



- 1.01 UNIVERZÁLNÍ KOMPAKTNÍ JEDNOTKA DUPLEX-S 1400, PROVEDENÍ 31/8
- 1.02 VÍŘIVÁ VYÚSTKA - PŘÍVOD VZDUCHU - VKV PCE, A400
- 1.03 VÍŘIVÁ VYÚSTKA - ODVOD VZDUCHU - VKV PCE, A400
- 1.04 OHEBNÉ POTRUBÍ Ø150
- 1.05 ODBOČKA JEDNOSTRANNÁ
- 1.06 KOLENO 315 × 315
- 1.07 KOLENO 400 × 250
- 1.08 KOLENO 250 × 180
- 1.09 UNIVERZÁLNÍ KOMPAKTNÍ JEDNOTKA DUPLEX-S 625, PROVEDENÍ 31/8
- 1.10 VÍŘIVÁ VYÚSTKA - PŘÍVOD VZDUCHU - VKV PCE, A500
- 1.11 VÍŘIVÁ VYÚSTKA - ODVOD VZDUCHU - VKV PCE, A500
- 1.12 REDUKCE POTRUBÍ 200 mm, ZE ČTYRCHOVÉHO NA KRUHOVÉ
- 1.13 KOLENO Ø315
- 1.14 KOLENO 355 × 280
- 1.15 KOLENO 315 × 225
- 1.16 KOLENO 250 × 225
- 1.17 KOLENO 280 × 250
- 1.18 VENTILÁTOR POTRUBNÍ AXIÁLNÍ, PLASTOVÝ, S ČASOVÝM SPÍNAČEM Ø125 mm
- 1.19 ODVODNĚNÍ ANEMOSTAT Ø125 mm
- 1.20 UNIVERZÁLNÍ KOMPAKTNÍ JEDNOTKA DUPLEX-S 1400, PROVEDENÍ 31

PZ₁ PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE, NEREZ, 315 × 315 mm
PZ₂ PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE, NEREZ, Ø250 mm

POTRUBÍ - POZINKOVANÝ PLECH
PŘÍPOJKY - SONOLIGHT - OHEBNÁ HADICE, IZOLACE MIN. VATA, AI

VENTILÁTOR STANDARD Ø100, ČASOVÝ SPÍNAČ

±0,000 = 223,75 m n.m.

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

VYPRACOVAL:	MARK ŠTĚPÁNEK	VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ VEVERÍ 331/95 602 00 BRNO	
KONTROLOVAL:	ING. LUCIE HOŘINKOVÁ		
INVESTOR:			
VYTÁPĚNÍ POLYFUNKČNÍHO OBJEKTU		FORMÁT	8×A4
		DATUM	25.5.2012
		ŠKOLNÍ ROK	2011/2012
		STUPEŇ	STAVEBNÍ POVOLENÍ
1NP - TEPLOVZDUŠNÉ VYTÁPĚNÍ		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	01