






SKLADBA KONSTRUKCE:

- OP<sub>2</sub>
- Tíži fasádní plech Rheinzing tl. 1 mm
  - hliníkový konstrukční systém Hafix (Z profil 10/20mm)
  - vzduchová mezera tl. 60 mm
  - difuzní fólie KNAUF INSULATION Homeseal LDS 0,04
  - minerální izolace Rockwool Airrock HD tl. 180 mm
  - parobrzda KNAUF INSULATION Homeseal LDS 2 Silk
  - OSB/3 deska tl. 25 mm
  - dřevěný stěnový sloupek C24 120 x120 mm
  - sádrovláknitá deska Fermacell 2x12,5 mm

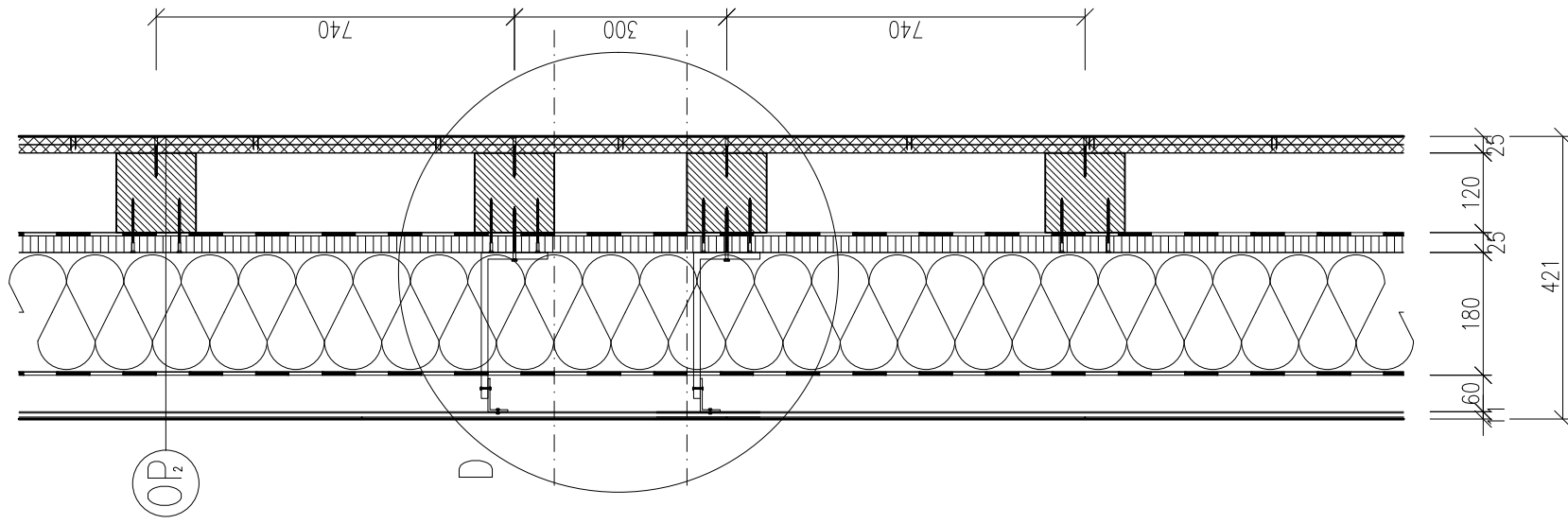
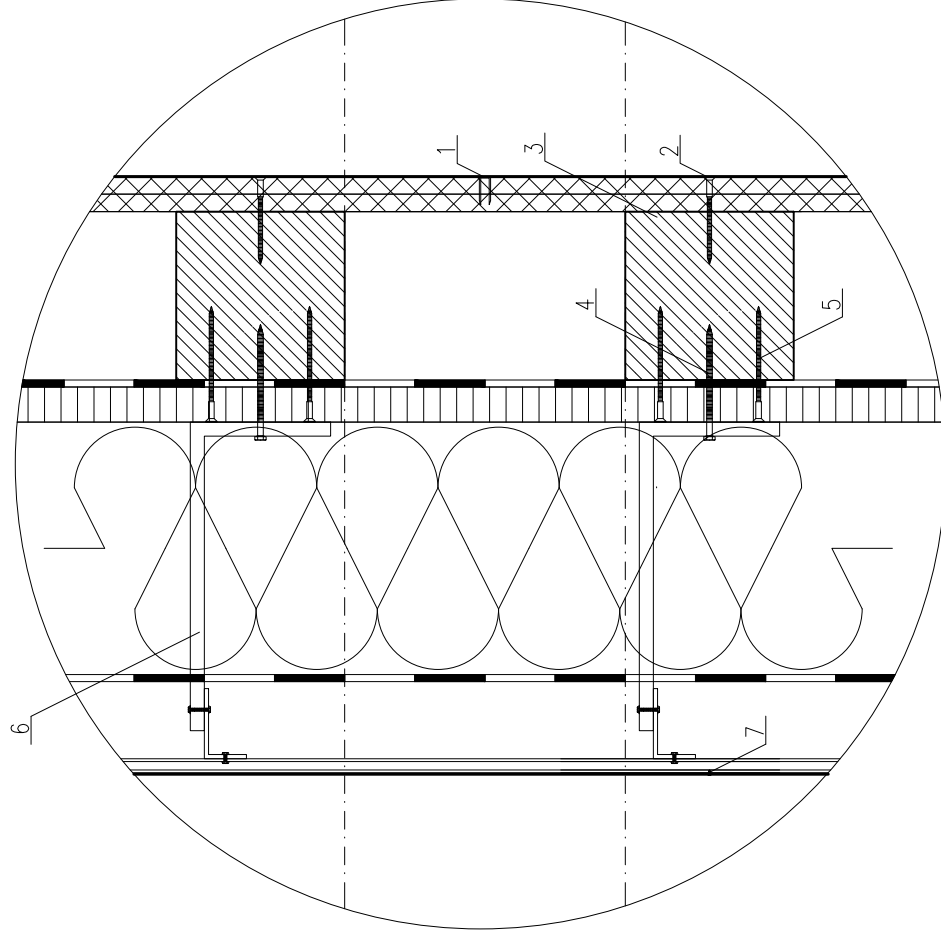
LEGENDA SPOJ. PROSTŘEDKŮ:


- 1 – pozinkovaná spona
- 2 – ocelový pozinkovaný vrut 4/60 mm
- 3 – ocelový pozinkovaný vrut 4/100 mm
- 4 – ocelový pozinkovaný vrut 4/80 mm
- 5 – ocelový pozinkovaný vrut 4/80 mm
- 6 – hliníkový konstrukční systém Hafix
- 7 – ocelový pozinkovaný vrut 2/5 mm

LEGENDA ŠRAF:

-  dřevěný stěnový sloupek C24 120x120 mm
-  minerální izolace Rockwool Airrock HD tl. 180 mm
-  OSB/3 deska tl. 25 mm
-  sádrovláknitá deska Fermacell 2x12,5 mm
-  parobrzda/ difuzní fólie

OBLAST D – MĚŘÍTKO [1:5]



		Měřítko: 1:10/1:5 Datum: 5/2016 Výkres č.: 08 Formát: A3
FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE KATEDRA OCELOVÝCH A DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ		
Vypracoval: Bc. Jan Bednář	Vedoucí práce: Ing. Anna Kuklíková Ph.D.	
Téma diplomové práce: TENISOVÁ HALA V PRAZE		
Název přílohy: SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY (SPORTOVISŤE)		