



LEGENDA

- Přívodní potrubí

- - -

 Odvodní potrubí

←

 Přívod vzduchu

→

 Odvod vzduchu

□

 Přívodní anemostat

□

 Odvodní anemostat

⊗

 Výfuková hlavice

⊗

 Tlumič hluku

⊕

 Stoupačky

~

 Směr proudění
- ↗

 Uzavírací klapka

⊗

 Textilní výústka

⊗

 Přívodní šterbinová výústka

⊗

 Odvodní šterbinová výústka

⊗

 Přívodní tlářový ventil

⊗

 Odvodní tlářový 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 - UNO

Požární izolace / fire insulation - P300

• P1 (požární izolace / fire insulation)

• 30 (požární odolnost / fire resistance 30min)

• A - jednostranná ochrana / one side protection

• B - oboustranná ochrana / both side protection

Teplotní izolace / thermal insulation - T400

• T1 (minerální vata / mineral wool)

• 40 (tloušťka / thickness) Kcm

Parníková izolace / thermal insulation with vapor barrier -A0M19

• A0M (vaportěsná tepelná izolace / airtightness)

• 19 (tloušťka / thickness) 19mm

1.NP - TABULKA MÍSTNOSTÍ

číslo	název	plocha m²	podlaha
1.01	VSTUPNÍ LOBBY	45.03	ROHOŽ
1.02	NEOBSAŽENO	0	VINYL
1.03	SCHODIŠŤOVÁ HALA	36.19	VINYL
1.04	SCHODIŠŤE	16.89	DŘEVO
1.05	WC DÍVKY PŘEDSÍŇ	4.90	DLAŽBA
1.06	WC DÍVKY	8.74	DLAŽBA
1.07	ÚKLID	1.38	DLAŽBA
1.08	WC UČITELÉ	3.76	DLAŽBA
1.09	WC CHLAPCI PŘEDSÍŇ	4.97	DLAŽBA
1.10	WC CHLAPCI	7.91	DLAŽBA
1.11	KABINET	10.20	VINYL
1.12	TŘÍDA 1	70.49	VINYL
1.13	TŘÍDA 2	62.18	VINYL
1.14	CHODBA TĚLOCVIČNA	60.56	VINYL
1.15	TĚLOCVIČNA	54.9.65	SPORT. LITÝ PUR
1.16	ŠATNA 1	23.76	VINYL
1.17	SPRCHY	9.26	DLAŽBA
1.18	WC	3.47	DLAŽBA
1.19	ŠATNA 2	20.60	VINYL
1.20	SPRCHY	9.83	DLAŽBA
1.21	WC	3.66	DLAŽBA
1.22	WC 1 ŽENY	3.98	DLAŽBA
1.23	ÚKLID	2.36	DLAŽBA
1.24	WC 1 MUŽI	3.98	DLAŽBA
1.25	NÁŘAĐOVNA 1	44.16	VINYL
1.26	NÁŘAĐOVNA 2	45.37	VINYL

±0.000 = 225.00 m.n.m. Batl po vyrovnání

REVIZE		
číslo	datum	popis revize
00	08/2023	vydání hrubopisu pro podání na DOSS

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	AUTOR:	PROJEKTANT ČÁSTI:	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
Ing. Martin Šmíd	Ing. arch. Tereza Štefáková Ing. arch. Jakub Havlas Mgr. akad. arch. Pavel Joba	Petr Bůžara Ing. Martin Kejmar	Valbek, spol. s r.o. sídlo: Praha 6 V Ošech 2300/75 100 00 Praha 10
INVESTOR:	Městská část Praha 5, nám. 14 října 4, 150 22, Praha 5		SOÚ:
STAVBA:	Nová hala tělocvičny včetně dalších prostor v areálu ZŠ Pod Žvahovem, Pod Žvahovem 463, 150 00 Praha 5-Hlubočepy		POČET PÁŘÍ:
ČÁST:	STAVEBNÍ OBJEKT:	DATUM:	PŘÍLOHA ČÍSLO:
D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA	SO 01 - BUDOVA TĚLOCVIČNY	08/2023	0-6
ČÍSLO REVIZE:	VÝKRES:	MĚŘITKO:	1:100
00			

PŮDORYS 1.NP

D.1.4.2-101