



- LEGENDA
- Přívodní potrubí
 - Odvodní potrubí
 - Přívod vzduchu
 - Odvod vzduchu
 - Přívodní anemostat
 - Odvodní anemostat
 - Výfuková hlavice
 - Tlumič hluku
 - Stoupačky
 - Směr proudění
 - Uzavírací klapka
 - Textilní vyústka
 - Přívodní šterbinová vyústka
 - Odvodní šterbinová vyústka
 - Přívodní talířový ventil
 - Odvodní talířový ventil
 - Ventilátor
 - Požární stěnový uzávěr
 - Protipožární klapka
 - Protipožární izolace
 - Hranice požárního úseku
 - Množství přívodního a odvodního vzduchu

Značení izolací / marking of insulation:

Bez izolace / no insulation - 0/0

Požární izolace / fire insulation - FI/09

- PI (požární izolace / fire insulation)
- 30 (požární odolnost / fire resistance 30min)
- A - jedstranná ochrana / one side protection
- B - dvoustranná ochrana / both side protection

Teplotní izolace / thermal insulation - TI/40

- T1 (minerální vata / mineral wool)
- 40 (houžka / thickness) 40mm

Parotěsná izolace / thermal insulation with vapor barrier - RM/19

- RM (kaučuková lepená izolace / aramidica)
- 19 (houžka / thickness) 19mm

REVIZE		
číslo	datum	popis revize
00	08/2023	vydání hrubopisu pro podání na DOSS
±0.000 = 225,00 m.n.m. Balt po vyrovnání		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		AUTOR:
Ing. Martin Šmíd		Ing. arch. Tereza Březová Ing. arch. Jakub Havlas Mgr. akad. arch. Pavel Jób
PROJEKTANT ČÁSTI:		Valbek, spol. s r.o. středisko Praha Petr Bůžora Ing. Martin Kejmar
INVESTOR:		Městská část Praha 5, nám. 14 října 4, 150 22, Praha 5
STAVBA:		Nová hala tělocvičny včetně dalších prostor v areálu ZŠ Pod Žvahovem, Pod Žvahovem 463, 150 00 Praha 5-Hlubočepy
ČÁST:		D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA
ČÍSLO REVIZE:		00
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 01 - BUDOVA TĚLOCVIČNY
VÝKRES:		PŮDORYS SUTERÉN
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		Valbek, spol. s r.o. středisko Praha Petr Bůžora Ing. Martin Kejmar
SOD:		0035/10/OPH/22 ze dne 12.10.2022
PARE:		0-6
POČET PARE:		0-6
STUPEŇ:		DUSP
DATUM:		08/2023
PŘÍLOHA ČÍSLO:		08/2023
MĚŘITKO:		1:100
D.1.4.2-099		