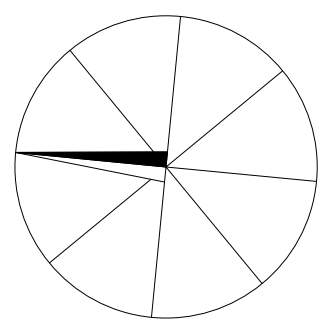


- Označení příslušného systému VZT zařízení
- Označení příslušné místnosti
- Označení odvodního množství větracího vzduchu v m³/h
- Označení přívodního množství větracího vzduchu v m³/h
- Označení příslušné místnosti
- Označení letní výpočtové teploty (CHL)
- Označení chladicího výkonu (kW)
- Označení zimní výpočtové teploty (ŮT)
- Označení topného výkonu (kW)

- VÝSTKA PŘÍVODU JEJEDN./DVOJŘADA
- VÝSTKA ODVODNÍ JEJEDN./DVOJŘADA
- POUZŘEZANÉ DVEŘE, 10-20mm
- VÝSTKA (TAJROVÝ VENTIL) PŘÍVOD
- VÝSTKA (TAJROVÝ VENTIL) ODVOD
- VÝSTKA (TAJROVÝ VENTIL) PŘÍVOD, VČ. PLEUMEDUŠU S HORIZ. NÁPOVEM
- VÝST (TAJROVÝ VENTIL) ODVOD, VČ. PLEUMEDUŠU S HORIZ. NÁPOVEM
- AKUÁLNÍ NÁSTĚVNÍ VENTILATOR
- NÁVĚZOST NA OSTATNÍ PRŮSEKY
- NÁSTĚVNÍ/PODKROVNÍ RADIÁLNÍ VENTILATOR
- POUZŘEZANÉ DVOJŘADNÍ/RADIÁLNÍ VENTILATOR A TUKOVÉ BAKETÁŽE
- TUKOVÉ HLUKU 4x KULOVÝ, VČ. POPSU
- TUKOVÉ HLUKU KRUHOVÝ
- REGULAČNÍ/UZAVÍRAČÍ KLAPKA RUČNÍ / S SE SEROPHONEM
- VÝKLOVKA ŽALUZIE (GRAVITAČNÍ)

- ELEMENTY JSOU ZKOORDINOVÁNY SE STAVBOU – VZD VÝKRES PODHLÉD
- ZMĚNY PŘEVÁDĚT POUZE NA ZÁKLADĚ ZMĚNY STAVBYNÍ DISPOZICE
- VÝZDY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM VZT
- NEKOTOVITĚ VYCHÝRANĚNÉ POTRUBÍ JE VE STANDARDNÍ DÉLCE 1500MM
- FLEXIBILNÍ HADICE K VZT ELEMENTŮM NEMŮJE MĚT DÉLKY VĚTŠÍ NEŽ 1m
- TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ PŘESAHUJÍCÍ K PLÁŠTI VZT JEDNOTY
- VŠECHNY KROVIZY ROZVOZŮY BUDOU VYBAVENY REGULÁČNÍMI A MĚŘIVÝMI PLECHY
- VŠECHNO NÁPOJNÉ PŘEVODNÍ (R=150mm)
- VESTĚRÉ NÁPOJNÍKOVÉ RADIČKY ELEMENTŮ VZT OVIŘÍ PŘED ZAPČETÍM MONTÁŽÍ
- VŠECHNY PŘÍPOJNÉ ROZVOZŮY ČI POTRUBÍ VEDENÉ V PROSTORU PATŘÍČKŮ K CHOC BUDOU OPATŘENÉ PROTIPŮŽAROVÝM OBLOŽENÍM (např. SDK).

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
201	SCHODIŠTĚ	-
202	CHODBA	105,5
203	KUŽELNA + KAVARNA	461,7
204	BAR	21,6
205	HERNA	78,4
206	KUCHYNĚ	15,9
207	CHODBA	7,1
208	SKLAD	4,5
209	SKLAD	3,3
210	SKLAD	5,5
211	CHODBA	4,8
212	KANCELÁŘ	9,9
213	PŘEDSÍŇ SOC. ZÁZEMÍ	8,8
214	OKLID	1,2
215	WC + SPRCHA PÁZEMALU	4,3
216	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	4,1
217	WC ŽENY	5,2
218	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	4,1
219	WC MUŽI	8,7
220	CHODBA	34,6
221	SKLAD	10,6
222	SKLAD	8,5
223	ŠATNA FIT CENTRA MUŽI	18,6
224	ŠATNA	19,4
225	ŠATNA	19,4
226	ŠATNA	18,2
227	ŠATNA	19,9
228	CHODBA	40,5
229	KANCELÁŘ TRENERŮ	14,3
230	KANCELÁŘ TRENERŮ	15,0
231	PŘEDSÍŇ KANCELÁŘI	5,3
232	SOCÁLNÍ ZÁZEMÍ TRENERŮ	4,1
233	SPRCHY ŽENY	15,2
234	PŘEDSÍŇ WC + SPRCHY ŽENY	2,9
235	WC ŽENY	9,7
236	OKLID	2,0
237	WC	2,2
238	PŘEDSÍŇ WC + SPRCHY MUŽI	3,3
239	WC MUŽI	10,4
240	SPRCHY MUŽI	15,4
241	KANCELÁŘ	13,6
242	SCHODIŠTĚ	20,0
243	BUFET + ZÁZEMÍ	17,7
244	SKLAD	4,9
245	FIT CENTRUM	18,6
246	ŠATNA	19,4
247	ŠATNA	19,4
248	SKLAD	19,6
249	ŠATNA	19,7
250	ŠATNA	20,0
251	ŠATNA	19,9
252	KADERŇICTVÍ	14,3
253	KADERŇICTVÍ	14,6
254	PŘEDSÍŇ KADERŇICTVÍ	5,1
255	SOCÁLNÍ ZÁZEMÍ KADERŇICTVÍ	4,0

[illegible]

a)				
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	ING. LADISLAV MAŘÁK			
PROJEKTANT	ING. LADISLAV MAŘÁK			
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK			
KONTROLOVAL	ING. MICHAL ONDROUŠEK			
INVESTOR	Statutární město Jihlava			
MÍSTO STAVBY	Rošického 2684/6, 586 01 Jihlava			
STAVBA	BAZEN E.ROŠICKÉHO 6, JIHLAVA REKONSTRUKCE BAZENOVÝCH VAN V OBJEKTU			
	S001 KRYTÝ BAZÉN VZDUCHOTECHNIKA			
	PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV			