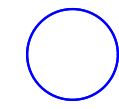
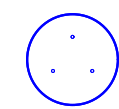





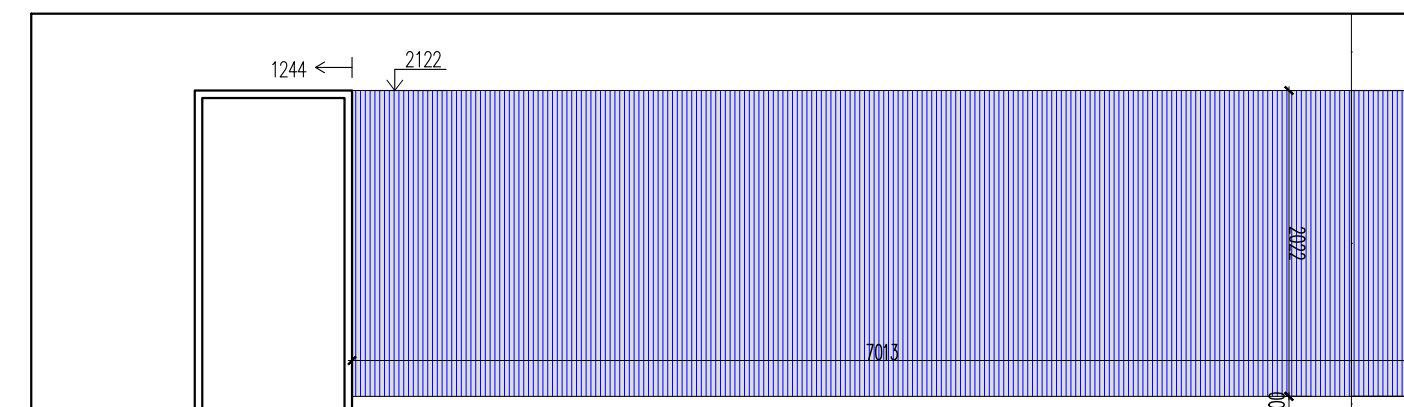


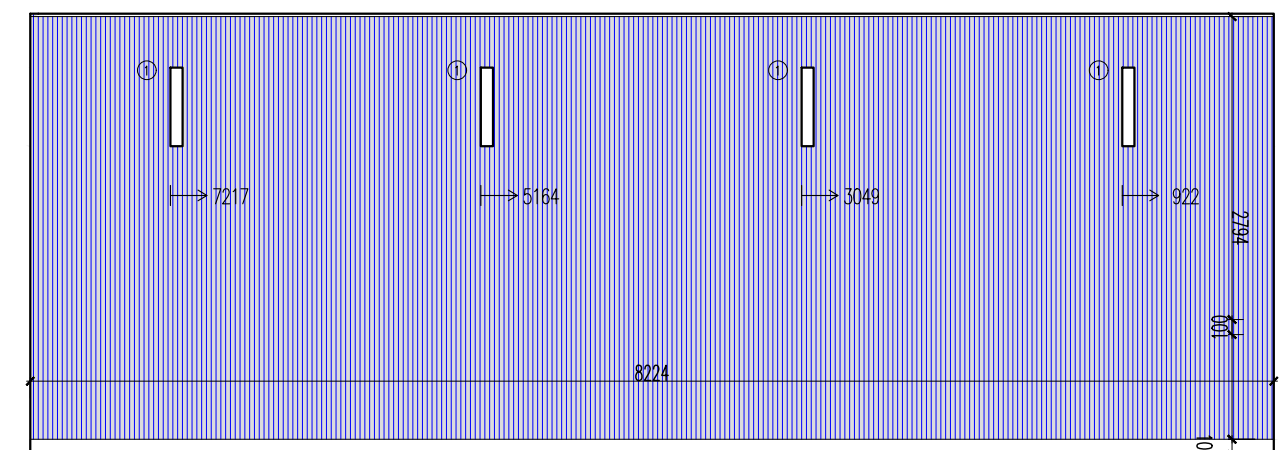
#### LEGENDA:

-  Kruhový segment VARIO Ø1200, 53 ks - lepený (přibližná pozicece bude upřesněna v rámci rozměrování při realizaci)
-  Kruhový segment VARIO Ø1200, 17 ks - zavěšený (přibližná pozicece bude upřesněna v rámci rozměrování při realizaci)
-  Svítidla Ø 200mm / H 200 mm
-  Anemostat Ø 600 mm
-  Čidlo
-  Reproduktr Ø 200 mm
-  Revizní dvířka 600 x 600 mm

#### STĚNA 1



#### STĚNA 2



Pozn.:  
Tato dokumentace není dokumentací výrobní, veškeré rozměry je nutno ověřit a rozmístění prvků přizpůsobit dle skutečných rozměrů.

projektant části:

**AVETON®**  
a k u s t i k a

**AVETON s.r.o.**  
Krátkého 212/2; 190 00, Praha 9  
T: +420 777 891 916  
E: domkar@aveton.cz

zpracoval:

**Sovet Erik**

zodpovědný projektant:

**Ing. arch. Vít Domkář**

akce: **20-04-20\_ČNB\_Jídelna**

stupeň:

**DVZ**

měřítko:

**1:100 / 1:50**

datum:

**08/2020**

část:

**Prostorová akustika**

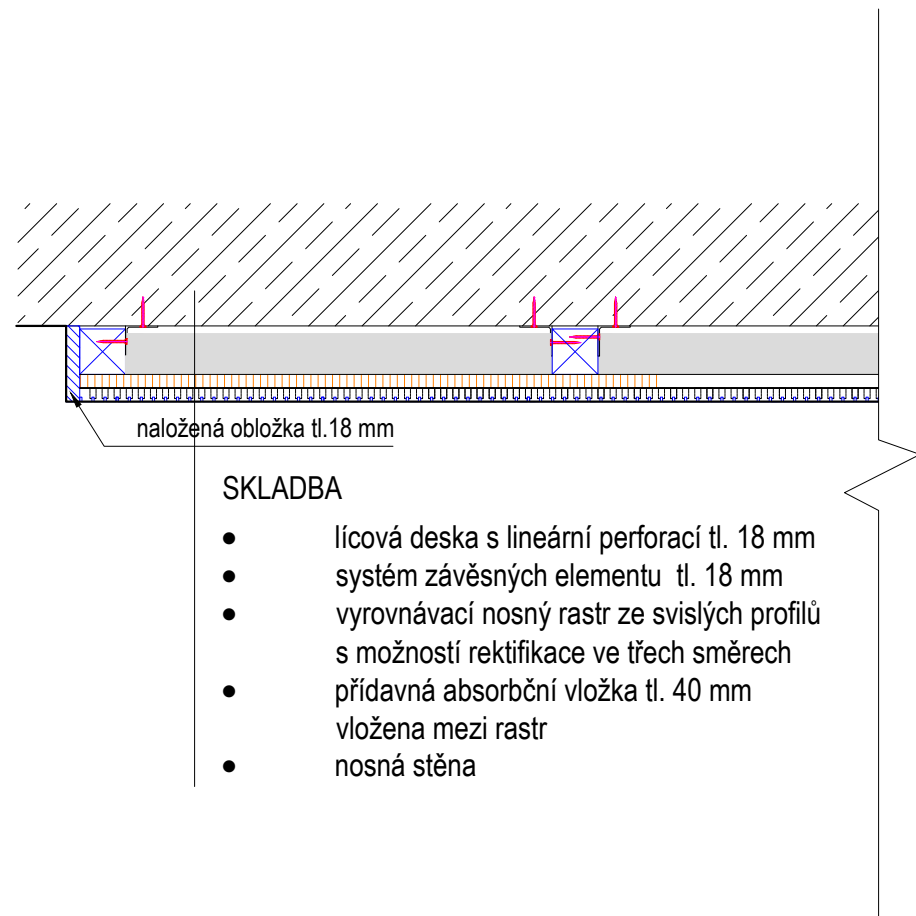
číslo přílohy:

**PA.01**

název přílohy:

**Podhled**

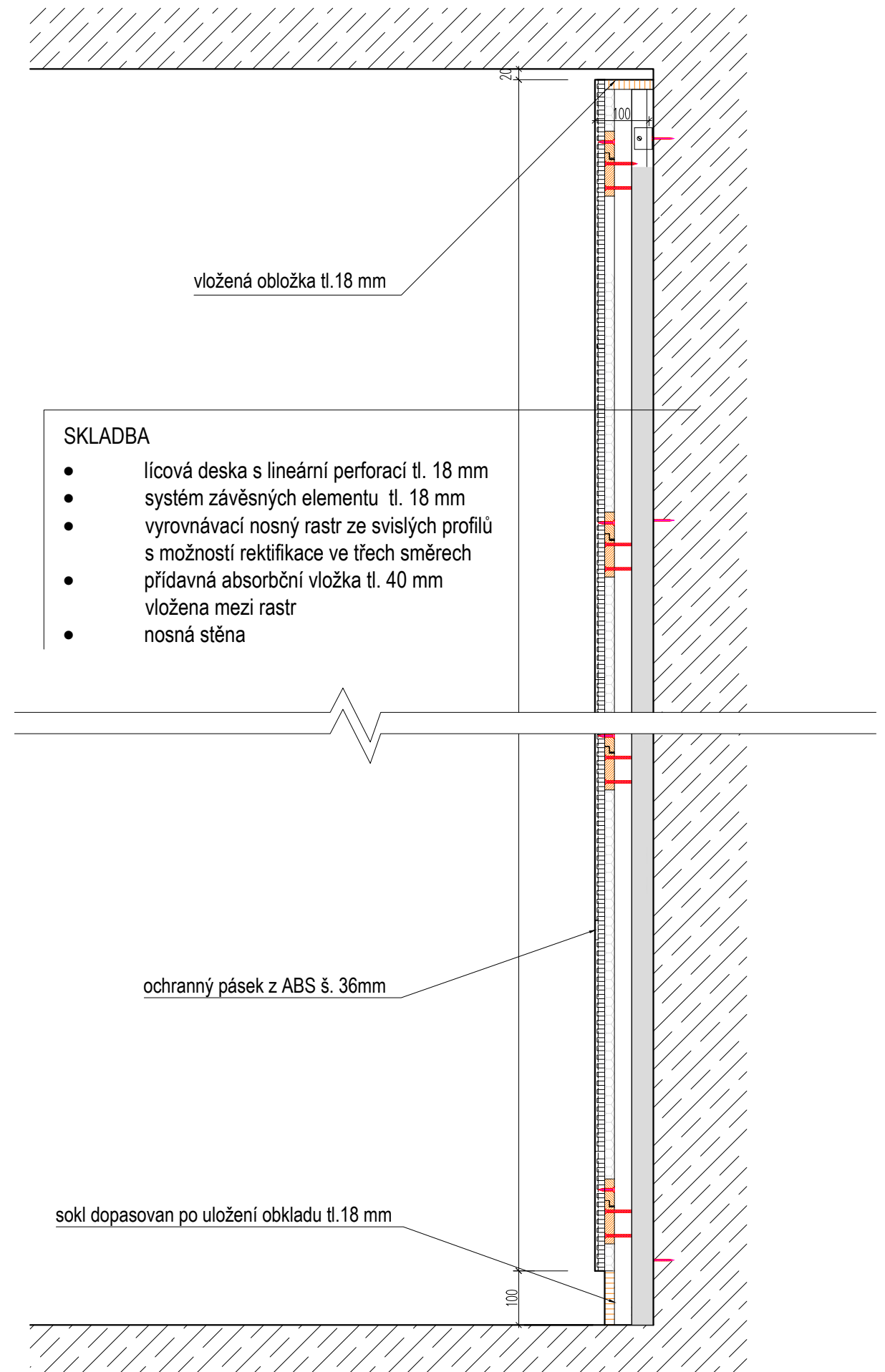
VODOROVNÝ ŘEZ



SKLADBA

- lícová deska s lineární perforací tl. 18 mm
- systém závěsných elementů tl. 18 mm
- vyrovnávací nosný rastr ze svislých profilů s možností rektifikace ve třech směrech
- přídavná absorbční vložka tl. 40 mm
- vložena mezi rastr
- nosná stěna

SVISLÝ ŘEZ



SKLADBA

- lícová deska s lineární perforací tl. 18 mm
- systém závěsných elementů tl. 18 mm
- vyrovnávací nosný rastr ze svislých profilů s možností rektifikace ve třech směrech
- přídavná absorbční vložka tl. 40 mm
- vložena mezi rastr
- nosná stěna

Pozn.:  
Tato dokumentace není dokumentací výrobní, veškeré rozměry je  
nutno ověřit a rozmístění prvků přizpůsobit dle skutečných rozměrů.

projektant části:

**AVETON®**  
a k u s t i k a

**AVETON s.r.o.**  
Krátkého 212/2; 190 00, Praha 9  
T: +420 777 891 916  
E: domkar@aveton.cz

zpracoval:

**Sovet Erik**

zodpovědný projektant:

**Ing. arch. Vít Domkář**

akce: **20-04-20\_ČNB\_Jídelna**

stupeň:

**DVZ**

měřítko:

**1:100 / 1:50**

datum:

**08/2020**

část:

**Prostorová akustika**

číslo přílohy:

**PA.02**

název přílohy:

**Obklad - detail**