

[illegible]

LEGENDA ZNAČENÍ A ELEMNTŮ:

- TLUMIČ HLUKU BŮHKOVÝ
- POTRUBNÍ VENTILÁTOR
- PRŮŽVA MAŽETA
- SANÍ VZDUCHU
- REGULAČNÍ Klapka RUČNÍ
- REGULAČNÍ/UZAVÍRACÍ Klapka SE SERVOPOHONEM
- ČTYŘHRANNÁ ODVODNÍ VÝSTKA
- ČTYŘHRANNÁ PŘÍVODNÍ VÝSTKA
- OKRESNÍ PŘÍVODNÍ VZDUCHU X m³/h
- OKRESNÍ ODVÁDĚNÍ VZDUCHU Y m³/h
- PŘÍVOD VZDUCHU X m³/h
- POŽÁRNÍ Klapka
- POŽÁRNÍ Klapka – STĚNOVÁ INSTALACE
- VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ CHLAZIDLO JEDNOTKA
- VNITŘNÍ PODSTROPNÍ CHLAZIDLO JEDNOTKA
- VNITŘNÍ KAZETOVÁ CHLAZIDLO JEDNOTKA
- PŘÍVODNÍ VŘÍVY ANEMOSTAT
- ODVODNÍ VŘÍVY ANEMOSTAT
- PŘÍVODNÍ ČISTÝ NÁSTAVEC – HEPA FILTR
- ODVODNÍ ČISTÝ NÁSTAVEC – HEPA FILTR
- TALÍROVÝ VENTIL
- VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA
- KRUHOVÝ POTRUBNÍ VENTILÁTOR
- POTRUBNÍ VENTILÁTOR V CHEMICKÝ ODOLNÉM PARNÍ VÝMEČ
- SKŘÍNĚ PRO INSTALACI VÝMEČŮ DO EXTERIÉRU

ČÍSLO ZARÍZENÍ

13.17, 13.16, 13.15, 13.14, 13.13, 13.12, 13.11, 13.10, 13.09, 13.08, 13.07, 13.06, 13.05, 13.04, 13.03, 13.02, 13.01, 13.00

15.03A, 15.03, 15.02A, 15.02, 15.01A, 15.01, 15.00A, 15.00

N4001, N4002, N4003, N4004, N4005, N4006, N4007, N4008, N4009, N4010, N4011, N4012, N4013, N4014, N4015, N4016, N4017, N4018, N4019, N4020, N4021, N4022, N4023, N4024, N4025, N4026, N4027, N4028, N4029, N4030, N4031, N4032, N4033, N4034, N4035, N4036, N4037

VĚTRÁNÍ PŘÍROZENÉ

P1, P2

LEGENDA IZOLACI:

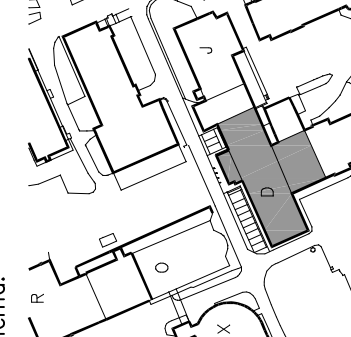

TEPELNA (40mm) ————

HLUKOVA (60mm) - - - - -

PROTIPOŽARNI (30min) + + + + +

— PRÍVODNÍ VZDUCH — POZINKOVANÉ POTRUBÍ
— ODVODNÍ VZDUCH — POZINKOVANÉ POTRUBÍ
— PRÍVODNÍ VZDUCH — POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ
— ODVODNÍ VZDUCH — CHEMICKY ODOLNÉ POTRUBÍ NEREZOVÁ OCEĽ
— ODVODNÍ VZDUCH — CHEMICKY ODOLNÉ POTRUBÍ PLAST PP

[illegible]

Menlova univerzita v Brně Opatřeno: 11. 12. 2020 Adresa: Menlova univerzita, Brno 602 00 Brno		Autorizováni: restio; 11. 12. 2020 602 00 Brno		Dokumentace pro provádění Stavby	
Generální projektant: MENLOPROJECT, s.r.o. Na Příkopě 10 602 00 Brno telefon: +420 58 561 60 00 info@menloproject.cz www.menloproject.cz		Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš Vojtěch Ing. Adam Vojtěch		Schéma: 	
MEDELU - Stavební úpravy objektu D					
Zpracovatel: restio;  Technická budova č. 6 602 00 Brno		Zodpovědný projektant: ING. PETER ANTONIO		Vyrobeno: ING. ONDŘEJ JELEČEK	
Soubor: 053;		Datum:		Listopad 2020	
Číslo PD:		Zadávací číslo:		05-2020	
Přijímá:		Termín: 14.11.		14.11.	
PŘÍLOHY:		Číslo přílohy:		1:50	
PŘÍLOHY:		Datum:		1:50	