

Výkres vytvořil program pp\_kan,  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

## SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR

PŮVODNÍ TERÉN	_____
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY	_____
UPRAVENÝ TERÉN	_____

MĚŘÍTKA 1:200/100

## S0 07 – Přeložka dešťové kanalizace

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

## KÓTA DNA POTRUBÍ

### KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

## SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

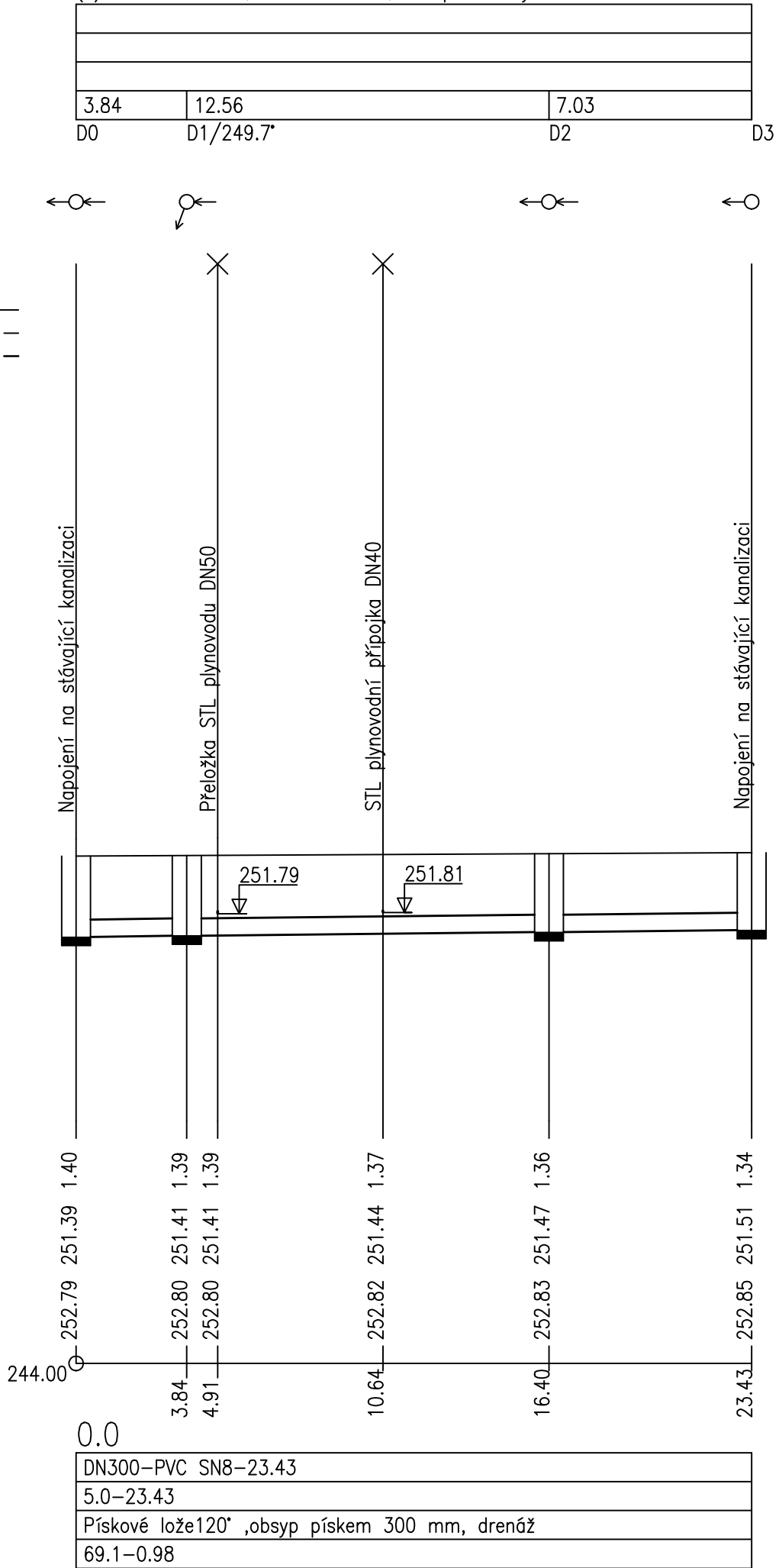
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[promile]–DÉLKA[m]

## ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

(c)AutoPEN Liberec, tel:487953082, autopen@volny.cz



INVESTOR:



Statutární město Opava

Horní náměstí 382/69  
746 01 Opava

PROJEKTANT:



TOPKLIMA, spol. s r.o.

Mrštíkova 399/2a, 460 07 Liberec III - Jeřáb  
TEL.: +420 484 845 571 GSM: +420 734 780 430  
info@topklima.cz, www.topklima.cz

ZAKÁZKA č.:

201802650-HROP

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  
ING. PETR KOŘÍNEK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR KOŘÍNEK	Kontroloval: ING. PETR KOŘÍNEK
---------------------------------------------	-----------------------------------

AKCE:

## SFC Opava

## Vyhřívání trávník + kotelna



**OBJEKT:**

SO 07 - Přeložka dešťové kanalizace

STUPEŇ

DPS

DATUM:  
DUBEN 2018

## PŘÍLOHA

ČÍSLO PŘÍLOHY:

ČÍSLO PŘÍLOHY:

D 12.03 | 1.000/1.000

## PODÉLNÝ PROFIL