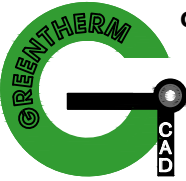





AKCE/PROJECT				<p align="center"><b>SOŠ A SOU SUŠICE - OBJEKT Č.P. 1413/II.</b></p> <p align="center"><b>NA HRÁZI, SUŠICE - NÁVRH ÚSPOR ENERGIE</b></p>								
<p align="center"><b>SOŠ A SOU SUŠICE</b></p> <p align="center">U KAPLIČKY 761</p> <p align="center">34201 SUŠICE</p> <p align="center">www.sossusice.cz</p>			<p>ZPRACOVATEL/DESIGNER</p> <div>  <div> <p><b>GREENTHERM CAD s.r.o.</b></p> <p>K PAPIRNĚ 172/26,</p> <p>312 00 PLZEŇ</p> <p>tel.: +420 603 434 278</p> <p>www.greenthermcad.com</p> </div> </div>		<p>AUTORIZACE/AUTHORIZATION</p>							
<p>MÍSTO STAVBY/LOCATION</p> <p>Sušice</p>			<p>INVESTOR/DEVELOPER</p> <p>SOŠ a SOU Sušice, U Kapličky 761, 342 01 Sušice</p>									
<p>REVIZE/REVISION</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ČÍSLO</th> <th>PŘEDMĚT REVIZE</th> <th>DATUM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>REVIZE</td> <td>03.2025</td> </tr> </tbody> </table>			ČÍSLO	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	1	REVIZE	03.2025	<p>HIP/CHIEF DESIGN ENGINEER</p> <p>VÁCLAV ŽENÍŠEK</p>		<p>PODPIS/SIGNATURE</p> 	
ČÍSLO	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM										
1	REVIZE	03.2025										
			<p>PROJEKTANT/DESIGNED BY</p> <p>VÁCLAV ŽENÍŠEK</p>		<p>PODPIS/SIGNATURE</p> 							
			<p>KONTROLOVAL/CHECKED BY</p> <p>VÁCLAV ŽENÍŠEK</p>		<p>PODPIS/SIGNATURE</p> 							
<p>STUPEŇ PD/DESIGN STAGE</p> <p>DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ</p>			<p>OBSAH/TITLE</p> <p align="center"><b>SPECIFIKACE TEXTILNÍHO POTRUBÍ</b></p>									
<p>VÝKONOVÁ FÁZE/TYPE OF DOCUMENTATION</p> <p>DSP</p>			<p>PÁŘE/COPY</p>									
<p>ČÁST/PART</p> <p>VZDUCHOTECHNIKA</p>			<p>DATUM/DATE</p> <p>11/2023</p>		<p>MĚŘÍTKO/SCALE</p> <p>-</p>							
					<p>FORMÁT/PAPER FORMAT</p> <p>A4</p>							
<p>OBJEKT/OBJECT</p> <p>DÍLNY SOŠ A SOU</p>			<p>ČÍSLO AKCE/PROJECT No.</p> <p>-</p>		<p>ARCH. ČÍSLO/DRAWING No.</p> <p>23 2583</p>							
					<p>POŘ. ČÍSLO/SERIAL No.</p> <p>D.1.4.3.1.3</p>							

# SPECIFIKACE TEXTILNÍHO POTRUBÍ

## PROJEKT:SPŠ a SOU Sušice, Na Hrázi - dílny

### Systém 1 - VZT č.1

#### VSTUPNÍ PARAMETRY

Průtok:170 m³/h


Použitelný přetlak:100 Pa

#### TKANINY

NMS LG

přibližně  
RAL 7035  
Pantone 420

#### TYPY INSTALACÍ

5AL

VYÚSTKA: tvar kruhový, jednoduché zavěšení, zesílený pásek.

NOSNÝ PRVEK: profil hliník, lišty pro oblouky stáčené, napínač v profilu, svislé závěsy: lanko pozink.

PROVEDENÍ: office design.

#### HMOTNOST

Vyústky: 6,3 kg

Profily: 4,8 kg

Montážní materiál: 1,1 kg

#### SPECIFIKACE POZIC

##### VÝKRES

#### Pozice 1 - €200/9114 FS/NMS-5AL/LG0 + 1x200 Arch-90°/4 +TY/IN/AL

Tvar	Kruhový	Rozměr (mm)	200
Čelková délka (mm)	9114	První konec	Začátek
Druhý konec	Zip	Zip 200 (ks)	4
Průtok (m³/h)	170	Použitelný přetlak (Pa)	100
Vyztužující obruče	Hliníkové Uvnitř	Oblouk	1 Oblouk 200 90°, Zip, Zip

#### Pozice 2 - €200/4300 ZB/NMS-5AL/LG0+TY/IN/AL

Tvar	Kruhový	Rozměr (mm)	200
Čelková délka (mm)	4300	První konec	Začátek
Druhý konec	Zaslepení	Zip 200 (ks)	2
Průtok (m³/h)	170	Vyztužující obruče	Hliníkové Uvnitř

# SPECIFIKACE TEXTILNÍHO POTRUBÍ

## PROJEKT:SPŠ a SOU Sušice, Na Hrázi - dílny

### Systém 1 - VZT č.1

#### VSTUPNÍ PARAMETRY

Průtok:170 m³/h

Použitelný přetlak:100 Pa


#### TKANINY

NMS LG

přibližně  
RAL 7035  
Pantone 420

#### TYPY INSTALACÍ

5AL



VYÚSTKA: tvar kruhový, jednoduché zavěšení, zesílený pásek.

NOSNÝ PRVEK: profil hliník, lišty pro oblouky stáčené, napínač v profilu, svislé závěsy: lanko pozink.

PROVEDENÍ: office design.

#### HMOTNOST

Vyústky: 6,3 kg

Profily: 4,8 kg

Montážní materiál: 1,1 kg

#### SPECIFIKACE POZIC

##### VÝKRES

#### Pozice 1 - €200/9114 FS/NMS-5AL/LG0 + 1x200 Arch-90°/4 +TY/IN/AL

Tvar	Kruhový	Rozměr (mm)	200
Čelková délka (mm)	9114	První konec	Začátek
Druhý konec	Zip	Zip 200 (ks)	4
Průtok (m³/h)	170	Použitelný přetlak (Pa)	100
Vyztužující obruče	Hliníkové Uvnitř	Oblouk	1 Oblouk 200 90°, Zip, Zip

#### Pozice 2 - €200/4300 ZB/NMS-5AL/LG0+TY/IN/AL

Tvar	Kruhový	Rozměr (mm)	200
Čelková délka (mm)	4300	První konec	Začátek
Druhý konec	Zaslepení	Zip 200 (ks)	2
Průtok (m³/h)	170	Vyztužující obruče	Hliníkové Uvnitř

# System 2 - VZT č.2


## VSTUPNÍ PARAMETRY

Průtok:	290 m³/h	Použitelný přetlak:	100 Pa
---------	----------	---------------------	--------

## TKANINY

NMS LG	přibližně RAL 7035 Pantone 420
--------	--------------------------------------

## TYPY INSTALACÍ

5AL		<p>VYÚSTKA: tvar kruhový, jednoduché zavěšení, zesílený pásek.</p> <p>NOSNÝ PRVEK: profil hliník, lišty pro oblouky stáčené, napínač v profilu, svislé závěsy: lanko pozink.</p> <p>PROVEDENÍ: office design.</p>
-----	--	---

## HMOTNOST

Vyústky: 6,4 kg	Profily: 4,8 kg	Montážní materiál: 1,1 kg
-----------------	-----------------	---------------------------

## SPECIFIKACE POZIC

### VÝKRES

Pozice 3 - €200/9114 FS/NMS-5AL/LG0 + 1x200 Arch-90°/4 +TY/IN/AL			
Tvar	Kruhový	Rozměr (mm)	200
Čelková délka (mm)	9114	První konec	Začátek
Druhý konec	Zip	Zip 200 (ks)	4
Průtok (m³/h)	290	Použitelný přetlak (Pa)	100
Vyztužující obruče	Hliníkové Uvnitř	Oblouk	1 Oblouk 200 90°, Zip, Zip

Pozice 4 - €200/4800 ZB/NMS-5AL/LG0+TY/IN/AL			
Tvar	Kruhový	Rozměr (mm)	200
Čelková délka (mm)	4800	První konec	Začátek
Druhý konec	Zaslepení	Zip 200 (ks)	2
Průtok (m³/h)	290	Vyztužující obruče	Hliníkové Uvnitř



# System 3 - VZT č.3


## VSTUPNÍ PARAMETRY

Průtok:	160 m³/h	Použitelný přetlak:	100 Pa
---------	----------	---------------------	--------

## TKANINY

NMS LG	přibližně RAL 7035 Pantone 420
--------	--------------------------------------

## TYPY INSTALACÍ

5AL		<p>VYÚSTKA: tvar kruhový, jednoduché zavěšení, zesílený pásek.</p> <p>NOSNÝ PRVEK: profil hliník, lišty pro oblouky stáčené, napínač v profilu, svislé závěsy: lanko pozink.</p> <p>PROVEDENÍ: office design.</p>
-----	--	---

## HMOTNOST

Vyústky: 7,5 kg	Profily: 5,4 kg	Montážní materiál: 1,2 kg
-----------------	-----------------	---------------------------

## SPECIFIKACE POZIC

### VÝKRES

Pozice 5 - €200/9114 FS/NMS-5AL/LG0 + 1x200 Arch-90°/4 +TY/IN/AL			
Tvar	Kruhový	Rozměr (mm)	200
Čelková délka (mm)	9114	První konec	Začátek
Druhý konec	Zip	Zip 200 (ks)	4
Průtok (m³/h)	160	Použitelný přetlak (Pa)	100
Vyztužující obruče	Hliníkové Uvnitř	Oblouk	1 Oblouk 200 90°, Zip, Zip

Pozice 6 - €200/7300 ZB/NMS-5AL/LG0+TY/IN/AL			
Tvar	Kruhový	Rozměr (mm)	200
Čelková délka (mm)	7300	První konec	Začátek
Druhý konec	Zaslepení	Zip 200 (ks)	2
Průtok (m³/h)	160	Vyztužující obruče	Hliníkové Uvnitř

# System 4 - VZT č.4

## VSTUPNÍ PARAMETRY


Průtok: 300 m³/h

Použitelný přetlak: 100 Pa

## TKANINY

NMS LG	přibližně RAL 7035 Pantone 420
--------	--------------------------------------

## TYPY INSTALACÍ

5AL		<p>VYÚSTKA: tvar kruhový, jednoduché zavěšení, zesílený pásek.</p> <p>NOSNÝ PRVEK: profil hliník, lišty pro oblouky stáčené, napínač v profilu, svislé závěsy: lanko pozink.</p> <p>PROVEDENÍ: office design.</p>
-----	--	---

## HMOTNOST

Vyústky: 11,3 kg

Profily: 8,4 kg

Montážní materiál: 1,9 kg

## SPECIFIKACE POZIC

### VÝKRES

#### Pozice 7 - €200/9114 FS/NMS-5AL/LG0 + 1x200 Arch-90°/4 +TY/IN/AL

Tvar	Kruhový	Rozměr (mm)	200
Celková délka (mm)	9114	První konec	Začátek
Druhý konec	Zip	Zip 200 (ks)	4
Průtok (m³/h)	300	Použitelný přetlak (Pa)	100
Vyztužující obruče	Hliníkové Uvnitř	Oblouk	1 Oblouk 200 90°, Zip, Zip

#### Pozice 8 - €200/16100 ZB/NMS-5AL/LG0+TY/IN/AL

Tvar	Kruhový	Rozměr (mm)	200
Celková délka (mm)	16100	První konec	Začátek
Druhý konec	Zaslepení	Zip 200 (ks)	4
Průtok (m³/h)	300 (100+200)	Vyztužující obruče	Hliníkové Uvnitř

# System 5 - VZT č.5


## VSTUPNÍ PARAMETRY

Průtok:	320 m³/h	Použitelný přetlak:	100 Pa
---------	----------	---------------------	--------

## TKANINY

NMS LG	přibližně RAL 7035 Pantone 420
--------	--------------------------------------

## TYPY INSTALACÍ

5AL		<p>VYÚSTKA: tvar kruhový, jednoduché zavěšení, zesílený pásek.</p> <p>NOSNÝ PRVEK: profil hliník, lišty pro oblouky stáčené, napínač v profilu, svislé závěsy: lanko pozink.</p> <p>PROVEDENÍ: office design.</p>
-----	--	---

## HMOTNOST

Vyústky: 9,8 kg	Profily: 6,6 kg	Montážní materiál: 1,5 kg
-----------------	-----------------	---------------------------

## SPECIFIKACE POZIC

### VÝKRES

#### Pozice 9 - C200/4114 FS/NMS-5AL/LG0 + 1x200 Arch-90°/4 +TY/IN/AL

Tvar	Kruhový	Rozměr (mm)	200
Celková délka (mm)	4114	První konec	Začátek
Druhý konec	Zip	Zip 200 (ks)	3
Průtok (m³/h)	320	Použitelný přetlak (Pa)	100
Vyztužující obruče	Hliníkové Uvnitř	Oblouk	1 Oblouk 200 90°, Zip, Sešití

#### Pozice 10 - C200/16714 ZB/NMS-5AL/LG0 + 1x200 Arch-90°/4 +TY/IN/AL

Tvar	Kruhový	Rozměr (mm)	200
Celková délka (mm)	16714	První konec	Začátek
Druhý konec	Zaslepení	Zip 200 (ks)	7
Průtok (m³/h)	320 (0+120+200)	Vyztužující obruče	Hliníkové Uvnitř
Oblouk	1 Oblouk 200 90°, Zip, Zip		

# System 6 - VZT č.6

## VSTUPNÍ PARAMETRY


Průtok: 360 m³/h

Použitelný přetlak: 100 Pa

## TKANINY

NMS LG	přibližně RAL 7035 Pantone 420
--------	--------------------------------------

## TYPY INSTALACÍ

5AL		<p>VYÚSTKA: tvar kruhový, jednoduché zavěšení, zesílený pásek.</p> <p>NOSNÝ PRVEK: profil hliník, lišty pro oblouky stáčené, napínač v profilu, svislé závěsy: lanko pozink.</p> <p>PROVEDENÍ: office design.</p>
-----	--	---

## HMOTNOST

Vyústky: 8,1 kg

Profily: 5,4 kg

Montážní materiál: 1,2 kg

## SPECIFIKACE POZIC

### VÝKRES

#### Pozice 1 1 - C200/7 1 14 FS/NMS-5AL/LG0 + 1x200 Arch-90°/4 +TY/IN/AL

Tvar	Kruhový	Rozměr (mm)	200
Celková délka (mm)	7114	První konec	Začátek
Druhý konec	Zip	Zip 200 (ks)	4
Průtok (m³/h)	360	Použitelný přetlak (Pa)	100
Vyztužující obruče	Hliníkové Uvnitř	Oblouk	1 Oblouk 200 90°, Zip, Zip

#### Pozice 1 2 - C200/9800 ZB/NMS-5AL/LG0+TY/IN/AL

Tvar	Kruhový	Rozměr (mm)	200
Celková délka (mm)	9800	První konec	Začátek
Druhý konec	Zaslepení	Zip 200 (ks)	5
Průtok (m³/h)	360 (160+200)	Vyztužující obruče	Hliníkové Uvnitř

# System 7 - VZT č.7


## VSTUPNÍ PARAMETRY

Průtok:	280 m³/h	Použitelný přetlak:	100 Pa
---------	----------	---------------------	--------

## TKANINY

NMS LG	přibližně RAL 7035 Pantone 420
--------	--------------------------------------

## TYPY INSTALACÍ

5AL		<p>VYÚSTKA: tvar kruhový, jednoduché zavěšení, zesílený pásek.</p> <p>NOSNÝ PRVEK: profil hliník, lišty pro oblouky stáčené, napínač v profilu, svislé závěsy: lanko pozink.</p> <p>PROVEDENÍ: office design.</p>
-----	--	---

## HMOTNOST

Vyústky: 6,4 kg	Profily: 4,8 kg	Montážní materiál: 1,1 kg
-----------------	-----------------	---------------------------

## SPECIFIKACE POZIC

### VÝKRES

#### Pozice 13 - C200/9114 FS/NMS-5AL/LG0 + 1x200 Arch-90°/4 +TY/IN/AL

Tvar	Kruhový	Rozměr (mm)	200
Celková délka (mm)	9114	První konec	Začátek
Druhý konec	Zip	Zip 200 (ks)	4
Průtok (m³/h)	280	Použitelný přetlak (Pa)	100
Vyztužující obruče	Hliníkové Uvnitř	Oblouk	1 Oblouk 200 90°, Zip, Zip

#### Pozice 14 - C200/4800 ZB/NMS-5AL/LG0+TY/IN/AL

Tvar	Kruhový	Rozměr (mm)	200
Celková délka (mm)	4800	První konec	Začátek
Druhý konec	Zaslepení	Zip 200 (ks)	2
Průtok (m³/h)	280	Vyztužující obruče	Hliníkové Uvnitř

# System 8 - VZT č.8

## VSTUPNÍ PARAMETRY

Průtok:
330 m³/h

Použitelný přetlak:
100 Pa


## TKANINY

NMS LG

přibližně  
RAL 7035  
Pantone 420

## TYPY INSTALACÍ

5AL



VYÚSTKA: tvar kruhový, jednoduché zavěšení, zesílený pásek.

NOSNÝ PRVEK: profil hliník, lišty pro oblouky stáčené, napínač v profilu, svislé závěsy: lanko pozink.

PROVEDENÍ: office design.

## HMOTNOST

Vyústky: 10,2 kg

Profily: 7,2 kg

Montážní materiál: 1,6 kg

## SPECIFIKACE POZIC

### VÝKRES

#### Pozice 15 - C200/9114 FS/NMS-5AL/LG0 + 1x200 Arch-90°/4 +TY/IN/AL

Tvar	Kruhový	Rozměr (mm)	200
Celková délka (mm)	9114	První konec	Začátek
Druhý konec	Zip	Zip 200 (ks)	4
Průtok (m³/h)	330	Použitelný přetlak (Pa)	100
Vyztužující obruče	Hliníkové Uvnitř	Oblouk	1 Oblouk 200 90°, Zip, Zip

#### Pozice 16 - C200/13400 ZB/NMS-5AL/LG0+TY/IN/AL

Tvar	Kruhový	Rozměr (mm)	200
Celková délka (mm)	13400	První konec	Začátek
Druhý konec	Zaslepení	Zip 200 (ks)	6
Průtok (m³/h)	330 (150+180)	Vyztužující obruče	Hliníkové Uvnitř

# System 9 - VZT č.9

## VSTUPNÍ PARAMETRY


Průtok: 540 m³/h

Použitelný přetlak: 100 Pa

## TKANINY

NMS LG	přibližně RAL 7035 Pantone 420
--------	--------------------------------------

## TYPY INSTALACÍ

5AL		<p>VYÚSTKA: tvar kruhový, jednoduché zavěšení, zesílený pásek.</p> <p>NOSNÝ PRVEK: profil hliník, lišty pro oblouky stáčené, napínač v profilu, svislé závěsy: lanko pozink.</p> <p>PROVEDENÍ: office design.</p>
-----	--	---

## HMOTNOST

Vyústky: 6,4 kg

Profily: 4,8 kg

Montážní materiál: 1,1 kg

## SPECIFIKACE POZIC

### VÝKRES

#### Pozice 17 - C200/3614 FS/NMS-5AL/LG0 + 1x200 Arch-90°/4 +TY/IN/AL

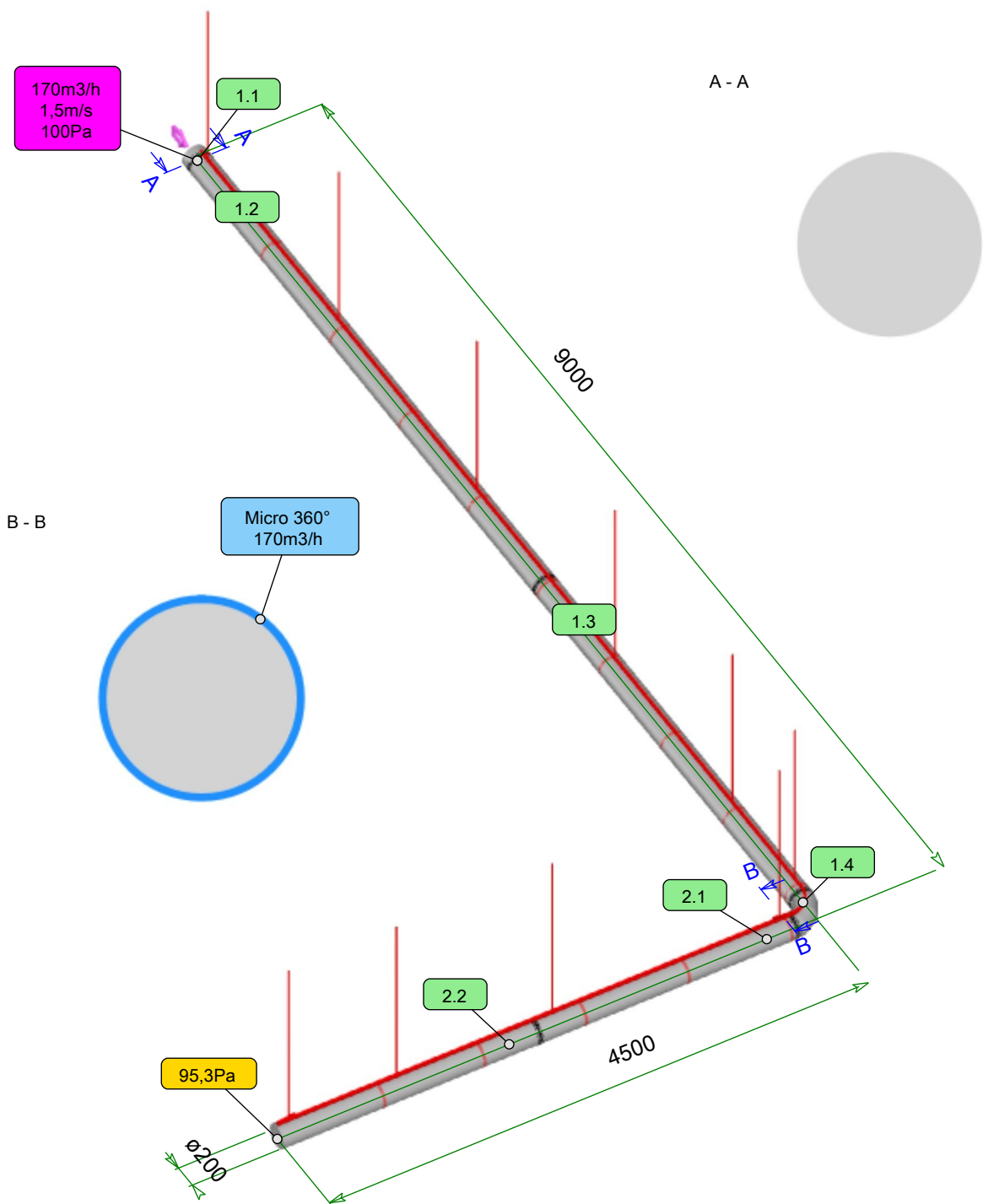
Tvar	Kruhový	Rozměr (mm)	200
Celková délka (mm)	3614	První konec	Začátek
Druhý konec	Zip	Zip 200 (ks)	3
Průtok (m³/h)	540	Použitelný přetlak (Pa)	100
Vyztužující obruče	Hliníkové Uvnitř	Oblouk	1 Oblouk 200 90°, Zip, Sešití

#### Pozice 18 - C200/10200 ZB/NMS-5AL/LG0+TY/IN/AL

Tvar	Kruhový	Rozměr (mm)	200
Celková délka (mm)	10200	První konec	Začátek
Druhý konec	Zaslepení	Zip 200 (ks)	4
Průtok (m³/h)	540 (190+350)	Vyztužující obruče	Hliníkové Uvnitř

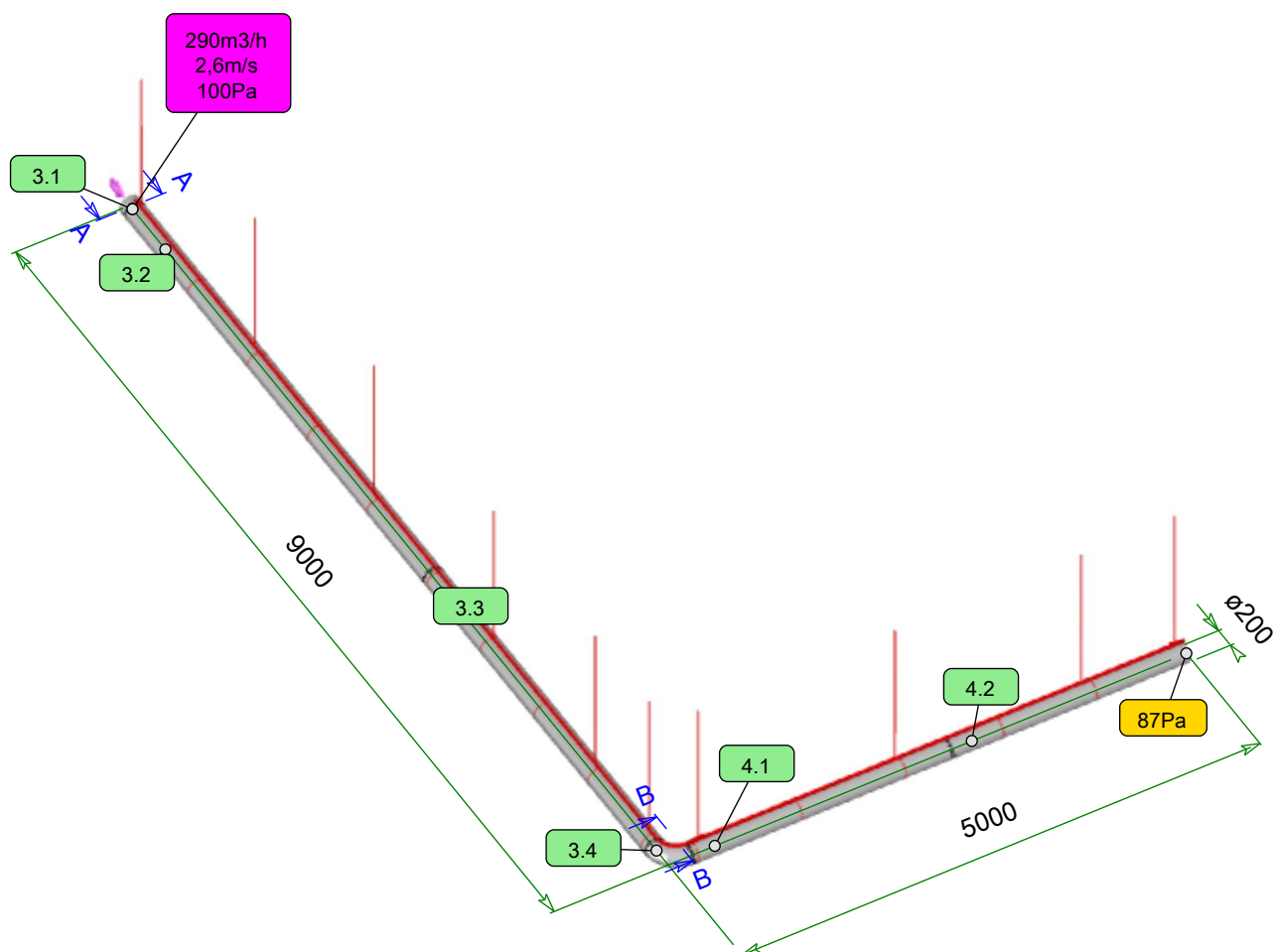
Výkres

NA232501 / Systém 1 - VZT č.1  
[1ks] 1 - C200/9114 FS/NMS-5AL/LGO + 1x200 Arch-90°/4 +TY/IN/AL  
[1ks] 2 - C200/4300 ZB/NMS-5AL/LGO+TY/IN/AL





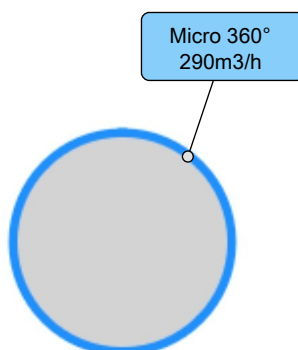
NA232501 / Systém 2 - VZT č.2  
 [1ks] 3 - C200/9114 FS/NMS-5AL/LGO + 1x200 Arch-90°/4 +TY/IN/AL  
 [1ks] 4 - C200/4800 ZB/NMS-5AL/LGO+TY/IN/AL



A - A



B - B



[1ks] 5 - C200/9114 FS/NMS-5AL/LGO + 1x200 Arch-90°/4 +TY/IN/AL  
[1ks] 6 - C200/7300 ZB/NMS-5AL/LGO+TY/IN/AL

[1ks] 6 - C200/7300 ZB/NMS-5AL/LGO+TY/IN/AL



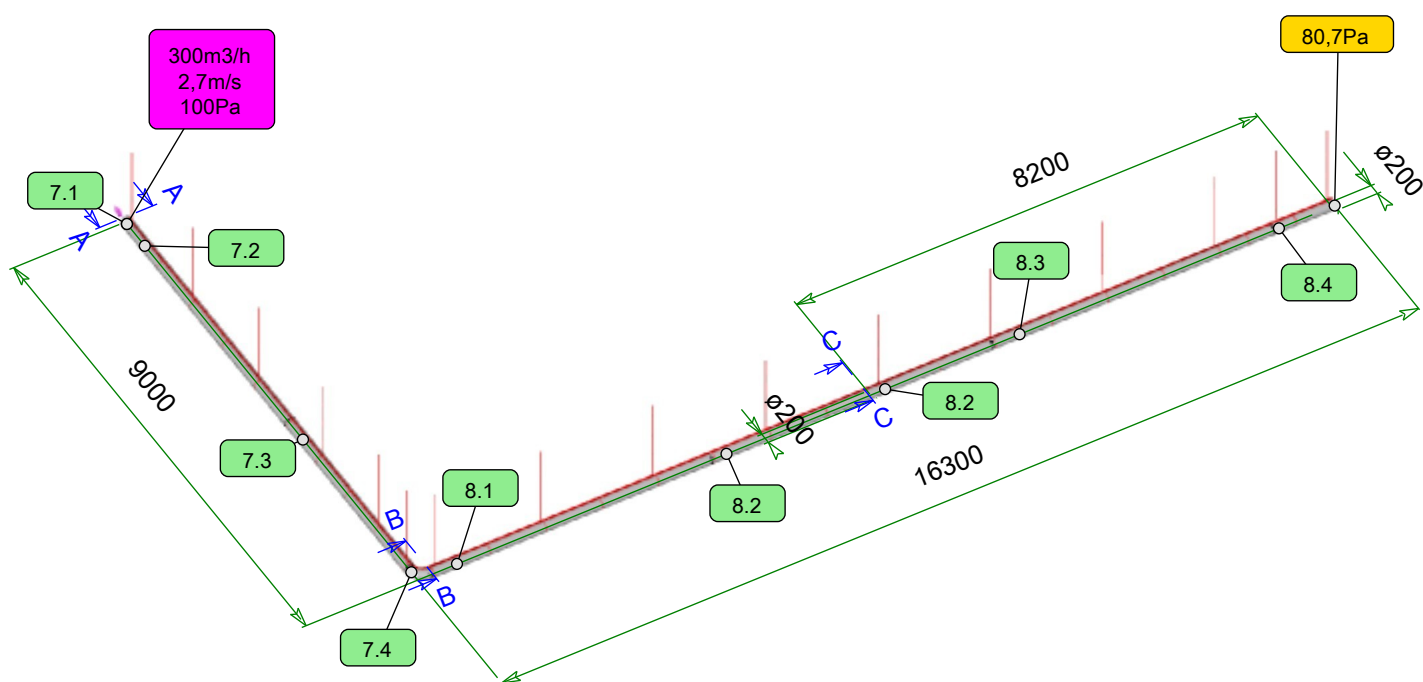
Micro 360°  
160m3/h

	Technique/n
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	
18.	
19.	
20.	
21.	
22.	
23.	
24.	
25.	
26.	
27.	
28.	
29.	
30.	
31.	
32.	
33.	
34.	
35.	
36.	
37.	
38.	
39.	
40.	
41.	
42.	
43.	
44.	
45.	
46.	
47.	
48.	
49.	
50.	
51.	
52.	
53.	
54.	
55.	
56.	
57.	
58.	
59.	
60.	
61.	
62.	
63.	
64.	
65.	
66.	
67.	
68.	
69.	
70.	
71.	
72.	
73.	
74.	
75.	
76.	
77.	
78.	
79.	
80.	
81.	
82.	
83.	
84.	
85.	
86.	
87.	
88.	
89.	
90.	
91.	
92.	
93.	
94.	
95.	
96.	
97.	
98.	
99.	
100.	

NA232501 / Systém 4 - VZT č.4

[1ks] 7 - C200/9114 FS/NMS-5AL/LGO + 1x200 Arch-90°/4 +TY/IN/AL

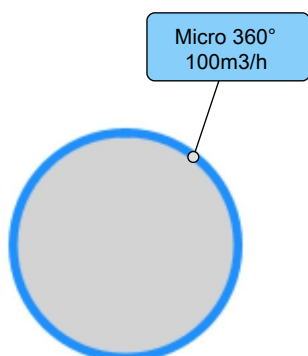
[1ks] 8 - C200/16100 ZB/NMS-5AL/LGO+TY/IN/AL



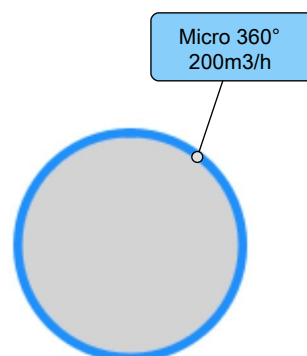
A - A



B - B



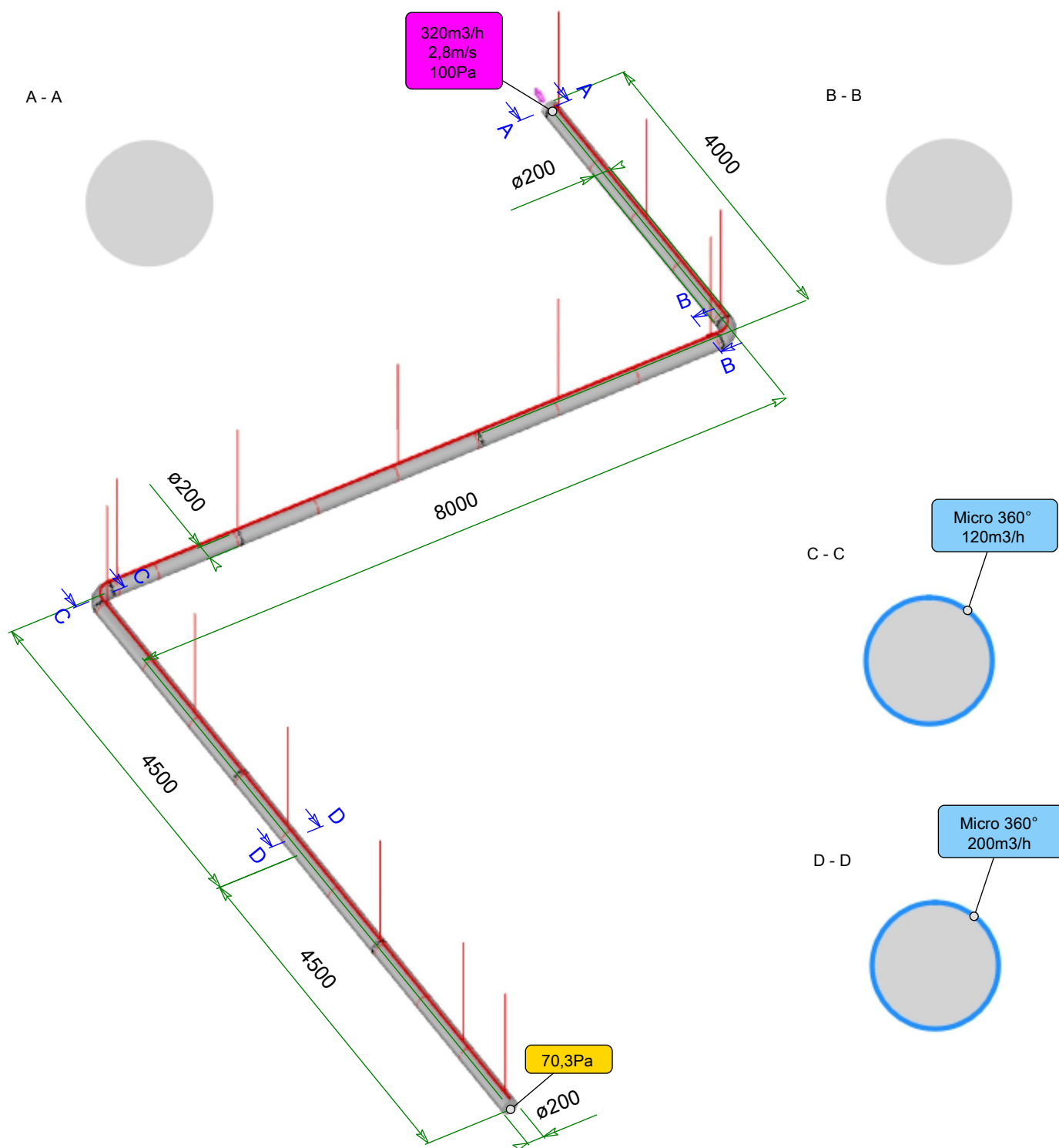
C - C



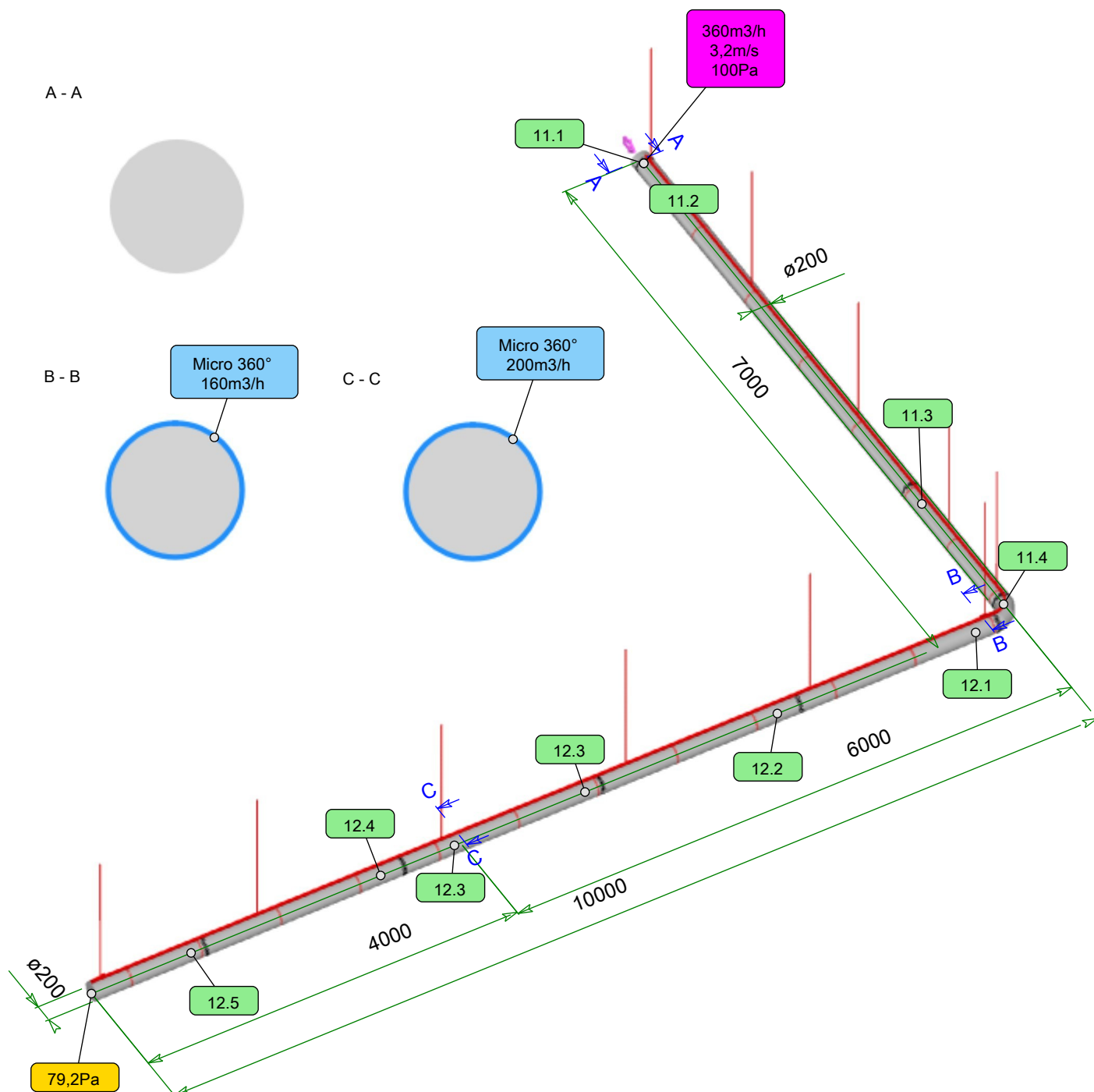
NA232501 / Systém 5 - VZT č.5

[1ks] 9 - C200/4114 FS/NMS-5AL/LGO + 1x200 Arch-90°/4 +TY/IN/AL

[1ks] 10 - C200/16714 ZB/NMS-5AL/LGO + 1x200 Arch-90°/4 +TY/IN/AL



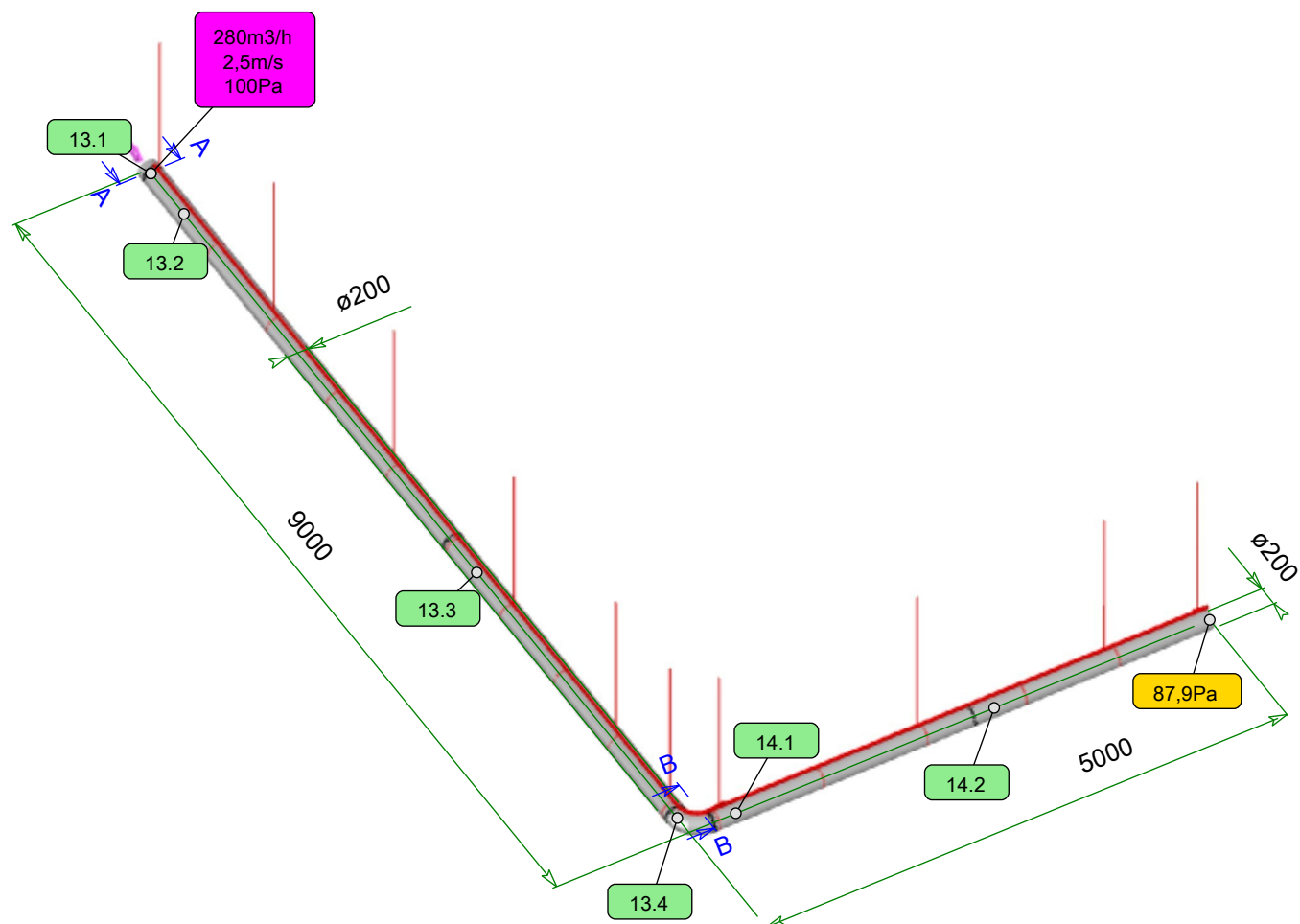
[1ks] 12 - C200/9800 ZB/NMS-5AL/LGO+TY/IN/AL



NA232501 / Systém 7 - VZT č.7

[1ks] 13 - C200/9114 FS/NMS-5AL/LGO + 1x200 Arch-90°/4 + TY//IN/AL

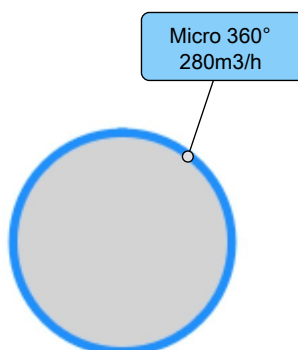
[1ks] 14 - C200/4800 ZB/NMS-5AL/LGO+TY//IN/AL



A - A



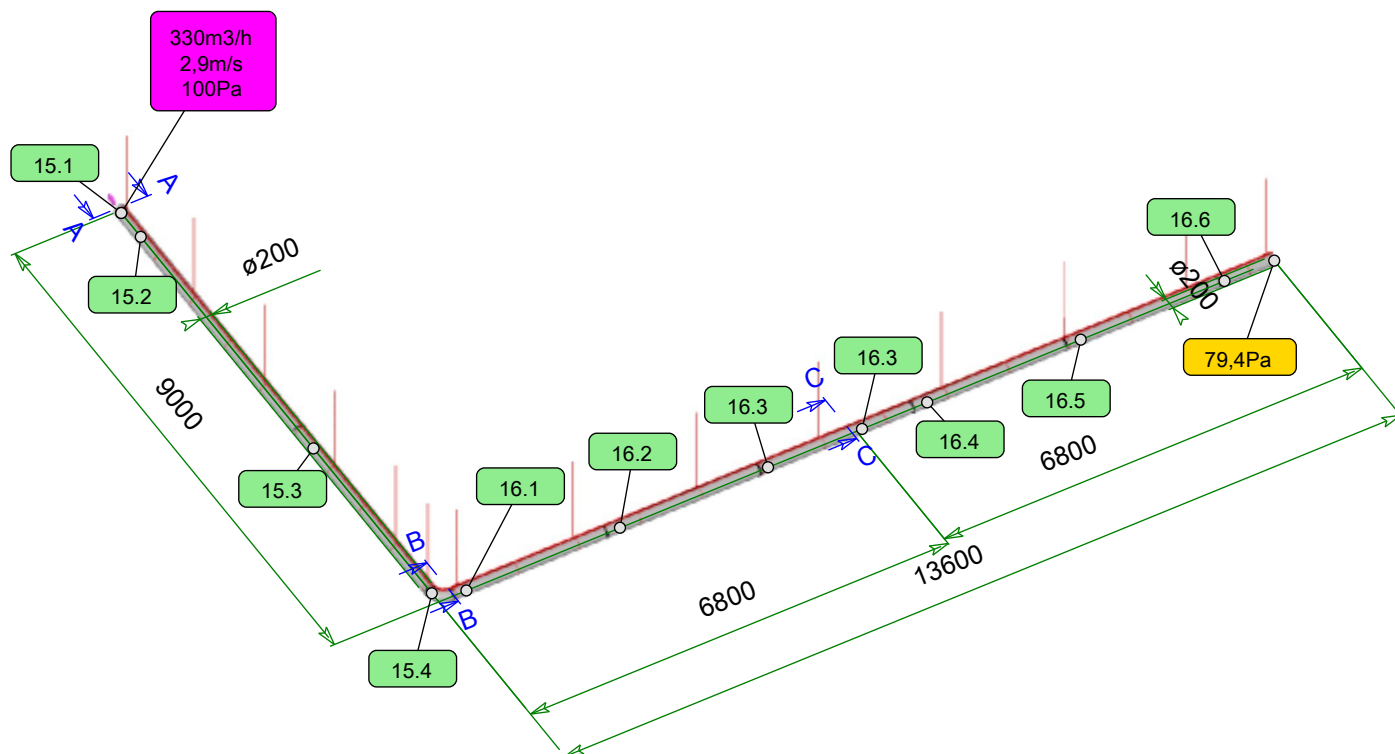
B - B



NA232501 / Systém 8 - VZT č.8

[1ks] 15 - C200/9114 FS/NMS-5AL/LGO + 1x200 Arch-90°/4 + TY/IN/AL

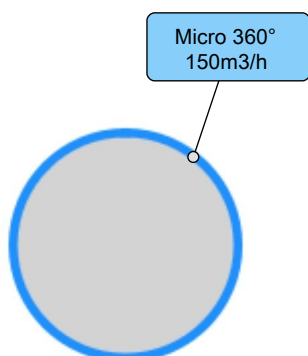
[1ks] 16 - C200/13400 ZB/NMS-5AL/LGO+TY/IN/AL



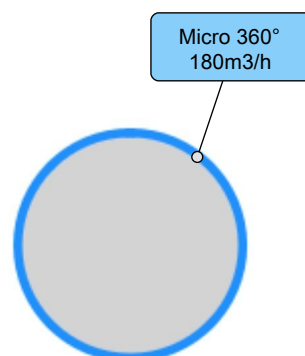
A - A



B - B



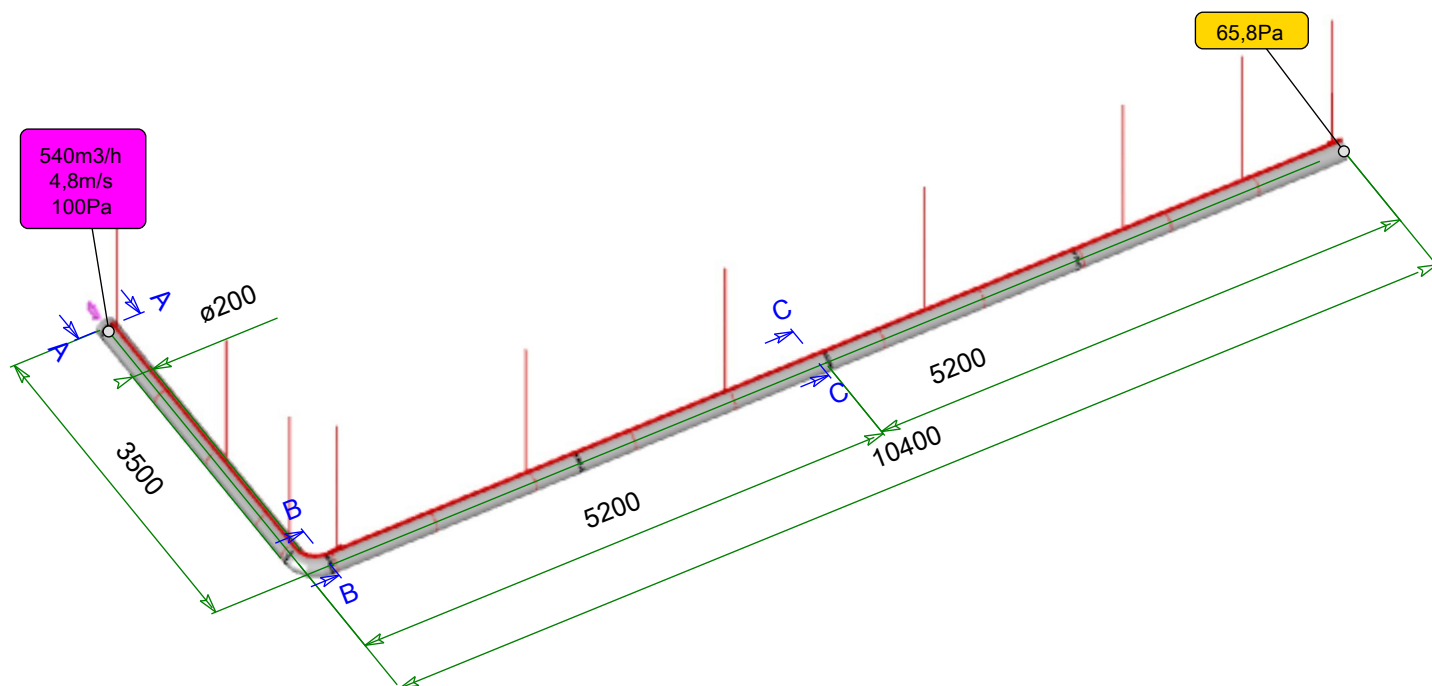
C - C



NA232501 / Systém 9 - VZT č.9

[1ks] 17 - C200/3614 FS/NMS-5AL/LGO + 1x200 Arch-90°/4 +TY/IN/AL

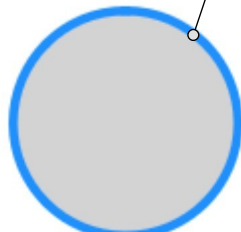
[1ks] 18 - C200/10200 ZB/NMS-5AL/LGO+TY/IN/AL



A - A

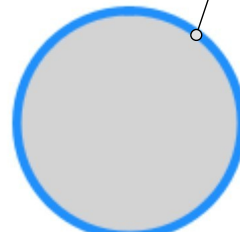


B - B



Micro 360°  
190m<sup>3</sup>/h

C - C

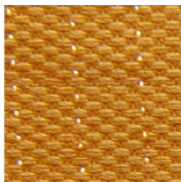


Micro 360°  
350m<sup>3</sup>/h



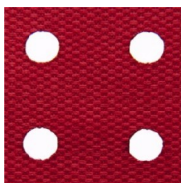
## Výstupy vzduchu

### ☒ MIKROPERFORACE



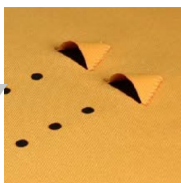
Otvory v tkanině o průměru 200 – 400 µm

### ☐ PERFORACE



Otvory o průměrech nad 4 mm

### ☐ PERFORACE + KAPSY



Otvory o průměrech nad 4 mm. Tkaninové kapsy slouží k odstranění odklonu vzduchu vystupujícího z perforace. AirTailor vyhodnotí zda hrozí odklon a navrhne umístění kapes.

### ☐ MALÉ TRYSKY



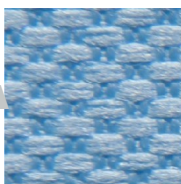
Malé trysky slouží ke směrovanému přívodu vzduchu. Mají dvě technické výhody oproti perforaci. Dosah proudu delší o cca 25 % a zaručeně kolmý výstup vzduchu. K dispozici jsou průměry 20, 30 a 40 mm ve dvou variantách, průmyslové a prémiové.

### ☐ VELKÉ TRYSKY



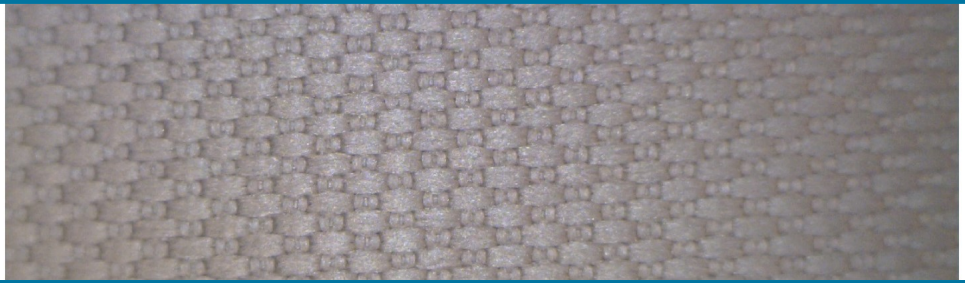
Pomocí velkých trysek lze vzduch dopravovat na největší vzdálenosti. V závislosti na statickém tlaku a rozdílu teplot mohou být dosahy i větší než 20 m. Velká tryska může být pevná, nastavitelná nebo směrovaná.

### ☐ PRODYŠNÁ TKANINA



Používá se jako prevence kondenzace.

Materiálové listy tkanin

MATERIÁLOVÝ LIST			
TKANINA:	NMS		
SLOŽENÍ	100% polyester + 1x polyuretan nekonečné vlákno (multifilament)		
VLASTNOSTI	požárně odolná vhodná pro čisté prostory - třída 4 (EN ISO 14644-1) lze vyprat v pračce		
HMOTNOST	EN 12127	241 ± 10	g/m²
TLOUŠŤKA	EN ISO 5084	0,31	mm
VAZBA	DIN 61101-1	plátnová	
PEVNOST OSNOVA/ÚTEK	EN ISO 13934-1	2200 / 1300 ± 5%	N
PRODYŠNOST	při 120 Pa	0, + 5	m³/h/m²
	ČSN EN ISO 9237	0	mm/s, 120 Pa, 100 cm²
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EN 13501-1: 2010	B-s1, d0	
TEPLOTNÍ ODOLNOST	Stálá	-20 to +80	°C
	Dočasná	-30 to +110	°C
ZMĚNA ROZMĚRŮ PŘI PRANÍ A SUŠENÍ	EN ISO 5077, osnova/útek, 40°C	-0,5 / 0 ± 0,1%	%
PRACÍ SYMBOLY	8 o d n U		
STRUKTURA			

Montážní materiál

JMÉNO	SYSTÉM 1. (KS)	SYSTÉM 2. (KS)	SYSTÉM 3. (KS)	SYSTÉM 4. (KS)	CELKEM (KS)
KS	1/1	1/1	1/1	1/1	9
Kruhový 200 mm Nerez připojovací pásek	1	1	1	1	9
Lankový závěs pozink 1500 mm	10	10	11	16	106
Napínač v profilu	2	2	2	2	18
Profil Hliník	8	8	9	14	87
Spojka profilů Hliník	6	6	7	12	68
Stáčené Lišty pro oblouky	1	1	1	1	10
Úchyt profilu Hliník	10	10	11	16	106
Hmotnost (kg)					64

JMÉNO	SYSTÉM 5. (KS)	SYSTÉM 6. (KS)	SYSTÉM 7. (KS)	SYSTÉM 8. (KS)	SYSTÉM 9. (KS)
KS	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Kruhový 200 mm Nerez připojovací pásek	1	1	1	1	1
Lankový závěs pozink 1500 mm	14	11	10	14	10
Napínač v profilu	2	2	2	2	2
Profil Hliník	11	9	8	12	8
Spojka profilů Hliník	8	7	6	10	6
Stáčené Lišty pro oblouky	2	1	1	1	1
Úchyt profilu Hliník	14	11	10	14	10

## Instalace

SYSTÉM : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

[INSTALACE 5AL](#) (Animace)

