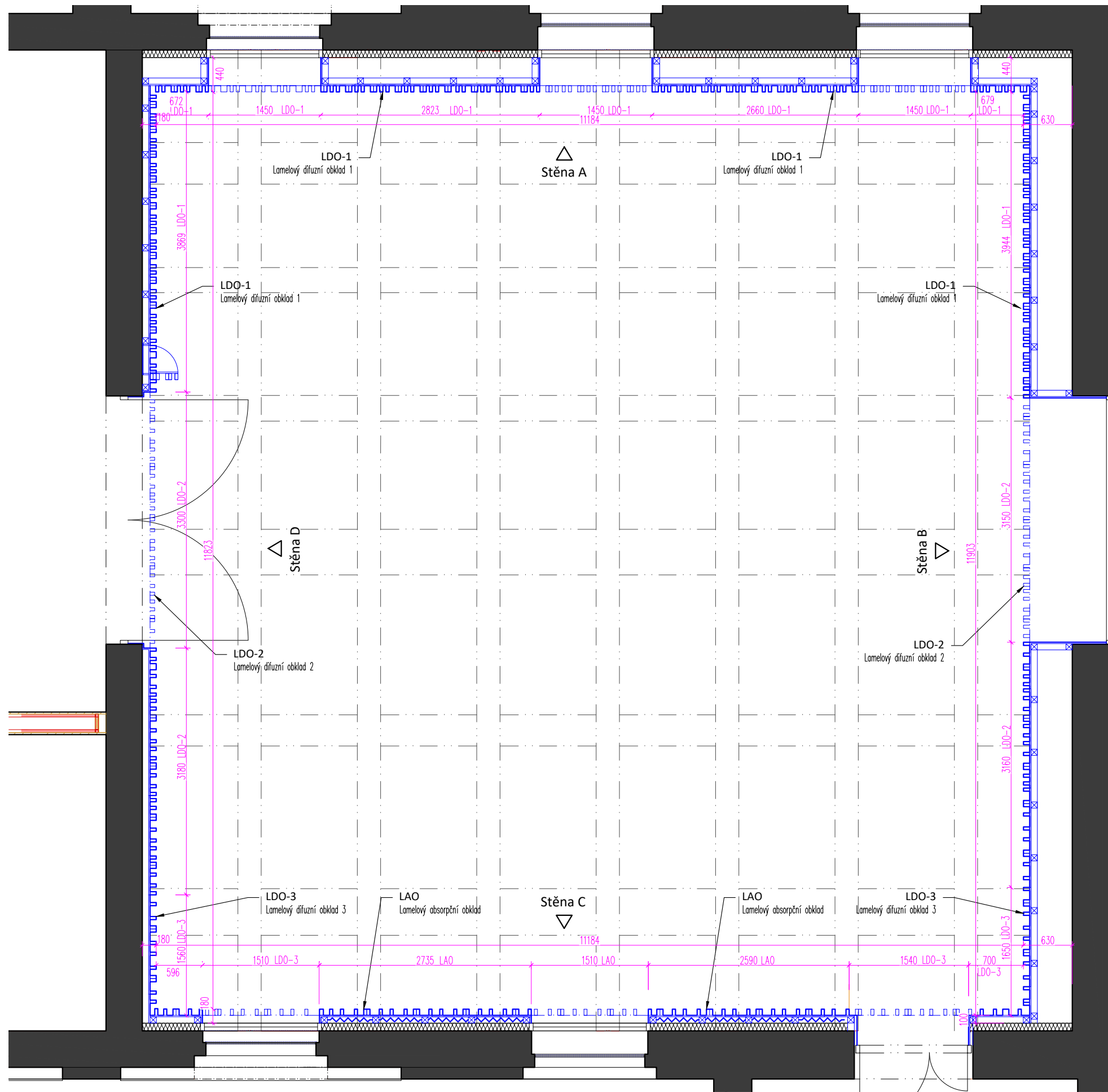
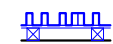



POZNÁMKA:

1. Všechné 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 TZB, budou zapracovány zejména police zároveň, vypínačů, výdechů VZT apod. a provedeny dvířka a kryty pro zabudování těchto prvků do obkladu.



-  Difuzní obklady v půdorysu
-  Absorpční obklady v půdorysu

0 0,5 1 2 m

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 Antoř
Ing. Tomáš Hrádek

akce:

22-02-16_WAM - revize projektu (19-11-13)

stupeň:

DPS

měřítko:

1:50

datum:

06/2022_REVIZE_04

část:

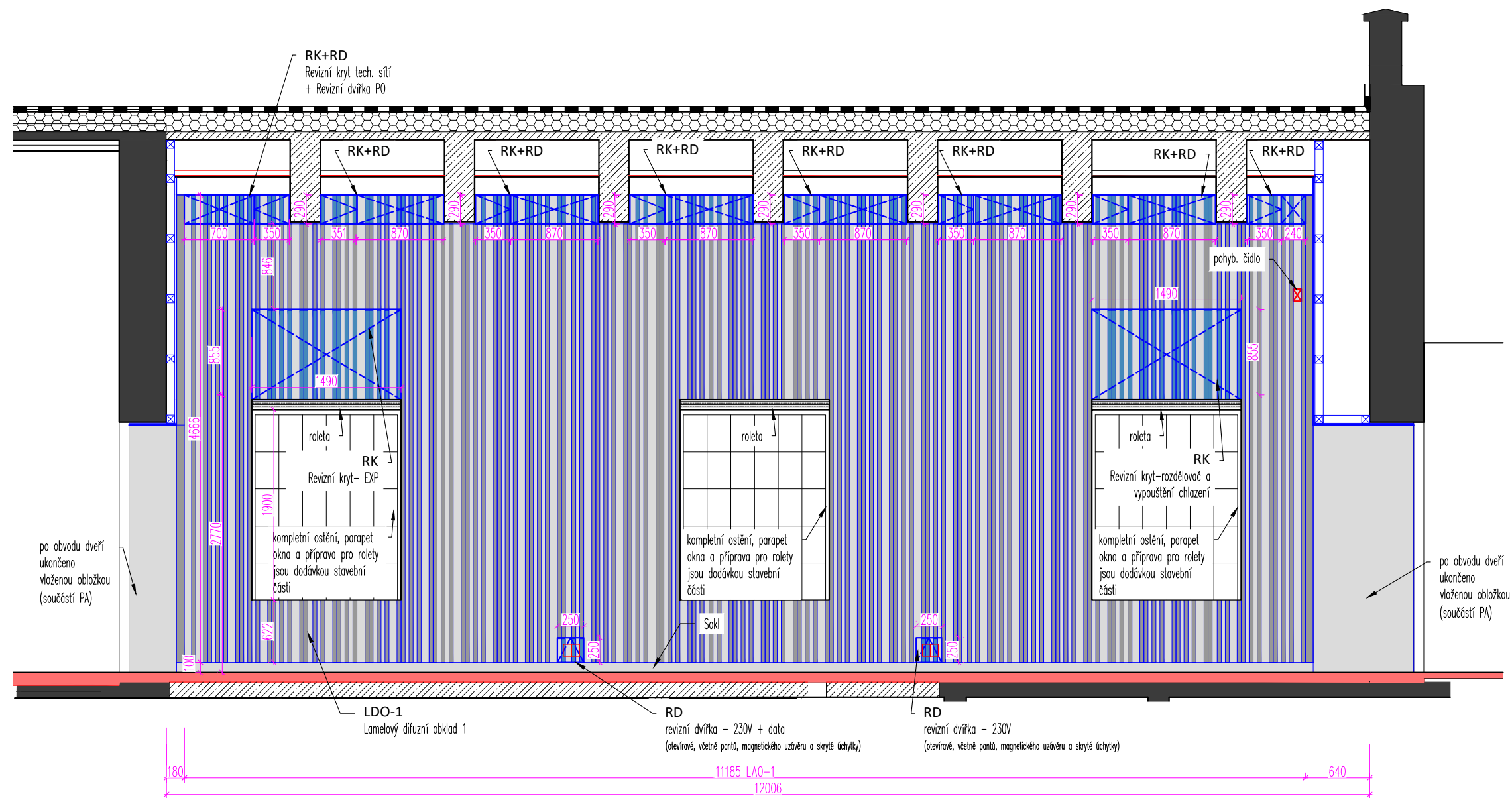
Prostorová akustika





číslo přílohy:

PA.01

název přílohy:

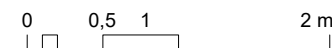
Půdorys - rozmístění akust. prvků



-  LDO - lamelový difuzní obklad
-  APO1 - lamelový absorpční obklad
-  RD - revizní dvířka
-  RK - revizní kryt odnímatelný

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 TZB, budou zapracovány zejména pozice zároveň, vypínačů, výdechů VZT apod. provedení dvířka a kryty 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: **22-02-16_WAM** - revize projektu (19-11-13)

stupeň: **DPS**

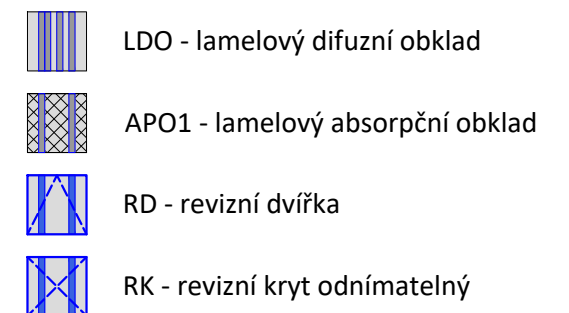
měřítko: **1:50**

datum: **06/2022_REVIZE_04**

část: **Prostorová akustika**

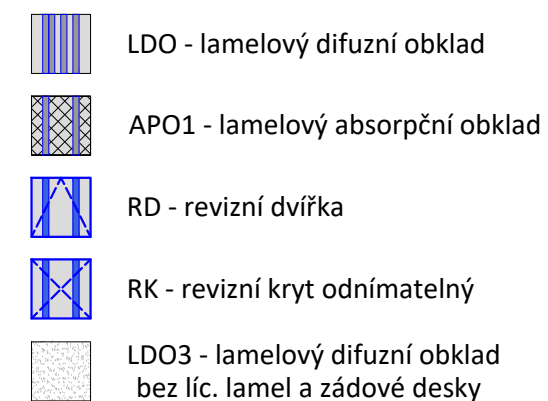
číslo přílohy: **PA.02**

název přílohy: **Stěna A**

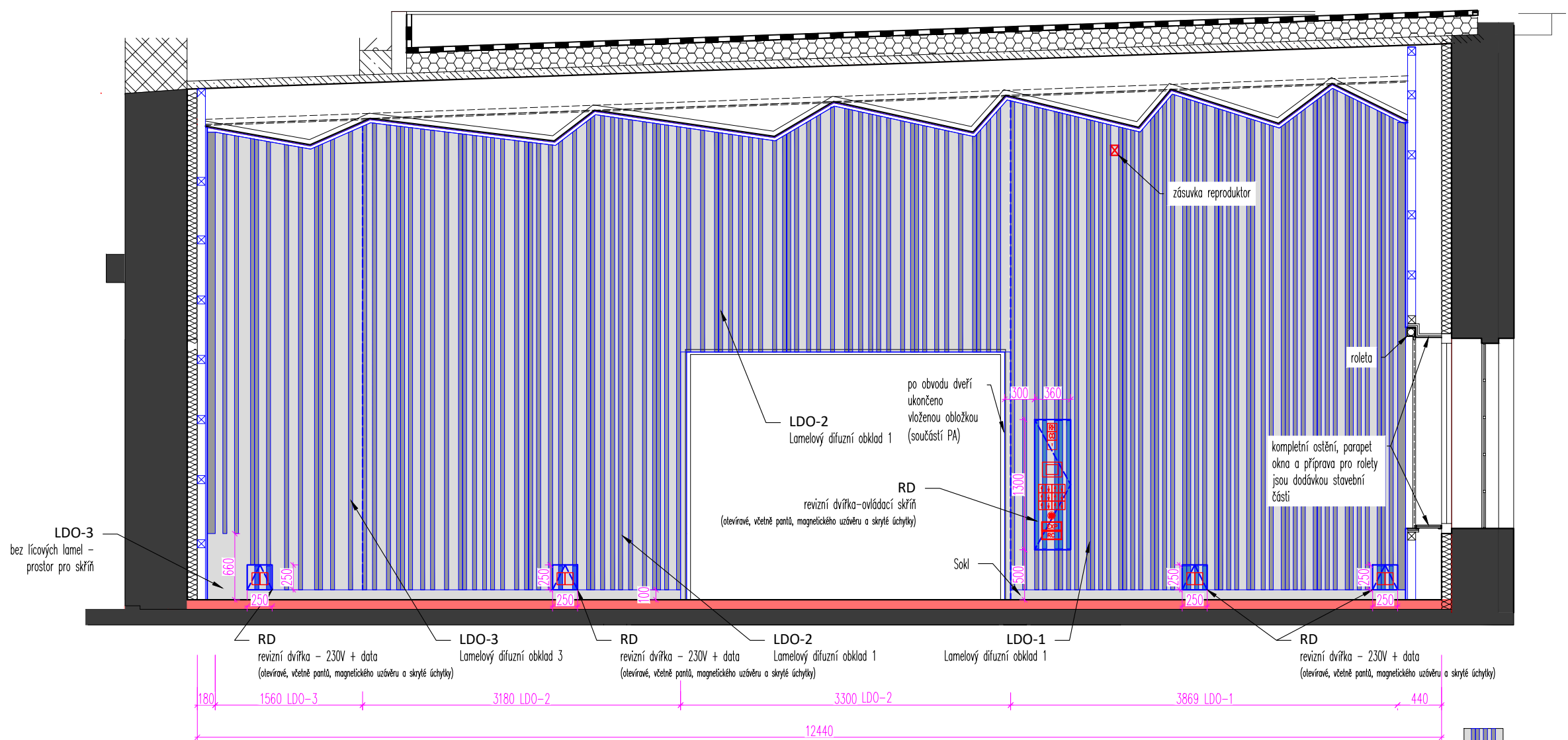


0 0,5 1 2 m

název přílohy: **Stěna B**



název přílohy: **Stěna C**



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 TZB, budou zapracovány zejména pozice zásuvek, vypínačů, výdechů VZT apod. provedeny dvířka a kryty 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: **22-02-16_WAM** - revize projektu (19-11-13)

stupeň: **DPS**

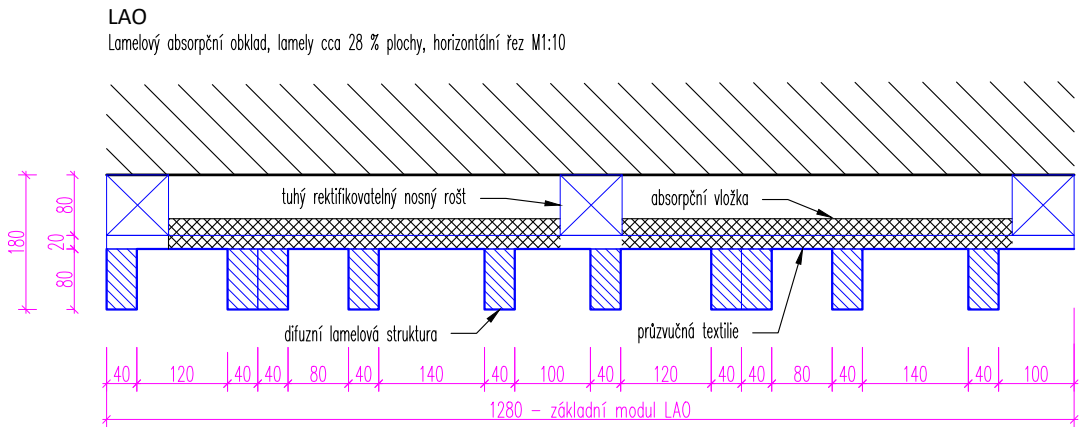
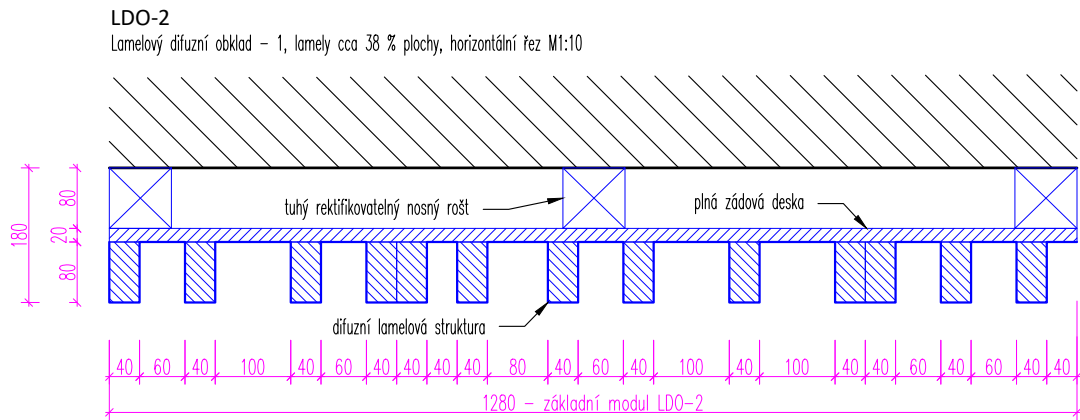
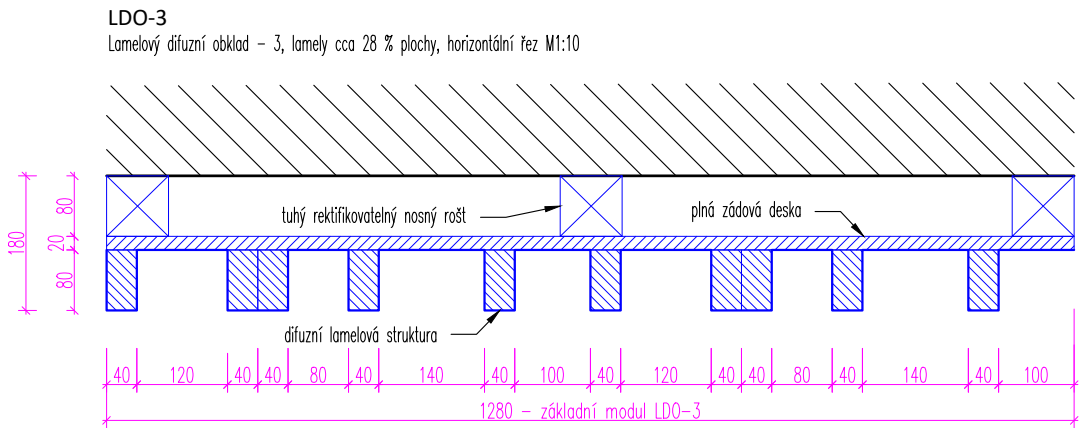
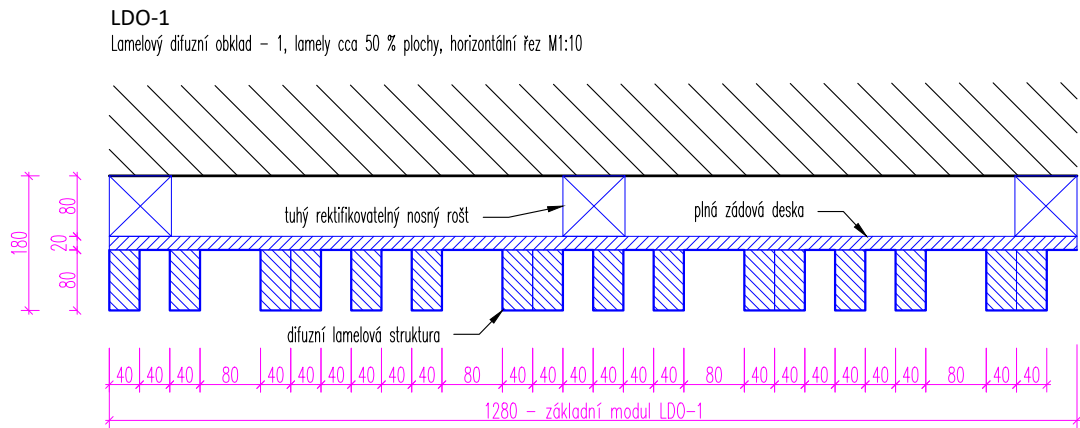
měřítko: **1:50**

datum: **06/2022_REVIZE_04**

část: **Prostorová akustika**

číslo přílohy: **PA.05**

název přílohy: **Stěna D**



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 TZB, budou zapracovány zejména pozice zásuvek, vypínačů, výdechů VZT apod. provedeny dvířka a kryty 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: **22-02-16_WAM** - revize projektu (19-11-13)

stupeň: **DPS**

měřítko: **1:50**

datum: **06/2022_REVIZE_04**

část: **Prostorová akustika**

číslo přílohy: **PA.06**

název přílohy: **Detaily akustických prvků**