

PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOST ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ ŘEŠENÍ

M 1:500/1:100

KANALIZACE DEŠŤOVÁ  
STOKA "D2"

HLOUBKA VÝKOPU

DNO POTRUBÍ

UPRAVENÝ TERÉN  
(KÓTA POKLOPU)

STÁVAJÍCÍ TERÉN

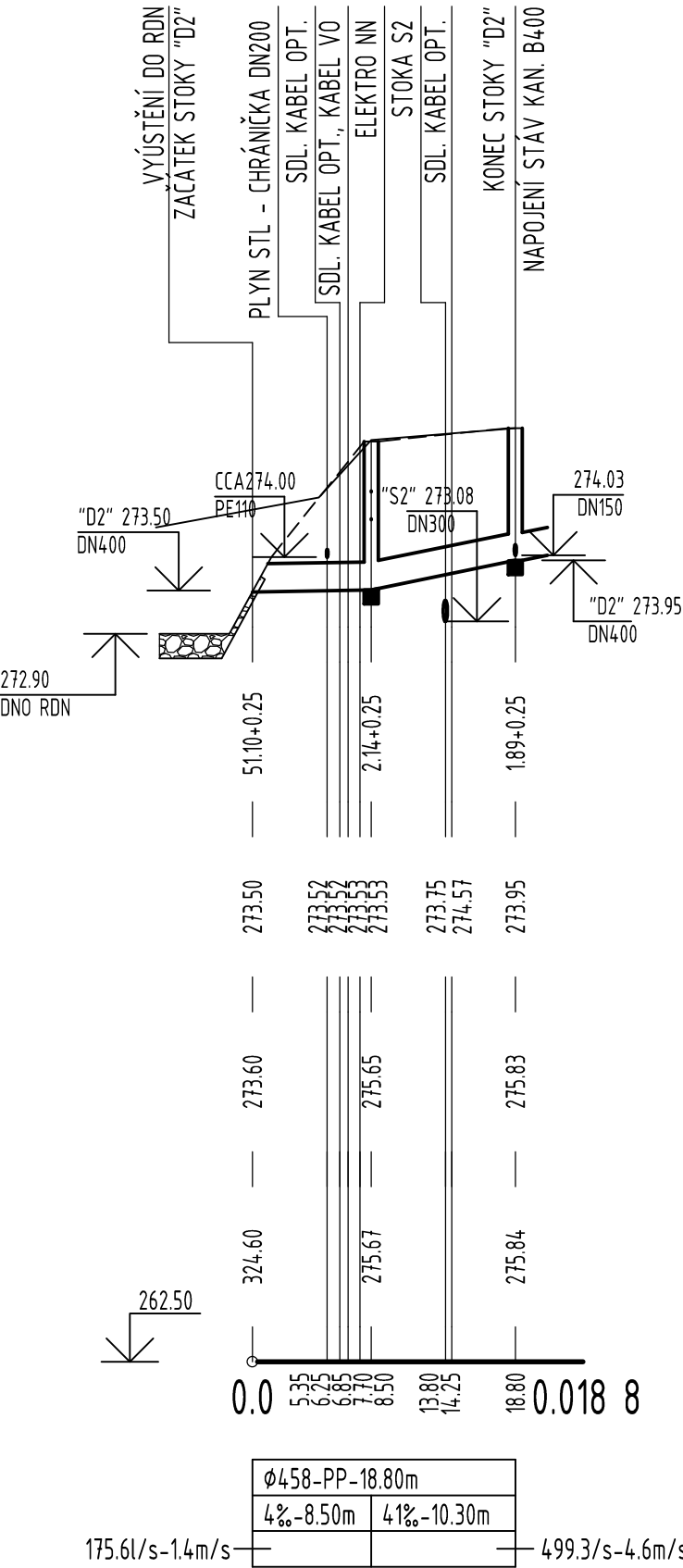
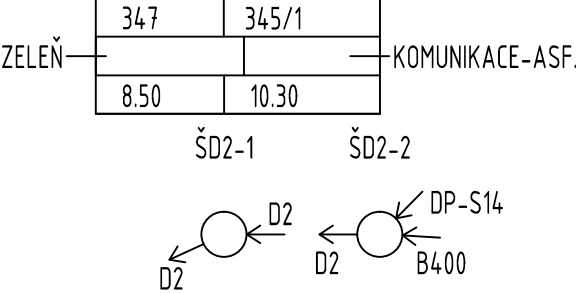
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČNÍ V [ km , m ]

PROFIL [mm] - MATERIAL - DÉLKA [m]

SKLON [%] - DÉLKA [m]

Q,v - KAPACITNÍ [l/s - m/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 SPRÁVCÍ. 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.

VÝKROVÝ SYSTÉM.		BALT 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 -		Formát 2xA4					
Profese: Vodohospodářské stavby		Stupeň PDPS		Měřítko 1:500 / 1:100					
Název výkresu:		Číslo zakázky 55/19		Paré					
		Číslo výkresu D.1.3.4.3							
STOKA D2 - PODÉLNÝ PROFIL									