



- POZNÁMKY:↑
- Veškeré odvodní potrubí bude ve vodotěsném provedení, potrubí bude vyspádováno a bude zajištěn odvod kondenzátu v nejnižším místě potrubí.
 - Ventilátory budou připojeny na potrubí přes pružné manžety
 - Potrubí bude kotveno do konstrukcí, které nesousedí s akusticky chráněným prostorem
 - Přístupy k jednotlivým VŽT jednotkám v SDK podhledech dle požadavků jednotlivých výrobců VZT zařízení.
 - JEDNOTLIVÉ PROFESE NUTNO KOORDINOVAT V RÁMCI STAVBY!!!

REALIZAČNÍ PROJEKT PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ
v souladu s vyhláškami 230, 231 a 232/2012 Sb. ZMĚNA - ČERVEN 2012

Vypracoval: Bc. Linek Tomáš			<div>DESIGN</div> <div>PROJEKTY STAVEB</div> <div><div>tel:+420 481 311 266, fax:+420 481 324 201</div><div>e-mail:design4@design4.cz, http://www.design4.cz</div></div>
Design 4, v.o.s., Trávnice 902, 511 01 Turnov			
Vedoucí projektu: Ing. Jaroslava Richtrová			
Odp. projektant: Ing. Jindřich Lechovský			
Investor: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR			
Nuselská 236/39, 140 00 Praha 4 - Nusle			
Rekonstrukce stodoly pro CHKO Lužické hory v Jablonném v Podještědí, Školní 12			
F 3.2	Vzduchotechnika	03	Stupeň: DPS
			Datum: srpen 2011
			Číslo zakázky: 1108081
			Měřítko: 1:50
			Půdorys střechy

LEGENDA PRVKŮ VZDUCHOTECHNIKY

ZAŘÍZENÍ ČÍSLO:	
1	Střešní ventilátor tříotáčkový pro odvod vzduchu šikmou střechou 230 V, 48 W, 175 m3/h, 30 Pa vč. příslušenství – Ochranná mřížka na sání, zpětná klapka, pružné spojky, spojovací manžety, tlumič hluku, regulátor otáček 0–3V