

VÝPIS PRVKOV – VZT ROZVOD

ČÍSLO	NÁZOV
K1	REGULAČNÁ KLAPKA, BEZ POHONU, 250x140
K2	REGULAČNÁ KLAPKA, BEZ POHONU, 200x200
K3	REGULAČNÁ KLAPKA, BEZ POHONU, 315x180
K4	REGULAČNÁ KLAPKA, BEZ POHONU, 315x200
K5	REGULAČNÁ KLAPKA, BEZ POHONU, 400x200
D1	TANIEROVÝ VENTIL PRE ODVOD VZDUCHU, ø125
D2	VÝUSTKA PRE ODVOD VZDUCHU, ŠTVORHRANNÁ, 225x100, NASTAVITELNÁ
D3	VÝUSTKA PRE PRÍVOD S VÍRIVÝM VÝUSTOM VZDUCHU 8 LAMIEL, 300x300mm, NAPOJENIE ZBOKU ø160mm
D4	VÝUSTKA PRE PRÍVOD S VÍRIVÝM VÝUSTOM VZDUCHU 16 LAMIEL, 600x600mm, NAPOJENIE ZBOKU ø200mm
D5	TANIEROVÝ VENTIL PRE PRÍVOD VZDUCHU, ø125
J1	KOMPAKTNÁ VETRACIA JEDNOTKA WOLF CKL 3000 S REKUPERÁTOROM V PREVEDENÍ DO VONKAŠIEHO PROSTREDIA, EC VENTILÁTORMI EL. DOHREVOM, TLMIČMI HLUKU, VRÁTANE KOMPLETNEJ MaR Qmax = 2900 m³/h
J1	KOMPAKTNÁ VETRACIA JEDNOTKA WOLF CKL 3000 S REKUPERÁTOROM V PREVEDENÍ DO VONKAŠIEHO PROSTREDIA, EC VENTILÁTORMI EL. DOHREVOM, TLMIČMI HLUKU, VRÁTANE KOMPLETNEJ MaR Qmax = 2900 m³/h

ČÍSLO	NÁZOV
1	SPIRO POTRUBIE ø125
2	SPIRO POTRUBIE ø140
3	SPIRO POTRUBIE ø160
4	SPIRO POTRUBIE ø180
5	SPIRO POTRUBIE ø200
6	SPIRO POTRUBIE ø225
7	KOLENO SPIRO KS90°, ø125
8	KOLENO SPIRO KS90°, ø140
9	KOLENO SPIRO KS90°, ø160
10	KOLENO SPIRO KS90°, ø180
11	KOLENO SPIRO KS90°, ø200
12	KOLENO SPIRO KS90°, ø225
13	KOLENO SPIRO KS30°, ø125
14	PRECHOD NA SPIRO RÓRU, NESYMETRICKÝ, ø225/ø160
15	PRECHOD NA SPIRO RÓRU, SYMETRICKÝ, ø140/ø125
16	PRECHOD NA SPIRO RÓRU, SYMETRICKÝ, ø180/ø125
17	PRECHOD NA SPIRO RÓRU, SYMETRICKÝ, ø180/ø140
18	PRECHOD NA SPIRO RÓRU, SYMETRICKÝ, ø180/ø160
19	PRECHOD NA SPIRO RÓRU, SYMETRICKÝ, ø225/ø180
20	T-KUS S NADSTAVCOM RÚROVÝM 90°, ø140/ø125
21	T-KUS S NADSTAVCOM RÚROVÝM 90°, ø160/ø160
22	T-KUS S NADSTAVCOM RÚROVÝM 90°, ø180/ø125
23	T-KUS S NADSTAVCOM RÚROVÝM 90°, ø180/ø180
24	T-KUS S NADSTAVCOM RÚROVÝM 90°, ø200/ø160
25	T-KUS S NADSTAVCOM RÚROVÝM 90°, ø200/ø200
26	T-KUS S NADSTAVCOM RÚROVÝM 90°, ø225/ø125
27	T-KUS S NADSTAVCOM RÚROVÝM 90°, ø225/ø140
28	T-KUS S NADSTAVCOM RÚROVÝM 90°, ø225/ø160
28A	T-KUS S NADSTAVCOM RÚROVÝM 90°, ø225/ø200
28B	T-KUS S NADSTAVCOM RÚROVÝM 90°, ø180/ø140
28C	T-KUS S NADSTAVCOM RÚROVÝM 90°, ø225/ø180


ČÍSLO	NÁZOV
29	KRÍŽOVÝ KUS S NADSTAVCOM RÚROVÝM 90°, ø140/ø125
30	ZÁSLEPKA SPIRO, ø140
31	ZÁSLEPKA SPIRO, ø180
32	ZÁSLEPKA SPIRO, ø200
32A	ZÁSLEPKA SPIRO, ø225
40	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, 200x200, DL. 1m
41	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, 250x140, DL. 0,2m
42	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, 250x140, DL. 0,4m
43	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, 250x140, DL. 0,5m
43A	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, 250x140, DL. 0,8m
44	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, 315x180, DL. 0,3m
45	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, 315x180, DL. 1m
46	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, 315x160, DL. 0,2m
47	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, 315x160, DL. 0,8m
48	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, 315x160, DL. 1m
49	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, 315x200, DL. 0,5m
50	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, 315x200, DL. 1m
51	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, 400x200, DL. 0,2m
52	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, 400x200, DL. 0,4m
53	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, 400x200, DL. 0,5m
54	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, 400x200, DL. 1m
55	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, 400x225, DL. 0,7m
56	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, 400x225, DL. 1m
57	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, 400x250, DL. 0,3m
58	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, 400x250, DL. 0,5m
59	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, 400x250, DL. 0,6m
60	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, 400x250, DL. 1m
61	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, 600x400, DL. 1m
62	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, 560x250, DL. 1m
63	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, 600x600, DL. 0,6m
64	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, 600x600, DL. 0,6m

ČÍSLO	NÁZOV
65	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, 600x800, DL. 0,7m
66	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, OBLÚK 90°, 250x140, DL. 0,6m
67	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, OBLÚK 90°, 315x180, DL. 0,7m
68	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, OBLÚK 90°, 400x200, DL. 0,8m
69	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, OBLÚK 90°, 400x250, DL. 0,8m
70	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, OBLÚK 90°, 600x600, DL. 1,1m
71	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, OBLÚK 90°, 600x800, DL. 1,1m
71A	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, OBLÚK 90°, 560x250, DL. 1,1m
72	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, KOLENO OSTRÉ 90°, 600x800, DL. 1,1m
73	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, KOLENO OSTRÉ 90°, 600x600, DL. 1,1m
74	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, ODSKOK, 315x160, DL. 0,5m
75	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, PRECHOD OSOVÝ, 400x200/315x200, DL0,5m
75A	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, PRECHOD OSOVÝ, 315x200/315x180, DL0,5m
76	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, PRECHOD OSOVÝ, 400x250/315x200, DL0,5m
77	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, PRECHOD OSOVÝ, 400x250/400x225, DL0,3m
78	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, PRECHOD OSOVÝ, 400x250/400x200, DL0,65m
79	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, PRECHOD OSOVÝ, 160x160/ø160
80	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, PRECHOD OSOVÝ, 200x200/ø180
81	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, PRECHOD OSOVÝ, 200x200/ø200
82	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, PRECHOD OSOVÝ, 250x140/ø200
82A	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, PRECHOD OSOVÝ, 140x140/ø140
82B	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, PRECHOD OSOVÝ, 225x225/ø225
83	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, NADSTAVEC POLOHRANATÝ, 400x250/400x200
84	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, NADSTAVEC POLOHRANATÝ, 400x250/250x140
85	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, NADSTAVEC POLOHRANATÝ, 400x600/400x250
86	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, NADSTAVEC POLOHRANATÝ, 560x250/200x200
87	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, PRECHOD SYMETRICKÝ, 400x250/400x200
88	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, PRECHOD SYMETRICKÝ, 560x250/400x250
89	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, PRECHOD ASYMETRICKÝ, 400x200/ø224
90	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, PRECHOD SYMETRICKÝ, 560x600/600x600
91	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, PRECHOD SYMETRICKÝ, 500x600/500x250
92	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, PRECHOD SYMETRICKÝ, 560x600/560x250
93	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, PRECHOD SYMETRICKÝ, 600x600/600x800
94	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, ZASLEPENIE, 315x160
95	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, ZASLEPENIE, 315x180
96	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, ZASLEPENIE, 315x200
97	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, ZASLEPENIE, 400x200
98	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, ZASLEPENIE, 400x225
99	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, ZASLEPENIE, 400x250

LEGENDA:

- VÝSTUP ČERSTVÉHO VZDUCHU DO MIESTNOSTI
- NASÁVANIE ODPADNÉHO VZDUCHU Z MIESTNOSTI
- 50m³/h
- +50m³/h
- MNOŽSTVO ODSÁVANÉHO VZDUCHU Z PRIESTORU
- MNOŽSTVO PRÍVÁDZANÉHO VZDUCHU DO PRIESTORU
- POZN.1
- POZN.2
- POZN.3
- PONECHAŤ MEDZERU POD DVERAMI 15mm, DVERE BEZ PRAHU
- V SPODNEJ A V HORNEJ ČÁSTI DVERÍ OSADIŤ VETRACIU MREŽKU 600x250mm.
- V SPODNEJ A V HORNEJ ČÁSTI DVERÍ OSADIŤ VETRACIU MREŽKU 500x100mm.
- SMER PRÚDENIA VZDUCHU

* POTRUBNÝ ROZVOD Z VZT JEDNOTKY VEDENÝ V EXTERIÉRI
REALIZOVANÝ ZO ŠTVORHRANNÉHO POTRUBIA A BUDE TEPELNE IZOLOVANÝ VRSTVOU
IZOLÁCIE 40MM S OCHRANNOU AL. FÓLIOU, PRÍPADNE OCHRANNÝM OPLECHOVANÍM.
* POTRUBNÝ ROZVOD VO VNÚTORNÝCH VYKUROVANÝCH MIESTNOSTIACH BUDE REALIZOVANÝ
Z POZINKOVANÉHO SPIRO POTRUBIA A ZO ŠTVORHRANNÉHO POTRUBIA
A NEBUDE TEPELNE IZOLOVANÝ.

VYPRACOVAL	Ing. Pavol Míša	 Priemyselná 1, 031 01 Liptovský Mikuláš kontakt: 0904047835	
INVESTOR	Technické služby, mestský podnik Banská Štiavnica, E.M. Šoltésovej 1, Banská Štiavnica		
MIESTO STAVBY	E.M. Šoltésovej 1, Banská Štiavnica		
NÁZOV STAVBY		DÁTUM	december 2016
REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA AB ZA ÚČELOM ZNÍŽENIA ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI		FORMÁT	6 A4
		Č. ZÁKAZKY	31/2016
DRUH VÝKRESU	VZDUCHOTECHNIKA	STUPEŇ	SP
DRUH VÝKRESU	PÔDORYS 3.NP	MIERKA	ČÍS.VÝKRESU
		1:75	03