

LEGENDA VZT




- VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ A KOMPONENTY
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ – ODPADNÍ VZDUCH
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ – PŘÍVODNÍ VZDUCH
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ – ODVODNÍ VZDUCH
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ – ČERSTVÝ VZDUCH
- ZAŘÍZENÍ KLIMATIZACE
- SPIRO – FALCOVANÉ POTRUBÍ VYROBENÉ Z POZNKOVANÉHO PLECHU
- OHEBNÁ AL LAMINÁTOVÁ HADICE S TEPELNOU A HLUKOVOU IZOLACÍ Z VRSTVY MINERÁLNÍ VATY TLOUŠTKY 25 MM, 16 KG/M3, PAROZÁBRANA – ZPEVNĚNÝ AL LAMINÁT VNITŘNÍ HADICE JE PERFOROVANÁ JAKO TLUMIČ HLUKU
- STĚNOVÁ/DVEŘNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA
- X – ČÍSLO ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY
- X1 – MNOŽSTVÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU
- X2 – MNOŽSTVÍ ODVODNÍHO VZDUCHU
- HH= VÝŠKOVÝ POPIS POTRUBÍ – HORNÍ HRANA (kótováno od čisté podlahy řešeného podlaží)
- SH= VÝŠKOVÝ POPIS POTRUBÍ – SPODNÍ HRANA (kótováno od čisté podlahy řešeného podlaží)
- OS= VÝŠKOVÝ POPIS POTRUBÍ – OSA POTRUBÍ (kótováno od čisté podlahy řešeného podlaží)
- TEPELNÁ IZOLACE TL15MM ALS – PĚNOVÝ POLYETYLEN LAMINOVANÝ HLINIKOVOU FOLIÍ, SAMOLEPIČÍ
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ, TL60MM, OCHRANA AL. FOLIE
- PŘEDIZOLOVANÉ VZT POTRUBÍ
- PANELY Z TVRDE POLYURETANOVÉ PĚNY (PUR/PIR) OBOUSTRANNĚ POTAŽENÉ HLINIKOVOU FOLIÍ O TL 200MM
- HLINIKOVÁ VRSTVA JE Z VNEJŠÍ STANY OPATŘENA OCHRANNÝM LAKEM (3 G/M2 +/- 0,5)
- TLOUŠTKA JE 30 MM
- IZOLACE VZT POTRUBÍ, POŽÁRNÍ A TEPELNÁ, D60

POZNÁMKY

Před objednáním potrubí a započatím montáže vzduchotechniky je nutné provést přeměření skutečného provedení nosných konstrukcí a prověřit shodu s projektovou dokumentací. Z důvodu koordinace s ostatními instalacemi je nutné provádět montáž VZT potrubí v předstihu před ostatními instalacemi. Vzduchotechnické potrubí bude osazeno dle výškových kót v projektové dokumentaci a v případě křížení bude vedeno nad ostatními instalacemi. VZT potrubí nacházející se nad střešním pláštěm bude dle čl. 4.1.6 ČSN 730872 provedeno ve vzdálenosti min. 800 mm nad střešním pláštěm.

k.ú. HORNÍ KOSOVI (643084)

0	09/2016	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING.RYBÁŘ ml.	ING.RYBÁŘ ml.	ING.RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA Zbýhova 37 587 33 Jihlava		PROJEKTANT ČÁSTI:  PC PROJEKT CENTRUM s.r.o.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  PC PROJEKT CENTRUM s.r.o.	
MÍSTO STAVBY:	JIHLAVA	VYPRACOVAL:	ING.RYBÁŘ ml.	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	JIHLAVA	ZODP.PROJEKTANT:	ING.RYBÁŘ ml.	ARCH. NÁVRH:	ING.ARCH. ŠTEFL
NÁZEV AKCE:				FORMÁT:	6xA4
VZDĚLÁVACÍ A VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU V JIHLAVĚ				DATUM:	09/2016
OBJEKT:				STUPEŇ PD:	DŮR+DSP+DPS
SO-01: Středisko				Č. ZAKÁZKY:	16-143
OBSAH:				MĚŘÍTKO:	1:50
PŮDORYS STŘECHY - VZT				SOUBOR:	---
				Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ
				1.4.2.3	
DOCUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VĚ SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MUŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					