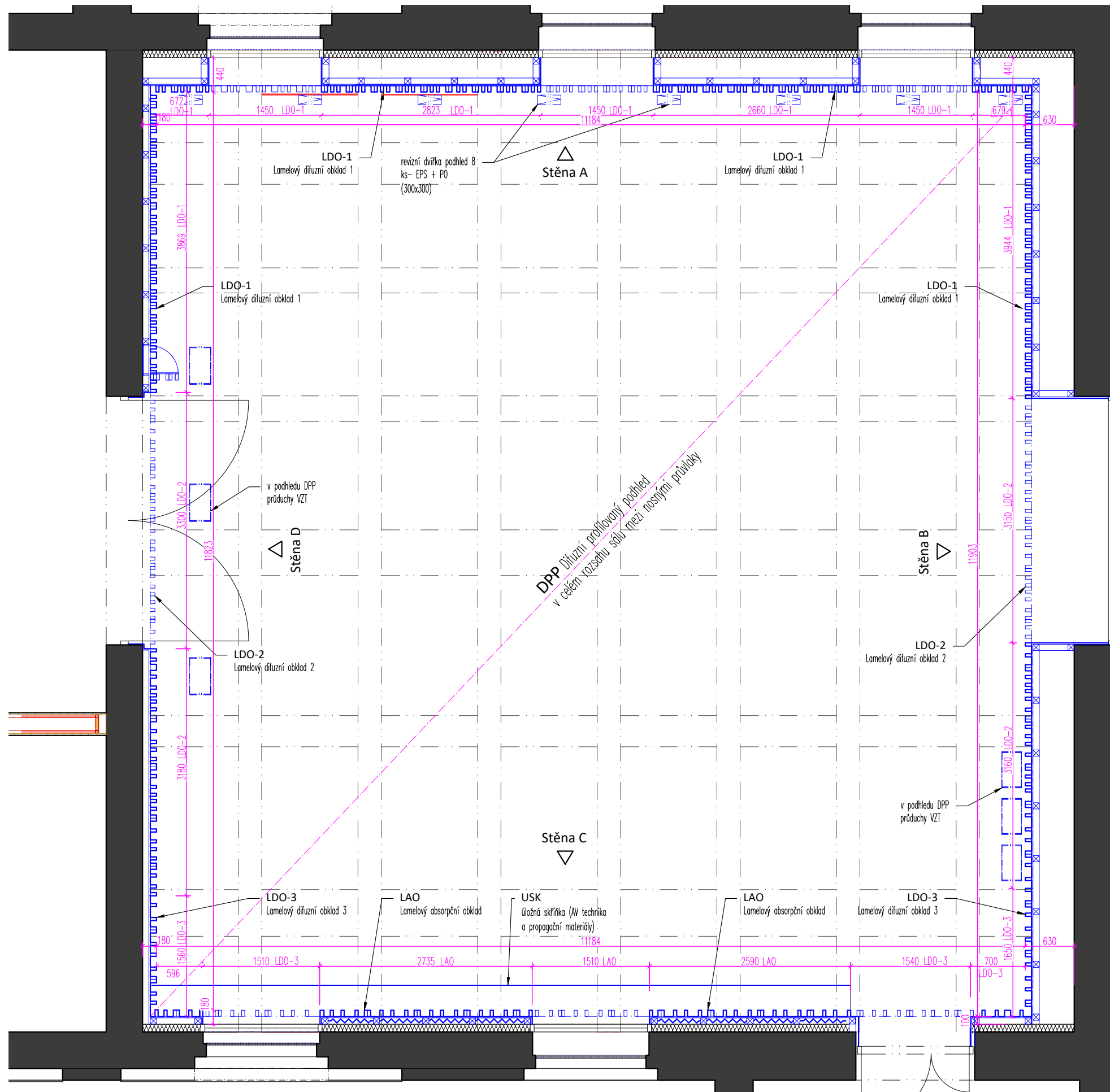


## POZNÁMKA:

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.



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:

**05/2022\_REVIZE\_02**

část:

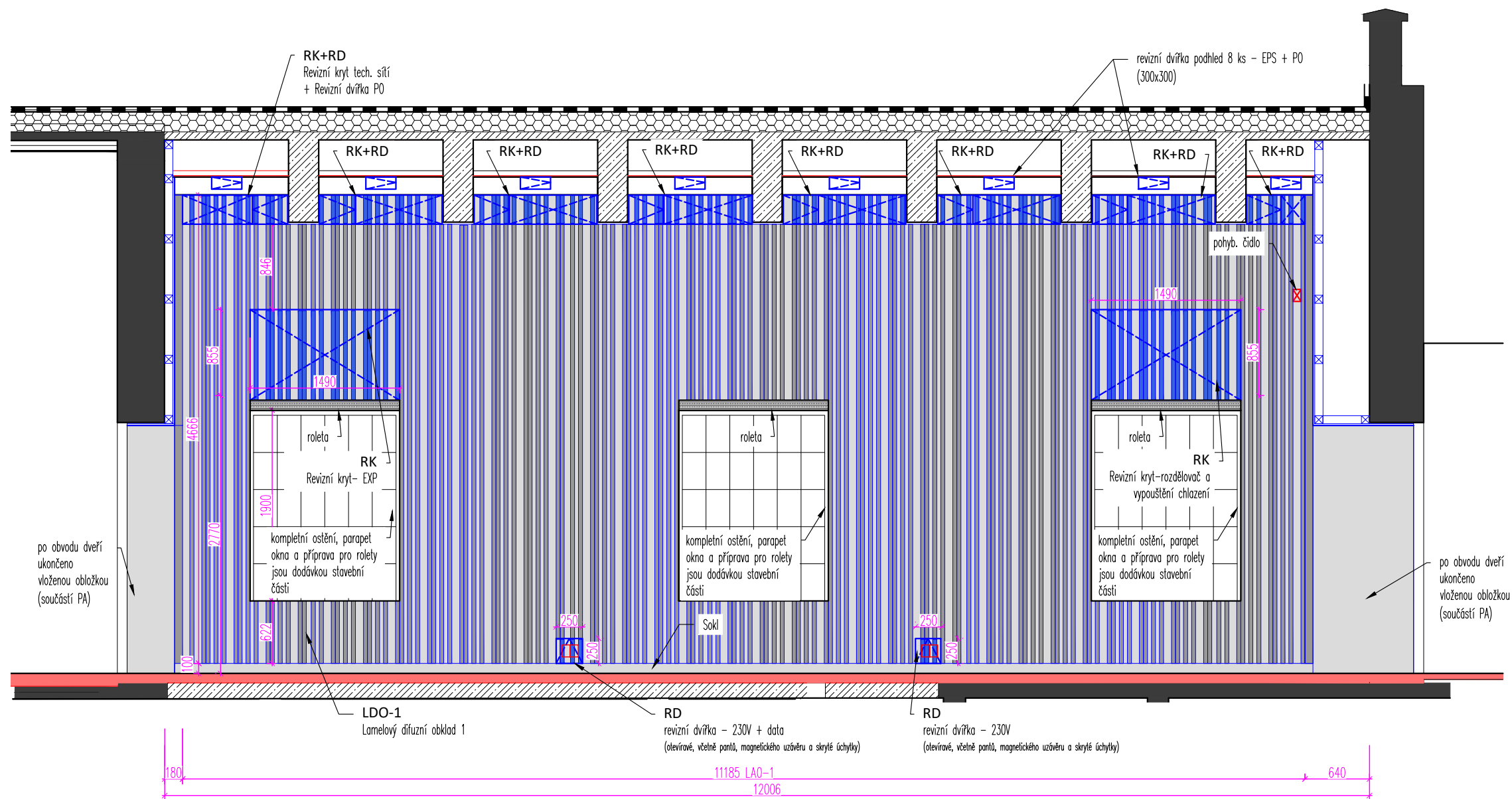
**Prostorová akustika**





číslo přílohy:

**PA.01**

název přílohy:

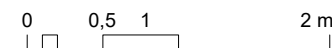
**Půdorys - rozmístění akust. prvků**



-  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 police zásuvek, vypínačů, výdechů VZT apod. provedeny dvířka a kryty pro zabudování těchto prvků do obkladů.



projektant části:

akce: **22-02-16\_WAM** - revize projektu (19-11-13)

stupeň: **DPS**

měřítko: **1:50**

datum: **05/2022\_REVIZE\_02**

část: **Prostorová akustika**

číslo přílohy: **PA.02**

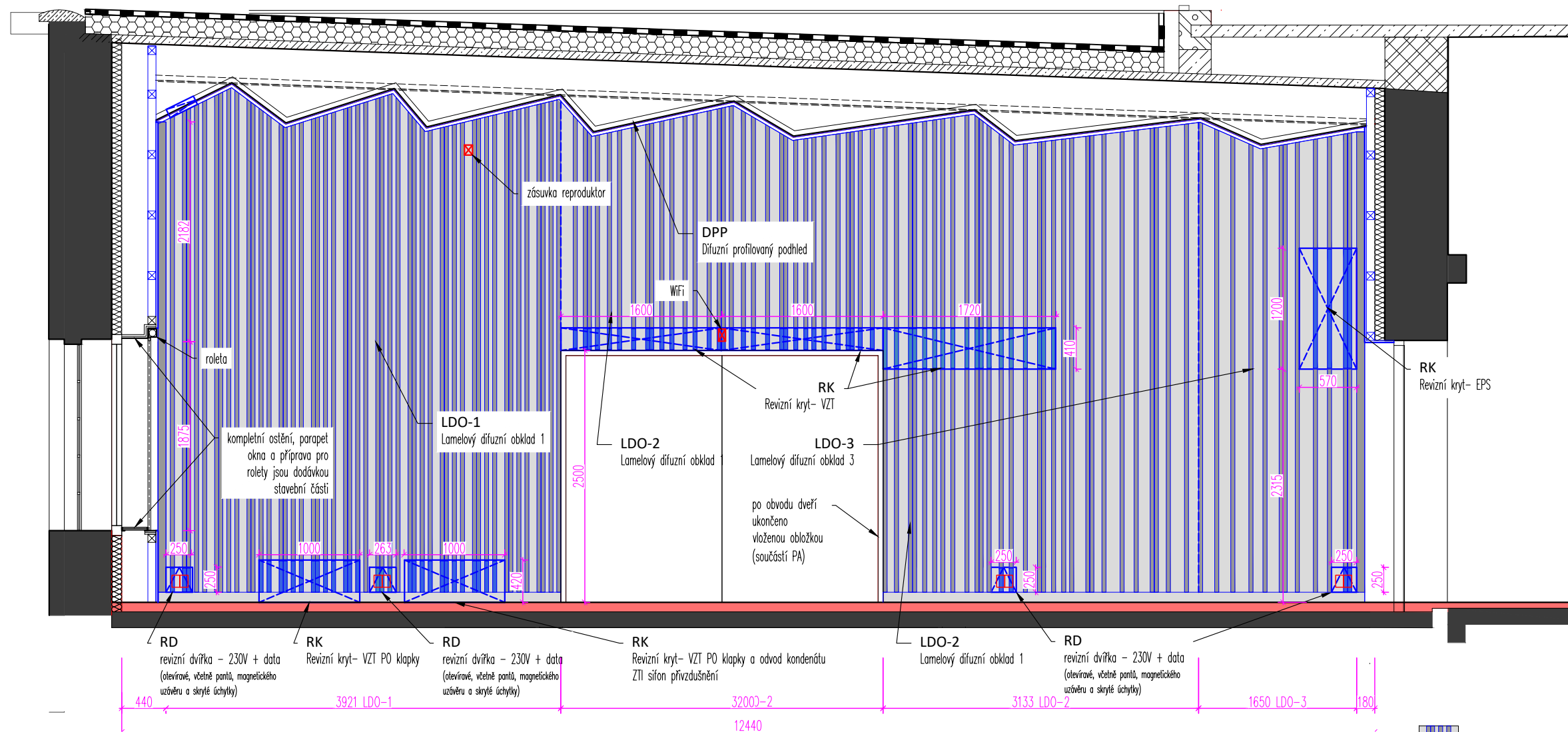
název přílohy: **Stěna A**

**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**



- 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 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**

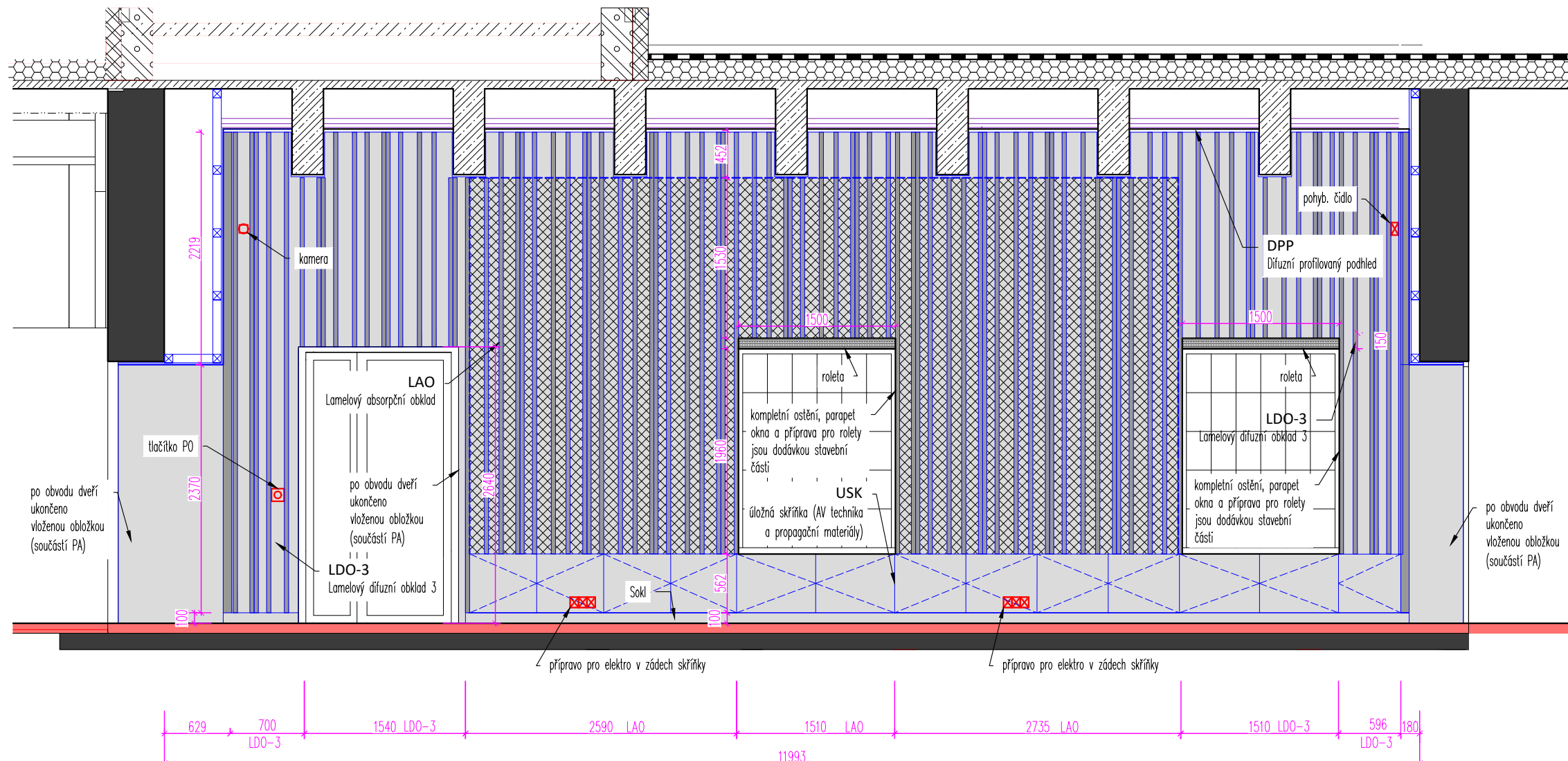
měřítko: **1:50**

datum: **05/2022\_REVIZE\_02**

část: **Prostorová akustika**

číslo přílohy: **PA.03**

název přílohy: **Stěna B**



- 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 zásuvek, vypínačů, výdechů VZT apod. provedeny dvířka a kryty pro zabudování těchto prvků do obkladů.



projektant části:

akce: **22-02-16\_WAM** - revize projektu (19-11-13)

stupeň: **DPS**

měřítko: **1:50**

datum: **05/2022\_REVIZE\_02**

část: **Prostorová akustika**

číslo přílohy: **PA.04**

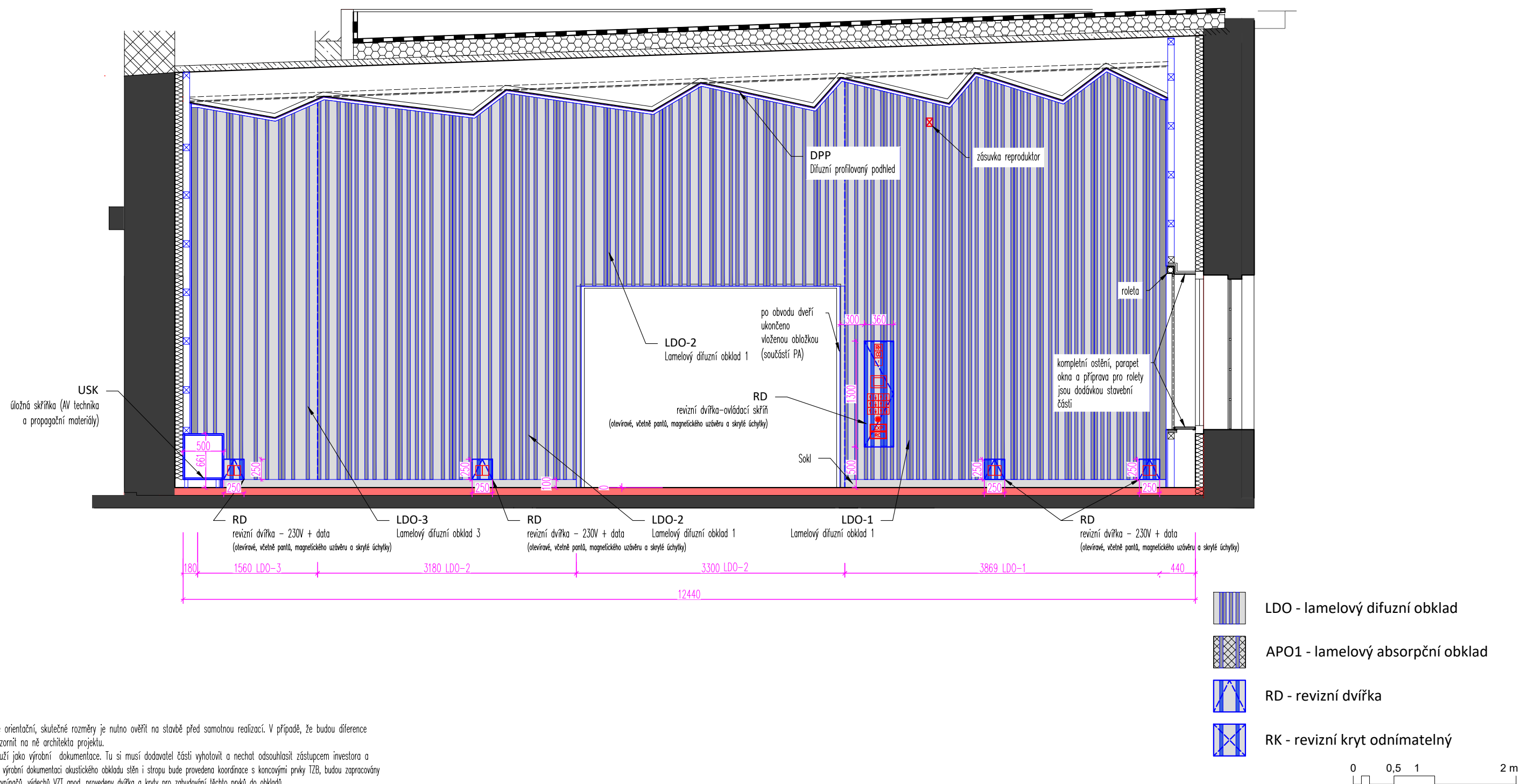
název přílohy: **Stěna C**

**AVETON**  
AKUSTIKA  
AV TECHNIKA  
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**



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 TECHNICA  
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: **05/2022\_REVIZE\_02**

část: **Prostorová akustika**  
číslo přílohy: **PA.05**  
název přílohy: **Stěna D**

Lamelový difuzní obklad – 1, lamely cca 50 % plochy, horizontální řez M1:10



Lamelový difuzní obklad – 3, lamely cca 28 % plochy, horizontální řez M1:10



Lamelový difuzní obklad – 1, lamely cca 38 % plochy, horizontální řez M1:10



Lamelový absorpční obklad, lamely cca 28 % plochy, horizontální řez M1:10



1. Veškeré kóly 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 záusvek, vypínačů, výhledů VZT apod. provedeny dvířka a kryty pro zabudování těchto prvků do obkladů.

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:

zodpovědný projektant:

**Ing. arch. Jan Antoš**

**Ing. Tomáš Hrádek**

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

stupeň:

DPS

měřítka:

**1:50**

datum:

05/2022\_REVIZE\_02

část:

## Prostorová akustika

číslo přílohy:

PA.06

název přílohy:

## Detaily akustických prvků