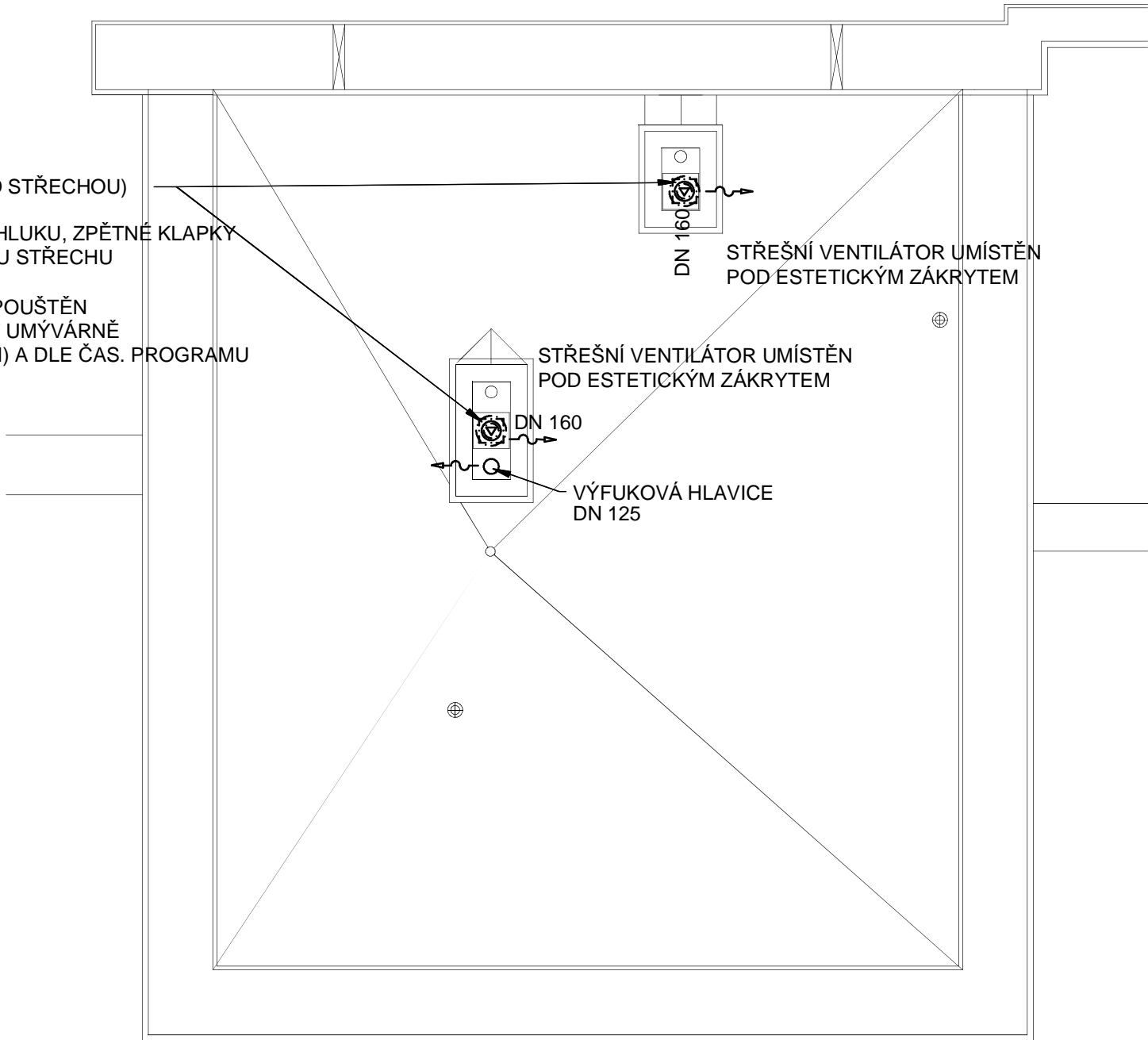


POZ. 1.1
STŘEŠNÍ VENTILÁTOR (NAD STŘECHOU)
100-160 m3/h ; 200 Pa
VČ. SOKLOVÉHO TLUMIČE HLUKU, ZPĚTNÉ KLAPKY
A PODSTAVCE NA PLOCHOU STŘECHU
Ei:
230V/150W, VENTILÁTOR SPOUŠTĚN
DLE POHYBOVÉHO ČIDLA V UMÝVÁRNĚ
1.02 A 1.06 (WC ŽENY / MUŽI) A DLE ČAS. PROGRAMU



LEGENDA:

--- POTRUBÍ S PŘÍVODNÍM VZDUCHEM
— POTRUBÍ S ODVODNÍM VZDUCHEM

+100 m3/h MNOŽSTVÍ PŘÍVÁDĚNÉHO (+) / ODVÁDĚNÉHO (-)
-100 m3/h VZDUCHU

→ SMĚR PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU

→ SMĚR ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU

☉ STROPNÍ VENTILÁTOR POD OMÍTKU - ZADNÍ VÝVOD

☉ STŘEŠNÍ VENTILÁTOR

☉ TALÍŘOVÝ VENTIL

☉ DVEŘE BEZ PRAHU

VYPRACOVAL	PETR VLK	DATUM	STUPEŇ P.D.	cb – energo s.r.o. Senovážné nám. 2 370 01 České Budějovice Tel. 386 106 185	
SCHVÁLIL	ŠKARDA PAVEL	08/2014	DSP		
STAVBA Stavební úpravy objektu občanské vybavenosti č.p. 139 – Veřejné WC, p.č. 3032, k.ú. Český Krumlov				MĚŘÍTKO	1:50
INVESTOR Město Český Krumlov, nám. Svornosti 1, Český Krumlov 381 01				ZAK. ČÍSLO	
ČÁST VZDUCHOTECHNIKA				POZNÁMKA	
OBSAH VÝKRESU				POČET A4	Č. VÝKRESU
STŘECHA				2	2