

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO ZAŘ.	ČÍSLO MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PŘÍV. VZD. [m³/h]	ODV. VZD. [m³/h]
2	201	PASÁŽ	249,32	2500	2405
2	202	SKLAD	14,06	50	100
2	203	CHODBA	14,08	150	50
2	204	SKLAD	35,65	50	100
2	205	SKLAD	18,24	50	100
2	206	CHODBA	27,02	300	250
-	207	NÁKLAD. VÝTAH	6,49	-	-
-	208	SCHOD. PROSTOR	14,01	-	-
2	209	WC MUŽI	25,25	250	300
2	210	WC ŽENY	25,25	200	250
-	211	OBCHOD	1108,03	-	-
1	212	OBCHOD	846,85	10746	10744
-	213	STROJOVNA VZT	209,18	-	-

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
- OSA KRUHOVÉHO POTRUBÍ
- TEPELNÁ IZOLACE TL. 60 mm
- TEPELNÁ IZOLACE TL. 40 mm
- TALÍŘOVÝ VENTIL (PŘÍVOD/ODVOD)
- VÍŘIVÁ VYÚŠT. VVM 300, 8 LAMEL (PŘÍVOD/ODVOD)
- VÍŘIVÁ VYÚŠT. VVM 400, 16 LAMEL (PŘÍVOD/ODVOD)
- VÍŘIVÁ VYÚŠT. VVM 600, 24 LAMEL (PŘÍVOD/ODVOD)
- UMÍSTĚNÍ VNITŘNÍ JEDNOTKY SYSTÉMU VRF
- X - MNOŽSTVÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU [m³/h]
- Y - MNOŽSTVÍ ODVODNÍHO VZDUCHU [m³/h]
- Z - ČÍSLO ZAŘÍZENÍ
- POŽÁRNÍ Klapka
- REGULAČNÍ Klapka
- NEŘEŠENÝ ÚSEK
- SDK PODHLAD 600 X 600 mm



POZNÁMKA:

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

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	FORMÁT	A4
VYPRACOVAN	RADEK BRYCHTA	STAVBA	05/2021
VEDOUcí PRÁCE	Ing. PAVEL UHER, Ph.D.	STAVBA	DPS
NAZEV STAVBY	UHERSKÉ HRADIŠTĚ	STAVBA	C. VÝKRESU 1
NAZEV STAVBY	VZDUCHOTECHNIKA PRO OBCHODNÍ CENTRUM	STAVBA	
STAVBA	SO 01 OBCHODNÍ CENTRUM	STAVBA	
STAVBA	VZDUCHOTECHNIKA	STAVBA	
STAVBA	PUDORYS 2.NP	STAVBA	

