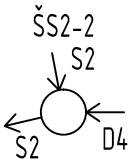


PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ ŘEŠENÍ

ZELEŇ	KOMUNIKACE		1371
	347		346
			ZELEŇ
19.55			



M 1:500/1:100

KANALIZACE DEŠŤOVÁ
STOKA "D4"

HLOUBKA VÝKOPU

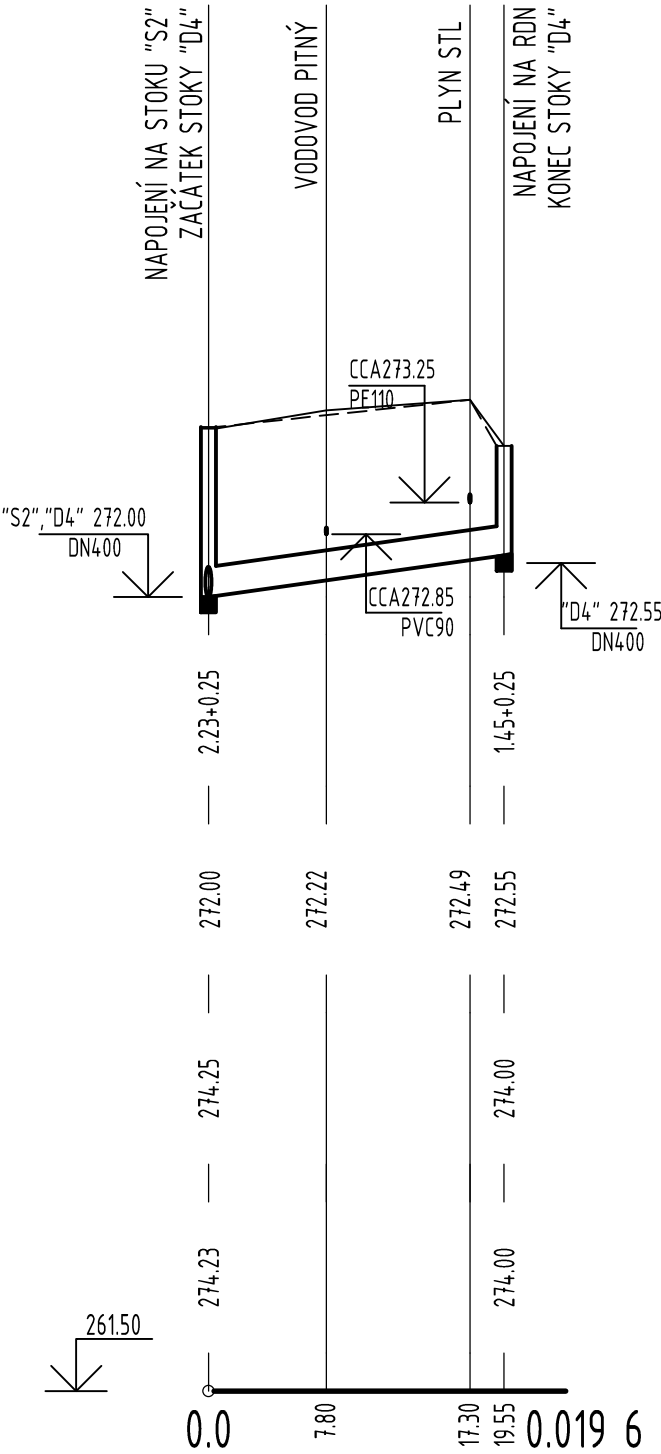
DNO POTRUBÍ

UPRAVENÝ TERÉN
(KÓTA POKLOPU)

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V [km , m]

PROFIL [mm] - MATERIAL - DÉLKA [m]
SKLON [%] - DÉLKA [m]
Q,v - KAPACITNÍ [l/s - m/s]



Ø458-PP-40.55m
28‰-19.55m
479.5/s-3.8m/s

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 OVĚŘIT JEJICH POLOCHU A HLOUBKU ULOŽENÍ KOPANÝMI SONDAMI. POLOHU A HLOUBKU ULOŽENÍ NAPOJOVACÍCH BODŮ KANALIZACE JE NUTNO OVĚŘIT KOPANÝMI SONDAMI. PŘI NEZNÁMÉM VÝŠKOVÉM ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEDPOKLÁDÁME ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6005.

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- UPRAVENÝ TERÉN

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

VÝKROVÍ SYSTÉM.	BALÍ p.v.	04/2022
± 0.000 = m n.m.	Index	Změna		Datum
Vypracoval Ing. Pokorná K.	Kontroloval Ing. Kolář M.			 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10
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 -
Profese: Vodohospodářské stavby	Stupeň PDPS			Měřítko 1:500 / 1:100
Název výkresu:	Číslo zakázky 55/19			Paré
	Číslo výkresu D.1.3.4.5			
STOKA D4 - PODÉLNÝ PROFIL				