



LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

- HRANA PŘÍVODNÍHO VZT POTRUBÍ
- HRANA ODVODNÍHO VZT POTRUBÍ
- ZAKRYTÁ HRANA PŘÍVODNÍHO VZT POTRUBÍ
- ZAKRYTÁ HRANA ODVODNÍHO VZT POTRUBÍ
- PŘÍVODNÍ OHEBNÁ HADICE
- ODVODNÍ OHEBNÁ HADICE
- TEPELNÁ IZOLACE TL. 60 mm
- TEPELNÁ IZOLACE TL. 40 mm
- VÍŘIVÁ VYÚŠŤ VVM 600, 24 LAMEL (PŘÍVOD/ODVOD)
- UMÍSTĚNÍ VNITŘNÍ JEDNOTKY SYSTÉMU VRF
- POŽÁRNÍ Klapka
- REGULAČNÍ Klapka

POZNÁMKA:

K.V. 5,8 m, S.V. 4,5 m, VE VŠECH MÍSTNOSTECH KROMĚ STROJOVNY VZT BUDE ZHOTOVEN SDK PODHLED

PŘÍSTUP KE VŠEM REGULAČNÍM KlapKÁM BUDE PŘÍSTUPNÝ PŘES REVIZNÍ DVÍŘKA

VEŠKERÉ VZT POTRUBÍ VE STROJOVNĚ BUDE IZOLOVÁNO MINERÁLNÍ VATOU S HLINIKOVOU FÓLIÍ TL. 60 mm

VEŠKERÉ PŘÍVODNÍ VZT POTRUBÍ OD STROJOVNY DO OBCHODU (Č. MÍSTNOSTI 212) BUDE IZOLOVÁNO MINERÁLNÍ VATOU S HLINIKOVOU FÓLIÍ TL. 40 mm

VZDUCHOTECHNICKÝ SYSTÉM BUDE MONTOVANÝ PŘEDNOSTNĚ PŘED OSTATNÍMI PROFESEMI

VEŠKERÉ ZMĚNY ZJIŠTĚNÉ NA STAVBĚ JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

0,000 = 221,000 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL:	RADEK BRYCHTA	
VEDOUČÍ PRÁCE:	Ing. PAVEL UHER, Ph.D.	
STAVEBNÍK:		
MÍSTO STAVBY:	UHERSKÉ HRADIŠTĚ	
NÁZEV STAVBY:	VZDUCHOTECHNIKA PRO OBCHODNÍ CENTRUM	
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 01 OBCHODNÍ CENTRUM	FORMÁT:
ČÁST:	VZDUCHOTECHNIKA	DATUM:
OBSAH:	ŘEZ	STUPEŇ PD:
		DPŠ
		Č. VÝKRESU:
		2