


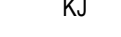


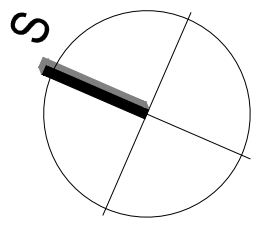




ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m]	S.V. [m]
106	BIO + ÚKLID	3,88	3,45
107.1	PŘEDSÍŇ WC	1,59	3,45
107.2	WC	1,56	3,45
108	VSTUP A CHODBA	7,87	3,45
120	SKLAD POTRAVIN	13,31	3,45
121	DENNÍ MÍSTNOST	13,19	3,45
122	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ	17,82	3,45

	VENTILÁTOR		POTRUBÍ IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACIĄ TL. 100 mm
	FILTR VZDUCHU		POTRUBÍ (PŘÍVOD - ČERVENÁ, ODVOD - MODRÁ)
	TLUMIČ HLUKU		STÁVAJÍCÍ ODTAHOVÉ POTRUBÍ
	VODNÍ OHŘÍVAČ VZDUCHU		VZT
	FREONOVÝ CHLADIČ VZDUCHU		OV
	DESKOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA		KJ
	REGULAČNÍ (UZAVÍRACÍ) KLAPKA		VZDUCHOTEŠNÁ PŘEPÁŽKA KLIMATIZAČNÍHO STROPU
	VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ OSY POTRUBÍ (ZAŘÍZENÍ) OD PODLAHY		OHEBNÁ HADICE
	VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ SPODNÍ HRANY POTRUBÍ (ZAŘÍZENÍ) OD PODLAHY		REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRÚTOKU

- VŠECHNY ČTYŘHRANNÉ ODOBKČKY JSOU S REGULOVATELNÝMI NÁBĚHOVÝMI PLECHY (MOŽNOST REGULACE)
- VŠECHNY ČTYŘHRANNÉ OBLOUKY JSOU S USMĚRŇOVACÍMI NÁBĚHOVÝMI PLECHY (LEPŠÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU)
- VŠECHNY NEOZNACENÉ ÚHLY OBLOUKŮ A ODOBKČEK MAJÍ ÚHEL 90°
- VE DVEŘÍCH OZNAČENÝCH ŠÍPKOU JSOU OSAZENY DVEŘNÍ MŘÍŽKY - MŘÍŽKY JSOU SOUČÁSTÍ DVEŘÍ (PODÁVÁKA STAVBY)
- PŘÍVODNÍ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ VEDOUcí K CHLAZENÍ VZDUCHU VNITŘNÍ VĚTRANÉHO PROSTORU
- JE IZOLOVÁNO SAMOLEPÍCÍ PAROTĚSNOU TEPELNOU IZOLACÍ TLOUŠŤKY 10 mm S POVRCHOVÝM AL ÚPRAVOU.
- CHLADIVOVÉ POTRUBÍ JE IZOLOVÁNO PAROTĚSNOU TEPELNOU IZOLACÍ TLOUŠŤKY 19 mm A VE VENKOVNÍM PROSTORU JE OPLECHOVÁNO.
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ VEDENÉ VE VNITŘNÍM PROSTORU JE IZOLOVÁNO PAROTĚSNOU TEPELNOU IZOLACÍ TLOUŠŤKY 100 mm S KRYCÍM OPLECHOVÁNÍM
- VĚTŠINA MÍSTNOSTÍ V 1. PP JE VĚTRÁNÁ PŘÍROZENĚ POMOCÍ OTVÍRAÝCH OKEN A DVEŘÍ, BĚHEM VÝMĚNY OKEN NESMÍ DOJÍT KE ZMĚNĚ TOHOTO STAVU (I NOVÁ OKNA MUSÍ BYT OTVÍRÁVÁ)
- DETAILNÍ VÝKRES KLIMATIZAČNÍCH STROPŮ - VIZ VÝKRES Č. 928-32470-112-05
- VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ KLIMATIZAČNÍCH STROPŮ BUDE PŘÍZPUSOBENO SITUACI NA STAVBĚ, STROPY BUDOU POSAZENY CO NEJVÝŠE OD PODLAHY PODLE TOHO, JAK TO V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH BUDE MOŽNÉ
- VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTÁČNÍ! PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ ROZMĚRY ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ A JEJICH UMÍSTĚNÍ OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ DISPOZICE!



M 1 : 50

Profese Specialization	TZB - Vzduchotechnika a klimatizace	Formát / Size	8x A4
		Datum / Date	24/01/2020
Název výkresu Title	PŮDORYS 1. NP	Stupeň / Phase	DPS
		Měřítko / Scale	1:50
		Revize / Revision	01
		Archivní číslo / Archive No.	928-32470-112-02