

Označení příslušného systému vzdu. zařízení

Označení příslušné místnosti

Označení odvodního množství větracího vzduchu v m<sup>3</sup>/h

Označení přívodního množství větracího vzduchu v m<sup>3</sup>/h

Označení příslušné místnosti

Označení letní výpočtové teploty (CHL)

Označení chladicího výkonu (kW)

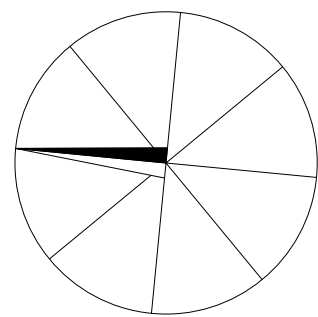
Označení zimní výpočtové teploty (ČIT)

Označení topného výkonu (kW)



- VÝŠKA PŘÍVODNÍ JEJEDNÝ/DVOJEJEDNÝ
- VÝŠKA ODVODNÍ JEJEDNÝ/DVOJEJEDNÝ
- VÝŠKA (TALÍROVÝ VENTIL) PŘÍVOD
- VÝŠKA (TALÍROVÝ VENTIL) ODVOD
- AKUÁLNÍ NASTAVENÝ VENTILATOR
- VÝŠST (TALÍROVÝ VENTIL) PŘÍVOD,  
VČ. PLEKUMBODU S HORIZ. NÁPĚVEM
- VÝŠST (TALÍROVÝ VENTIL) ODVOD,  
VČ. PLEKUMBODU S HORIZ. NÁPĚVEM
- AKUÁLNÍ NASTAVENÝ VENTILATOR
- NÁSTĚNNÝ/PODOMŤOVÝ RADIÁLNÍ VENTILATOR
- POTŘEBNÉ DÍLČENÍ/ROZMĚRY VENTILATOR
- TLUMIČ HLUKU (TLUMIČ HLUKU), VČ. POPSU
- TLUMIČ HLUKU KROKOVÝ
- REGULÁČNÍ/ÚZAVĚRAČÍ KLAPKA RUČNÍ / S SEROPHONEM
- VÝŠKOVÁ ŽALUZIE (GRAVITAČNÍ)

ELEMENTY JSOU KOORDINOVANÝ SE STAVBOU – VIZ VÝKRES PODDĚLO  
 ZMĚNY PROVÁDĚT POUZE NA ZÁKLADĚ ZMĚNY STAVEBNÍ DISPOZICE  
 VÝZKY KONZULTOVAT S PROJEKTAEMEM VZT  
 NEKOTOVANÉ ČTYŘHRANNE POTRUBÍ JE VE STANDARTNÍ DÉLCE 1500MM  
 FLEXIBILNÍ HADICE K VZT ELEMENTŮM NESMÍ MĚT DELKU VÝŠI NEŽ 1m  
 TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍM JAKO K PĚSTI VZT JEDNOTKY  
 VŠECHY ÚČASTNÍCI A ROZDĚLOVÉ PRVKY PŘEVÁŽENY REGULACIAMI A NÁBEHOVNÝMI PLECHY  
 (STANDARDNÍHO PŘEMĚRU R=150mm)  
 VŠEKKÉ NÁPOJOVACÍ ROZVODY ELEMENTŮ VZT VŮBČI PŘE ZAPČETÍM MONTÁŽI  
 VŠECHY PŘÍPOJNÉ ROZVOODY ČI POTRUBÍ VEDENÉ V PROSTORU PATŘÍČK K CHCĚ BUDOU  
 OPATŘENÉ PROTIPŮŽAROVÝM OBLOŽENÍM (např. SDK).

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
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 PÁROVALU	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	KADERNICTVÍ	14,3
253	KADERNICTVÍ	14,6
254	PŘEDSÍŇ KADERNICTVÍ	5,1
255	SOCÁLNÍ ZÁZEMÍ KADERNICTVÍ	4,0

[illegible]

\*DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ.

a)				
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	ING. LADISLAV MAŘÁK			
PROJEKTANT	ING. LADISLAV MAŘÁK		DATUM	04/2024
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK		ÚČEL	PROVÁDĚNÍ
KONTOLOVOVAL	ING. MICHAL ONDROUŠEK		STAVBY	
INVESTOR	Statutární město Jihlava		Č. ZAK.	11345-003-000
MÍSTO STAVBY	Rosického 2884/G, 596 01 Jihlava		ARCHIVNÍ ČÍSLO	HP4-1-100115
STAVBA	BAZEN Ě ROŠICKÉHO 6, JIHLAVA REKONSTRUKCE BAZENOVÝCH VAN V OBJEKTU	LISTŮ	1	POČET A4 10
S001 KRYTÝ BAZEN VZDUCHOTECHNIKA		MĚŘITKO	PORAĐADE Ţ .	
PŰDORYS 2.NP - NOVÝ STAV		1:100	10	