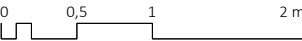


- Legenda akust. pohledů
- CAO-S – čalouněný akust. obklad – širokopásmový
 - CAO-V – čalouněný akust. obklad – vykrývací
 - CAO-S – nízkofrekvenční část (kmitající panel)
 - CAO-S – širokopásmová část (perf. panel)
 - NFR-S – Nízkofrekvenční rezonátor stěnový
 - NFR-P – Nízkofrekvenční rezonátor podlahový
 - Akustické obklady v půdorysu a řezu



POZNÁMKA:

- 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.
- 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 zároveň, výpínačů, 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:
zodpovědný projektant:

Ing. arch. Jan Antoš
Ing. Tomáš Hrádek

akce:

23-03-07_Rodný byt Bedřicha Smetany

stupeň:

DPS

měřítko:

1:50

datum:

05/2023

část:

Prostorová akustika

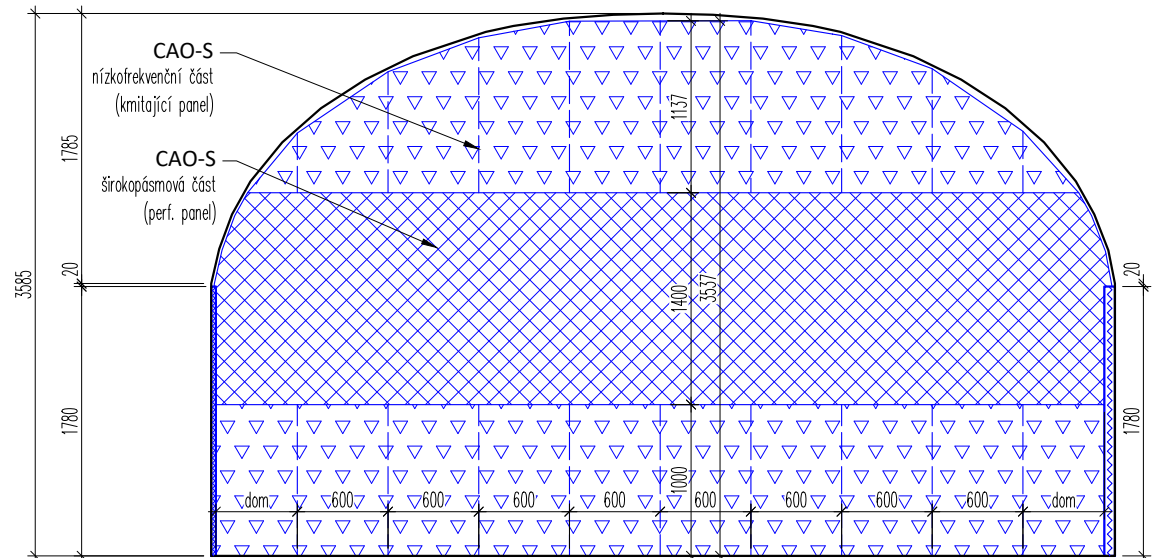
číslo přílohy:

PA.01

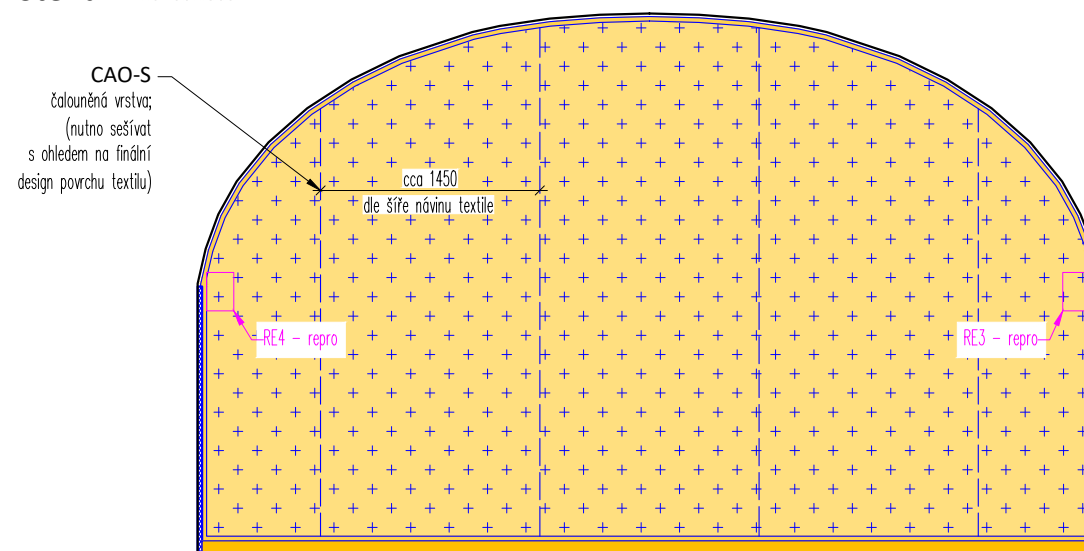
název přílohy:

102_Zlatý pokoj - rozmístění akust. prvků

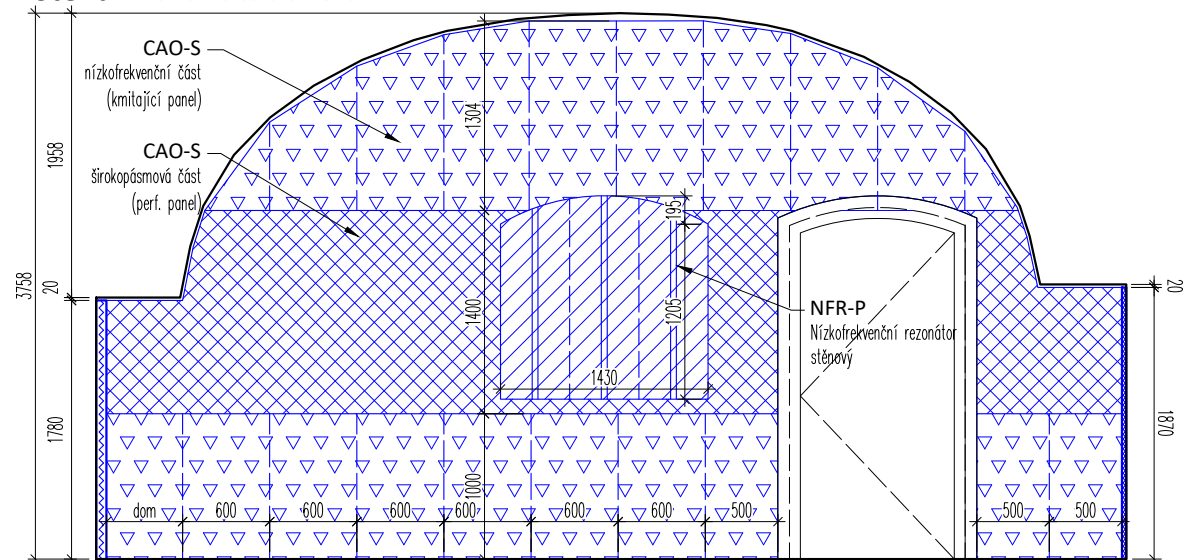
Stěna A funkční akustická vrstva



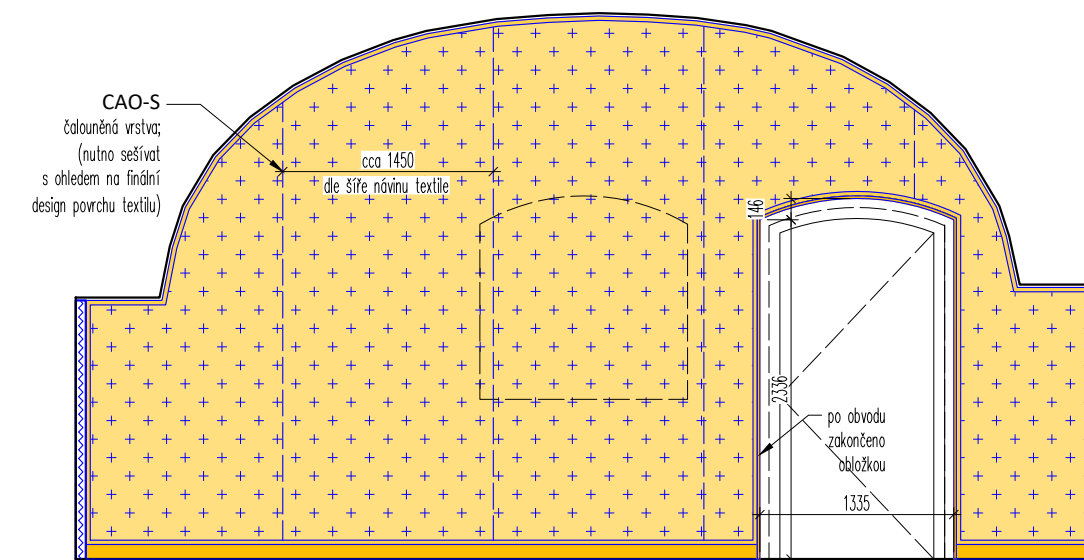
Stěna A líc obkladu



Stěna B funkční akustická vrstva



Stěna B líc obkladu

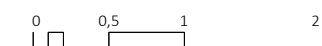


Legenda akust. pohledů

- CAO-S – čalouněný akust. obklad – širokopásmový
- CAO-V – čalouněný akust. obklad – výkřevový
- CAO-S – nízkofrekvenční část (kmitající panel)
- CAO-S – širokopásmová část (perf. panel)
- NFR-S – Nízkofrekvenční rezonátor stěnový
- NFR-P – Nízkofrekvenční rezonátor podlahový
- Akustické obklady v půdorysu a řezu

POZNÁMKA:

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



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:

zodpovědný projektant:

Ing. arch. Jan Antoš

Ing. Tomáš Hrádek

akce:

23-03-07_Rodný byt Bedřicha Smetany

stupeň:

DPS

měřítko:

1:50

datum:

05/2023

část:

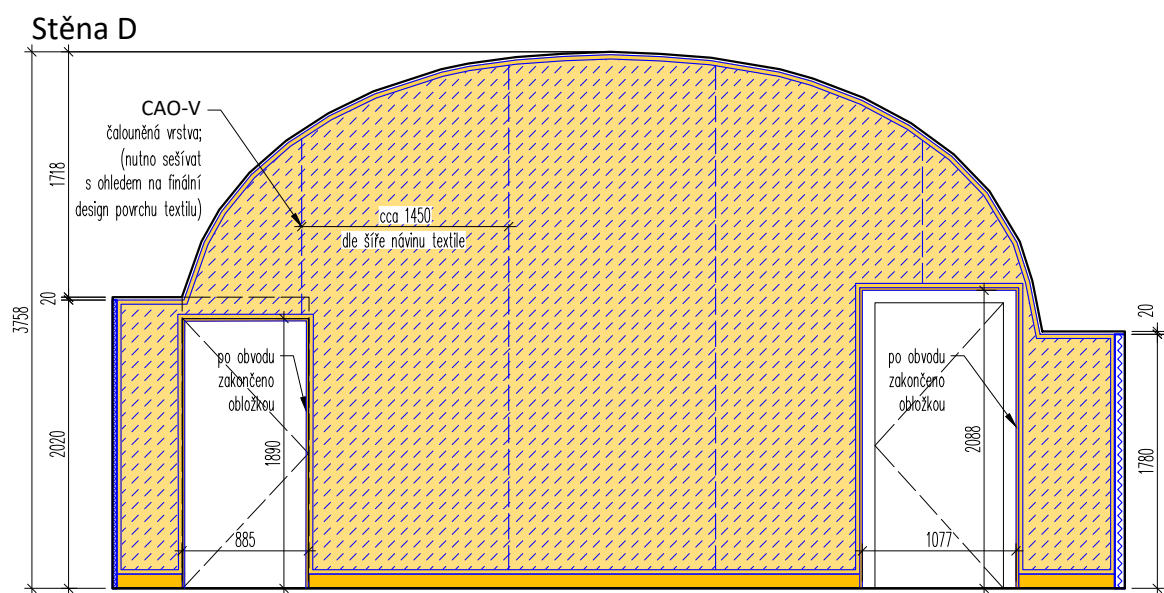
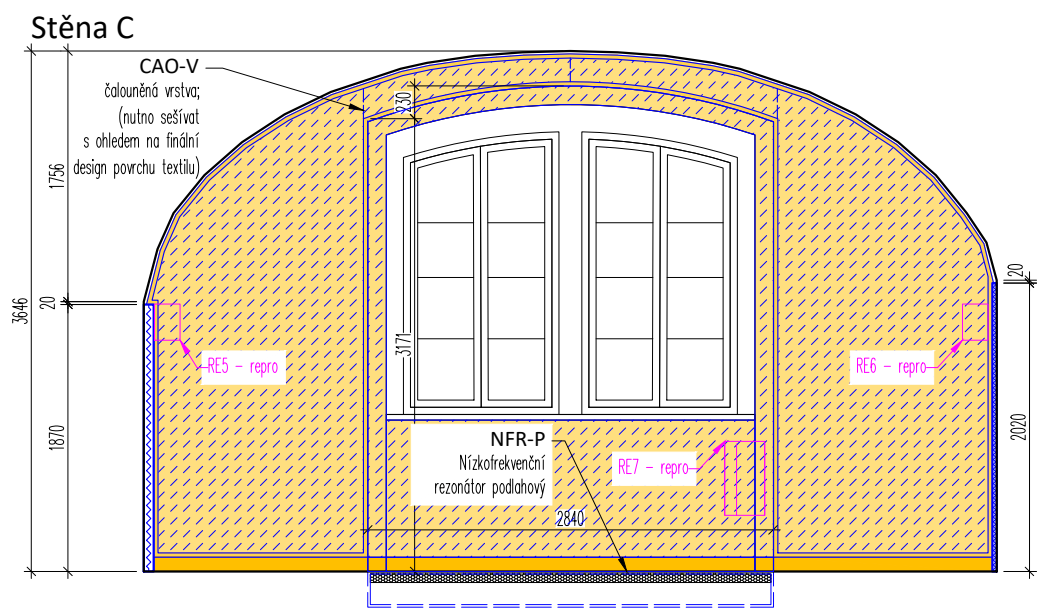
Prostorová akustika

číslo přílohy:

PA.02

název přílohy:

102_Zlatý pokoj - pohledy na stěny A a B



Legenda akust. pohledů

- CAO-S - čalouněný akust. obklad - širokopásmový
- CAO-V - čalouněný akust. obklad - výkřevový
- CAO-S - nízkofrekvenční část (kmitající panel)
- CAO-S - širokopásmová část (perf. panel)
- NFR-S - Nízkofrekvenční rezonátor stěnový
- NFR-P - Nízkofrekvenční rezonátor podlahový
- Akustické obklady v půdorysu a řezu

POZNÁMKA:

- 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.
- 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:

akce:

23-03-07_Rodný byt Bedřicha Smetany

stupeň:

DPS

měřítko:

1:50

datum:

05/2023

část:

Prostorová akustika

číslo přílohy:

PA.03

název přílohy:

102_Zlatý pokoj - pohledy na stěny C a D

AVETON
AKUSTIKA
AV TECHNICKÁ
DESIGN

AVETON s.r.o.

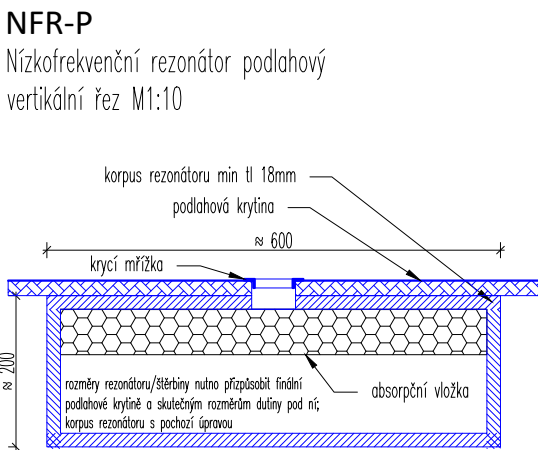
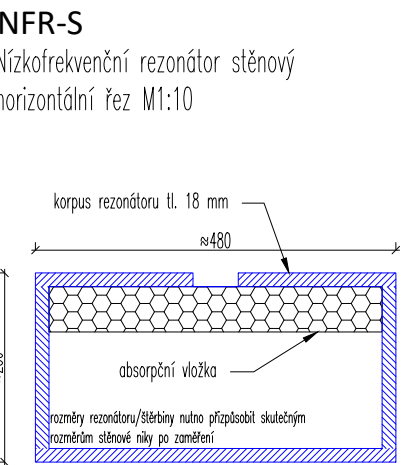
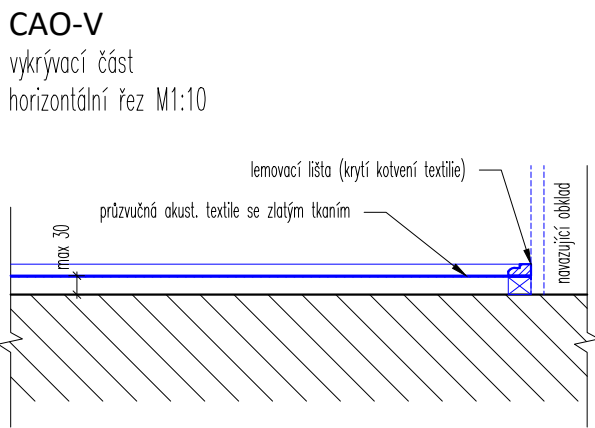
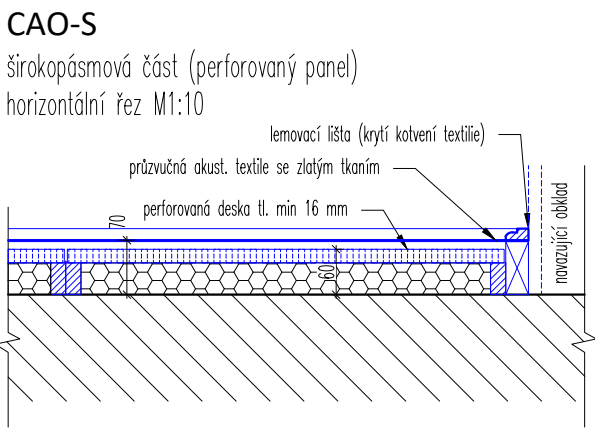
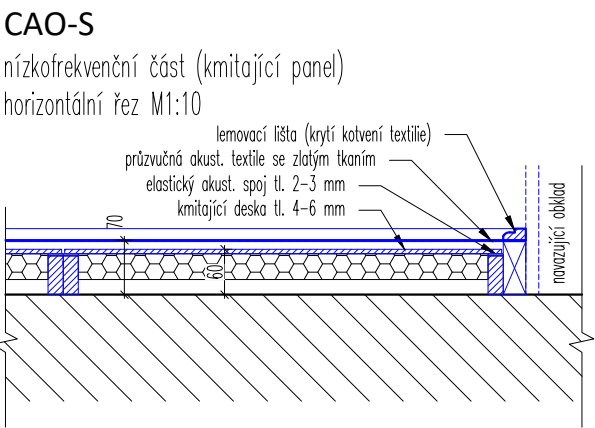
Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9
T: +420 777 89 19 16 E: hradek@aveton.cz

Zpracoval:

Ing. arch. Jan Antoř

zodpovědný projektant:

Ing. Tomáš Hrádek



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:
zodpovědný projektant:

Ing. arch. Jan Antoš
Ing. Tomáš Hrádek

akce: **23-03-07_Rodný byt Bedřicha Smetany**
stupeň: **DPS**
měřítko: **1:10**
datum: **05/2023**

část: **Prostorová akustika**
číslo přílohy: **PA.04**
název přílohy: **102_Zlatý pokoj - funkční detaily akust. prvků**