

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1NP		
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOST	PLOCHA [ m <sup>2</sup> ]
101	ŠATNA	15,78
102	SPRCHA	4,63
103a	WC - chodba	3,71
103b	WC	1,40
104	SKLAD NAHRADNÍCH DÍLŮ	5,47
105	ZÁDVEŘÍ	5,59
106	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	10,73
107	SKLAD	5,27
108	GARÁŽ	53,94
109	GARÁŽ	45,06
110	VĚŽ	6,07
111	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,66

LEGENDA:

- 1

ZVUKOVĚ IZOLOVANÝ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ 350/125, PŘÍKON 27/21W, OTÁČKY 2100/1650 min<sup>-1</sup>, PRŮTOK 330/260 m<sup>3</sup>/h, PROVEDENÍ T (s doběhem)

... 1 ks
- 2

TALÍŘOVÝ VENTIL PLASTOVÝ Ø 100

... 2 ks
- 3

POTRUBÍ KRUHOVÉ SPIRO Z POZINK. PLECHU 100/1000

... 2 ks
- 4

POTRUBÍ KRUHOVÉ SPIRO Z POZINK. PLECHU 125/1500

... 1 ks
- 5

KRUHOVÁ ODBOČKA 90° 125-100

... 1 ks
- 6

ZPĚTNÁ Klapka Ø 125

... 1 ks
- 7

PŘECHOD KRUHOVÝ OSOVÝ Ø 125/100

... 1 ks
- 8

ŠIKMÝ VÝFUKOVÝ KUS S MŘÍŽKOU 125

... 1 ks
- 9

KRUHOVÁ OBJÍMKA Ø 100 s gumou

... 1 ks
- 10

KRUHOVÁ OBJÍMKA Ø 125 s gumou

... 1 ks
- 11

MŘÍŽKA DO STĚNY AL 300x200 (s obou stran)

... 1 ks
- 12

PRŮMYSLOVÝ POTRUBNÍ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR do potrubí Ø 200 mm, PŘÍKON 63W, OTÁČKY 2750 min<sup>-1</sup>, PRŮTOK 750 m<sup>3</sup>/h

... 1 ks
- 13

TALÍŘOVÝ VENTIL PLASTOVÝ Ø 200 mm

... 1 ks
- 14

POTRUBÍ KRUHOVÉ SPIRO Z POZINK. PLECHU 200/2000

... 2 ks
- 15

LISOVANÉ KOLENO 45/200

... 2 ks
- 16

ZPĚTNÁ Klapka Ø 200

... 1 ks
- 17

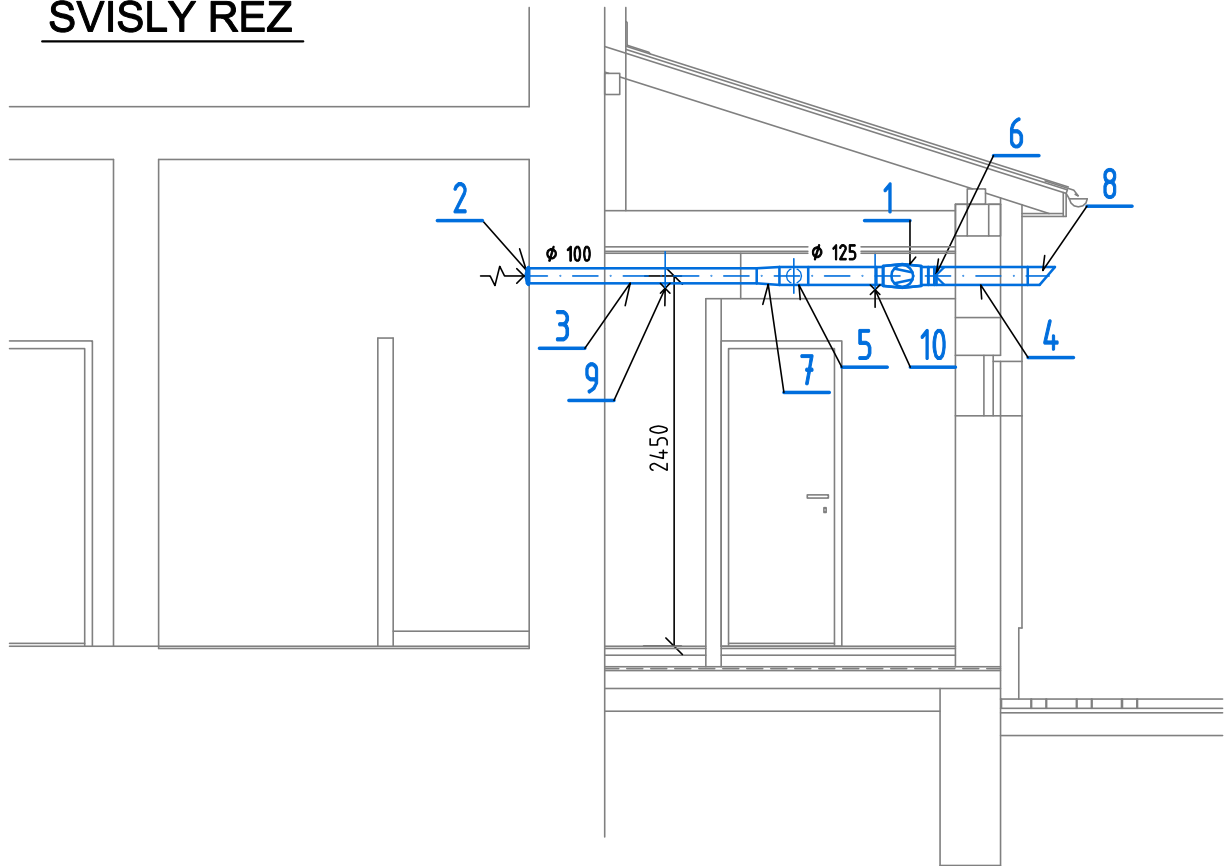
ŠIKMÝ VÝFUKOVÝ KUS S MŘÍŽKOU 200

... 1 ks
- 18

KRUHOVÁ OBJÍMKA Ø 200 s gumou

... 2 ks

SVISLÝ ŘEZ



HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. ZBYHNĚV JANCZYK	<div><div></div><div>739 53 Třanovice 1</div><div><b>pentiga</b></div><div>S.r.o.</div></div>	
VYPRACOVAL	LUBOŠ TOMICZEK		
MÍSTO STAVBY	HORNÍ BLUDOVICE		
STAVEBNÍK	OBEC HORNÍ BLUDOVICE		
STAVBA	<b>ZATEPLENÍ A PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE V HORNÍCH BLUDOVICÍCH</b>		DATUM 04/2021
DÍLEČÍ ČÁST	D.1.4.c Zařízení vzduchotechniky		STUPEŇ DPS
VÝKRES	<b>PŮDORYS 1 NP - vzduchotechnika</b>		ZAK. ČÍSLO 30-145
		MĚŘÍTKO 1:50	D.1.4.c.101