



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.N.P.

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Výška [m]	Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Výška [m]
1.01	SPORTOVNÍ HALA	1232	9	1.38	SPRCHY Ž.	6,41	2,6
1.02	SKLAD	139,8	3,3	1.39	LEZECKÁ STĚNA	190,64	14,8
1.03	SKLAD - MYTÍ CHYTŮ	14,70	3,3	1.40	SCHODIŠTĚ	10,97	
1.04	VSTUPNÍ HALA	149,4	2,85	1.41	WC MUŽI	5,63	2,6
1.05	SCHODIŠTĚ	19,3	2,85	1.42	WC ŽENY	5,75	2,6
1.06	VÝTAH	2,88	0	1.43	KANCELÁŘ	20,82	2,6
1.07	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	4,3	2,6	1.44	ŠATNA	13,61	2,6
1.08	WC MUŽI	11,43	2,6	1.45	SPRCHY	6,37	2,6
1.09	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	3,9	2,6	1.46	ŠATNA	18,99	2,6
1.10	WC ŽENY	5,54	2,6	1.47	ŠATNA ROZ.	10,45	2,6
1.11	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ MUŽI	11,89	2,6	1.48	WC + SPRCHA	3,49	2,6
1.12	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽI	4,1	2,6	1.49	WC + SPRCHA	3,2	2,6
1.13	CHODBA	5,17	2,6	1.50	ŠATNA ROZH.	10,45	2,6
1.14	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ ŽENY	6,72	2,6	1.51	ŠATNA	19,84	2,6
1.15	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽENY	3,31	2,6	1.52	ŠATNA	13,44	2,6
1.16	ZÁDVEŘÍ	18,55	2,85	1.53	SPRCHA	6,15	2,6
1.17	OBČERSTVENÍ	104,84	2,85	1.54	SPRCHA	6,15	2,6
1.18	OBČERSTVENÍ	54,6	2,85	1.55	ŠATNA	13,21	2,6
1.19	OBČERSTVENÍ VÝJEJ	30,94	2,85	1.56	ŠATNA	19,82	2,6
1.20	PŘÍPRAVNA	16,82	2,85	1.57	ZÁZEMÍ PRO DEJNÍ SPORTY A AKCE	26,32	
1.21	RECEPCE	6,4	2,85	1.58	ŠATNA	19,82	2,6
1.22	PŮJČOVNA SKLAD	10,95	2,85	1.59	SPRCHA	6,13	2,6
1.23	CHODBA	29,9	2,85	1.60	ŠATNA	13,30	2,6
1.24	WC ZAMĚSTNANCŮ R.	5,04	2,6	1.61	SPRCHY	6,40	2,6
1.25	CHLAZENÝ SKLAD	6,45	2,6	1.62	ŠATNY	13,44	2,6
1.26	SUCHÝ SKLAD	6,6	2,6	1.63	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	2,37	2,6
1.27	ÚKLID	4,78	2,6	1.64	WC MUŽI	14,79	2,6
1.28	SKLAD OBALY	4,8	2,6	1.65	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	2,38	2,6
1.29	ŠATNA PERSONÁL	4,8	2,6	1.66	WC ŽENY	11,28	2,6
1.30	KOUPELNA IMOBILNÍ	7,14	2,6	1.67	SCHODIŠTĚ	17,80	2,9
1.31	CHODBA	91,9	2,85	1.68	DÍLNA	14,04	2,9
1.32	ŠATNA M.	24,94	2,6	1.69	GARÁŽ PRO ZAH. TECHNICKU	39,34	2,9
1.33	SPRCHY M.	7,8	2,6	1.70	ÚKLID	6,33	2,6
1.34	WC M.	3,37	2,6	1.71	ROZVOODNA NN	6,23	2,6
1.35	WC M.	6,14	2,6	1.72	TECHNICKÁ MÍSTNOST UPS	4,6	2,6
1.36	WC Ž.	3,37	2,6	1.73	SKLAD ODPADY	1,93	2,6
1.37	ŠATNY Ž.	28,2	2,6	1.74	SKLAD SUDY	3,42	2,6

Celková plocha [m2]: 2681,78

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

3.3	Ventilátor potrubní radiální, průměr 125 mm
4.1 - 4.7	Jednotka horizontální s deskovým rekuperačním výměníkem, výkon max. 550m3/h, dohřev 0,5 kW
4.10, 4.11	Ventilátor malý radiální, výkon 150 m3/h
5.1,5.2,5.10	Ventilátor potrubní radiální, průměr 160 mm
5.3,5.4,5.8	Ventilátor malý radiální, výkon 80 m3/h
5.5-5.7	Ventilátor potrubní radiální, průměr 100 mm
5.9,5.12,5.13	Ventilátor malý radiální, výkon 150 m3/h
5.11	Ventilátor potrubní radiální, průměr 125 mm
7.1,7.2, 8.1	Ventilátor malý radiální, výkon 150 m3/h
7.3-7.5	Ventilátor malý radiální, výkon 80 m3/h
9.1	Ventilátor potrubní axiální 400mm, výkon 2000 m3/h
9.2	Regulační klapka 500 x 500 mm, vč. servomotoru
9.3	Protidešťová žaluzie 500 x 500 mm
9.4	Krycí mřížka průměr 400 mm
13.1b	Vnitřní jednotka nástěnná, chl. R32 chladiv výkon 2,5 kW

část projektu :	SO 701 - SPORTOVNÍ HALA
	D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
	D.1.4.c - ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY
objednatel :	Městský úřad Turnov Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov
gen. projektant :	BFB studio Komunardů 3 170 00 Praha 7
projektant :	VEKTOR CZ s.r.o. U Soudu 536/6a, Liberec II
vypísal :	ING. LUDĚK JAVČÍK
tech. kontrola :	ING. LUDĚK JAVČÍK
alce :	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA SPORTOVNÍ HALY V TURNOVĚ
příloha :	PŮDORYS 1.NP
	z. číslo : 21RP003 datum : 09/2021 stupeň : DUR+DSP měřítko : 1:100 č. přílohy : D.1.4.c - 2