

Legenda skladeb konstrukci:

- PDL1

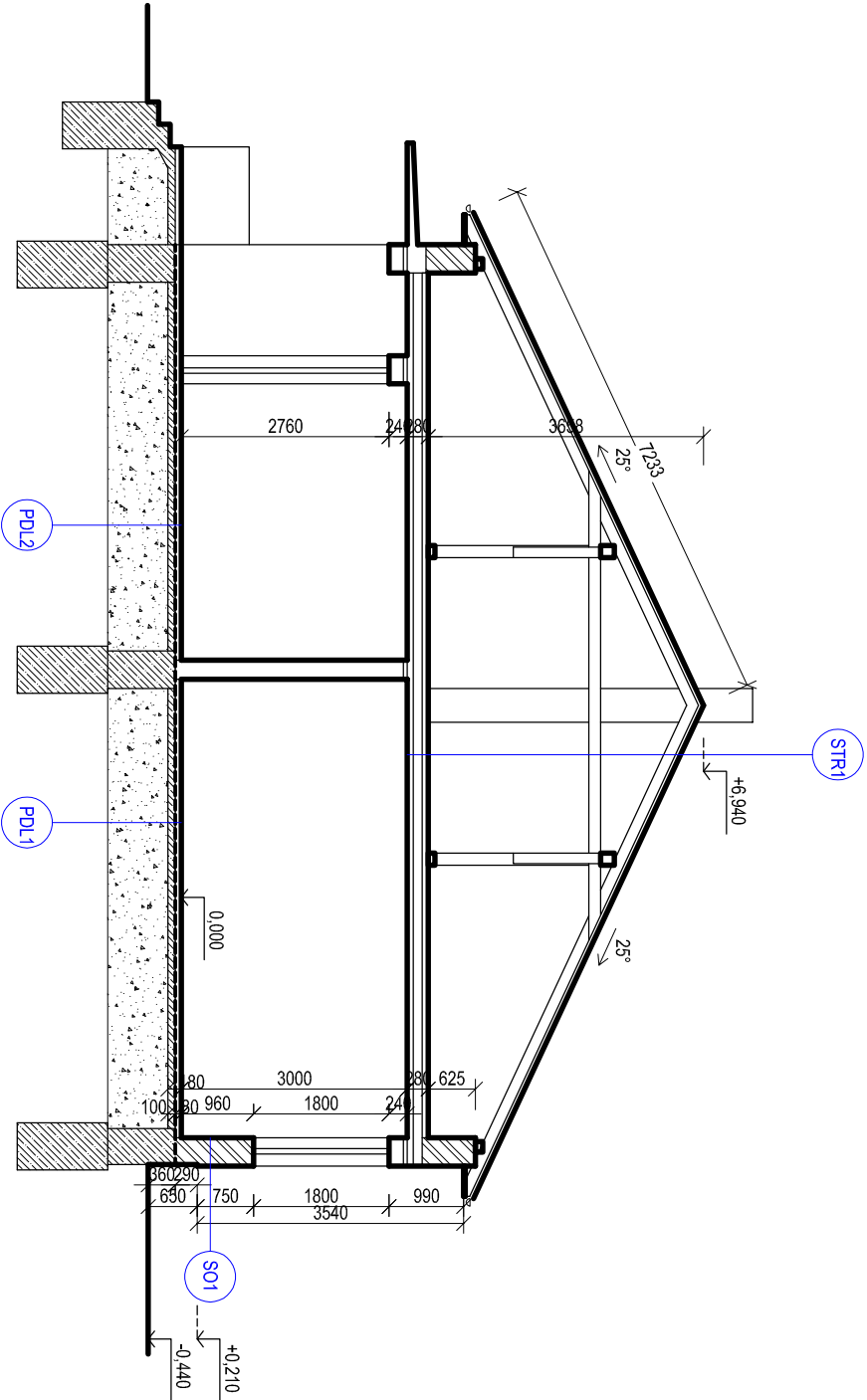
Keramická dlažba, tl. 10 mm
Cementová malta MC 100, tl. 25 mm
Betonová mazanina, tl. 50 mm
Hydroizolace - penetrční nátěr, 3 nátěry asfaltové + 2 lepenky A 400 H
Podkladní betonová mazanina, tl. 100 mm, vyztužená KARR sítí Ø 6 mm, oka 100/100 mm
Hutěný štetkopískový násyp, tl. 800 mm
Zemina původní
- PDL2

Cementová malta MC 100, tl. 20 mm
Betonová mazanina, tl. 50 mm
Hydroizolace - penetrční nátěr, 3 nátěry asfaltové + 2 lepenky A 400 H
Podkladní betonová mazanina, tl. 100 mm, vyztužená KARR sítí Ø 6 mm, oka 100/100 mm
Hutěný štetkopískový násyp, tl. 800 mm
Zemina původní
- STR1

Střešní krytina z vlnitých osňhokocementových desek
Tradiční dřevěný krov včetně lákování - ponechat bez úprav
Cementový potěr, tl. 20 mm
Škvárbetonová mazanina, tl. 60 mm
Škvárový násyp, tl. 120 mm
Stropní desky HURDIS II/ tl. 120 mm, tl. 80 mm, do patek na ocelových I nosnících č. 18 či 20
Omítka vnitřní vápenná štuková, tl. 10 mm
- SO1

Omítka vnitřní vápenná štuková, tl. 10 mm
Zdlivo z CDm na vápenocementovou maltu MVC 10, tl. 375 mm
Omítka vnější - světlý brizolit, tl. 30 mm
- SO2

Omítka vnitřní vápenná štuková, tl. 10 mm
Zdlivo z CDm na vápenocementovou maltu MVC 10, tl. 375 mm
Omítka vnější - světlý brizolit, tl. 30 mm



Legenda materiálů:

- Zdlivo z CDm na vápenocementovou maltu MVC 10, tl. 375 mm, oboustranně omítnuté

Pozn.: Projektantem byla zaměřena zateplovaná obálka budovy, vnitřní dispozice budovy jsou zakresleny pouze schématicky.
Pro zakreslení stávajícího stavu budovy byla využita původní projektová dokumentace objektu z roku 1976 (Okresní stavební podnik Jindřichův Hradec) dodaná objednatelům.

					</				