

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.PP

Č.m.	Účel místnosti	Plocha [m²]				
0.07	CHODBA	95,04	0.29	SPRCHY	10,76	0.51
0.08	NEOBSAZENO		0.30	SPRCHY	10,59	0.52
0.09	WC BEZBARIÉROVÉ	3,13	0.31	ŠATNA	19,89	0.53
0.10	WC ŽENY-KABINA	1,62	0.32	WC MUŽI-PŘEDSÍŘ	3,56	0.54
0.11	WC MUŽI-KABINA	1,10	0.33	WC ŽENY-PŘEDSÍŘ	3,49	0.55
0.12	WC MUŽI-KABINA	1,10	0.34	WC MUŽI-PISOÁR	2,89	0.56
0.13	WC MUŽI-PISOÁR	2,79	0.35	WC MUŽI-KABINA	1,12	0.57
0.14	WC ŽENY-PŘEDSÍŘ	3,86	0.36	WC MUŽI-KABINA	1,11	0.58
0.15	WC MUŽI-PŘEDSÍŘ	3,48	0.37	WC ŽENY-KABINA	1,11	0.59
0.16	ŠATNA	19,92	0.38	WC ŽENY-KABINA	1,11	0.60
0.17	SPRCHY	10,82	0.39	WC ŽENY-CHODBA	2,79	0.61
0.18	SPRCHY	10,80	0.40	SPROJOVACÍ CHODBA	12,48	0.62
0.19	ŠATNA	19,44	0.41	VSTUPNÍ ZAJÍTRÍ VENKOVNÍ SCHOD.	14,12	0.63
0.20	ŠATNA (TRENER, ROZHODČÍ)	13,76	0.42	CHODBA	97,56	0.64
0.21	SPRCHA	1,03	0.43	NEOBSAZENO		0.65
0.22	ŠATNA (TRENER, ROZHODČÍ)	13,77	0.44	NEOBSAZENO		0.66
0.23	SPRCHA	0,99	0.45	SPRCHA SAUNA-PŘEDSÍŘ	2,78	0.67
0.24	ŠATNA	19,40	0.46	CHODBA	14,15	0.68
0.25	WC KABINA	1,72	0.47	SAUNA	7,00	0.69
0.26	SPRCHY	6,37	0.48	SPRCHA-SAUNA	1,68	0.70
0.27	OKLID	2,05	0.49	KLIDOVÁ MÍSTNOST SAUNA	25,42	0.71
0.28	ŠATNA	19,31	0.50	ŠATNA-SAUNA	11,63	0.72


VYTÁPĚNÍ SPORTOVNÍ HALY JE TEPELOVZDUŠNÉ POMOCÍ VZDUCHOTECHNICKÉ REKUPERAČNÍ JEDNOTKY 14 500 m3/hod.  
ZDROJEM TEPLA PRO JEDNOTKU JSOU TŘI TEPELNÁ ČERPADLA, KTERÁ ZAJIŠŤUJÍ V ZIMNÍM OBDOBÍ TOPENÍ, V LETNÍM CHLAZENÍ.  
Tepeelná čerpadla : VÝKON – CHLAZENÍ 23 kW  
VYTÁPĚNÍ 27 kW

V HALE BUDOU INSTALOVÁNY 4 PLYNOVÉ TEPELOVZDUŠNÉ JEDNOTKY 60 KW, KTERÉ BUDOU SLOUŽIT POUZE PRO RYCHLÝ OHŘEV.  
PO NAHRÁTÍ HALY NA POŽADOVANOU TEPLOTU AUTOMATICKY PŘEJDE DO PROVOZU VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA S VLASTNÍ REGULACÍ.

ZÁZEMÍ JE VYTÁPĚNO POMOCÍ DVOU STÁVAJÍCÍCH PLYNOVÝCH KONDENZAČNÍCH KOTLŮ 2x45 kW + NEPŘÍMOTOPNÝ OHŘÍVÁK TUV 485 LITRŮ.  
TOPNÝ SYSTÉM V ZÁZEMÍ JE POMOCÍ OTOPNÝCH TĚLES. KOTELNA JE ŘÍZENÁ EKVITERMNĚ – DLE VENKOVNÍ TEPLoty, KAŽDÝ OKRUH SAMOSTATNĚ.

VE STROJOVNĚ VZDUCHOTECHNIKY MUSÍ BÝT POTRUBÍ VEDENO NAD INSTALAČNÍM PROSTOREM PŘED JEDNOTKOU.  
FIRMA PROVÁDĚJÍCÍ ÚT, ZTI A VZDUCHOTECHNIKU BUDE PŘEDINSTALACÍ SPOLEČNĚ KONZULTOVAT VEDENÍ.  
POTRUBÍ VZT JE PLÁNOVÁNO TĚSNĚ POD STROPEM. ROZVODY TOPENÍ A VODY BUDOU POD STROPEM CHODBY.  
PŘI PROJEKTOVÁNÍ NEBYLO MOŽNÉ PRO STÁVAJÍCÍ PODHLÉDY A SDK TRUHLIKY PŘESNĚ STANOVIT TRASY.  
PLYNOVOD VEDENÝ DO KOTELNY BY MĚL ZŮSTAT STÁVAJÍCÍ

UMÍSTĚNÍ OTOPNÝCH TĚLES BUDE KONZULTOVÁNO S INVESTOREM DLE PŘÍPADNÉHO NÁBYTKU

<b>±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1.NP</b>					
		<b>JK-STAVPROJEKT, s.r.o.</b>		Ing. Josef Kregl tel : 389 822 663	
IČO : 26112779, DIČ : CZ 26112779		PALACKÉHO 106/II, TŘEBOŇ		mobil : 602 414 723	
Investor : Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň, Třeboň II, 379 01				www.atelier-kregl.cz	
Akce : STAVEBNÍ ÚPRAVY A REVITALIZACE SPORTOVNÍ HALY, Třeboň				vyhotoveno : razítko autorizace :	
Místo stavby :					
objekt :		Technika prostředí			
obsah :		VYTÁPĚNÍ 1.PP			
Zodpovědný projektant :		Projektant :		Vypracoval :	
Ing. Josef Kregl		Ing. Josef Kregl		Ing. Roman Pecín	
Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby		Radek Skočný, DiS.			
číslo zakázky :	stupeň PD :	datum :	formát :	měřítko :	číslo výkresu :
	DPS + DZS		4 x A4	1:100	1