



LEGENDA

- Prívodní potrubí

---

Odvodní potrubí

←

Prívod vzduchu

→

Odvod vzduchu

⊠

Prívodní anemostat

⊠

Odvodní anemostat

⊗

Výfuková hlavice

⊠

Tlumič hluku

⊠

Stoupačky

~

Směr proudění
- ↗

Uzavírací klapka

⊠

Textilní výústka

⊠

Prívodní šterbinová výústka

⊠

Odvodní šterbinová výústka

⊠

Prívodní talířový ventil

⊠

Odvodní talířový ventil

⊠

Ventilátor

⊠

Požární stěnový uzávěr

⊠

Protipožární klapka

⊠

Protipožární izolace

⊠

Hranice požárního úseku

⊠

Množství prívodního a odvodního vzduchu

**Značení izolací / marking of insulation:**  
Bez izolace / no insulation – 0/0  
**Podlahní izolace / the insulation – P330**  
• P3 (požární izolace / fire insulation)  
• 30 (požární odolnost / fire resistance 30min)  
• A – jednostranná ochrana / one side protection  
• B – oboustranná ochrana / both side protection  
**Stěnová izolace / thermal insulation – T40**  
• T1 (minerální vata / mineral wool)  
• 40 (tloušťka / thickness) 40mm  
**Parotní izolace / thermal insulation with vapor barrier –A019**  
• A01 (neuzávková lepená izolace / armflex)  
• 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	TRÍDA 1	70.49	VINYL
1.13	TRÍDA 2	62.18	VINYL
1.14	CHODBA TĚLOCVIČNA	60.56	VINYL
1.15	TĚLOCVIČNA	549.65	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: Ing. Martin Šmíd	AUTOR: Ing. arch. Tereza Březváská Ing. arch. Jakub Havlas Mgr. akad. arch. Pavel Joba	PROJEKTANT ČÁSTI: Valbek, spol. s r.o. sídlisko Praha V Ošních 2300/75 100 00 Praha 10 Ing. Petr Bůžara Ing. Martin Kejmar	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Atelier M architektní s.r.o. Mariátská 1/20 169 00 Praha 6 info@atelierm.cz
INVESTOR: Městská část Praha 5, nám. 14 října 4, 150 22, Praha 5	SOD: 0035/10/OPH/22 ze dne 12.10.2022	PARE: 0-6	
STAVBA: Nová hala tělocvičny včetně dalších prostor v areálu ZŠ Pod Žvahovem, Pod Žvahovem 463, 150 00 Praha 5-Hlubočepy	POČET PARE: 0-6	STUPEŇ: DUSP	
ČÁST: D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 - BUDOVA TĚLOCVIČNY	DATUM: 08/2023	PŘÍLOHA ČÍSLO: 08/2023
ČÍSLO REVIZE: 00	VÝKRES: PŮDORYS 1.NP	MĚŘÍTKO: 1:100	D.1.4.2-101