKA [m]  
Q<sub>v</sub> - KAPACITNÍ [l/s - m/s]



ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ DLE ÚDAJŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI. PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A O VĚRIT JEJICH POLOHU A HLUBOKU ULOŽENÍ KOPANÝMI SONDAMI. POLOHU A HLUBOKU 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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		JTSK BALT p.v.				04/2022	
± 0,000 = ... m n.n.		...	...				
		Index	Změna				
Výpracoval Ing. Pokorná K.		Kontroloval Ing. Kolář M.		 <b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodohospodářské a dopravní infrastruktury K Boliš 1453/6, 101 00 Praha 10		Datum	
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.		Hlavní inženýr projektu Ing. Tomko P.					
Akce: II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33				Investor Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 HK			
Objekt: SO 301				Město Česká Skalice		Kraj Královéhradecký	
				Technická zpráva 10xA4		Formát	
Profese: Vodohospodářské stavby				Stupeň PDPS		Mřítko 1:500 / 1:100	
Název výkresu:				Číslo zakázky 55/19		Poré	
				Číslo výkresu D.1.3.4.4			
STOKA D3 - PODÉLNÝ PROFIL							