

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ**

**FAKULTA STAVEBNÍ**

**KATEDRA ZDRAVOTNÍHO A EKOLOGICKÉHO INŽENÝRSTVÍ**



**STUDIE ODVÁDĚNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH  
VOD V OBCI JANKOVICE**

**VÝKRESOVÉ PŘÍLOHY**

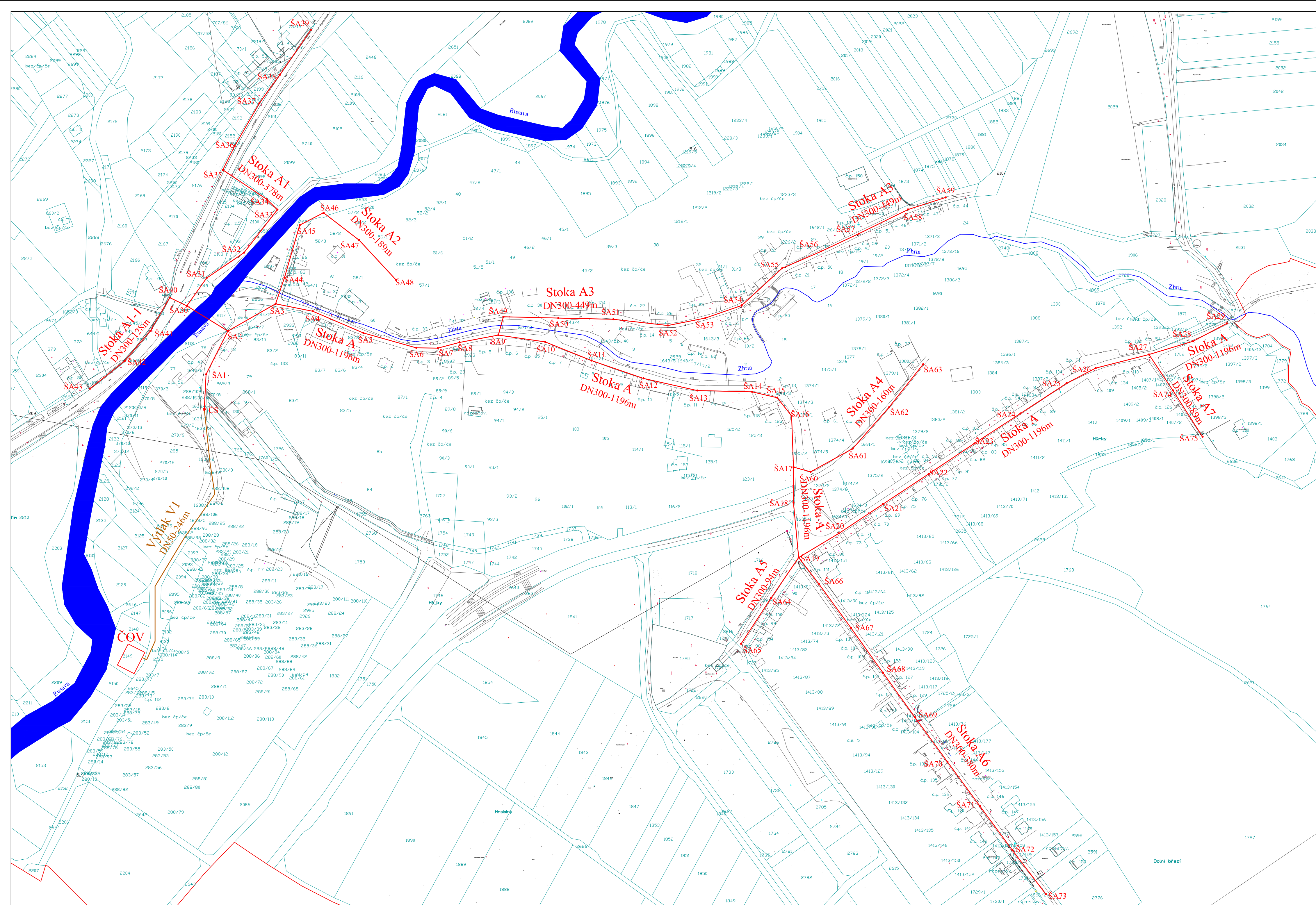
**MICHAELA ČERMÁKOVÁ**

**Vedoucí bakalářské práce: Ing. Marcela Synáčková, CSc.**

**Leden 2017**

## **Seznam výkresových příloh:**

<b>1</b>	<b>Situace – varianta I</b>	<b>1:2000</b>
<b>2</b>	<b>Podélný profil – stoka A</b>	<b>1:1000/100</b>
<b>3</b>	<b>Vzorová vstupní šachta</b>	<b>1:30</b>
<b>4</b>	<b>Vzorové uložení potrubí</b>	<b>1:20</b>



**LEGENDA:**

**NAVROVANÁ KANALIZAČNÍ SÍŤ**

- Navržená trasa gravitační splaškové kanalizace
- Vstupní šachta navržené gravitační splaškové kanalizace
- Navržená trasa výtlačného potrubí

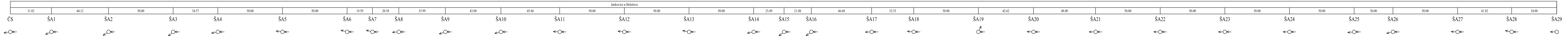
- ČS Čerpací stanice
- ČOV Čistírna odpadních vod

**PODKLADOVÉ MAPY**

- Katastrální mapa**
- Hranice pozemkových parcel
  - Hranice katastrálních území
  - 51/6 Číslo pozemkových parcel
  - č.p. 16 Číslo popisné
- Jednotná digitální mapa Zlínského kraje**
- Geodetické zaměření objektů

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ Katedra zdravotního a ekologického inženýrství			
<b>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</b>			
Téma bakalářské práce:	Studie odkanalizování a čištění odpadních vod v obci Jankovice		
Vypracovala:	Michaela Čermáková		
Vedoucí práce:	Ing. Marcela Synáčková, CSc.		
Datum:	Formát:	Měřítko:	Číslo výkresu:
Leden 2017	A2	1:2000	1
<b>Situace - varianta I</b>			

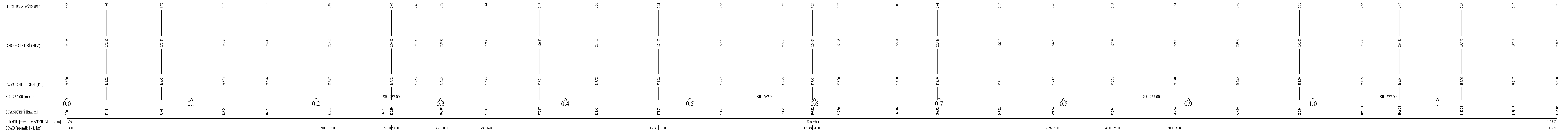
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
ČÍSLO ŠACHTY  
SMĚROVÉ POMĚRY



# Jankovice

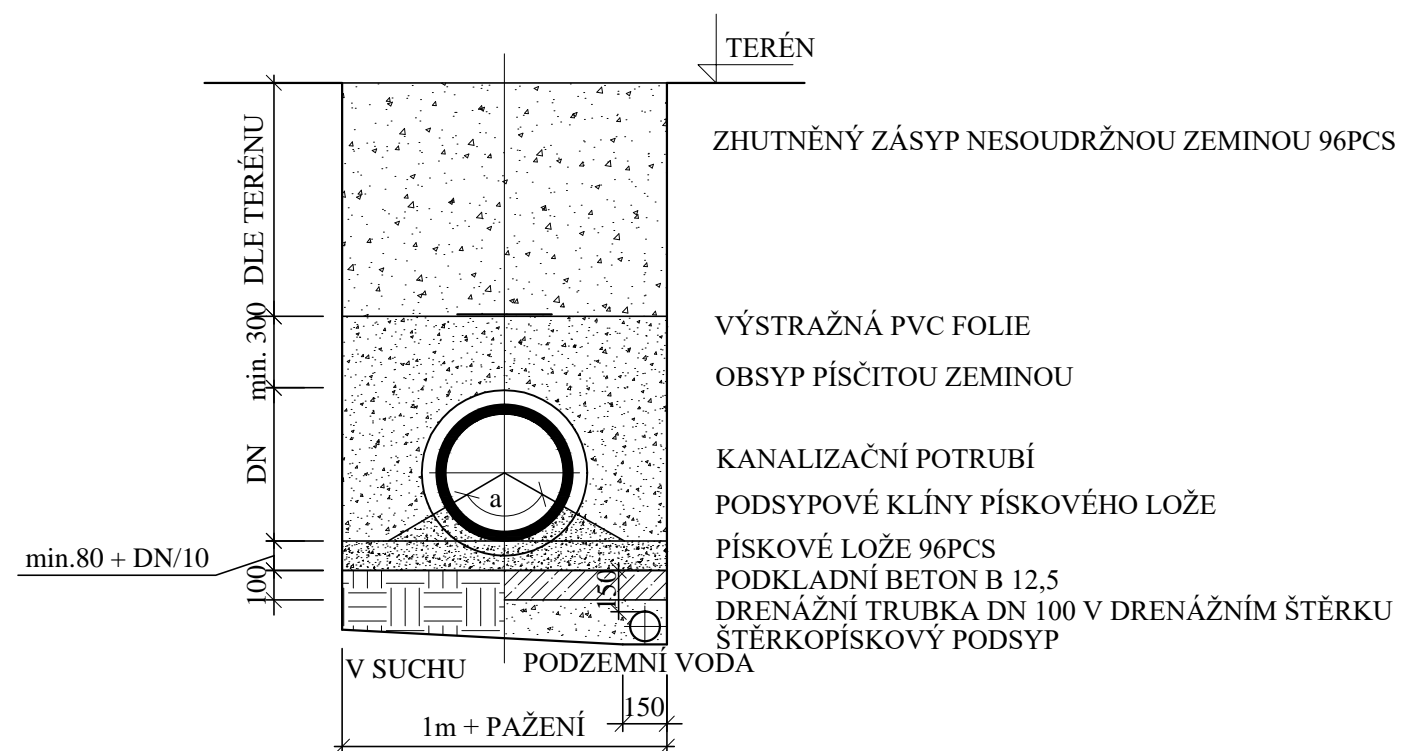
## Podélný profil - Stoka A

M 1 : 1000/100

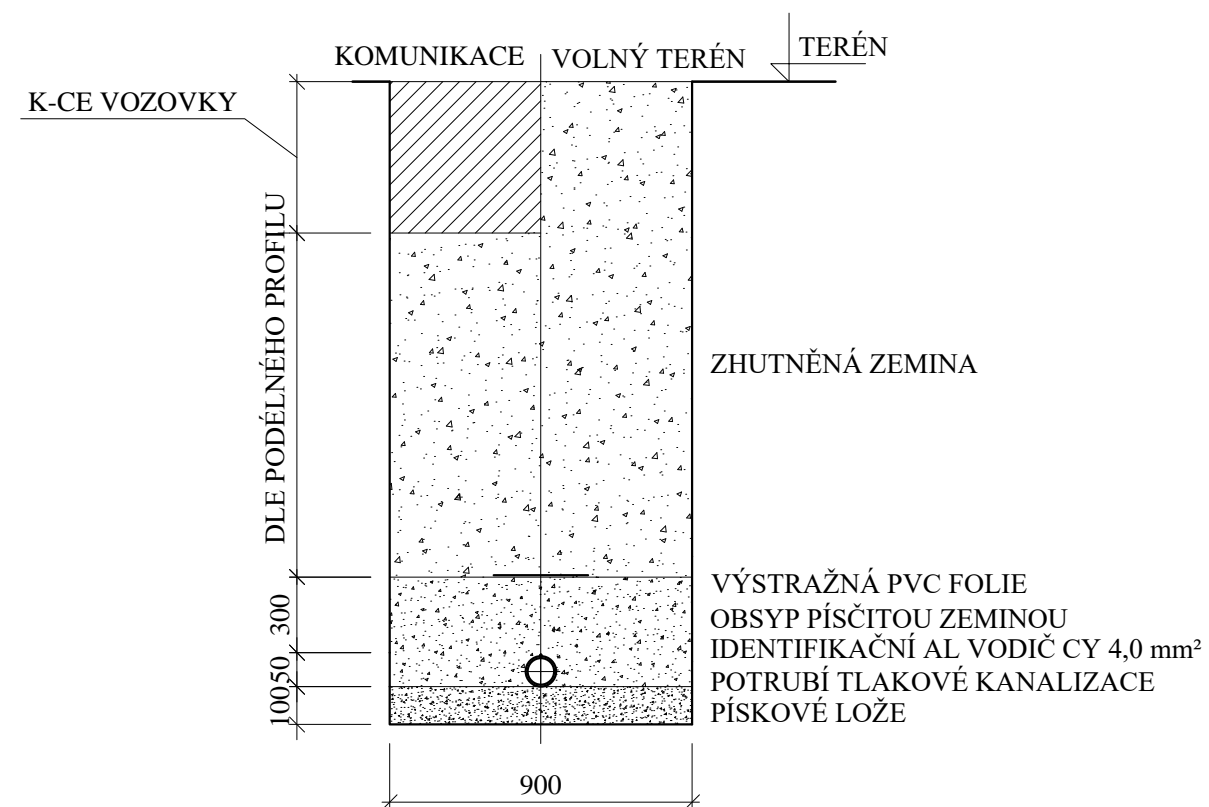


ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ Katedra zdravotního a ekologického inženýrství			
<b>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</b>			
Téma bakalářské práce:	Studie odkanalizování a čištění odpadních vod v obci Jankovice		
Vypracovala:	Michaela Čermáková		
Vedoucí práce:	Ing. Marcela Synáčková, CSc.		
Datum:	Formát:	Měřítko:	Číslo výkresu:
Leden 2017	7xA4	1:1000/100	2
<b>Podélný profil - stoka A</b>			

## VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ - GRAVITAČNÍ KANALIZACE



## VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ - VÝTLAČNÉ POTRUBÍ

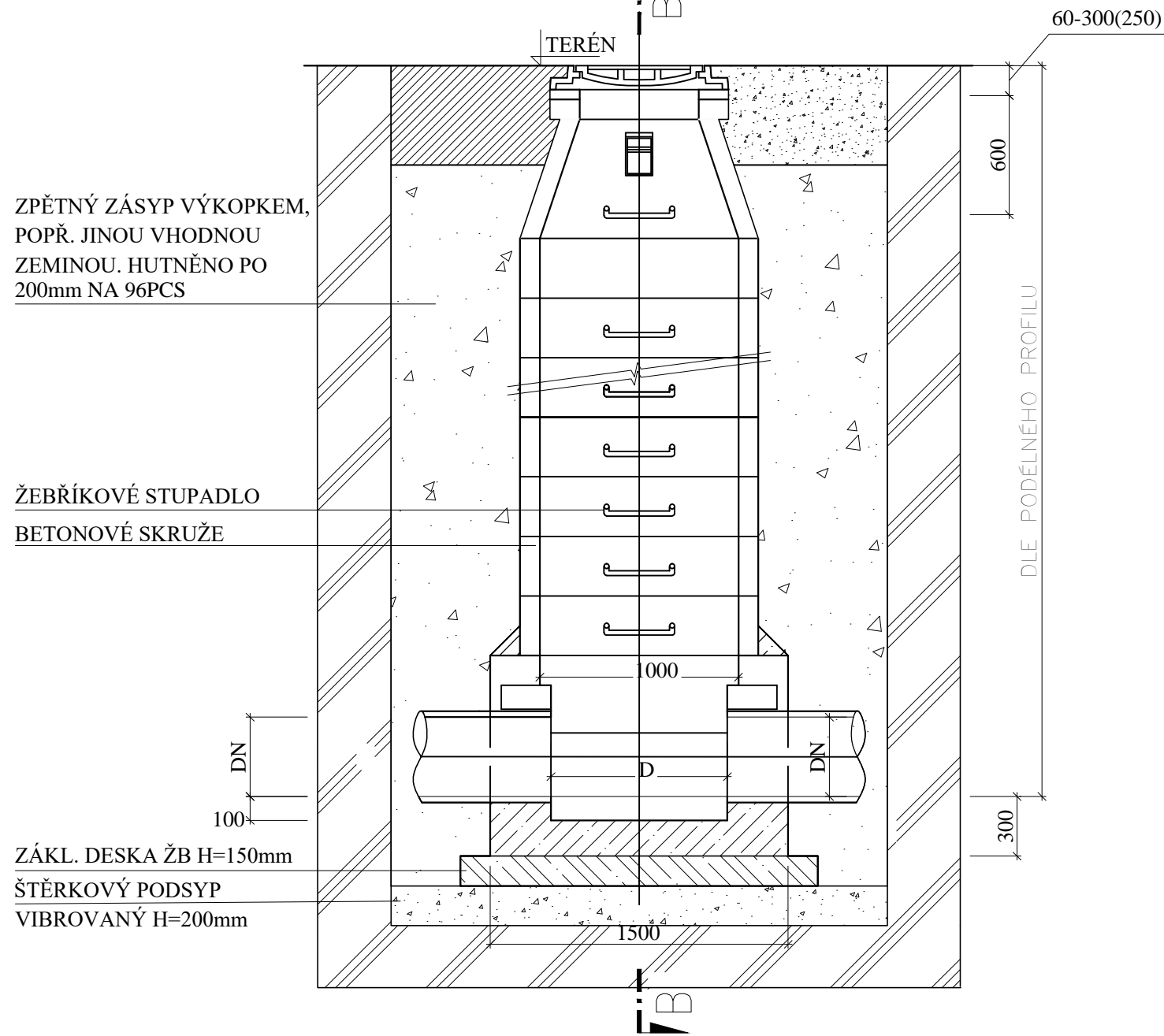


ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ Katedra zdravotního a ekologického inženýrství			
<b>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</b>			
Téma bakalářské práce:	Studie odkanalizování a čištění odpadních vod v obci Jankovice		
Vypracovala:	Michaela Čermáková		
Vedoucí práce:	Ing. Marcela Synáčková, CSc.		
Datum:	Formát:	Měřítko:	Číslo výkresu:
Leden 2017	A3	1:20	4
Vzorové uložení potrubí			

**ŘEZ A-A'**

UMÍSTĚNÍ V KOMUNIKACI

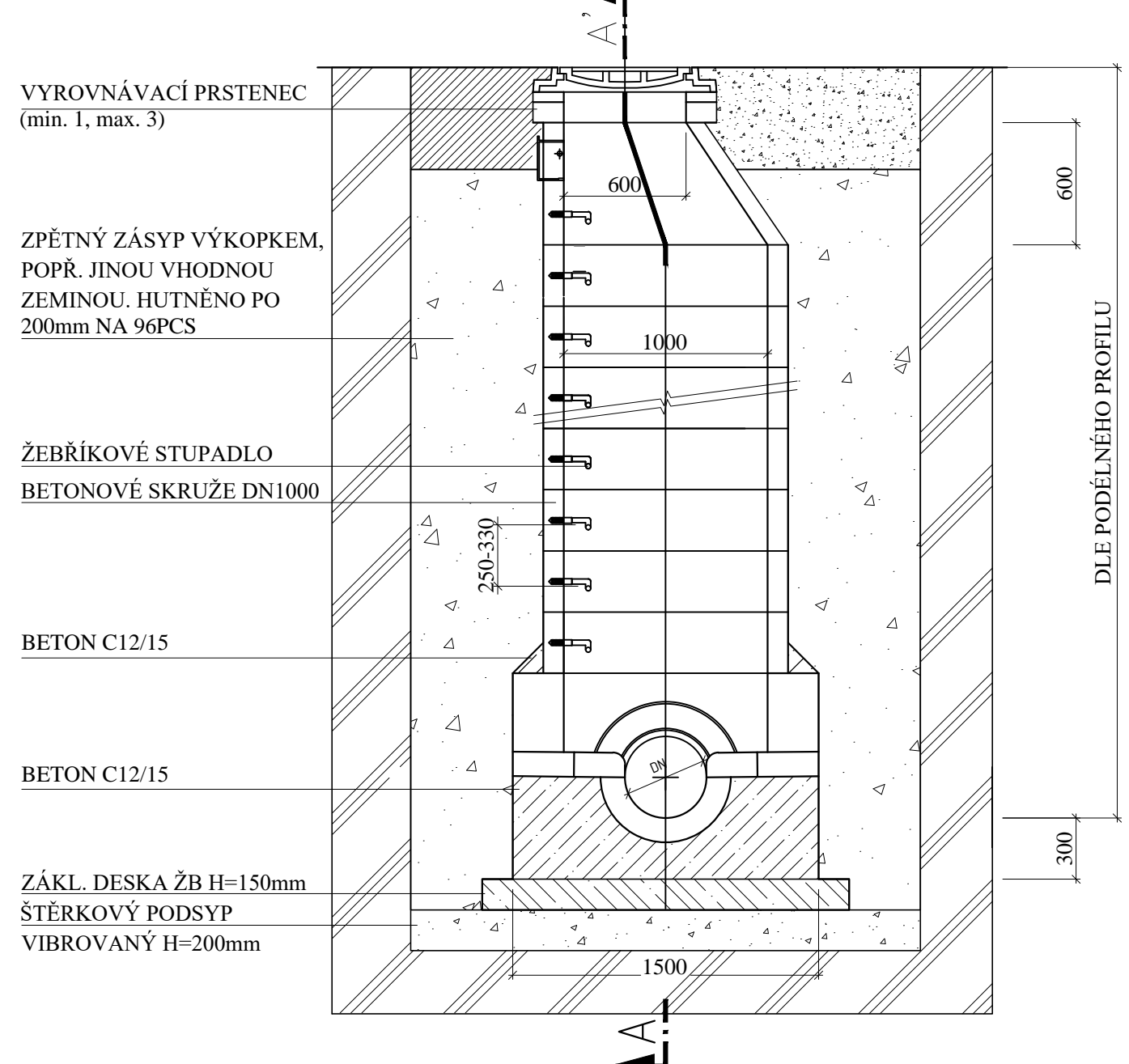
UMÍSTĚNÍ V TERÉNU NA POZEMKU



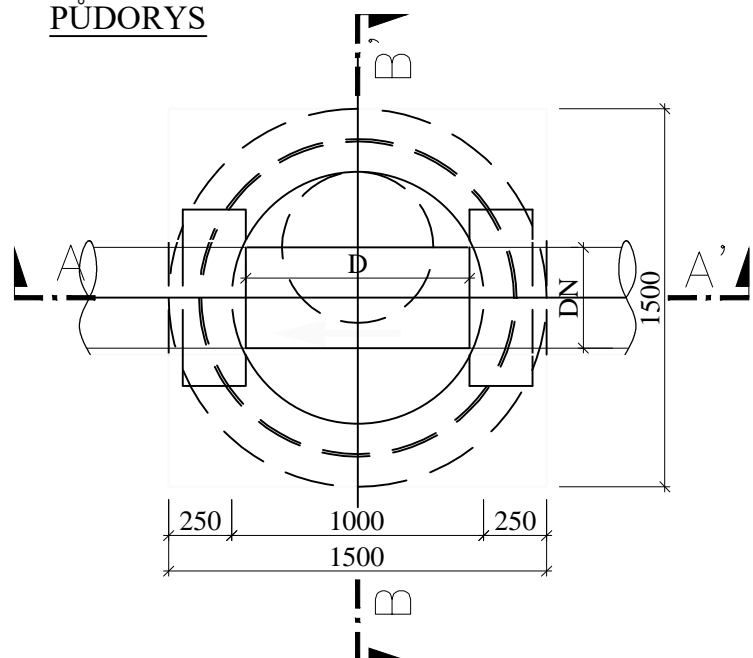
**ŘEZ B-B'**

UMÍSTĚNÍ V KOMUNIKACI

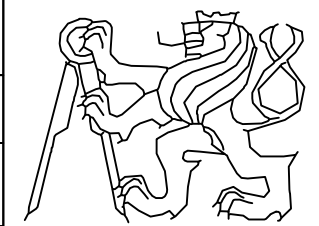
UMÍSTĚNÍ V TERÉNU NA POZEMKU



**PŮDORYS**



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE  
 FAKULTA STAVEBNÍ  
 Katedra zdravotního a ekologického inženýrství



**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

Téma bakalářské práce:	Studie odkanalizování a čištění odpadních vod v obci Jankovice		
Vypracovala:	Michaela Čermáková		
Vedoucí práce:	Ing. Marcela Synáčková, CSc.		
Datum:	Formát:	Měřítko:	Číslo výkresu:
Leden 2017	A3	1:30	3

Vzorová vstupní šachta