

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.

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:

1:10

datum:

02/2024

část:

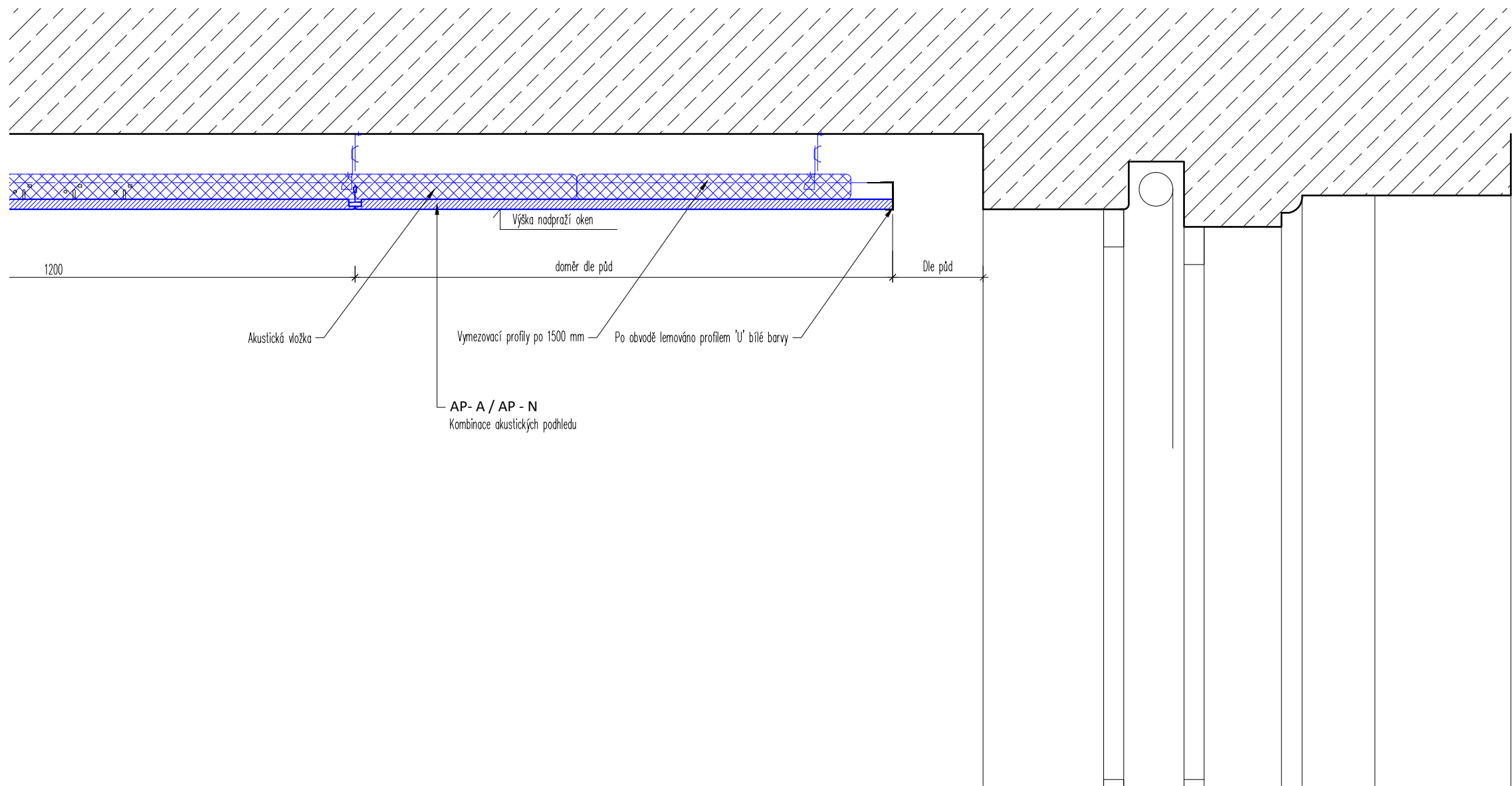
Prostorová akustika

číslo přílohy:

PA.13

název přílohy:

Směrný DET.A akustických podhledů v učebnách



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 zpracovány zejména pozice záruvek, vypínačů, výdechů VZT apod. a provedeny výřezy pro zabudování těchto prvků do obkladů.

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: **1:10**
datum: **02/2024**

část: **Prostorová akustika**
číslo přílohy: **PA.14**
název přílohy: **Směrný DET.B akustických podhledů v kabinetech**