



LEGENDA VZT:

- 2620 - MNOŽSTVÍ VZDUCHU NA PŘÍVODU (M3/HOD)  
2620 - MNOŽSTVÍ VZDUCHU NA ODTAHU (M3/HOD)
- - VÝÚŠŤ (TALÍŘOVÝ VENTIL) PŘÍVOD  
○ - VÝÚŠŤ (TALÍŘOVÝ VENTIL) ODVOD  
+ - VENKOVNÍ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE  
□ - REGULAČNÍ Klapka  
□ - STĚNOVÁ (DVEŘNÍ) MŘÍŽKA  
□ - POŽÁRNÍ UZÁVĚR BaTR  
□ - PSUM  
□ - POŽÁRNÍ Klapka  
○ - POTRUBNÍ VENTILÁTOR SE ZPĚTNOU Klapkou A MANŽETAMI

- ⊠ - TLUMIČ HLUKU BUŇKOVÝ  
⊠ - REVIZNÍ DVÍŘKA 300x300, 500x500MM
- IZOLACE:
- PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE  
- TEPELNÁ IZOLACE  
- HLUKOVÁ IZOLACE
- Ⓢ - OZNAČENÍ STOUPAČEK  
Ⓐ - PODŘEZANÉ BEZPRAHOVÉ DVEŘE  
PU - POŽÁRNÍ UCPÁVKA  
- PŘEDPOKLAD. UMÍSTĚNÍ VNITŘNÍ CHL JEDNOTKY  
OK - ODVOD KONDENZÁTU

Autoři řešení Ing.arch.F. Kopřivík	Vypracoval Ing.Petr Cihlář	Kreslil Ing. Petr Cihlář	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ KOPŘIVÍK, spol. s r.o. IČ: 6070 4411, DIČ: CZ60704411 Ulřichova 12, 624 00 Brno www.koprivik.cz, tel: 541 22 45 45
Investor : Střední škola stavebních řemesel Brno – Bosonohy			Formát
Střední škola stavebních řemesel Brno - Bosonohy Oprava školní kuchyně - výdejna			Datum 03.2024
			Učel DPS
D.1.4.b Vzduchotechnika a chlazení			Zakázkové číslo
Řezy			Měřítko 1 : 100
			Číslo výkresu VZT-06