






































- | | |
|---|--|
|  | PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – KRUHOVÉ/ČTYŘHRANNÉ |
|  | ODVODNÍ POTRUBÍ – KRUHOVÉ/ČTYŘHRANNÉ |
|  | CÍRKULAČNÍ POTRUBÍ – KRUHOVÉ/ČTYŘHRANNÉ |
|  | FLEXI POTRUBÍ S IZOLACÍ 25 mm - ref. Sonoflex |
|  | FLEXI POTRUBÍ S IZOLACÍ 25 mm - ref. SonoExtra |
|  | DESKOVÝ VÝMĚNÍK |
|  | ROTAČNÍ VÝMĚNÍK |
|  | FILTRAČNÍ KOMORA |
|  | PRÁZDNÁ KOMORA |
|  | PRUŽNÁ MANŽETA |
|  | SMĚŠOVAČÍ KOMORA |
|  | TUMÍCÍ KOMORA |
|  | UZAVÍRAČÍ KLAPKA |
|  | VENTILÁTOR |
|  | VODNÍ CHLAĐIČ |
|  | VODNÍ OHŘÍVAČ |
|  | KLAPKA |
|  | PRUŽNÁ VLOŽKA |
|  | RUČNÍ REGULAČNÍ KLAPKA |
|  | REGULÁTOR PRŮTOKU |
|  | TUMĚČ HLUKU |
|  | ZPĚTNÁ KLAPKA |

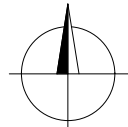
- | | |
|---|----------------------------|
|  | VÝFUKOVÁ HLAVICE |
|  | STĚNOVÁ DVĚŘENÍ HRÍŽKA |
|  | STŘEŠNÍ VENTILÁTOR |
|  | ODOLÁVACÍ TUKU |
|  | PROTEKTOVÁ ŽALUZIE - SÁNÍ |
|  | PROTEKTOVÁ ŽALUZIE - VÝFUK |
|  | VÝSTUKA - ODVOZENÍ |
|  | VÝSTUKA - PŘÍVODNÍ |
|  | ANEMOSTAT - ODVOVNÍ |
|  | ANEMOSTAT - PŘÍVODNÍ |
|  | TEXTILNÍ VÝSTUKA |
|  | ŠTERBOVNÁ VÝSTUKA |
|  | TALÍŘOVÝ VENTIL - ODVOVNÍ |
|  | TALÍŘOVÝ VENTIL - PŘÍVODNÍ |
|  | VĚTRÁČÍ HRÍŽKA |
|  | ŠKÝM NÁSTAVEC - VÝFUK |
|  | ŠKÝM NÁSTAVEC - SÁNÍ |
|  | OSOŠACÉ PÁRY - DIGESTÓR |
|  | POŽÁRNÍ Klapka |
|  | STĚNOVÝ SÉNÝVÝ UZÁVĚR |
|  | PŘÍČNÝ UZÁVĚR |
|  | PRŮČNÝ SÉNÝVÝ VENTIL |

- | | |
|---|---|
|  | TEPELNÁ ISOLACE - kamenná vlna s Al folií |
|  | TEPELNÁ ISOLACE - syntetický kaučuk |
|  | TEPELNÁ ISOLACE DO PLECHU |
|  | AKUSTICKÁ ISOLACE |
|  | POŽÁRNÍ ISOLACE 30 min / PI - PPK mimo stěnu 60 min |
|  | POŽÁRNÍ ISOLACE 45 min |
|  | POŽÁRNÍ ISOLACE 60 min |
|  | POŽÁRNÍ ISOLACE 90 min / PI TYP B 15/30 min |

-  PŘIVÁDĚNÝ VZDUCH
-  ODVÁDĚNÝ VZDUCH
-  PŘEPOUŠTĚNÍ VZDOUCHU
-  SÁNÍ VZDOUCHU
-  VÝFUK VZDOUCHU

- VÝŠKOVÝ ODSKOK

- 9-P ← P=PŘÍVODNÍ; 0=ODVODNÍ; S=SÁNÍ; V=VÝFUK
↑
OZNAČENÍ SYSTÉMU

[illegible][illegible]

STUPEŇ / STAGE

DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

CÁST DOKUMENTACE - PROFESIE / Part documentation - trades

D. VYKRESOVÁNÍ DOKUMENTACE H2. VZDUCHOTECHNIKA

VYPRAVĚNÝ / Designed by

Ing. Martin ŠERAT / CERIT A FERTŠ
v listopadu 1944 – 14.05.1998
100 00 Praha 8



KONTAKT / Contact:
Ing. Petr Lochmančík

ADRESA / Address:
Ing. Martin Šerát

OBSAH / Content

Řízy - sachty - VZT - západní jádro

náčrtky / plans	skříň / cabinet	výřez / section	průřez / cross-section	podhled / bottom view	detaily / details	miska / bowl
1:50	RMS1	D	H2	S02		0
datum / date: 21.5.2021						

TI	-	TEPELNÁ ISOLACE	RO	-	PEVNÝ OTVOR DO VEŠTÍ POTRUBÍ
PI	-	PROTIPÓŽARNÍ ISOLACE	SK	-	SACÍ KUS ŠKŮV S OCHRANNOU HRÍZÍ
AI	-	AKUSTICKÁ ISOLACE	ST	-	SACÍ TRUSLOVÝ OCHRANNOU HRÍZÍ
MI	-	MECHANICKÉ ZAŘÍZENÍ - VEJ ZENOTKA, ZVLIVLOVÁE	TL	-	TUMĚ HLUKU - BUNĚKOVÝ
ME	-	MECHANICKÉ ZAŘÍZENÍ - FILTRÁČNÍ KONKORDA	TM	-	TUMĚ HLUKU - ŠOKOVÝ
HV	-	MECHANICKÉ ZAŘÍZENÍ - VENTILÁTOR	TH	-	TUMĚ HLUKU - BUNĚKOVÝ VYHODNĚNÍ
MS	-	MECHANICKÉ ZAŘÍZENÍ - SVĚTLÍK	FL	-	FLEXI POTRUBÍ - TYPY SONDEX
PK	-	PROTIPÓŽARNÍ KLAPEK	FE	-	FLEXI POTRUBÍ - TYPY SONDEXOTK
PM	-	PROTIPÓŽARNÍ STĚNOVÁ MŘÍŽKA ZENOVÁ (H + RAL)	HP	-	HADICE PARNÍHO ZVLIVLOVÁE
PS	-	PROTIPÓŽARNÍ STĚNOVÁ MŘÍŽKA (H + RAL)	VT	-	TALÍROVÝ VENTIL
PSV	-	PROTIPÓŽARNÍ STĚNOVÁ MŘÍŽKA S SERVOPOHNEM	VP	-	VEJSTÍK DO VEŠTÍ POTRUBÍ
PJ	-	PROTIPÓŽARNÍ TALÍROVÝ VENTIL	VS	-	VÝSTOKA - STĚNOVÁ
PI	-	PRÍSĚLUSNOST ISOLACE - PARNÍ TRUSLOVÁ ZVLIVLOVÁE	VA	-	VÝSTOK VÝHŘEVNOST
PL	-	PLENENÍ BOX	PK	-	PERFOROVANÁ STĚNOVÁ KAZETA
PL	-	PRŮŽNA VLOŽKA + PRŮŽNÁ MANŽETA	IK	-	INEKRNÍ STĚNA VÝSTOKA
ZK	-	ZPĚTNÁ KLAPEK	XT	-	TEXTILNÍ VÝSTOKA
RV	-	REGULÁČNÍ KLAPEK - VYBÍRÁNÍ PRŮTOK	VH	-	VÝFUKOVÁ HLAVICE
RR	-	REGULÁČNÍ KLAPEK - RUČNÍ NASTAVENÍ	VZ	-	VENKOVNÍ PROSTĚDÍ ŽALUZIE
RR	-	REGULÁČNÍ KLAPEK - KONSTANTNÍ PRŮTOK			