



Složení desek EPS a jejich tloušťky je možné navrhnout ve více variantách.

Desky EPS ve spádu:

A	40 - 70 mm
B	70 - 100 mm
C	100 - 130 mm
D	130 - 160 mm
E	160 - 190 mm

Skladba tepelných izolací - žlab u strojovny výtahu

- Spádové klíny EPS 150 od tl. 40 mm se spádem 1%, až do tloušťky 140 mm
- Podkladní PIR desky tloušťky 80 mm
- Tepelné izolace v místě vpustí: PIR tl. 80 mm + EPS 150 tl. 30 mm

Poznámky ke spádování plochy střechy:

- Celková tloušťka tepelné izolace v místě vpustí (mimo vpust' u strojovny výtahu) je 200 mm PIR tl. 80 mm + EPS 150 tl. 120 mm, další spádování střechy s EPS začíná minimální celkovou tloušťkou 220 mm
- Vrchní vrstva EPS 150 bude se spádem 3%, a maximální výška u atik bude cca 580m.

**SCHÉMA SPÁDOVÁNÍ PLOCHÉ STŘECHY  
POMOCÍ DESEK EPS VE SPÁDU 3%**

**Výkres č.: 02**