

LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m]	S.V. [m]
001	SKLAD BRAMBOR	11,38	2,72
002	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	21,86	2,72
003	TECHNICKÁ MÍSTNOST	13,45	2,72
004	CHODBA + SCHODIŠTĚ	26,94	2,72
005	SPISOVNÁ	18,24	2,72
006	SKLAD DKP	8,96	2,72
007	ŠATNA MUŽI	9,05	2,72

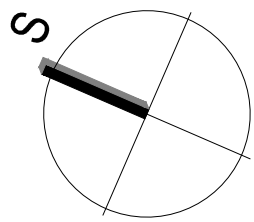
LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m]	S.V. [m]
008	PRÁDELNA + SUŠARNA + ŽEHLENÍ PRÁDLA	9,23	2,72
009	SPRCHA ŽENY	2,89	2,72
010	ŠATNA ŽENY	7,69	2,72
011	WC	1,49	2,72
012	SPRCHA MUŽI	3,40	2,72
013	SKLAD ČISTIČÍCH PROSTŘEDKŮ	8,99	2,72

LEGENDA

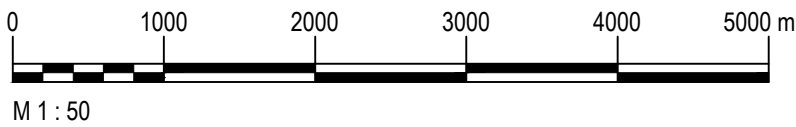
	VENTILÁTOR		POTRUBÍ IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ TL 100 mm
	FILTR VZDUCHU		POTRUBÍ (PŘÍVOD - ČERVENÁ, ODVOD - MODRÁ)
	TLUMIČ HLUKU		STÁVAJÍCÍ ODTAHOVÉ POTRUBÍ
	VODNÍ OHŘÍVAČ VZDUCHU		VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA
	FREONOVÝ CHLADIČ VZDUCHU		ODVODNÍ VENTILÁTOR
	DESKOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA		KONDENZAČNÍ JEDNOTKA (KLIMATIZACE)
	REGULAČNÍ (UZAVÍRACÍ) KLAPOKA		VZDUCHOTĚSNÁ PŘEPÁŽKA KLIMATIZAČNÍHO STROPU
	VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ OSY POTRUBÍ (ZAŘÍZENÍ) OD PODLAHY		OHEBNÁ HADICE
	VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ SPODNÍ HRANY POTRUBÍ (ZAŘÍZENÍ) OD PODLAHY		REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU

POZNÁMKY A UPOZORNĚNÍ

- VŠECHNY ČTYŘHRANNÉ ODBOČKY JSOU S REGULOVATELNÝMI NÁBĚHOVÝMI PLECHY (MOŽNOST REGULACE)
- VŠECHNY ČTYŘHRANNÉ OBLOUKY JSOU S USMĚRŇOVACÍMI NÁBĚHOVÝMI PLECHY (LEPŠÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU)
- VŠECHNY NEOZNAČENÉ ÚHLY OBLOUKŮ A ODBOČEK MAJÍ ÚHEL 90°
- VE DVEŘÍCH OZNAČENÝCH ŠÍPKOU JSOU OSAZENY DVEŘNÍ MŘÍŽKY - MŘÍŽKY JSOU SOUČÁSTÍ DVEŘÍ (DODÁVKA STAVBY)
- PŘÍVODNÍ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ VEDOUcí CHLAZENÝ VZDUCH UVNITŘ VĚTRANÉHO PROSTORU
- JE IZOLOVÁNO SAMOLEPÍCÍ PAROTĚSNOU TEPELNOU IZOLACÍ TLOUŠTKY 10 mm S POVRCHOVOU AL ÚPRAVOU.
- CHLADIVOVÉ POTRUBÍ JE IZOLOVÁNO PAROTĚSNOU TEPELNOU IZOLACÍ TLOUŠTKY 19 mm A VE VENKOVNÍM PROSTORU JE OPLECHOVÁNO.
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ VEDENÉ VE VENKOVNÍM PROSTORU JE IZOLOVÁNO PAROTĚSNOU TEPELNOU IZOLACÍ TLOUŠTKY 100 mm S KRYCÍM OPLECHOVÁNÍM
- VĚTŠINA MÍSTNOSTÍ V 1. PP JE VĚTRANÁ PŘIROZENĚ POMOCÍ OTVÍRAVÝCH OKEN A DVEŘÍ, BĚHEM VÝMĚNY OKEN NESMÍ DOJÍT KE ZMĚNĚ TOHOTO STAVU (I NOVÁ OKNA MUSÍ BÝT OTVÍRÁVÁ)
- DETAILNÍ VÝKRES KLIMATIZAČNÍCH STROPŮ - VIZ VÝKRES Č. 928-32470-112-05
- VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ KLIMATIZAČNÍCH STROPŮ BUDE PŘÍZPŮSOBENO SITUACI NA STAVBĚ, STROPY BUDOU POSAZENY CO NEJVÝŠE OD PODLAHY PODLE TOHO, JAK TO V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH BUDE MOŽNÉ
- VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ! PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ ROZMĚRY ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ A JEJICH UMÍSTĚNÍ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ DISPOZICE!



±0,000 = 247,800 m n.m.



Revize	Druh změny
01	Změny dle připomínek klienta

Objednatel Client	Město Studénka nám. Republiky 762 742 13 Studénka
----------------------	---

Generální projektant General designer	Technoprojekt Technoprojekt, a.s. Havlíčková nábřeží 38 702 00 Ostrava
--	---

Vypracoval / Elaborated by Ing. Havlásek	Subdodavatel Subcontractor
Kontroloval / Checked by Ing. Frýza	
Manažer projektu / Project manager Ing. Frýza	

Vypracoval / Elaborated by	Akce Project
Kontroloval / Checked by	
Manažer projektu / Project manager	

PD - REKONSTRUKCE ŠKOLNÍCH KUCHYNÍ STUDÉNKA	SO 02 - REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZŠ SJEDNOCENÍ
--	---

Profese Specialization	TZB - Vzduchotechnika a klimatizace
Název výkresu Title	PŮDORYS 1. PP, PŮDORYS STŘECHY

Formát / Size	8x A4
Datum / Date	24/01/2020
Stupeň / Phase	DPS
Měřítko / Scale	1:50
Revize / Revision	01
Archivní číslo / Archive No.	928-32470-112-03