



- LEGENDA
- | | |
|-----------------------|---|
| — Přívodní potrubí | ↘ Uzavírací klapka |
| - - - Odvodní potrubí | ⊠ Textilní vyústka |
| ← Přívod vzduchu | ⊠ Přívodní šterbinová vyústka |
| → Odvod vzduchu | ⊠ Odvodní šterbinová vyústka |
| ⊠ Přívodní anemostat | ⊠ Přívodní talířový ventil |
| ⊠ Odvodní anemostat | ⊠ Odvodní talířový ventil |
| ⊠ Výfuková hlavice | ⊠ Ventilátor |
| ⊠ Tlumič hluku | ⊠ Požární stěnový uzávěr |
| ⊠ Stoupačky | ⊠ Protipožární klapka |
| ~ Směr proudění | ⊠ Protipožární izolace |
| | ⊠ Hranice požárního úseku |
| | ⊠ Množství přírodního a odvodního vzduchu |

Značení izolací / marking of insulation:
Bez izolace / no insulation – 000
Polární izolace / fire insulation – FIDB
• F1 (požární izolace / fire insulation)
• 30 (požární odolnost / fire resistance 30min)
• A – jedustranná ochrana / one side protection
• B – dvoustranná ochrana / both side protection
Teplotní izolace / thermal insulation – TMO
• T1 (minerální vata / mineral wool)
• 40 (houžka / thickness) 40mm
Parotěsná izolace / thermal insulation with vapor barrier –H2B19
• ARM (kaučuková lepená izolace / armalite)
• 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 Bůžara 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 s.r.o. Mariátská 1/20 169 00 Praha 6 info@valbert.cz
SOD:		0035/10/OPH/22 ze dne 12.10.2022
POČET PÁŘÍ:		0-6
STUPEŇ:		DUSP
DATUM:		08/2023
PŘÍLOHA ČÍSLO:		08/2023
MĚŘITKO:		1:100
D.1.4.2-099		