



LEGENDA

- PRÍVODNÉ POTRUBÍ
- ODVODNÉ POTRUBÍ
- STÁVAJÚCI ROZVODY
- URČENÉ K DEMONTÁŽI
- DESKOVÝ VÝHĚNÍK
- ROTAČNÝ VÝHĚNÍK
- ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ
- FILTRAČNÍ KOMORA
- PRÁZDNÁ KOMORA
- PRÍRŮBNÁ MANŽETA
- PŘÍMÝ VÝPARNÍK
- SMĚDOVACÍ KOMORA
- TUHLICÍ KOMORA
- UZAVÍRAČÍ KLAPOKA
- VENTILÁTOR
- VEDNÍ OHŘÍVAČ
- CHLADIČ JEDNOTKA
- CHLADIČ JEDNOTKA - VNĚJŠÍ
- CHLADIČ JEDNOTKA - VNITŘNÍ
- PARAPETNÍ JEDNOTKA
- CHLADIČ JEDNOTKA - VNITŘNÍ, KAZETOVÁ
- INDUKČNÍ OSÁVACÉ PÁRY
- OSAZENÍ PRO PŘÍVÁDĚNÍ VZDUCHU
- OSAZENÍ PRO ODVÁDĚNÍ VZDUCHU
- OSAZENÍ PRO PŘEPUSŤENÍ VZDUCHU
- OSAZENÍ PRO SÁNÍ VZDUCHU
- OSAZENÍ PRO VÝFUK VZDUCHU

LEGENDA ISOLACÍ

- TEPELNÁ ISOLACE
- TEPELNÁ ISOLACE DO PLECHU
- AKUSTICKÁ ISOLACE
- POŽÁRNÍ ISOLACE 30 min
- POŽÁRNÍ ISOLACE 45 min
- POŽÁRNÍ ISOLACE 60 min
- POŽÁRNÍ ISOLACE 90 min
- VENTILÁTOR
- FILTR
- KLAPOKA
- HRÍŽKA V POTRUBÍ
- PŘÍRŮBNÁ VLOŽKA
- REGULAČNÍ KLAPOKA
- REGULÁTOR PRŮTOKU
- TUHLÉ HLUKU
- ZPĚTNÁ KLAPOKA
- ŽALUZIOVÁ KLAPOKA
- POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR
- STĚNOVÝ UZÁVĚR
- PŘECHODI STĚNOVÝ VENTIL
- PŘECHODI NA KRUHOVÉ POTRUBÍ

Legenda:
14.1 - Nástěnný radiální ventilátor, vzduchový výkon 100 m³/h při 80 Pa, 1x 230 V/ 48 W
Potrubí spiro, čtyřhranné potrubí, izolované tepelnou izolací, ve venkovním protoru opatřeno plechovým opláštěním
Potrubí bude izolováno tepelnou izolací s požární odolností dle požární zprávy
Je nutná koordinace na stavbě mezi protesemi, na konci prací je nutno provést vzduchovou zkoušku

Název a stupeň projektu		Archiv UP v Olomouci	
Dokumentace pro provádění staveb		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVEB	
Datum zpracování projektu		10.10.2018 14:00:00	
Zpracovatel projektu		ALFAPROJEKT OLOMOUČ, s.r.o. Týžina 10/14, 102 00, Olomouc	Architekt projektu ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN
Autor projektu		595 285 800 atlas@alfaprojekt.cz	Projekt projektu ING. FRANTIŠEK BABIČKA
Název účelů projektu		258 43 300 8.000/100/10	Název účelů projektu ING. PETR ZACHRDLA
Zpracovatel projektu		TOMÁŠ KINTR	Autorizace
Výpracoval		TOMÁŠ KINTR	Zpracovatel účelů projektu ALFAPROJEKT OLOMOUČ, s.r.o. Týžina 10/14, 102 00, Olomouc
Objekt/Účel		SO01 ARCHIV	Objekt/Účel 595 285 800 atlas@alfaprojekt.cz
Číslo dokumentace		Technika prostředí staveb Zařízení vzduchotechniky	Číslo dokumentace 102 00, Olomouc 258 43 300 8.000/100/10
Název přílohy		PŮDORYS LNP	Název přílohy D.1.1.4.2 200
Stupeň		DPS	Objekt
SO01		Číslo	VZT
200		Příloha	1NP
Revize		00	