

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. podhledů

AP-A – Akustický podhled – Absorpční

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:

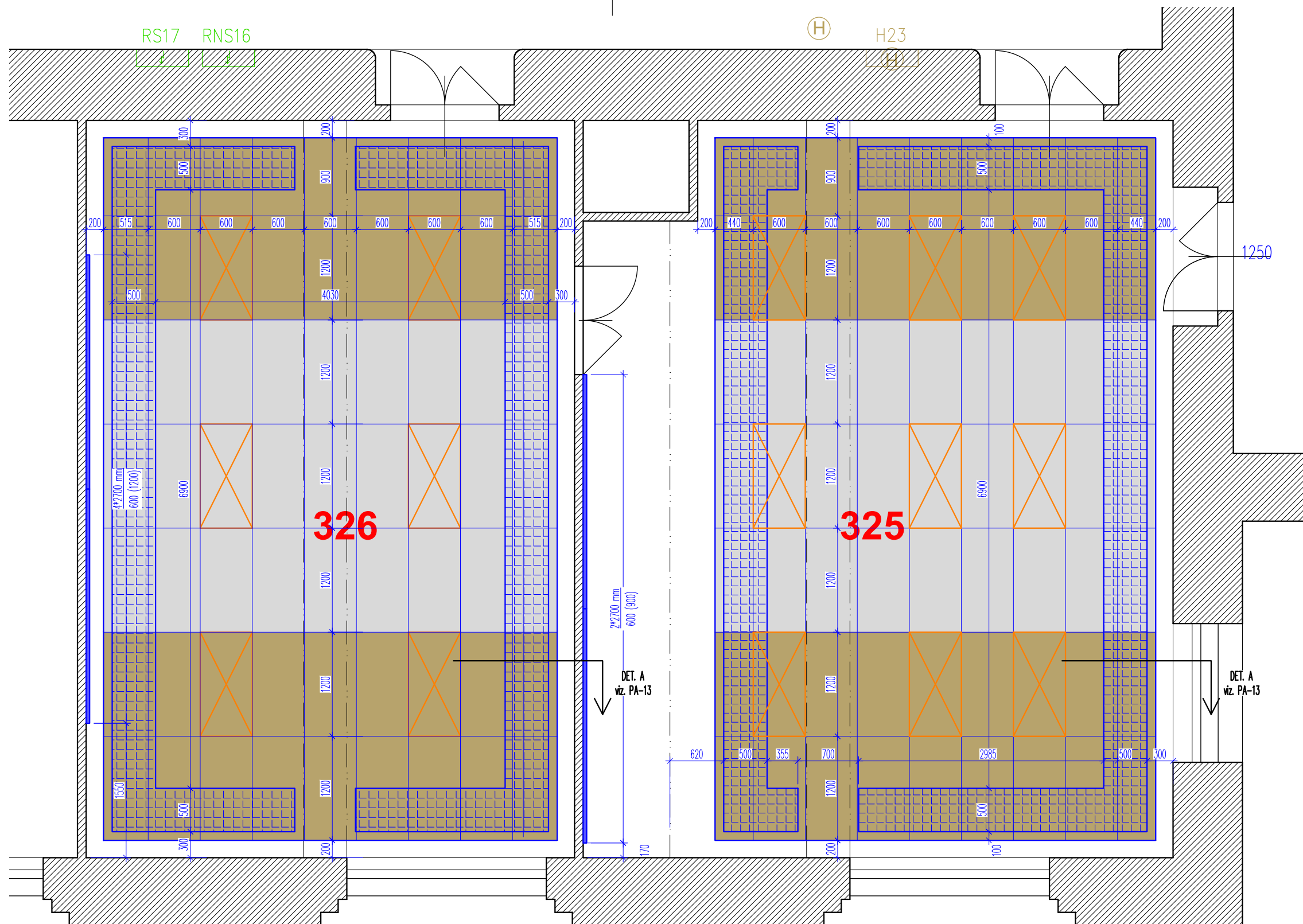
Prostorová akustika

číslo přílohy:

PA.04

název přílohy:

4 NP - Míst. č.304_Podhled



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 zároveň, vypínačů, výdechů VZT apod. a provedeny výřezy pro zabudování těchto prvků do obkladů.

Legenda akust. pohledů

- AP-A – Akustický pohled – Absorpční
- AP-N – Akustický pohled – Nízkofrekvenční
- NFR – Nízkofrekvenční rezonátor
- 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

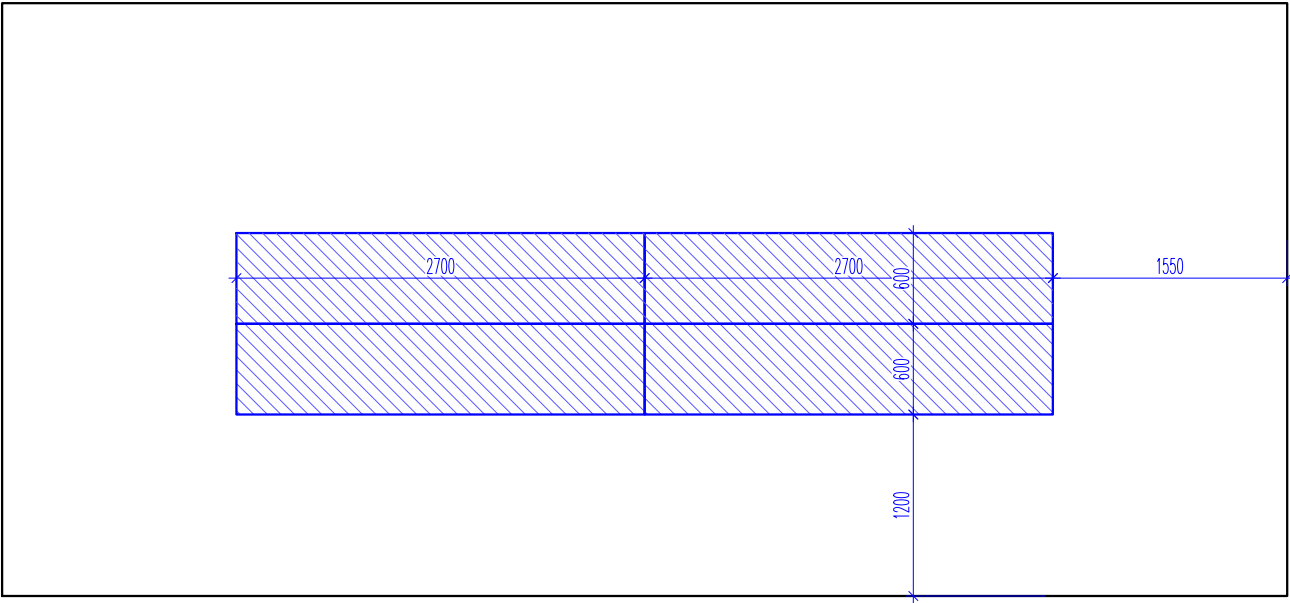
číslo přílohy:

PA.05

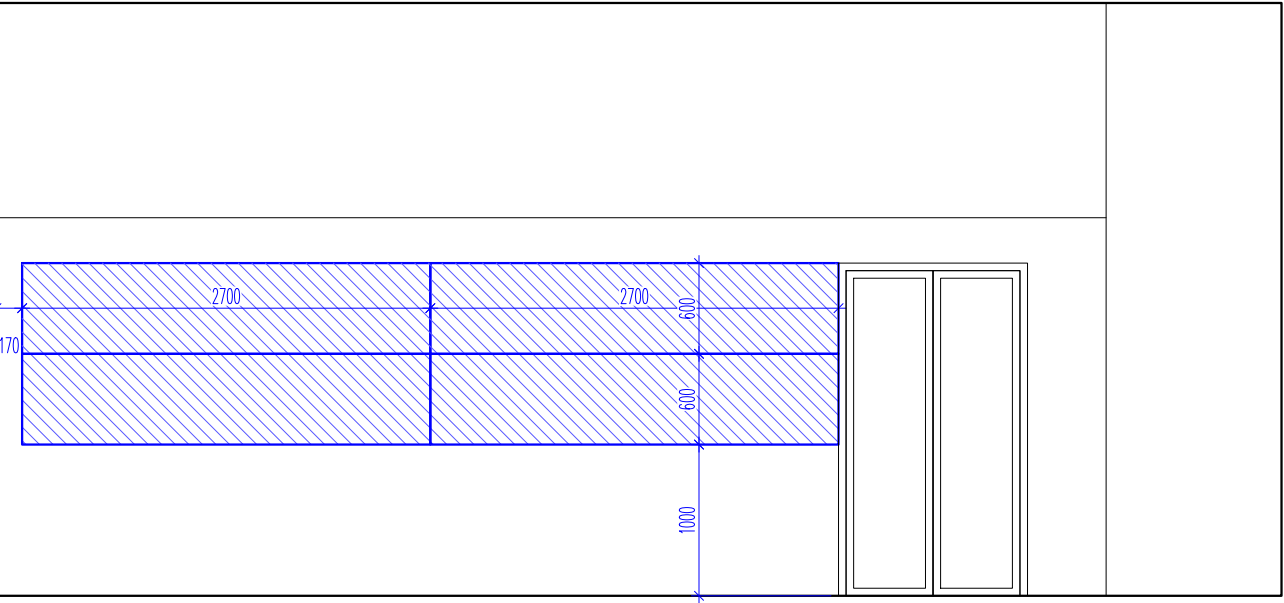
název přílohy:

4 NP - Míst. č.325-326_Pohled

326



325



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.06**
název přílohy: **4 NP - Míst. č.325-326_Pohled**