

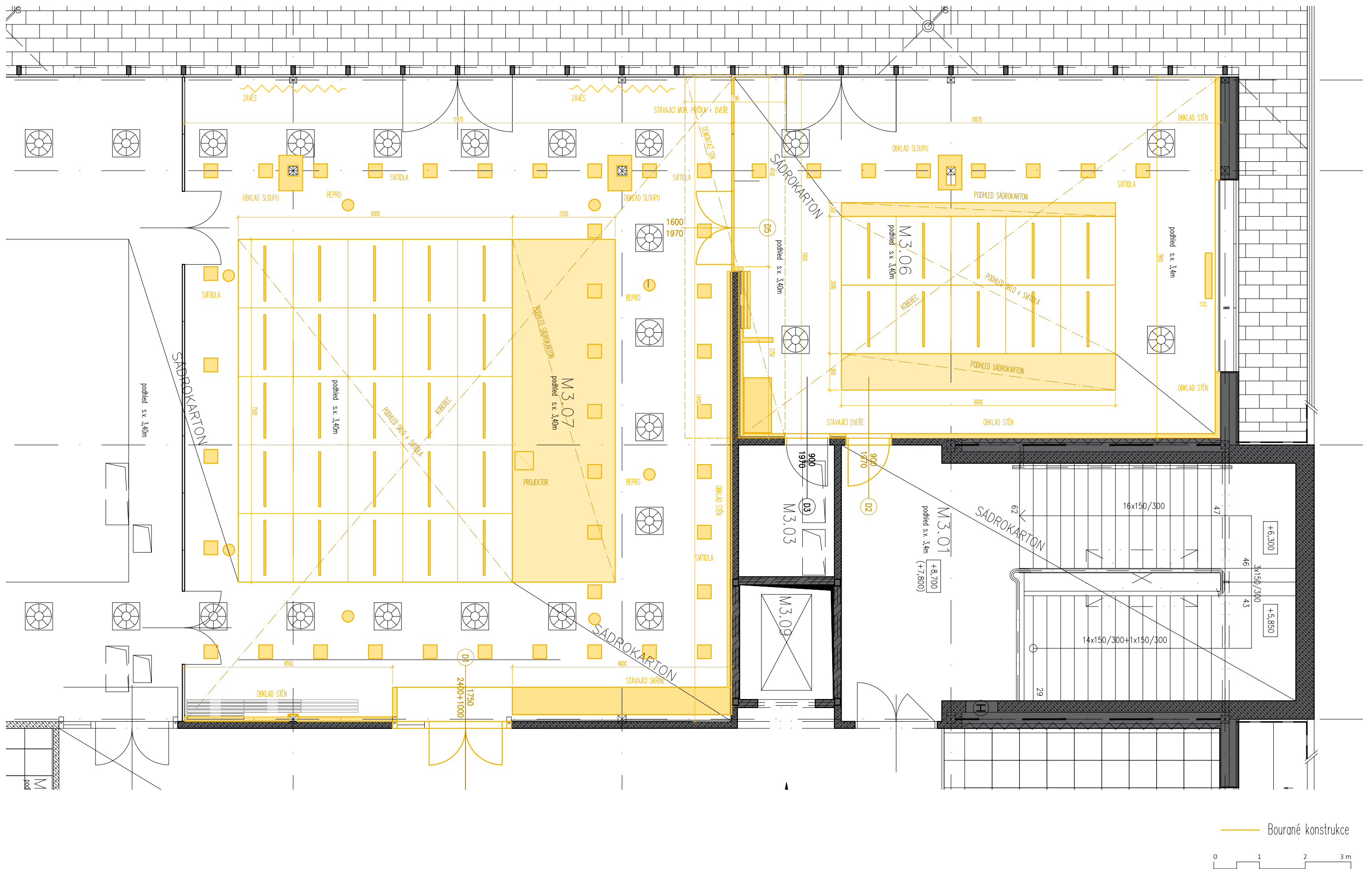


Interiérové řešení modulárních učeben IB M2-M3  
Vysoké školy ekonomické v Praze

**AVETON**  
AKUSTIKA  
AV TECHNIKA  
DESIGN

## **Poznámky k dokumentaci:**

- Tato projektová dokumentace řešení pouze konstrukce a prvky, které jsou součástí vnitřního obalu místností M3.06 a M3.07 vyjma kompletního systému vzduchotechniky a chlazení. Výjimkou jsou přírodní kabeláže a vstupní dveře. Neřeší konstrukce obvodové a nosné.
- Veškeré rozvody povedou pouze v nových příčkách, předstěnách, obkladech a podhledech vymezených prostor. Do stávajících odvodových stěn a mobilní stěny dělící prostor restaurace nebude zasahováno.
- Kotevní závěsy podhledů, koncových prvků a rozvody je nutno kotvit mimo již existující instalace
- Přístupnost k technologiím musí být zachována pomocí revizních otvorů v odpovídajícím rozsahu.
- SDK příčky musí být provedeny dle předpisů výrobce tak, aby splňovaly akustické požadavky dle ČSN 73 053. Jde zejména o dotažení příčky P1 do nosného stropu, napojení, zejména správně provedený detail kluzného redukováného napojení příčky na LOP.
- Rozměry otvorů pro obložkové zárubně jsou pouze orientační, skutečné rozměry otvorů nutno provést dle požadavků konkrétního výrobce.
- Pokud je řešeným prostorem vedená dilatace, je nutné ji respektovat ve všech navazujících vrstvách.
- Hlavním podkladem pro zpracování projektu interiéru byla dokumentace předaná Objednatelem ve formátech PDF a DWG. 02 a 03/2024, zpracovatel projektu interiéru neručí za správnost těchto podkladů.
- Veškeré uvedené rozměry jsou pouze orientační (vychází z předané PD), nutno přizpůsobit dle skutečných rozměrů na stavbě. Před započítáním stavebních prací a zpracováním výrobní dokumentace je nutné všechny rozměry ověřit na místě, případné rozpory či odchylky konzultovat s hlavním projektantem, v opačném případě bude bráno jako nedodržení postupu dodavatele. V případě rozdílu kóty a grafického zobrazení je důležité lícování a návaznost konstrukcí podle skutečného stavu na stavbě!!! Nutno dodržet lícování, liniové návaznosti a středová umístění evidentně viditelná z projektové dokumentace!!!
- Pokud neodpovídá výkresová dokumentace vizualizacím, platí výkresová dokumentace.
- Vybraný dodavatel předloží ke schválení architektovi a zástupci investora výrobní dokumentaci všech atypických částí interiéru před započítáním jejich výroby. Nelze výrobu zahájit dříve, než bude tato dokumentace schválena (na prostudování a schválení je nutno uvažovat 2 týdny)
- Veškeré viditelné detaily, materiály a prvky budou vyvzorkovány. Veškeré změny konstrukční, materiálové i tvarové budou před jejich realizací konzultovány s architektem.
- Při nacenění projektu (jako jeho součást) je nutná obhlídka dodavatele na stavbě, zaměření potřebných či sporných částí objektu / prostoru.
- V rámci AD je nezbytná koordinace s dodavateli všech navazujících konstrukcí, vedení instalací koncových prvků a výrobků. Dokumentace ve výkresech naznačuje základní principy koordinace zejména instalací v podhledech (vychází z předané PD), nicméně reálnou koordinaci je nutné detailně vyřešit v rámci AD a konzultovat se zpracovatelem dokumentace.
- V případě, že se i přes provedený průzkum při provádění prací narazí na skutečnosti, které nebyly projektem předpokládány, je nutno k řešení přizvat projektanta, nebo s ním řešení předem konzultovat



projektant části:

**AVETON**  
AKUSTIKA  
AV TEHNIKA  
DESIGN

**AVETON s.r.o.**

Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9  
T: +420 777 891 916 E: domkar@aveton.cz

Zpracoval:

zodpovědný projektant:

## Erik Sovet

**Ing. arch. Vít Domkář**

akce:

24-02-33\_VŠE Modulární učebna v IB M2, M3

stupeň:

DPS

měřítka:

**1:75**

datum:

09/2024

část:

## Prostorová akustika

číslo přílohy:

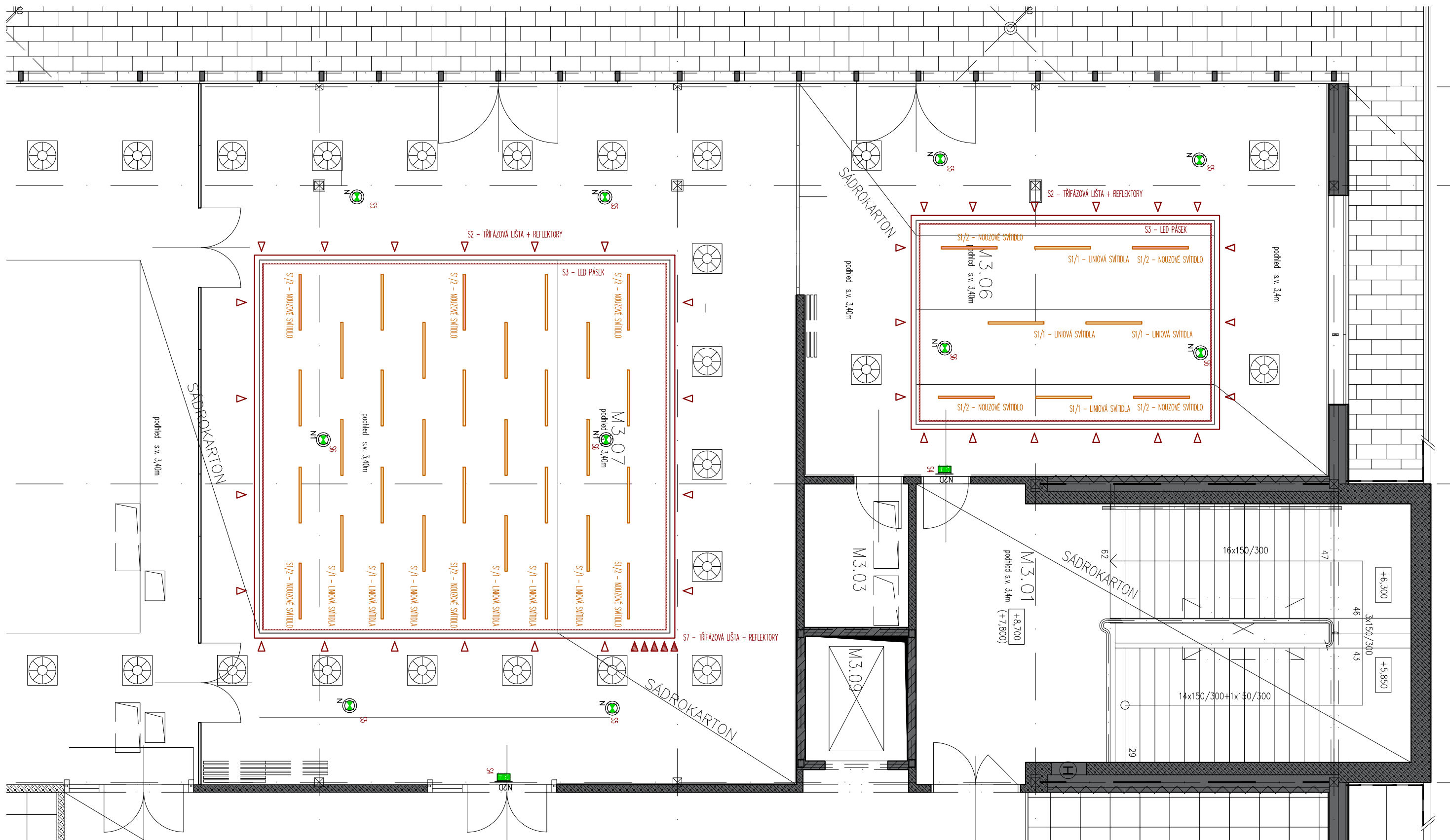
## IB.01

název přílohy:

## Bourané konstrukce



## Stavební úpravy



#### LEGENDA SVÍTIDEL

- |                             |  |  |
|-----------------------------|--|--|
| S1/1 – LED LINIOVÉ SVÍTIDLA | S3 – STÍMIVATELNÉ NEPŘÍMÉ OSVĚTLENÍ PODHLEDU | S6 – PROTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ – PŘISAZENÉ              |
| S1/2 – LED LINIOVÉ SVÍTIDLA | S4 – ÚNIKOVÉ OSVĚTLENÍ                       | S7 – LED LIŠTOVÉ REFLEKTORY – OSVĚTLENÍ ZELENÉ STĚNY |
| S2 – LED LIŠTOVÉ REFLEKTORY | S5 – PROTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ – VESTAVNÉ       |  |

projektant části:

**AVETON**  
AKUSTIKA  
AV TECHNICA  
DESIGN

**AVETON s.r.o.**

Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9  
T: +420 777 891 916 E: domkar@aveton.cz

Zpracoval:

**Erik Sovet**

zodpovědný projektant:

**Ing. arch. Vít Domkář**

akce:

**24-02-33\_VŠE Modulární učebna v IB M2, M3**

stupeň:

**DPS**

měřítko:

**1:75**

datum:

**09/2024**

část:

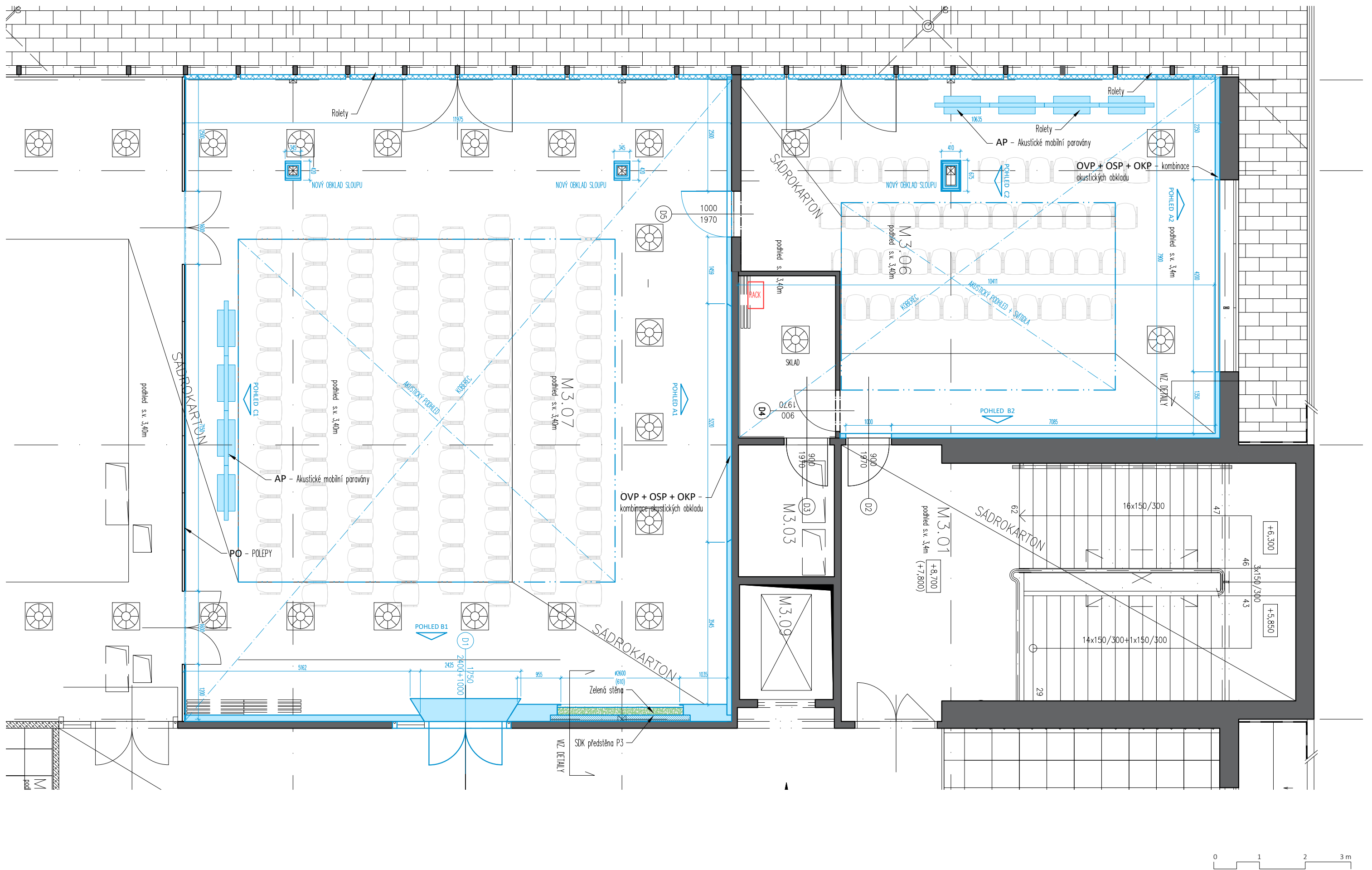
**Prostorová akustika**

číslo přílohy:

**IB.03**

název přílohy:

**OSVĚTLENÍ**



projektant části:

**AVETON**  
AKUSTIKA  
AV TECHNIKA  
DESIGN

**AVETON s.r.o.**

Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9  
T: +420 777 891 916 E: domkar@aveton.cz

Zpracoval:

zodpovědný projektant:

**Erik Sovet**

**Ing. arch. Vít Domkář**

akce:

**24-02-33\_VŠE Modulární učebna v IB M2, M3**

stupeň:

**DPS**

měřítko:

**1:75**

datum:

**09/2024**

část:

**Prostorová akustika**

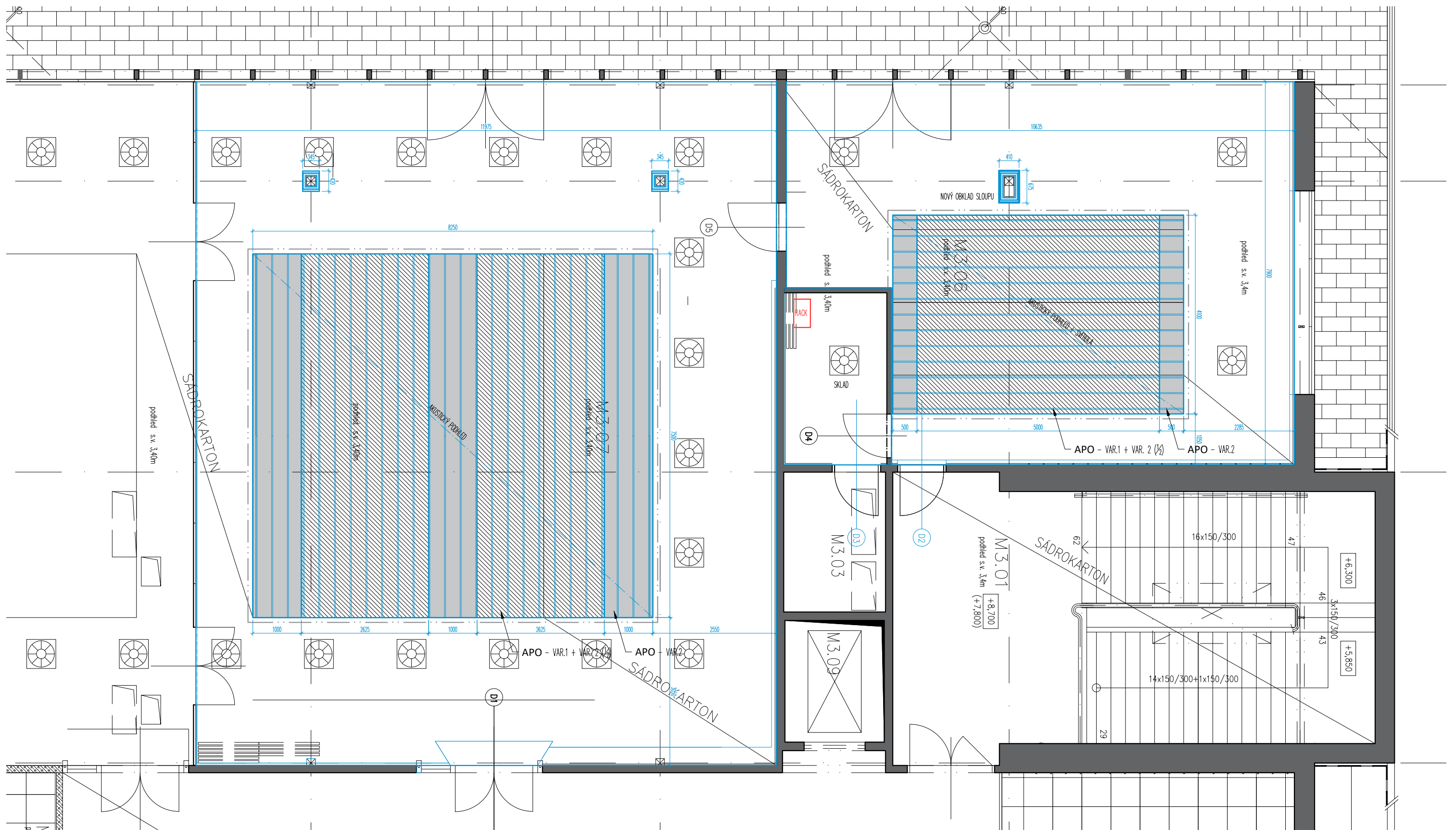
číslo přílohy:

**IB.04**

název přílohy:

**Rozsah akustických uprav - PŮDORYS**





Legenda akust. podhledů



**APO 1 + 3** – Atypický podhled organický  
– Typ. 1 – širokopásmová absorpce  
– Typ 2. – bez přidání absorpce  
(APO typ. 1 a 3 v rozsahu 50–50% více viz. specifikace)



**APO 2** – Nízkofrekvenční rezonátor podhledový  
– Typ. 2 – nízkofrekvenční absorpce

projektant části:

**AVETON**  
AKUSTIKA  
AV TECHNIKA  
DESIGN

**AVETON s.r.o.**

Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9  
T: +420 777 891 916 E: domkar@aveton.cz

Zpracoval:

**Erik Sovet**

zodpovědný projektant:

**Ing. arch. Vít Domkář**

akce:

**24-02-33\_VŠE Modulární učebna v IB M2, M3**

stupeň:

**DPS**

měřítko:

**1:75**

datum:

**09/2024**

část:

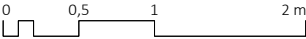
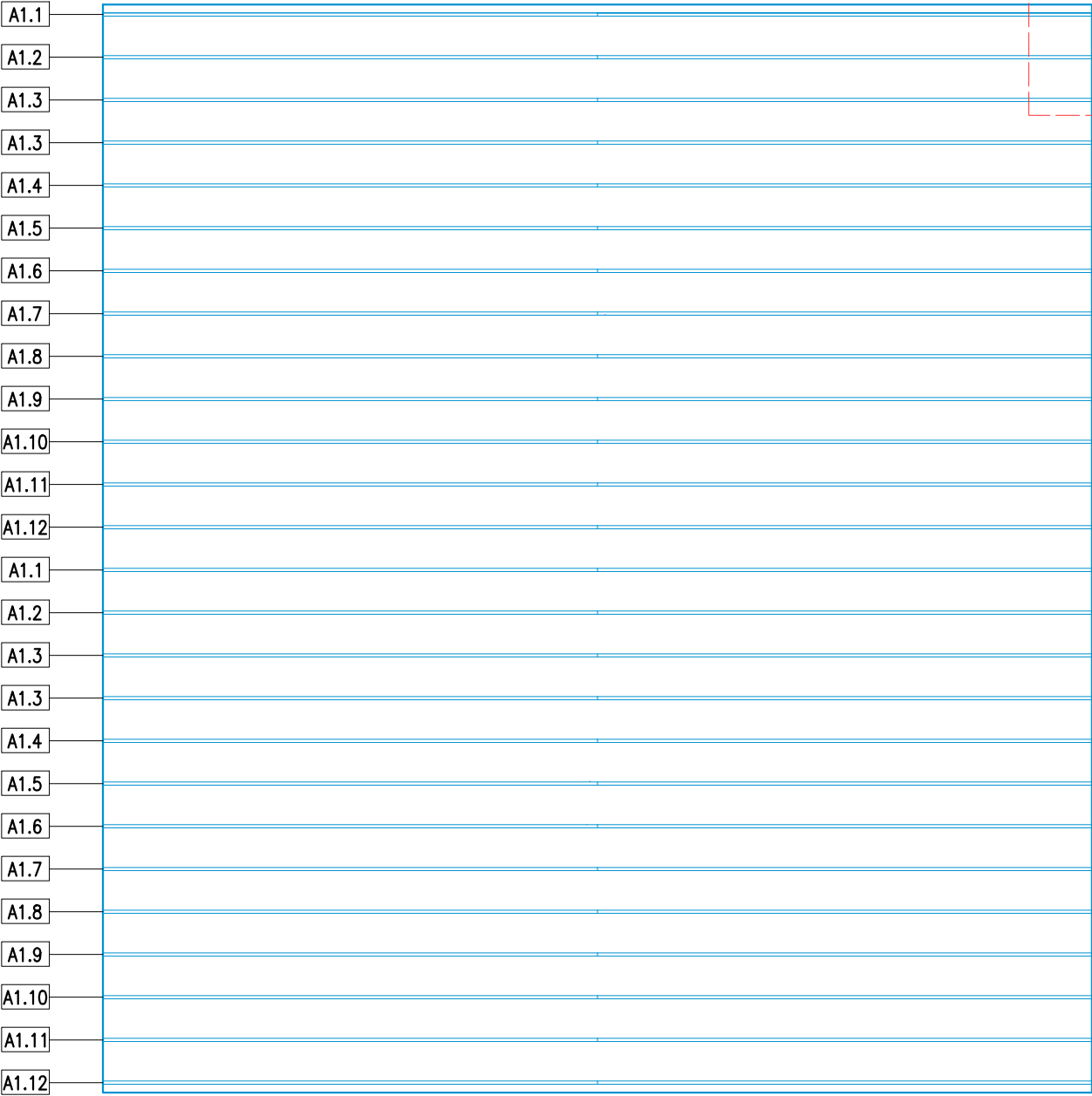
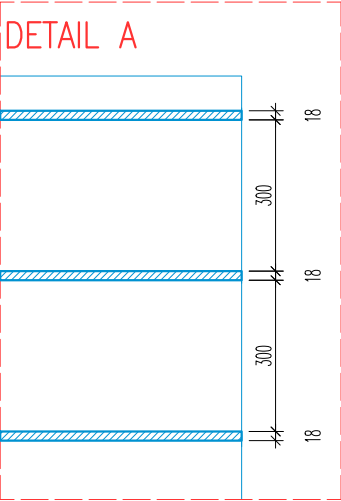
**Prostorová akustika**

číslo přílohy:

**IB.05**

název přílohy:

**Rozsah akustických uprav - PODHLED**



projektant části:



**AVETON s.r.o.**  
Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9  
T: +420 777 891 916 E: domkar@aveton.cz

Zpracoval:  
zodpovědný projektant:

**Erik Sovet**  
**Ing. arch. Vít Domkář**

akce:

**24-02-33\_VŠE Modulární učebna v IB M2, M3**

stupeň:

**DPS**

měřítko:

**1:50**

datum:

**09/2024**

část:

**Prostorová akustika**

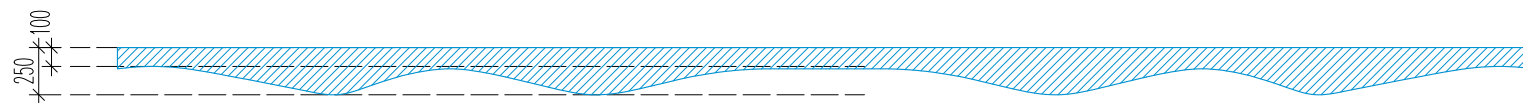
číslo přílohy:

**IB.06**

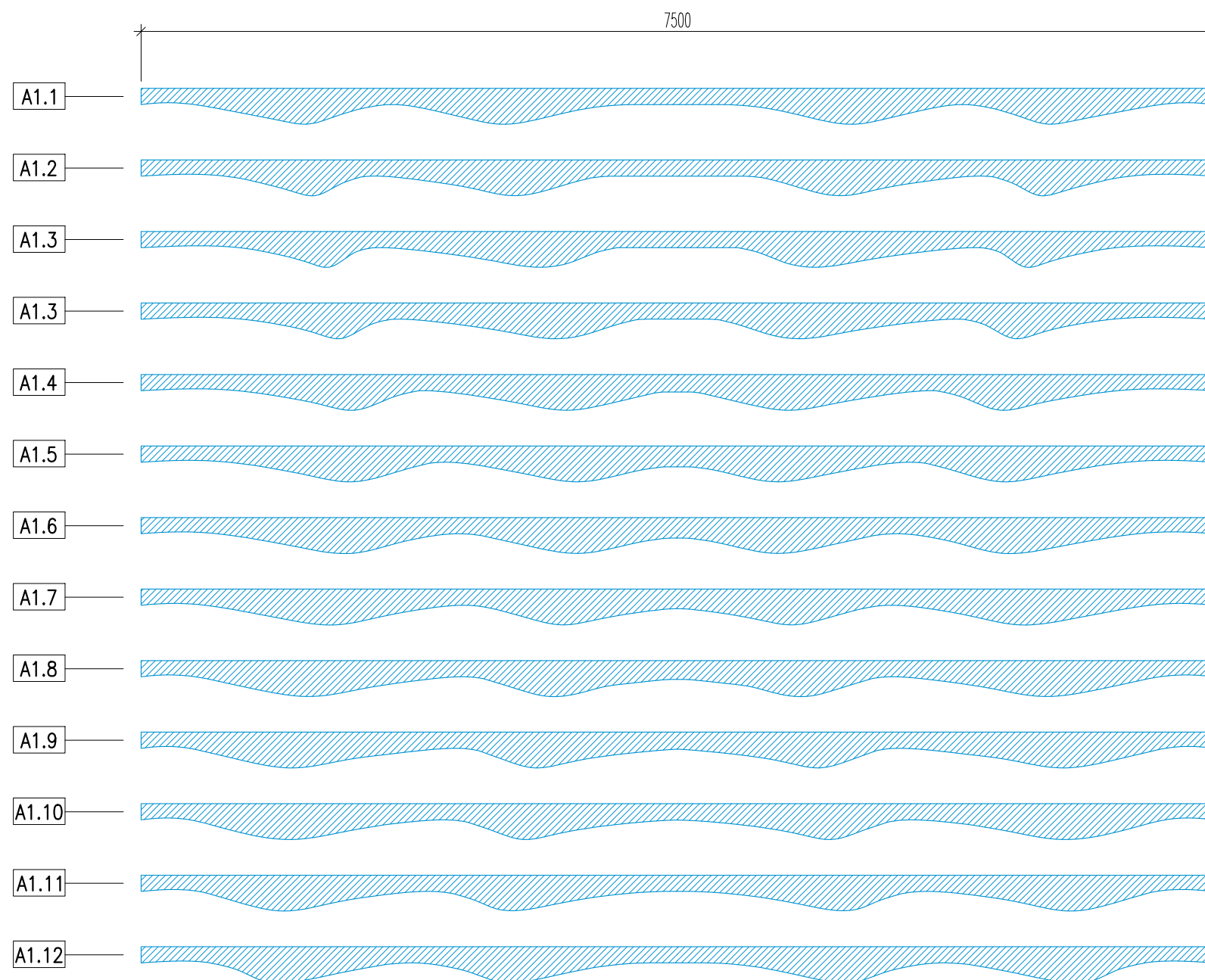
název přílohy:

**Rozsah akustických uprav - PODHLED APO**

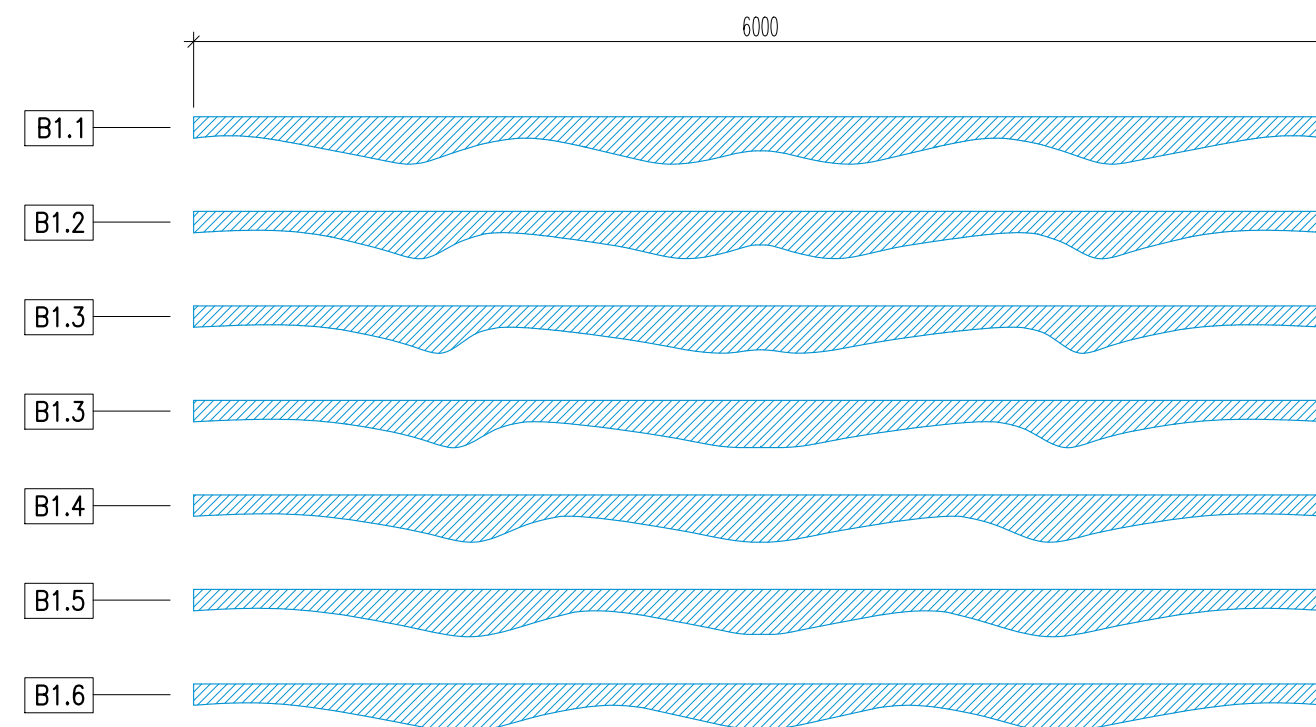




## SEGMENTY APO - 'A' \_ M3.07



## SEGMENTY APO - 'B' \_ M3.06



projektant části:

**AVETON**  
AKUSTIKA  
AV TECHNIKA  
DESIGN

**AVETON s.r.o.**

Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9  
T: +420 777 891 916 E: domkar@aveton.cz

Zpracoval:

**Erik Sovet**

zodpovědný projektant:

**Ing. arch. Vít Domkář**

akce:

**24-02-33\_VŠE Modulární učebna v IB M2, M3**

stupeň:

**DPS**

měřítko:

**1:40**

datum:

**09/2024**

část:

**Prostorová akustika**

číslo přílohy:

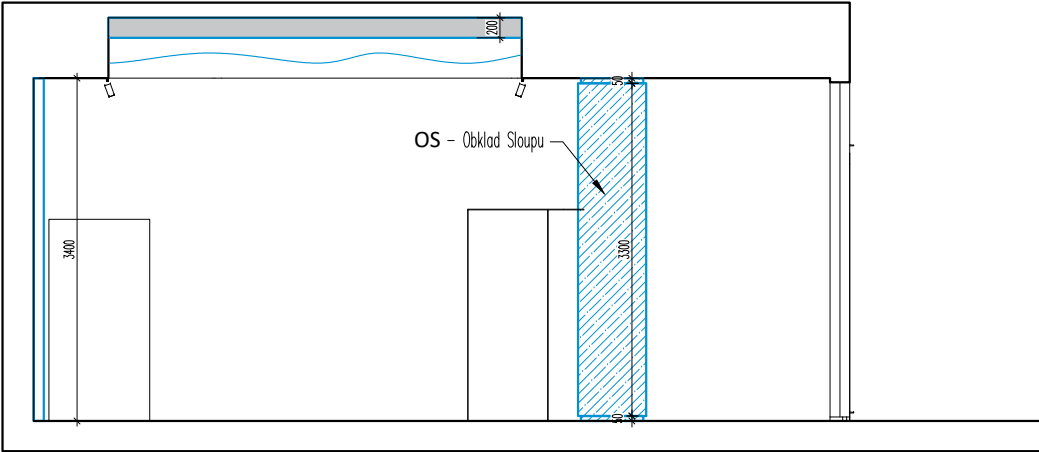
**IB.07**

název přílohy:

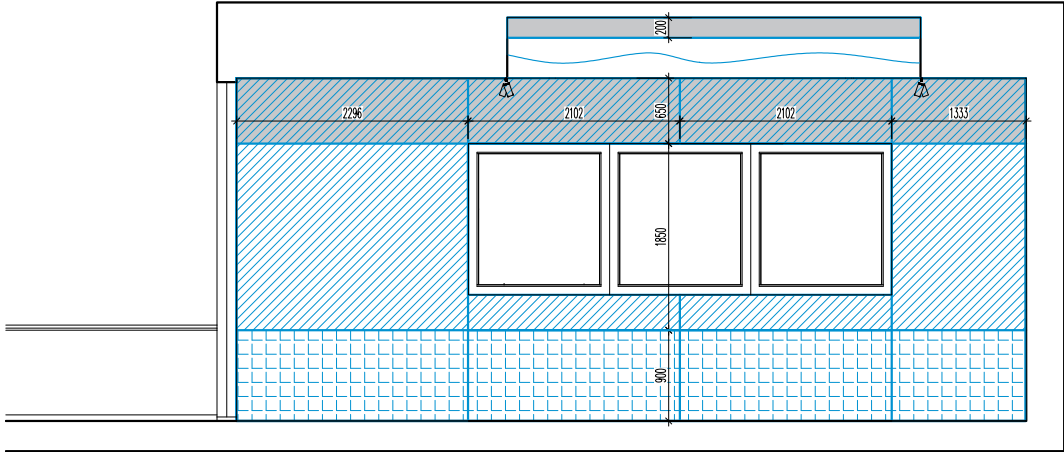
**Rozsah akustických uprav - PODHLED APO**



POHLED C2



POHLED A2



Legenda akust. obkladů

- OSP – Obklady – širokopásmové pohltivé
- OKP – Obklady – Kmitající panely
- OVP – Obklady – Vykřívací panely
- AP – Akustické mobilní paravány
- RO – Rolety
- PO – Obklady – Polepy
- OS – Obklad sloupu



projektant části:



**AVETON s.r.o.**  
Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9  
T: +420 777 891 916 E: domkar@aveton.cz

Zpracoval:  
zodpovědný projektant:

**Erik Sovet**  
**Ing. arch. Vít Domkář**

akce:

**24-02-33\_VŠE Modulární učebna v IB M2, M3**

stupeň:

**DPS**

měřítko:

**1:75**

datum:

**09/2024**

část:

**Prostorová akustika**

číslo přílohy:

**IB.09**

název přílohy:

**Rozsah akustických uprav - POHLED A2, C2**





projektant části:

**AVETON**  
AKUSTIKA  
AV TECHNIKA  
DESIGN

**AVETON s.r.o.**

Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9  
T: +420 777 891 916 E: domkar@aveton.cz

Zpracoval:

**Erik Sovet**

zodpovědný projektant:

**Ing. arch. Vít Domkář**

akce:

**24-02-33\_VŠE Modulární učebna v IB M2, M3**

stupeň:

**DPS**

měřítko:

**1:75**

datum:

**09/2024**

část:

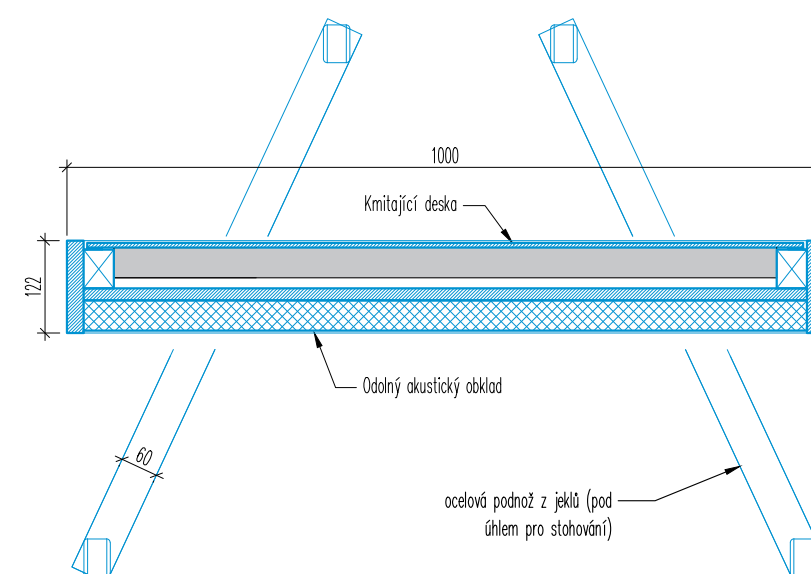
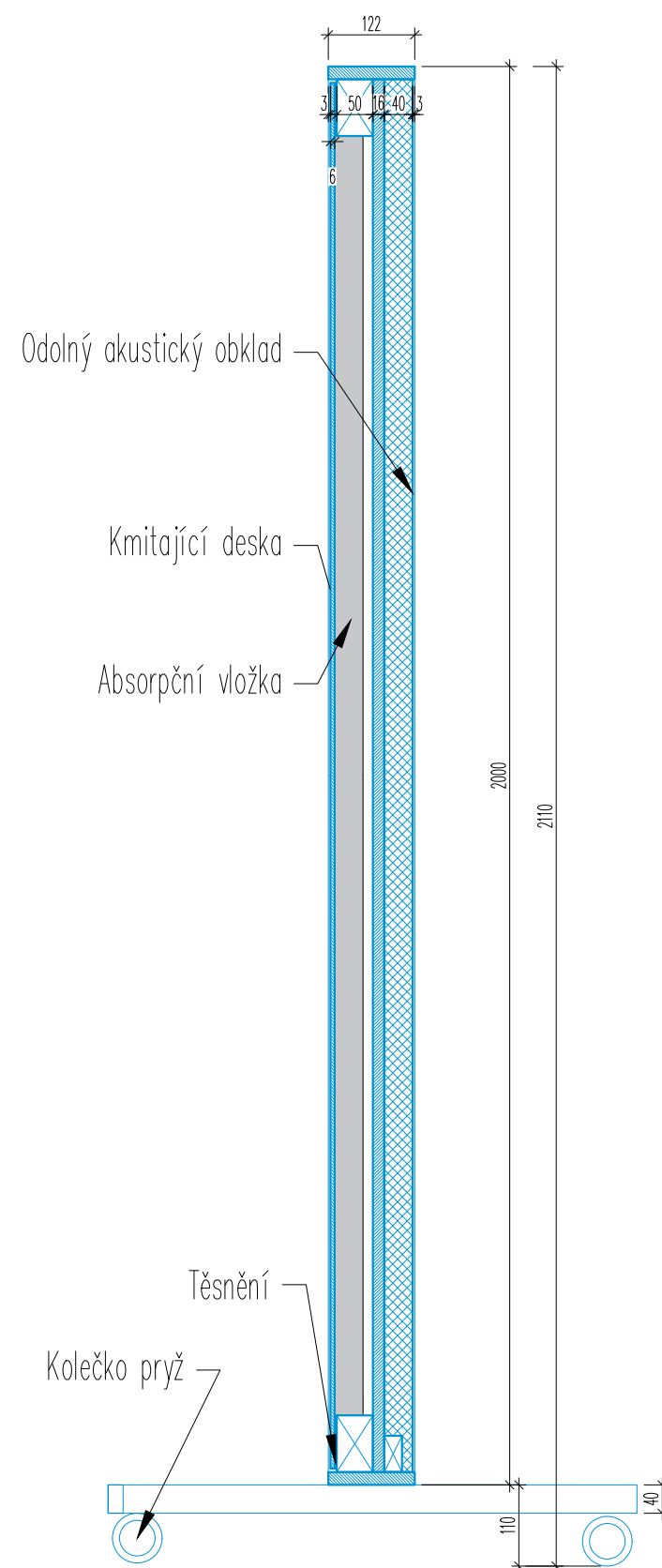
**Prostorová akustika**

číslo přílohy:

**IB.12**

název přílohy:

**VIZUALIZACE - M3.07**



projektant části:

**AVETON**  
AKUSTIKA  
AV TECHNIKA  
DESIGN

**AVETON s.r.o.**

Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9  
T: +420 777 891 916 E: domkar@aveton.cz

Zpracoval:

**Erik Sovet**

zodpovědný projektant:

**Ing. arch. Vít Domkář**

akce:

**24-02-33\_VŠE Modulární učebna v IB M2, M3**

stupeň:

**DPS**

měřítko:

**1:10**

datum:

**09/2024**

část:

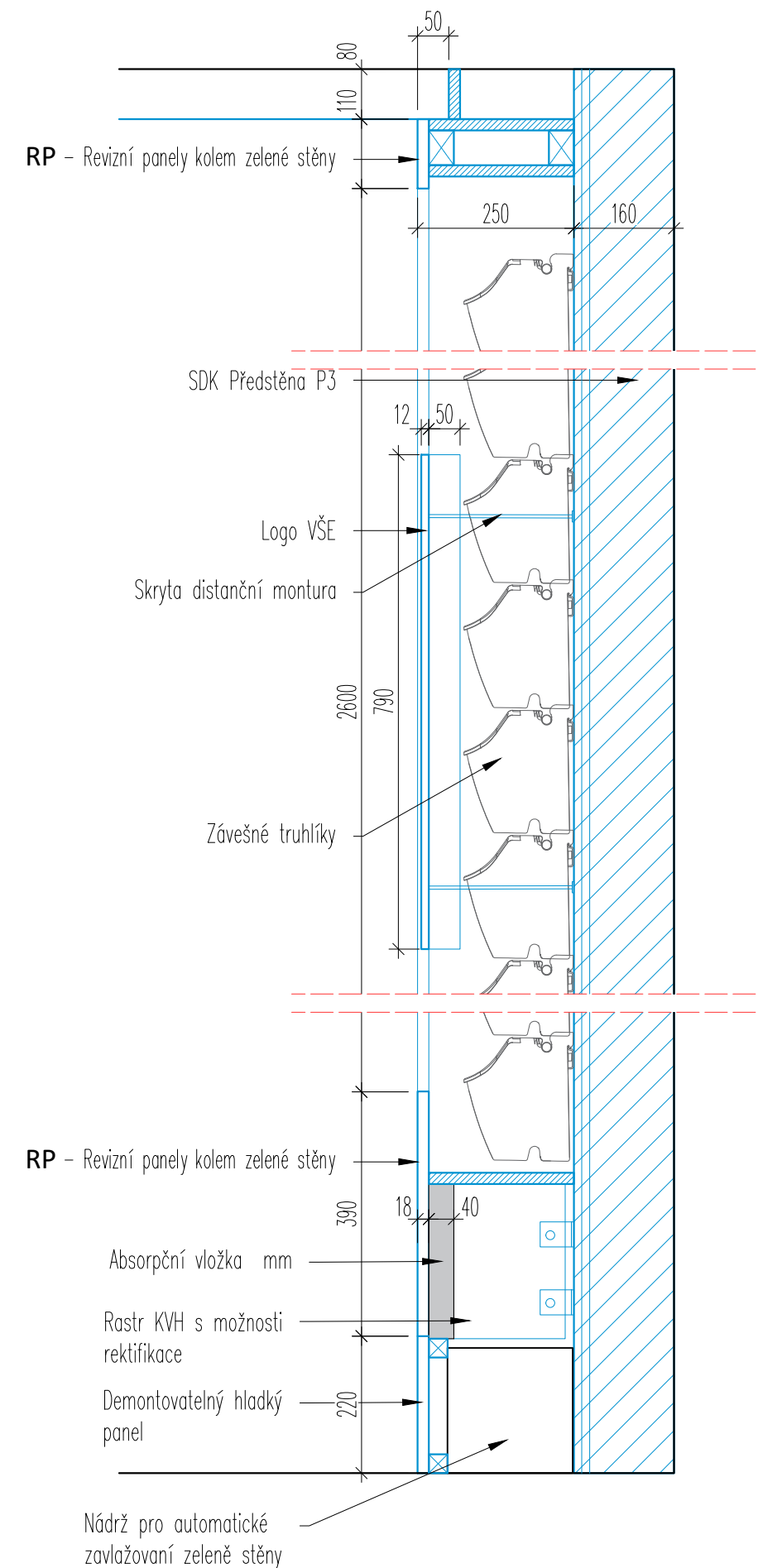
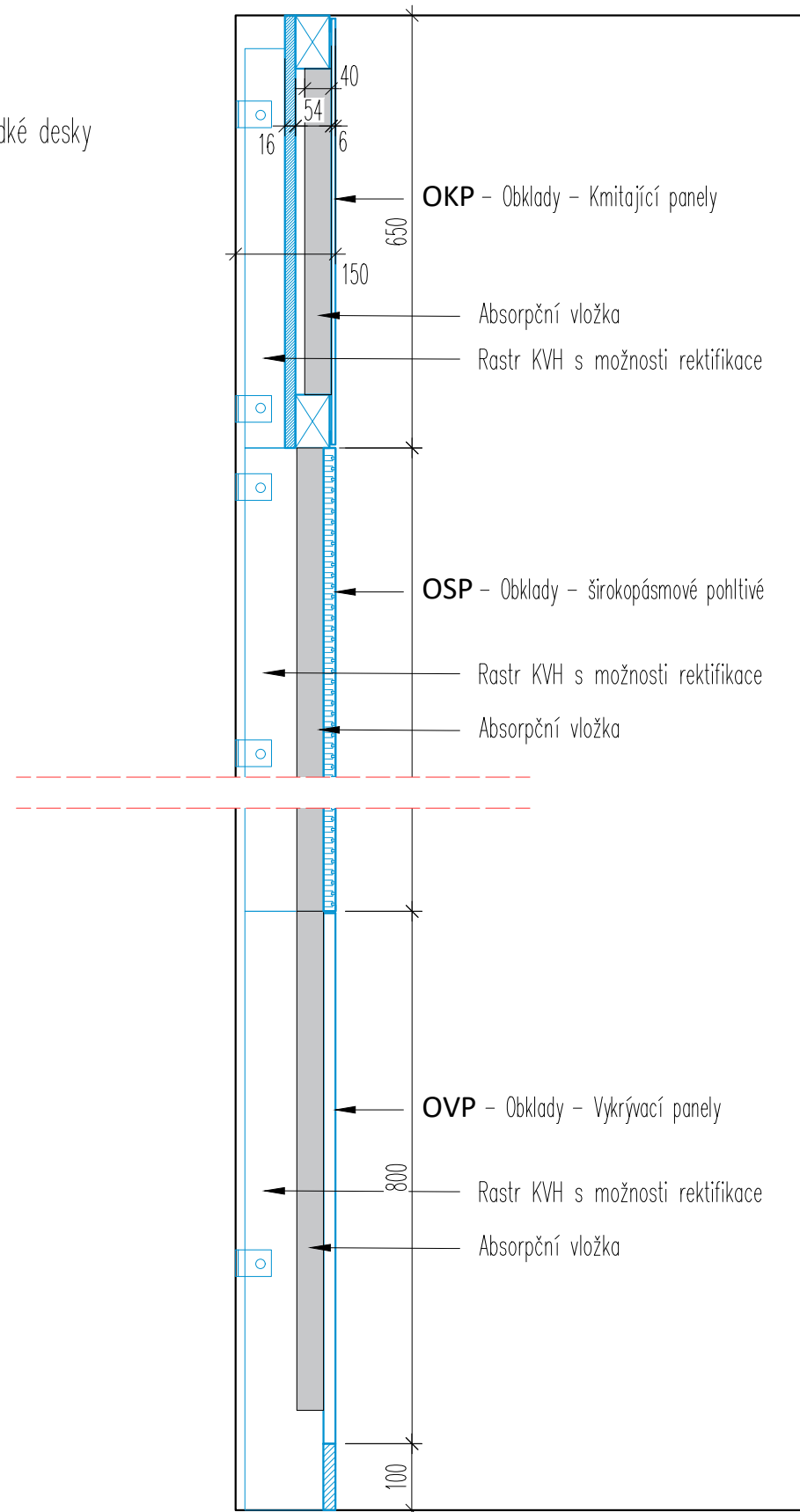
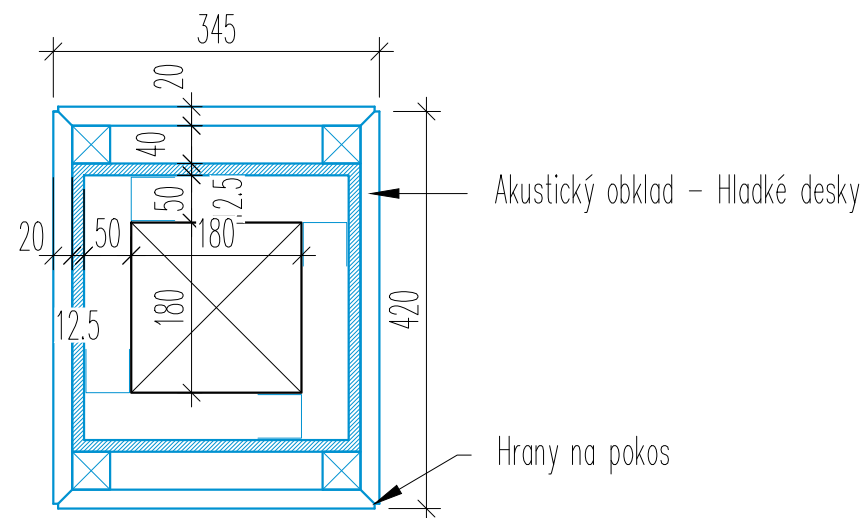
**Prostorová akustika**

číslo přílohy:

**IB.13**

název přílohy:

**Detaily - AKU Paravan**



projektant části:

**AVETON**  
AKUSTIKA  
AV TECHNICKÁ  
DESIGN

**AVETON s.r.o.**

Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9  
T: +420 777 891 916 E: domkar@aveton.cz

Zpracoval:

**Erik Sovet**

zodpovědný projektant:

**Ing. arch. Vít Domkář**

akce:

**24-02-33\_VŠE Modulární učebna v IB M2, M3**

stupeň:

**DPS**

měřítko:

**1:10 / 1:8**

datum:

**09/2024**

část:

**Prostorová akustika**

číslo přílohy:

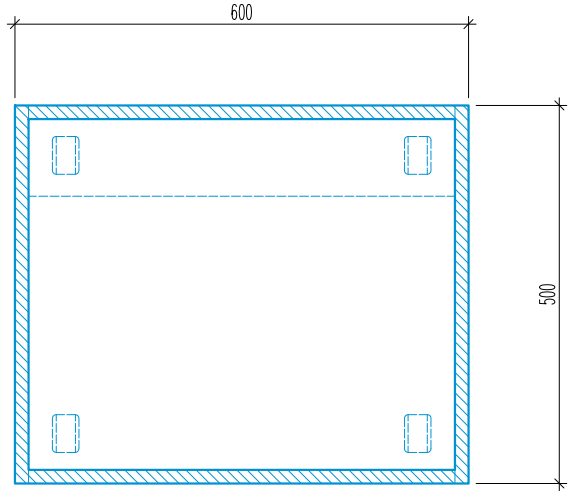
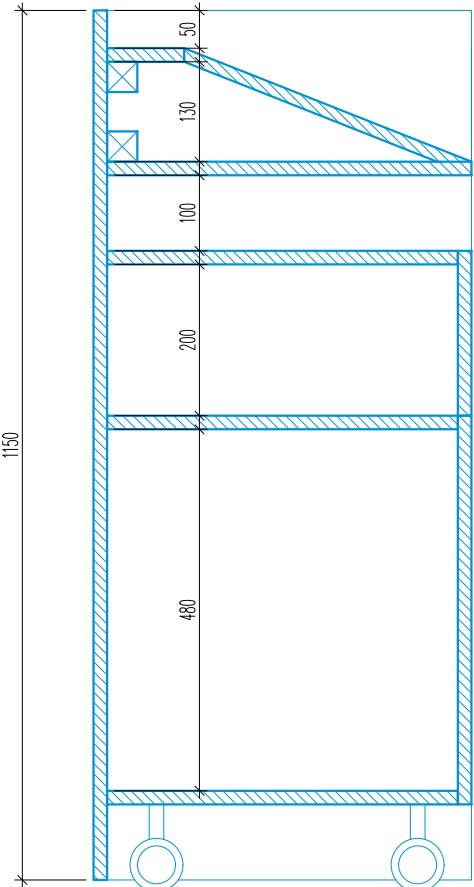
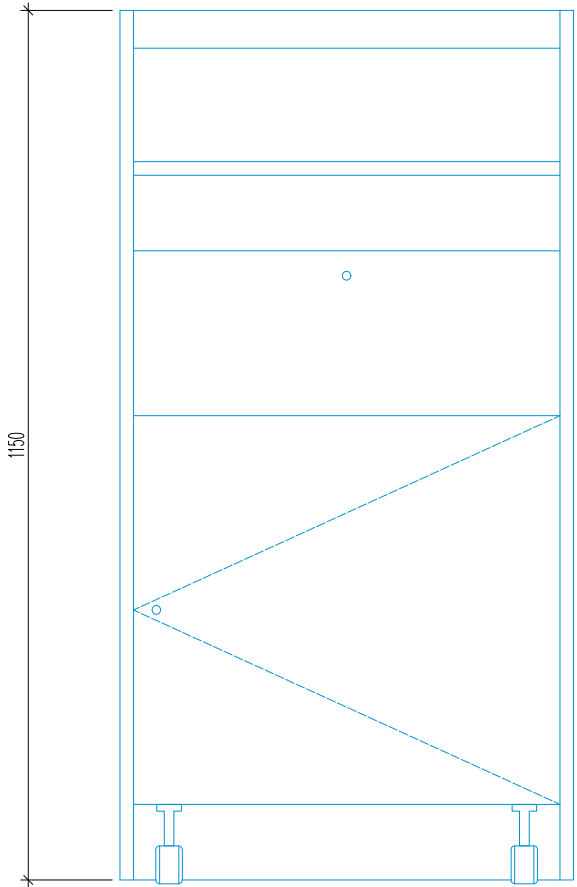
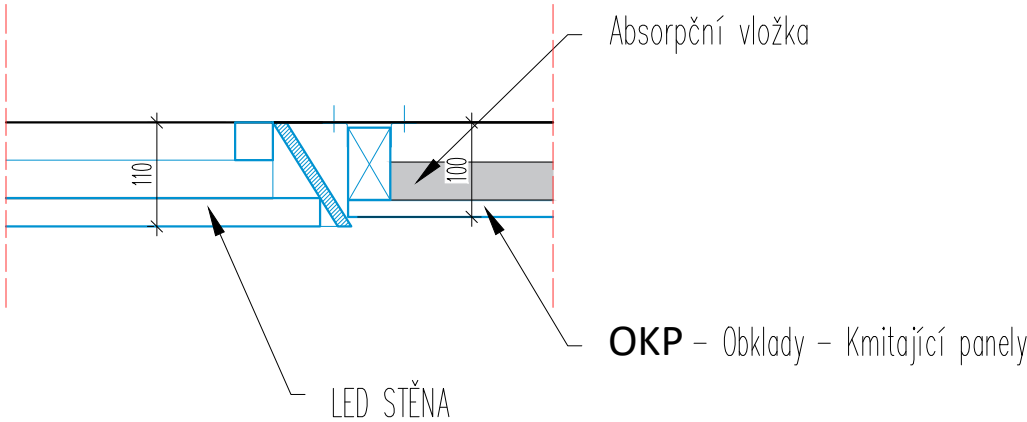
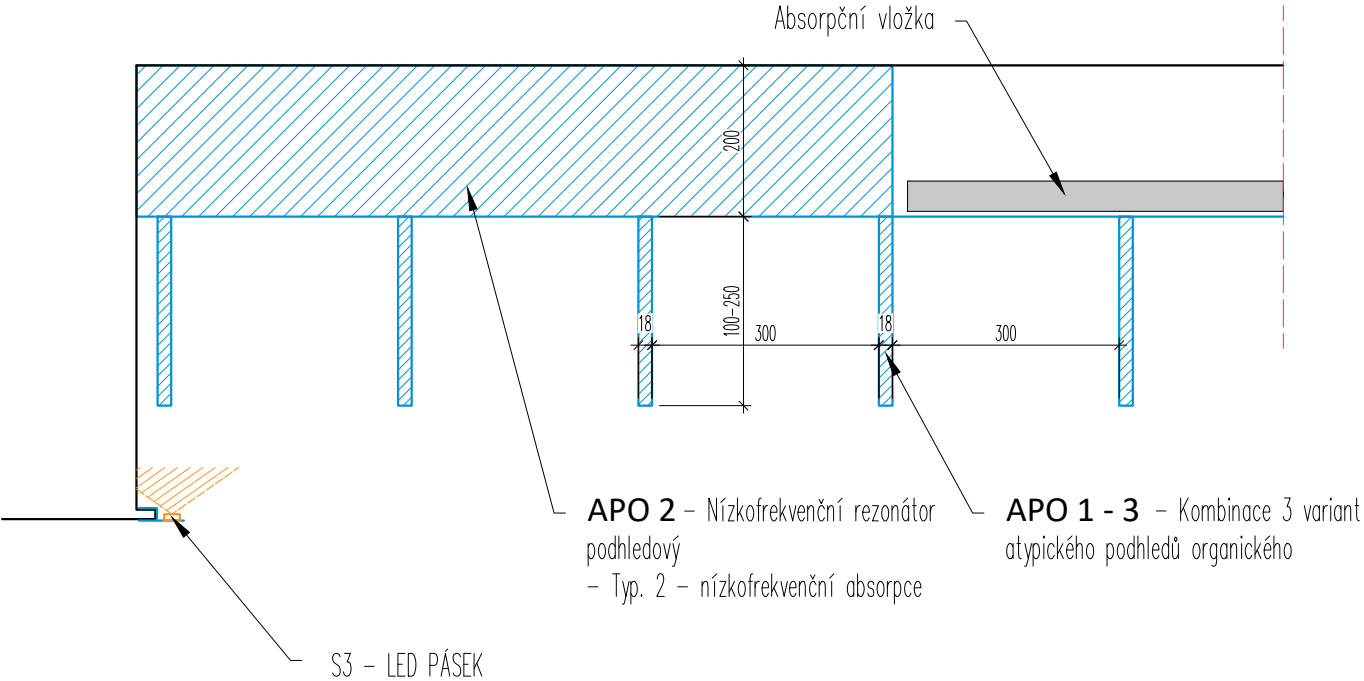
**IB.14**

název přílohy:

**Detaily - AKU Obklady**



RP – Řečnický pult



projektant části:

**AVETON**  
AKUSTIKA  
AV TECHNICA  
DESIGN

**AVETON s.r.o.**  
Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9  
T: +420 777 891 916 E: domkar@aveton.cz

Zpracoval:  
zodpovědný projektant:

**Erik Sovet**  
**Ing. arch. Vít Domkář**

akce:

**24-02-33\_VŠE Modulární učebna v IB M2, M3**

stupeň:

**DPS**

měřítko:

**1:10**

datum:

**09/2024**

část:

**Prostorová akustika**

číslo přílohy:

**IB.15**

název přílohy:

**Detaily - APO + RP**

OBKLADY + TEXTURA



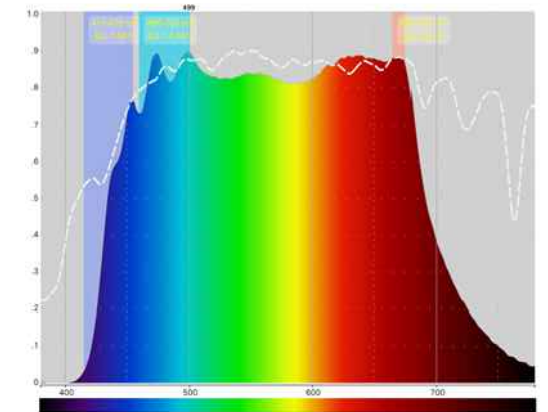
STŮL



SVÍTIDLA S1/1 + S1/2



SVĚTELNÝ SPEKTRUM SVÍTIDEL S1



POLEPY



ŽIDLE



REFLEKTORY S2 + S7



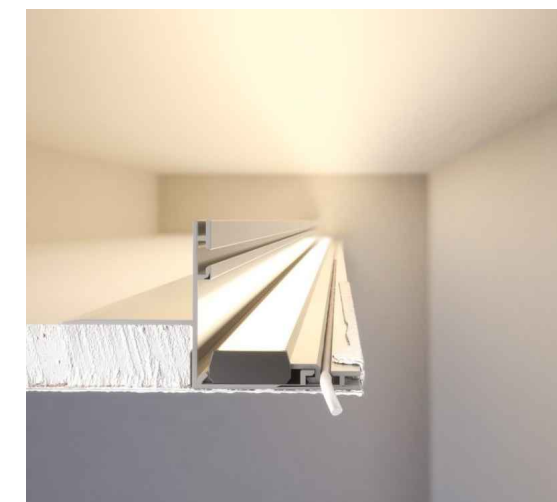
ZELENÁ STĚNA



KOBEREC



STMÍVATELNÉ NEPŘÍMÉ OSVĚTLENÍ PODHLEDU – S3 S SYSTÉMOVOU LIŠTOU



projektant části:

**AVETON**  
AKUSTIKA  
AV TECHNIKA  
DESIGN

**AVETON s.r.o.**

Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9  
T: +420 777 891 916 E: domkar@aveton.cz

Zpracoval:

zodpovědný projektant:

**Erik Sovet**

**Ing. arch. Vít Domkář**

akce:

**24-02-33\_VŠE Modulární učebna v IB M2, M3**

stupeň:

**DPS**

měřítko:

datum:

**09/2024**

část:

**Prostorová akustika**

číslo přílohy:

**IB.16**

název přílohy:

**REFERENCE POUŽITÝCH MATERIALŮ A NABÝTKŮ**