

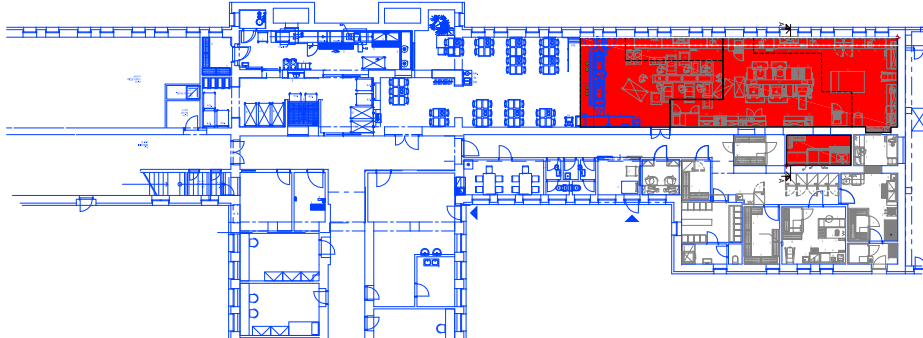
POŽADAVKY NA PŘÍPRAVENOST STAVBY PŘED REALIZACÍ STROPŮ:

- Veškeré práce na technických zařízeních (topení, VZT, sanitární rozvody, izolační práce a jiné) ve stropním prostoru nad integrovaným stropem musí být dokončeny.
- Povrchové úpravy podlahy a stěn musí být ukončeny.
- Povrchové úpravy stěn musí být vyhotoveny do výšky 100 mm nad výšku stropu. Stěny a stavební strop musí být vzduchotěsné.
- Všechny práce produkující prach musí být ukončeny před instalací stropu.
- Vzduchotechnické instalace přívodního vzduchu budou opatřeny bezútečovou tepelnou izolací.
- Přesné objemy vzduchu a vedení vzduchotechnických instalací budou koordinovány s dodavatelem stropu.
- Vzduchotechnické instalace mimo napojení přívodního vzduchu pro svítidla budou osazeny před instalací stropu.
- Rychlost vzduchu při výstřech vzduchotechnického potrubí bude přibližně 3 m/s.
- Instalační výška stropu je 200 mm od nejnižšího bodu stropu. V této vzdálenosti nesmí být vedeny žádné jiné konstrukce nebo instalace.
- Napojení zařízení, jak např. požární a dymové hlásiče, sprinklery, piktogramy atd. se řeší jen po koordinaci s dodavatelem stropu.
- VZT strop musí být informován o všech zařízeních a konstrukcích procházejících stropem.
- Strop stavby by měl být betonový a schopný vydržet zatížení minimálně 25 kg/m². V případě jiného materiálu stropu je nutno informovat dodavatele stropu.
- Obvodové stěny kuchyně by měly být navrhovány jako nosné.

Legenda

	Aktivní kazeta pro přívod vzduchu, popř. odvod vzduchu (CNS 1.4301)
	Plochá kazeta bez funkce (CNS 1.4301)
	Plochá kazeta pro přívod vzduchu, popř. odvod vzduchu (CNS 1.4301)
	Speciální odlučovač s předfiltrovacími kazetami (CNS 1.4301)
	Speciální odlučovač s aktivními kazetami (CNS 1.4301)
	Kombinovaná kazeta na tlumení hluku a přívod vzduchu (CNS 1.4301)
	Osvětlovací těleso: 4x36 W, IP 54 ● s přívodem vzduchu o D=100 mm, cca 75 m³/h ■ nenapojené na přívod vzduchu
	hranice stropu (stěna)
	vzduchotěsná ALU přepážka
	viditelná přepážka nerezová
	Konstrukční bod
	Instalace na stropě, např. reproduktor, piktogramy, tepelný hlásič, uzemnění
	instalované spotřebiče

Řešená část  
Měřítko 1:500



	Kuchyň	Spolu
Plocha stropu; [m²]	133,32	133,32
Odvětrávaný vzduch; [m³/h]	11 000	11000
Přívodní vzduch; [m³/h]	11 000	11000
SPA odlučovač	4,50	4,50
Jedna rada; [m]	64,50	64,50
LED C-profil; [m]	21,90	21,90
Vzduchotěsná přepážka; [m]	20,07	20,07
Viditelná přepážka; [m]		

		G - TEAM PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ s.r.o. VELESLAVNICKÁ 39 162 00 PRAHA 6, e-mail: info@privnigteam.cz, telefon +420 233 330 907		Č.pará:	
Zhotovil:	T. Lukšan tomas.luksan@privnigteam.cz	Investor:	Stodská nemocnice a.s. Hradecká 600 333 01 Stod	Datum:	07-2016
Zhotovil:		Akce:	NEMOCNICE STOD KUCHYNĚ STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA	Revize:	
Schválil:	Ing. Jan Přindiš jan.přindiš@privnigteam.cz			Počet A4:	8
				Č. zakázky:	507/16
Měřítko Scale	Výkres: 1:50	GASTROTECHNOLOGIE VZDUCHOTECHNICKÝ STROP		Stupeň:	DUR + SP
				Část:	D.4.07
				Č.v.:	06