

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI
101	VSTUP	106	APARTMÁ 1.	111	TECH. M.+ÚKLID
102	PŘEDSÍŇ	107	SOC. ZAŘ. - AP.1	112	KOMORA
103	CHODBA	108	SCHOD. DO 1.PP	113	CHODBA SOC. Z.
104	SPOLEČ. MÍST.	109	SCHOD. DO 2.NP	114	WC MUŽI
105	BAR OBSLUHY	110	SOC. Z. PERSON.	115	WC ŽENY+IMOB.

LEGENDA VZT:

VZT ZAŘ. 1 _ NUCENÉ VĚTRÁNÍ S REKUPERAČÍ MÍSTN. 104

- REKUPERAČNÍ JEDNOTKA MULTIVAC RKE/H-10-DP-A-E90 (230V/50Hz - 2x147W - 3A,IP20), S VOD. OHŘÍVAČEM SKW-10
- KLAPKA DO POTRUBÍ KRUHOVÁ Multi-VAC KSK-315
- VYÚSTKA DVOUŘADÁ PŘÍVODNÍ 425 x 125 mm
- VYÚSTKA DVOUŘADÁ ODVODNÍ 525 x 225 mm
- PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE Ø 315 mm
- KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO
- OHEBNÁ HADICE DS25-SONOVAC 25 Multi-VAC DS 315
- PŘECHOD NA KRUHOVÉ POTRUBÍ Ø 315 mm
- PŘECHOD OSOVÝ Ø315 / Ø250
- PŘECHOD OSOVÝ Ø250 / Ø200
- OBLOUK SEGMENTOVÝ 90° - 315 mm
- OBLOUK SEGMENTOVÝ 90° - 200 mm
- ZÁSLEPKA - VSUVKA 200 mm
- ZÁSLEPKA - VSUVKA 250 mm

VZT ZAŘ. 2 _ NUCENÝ ODVOD VZDUCHU - MÍSTN. 107

- NÁSTĚNNÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR MULTI-VAC MA T 150 (230V/50Hz - 26W - 0,13A,IP24), S AUTOMAT. ŽALUZIÍ
- VENK. PLAST. MŘÍŽKA MULTI-VAC MP6904-S/K
- KG - POTRUBÍ DN 150
- DVEŘNÍ OBOUSTRANNÁ MŘÍŽKA 270 x 120 mm

VZT ZAŘ. 3 _ NUCENÝ ODVOD VZDUCHU - MÍSTN. 114

- NÁSTĚNNÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR MULTI-VAC MA T 125 (230V/50Hz - 22W - 0,10A,IP24), S AUTOMAT. ŽALUZIÍ
- VENK. PLAST. MŘÍŽKA MULTI-VAC MP5904-S/K
- KG - POTRUBÍ DN 125
- DVEŘNÍ OBOUSTRANNÁ MŘÍŽKA 270 x 120 mm

POZNÁMKA:

- VZT POTRUBÍ NUTNO PŘI MONTÁŽI NA ZÁVĚSECH PRUŽNĚ ULOŽIT - PODLOŽIT TĚSNĚNÍM "OPTIMIT" NEBO POUŽÍT ODPRUŽENÉ MONTÁŽNÍ ŮHELNÍKY
- VE SPOJÍCH NUTNO OPATŘIT POTRUBÍ VODIVÝM SPOJENÍM POMOCÍ KADMIOVANÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU (1 ŠROUB S MATICÍ A VĚJŘOVOU PODLOŽKOU NA KAŽDOU PŘÍRUBU)
- PRUŽNÉ VLOŽKY NA JEDNOTCE PŘEMOSTIT PRUŽNÝM KABELM
- U POTRUBÍ SPIRO ZAJISTIT VODIVÉ SPOJENÍ KADMIOVANÝMI NEBO NEREZOVÝMI ŠROUBY DO PLECHU V KAŽDÉM SPOJI MIN. 1 KS
- VNITŘNÍ RADIUS KOLEN A OBLOUKŮ R=DN, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jiří Kolář	VYPRACOVAL Ing. Jiří Kolář	TZB PROJEKT <small>PROJEKCE - REALIZACE</small> Ing. Jiří Kolář, Anenská 121, Bohumín-Záblatí +420 777 230 245 - kolar@tzb-projekt.eu www.tzb-projekt.eu
STAVBA MÍSTO STAVBY	STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU č.p. [REDAKCE] kat. území [REDAKCE], parc. č. [REDAKCE]	
INVESTOR	[REDAKCE]	FORMÁT STUPEŇ PD DATUM MĚŘITKO ČÍSLO VÝKRESU
VÝKRES PROFESE	PŮDORYS 1.NP VZT_vzduchotechnika	A3 DSP červenec 2013 1:50 [REDAKCE]-2013-D-421

