



Všecké délkové a výškové údaje na výkrese jsou s tolerancí ±2mm

VSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ RYCHLOST VZDUCHU Z POTRUBÍ VZT MUSÍ BÝT DODRŽENA 3,0 m/s.

Tlaková ztráta stropu – přívod i odvod = ca. 50 Pa

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST PRO MONTÁŽ STROPU

- Všecké práce na technických zařízeních (topení, VZT, sanitární rozvody, izolační práce a jiné) ve stropním prostoru nad integrovaným stropem musí být dokončeny.
- Elektroinstalace, připojení světel ani nouzové osvětlení není dodávky integrovaného stropu.
- Podlahy a stěny musí mít hotové předepsané povrchové úpravy.
- Vlastní stavební strop, jakož i okolní stěny musí být vzduchotěsné.
- Musí být dokončeny veškeré práce, které způsobují prašnost.
- Uspořádání přívodních a odvodních výustek je pouze návrh. Vedení VZT potrubí v prostoru nad integrovaným stropem musí být odsouhlaseny jeho dodavatelem.

LEGENDA

- Aktivní kazeta pro přívod vzduchu, popř. odvod vzduchu (CNS 1.4301)
- Plachá kazeta pro přívod vzduchu, popř. odvod vzduchu (CNS 1.4301)
- Plachá kazeta bez funkce (CNS 1.4301)
- Speciální odlučovač s aktivními kazetami (CNS 1.4301)
- Speciální odlučovač s předfiltrovacími kazetami (CNS 1.4301)
- Kombinovaná kazeta na tlumení hluku a přívod vzduchu (CNS 1.4301)
- Osvětlovací těleso každé se 4 zářivkami á 58W; IP 54
- Osvětlovací těleso s přívodem vzduchu o D=100 mm každé těleso přívod vzduchu cca 75 m3/h
- Osvětlovací těleso s přívodem vzduchu, nenapojené, každé těleso přívod vzduchu cca 75 m3/h
- Výplňový panel plochého stropního systému
- Odvodní panel plochého stropního systému
- Přívodní panel plochého stropního systému
- Osvětlovací těleso plochého stropního systému, každé se 2 zářivkami á 58W
- Vzduchotěsná přepážka
- Viditelná přepážka
- Stěna
- Konstrukce ukončená pod VZT stropem
- Kuchyňská technika (pouze termika) známá v době stavby

*Pozn.: výška vzt stropu = 2,50 m
světla výška = 3,10 m

	Varna	Mytí nádobí	Celkem
Plocha stropu	123,04 m²	52,25 m²	175,29 m²
Odvod vzduchu	7.850 m³/h	2.440 m³/h	10.290 m³/h
Přívod vzduchu	7.850 m³/h	2.440 m³/h	10.290 m³/h
Osvětlení	42 bm	15 bm	57 bm
Vzduchotěsné přepážky	38,24 bm	15,31 bm	53,55 bm
Viditelné Přepážky	– bm	– bm	– bm
Speciální odlučovač	– bm	– bm	– bm

<div><div>G-TEAM</div><div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ s. r. o. VELESLAVÍNSKÁ 39, 162 00 PRAHA 6</div><div>E-mail: info@prvnigteam.cz , Telefon: +420 233 330 907</div></div>			
Hlavní inženýr projektu: Ing. Tomáš Pinkava	Zodp. projektant: Ing. Jan Přindiš	Vypracoval: Tomáš Lukšan	
MU (OU): Praha 6	Kraj: Hl. m. Praha	Datum:	03-2015
Investor: UMC Praha 6 - odbor školství, Čs. armády 23, 160 52 Praha 6	Stupeň:	JP	
Zákazka: ZŠ NÁMĚSTÍ SVOBODY, ZŠ EMY DESTINNOVÉ NÁMĚSTÍ SVOBODY 2/930, 160 00 PRAHA 6 REKONSTRUKCE STRAVOVACÍHO PROVOZU	Číslo zakázky:	555/14	
	Měřítko:	1 : 50	
	Počet formátů A4:	8	Č. kopie:
Obsah: PŮDORYS 1PP - GASTROTECHNOLOGIE VZDUCHOTECHNICKÝ STROP	Číslo přílohy:	G - 06	Revize: -