

TABULKA MÍSTNOSTÍ

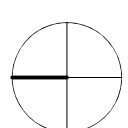
Číslo	Jednotka	Plocha [m <sup>2</sup> ]
3.00	SKUPŠŤOVÝ PROSTOR	21,14
3.02	STROJOVNA VZT	18,3
3.03	SKUPŠŤOVÝ PROSTOR	17,44
3.04	PROSTOR ÚSTŘEDNÍ	15,24
3.05	PROSTOR A TOV	13,22
3.06	PROSTOR	14,8
3.07	KUCH	1,7
3.08	PROSTOR	1,9
3.09	WC MUŽ	1,7
3.10	WC ŽENA	1,52
3.11	ST. NÁV	8
3.12	PROSTOR	7,89
3.13	PROSTOR	7,89
3.14	ST. NÁV	7,4
3.15	PR. AD	10
3.16	ANKULAB	22,2
3.17	SÁL. JÍD	148
3.18	KUCHET	45,74
3.19	STROJOVNA	17,29
3.20	STROJOVNA	43,2
3.21	PROSTOR	84

Odkaz plochy [m<sup>2</sup>] 777,73

LEGENDA

- 1 NÁSTĚNNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL BEZ INTEGROVANÉHO OHŘEVU TEPLÉ VODY, TOPNÝ VÝKON 19-80 kW (80/60°C), MAX. EL. PŘÍKON 180 W (230 V), PALIVO ZEMLIN PLYN
- 1b KASKÁDOVÁ JEDNOTKA PRO TŘI KOTLE VČETNĚ THR
- 2 REGULÁČNÍ PŘÍSTROJ PRO ŘÍZENÍ KOTLŮ A TOPNÝCH OKRUHŮ (230 V)
- 3 TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA, OBLEM 1401 PN 6
- 4 ZASOBŇOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY, OBLEM 1001 - SPORTOVNÍ HALA (1 - 2 NP)
- 5 ZASOBŇOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY, OBLEM 7501 - LEZECKÉ CENTRUM
- 6 SPRUEVNÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ TOPNÉ VODY
- 7 MOKROBĚŽNÉ OBEHOVÉ ČERPADLO ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÍ (230 V) - T1 - OHŘEV TV PRO SH
- 8 MOKROBĚŽNÉ OBEHOVÉ ČERPADLO ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÍ (230 V) - T2 - OHŘEV TV PRO LC
- 9 REGULÁČNÍ ÚZEJ S 3-CESTNÝM SMĚŠOVACÍM VENTILEM SE SERVOPOHONEM (230 V)
- 10 REGULÁČNÍ ÚZEJ S 3-CESTNÝM SMĚŠOVACÍM VENTILEM SE SERVOPOHONEM (230 V) - UT LEZECKÉ CENTRUM
- 11 REGULÁČNÍ ÚZEJ S 3-CESTNÝM SMĚŠOVACÍM VENTILEM SE SERVOPOHONEM (230 V) - UT SPORTOVNÍ HALA SÁL. PANEJ
- 12 MOKROBĚŽNÉ OBEHOVÉ ČERPADLO ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÍ (230 V) - T5 - GASTRO
- 13 REGULÁČNÍ ÚZEJ S 3-CESTNÝM SMĚŠOVACÍM VENTILEM SE SERVOPOHONEM (230 V)
- 14 MOKROBĚŽNÉ OBEHOVÉ ČERPADLO ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÍ (230 V) - T6 - UT SPORTOVNÍ HALA - TELES
- 15 MOKROBĚŽNÉ OBEHOVÉ ČERPADLO ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÍ (230 V) - T7 - VZT
- 16 MOKROBĚŽNÉ OBEHOVÉ ČERPADLO ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÍ (230 V) - T8 - 3 NP
- 17 AUTOMATICKÉ DOP. INOVAGI ZÁŘEŽÍ (230 V)
- 18 SÁL. PRO DEMINERALIZACI DOP. INOVAGI VODY
- 19 NEUTRALIZAČNÍ ZÁŘEŽÍ VČETNĚ GRANULATU
- 20 REGULÁČNÍ ÚZEJ S 3-CESTNÝM SMĚŠOVACÍM VENTILEM SE SERVOPOHONEM (230 V)
- 21 REGULÁČNÍ ÚZEJ S 3-CESTNÝM SMĚŠOVACÍM VENTILEM SE SERVOPOHONEM (230 V) - UT 3 NP
- 22 STAVUJÍCÍ REGULÁČNÍ ÚZEJ S 3-CESTNÝM VENTILEM A OBEHOVÝM ČERPADLEM (230 V) - VZT 3 NP
- 23 STAVUJÍCÍ TEPLOVODM OHŘÍVAČ VZDUCHU PRO VZT

- POZNÁMKY:  
- KAZDA VZT JEDNOTKA VE STROJOVNE BUDE VYBAVENA REGULACÍM ÚZEJEM (DODÁVKA VZT)  
- VŠECHNY TOPNÉ OKRUHY BUDOU OSÁZENY NA ROZDĚLOVACÍ SBĚRAČ MĚŘENÍM TEPLA.  
V OKRUHU UT BUDOU JESTĚ UMÍSTĚNY PORUČNÉ MĚŘCE U VZT JEDNOTEK PRO LC A GASTRO



čas projektu:	SO 701 - SPORTOVNÍ HALA
	D.1.4 - TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4a - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ BUDOV
objednatel:	Městský úřad Turnov Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov
geo. projektant:	BPS studio BPS studio s.r.o. Křižkova 3 170 00 Praha 7
projektant:	VEKTOR CZ s.r.o. U Soudu 536/6a, Liberec II
výtvarník:	ING. TOMÁŠ FELDMAN
tech. korektura:	09/2021
akce:	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA SPORTOVNÍ HALY V TURNOVĚ
průměr:	1:100
průřez:	PÚDRS 3.NP
	D1.4.3.4