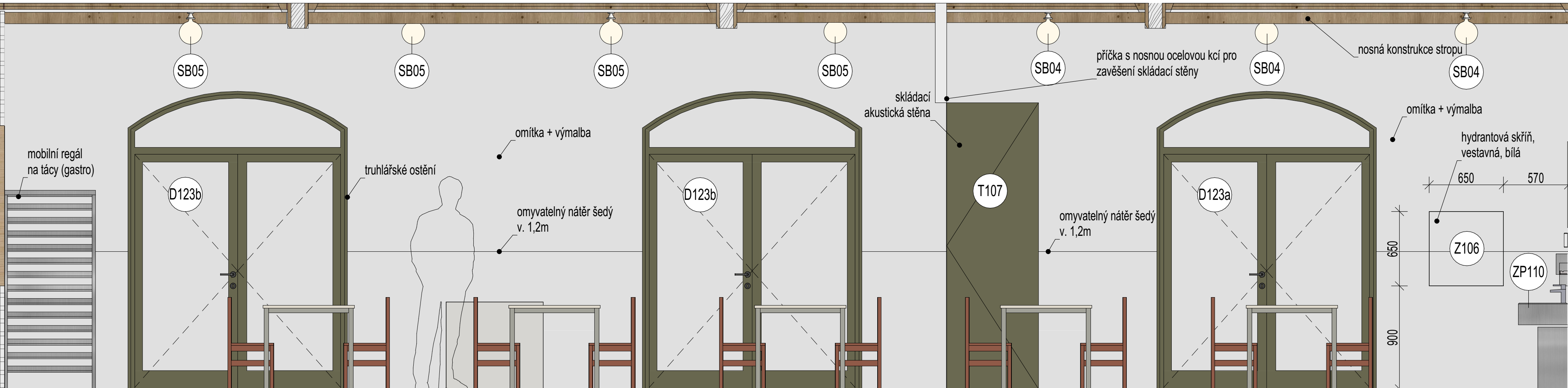
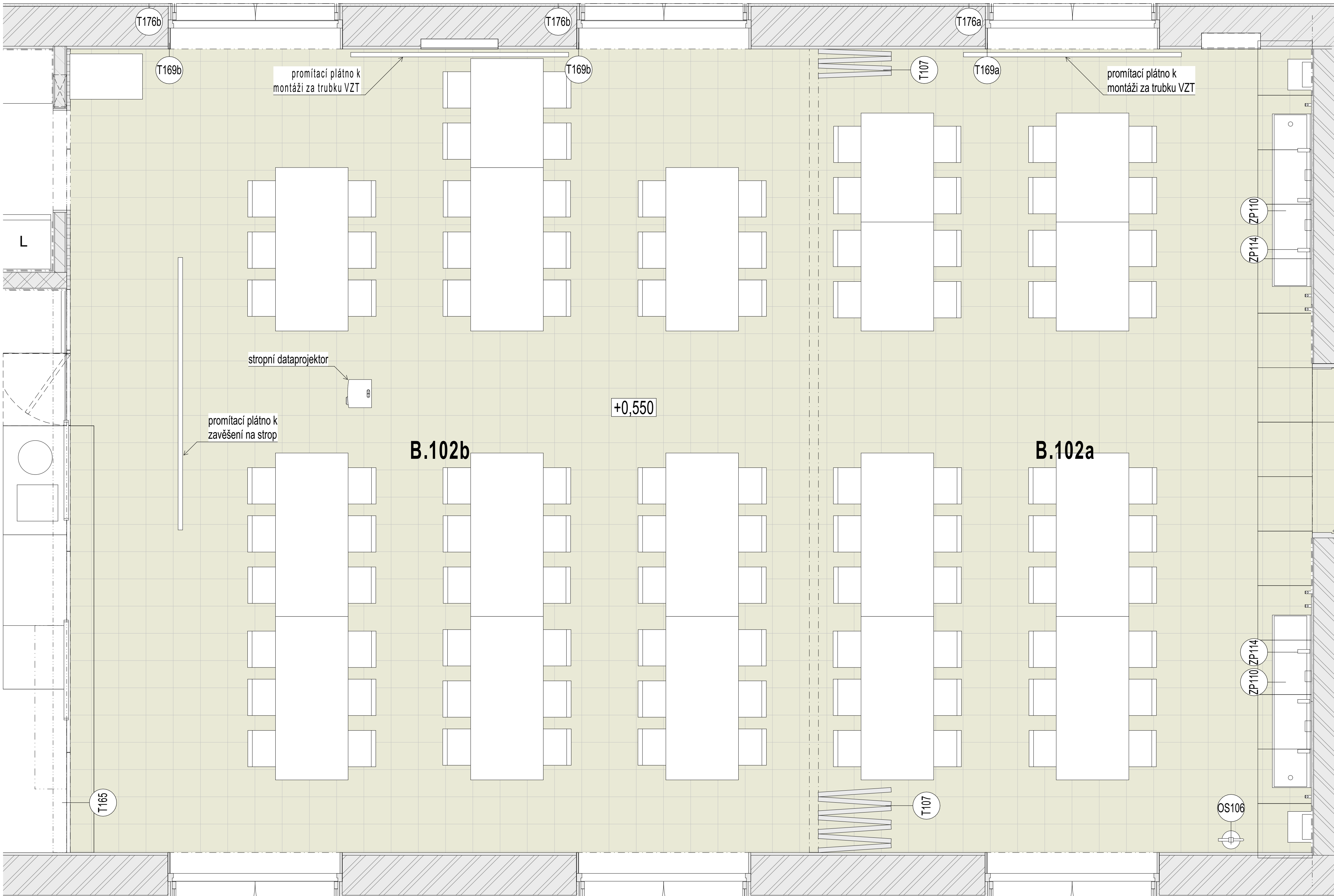


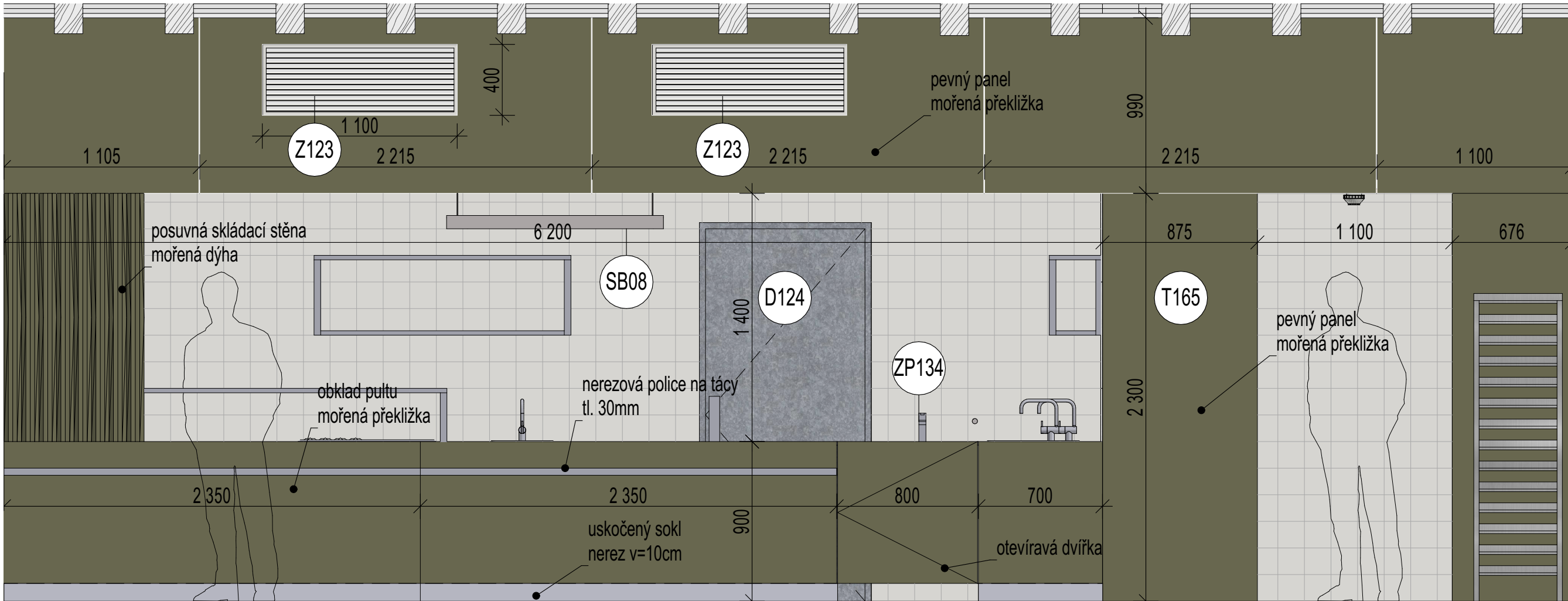
B.102 03 - Pohled na jižní stěnu 1:25



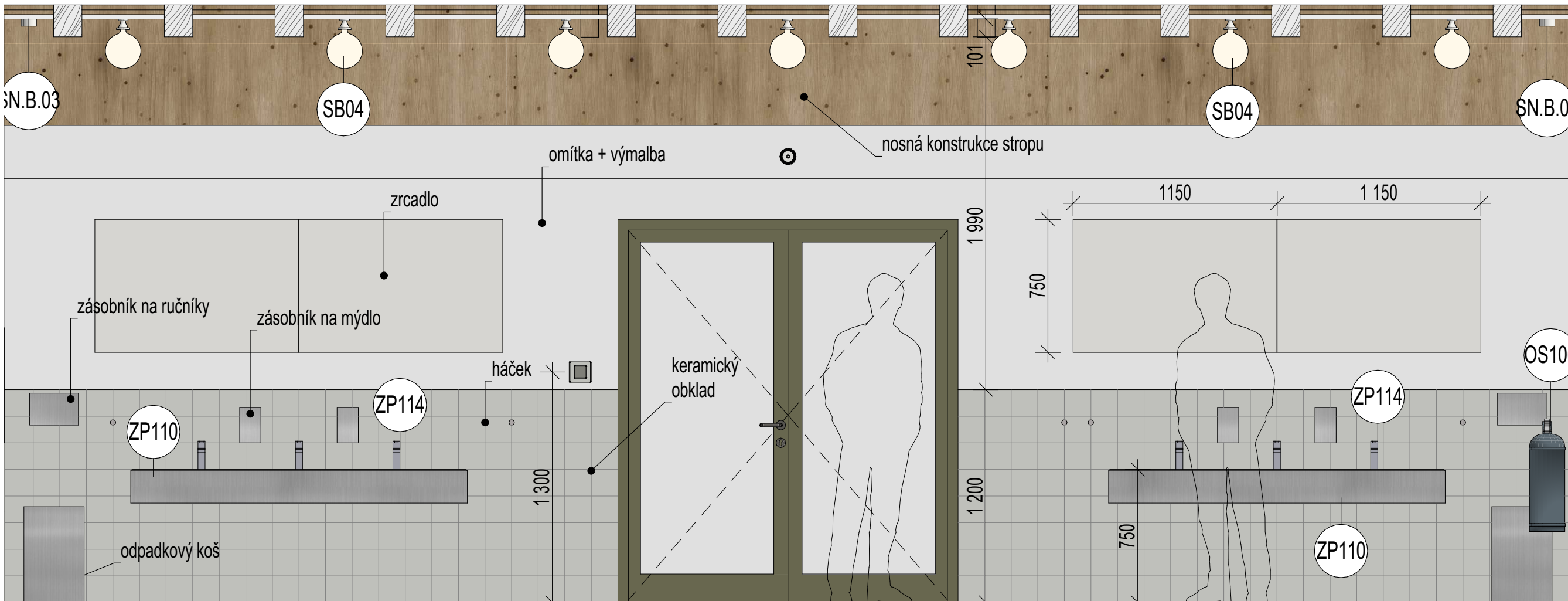
B.102 01 - Pohled na severní stěnu 1:25



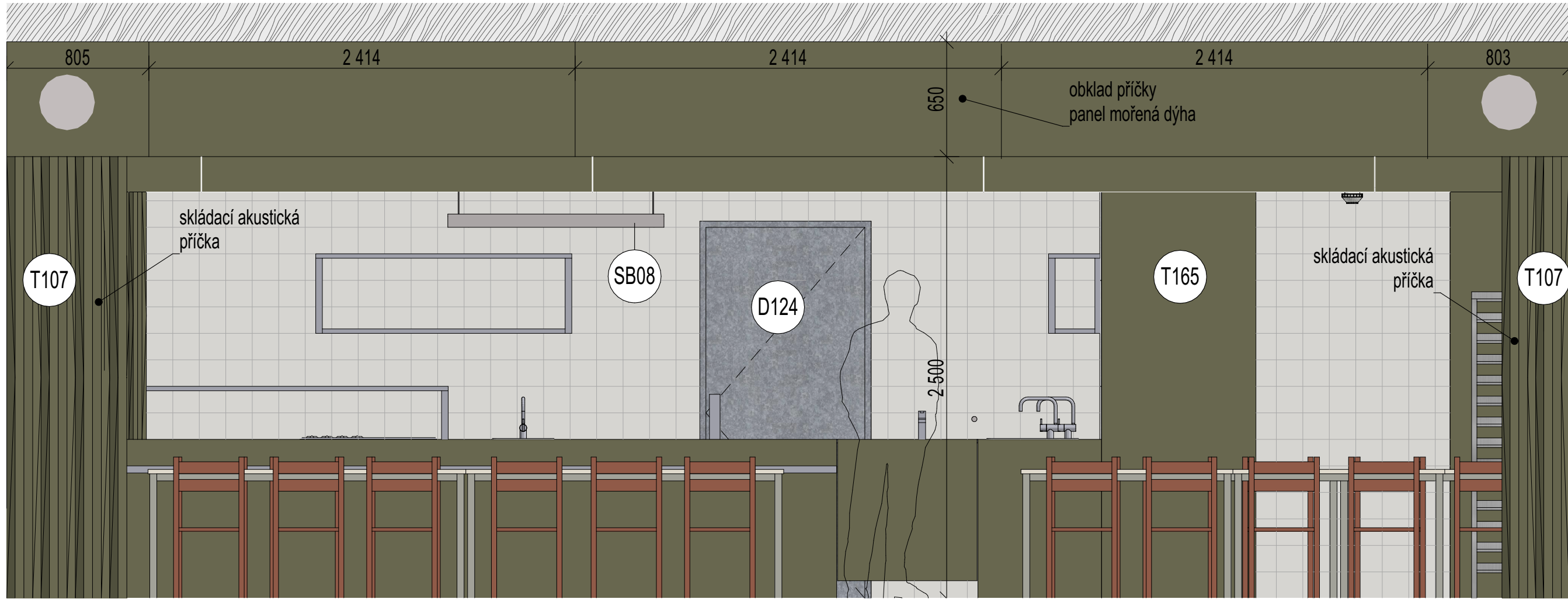
1. 1.1.12 1:25



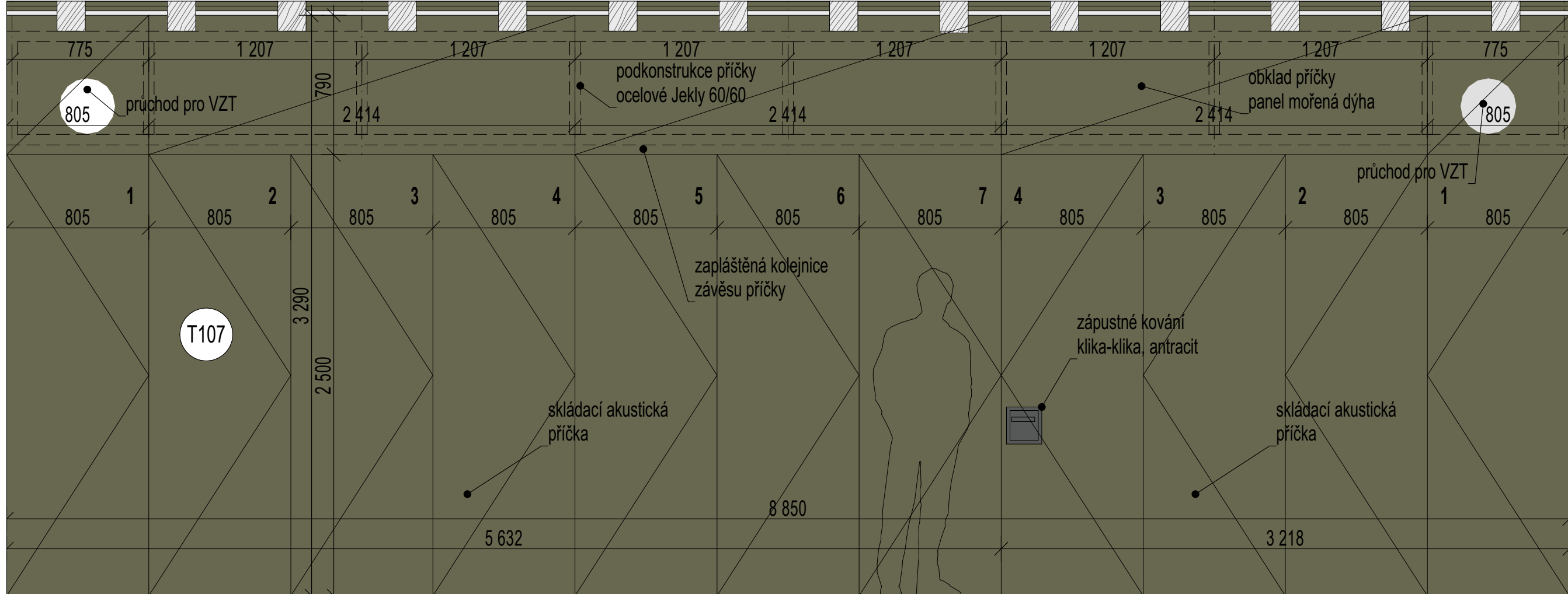
B.102 04 - Pohled na dělicí stěnu kuchyně 1:25



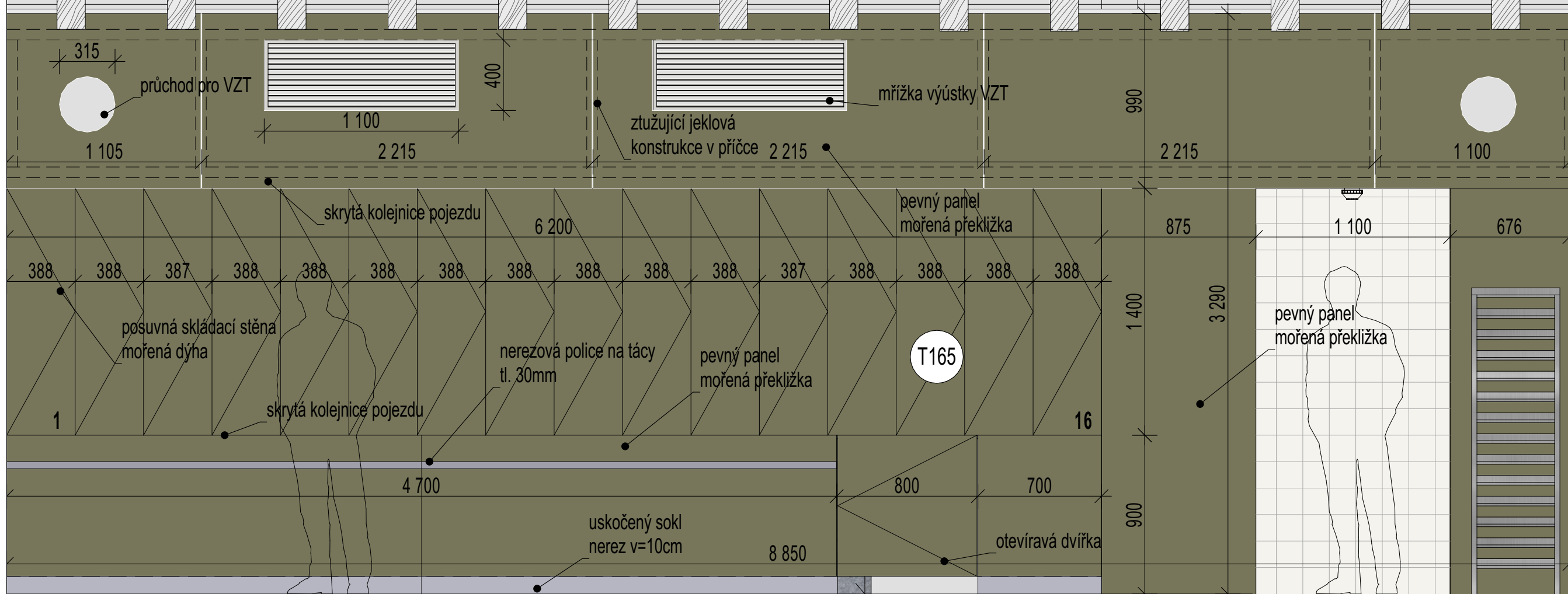
B.102 02 - Pohled na východní stěnu 1:25



B.102a Akustická dělicí příčka - otevřená 1:25



B.102a Akustická dělicí příčka - zavřená (pohled ke kuchyni) 1:25



B.102 Dělicí stěna kuchyně - zavřená 1:25

NA VŠECHNY ZDE UVEDENÉ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY JE NUTNÉ VYPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTEROU ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ ARCHITEKTovi K ODSOUHLASENÍ V DOSTATEČNÉM PŘEDSTÍHU PŘED VÝROBU.

JSOU VYŽADOVÁNY VZORKY KOVÁNÍ, ZÁVĚSŮ A POVRCHŮ.

VŠECHNY UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ A JE NUTNO ZOHLEDNIT SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÉ ROZMĚRY JIŽ V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI!

POZOR: JE NUTNÁ KOORDINACE SE VZDUCHOTECHNIKOU!

POKUD NEJÍ SPECIFIKOVÁN KONKRÉTNÍ ODSTÍN BAREVNOSTI POVRCHOVÉ ÚPRAVY, URČÍ JEJ ARCHITEKT V RÁMCÍ AUTORSKEHO DOZORU.

PŘESNÉ POLOHY DOPLŇKOVÝCH PRVKŮ (KOUPELNOVÉ DOPLŇKY, HÁČKY, DRŽÁKY NA RUČNÍKY APOD. URČÍ ARCHITEKT NA STAVBĚ V RÁMCÍ AD.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠECH SKRYTÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ JE 2X NÁTĚR ANTIKOROZNÍ BARVOU.

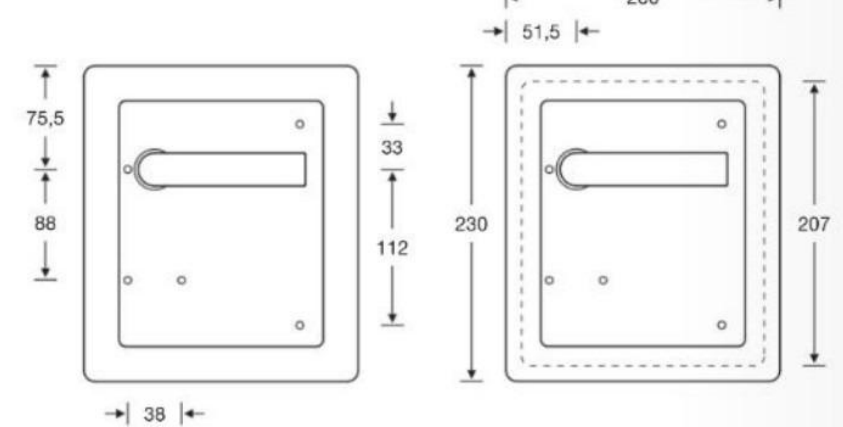
DODÁVKA ZAHŇUJE VŠECHNA KOVÁNÍ, ZÁMKY A VLOŽKY, ZARÁŽKY, DORAZY APOD. A DÁLE VEŠKÉRY SPOJOVACÍ MATERIÁL, KOTVENÍ, ZÁVĚSÝ, DÁLE VÝPLŇOVÉ A PODKLADNÍ IZOLACE (PURENIT APOD.) A CENU ZA DOPRAVU, MONTÁŽ, DÍLENSKOU DOKUMENTACI A VZORKY!

DĚLICÍ PŘÍČKA T107 V JIDELNĚ 1.NP

Mobilní akustická stěna
Typ stěny: skládací panely z MDF, plná výplň
Tloušťka panelu: 100mm
AL profily: eloxované přírodní
Zavěšení panelů: jednobodové (parkoviště typu "1")
Panel: 8x standardní panel, 2x teleskopický panel, 1x otevírací panel
Ovládání: manuální aretace klikou, zápusné kování s klikou nerez
Vzduchová neprůzvučnost: 47dB
Hmotnost stěny: 55kg/m²
Kotvení kolejnice: do ocelové konstrukce příčky
Povrchová úprava: mořená dýha, odstín dle AD

Stěna je zavěšena na podstropní příčce, vybavené skrytou ocelovou podkonstrukcí ze svařovaných ocelových jelek, kotvenou ke stěnám a nosné konstrukci stropu. Příčka je oboustranně opláštěna SDK a MDF panely s dýhou ve stejné povrchové úpravě jako mobilní příčka. Příčka je vyplněna izolací z minerální vlny. Opláštění příčky zakrývá nosnou pojezdovou kolejnici mobilní příčky. Příčkou v nadpraží prochází VZT potrubí. Je nutná koordinace s dodavatelem stavební části a VZT.

Zápusné kování v mobilní stěně



VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

- Na výkresové listě dokumentace se vztahují specifikace ostatních částí projektu, na kterých není tato část nadřazena. Při neprospěchu třetího kontaktu projektant.
- Při rozporu v dokumentaci mají přednost:
 - dokumenty a reálná výměra s novějším datem,
 - technické specifikace před grafickým znázorněním,
 - když před rozporu odůvodněním na výkresu,
 - výkresy probíhajícího měření,
 - architektonická část a koordinací výkresy před projekty profil,
 - přikládá technické řešení musí být zachováno.

LEGENDA REVIZÍ

Reviz	Reviz	Reviz

DĚLICÍ PŘÍČKA T165 V JIDELNĚ 1.NP

Posuvná zástěna
Typ stěny: skládací panely z MDF, plná výplň
Tloušťka panelu: 40mm
AL profily: eloxované přírodní
Zavěšení panelů: jednobodové (parkoviště typu "1")
Panel: 15x standardní panel, 1x teleskopický panel
Ovládání: manuální, možnost uzamykání
Vzduchová neprůzvučnost: 42dB
Hmotnost stěny: 55kg/m²
Kotvení kolejnice: do ocelové konstrukce příčky
Povrchová úprava: mořená dýha, odstín dle AD

Stěna je zavěšena na podstropní příčce, vybavené skrytou ocelovou podkonstrukcí ze svařovaných ocelových jelek, kotvenou ke stěnám a nosné konstrukci stropu. Příčka je oboustranně opláštěna SDK. Příčka je vyplněna izolací z minerální vlny. Opláštění příčky zakrývá nosnou pojezdovou kolejnici mobilní příčky. Příčkou v nadpraží prochází VZT potrubí. Součástí dělicí stěny mezi jídelnou a kuchyní je ze strany jídelny truhlářský obklad prvními panely z překližky ve stejné povrchové úpravě jako mobilní příčka. Výjezdový pult je rovněž obložen překližkovými panely se stejným povrchem; jeho součástí je nerezová police pro posun táč hl. 30cm, tl. 3cm a uskočený sokl s opláštěním z nerezového plechu o výšce 10cm.

Je nutná koordinace s dodavatelem stavební části a VZT.

±0,000 ± 614,230 m.n.m B.p.v.

PROJEKT: Centrum reformního vzdělávání Helena Černá inženýr BRT

STAVBA: Střední škola Helena Černá inženýr BRT

GENERALNÍ PROJEKTANT: Ruzica Fila s.r.o. Brno, 602 00, 121 00 Praha 2

ARCHITEKT: Ruzica Fila s.r.o. Brno, 602 00, 121 00 Praha 2

STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBJEKT: VÝKRES podrobnosti

ČÁST: B - Podrobnost stěny v jídelně

VÝKRES: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČÍSLO: 1/3

DATA: 04/2025

REVISOR: 02/2025

REVISOR: 02/2025

REVISOR: 02/2025