

POŽADAVKY NA PŘÍPRAVENOST STAVBY PŘED REALIZACÍ VZT STROPU:

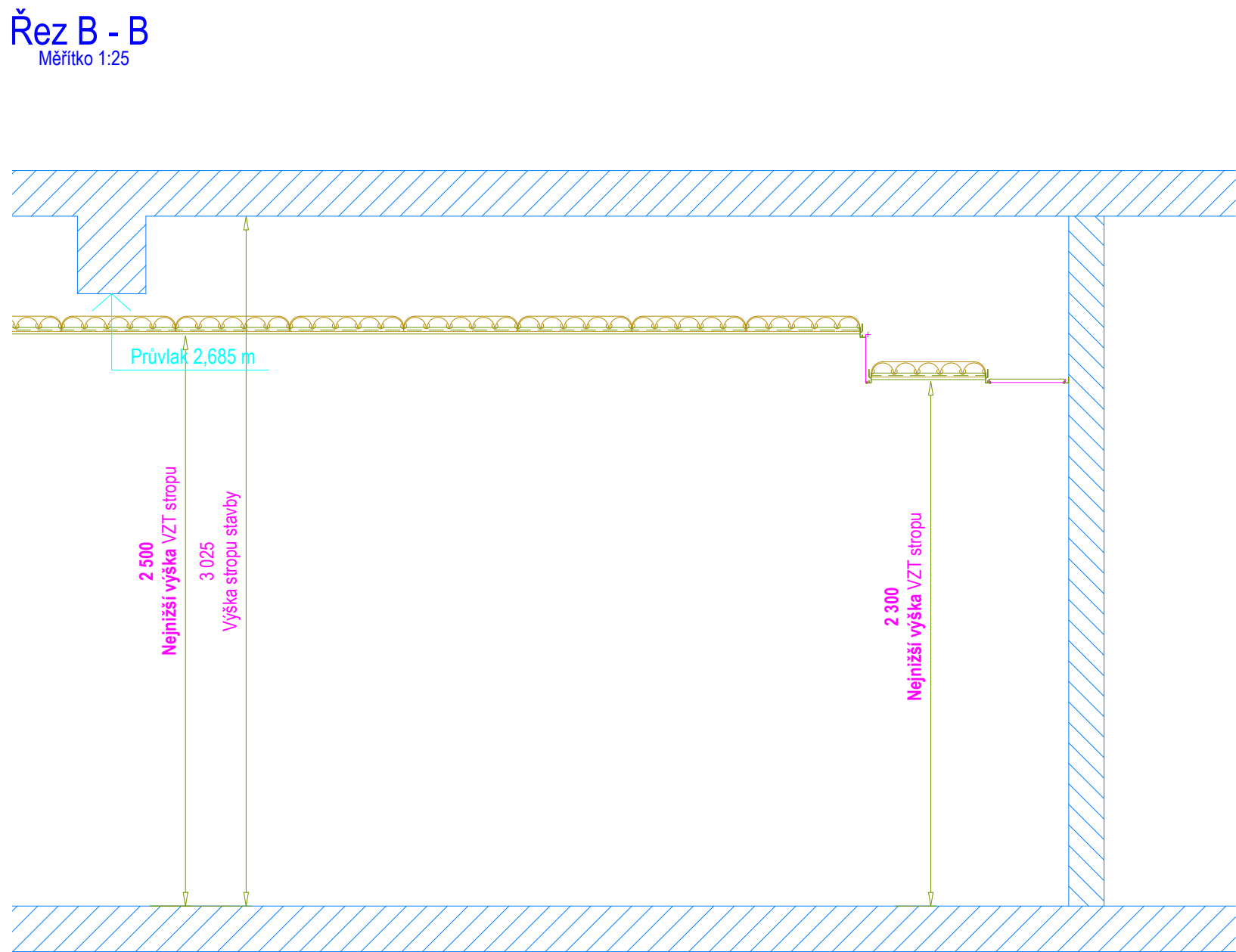
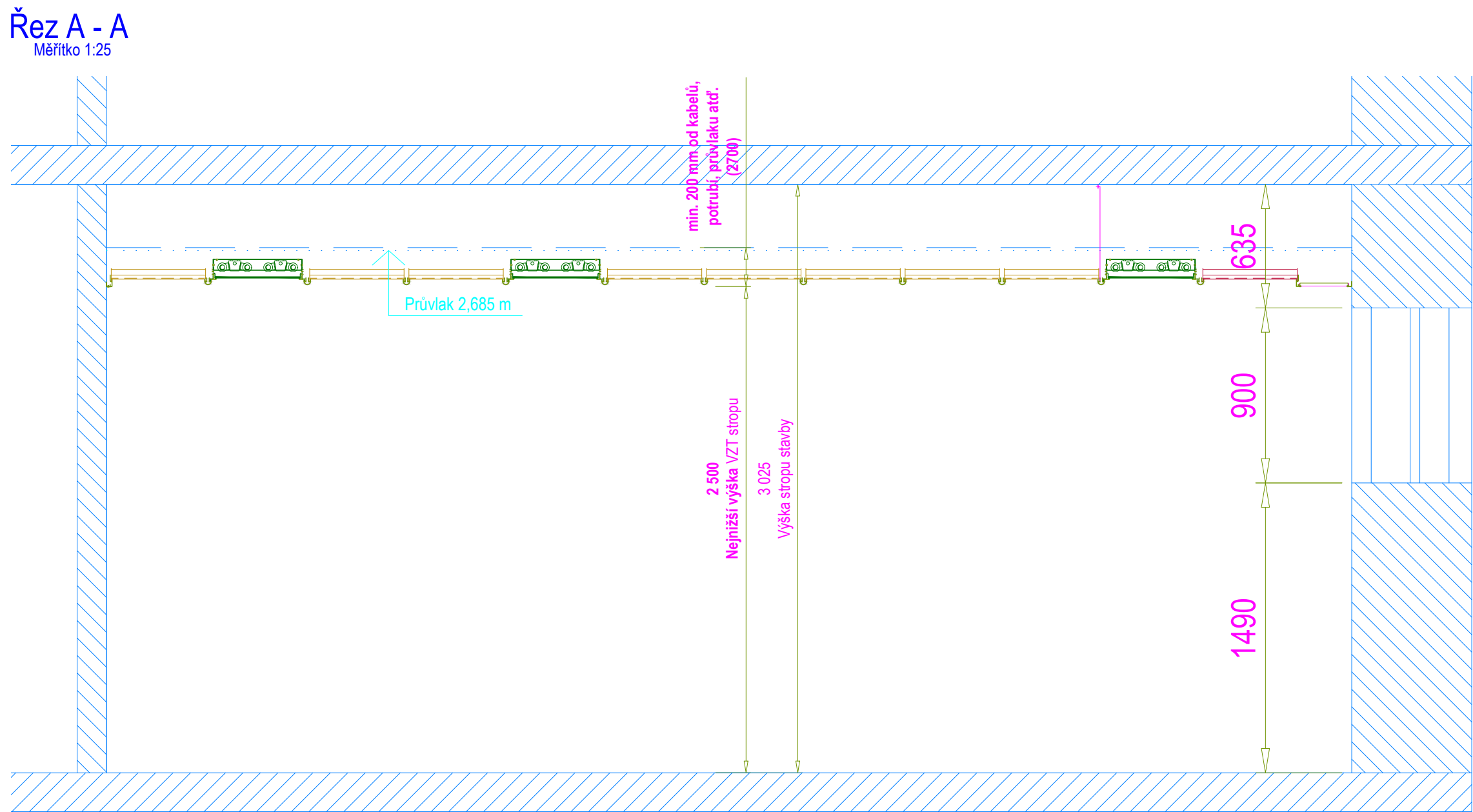
1. Veškeré práce na technických zařízeních (topení, VZT, sanitární rozvody, izolační práce a jiné) ve stropním prostoru nad integrovaným stropem musí být dokončeny.
2. Povrchové úpravy podlahy a stěn musí být ukončeny.
3. Povrchové úpravy stěn musí být vyhotoveny do výšky 100 mm nad výšku VZT stropu.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

Legenda vzduchových sekcí


- Zóna s odtahem vzduchu
- Zóna s přívodem vzduchu

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 odučovač s předfiltrovacími kazetami (CNS 1.4301)
- Speciální odučovač s aktivními kazetami (CNS 1.4301)
- Kombinovaná kazeta na tlumení hluku a přívod vzduchu (CNS 1.4301)
- Osvětlovací těleso s LED trubicemi: 4x20 nebo 25 W (specifikace v půdoryse), IP 54
 - s přívodem vzduchu o D=100 mm, cca 75 m³/h
 - nenapojené na přívod vzduchu
- hranice VZT stropu (stěna)
- vzduchotěsná ALU přepážka
- viditelná přepážka nerezová
- Konstrukční bod
- Instalace na stropě, např. reproduktor, piktogramy, tepelný hlásič, uzemnění
- instalované spotřebiče



- SEZNAM PŘÍLOH:
- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
 - B. SOUPISNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - C. STUŽNÉ VÝKRESY
 - D. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ A TECHNICKÝCH ZÁMĚRŮ
 - D.1.1 ARCHITECTONICKO STAVBNÍ ŘEŠENÍ
 - D.1.2 POČÍSNÉ ŘEŠENÍ
 - D.1.3 POČÍSNÉ ŘEŠENÍ
 - D.1.4 TECHNICKÁ PROJEKCE STAVBY
 - D.1.4.1 PROJEKT D1
 - D.1.4.2 PROJEKT D2
 - D.1.4.3 PROJEKT D3
 - D.1.4.4 PROJEKT D4
 - D.1.4.5 PROJEKT D5
 - D.1.4.6 PROJEKT D6
 - D.1.4.7 PROJEKT D7
 - D.1.4.8 PROJEKT D8
 - D.1.4.9 PROJEKT D9
 - D.1.4.10 PROJEKT D10
 - D.1.4.11 PROJEKT D11
 - D.1.4.12 PROJEKT D12
 - D.1.4.13 PROJEKT D13
 - D.1.4.14 PROJEKT D14
 - D.1.4.15 PROJEKT D15
 - D.1.4.16 PROJEKT D16
 - D.1.4.17 PROJEKT D17
 - D.1.4.18 PROJEKT D18
 - D.1.4.19 PROJEKT D19
 - D.1.4.20 PROJEKT D20
 - D.1.4.21 PROJEKT D21
 - D.1.4.22 PROJEKT D22
 - D.1.4.23 PROJEKT D23
 - D.1.4.24 PROJEKT D24
 - D.1.4.25 PROJEKT D25
 - D.1.4.26 PROJEKT D26
 - D.1.4.27 PROJEKT D27
 - D.1.4.28 PROJEKT D28
 - D.1.4.29 PROJEKT D29
 - D.1.4.30 PROJEKT D30
 - D.1.4.31 PROJEKT D31
 - D.1.4.32 PROJEKT D32
 - D.1.4.33 PROJEKT D33
 - D.1.4.34 PROJEKT D34
 - D.1.4.35 PROJEKT D35
 - D.1.4.36 PROJEKT D36
 - D.1.4.37 PROJEKT D37
 - D.1.4.38 PROJEKT D38
 - D.1.4.39 PROJEKT D39
 - D.1.4.40 PROJEKT D40
 - D.1.4.41 PROJEKT D41
 - D.1.4.42 PROJEKT D42
 - D.1.4.43 PROJEKT D43
 - D.1.4.44 PROJEKT D44
 - D.1.4.45 PROJEKT D45
 - D.1.4.46 PROJEKT D46
 - D.1.4.47 PROJEKT D47
 - D.1.4.48 PROJEKT D48
 - D.1.4.49 PROJEKT D49
 - D.1.4.50 PROJEKT D50
 - D.1.4.51 PROJEKT D51
 - D.1.4.52 PROJEKT D52
 - D.1.4.53 PROJEKT D53
 - D.1.4.54 PROJEKT D54
 - D.1.4.55 PROJEKT D55
 - D.1.4.56 PROJEKT D56
 - D.1.4.57 PROJEKT D57
 - D.1.4.58 PROJEKT D58
 - D.1.4.59 PROJEKT D59
 - D.1.4.60 PROJEKT D60
 - D.1.4.61 PROJEKT D61
 - D.1.4.62 PROJEKT D62
 - D.1.4.63 PROJEKT D63
 - D.1.4.64 PROJEKT D64
 - D.1.4.65 PROJEKT D65
 - D.1.4.66 PROJEKT D66
 - D.1.4.67 PROJEKT D67
 - D.1.4.68 PROJEKT D68
 - D.1.4.69 PROJEKT D69
 - D.1.4.70 PROJEKT D70
 - D.1.4.71 PROJEKT D71
 - D.1.4.72 PROJEKT D72
 - D.1.4.73 PROJEKT D73
 - D.1.4.74 PROJEKT D74
 - D.1.4.75 PROJEKT D75
 - D.1.4.76 PROJEKT D76
 - D.1.4.77 PROJEKT D77
 - D.1.4.78 PROJEKT D78
 - D.1.4.79 PROJEKT D79
 - D.1.4.80 PROJEKT D80
 - D.1.4.81 PROJEKT D81
 - D.1.4.82 PROJEKT D82
 - D.1.4.83 PROJEKT D83
 - D.1.4.84 PROJEKT D84
 - D.1.4.85 PROJEKT D85
 - D.1.4.86 PROJEKT D86
 - D.1.4.87 PROJEKT D87
 - D.1.4.88 PROJEKT D88
 - D.1.4.89 PROJEKT D89
 - D.1.4.90 PROJEKT D90
 - D.1.4.91 PROJEKT D91
 - D.1.4.92 PROJEKT D92
 - D.1.4.93 PROJEKT D93
 - D.1.4.94 PROJEKT D94
 - D.1.4.95 PROJEKT D95
 - D.1.4.96 PROJEKT D96
 - D.1.4.97 PROJEKT D97
 - D.1.4.98 PROJEKT D98
 - D.1.4.99 PROJEKT D99
 - D.1.4.100 PROJEKT D100

	Vedoucí projektu: Ing. SPILAK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074		Kreslí: Ing. Jakub Štárník	Kontrola: Ing. Milan Špilák
	Akce: KUCHYNĚ DS PACOV		Investor: Město Pacov	Obec: Pacov
J.Hradec s.r.o. Jendrkova 75/II Jindřichův Hradec tel.: 384 371 021 www.jhph.cz e-mail: jhph@jhph.cz	Obchod: D.1.4.3 TECHNOLOGICKÝ STROP		Č. výkresu: DPS	Č. porčí: 1
	Datum: 14.10.2019 Arch. č.: 19017 Měřítko: - Formát: -			