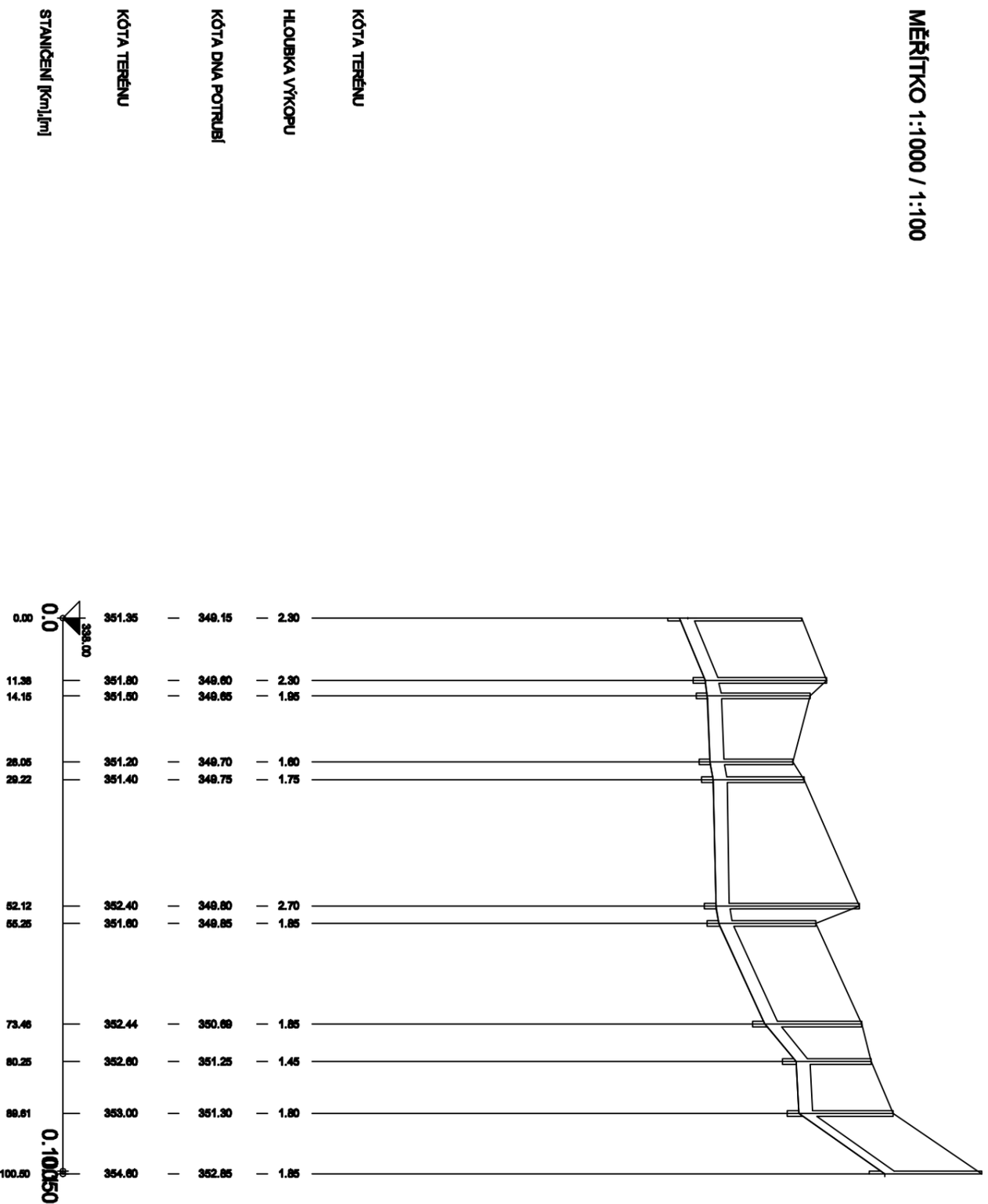


ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
POVODI  
VZDALENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET

Olomučany		komunikace		Olomučanský potok	
11,38	4	11,80	11	22,80	14
				18,21	6,79
				9,38	10,88
					01,58

## PODÉLNÝ PROFIL STOKY A6

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]  
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Čebubok)

1	5	8	12	2.18 - 22.80	18.46.13 - 18.21	19	22	25
2	6	9	13	38.77 - 0.81	17.213.74 - 4.35	20	23	26

### LEGENDA:

- 38.54 - 11.38
- 186.45 - 4.00
- 0.00 - 0.00
- 2.77
- 18.05 - 2.17
- 127.75 - 2.80
- 0.00 - 0.00
- 4.20 - 11.80
- 57.17 - 1.18
- 0.00 - 0.00
- 3.17
- 18.77 - 3.17
- 118.82 - 2.42
- 0.00 - 0.00
- 3.13
- 18.87 - 3.13
- 0.00 - 0.00
- 82.47 - 8.78
- 258.67 - 8.88
- 0.00 - 0.00
- 5.94 - 8.58
- 65.30 - 1.58
- 0.00 - 0.00
- 142.38 - 10.88
- 386.51 - 8.08
- 0.00 - 0.00

Poznámka:

V místech křížení a souběhu kanalizace s ostatními sítěmi je potřeba kopat ručně, aby nedošlo k poškození křížených sítí.

Výškový systém Bolt po vyrovnání, polohový systém JTSK



**SMV projekt, s.r.o.**  
sídlo : Stolicova 41, 618 00 Brno  
provozovna: Pechova 3, 615 00 Brno  
IČ : 28274474  
telefon : +420 773 524 001  
e-mail : info@smvprojekt.cz  
www.smvprojekt.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Martin Mochala, Ph.D.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	013116
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Sukáč	FORMÁT	5xA4
VYPRACOVAL	Ing. Michaela Jurčová	REVIZE	-
KONTROLOVAL	Ing. Petr Sukáč	DATUM	01/2018
ZADAVATEL	"Svazek vodovodů a kanalizací" měst a obcí	STUPĚŇ	DSP
INVESTOR	"Svazek vodovodů a kanalizací" měst a obcí	PARÉ	
PROJEKT	<b>OLOMUČANY - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</b>		
OBJEKT/ČÁST	<b>D.1 SO 01 GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE</b>	MĚŘÍTKO	<b>1:1000/100</b>
PŘÍLOHA	<b>PODÉLNÝ PROFIL STOKY "A6"</b>	ČÍSLO PŘÍLOHY	<b>D.1.10</b>

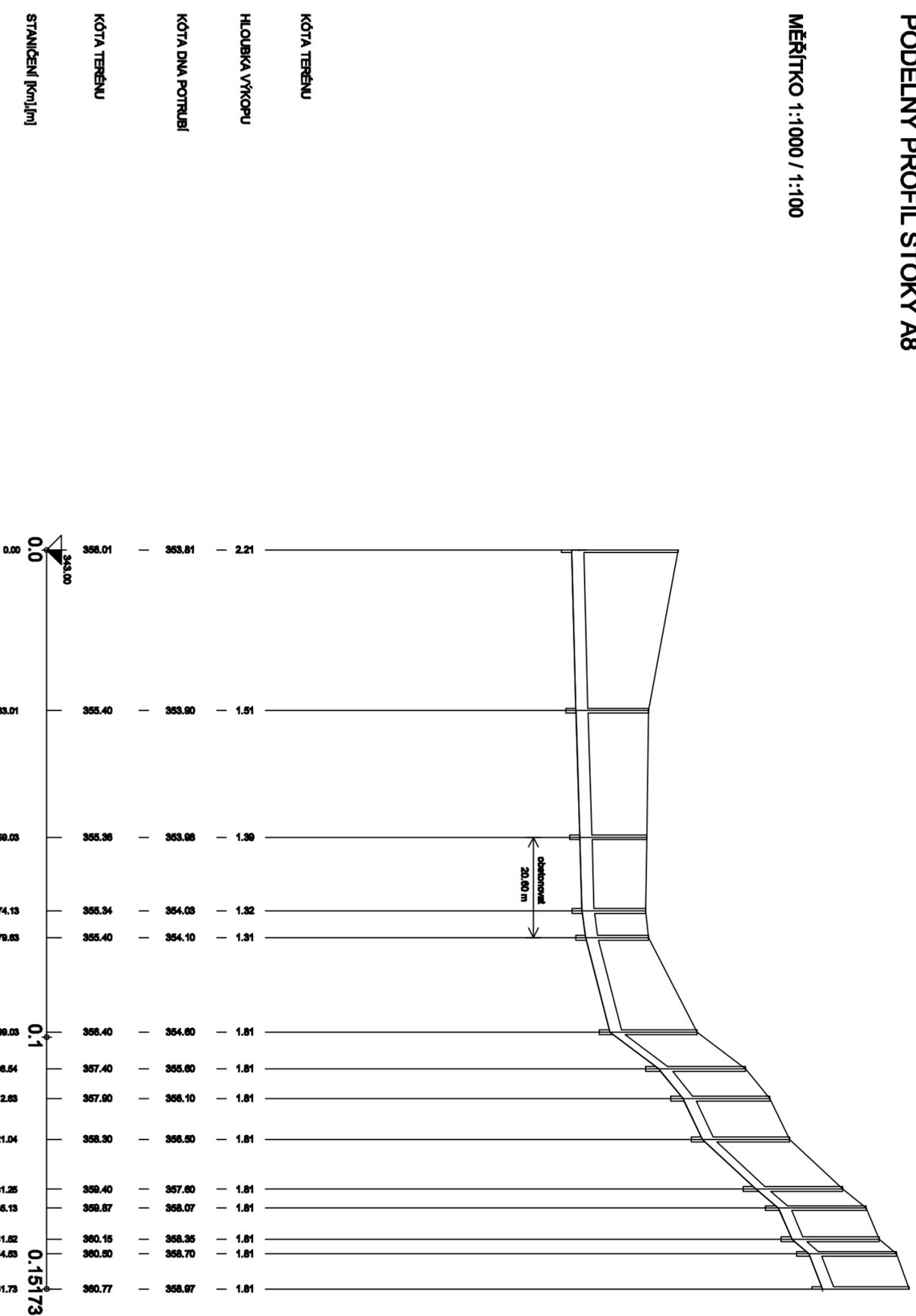


ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
POVODÍ  
VZDALENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET

Olomučany	
parkoviště + komunikace	
Olomučanský potok	
33.01	26.02
15.10	5.50
16.40	7.51
6.09	8.41
10.21	10.53
10.53	24.720
33.01	26.02
15.10	5.50
16.40	7.51
6.09	8.41
10.21	10.53
10.53	24.720

## PODÉLNÝ PROFIL STOKY A8

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]  
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle Čokabrook)

SKLON [promile] - DÉLKA [m]	DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]	KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle Čokabrook)
2.73 - 33.01	3.07 - 26.02	1
44.99 - 0.82	48.09 - 0.89	2
	250 - PLAST - 154,73	3
	2	4
	155,35 - 3,16	7
	10	13
	16	20
	23	27
	29	30

**LEGENDA:**  
1) 3,31 - 15,10  
2) 50,11 - 1,02  
3) 12,73 - 5,50  
4) 105,41 - 2,15  
5) 0,00 - 0,00  
6) 0,00 - 0,00  
7) 38,74 - 7,51  
8) 82,10 - 0,09  
9) 0,00 - 0,00  
10) 292,05 - 5,87  
11) 0,00 - 0,00  
12) 7,29 - 8,41  
13) 2,29 - 4,48  
14) 0,00 - 0,00  
15) 107,74 - 0,21  
16) 398,79 - 8,82  
17) 0,00 - 0,00  
18) 3,99  
19) 42,13 - 2,88  
20) 0,00 - 0,00  
21) 0,00 - 0,00  
22) 43,82 - 6,39  
23) 207,81 - 4,23  
24) 0,00 - 0,00  
25) 3,01  
26) 119,28 - 3,01  
27) 0,00 - 0,00  
28) 37,50 - 7,20  
29) 190,82 - 3,89  
30) 0,00 - 0,00  
31) 0,00 - 0,00

Poznámka:

V místech křížení a souběhu kanalizace s ostatními sítěmi je potřeba kopat ručně, aby nedošlo k poškození křížených sítí.

Výškový systém Bati po vyrovnání, polohový systém JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Martin Machoň, Ph.D.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	013116
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Sukáč	FORMÁT	5A44
VYPRACOVAV	Ing. Michaela Jurčková	REVIZE	-
KONTROLOVAL	Ing. Petr Sukáč	DATUM	01/2018
ZADAVATEL	"Svazek vodovodů a kanalizací" měst a obcí	STUPEŇ	DSP
INVESTOR	"Svazek vodovodů a kanalizací" měst a obcí	PARÉ	
PROJEKT	<b>OLOMUČANY - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</b>		



**SMV projekt, s.r.o.**  
sídl : Štalcova 41, 618 00 Brno  
provozovna: Pechova 3, 615 00 Brno  
IČ : 28274474  
telefon : +420 773 524 001  
e-mail : info@smvprojekt.cz  
www.smvprojekt.cz

OBJEKT/ČÁST	D.1 SO 01 GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	MĚŘÍTKO	1:1000/100
PŘÍLOHA	PODÉLNÝ PROFIL STOKY "A8"	ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.12

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
POVODÍ  
VZDALENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET

Olomučany	
komunikační	
Olomučanský potok	
0,00	29,83
4	36,08
9,25	10,07
22,80	29,01
19,90	16,37
24,93	19
27,87	



## PODÉLNÝ PROFIL STOKY A9

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

Olomučany	
komunikační	
Olomučanský potok	
23,00	17,78



## PODÉLNÝ PROFIL STOKY A9-0

Olomučany	
komunikační	
Olomučanský potok	
23,00	17,78



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	HLOUBKA VÝKOPU	KÓTA DNA POTRUBÍ	KÓTA TERÉNU	STANIČENÍ [km], [m]
2.20	1.60	355.61	357.91	0.00
1.60	1.60	355.66	357.96	9.00
1.90	1.65	359.98	361.78	37.83
1.65	1.65	360.05	361.80	41.34
3.50	2.95	361.80	365.00	76.40
2.95	2.95	361.85	364.50	85.65
2.10	2.10	361.70	363.70	95.72
1.60	1.60	361.80	363.30	118.82
2.80	2.80	361.96	364.66	147.63
2.25	2.25	362.05	364.20	167.63
1.64	1.64	362.12	363.66	182.90
1.60	1.60	362.20	363.70	207.83
1.75	1.75	362.27	363.92	211.81
1.90	1.90	363.50	365.30	239.48

SKLON [promile]	DĚLKA [m]	DN [mm]	MATERIÁL	DĚLKA [m]	KAPACITA [l/s]	RÝCHLOST [m/s]	(dle: Colebrook)
1	142.91 - 28.83	5	44.21 - 35.08	8	4.37 - 22.90	250 - PLAST - 239.48	5.52 - 29.01
2	396.38 - 8.08	6	208.82 - 4.25	9	12	58.41 - 1.19	66.46 - 1.35
				14	16	3.21 - 24.93	
				20	21	44.13 - 27.87	

Olomučany	
komunikační	
Olomučanský potok	
23,00	17,78



## PODÉLNÝ PROFIL STOKY A9-0

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	HLOUBKA VÝKOPU	KÓTA DNA POTRUBÍ	KÓTA TERÉNU	STANIČENÍ [km], [m]
1.90	1.90	354.84	356.84	0.00
1.90	1.90	355.32	357.12	23.00
1.90	1.90	357.80	359.40	40.78

SKLON [promile]	DĚLKA [m]	DN [mm]	MATERIÁL	DĚLKA [m]	KAPACITA [l/s]	RÝCHLOST [m/s]	(dle: Colebrook)
1	20.87 - 23.00	1	250 - PLAST - 40.78				
2	138.36 - 2.82						

Poznámka:  
V místech křížení a souběhu kanalizace s ostatními stěžení je potřeba kopat ručně, aby nedošlo k poškození křížených sítí.

Výškový systém Bati po vyrovnání, polohový systém JTSK



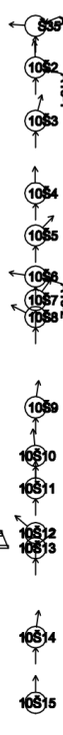
**SMV projekt, s.r.o.**  
sídlo : Šolcova 41, 618 00 Brno  
provozovna: Pechova 3, 615 00 Brno  
IČ : 28274474  
telefon : +420 773 524 001  
e-mail : info@smvprojekt.cz  
www.smvprojekt.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Martin Macholá, Ph.D.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	013116
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Sukač	FORMÁT	A4
VYPRACOVAL	Ing. Michaela Jurčová	REVIZE	—
KONTROLOVAL	Ing. Petr Sukač	DATA	01/2018
ZADAVATEL	"Svazek vodovodů a kanalizací" měst a obcí	STUPEŇ	DSP
INVESTOR	"Svazek vodovodů a kanalizací" měst a obcí		

### OLOMUČANY - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

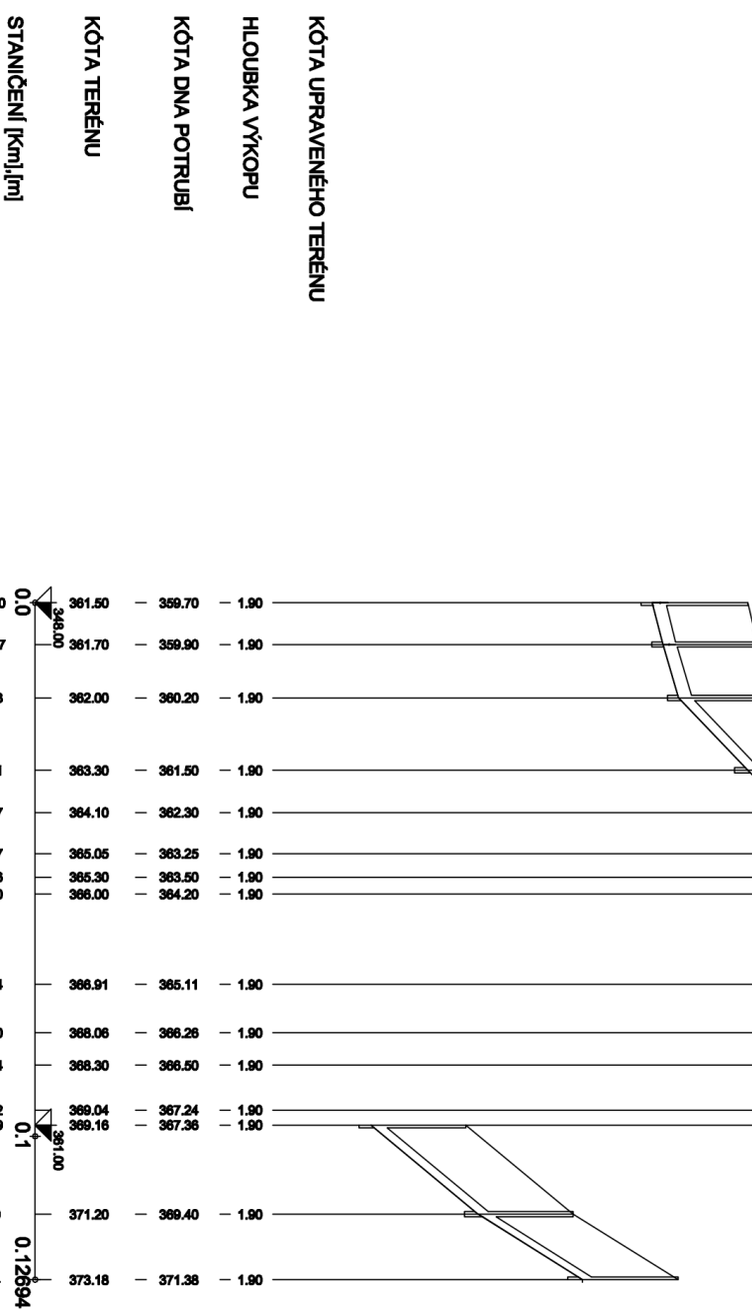
PROJEKT	PARÉ
OBJEKT/ČÁST	D.1 SO 01 GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
PRÍLOHA	PODÉLNÝ PROFIL STOKY A9, A9-0
	MĚŘÍTKO 1:1000/100
	ČÍSLO PRÍLOHY D.1.13

ÚZEMÍ	Olomučany
POVRCH ÚZEMÍ	Komunikační
POVODÍ	Olomučanský potok
VZDALENOST ŠACHET	7,87   9,98   13,58   7,98   7,70   18,20   18,94   9,08   8,14   8,38   9,8   16,70   12,25
NÁZVY ŠACHET	A10-1   A10-2



## PODÉLNÝ PROFIL STOKY A10

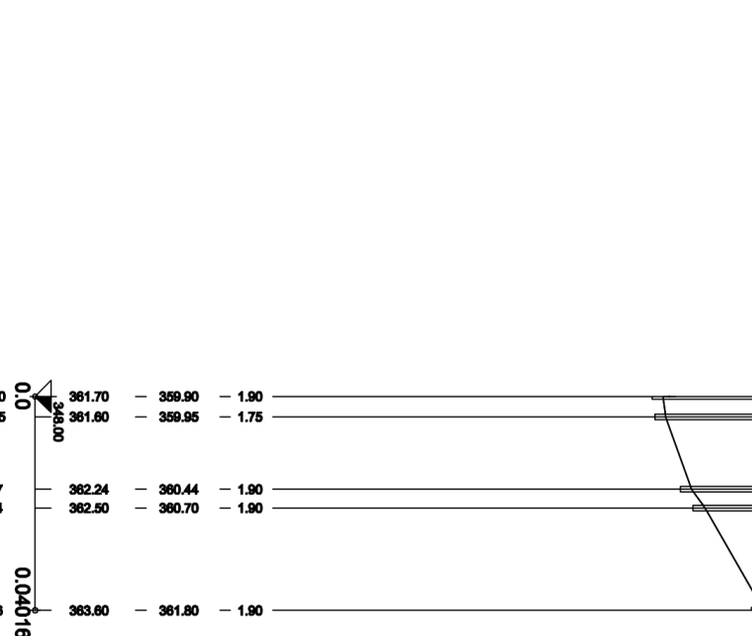
MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



LEGENDA:
1) 26,41 - 7,87
2) 15,4 - 3,14
3) 0,00 - 0,00
4) 30,2 - 5,96
5) 0,00 - 0,00
6) 9,57 - 13,88
7) 0,00 - 0,00
8) 31,57 - 6,49
9) 0,00 - 0,00
10) 32,74 - 6,88
11) 0,00 - 0,00
12) 123,38 - 7,70
13) 38,57 - 7,45
14) 0,00 - 0,00
15) 56,95 - 4,39
16) 239,86 - 4,89
17) 0,00 - 0,00
18) 0,00 - 0,00
19) 3,14
20) 62,98 - 3,14
21) 0,00 - 0,00
22) 68,72 - 16,94
23) 232,32 - 4,73
24) 0,00 - 0,00
25) 37,88 - 7,57
26) 0,00 - 0,00
27) 38,09 - 6,14
28) 0,00 - 0,00
29) 185,20 - 3,88
30) 0,00 - 0,00
31) 304,34 - 6,21
32) 0,00 - 0,00
33) 2,57 - 2,87
34) 41,81 - 2,87
35) 202,54 - 1,19
36) 122,16 - 16,70
37) 363,88 - 7,41
38) 181,88 - 12,25
39) 323,89 - 13,94
40) 0,00 - 0,00

## PODÉLNÝ PROFIL STOKY A10-1

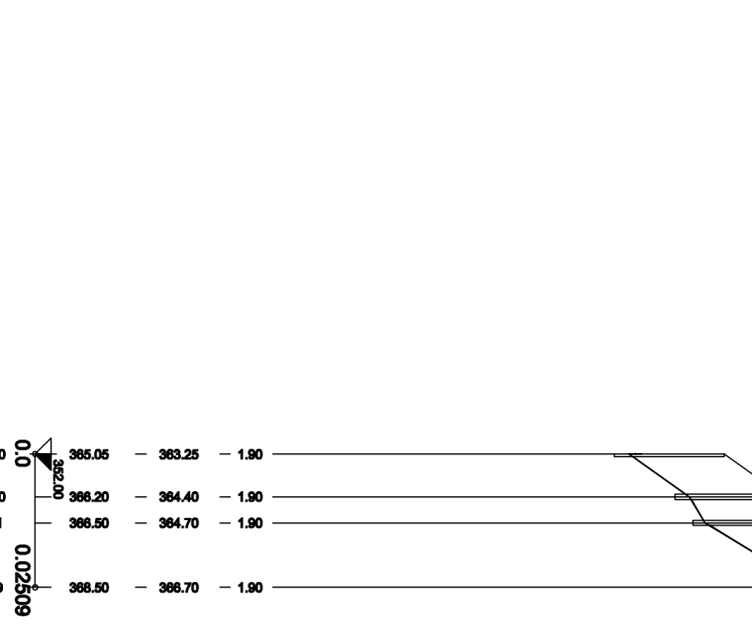
MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



LEGENDA:
1) 3,85
2) 12,98 - 3,85
3) 30,98 - 13,82
4) 5,49 - 3,47
5) 57,23 - 19,22

## PODÉLNÝ PROFIL STOKY A10-2

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



LEGENDA:
1) 143,75 - 6,00
2) 4,91
3) 61,70 - 4,91
4) 64,28 - 12,18
5) Olomučanský potok

Poznámka:  
V místech křížení a souběhu kanalizace s ostatními sítěmi je potřeba kopat ručně, aby nedošlo k poškození křížených sítí.

Výškový systém BaIt po vyrovnání, polohový systém JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Martin Macholc, Ph.D.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Sukač
VYPRACOVAV	Ing. Michaela Jurčová
KONTROLOVAL	Ing. Petr Sukač
ZADAVATEL	"Svazek vodovodů a kanalizací" měst a obcí
INVESTOR	"Svazek vodovodů a kanalizací" měst a obcí
PROJEKT	<b>OLMUČANY - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</b>
OBJEKT/ČÁST	<b>D.1 SO 01 GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE</b>
PŘÍLOHA	<b>PODÉLNÝ PROFIL STOKY A10, A10-1, A10-2*</b>
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	013116
FORMÁT	5x4
REVIZE	-
DATAUM	01/2018
STUPEŇ	DSP
PARÉ	
MĚŘÍTKO	1:1000/100
ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.14

**SMV projekt, s.r.o.**  
 sídlo : Stolcova 41, 618 00 Brno  
 provozovna: Pechova 3, 615 00 Brno  
 IČ : 28274474  
 telefon : +420 773 524 001  
 e-mail : info@smvprojekt.cz  
 www.smvprojekt.cz

SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
 DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]  
 KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)

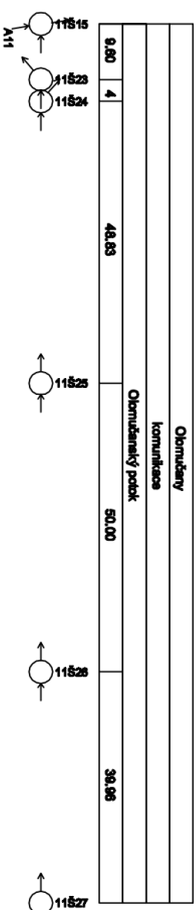
1	4	7	10	13	17	24	27	30	33	37	40	43
2	5	8	11	14	18	25	28	31	34	38	41	44

2	3	5	6
---	---	---	---

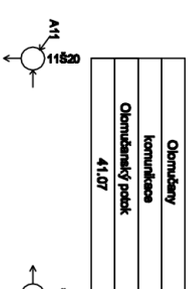
1	3	4
---	---	---



ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
POVODÍ  
VZDALENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET

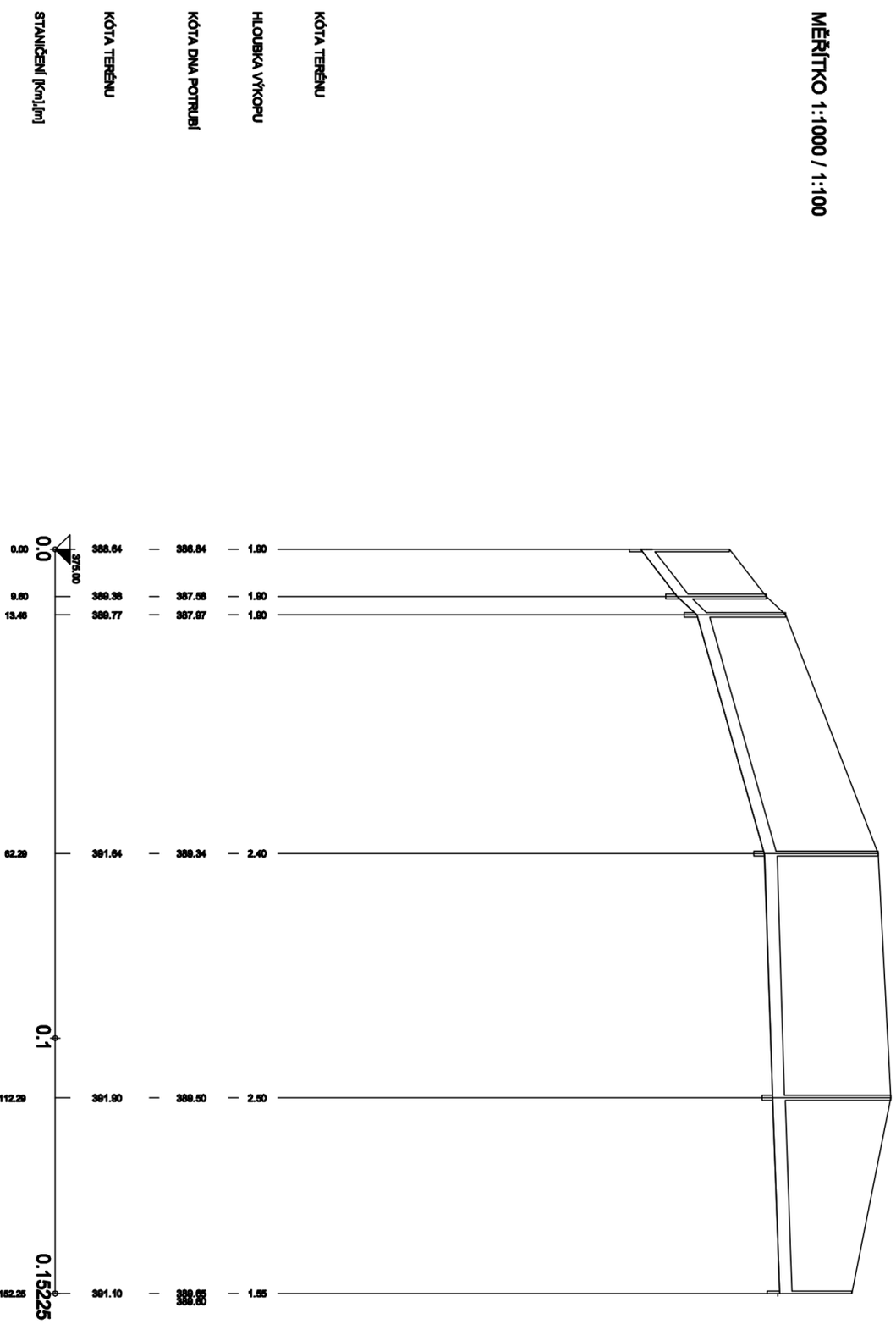


**LEGENDA:**  
1) 72,08 - 8,80  
2) 78,08 - 8,77  
3) 83,08 - 8,00  
4) 8,88 - 8,00  
5) 101,04 - 8,88  
6) 102,09 - 8,88  
7) 0,00 - 0,00

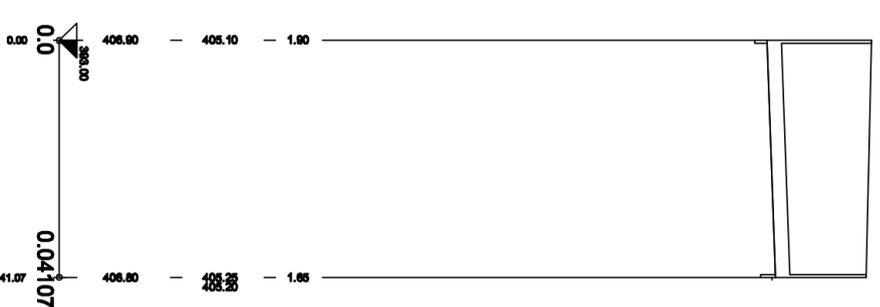


## PODÉLNÝ PROFIL STOKY A11-1

MĚŘITKO 1:1000 / 1:100



## PODÉLNÝ PROFIL STOKY A11-2



Poznámka:  
V místech křížení a souběhu kanalizace s ostatními sítěmi je potřeba kopat ručně, aby nedošlo k poškození křížených sítí.

Výškový systém Bati po vyrovnání, polohový systém JTSK

**SNV projekt, s.r.o.**

**SNV projekt, s.r.o.**  
sídlo : Stacova 41, 618 00 Brno  
provozovna: Pechova 3, 615 00 Brno  
IČ : 282744/4  
telefon : +420 773 524 001  
e-mail : info@snvprojekt.cz  
www.snvprojekt.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Martin Machala, Ph.D.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	013116
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Sukoc	FORMÁT	A4
VYPRACOVAL	Ing. Michela Jurčová	REVIZE	-
KONTROLOVAL	Ing. Petr Sukoc	DATUM	01/2018
ZADAVATEL	"Svazek vodovodů a kanalizací" měst a obcí	STUPEŇ	DSP
INVESTOR	"Svazek vodovodů a kanalizací" měst a obcí	PARÉ	

### OLOMUČANY - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

OBJEKT/ČÁST	D.1 SO 01 GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	MĚŘITKO	1:1000/100
PŘÍLOHA	PODÉLNÝ PROFIL STOKY "A11-1, A11-2"	ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.16

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
POVODÍ  
VZDALENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET

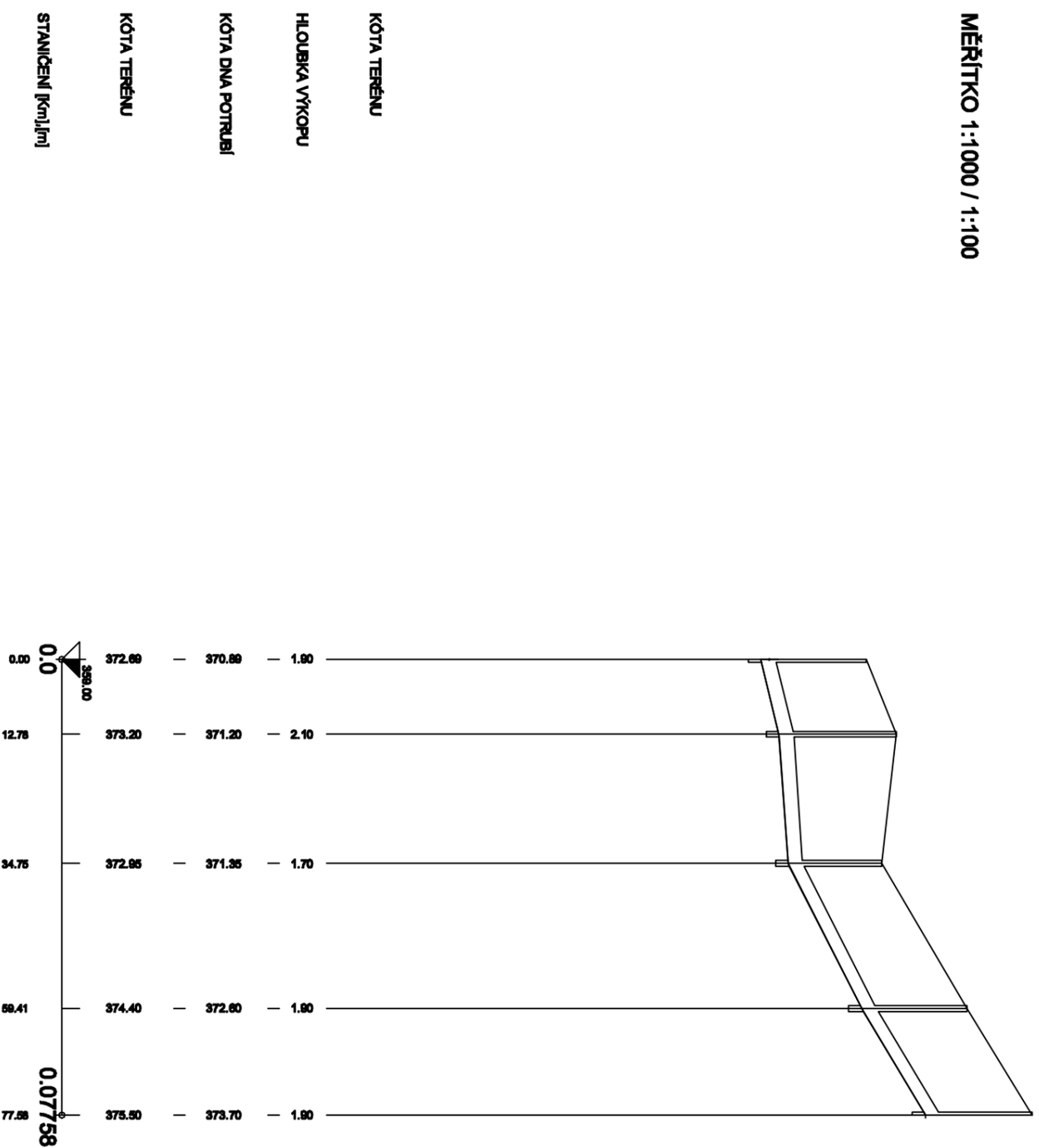
Olomučany			
komunikace			
Olomučanský potok			
12,78	21,97	24,88	18,17



**LEGENDA:**  
1) 24,28 - 12,78  
2) 19,27 - 3,08  
3) 0,00 - 0,00

## PODÉLNÝ PROFIL STOKY A12

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



SKLON [promille] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]  
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)

1	6,88 - 21,97	50,88 - 24,88	80,54 - 18,17
2	74,78 - 1,82	225,08 - 4,88	248,02 - 5,05

Poznámka:

V místech křížení a souběhu kanalizace s ostatními sítěmi je potřeba kopat ručně, aby nedošlo k poškození křížených sítí.

Výškový systém Bolt po vyrovnání, položený systém JTSK

**SMV projekt, s.r.o.**

**SMV projekt, s.r.o.**  
sídlo : Stolicova 41, 618 00 Brno  
provozovna: Pechova 3, 615 00 Brno  
IČ : 28274474  
telefon : +420 773 524 001  
e-mail : info@smvprojekt.cz  
www.smvprojekt.cz

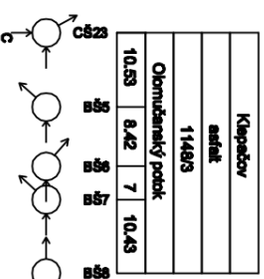
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Martin Mochala, Ph.D.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	013116
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Sukáč	FORMÁT	5x44
VYPRACOVAL	Ing. Michaela Jurčová	REVIZE	-
KONTROLOVAL	Ing. Petr Sukáč	DATUM	01/2018
ZADAVATEL	"Svazek vodovodů a kanalizací" měst a obcí	STUPĚŇ	DSP
INVESTOR	"Svazek vodovodů a kanalizací" měst a obcí	PARÉ	
PROJEKT	<b>OLOMUČANY - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</b>		
OBJEKT/ČÁST	<b>D.1 SO 01 GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE</b>	MĚŘÍTKO	<b>1:1000/100</b>
PŘÍLOHA	<b>PODÉLNÝ PROFIL STOKY "A12"</b>	ČÍSLO PŘÍLOHY	<b>D.1.17</b>







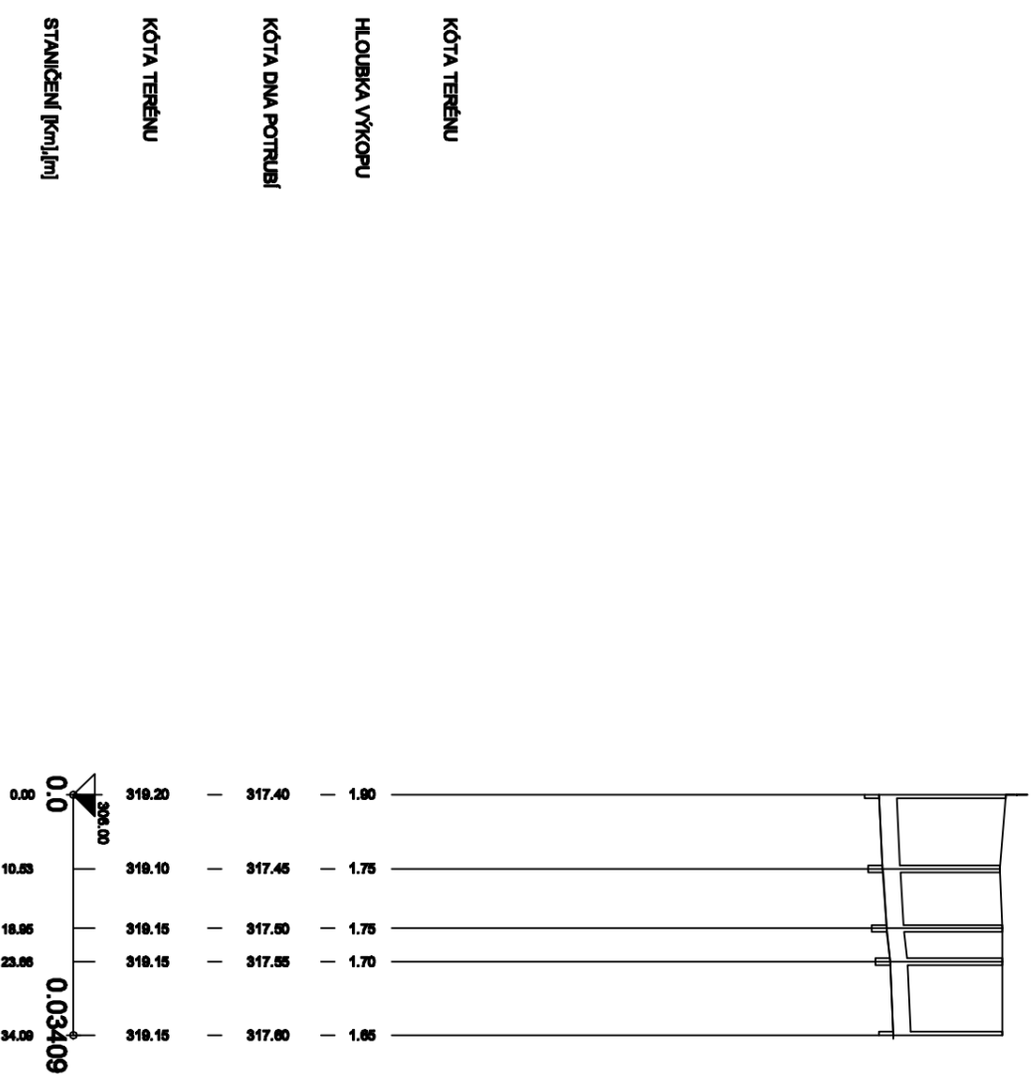
ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELY  
POVODÍ  
VZDALENOST ŠACHET  
NAZVY ŠACHET



**LEGENDA:**  
1) 4,75 - 10,25  
2) 61,18 - 1,25  
3) 0,01 - 0,02  
4) 8,94 - 8,42  
5) 8,94 - 1,41  
6) 8,94 - 0,02  
7) 4,71  
8) 10,42 - 4,71  
9) 88,39 - 1,84  
10) 0,00 - 0,02  
11) 4,75 - 10,43  
12) 61,50 - 1,25  
13) 0,00 - 0,02

## PODÉLNÝ PROFIL B2

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



SKLON [promille] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]  
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)

1	4	8	11
250 - PLAST - 3x0,8			
2	5	9	12

Poznámka:

V místech křížení a souběhu kanalizace s ostatními sítěmi je potřeba kopat ručně, aby nedošlo k poškození křížených sítí.

Výškový systém Bolt po vyrovnání, polohový systém JTSK

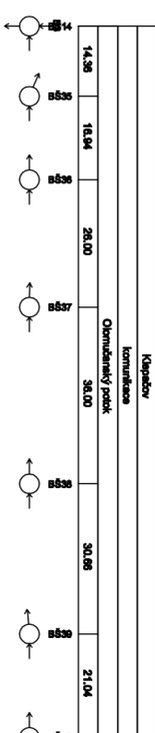
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Martin Mochala, Ph.D.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	013116
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Sukáč	FORMÁT	5xA4
VYPRACOVAL	Ing. Michaela Jurčová	REVIZE	-
KONTROLOVAL	Ing. Petr Sukáč	datum	01/2018
ZADAVATEL	"Svazek vodovodů a kanalizací" měst a obcí	STUPĚŇ	DSP
INVESTOR	"Svazek vodovodů a kanalizací" měst a obcí	PARÉ	
PROJEKT	<b>OLMUČANŮV - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</b>		
OBJEKT/ČÁST	<b>D.1 SO 01 GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE</b>		
PŘÍLOHA	<b>PODÉLNÝ PROFIL STOKY "B2"</b>		
	MĚŘÍTKO	1:1000/100	
	ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.20	

**SMV projekt, s.r.o.**

**SMV projekt, s.r.o.**  
sídlo : Stolicova 41, 618 00 Brno  
provozovna: Pechova 3, 615 00 Brno  
IČ : 28274474  
telefon : +420 773 524 001  
e-mail : info@smvprojekt.cz  
www.smvprojekt.cz



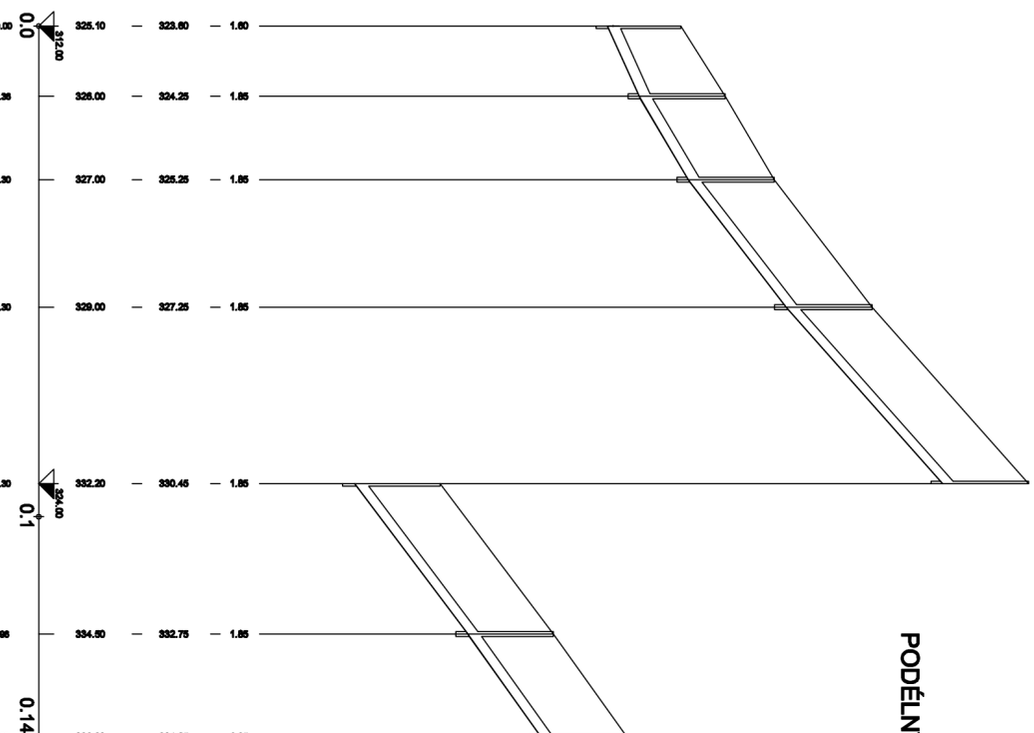
UZEMLÍ  
POVRCH UZEMLÍ  
VZDLAŽENOST ŠACHET  
MĚZIVÝ ŠACHET



LEGENDA:  
1 21.04 - 14.36  
2 21.04 - 14.36  
3 0.00 - 14.00  
4 21.04 - 14.36  
5 21.04 - 14.36

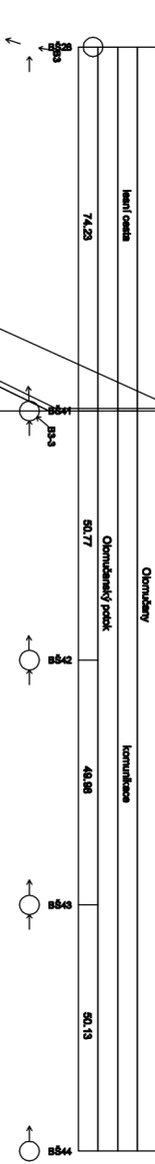
PODÉLNÝ PROFIL B3-1

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



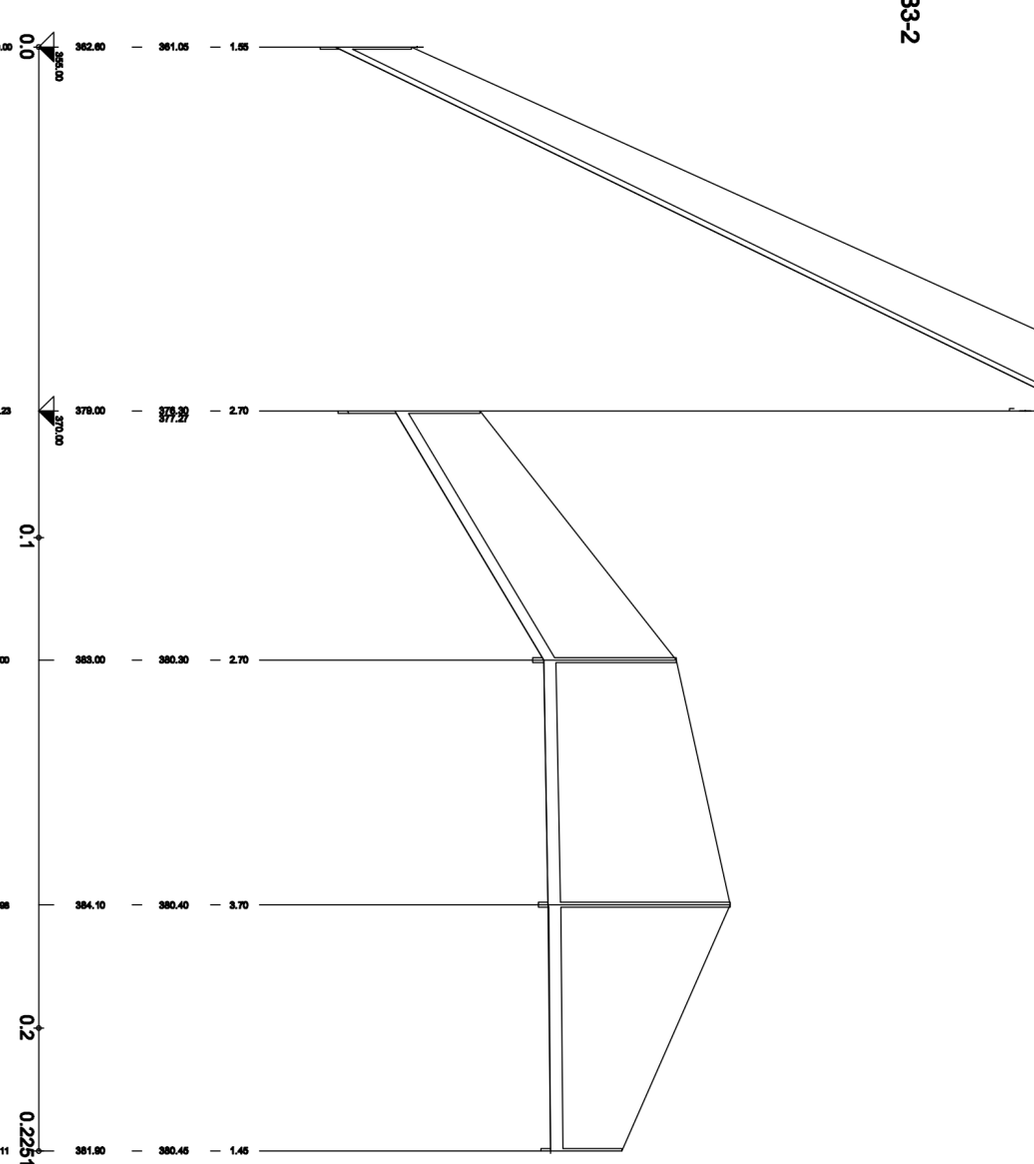
ŠÍŘKA [přemělej] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]  
KAPACITA [l/m] - RYCHLOST [m/s] (dle: ČSN:6900)

1	4	76.02 - 26.00	86.88 - 26.00	76.02 - 30.08	71.30 - 21.04
2	5	262.71 - 6.78	250 - PLAST - 44x100	270.85 - 6.88	271.20 - 6.82



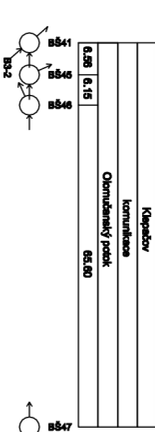
LEGENDA:  
1 21.04 - 14.36  
2 21.04 - 14.36  
3 0.00 - 14.00  
4 21.04 - 14.36  
5 21.04 - 14.36

PODÉLNÝ PROFIL STOKY B3-2



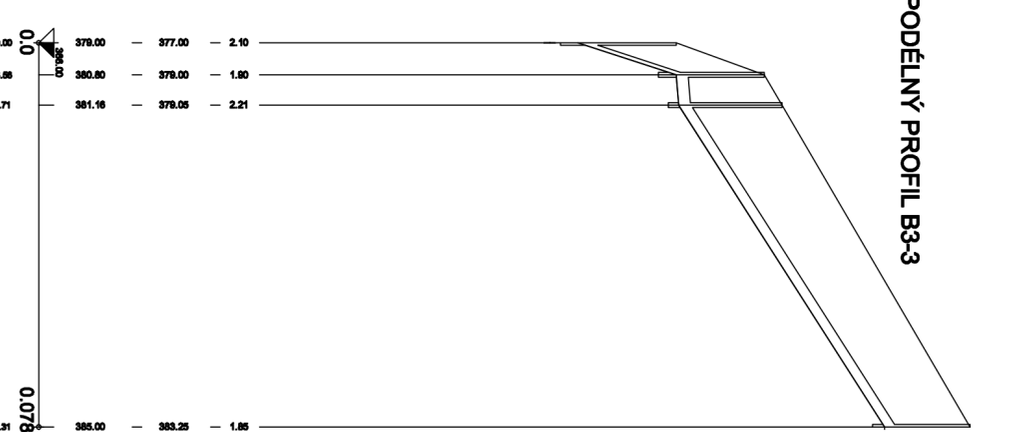
ŠÍŘKA [přemělej] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]  
KAPACITA [l/m] - RYCHLOST [m/s] (dle: ČSN:6900)

206.44 - 14.28	68.88 - 60.17	250 - PLAST - 225x111	2.00 - 48.88	1.00 - 64.18
468.03 - 6.83	246.09 - 5.01	37.86 - 0.17	26.71 - 0.82	



LEGENDA:  
1 21.04 - 14.36  
2 21.04 - 14.36  
3 0.00 - 14.00  
4 21.04 - 14.36  
5 21.04 - 14.36

PODÉLNÝ PROFIL B3-3



ŠÍŘKA [přemělej] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]  
KAPACITA [l/m] - RYCHLOST [m/s] (dle: ČSN:6900)

64.02 - 66.80	250 - PLAST - 75x91	256.72 - 2.41		

Výškový systém BaIt po vyrovnání, polohový systém JTSK



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Martin Machala, Ph.D.	ZKÁZKOVÉ ČÍSLO	013116
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Sukač	FORMÁT	5x44
VYPRACOVAN	Ing. Michaela Jurčová	REVIZE	-
KONTROLOVAN	Ing. Petr Sukač	datum	01/2018
ZADAVATEL	"Svazek vodovodu a kanalizací" město a obcí	STUPEŇ	DSP
INVESTOR	"Svazek vodovodu a kanalizací" město a obcí		
PROJEKT		PARÉ	

OLOMUČANY - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

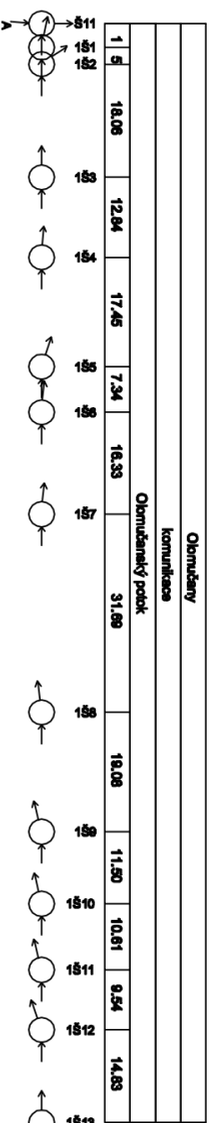
OBJEKT/ČÁST	D.1.50 01 GRANTAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	MĚŘÍTKO	1:1000/100
PŘÍLOHA	PODÉLNÝ PROFIL STOKY B3-1, B3-2, B3-3*	ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.22

Poznámka:  
V místech křížení a souběhu kanalizace s ostatními sítěmi je potřeba kopat ručně, aby nedošlo k poškození křížených sítí.

**SMV projekt, s.r.o.**  
sídl : Šolcova 41, 618 00 Brno  
průmyslová: Pechova 3, 615 00 Brno  
IČ : 28274474  
telefon : +420 773 524 001  
e-mail : info@smvprojekt.cz  
www.smvprojekt.cz

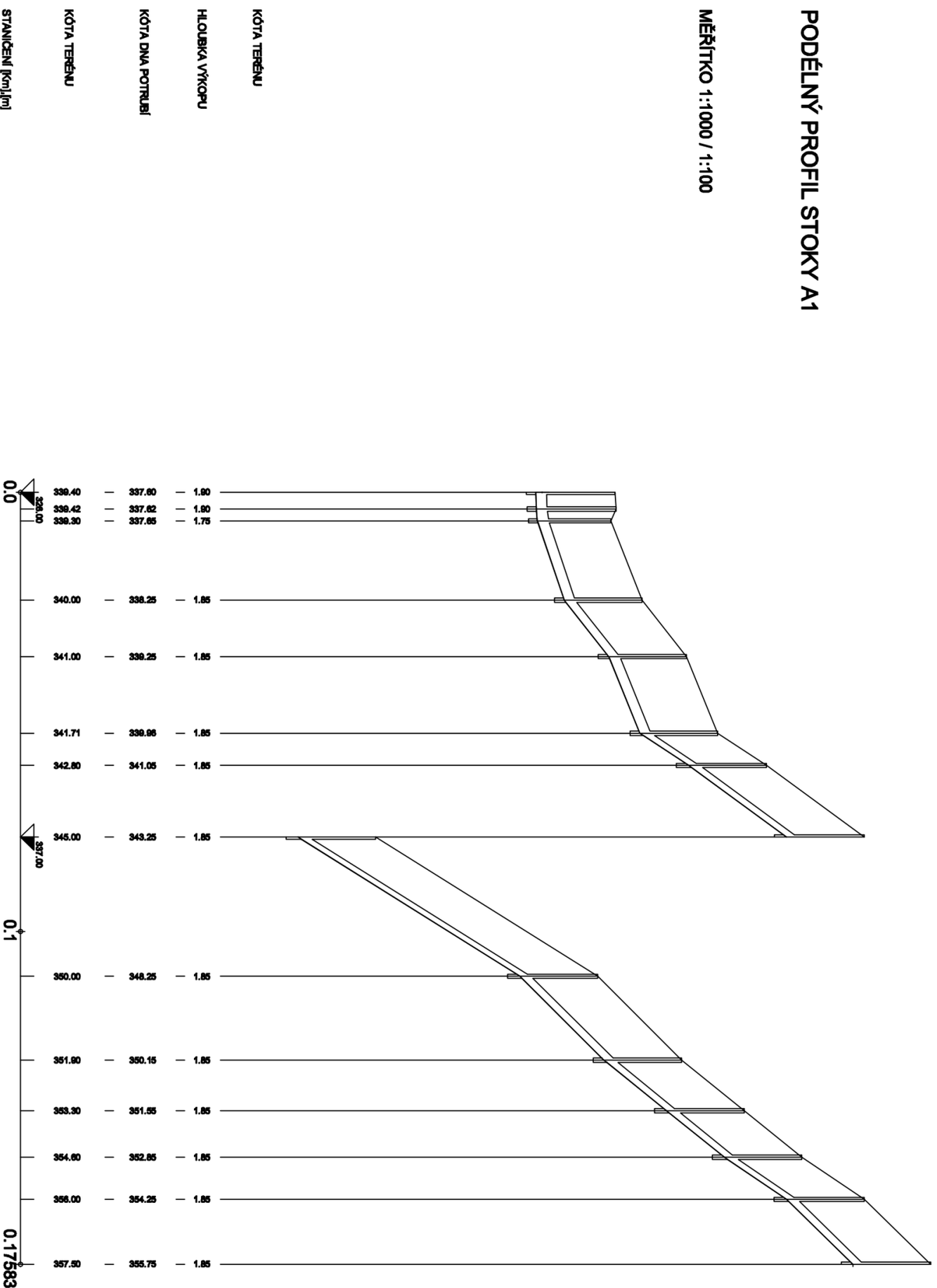


UZEMLÍ  
POVRCH UZEMLÍ  
POVOZDI  
VZDALENOST ŠACHET  
NAZVY ŠACHET



## PODÉLNÝ PROFIL STOKY A1

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



**LEGENDA:**  
1) 3,80  
2) 5,14 - 3,80  
3) 63,65 - 1,30  
4) 0,00 - 0,00  
5) 2,67  
6) 18,24 - 2,67  
7) 18,24 - 0,00  
8) 0,00 - 0,00  
9) 77,89 - 12,84  
10) 284,62 - 5,80  
11) 0,00 - 0,00  
12) 40,89 - 17,45  
13) 148,50 - 7,34  
14) 148,50 - 7,34  
15) 404,77 - 6,25  
16) 0,00 - 0,00  
17) 134,72 - 16,33  
18) 363,54 - 7,42  
19) 363,54 - 7,40  
20) 363,54 - 7,40  
21) 0,00 - 0,00  
22) 122,83 - 10,61  
23) 384,49 - 7,43  
24) 0,00 - 0,00  
25) 442,16 - 8,19  
26) 442,16 - 8,19  
27) 0,00 - 0,00  
28) 10,15 - 14,83  
29) 328,29 - 6,89

Poznámka:

V místech křížení a souběhu kanalizace s ostatními sítěmi je potřeba kopat ručně, aby nedošlo k poškození křížených sítí.

Výškový systém BaIt po vyrovnání, položený systém JTSK



**SMV projekt, s.r.o.**  
sídllo : Štolicova 41, 618 00 Brno  
provozovna: Pechova 3, 615 00 Brno  
IČ : 28274474  
telefon : +420 773 524 001  
e-mail : info@smvprojekt.cz  
www.smvprojekt.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Martin Machala, Ph.D.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	013116
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Sukač	FORMÁT	5x44
VYPRACOVAL	Ing. Michaela Jurtčová	REVIZE	-
KONTROLOVAL	Ing. Petr Sukač	DATUM	01/2018
ZADAVATEL	"Svazek vodovodů a kanalizací" měst a obcí	STUPĚŇ	DSP
INVESTOR	"Svazek vodovodů a kanalizací" měst a obcí		
PROJEKT		PARÉ	
<b>OLOMUČANY - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</b>			
OBJEKT/ ČÁST	D.1 SO 01 GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	MĚŘÍTKO	1:1000/100
PŘÍLOHA	PODÉLNÝ PROFIL STOKY "A1"	ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.4

SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]  
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Čebecovok)

KÓTA TERÉNU

KÓTA TERÉNU

KÓTA DNA POTRUBÍ

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA TERÉNU

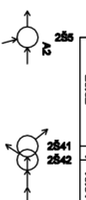
0.0

0.1

0.17583



UZEMLÍ	Olomoucký
POVRCH UZEMLÍ	komunikace
POVODÍ	Olomoucký potok
VZDALENOST ŠACHET	20,82
NÁZVY ŠACHET	1   10,31

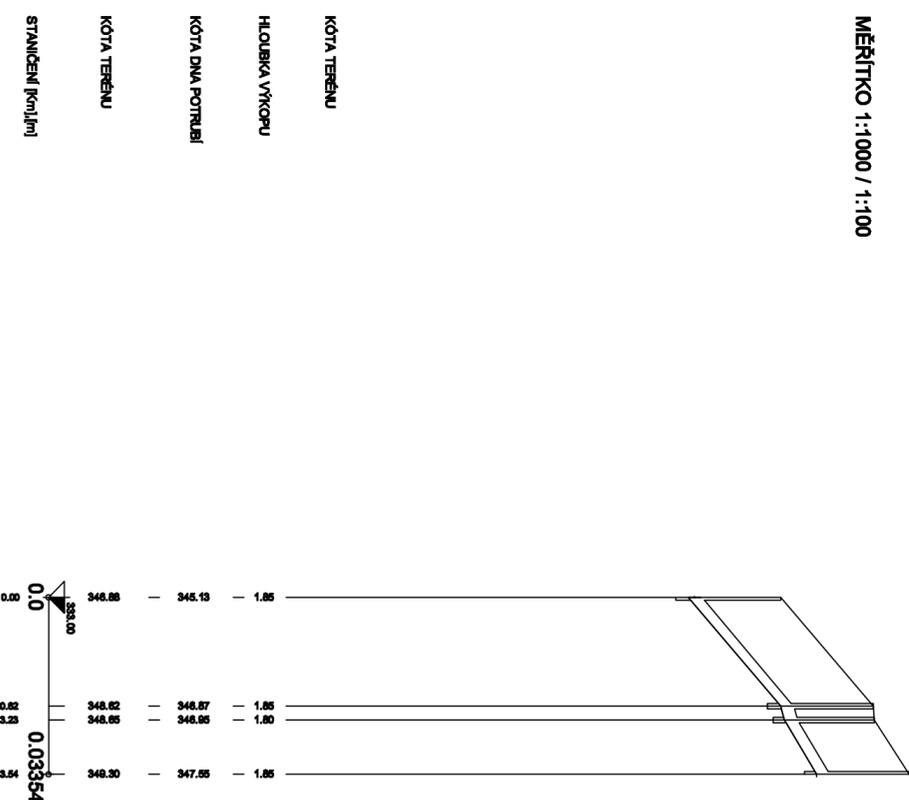


**LEGENDA:**

1) 20,82 - 2,81
2) 20,82 - 2,81
3) 170,85 - 2,81
4) 80,00 - 0,00
5) 242,72 - 4,84
6) 0,00 - 0,00

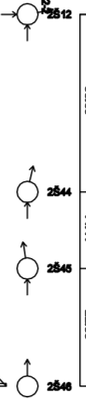
### PODÉLNÝ PROFIL STOKY A2-1

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



SKLON [promille] - DÉLKA [m]	2	5
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]	200 - PLAST - 38,84	
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: ČSN6500)	3   0	

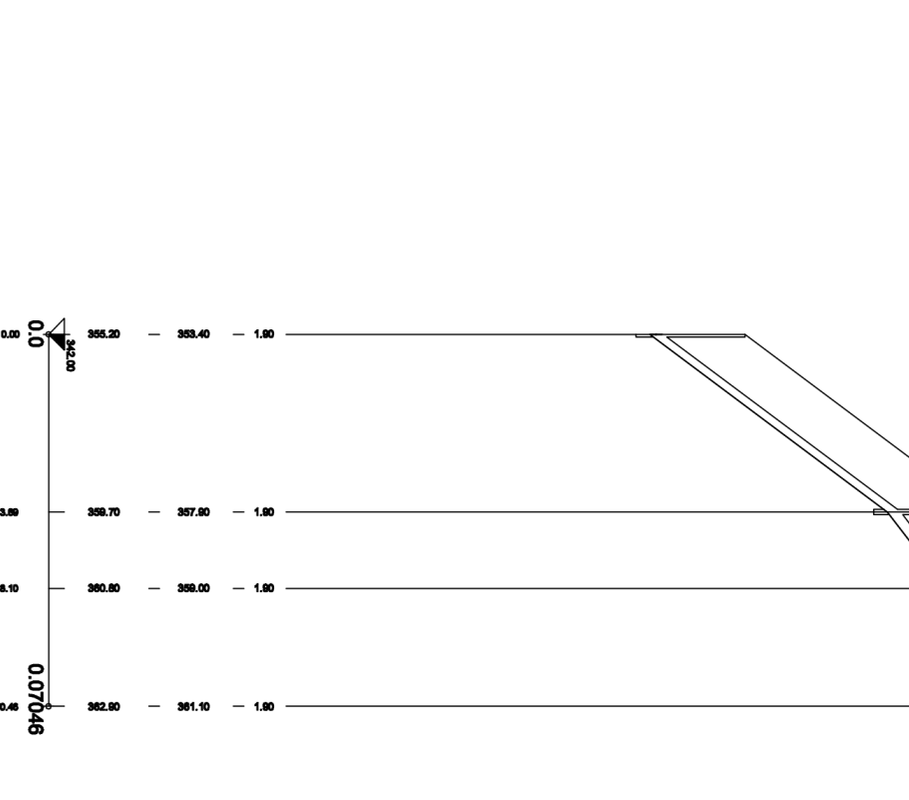
UZEMLÍ	Olomoucký
POVRCH UZEMLÍ	komunikace
POVODÍ	Olomoucký potok
VZDALENOST ŠACHET	33,69
NÁZVY ŠACHET	14,41   22,35



**LEGENDA:**

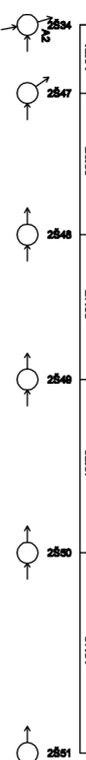
1) 78,34 - 14,41
2) 28,12 - 5,74

### PODÉLNÝ PROFIL STOKY A2-2



SKLON [promille] - DÉLKA [m]	1	63,82 - 22,35
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]	200 - PLAST - 70,46	
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: ČSN6500)	2   315,25 - 6,42	

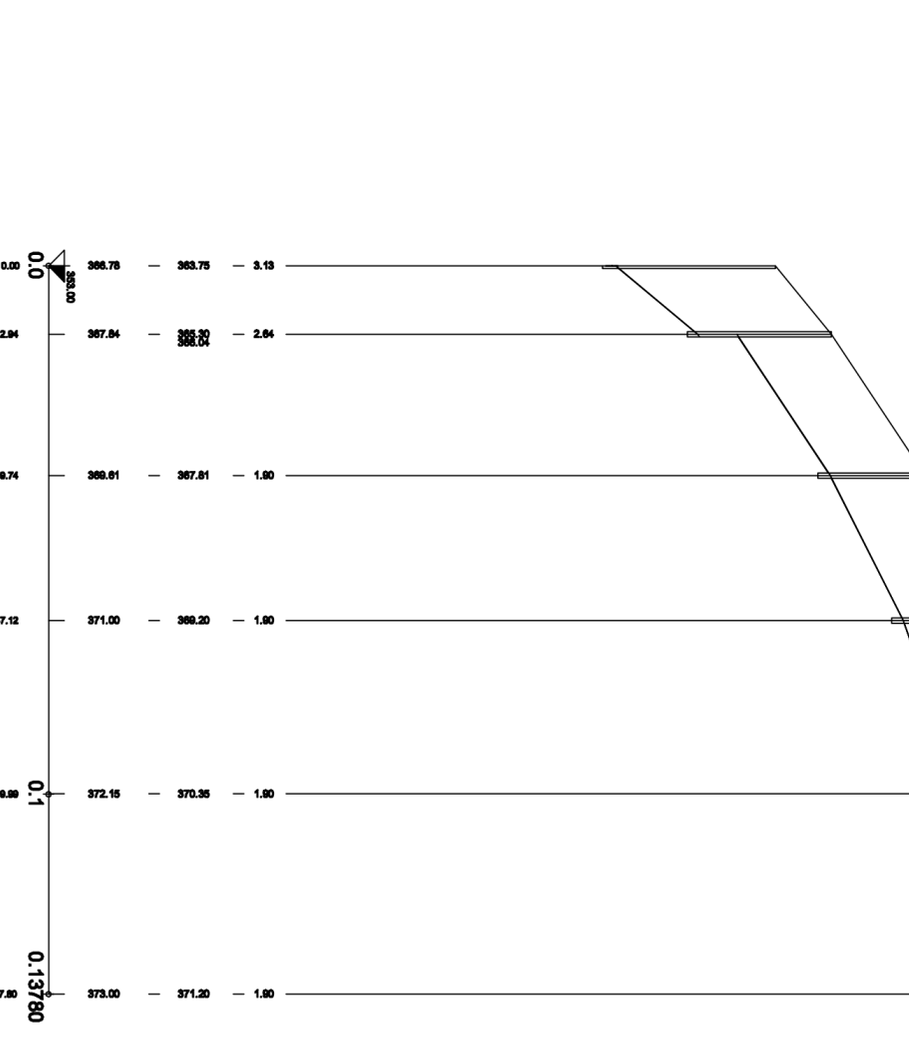
UZEMLÍ	Olomoucký
POVRCH UZEMLÍ	komunikace
POVODÍ	Olomoucký potok
VZDALENOST ŠACHET	12,94
NÁZVY ŠACHET	28,80   27,38   32,87   57,81



**LEGENDA:**

1) 18,78 - 12,84
------------------

### PODÉLNÝ PROFIL STOKY A2-3



SKLON [promille] - DÉLKA [m]	1	68,04 - 28,80
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]	50,77 - 57,38	200 - PLAST - 70,46
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: ČSN6500)	34,88 - 52,87	22,48 - 37,81

Výškový systém Bati po vyrovnání, položený systém JTSK

Poznámka:  
V místech křížení o souběhu kanalizace s ostatními sítěmi je potřeba kopat ručně, aby nedošlo k poškození křížených sítí.

**SMV projekt, s.r.o.**  
sídlo : Stolecova 41, 618 00 Brno  
průvazovna: Pechova 3, 615 00 Brno  
IČ : 28274474  
Telefon : +420 773 524 001  
e-mail : info@smvprojekt.cz  
www.smvprojekt.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Martin Machala, Ph.D.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	013116
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Sukáč	FORMÁT	A4
VYPRACOVAV	Ing. Michaela Jurčová	REVIZE	—
KONTROLOVAL	Ing. Petr Sukáč	datum	01/2018
ZADAVATEL	"Svazek vodovodů a kanalizací" měst a obcí	STUPEŇ	DSP
INVESTOR	"Svazek vodovodů a kanalizací" měst a obcí		
PROJEKT	<b>OLOMUČANY - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</b>	PARÉ	
OBJEKT / ČÁST	<b>D.1 SO 01 GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE</b>	MĚŘÍTKO	<b>1:1000/100</b>
PŘÍLOHA	<b>PODÉLNÝ PROFIL STOKY "A2-1, A2-2, A2-3"</b>	ČÍSLO PŘÍLOHY	<b>D.1.8</b>



ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
POVODÍ  
VZDALENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET

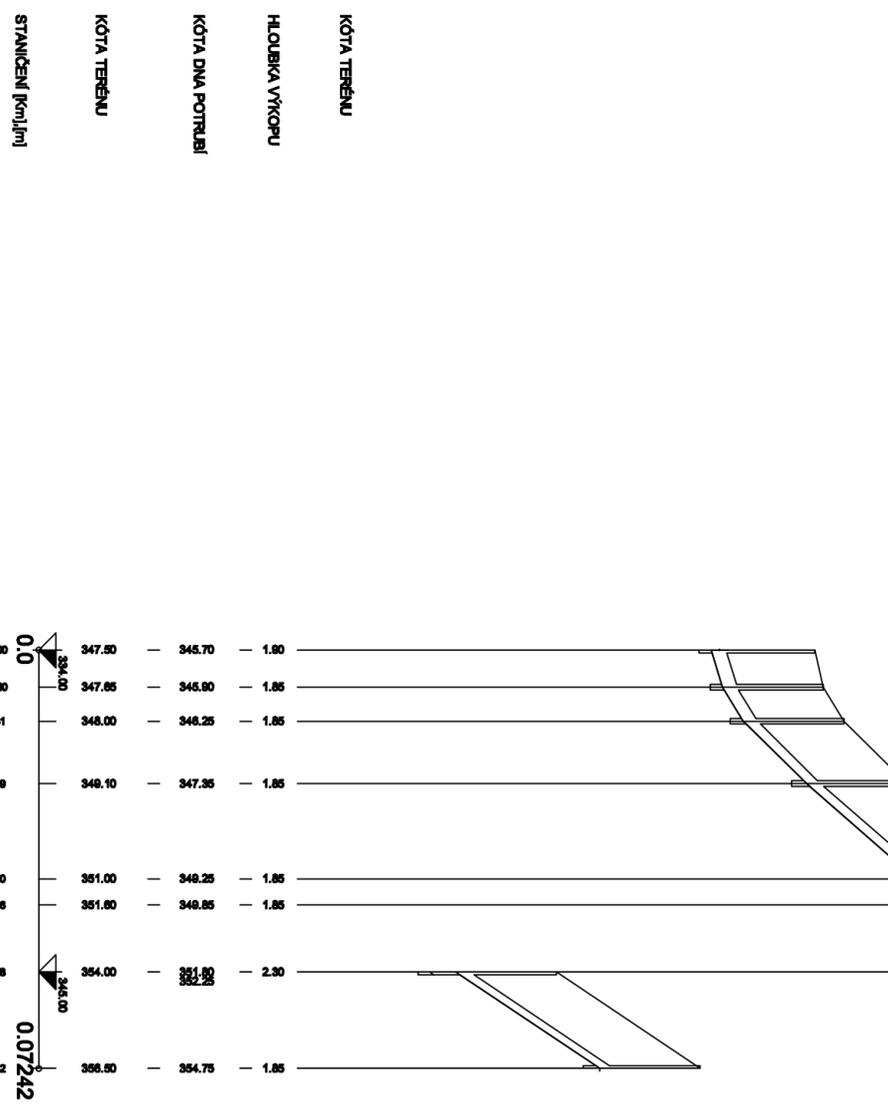
ÚZEMÍ	POVRCH ÚZEMÍ	POVODÍ	VZDALENOST ŠACHET	NÁZVY ŠACHET
0,00	0,00	0,00	0,00	
6,40	5,91	10,88	16,41	11,02
12,81	12,31	23,18	36,80	11,02
19,21	18,71	36,80	44,18	11,02
25,61	25,11	44,18	55,78	11,02
32,01	31,51	55,78	72,42	11,02

**LEGENDA:**

1	11,02	11,02
2	12,31	12,31
3	13,60	13,60
4	14,90	14,90
5	16,20	16,20
6	17,50	17,50
7	18,80	18,80
8	20,10	20,10
9	21,40	21,40
10	22,70	22,70
11	24,00	24,00
12	25,30	25,30
13	26,60	26,60
14	27,90	27,90
15	29,20	29,20
16	30,50	30,50
17	31,80	31,80
18	33,10	33,10
19	34,40	34,40
20	35,70	35,70

## PODÉLNÝ PROFIL STOKY A4

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]  
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Čokelnoak)

1	4	7	10	13	16	19
2	5	8	11	14	17	20

Výškový systém Bati po vyrovnání, položený systém JTSK



**SMV projekt, s.r.o.**  
sídl : Stolecova 41, 618 00 Brno  
provozovna: Pechova 3, 615 00 Brno  
IČ : 28274474  
telefon : +420 773 524 001  
e-mail : info@smvprojekt.cz  
www.smvprojekt.cz

Poznámka:  
V místech křížení a souběhu kanalizace s ostatními sítěmi je potřeba kopat ručně, aby nedošlo k poškození křížených sítí.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Martin Machala, Ph.D.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	013116
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Sukoč	FORMÁT	5A4
VYPRACOVAL	Ing. Michaela Jurčová	REVIZE	-
KONTROLOVAL	Ing. Petr Sukoč	DATA	01/2018
ZADAVATEL	"Svazek vodovodů a kanalizací" měst a obcí	STUPĚŇ	DSP
INVESTOR	"Svazek vodovodů a kanalizací" měst a obcí		
PROJEKT		PARÉ	
<b>OLOMUČANY - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</b>			
OBJEKT/ČÁST	D.1 SO 01 GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	MĚŘÍTKO	1:1000/100
PŘÍLOHA	PODÉLNÝ PROFIL STOKY "A4"	ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.8

