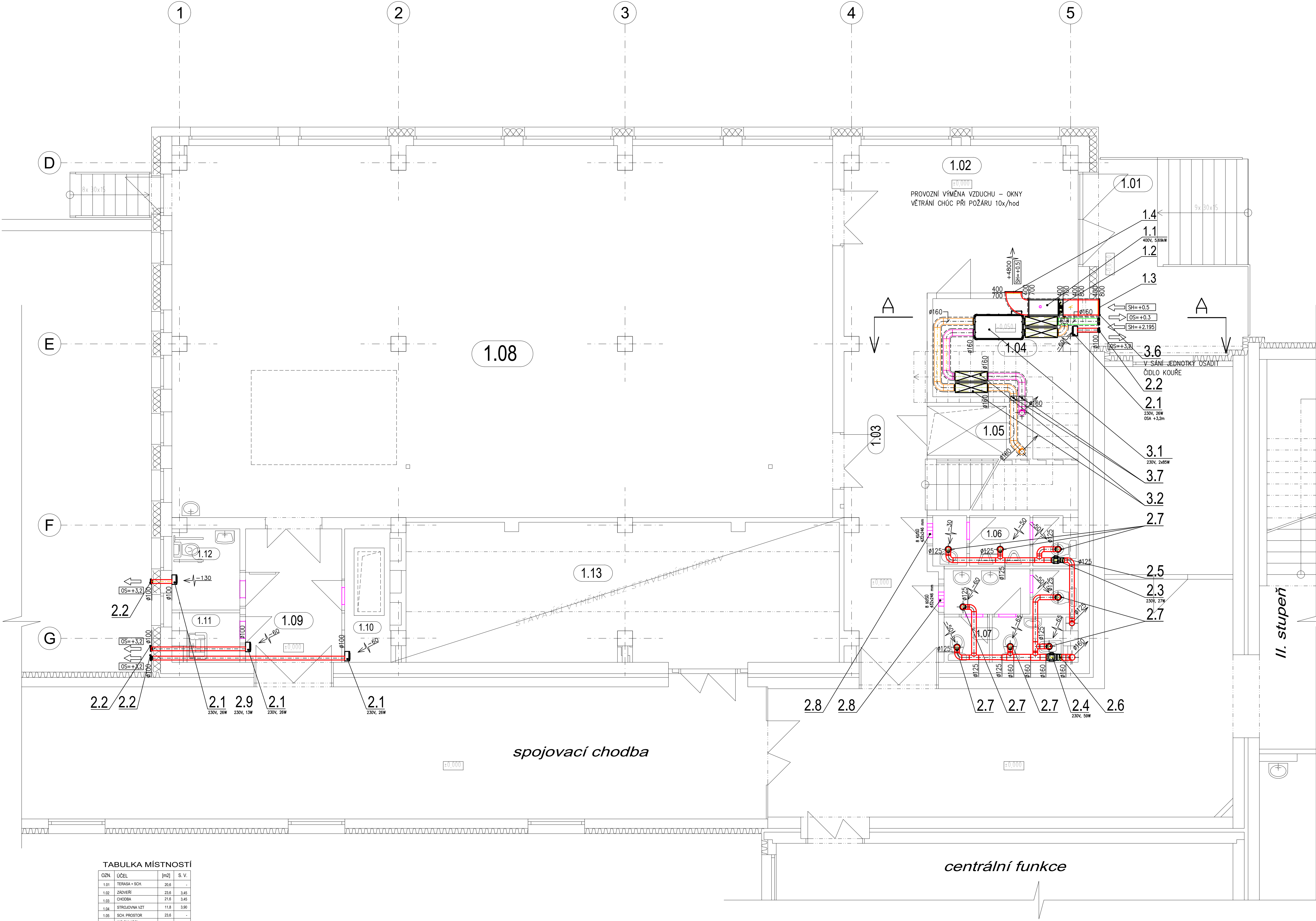
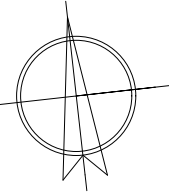


PŮDORYS 1. NP - NOVÝ STAV

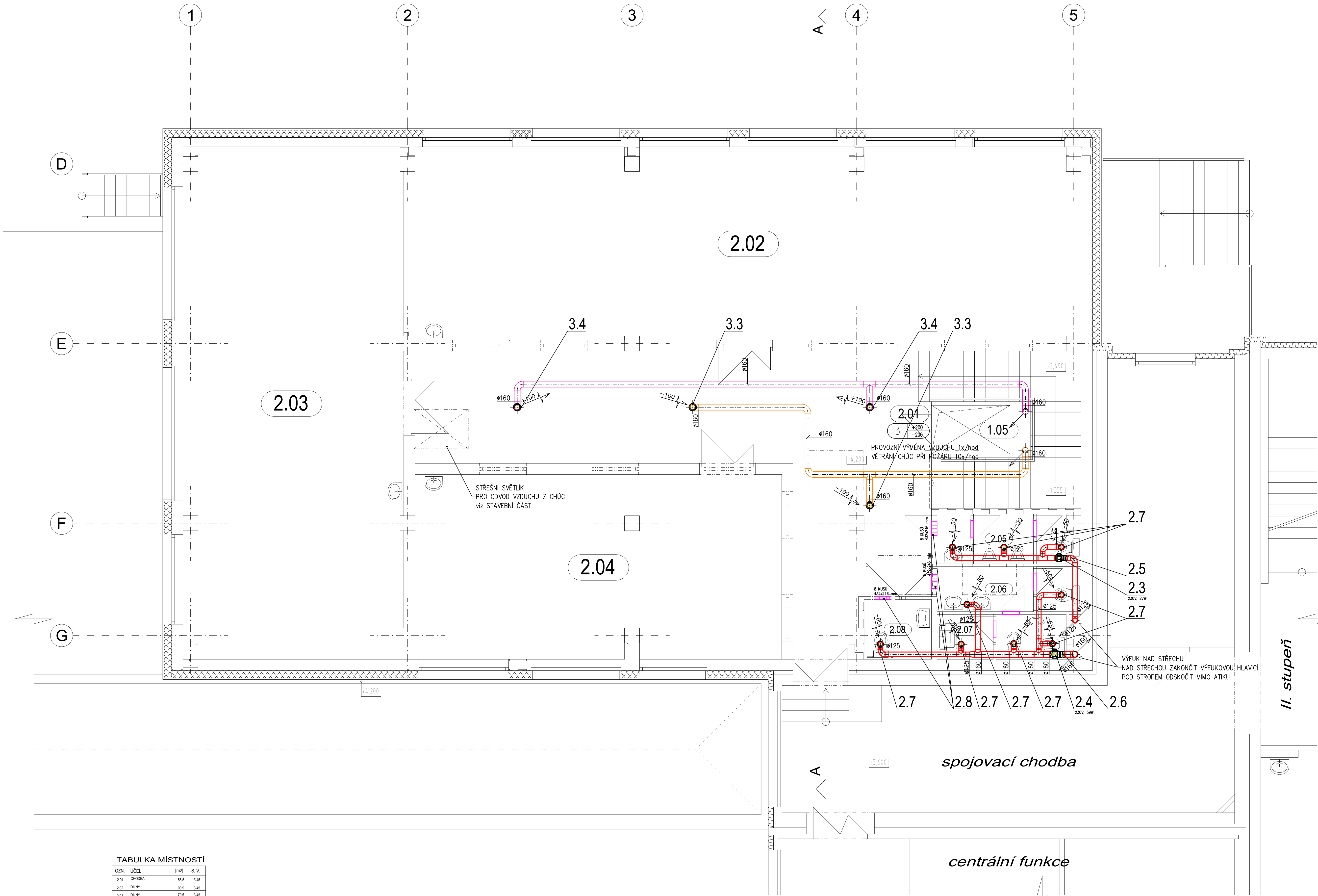


- LEGENDA:
- 1.1 VENTILÁTOR RADIÁLNÍ PRO ČTYŘHRANNÁ POTRUBÍ
min 4800 m3/h, min 200 Pa, OTÁČKY 1330/min
400V, 5,69W, 9.1A
 - 1.2 UZÁVÍRACÍ Klapka EL. OVLÁDANÁ
vč. SERVOPOHONU,
rozměry 400x700 mm
 - 1.3 PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE, 400x800 mm
 - 1.4 KRYCÍ MŘÍŽKA 400x700 mm
 - 2.1 MALÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR
60 m3/h, 120Pa
vestavěný doběh, zpětná klapka
230V, 26W
 - 2.2 SAMOTIŽNÁ PLASTOVÁ ŽALUZIOVÁ Klapka
PLASTOVÉ PROVEDENÍ, Ø100 mm
 - 2.3 DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR PRO KRUH. POTRUBÍ
ULTRATICHÉ PROVEDENÍ, VESTAVĚNÝ DOBĚH
Ø125mm, parametry viz TZ
 - 2.4 DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR PRO KRUH. POTRUBÍ
ULTRATICHÉ PROVEDENÍ, VESTAVĚNÝ DOBĚH
Ø160mm, parametry viz TZ
 - 2.5 ZPĚTNÁ Klapka PRO KRUH. POTRUBÍ, Ø125mm
 - 2.6 ZPĚTNÁ Klapka PRO KRUH. POTRUBÍ, Ø160mm
 - 2.7 TALÍŘOVÝ VENTIL PRO ODVOD VZDUCHU,
NEREZOVÝ, Ø125mm
 - 2.8 VĚTRACÍ ZPĚNOVACÍ TVAROVKA 93x93 mm
VOLNÁ VĚTRACÍ PLOCHA 35 cm2, EI30
OSAŽENO NADE DVEŘMI
 - 2.9 MALÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR
50 m3/h, 25Pa
vestavěný doběh, zpětná klapka
230V, 13W
 - 3.1 KOMPAKTNÍ VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA
+200m3/h, -200 m3/h, 200Pa, rekuperace 83%
podrobné parametry viz technické zpráva
 - 3.2 TLUMIČ HLUKU PRO KRUHOVÁ POTRUBÍ
Ø160 mm
 - 3.3 TALÍŘOVÝ VENTIL PRO ODVOD VZDUCHU,
NEREZOVÝ, Ø160mm
 - 3.4 TALÍŘOVÝ VENTIL PRO PŘÍVOD VZDUCHU,
NEREZOVÝ, Ø160mm
 - 3.5 SAMOTIŽNÁ PLASTOVÁ ŽALUZIOVÁ Klapka
Ø160 mm
 - 3.6 PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE Ø160 mm
 - 3.7 POŽÁRNÍ Klapka PRO KRUH. POTRUBÍ Ø160mm,
TEPLOTNÍ OVLÁDÁNÍ MECHANICKÉ
- DVEŘNÍ MŘÍŽKA

TABULKA MÍSTNOSTÍ			
OZN.	ÚČEL	[m2]	S. V.
1.01	TERASA + SCH	20,6	-
1.02	ZADVĚŘÍ	23,6	3,45
1.03	CHODBA	21,6	3,45
1.04	STROJOVNÁ VZT	11,8	3,90
1.05	SCH. PRÍSTUP	23,6	-
1.06	WC DĚLAČI	4,8	2,90
1.07	WC DĚVKY	7,9	2,80
1.08	LOŽEBNA	171,0	3,45
1.09	CHODBA	9,0	3,45
1.10	KOZVADČÍ EL.	4,3	3,85
1.11	WC PRAVIDA	3,5	3,45
1.12	UKLID	2,9	3,45
1.13	VÝMĚNÍK	41,9	3,85

D.1.4 – Vzduchotechnika				
ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL
Miroslav FOKT		Ing. Radek FOKT		Ing. Radek FOKT
INVESTOR: Město Louňy, Mírové náměstí 35, 440 01 Louňy				
KRAJ: Ústecký		OBEČ: Louňy		
AKCER:				
Základní škola Prokopa Holého				
Přestavba plaveckého pavilonu				
Louňy				
OBSAH: Půdorys 1. NP				
Ing. Radek Fokt				
Pod Studánkou 3015/45				
434 01 MOST				
IČO: 432 42 995				
ZAKÁZKA Č.		9173 - 05 - 2020		
FORMÁT		10 x A4		Výkres
DATUM		06.2020		
STUPEŇ		DSR, DPS		1
MĚŘÍTKO		1:50		

PŮDORYS 2. NP - NOVÝ STAV



- LEGENDA:
- 1.1 VENTILÁTOR RADIÁLNÍ PRO ČTYŘHRANNÁ POTRUBÍ
min 4800 m³/h, min 200 Pa, OTÁČKY 1330/min
400V, 5,69W, 9.1A
 - 1.2 UZAVÍRACÍ Klapka EL. OVLÁDANÁ
vč. SERVOFONU,
rozměry 400x700 mm
 - 1.3 PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE, 400x800 mm
 - 1.4 KRYCÍ MŘÍŽKA 400x700 mm
 - 2.1 MALÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR
60 m³/h, 120Pa
vestavěný doběh, zpětná klapka
230V, 26W
 - 2.2 SAMOTIŽNÁ PLASTOVÁ ŽALUZIOVÁ Klapka
PLASTOVÉ PŘÍKRYTÍ, Ø100 mm
 - 2.3 DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR PRO KRUH. POTRUBÍ
ULTRATICHÉ PŘÍKRYTÍ, VESTAVĚNÝ DOBĚH
Ø125mm, parametry viz TZ
 - 2.4 DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR PRO KRUH. POTRUBÍ
ULTRATICHÉ PŘÍKRYTÍ, VESTAVĚNÝ DOBĚH
Ø160mm, parametry viz TZ
 - 2.5 ZPĚTNÁ Klapka PRO KRUH. POTRUBÍ, Ø125mm
 - 2.6 ZPĚTNÁ Klapka PRO KRUH. POTRUBÍ, Ø160mm
 - 2.7 TALÍŘOVÝ VENTIL PRO ODVOD VZDUCHU,
NEREZOVÝ, Ø125mm
 - 2.8 VĚTRACÍ ZPĚŇOVACÍ TVAROVKA 93x93 mm
VOLNÁ VĚTRACÍ PLOCHA 35 cm², EI30
OSAŽENO NADE DVEŘMI
 - 2.9 MALÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR
50 m³/h, 25Pa
vestavěný doběh, zpětná klapka
230V, 13W
 - 3.1 KOMPAKTNÍ VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA
+200m³/h, -200 m³/h, 200Pa, rekuperace 83%
podrobné parametry viz technické zpráva
 - 3.2 TLUMIČ HLUKU PRO KRUHOVÁ POTRUBÍ
Ø160 mm
 - 3.3 TALÍŘOVÝ VENTIL PRO ODVOD VZDUCHU,
NEREZOVÝ, Ø160mm
 - 3.4 TALÍŘOVÝ VENTIL PRO PŘÍVOD VZDUCHU,
NEREZOVÝ, Ø160mm
 - 3.5 SAMOTIŽNÁ PLASTOVÁ ŽALUZIOVÁ Klapka
Ø160 mm
 - 3.6 PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE Ø160 mm
 - 3.7 POŽÁRNÍ Klapka PRO KRUH. POTRUBÍ Ø160mm,
TEPLOTNÍ OVLÁDÁNÍ MECHANICKÉ
- DVEŘNÍ MŘÍŽKA

OZN.	ÚČEL	[m ²]	S. V.
2.01	CHODBA	56,5	3,45
2.02	KLADY	60,9	3,45
2.03	KLADY	78,8	3,45
2.04	KLADY (JAZYK)	47,9	3,45
2.05	WC CHLAPCI	4,8	2,60
2.06	WC DĚVČY	6,8	2,60
2.07	KLADY	1,8	2,60
2.08	WC INVALIDA	2,9	2,60

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KRESLIL	Ing. Radek Fokt Pod Studánkou 3015/45 434 01 MOST IČO: 432 42 995	
Miroslav FOKT		Ing. Radek FOKT	Ing. Radek FOKT		
INVESTOR: Město Louň, Mírové náměstí 35, 440 01 Louň		KRAJ: Ústecký		OBSAH: Půdorys 2. NP	
AKCE: Základní škola Prokopa Holého		ZAKÁZKA Č. 9173 - 05 - 2020		Výkres	
Přestavba plaveckého pavilonu		FORMÁT 10 x A4		2	
Louň		DATUM 06.2020			
		STUPEŇ DSR, DPS			
		MĚŘÍTKO 1:50			

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	Ing. Radek Fokt Pod Studánkou 3015/45 434 01 MOST IČO: 432 42 995	
Miroslav FOKT	Ing. Radek FOKT	Ing. Radek FOKT		
INVESTOR: Město Louny, Mírové náměstí 35, 440 01 Louny				
KRAJ: Ústecký	OBEC: Louny		ZAKÁZKA Č. 9173 - 05 - 2020 DATUM 06.2020 STUPEŇ DSŘ, DPS Paré	
AKCE: Základní škola Prokopa Holého Přestavba plaveckého pavilonu Louny				
OBSAH: D.1.4 - Vzduchotechnika				

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	Ing. Radek Fokt Pod Studánkou 3015/45 434 01 MOST IČO: 432 42 995	
Miroslav FOKT	Ing. Radek FOKT	Ing. Radek FOKT		
INVESTOR: Město Louny, Mírové náměstí 35, 440 01 Louny				
KRAJ: Ústecký	OBEC: Louny		ZAKÁZKA Č. 9173 - 05 - 2020 DATUM 06.2020 STUPEŇ DSŘ, DPS Paré	
AKCE: Základní škola Prokopa Holého Přestavba plaveckého pavilonu Louny				
OBSAH: D.1.4 - Vzduchotechnika				