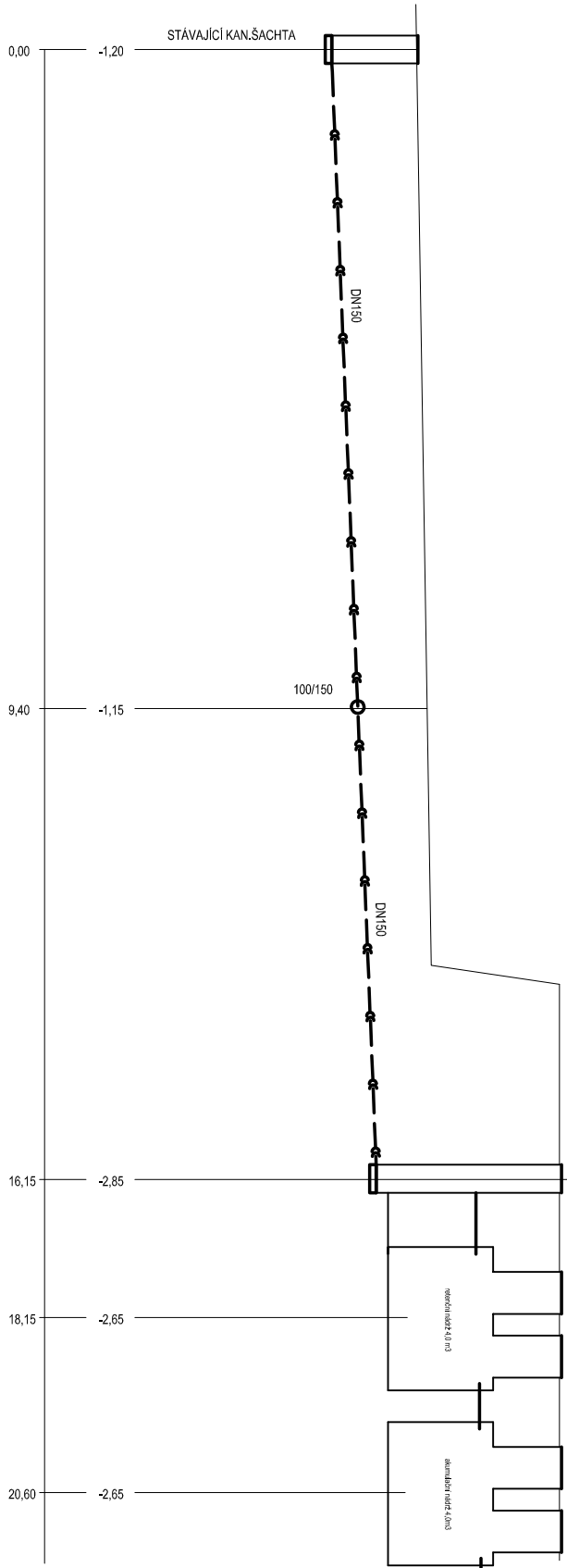


RS<sub>c</sub>

51

RN

AN



## HLoubka výkopu

STANIČENÍ

MATERIÁL, DÉLKA

SPÁD, DÉLKA

PVC KG SNB	DN150 - 28,0 m	DN125 - 10,0 m	DN100 - 18,0 m
3,7 %			20,60

AN (JDV)

RN

RS

5

D1, D2

Jímka dešťových vod samonosná - užitkový objem cca 3,5 m<sup>3</sup>

Retenční nádrž o objemu min. 3,4 m<sup>3</sup> plastová samonosná

Stávající kanalizační šachta betonová hl. 1,2 m

# Navržená kanalizační šachta typová plastová DN 400 mm

## Dešťový svod

LEGENDA POTRUBÍ:



## UPOZORNĚNÍ

PROSTUPY POTRUBÍ MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY ZATĚSNIT PROTIPOŽ. MANŽETOU

- POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 60

NA STOU P. POTRUBICH - POD STROPEN (1 KS)

## NA PROSTUPECH POZARNE DELICIMI STENAMI - OBOUSTRANNE (2 KS)


DLE POZADAVKU VYROBCU TECHTO ZARIZENI A POZARNIHO SPECIALISTY

MIN. SPAD SPLASK. KANALIZACE - 2%

MIN. SPAD PRIPOJOVACI CH POTR. SPLAŠK. KANALIZACE - 3%

## TRASY POTRUBÍ PŘI REALIZACI KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI

# Dokumentace pro povolení stavby

Ved. proj.: Ing. arch. Miroslav Dvořák		Projektant :	
Vyracoval: Ing. arch. Miroslav Dvořák		IČ: 251 60 150, www.deltaprojekt.cz	
Investor: Město Dačice Krajčova 27, 380 13 Dačice I		 <b>DELTA projekt s.r.o.</b> 380 01 Dačice, Antonínská 131II, tel. 724046424	
Akce:  <h2 style="text-align: center;">Přístavba knihovny v Dačicích</h2> <h3 style="text-align: center;">D. Výkresová dokumentace</h3>			
Část : D.1.4. Technika prostředí D.1.4.1 ZI - zdravotně technické instalace		Zak.č.: 03 02 / 2017	Kopie:
Obsah : Kanalizace - Podélný řez		Datum: leden 2018	
		Stupeň: DSP	
Místo: Dačice	Výkres:		
Okres: Jindřichův Hradec	Počet A4: 2	ZI.4	
Měřítko: 1 : 100			