

MÍSTO

VZDÁL. SMĚR. LOMŮ

OZNAČ. VRCHOL. BODŮ

1:500/100

HL. VÝKOPU

DNO POTRUBÍ

TERÉN

205,00

↓ SROVNÁVACÍ ROVINA

OSTRAVA									
betonová dlažba		zatravnění		betonová dlažba		asfaltový beton		asfaltový beton	
42,0	15,7	RETENCE č.1	11,7	23,2	12,6	4,9	28,2	8,9	37,7

S19

D1

D2

D3

D4

D5

D6

D6'

D7

D8

D9

D10

D11

ŠACHTA V RÁMCI SO 09-
-SAMOSTATNÁ STAVBA

PK12 ODBOČKA 200/150

213,44

209,14

4,45

0,0

11,9

14,0

KABELY VN,N,N

42,0

213,42

209,43

4,14

42,0

49,0

49,1

CETIN

49,0

52,5

52,5

PK10 ODBOČKA 250/150

15,7

57,7

57,7

PK9 ODBOČKA 250/150

59,0

213,51

209,54

4,12

57,7

213,51

209,55

4,11

59,0

REGULÁTOR ODTOKU

ODTOK 25 l/s

213,51

210,35

213,51

210,36

3,31

0,08

213,51

210,50

3,16

11,7

213,51

210,51

3,15

14,08

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

213,51

210,61

3,05

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

213,51

210,70

2,81

213,36

213,35

210,1

4,9

213,36

210,70

2,81

49,88

51,8

PLYN

213,35

54,78

28,2

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

69,0

79,5

79,5

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

213,62

210,93

2,84

213,62

210,94

2,83

82,88

213,62

211,04

2,73

0,0

213,62

211,05

2,72

0,0

213,6

211,0

2,75

4,3

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

213,46

211,24

2,37

10,0

PROJEKTOVANÝ VODOVOD PE D160

22,1

48,2

48,2

VEREJNÉ OSVĚTLENÍ

213,2

211,5

1,85

213,19

211,49

1,85

48,2

213,1

211,41

1,84

48,2

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

213,10

211,8

1,45

83,5

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

87,5

87,5

MATERIÁL-PROFIL(mm)-DÉLKA(m)

SPÁD (%) - DÉLKA (m)

PVC KG SN8- DN300- 59,0 m	RETENCE č.1 17,888x3,58x2,28 m	PVC KG SN8- DN300- 84,58 m	PVC KG SN8 DN200-1,6
0,7-59,0		0,7-84,58	PVC KG SN8 DN200-87,5
			0,7-87,5
			0,7-1,6

MÍSTO

VZDÁL. SMĚR. LOMŮ

OZNAČ. VRCHOL. BODŮ

1:500/100

HL. VÝKOPU

DNO POTRUBÍ

TERÉN

205,00

↓ SROVNÁVACÍ ROVINA

OSTRAVA	
betonová dklážba	plocha záměru
11,0	14,25
25,6	27,3

D19

D15

D12

D13

D14

ŠACHTA V RÁMCI SO 09-
-SAMOSTATNÁ STAVBA

213,44

209,14

4,45

0,0

213,34

209,43

4,06

25,6

NAPOJENO DO RETENCE č.1

213,51

211,58

2,08

0,0

PD č.4 ODB 250/150

213,57

211,59

2,13

1,0

PK9 ODBOČKA 250/150

213,57

211,70

2,02

11,3

PK11 ODBOČKA 250/150

213,57

211,99

1,73

15,25

PK12 ODBOČKA 250/150

213,57

212,00

1,72

34,0

PD č.7 ODB 250/150

213,57

212,00

1,72

40,5

PD č.5 ODB 250/150

213,57

212,00

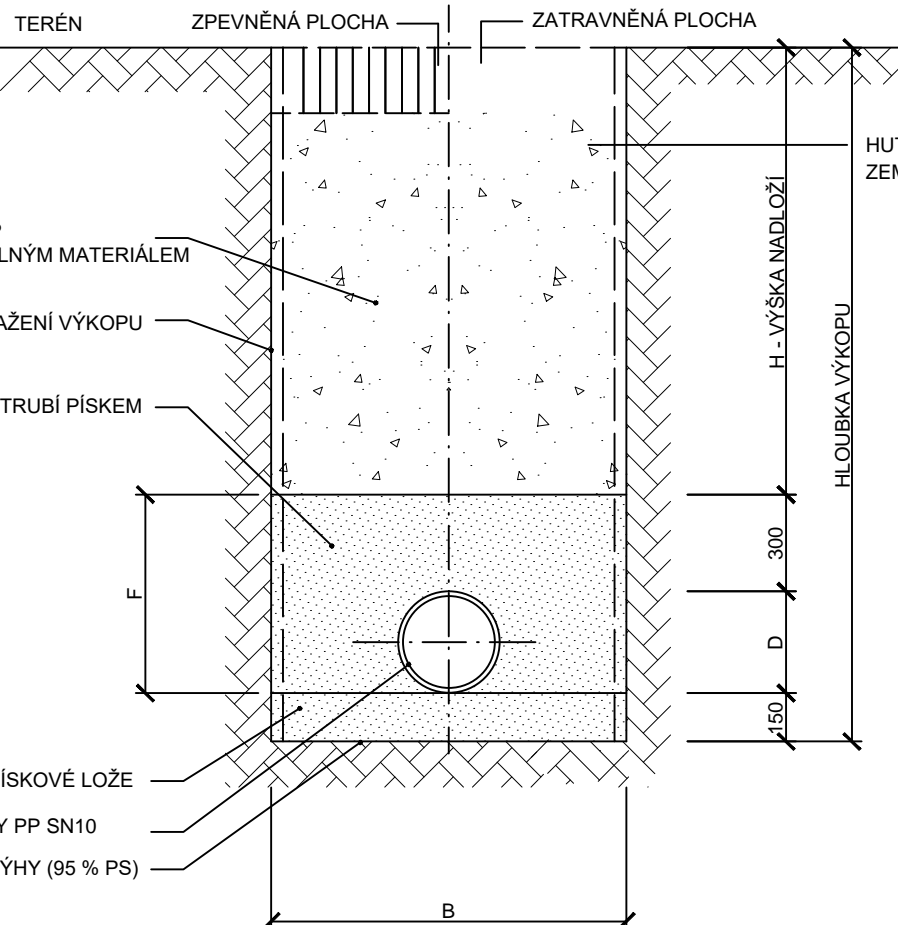
1,72

42,05

MATERIÁL-PROFIL(mm)-DÉLKA(m)

SPÁD (%) - DÉLKA (m)

PVC KG SN8-DN250-42,05	PVC KG SN8-DN300-25,6
1,0-42,05	1,1-25,6



Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
±0,000=213,65 m.n.m.

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
OBJEDNATEL :		OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7 701 03 OSTRAVA	
VEDOUcí PROJEKTANT		ING. IVETA HENZELOVÁ	
ZODP. PROJEKTANT		ING. ONDŘEJ FABIÁN	
VYPRACOVAL		ING. PETR KUDLÍK	
KONTRLOVAL		ING. PETR KUDLÍK	
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD : OSTRAVA	
NÁZEV AKCE :		NOVÁ BUDOVA FAKULTY UMĚNÍ OU VYBUDOVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO CENTRUM DIGITÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ, HUDEBNÍ PRODUKCI A MULTIMÉDIA	
NÁZEV OBJEKTU :		KANALIZACE DEŠŤOVÁ LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD	
NÁZEV PŘÍLOHY :		PODELNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE,DETAIL ULOŽENÍ	
STUPEŇ		DPS	
DATUM		03/2019	
FORMÁT/POČET STR.		6x4	
MĚŘÍTKO		1:100	
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
Č. ZAK.		17060	
SOUBOR		DWG	
Č. PŘÍLOHY :		17060-DPS-D.2-IO 05-03	