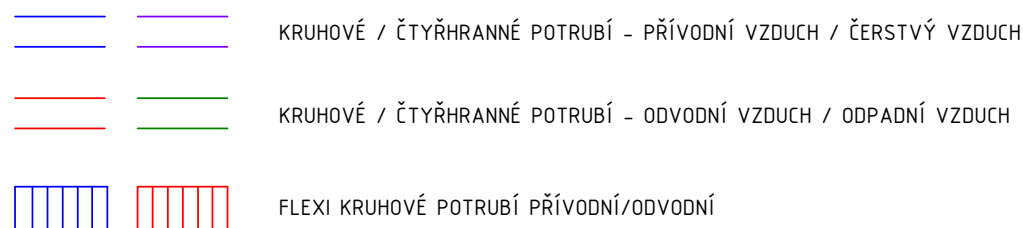


LEGENDA VZDUCHOTECHNIKA



VZ1 ZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ

KOMPONENTY

KK - ODVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL LAKOVANÝ

KE - PŘÍVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL LAKOVANÝ

KVP-2/HVP-2 - PŘÍVODNÍ PRŮMYSLOVÁ DVOUŘADÁ MŘÍŽKA DO KULATÉHO/HRANATÉHO POTRUBÍ

KVP-2/HVP-2 - ODVODNÍ PRŮMYSLOVÁ DVOUŘADÁ MŘÍŽKA DO KULATÉHO/HRANATÉHO POTRUBÍ

DRE-C - KRUHOVÝ ANEMOSTAT S NASTAVITELNÝM KUŽELEM

KUL. TL. - KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU

REG. KL. - ČTYŘHRANNÁ/KRUHOVÁ REGULAČNÍ Klapka, AUTOMATICKÉ OVLÁDÁNÍ - SERVOPOHON

POŽ. KL. - ČTYŘHRANNÁ/KRUHOVÁ POŽÁRNÍ Klapka, AUTOMATICKÉ OVLÁDÁNÍ - SERVOPOHON, PŘIPOJENO NA EPS

UZ. KL. - KRUHOVÁ UZAVÍRACÍ Klapka, AUTOMATICKÉ OVLÁDÁNÍ - SERVOPOHON

ZP. KL. - KRUHOVÁ TĚSNÁ ZPĚTNÁ Klapka

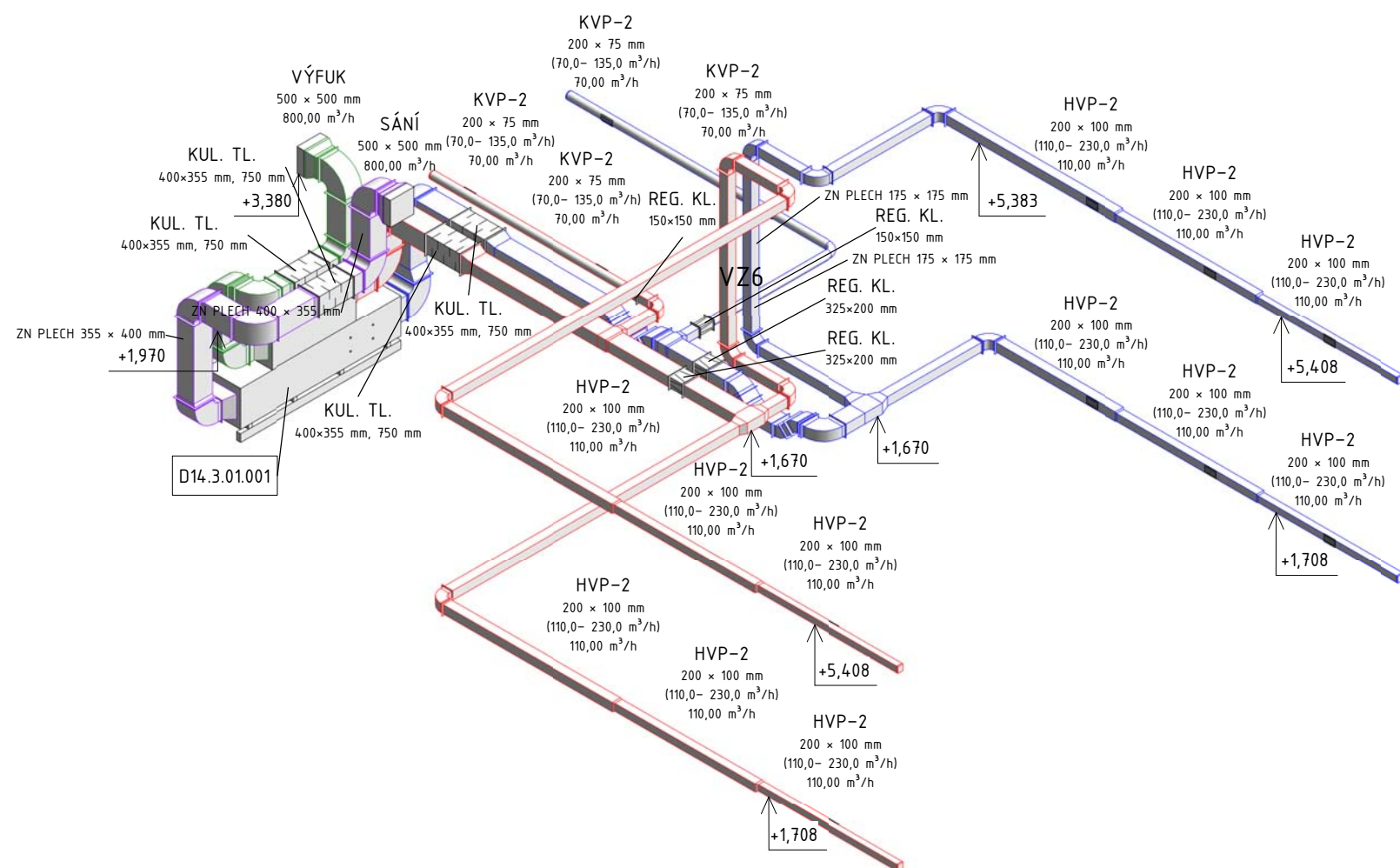
MSU 25 - STĚNOVÁ MŘÍŽKA


TABULKA ZAŘÍZENÍ

Č. ZAŘÍZENÍ	POPIS
D14.3.01.001	ZAŘ. Č. 1; ROVNOTLAKÁ MODULÁRNÍ JEDNOTKA; DALŠÍ SPECIFIKACE VIZ TZ

POZNÁMKY

- V PŘÍPADĚ VZNIKU KOLIZE S OSTATNÍMI ROZVODY JE NUTNÉ UVEDENÉ VÝŠKOVÉ ÚDAJE POTRUBÍ MÍSTNĚ UPRAVIT
- VEŠKERÉ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ JE VEDENO V TĚSNÉ BLÍZKOSTI STROPNÍ DESKY (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK) PRO MOŽNOST MONTÁŽE PODHLEDŮ DO CO NEJVĚTŠÍ VÝŠKY; KÓTY S.H. (SPODNÍ HRANY) MAJÍ ORIENTAČNÍ CHARAKTER
- PŘED MONTÁŽÍ VŠECH ZAŘÍZENÍ JE NUTNÁ KOORDINACE VŠECH INSTALACÍ
- VE HLAVNÍCH STOUPACÍCH ŠACHTÁCH JE NUTNÉ PROVÉST KOORDINACI UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ NA STAVBĚ DLE STAVEBNÍCH PROSTUPŮ
- PŘÍVODNÍ A ODVODNÍ POTRUBÍ Z VZT JEDNOTEK JE NUTNÉ ZAJISTIT PROTI VNIKnutí DEŠTĚ PATŘIČNÝMI PŘESAHY
- POTRUBÍ U VZT JEDNOTEK BUDE OSAZENO KULISOVÝMI TLUMIČI TAK, ABY BYLO VYHOVĚNO NAŘÍZENÍ VLÁDY 272/2011 Sb.
- SLOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH JEDNOTEK S VÝKONOVÝMI PARAMETRY UVEDENO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- DISTRIBUCE VZDUCHU A JEHO ODVOD JE PROVEDEN TALÍŘOVÝMI VENTILY, DVOUŘADÝMI MŘÍŽKAMI NEBO VÍŘIVÝMI ANEMOSTATY OSAZENÝMI VE FLEXI A SPIRO KRUHOVÉM NEBO HRANATÉM POTRUBÍ
- REGULACE PRŮTOKU MŘÍŽKAMI ZAJIŠTĚNA PROTIBĚŽNÝMI LISTY
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ (POKUD NENÍ ŘEŠENO JINAK) UKONČENO MIN. 0,5 m NAD STŘECHOU, ZABEZPEČENA PROTI VNIKnutí DEŠTĚ, SE SÍTÍ PROTI HMYZU
- PROUDĚNÍ VZDUCHU MEZI MÍSTNOSTMI BUDE PROVEDEN DVEŘNÍMI MŘÍŽKAMI Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU 500x200mm, $A_{ef}=0,025m^2$
- VEŠKERÉ VÝÚSTKY OSAZENY V ÚROVNI KAZETOVÉHO NEBO SDK PODHLEDU BEZ PŘESAHU DO MÍSTNOSTI, POKUD NENÍ URČENO V PD JINAK
- VZDUCH JE ROZVEDEN KOMBINACÍ KRUHOVÉHO SPIRO A FLEXI NEBO ČTYŘHRANNÉHO POTRUBÍ Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- POPIS TEPELNÝCH, AKUSTICKÝCH NEBO PROTIPOŽÁRNÍCH IZOLACÍ VIZ TZ, SPOJE TEPELNÉ IZOLACE BUDOU DŮKLADNĚ PŘELEPENY HLINÍKOVOU LEPÍCÍ PÁSKOU PROTI VNIKnutí VODNÍCH PAR
- KULISOVÉ TLUMIČE HLUKU OPATŘENY SYNTETICKOU KAUKČUKOVOU IZOLACÍ TL. 19 mm NEBO MINERÁLNÍ VATOU TL. 80 mm
- ODVOD KONDENZÁTU Z JEDNOTEK PŘES ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU S KULÍČKOU PRO PŘÍPAD VYSCHNUTÍ, ZAJIŠTĚNO PROTI ZAMRZnutí
- JEDNOTKY BUDOU ŘÍZENY CENTRÁLNÍM SYSTÉMEM MaR
- POŽÁRNÍ Klapky BUDOU VYBAVENY SERVOPOHONEM AC/DC 24V.
- SÁNÍ ČERSTVÉHO A VÝFUK ODPADNÍHO VZDUCHU BUDE OPATŘENO SÍTÍ PROTI HMYZU A VYBRANÁ UKONČENÍ PROTIDEŠTOVOU ŽALUZÍÍ
- VEŠKERÉ TLUMIČE HLUKU V HYGIENICKÉM PROVEDENÍ
- TLUMIČE UMÍSTĚNÉ MIMO INTERIÉR BUDOU V EXTERIÉROVÉM PROVEDENÍ
- VEŠKERÉ VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY BUDOU NA ROZVOD NAPOJENY PRUŽNOU MANŽETOU PRO ZABRÁNĚNÍ PŘENOSU VIBRACÍ A BUDOU PRUŽNĚ ULOŽENY
- MONTÁŽ VEŠKERÝCH ZAŘÍZENÍ BUDE PROVEDENA DLE INSTRUKCÍ VÝROBCE
- OVLÁDÁNÍ CENTRÁLNÍCH JEDNOTEK POMOCÍ ROZVADĚČE VE STROJOVNĚ VZDUCHOTECHNIKY A VIZUALIZAČNÍM PROGRAMEM V PC RECEPCE
- IZOLACE POTRUBÍ V:
 - EXTERIÉRU - MINERÁLNÍ VATA OBALENÁ AL. FOLIÍ TL. 80 mm + ZAKRYTOVÁNO PLECHEM PROTI DEGRADACI OD UV ZÁŘENÍ, DŮKLADNĚ ZAJIŠTĚNÉ SPOJE
 - HLAVNÍCH STOUPACÍCH ŠACHTÁCH - MINERÁLNÍ VATA OBALENÁ AL. FOLIÍ TL. 60 mm, DŮKLADNĚ ZAJIŠTĚNÉ SPOJE
 - INTERIÉRU - POTRUBÍ OD VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY PO TLUMIČ HLUKU BUDE OPATŘENO ZVUKOVOU IZOLACÍ TL. 40 mm S HLINÍKOVOU FOLIÍ VČETNĚ TLUMIČE HLUKU



STUDIJNÍ PROGRAM:	KATEDRA:	JMÉNO STUDENTA:	Fakulta stavební ČVUT 
INTELEKTUÁLNÍ BUDOVY	K125	Bc. Lukáš Hovorka	
ROČNÍK:	VYUČUJÍCÍ:		
2	doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D.		FORMÁT: A3 MĚŘÍTKO: 1 : 100 DATUM: 09/2019
AKCE:	VZDĚLÁVACÍ CENTRUM A DEPOZITÁŘ ARCHEOLOGIE Porta coeli 1001, 666 02 Předklášteří		OBSAH: D.1 D.1.4.3 D.1.4.3.b - 06
OBSAH:	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - S0.01 VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ AXONOMETRIE - HORNÍ DEPOZITÁŘE		