



**LEGENDA SPOJ. PROSTŘEDKŮ:**

- 1 – ocelový pozinkovaný vrut 4/60 mm
- 2 – ocelový pozinkovaný vrut 8/220 mm
- 3 – Tíži krycí lišta + ocelový pozinkovaný vrut 2/20 mm
- 4 – lišta proti kondenzaci
- 5 – pozinkovaná spona
- 6 – ocelový pozinkovaný vrut 2/30 mm
- 7 – hliníkový U profil 50x50x5 mm
- 8 – ocelový pozinkovaný vrut 2/10 mm
- 9 – ocelový pozinkovaný šroub 5/15 mm + 2xpodložka 20 mm + matice
- 10 – ocelový pozinkovaný vrut 4/60 mm + ocelové lanko s oky

**SKLADBA KONSTRUKCE:**

- SP
- zakřivený panel Kingspan KS 1000 LP tl. 115 mm (L2,5')
  - pojistná hydroizolace DuPont Tyvek
  - vzduchová mezera tl. 875–1285 mm
  - hliníkový podhledový rošt (2xU profil 50x50x5 mm)
  - minerální izolace Rockwool Airrock HD tl. 50 mm
  - parozábrana DuPont AirGuard Sd 23
  - sádrovláknitá deska Fermacell 2x12,5 mm

**LEGENDA ŠRAF:**

- dřevěná střešní vaznice C24 200/220x140 mm
- PUR, minerální izolace
- sádrovláknitá deska Fermacell 2x12,5 mm
- dřevěný sedlový vazník GL24h 180x480–1100 mm
- parozábrana, pojistná hydroizolace

<b>FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE</b> <b>KATEDRA OCELOVÝCH A DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ</b>		
Vedoucí práce: Ing. Anna Kuklíková Ph.D.		Měřítko: 1:10
Téma diplomové práce: TENISOVÁ HALA V PRAZE		Datum: 5/2016
Název přílohy: SKLADBA STŘECHY (ZÁZEMÍ)		Výkres č.: 09
		Formát: A3