

Vzdálenost šachet 2.54

Název šachet DP-UV-10-1 DP-UV-10-2

Vzdálenost šachet 9.29

Název šachet DP-UV-1-1 DP-UV-1-2

Stoka : DP-UV-10  
M:1:250/100

Stoka : DP-UV-11  
M:1:250/100

Vzdálenost šachet 6.86

Název šachet DP-UV-12-1 DP-UV-12-1

Stoka : DP-UV-12  
M:1:250/100

Vzdálenost šachet 11.90

Název šachet DP-UV-13-1 DP-UV-13-2

Stoka : DP-UV-13  
M:1:250/100

Vzdálenost šachet 7.66

Název šachet DE-1 DP-UV-14-1

Stoka : DP-UV-14  
M:1:250/100

Vzdálenost šachet 7.58

Název šachet DP-UV-15-1 DP-UV-15-2

Stoka : DP-UV-15  
M:1:250/100

Vzdálenost šachet 5.35

Název šachet DP-UV-16-1 DP-UV-16-2

Stoka : DP-UV-16  
M:1:250/100

Vzdálenost šachet 8.06

Název šachet DP-UV-17-1 DP-UV-17-2

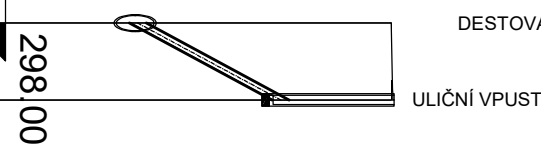
Stoka : DP-UV-17  
M:1:250/100

Vzdálenost šachet 4.81

Název šachet DP-UV-18-1 DP-UV-18-2

Stoka : DP-UV-18  
M:1:250/100

DESTOVA KANALIZACE CISTA -299.92 -560.0x30.0



Kóta stávajícího terénu

303.60

Hloubka dna potrubí

3.47

Kóta dna potrubí

300.15

Kóta upraveného terénu

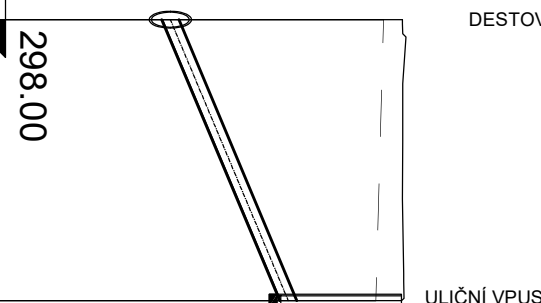
303.60

Stančení

0|0 0|0

DN-Materiál-Délka  
Sklon-Délka  
200 - PP b - 3,17  
143,5-2,9

DESTOVA KANALIZACE ZAOLEJOVANA -300.42 -560.0x30.0



Kóta stávajícího terénu

303.50

Hloubka dna potrubí

3.18

Kóta dna potrubí

300.58

Kóta upraveného terénu

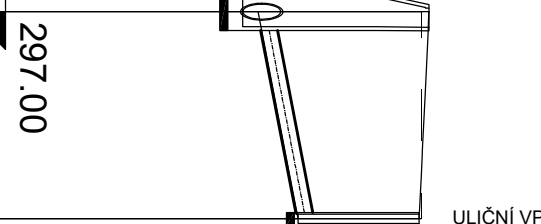
303.75

Stančení

0|0 0|1

DN-Materiál-Délka  
Sklon-Délka  
200 - PP b - 9,42  
167,8-3,29

DESTOVA KANALIZACE ZAOLEJOVANA -300.64 -560.0x30.0



Kóta stávajícího terénu

303.00

Hloubka dna potrubí

2.49

Kóta dna potrubí

300.64

Kóta upraveného terénu

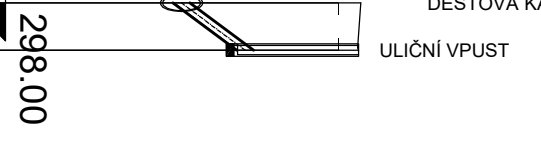
303.10

Stančení

0|0 0|1

DN-Materiál-Délka  
Sklon-Délka  
200 - PP b - 6,87  
77,5-6,85

DESTOVA KANALIZACE ZAOLEJOVANA -300.51 -560.0x30.0



Kóta stávajícího terénu

302.90

Hloubka dna potrubí

2.49

Kóta dna potrubí

300.73

Kóta upraveného terénu

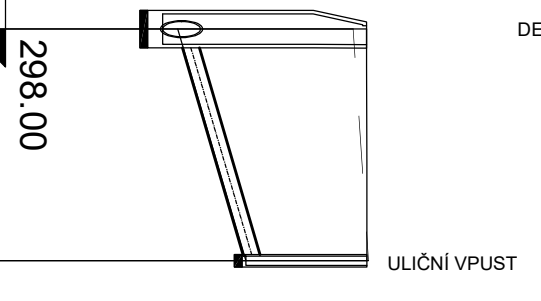
303.20

Stančení

0|0 0|0

DN-Materiál-Délka  
Sklon-Délka  
200 - PP b - 1,77  
54,3-1,66

DESTOVA KANALIZACE ZAOLEJOVANA -300.58 -560.0x30.0



Kóta stávajícího terénu

303.10

Hloubka dna potrubí

2.73

Kóta dna potrubí

300.58

Kóta upraveného terénu

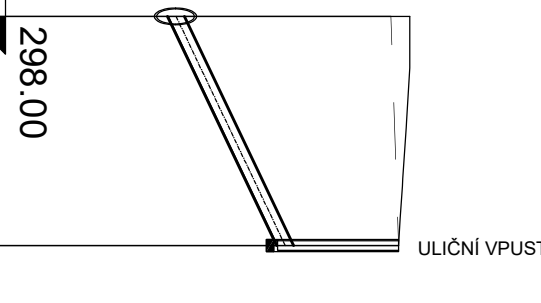
303.27

Stančení

0|0 0|1

DN-Materiál-Délka  
Sklon-Délka  
200 - PP b - 7,71  
117,6-7,66

DESTOVA KANALIZACE ZAOLEJOVANA -300.44 -560.0x30.0



Kóta stávajícího terénu

303.60

Hloubka dna potrubí

3.21

Kóta dna potrubí

300.66

Kóta upraveného terénu

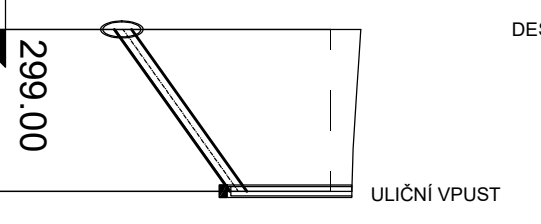
303.85

Stančení

0|0 0|1

DN-Materiál-Délka  
Sklon-Délka  
200 - PP b - 7,71  
190,57-7,66

DESTOVA KANALIZACE ZAOLEJOVANA -300.66 -560.0x30.0



Kóta stávajícího terénu

303.80

Hloubka dna potrubí

3.26

Kóta dna potrubí

300.95

Kóta upraveného terénu

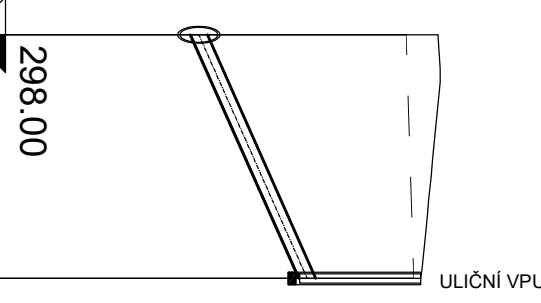
304.20

Stančení

0|0 0|1

DN-Materiál-Délka  
Sklon-Délka  
200 - PP b - 5,57  
263,0-5,35

DESTOVA KANALIZACE ZAOLEJOVANA -300.66 -560.0x30.0



Kóta stávajícího terénu

303.80

Hloubka dna potrubí

3.28

Kóta dna potrubí

300.96

Kóta upraveného terénu

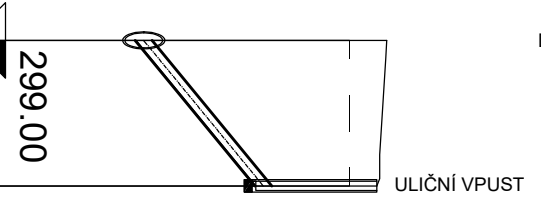
304.22

Stančení

0|0 0|1

DN-Materiál-Délka  
Sklon-Délka  
200 - PP b - 8,18  
177,8-8,06

DESTOVA KANALIZACE ZAOLEJOVANA -300.89 -560.0x30.0



Kóta stávajícího terénu

304.05

Hloubka dna potrubí

3.33

Kóta dna potrubí

301.23

Kóta upraveného terénu

304.54

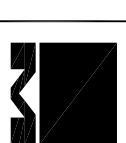
Stančení

0|0 0|0

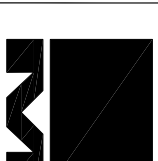
DN-Materiál-Délka  
Sklon-Délka  
200 - PP b - 5,07  
326,8-4,81

Značka:	Název zřízení:	Datum:	Provedl:
			Podpis:

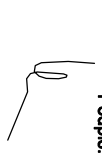
**MĚSTO LITVÍNŮV**  
Městský úřad Litvínov  
Náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

**METROPROJEKT Praha a.s.**  
nám. I. P. Pavlova 2/1786  
120 00 Praha 2

**METROPROJEKT Praha a.s.**  
nám. I. P. Pavlova 2/1786  
120 00 Praha 2  
generální ředitel: Ing. David Krása  
tel.: +420 296 154 105  
www.metroprojekt.cz  
info@metroprojekt.cz

**METROPROJEKT**

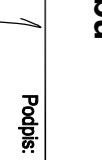
Souprava čísel:

**HLP:**  
Ing. Kamil Orálek  
tel.: 296 154 217  
Podpis: 


**Název a účel díla:**  
**VÝSTAVBA DOPRAVNÍHO TERMINÁLU  
MĚSTA LITVÍNŮV**

**Zpracovatelův úkaz:**  
**Ing. Pavel Jakubů**  
tel.: 736 608 375  
Vedoucí úkazu:  
Ing. Pavel Jakubů

**Název části díla:**  
**DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH  
A TECHNOLOGICKÝCH ZÁŘÍZENÍ  
D.1 STAVEBNÍ ČÁST  
D.1.3 300 - Vodohospodářské objekty  
SO301 - Odvodnění dopravního terminálu**

**Podpis:**  


**Opisovatelův projekt:**  
Toniáš Pešek  
Výpracoval:  
Toniáš Pešek

**Podpis:**  


**Název přílohy:**  
**Podélné profily přípojek 01**

**Značka:**  
-

**Šířka listu:**  
V20/2040  
Formát:  
5 x A4

**Datum:**  
11/2019

**Číslo příl.:**  
005