

POZNÁMKA:

1. Veškeré kóty jsou pouze orientační, skutečné rozměry je nutno ověřit na stavbě před samotnou realizací. V případě, že budou difference významné, je nutné upozornit na ně architekta projektu.
2. Tato dokumentace neslouží jako výrobní dokumentace. Tu si musí dodavatel části vyhotovit a nechat odsouhlasit zástupcem investora a architektem projektu. Ve výrobní dokumentaci akustického obkladu stěn i stropu bude provedena koordinace s koncovými prvky všech profesí, budou zapracovány zejména pozice zásovek, vypínačů, výdechů VZT apod. a provedeny výřezy pro zabudování těchto prvků do obkladů.

Legenda akust. podhledů

— SAO – Stěnový akust. panel

projektant části:

AVETON
AKUSTIKA
AV TECHNICA
DESIGN

AVETON s.r.o.

Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9
T: +420 777 89 19 16 E: hradek@aveton.cz

Zpracoval:

Erik Sovet

zodpovědný projektant:

Ing. arch. Vít Domkář

akce:

22-12-22_FFUK - učebny

stupeň:

Projekt

měřítko:

1:50

datum:

02/2024

část:

Prostorová akustika

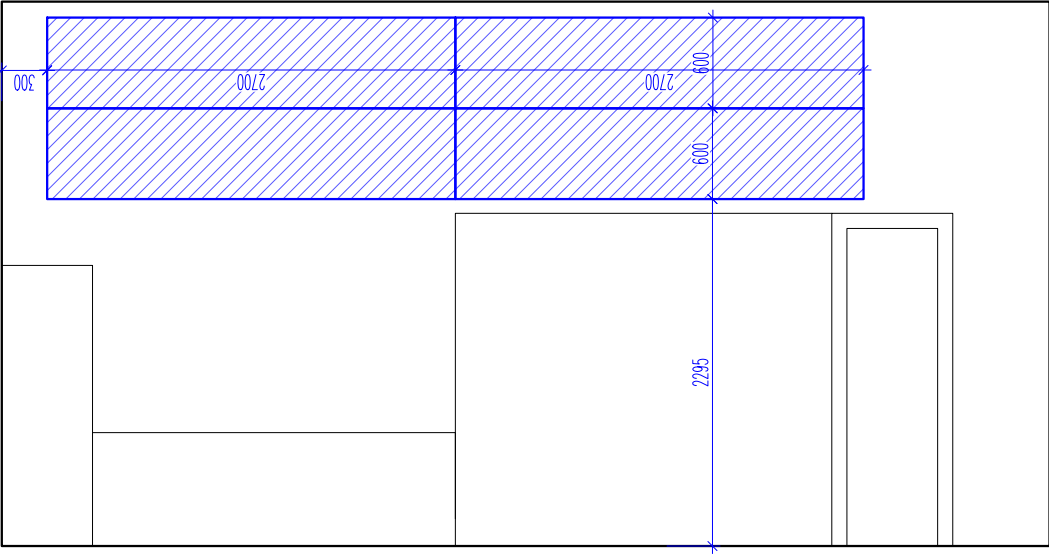
číslo přílohy:

PA.07

název přílohy:

5 NP - Míst. č.404A_Půdorys

404A



POZNÁMKA:
1. Veškeré kóty jsou pouze orientační, skutečné rozměry je nutno ověřit na stavbě před samotnou realizací. V případě, že budou difference významné, je nutné upozornit na ně architekta projektu.
2. Tato dokumentace neslouží jako výrobní dokumentace. Tu si musí dodavatel části vyhotovit a nechat odsouhlasit zástupcem investora a architektem projektu. Ve výrobní dokumentaci akustického obkladu stěn i stropu bude provedena koordinace s koncovými prvky všech profesí, budou zapracovány zejména pozice zásuvek, vypínačů, výdechů VZT apod. a provedeny výřezy pro zabudování těchto prvků do obkladů.

Legenda akust. obkladů

 SAO – Stěnový akust. panel

projektant části:



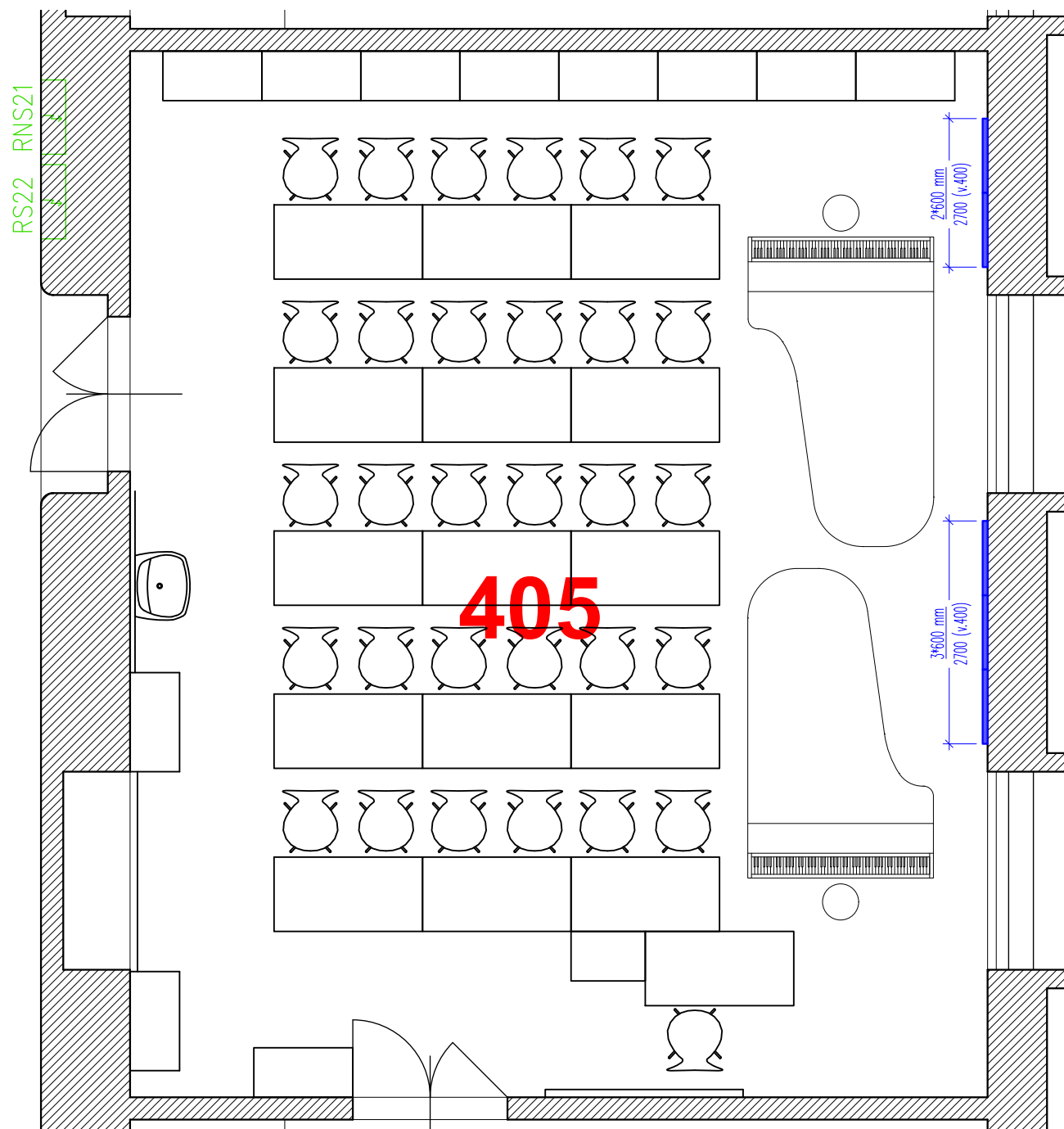
AVETON s.r.o.
Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9
T: +420 777 89 19 16 E: hradek@aveton.cz

Zpracoval: **Erik Sovet**
zodpovědný projektant: **Ing. arch. Vít Domkář**

akce: **22-12-22_FFUK - učebny**
stupeň: **Projekt**
měřítko: **1:50**
datum: **02/2024**

část: **Prostorová akustika**
číslo přílohy: **PA.08**
název přílohy: **5 NP - Míst. č.404A_Pohled**

463



POZNÁMKA:

1. Veškeré kóty jsou pouze orientační, skutečné rozměry je nutno ověřit na stavbě před samotnou realizací. V případě, že budou difference významné, je nutné upozornit na ně architekta projektu.
2. Tato dokumentace neslouží jako výrobní dokumentace. Tu si musí dodavatel části vyhotovit a nechat odsouhlasit zástupcem investora a architektem projektu. Ve výrobní dokumentaci akustického obkladu stěn i stropu bude provedena koordinace s koncovými prvky všech profesí, budou zapracovány zejména pozice záruvek, vypínačů, výdechů VZT apod. a provedeny výřezy pro zabudování těchto prvků do obkladů.

Legenda akust. podhledů

SAO – Stěnový akust. panel

projektant části:

AVETON
AKUSTIKA
AV TECHNICA
DESIGN

AVETON s.r.o.

Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9
T: +420 777 89 19 16 E: hradek@aveton.cz

Zpracoval:

Erik Sovet

zodpovědný projektant:

Ing. arch. Vít Domkář

akce:

22-12-22_FFUK - učebny

stupeň:

Projekt

měřítko:

1:50

datum:

02/2024

část:

Prostorová akustika

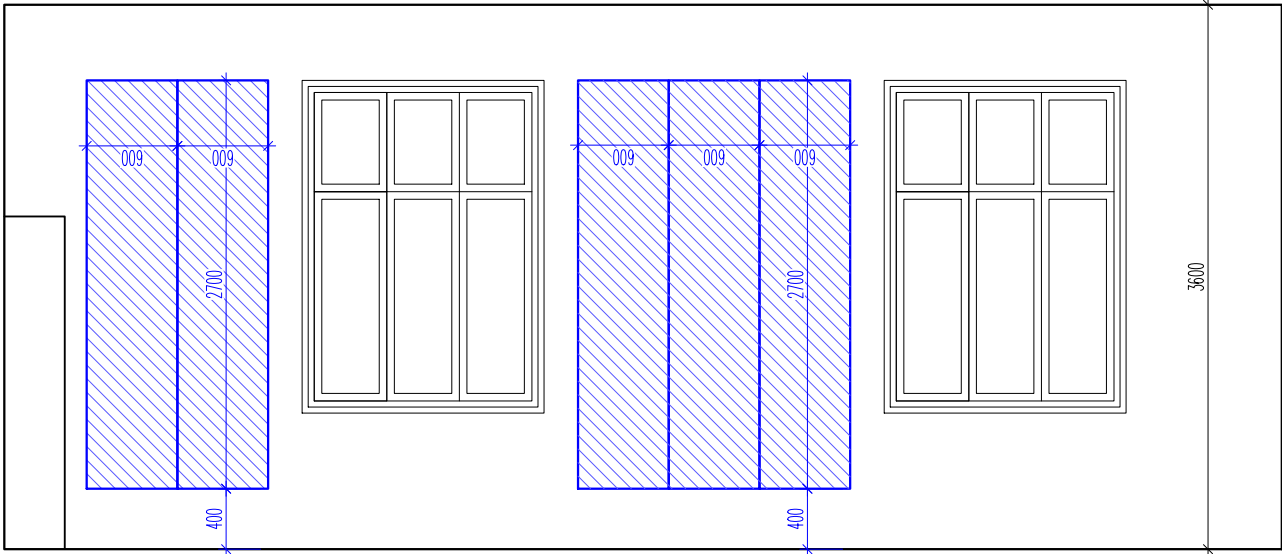
číslo přílohy:

PA.09

název přílohy:

5 NP - Míst. č.405_Podhled

405



POZNÁMKA:
1. Veškeré kóty jsou pouze orientační, skutečné rozměry je nutno ověřit na stavbě před samotnou realizací. V případě, že budou difference významné, je nutné upozornit na ně architekta projektu.
2. Tato dokumentace neslouží jako výrobní dokumentace. Tu si musí dodavatel části vyhotovit a nechat odsouhlasit zástupcem investora a architektem projektu. Ve výrobní dokumentaci akustického obkladu stěn i stropu bude provedena koordinace s koncovými prvky všech profesí, budou zapracovány zejména pozice záruvek, vypínačů, výdechů VZT apod. a provedeny výřezy pro zabudování těchto prvků do obkladů.

Legenda akust. obkladů

 SAO – Stěnový akust. panel

projektant části:

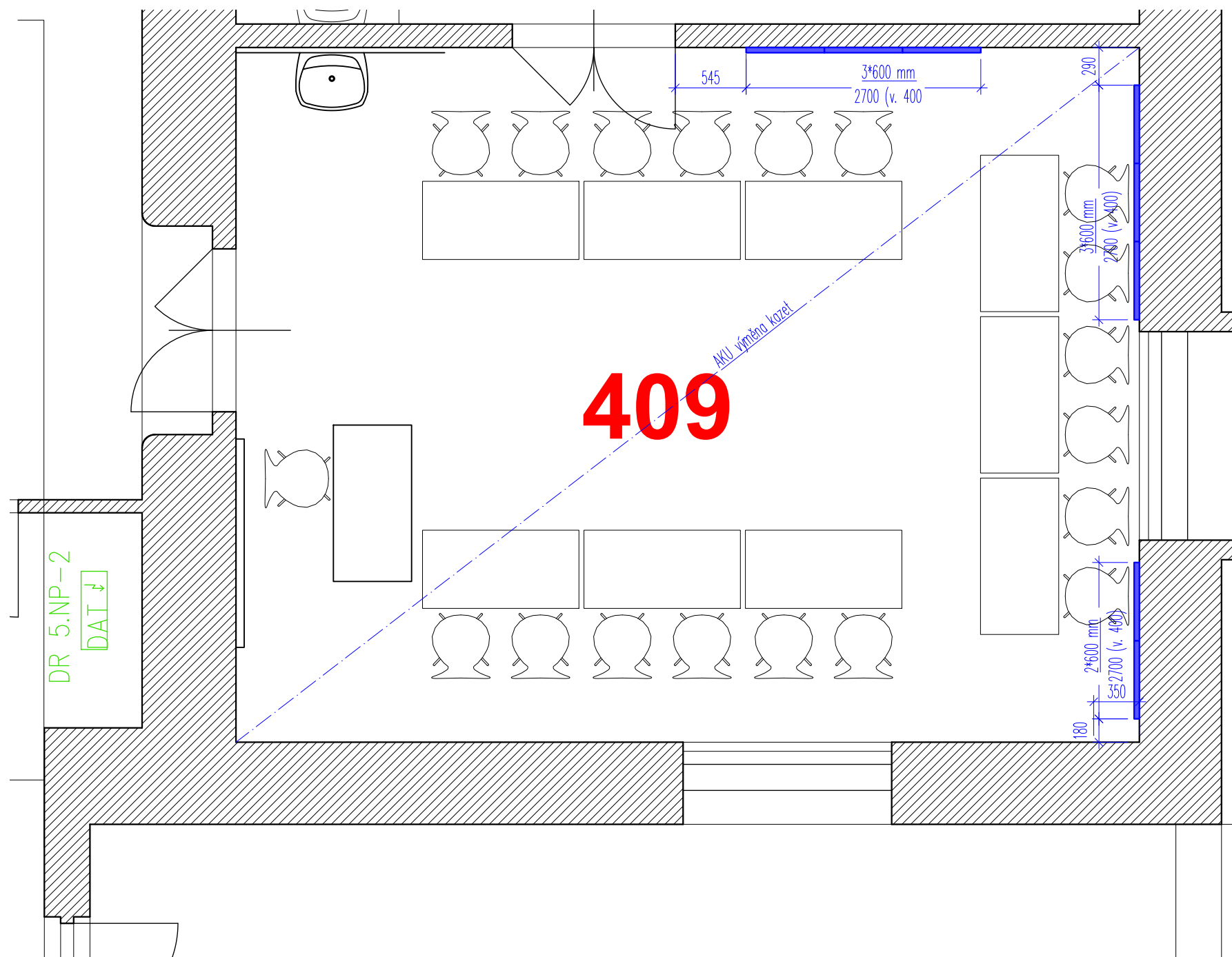


AVETON s.r.o.
Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9
T: +420 777 89 19 16 E: hradek@aveton.cz

Zpracoval: **Erik Sovet**
zodpovědný projektant: **Ing. arch. Vít Domkář**

akce: **22-12-22_FFUK - učebny**
stupeň: **Projekt**
měřítko: **1:50**
datum: **02/2024**

část: **Prostorová akustika**
číslo přílohy: **PA.10**
název přílohy: **5 NP - Míst. č.405_Pohled**



POZNÁMKA:

1. Veškeré kóty jsou pouze orientační, skutečné rozměry je nutno ověřit na stavbě před samotnou realizací. V případě, že budou difference významné, je nutné upozornit na ně architekta projektu.
2. Tato dokumentace neslouží jako výrobní dokumentace. Tu si musí dodavatel části vyhotovit a nechat odsouhlasit zástupcem investora a architektem projektu. Ve výrobní dokumentaci akustického obkladu stěn i stropu bude provedena koordinace s koncovými prvky všech profesí, budou zapracovány zejména pozice zásovek, vypínačů, výdechů VZT apod. a provedeny výřezy pro zabudování těchto prvků do obkladů.

Legenda akust. podhledů

SAO – Stěnový akust. panel

projektant části:

AVETON
AKUSTIKA
AV TECHNICKÁ
DESIGN

AVETON s.r.o.

Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9
T: +420 777 89 19 16 E: hradek@aveton.cz

Zpracoval:

Erik Sovet

zodpovědný projektant:

Ing. arch. Vít Domkář

akce:

22-12-22_FFUK - učebny

stupeň:

Projekt

měřítko:

1:50

datum:

02/2024

část:

Prostorová akustika

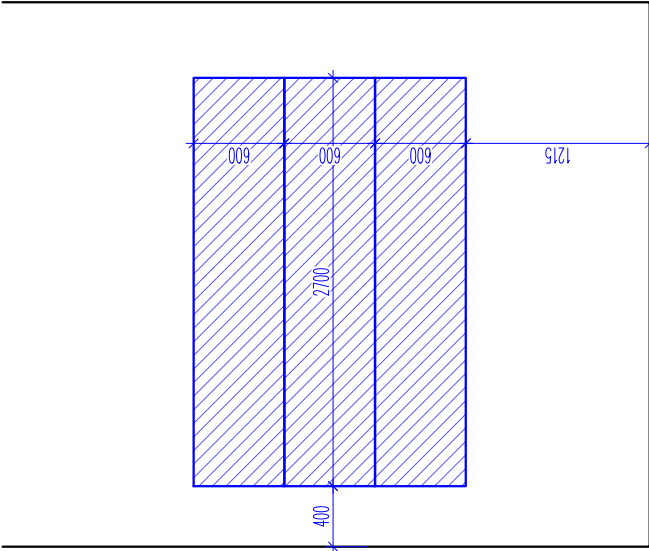
číslo přílohy:

PA.11

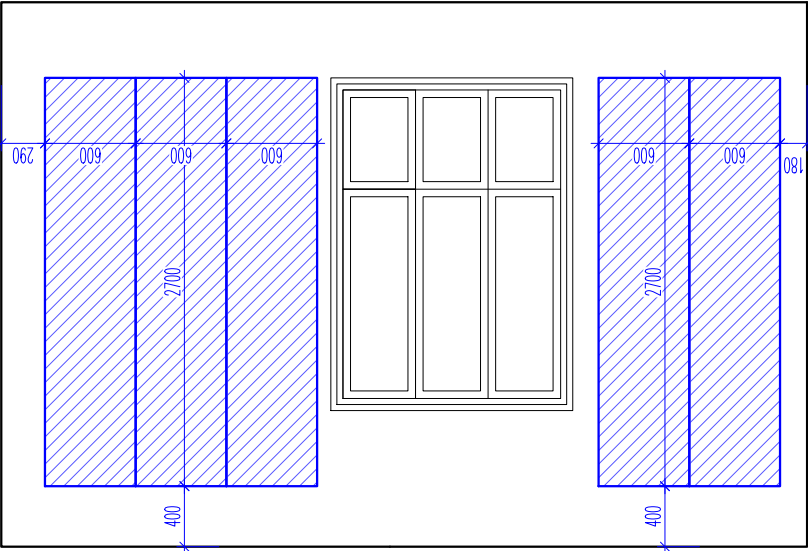
název přílohy:

5 NP - Míst. č.409_Podhled

409



409



POZNÁMKA:
1. Veškeré kóty jsou pouze orientační, skutečné rozměry je nutno ověřit na stavbě před samotnou realizací. V případě, že budou difference významné, je nutné upozornit na ně architekta projektu.
2. Tato dokumentace neslouží jako výrobní dokumentace. Tu si musí dodavatel části vyhotovit a nechat odsouhlasit zástupcem investora a architektem projektu. Ve výrobní dokumentaci akustického obkladu stěn i stropu bude provedena koordinace s koncovými prvky všech profesí, budou zapracovány zejména pozice zásovek, vypínačů, výdechů VZT apod. a provedeny výřezy pro zabudování těchto prvků do obkladů.

Legenda akust. obkladů

 SAO – Stěnový akust. panel

projektant části:



AVETON s.r.o.
Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9
T: +420 777 89 19 16 E: hradek@aveton.cz

Zpracoval: **Erik Sovet**
zodpovědný projektant: **Ing. arch. Vít Domkář**

akce: **22-12-22_FFUK - učebny**
stupeň: **Projekt**
měřítko: **1:50**
datum: **02/2024**

část: **Prostorová akustika**
číslo přílohy: **PA.12**
název přílohy: **5 NP - Míst. č.409_Pohled**