



NOVÁ VZDUCHOTECHNIKA BUDE UMÍSTĚNA PPOD STROPEM
DVEŘNÍ MŘÍŽKY BUDOU UMÍSTĚNY 300 A 1800 mm NAD PODLAHOU

1-9	Protidešťová stříška RH 125	3
1-8	Tepelně izolovaná hadice Termoflex MI 127	6 m
1-7	Oblouk segmentový OS 90° 125	6
1-6	Spiro potrubí z pozinkovaného plechu 125	20m
1-5	Dveřní oboustranná mřížka PT 489 B 445x82 (bílá)	20
1-4	Odbočka jednostranná OBJ 90° 125/125	12
1-3	Kovový talířový ventil odvodní KK 125	17
1-2	Žaluziová klapka bílá PER 125W	2
1-1	Diagonální ventilátor MIXVENT TD 350/125, 30W, 230V, 0.13A, Q= 280 m3/h	5
POZ.	SPECIFIKACE	ks

ZODP.PROJEKTANT :	KRESLIL :	TEL: 465 325163	
MIROSLAV ŠRÁMEK	MIROSLAV ŠRÁMEK		
INVESTOR :	Obec Sázava	FORMÁT	A2
STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU Č. P. 13 SÁZAVA		DATUM	I. 2008
		ÚČEL	PROJEKT STAVBY
ČÁST PROJEKTU :	VZDUCHOTECHNIKA	ČÍS.ZAK.	2007.1133
VÝKRES :	ŘEZ A-A,	MĚŘÍTKO :	Č.VÝKRESU : ----- VZT - 02