

Dimenzované střechy a vazníků – vč. kotvení, zavětrování, střešních latí –
a členění vazníků – zajistuje oprávněný dodavatel !

Montážní plošina (lávka) pro údržbu (může být i v celé ploše půdního prostoru)
Nosný dřevěný profil plošiny vymezuje spodním lícem definitivní výšku tepelné izolace

výška hřebene nad podlahou přízemí (při sklonu vazníků 2:1) = 3.000+Y

Možnost použití různých krytin, vč. vegetační

Podle zvolené krytiny dimenzovat střechu a upravit detail žlabu, větrání, atd.

Možnost změny sklonu střechy podle krytiny a vzhledu

Standardní sklon části střechy s vazníky diagonálně k okapu (většina střešních ploch) je 35,26°

Standardní sklon vazníků a části střechy s vazníky kolmo k okapu je 26,565° (2:1)

**alt.
standardní žlab**

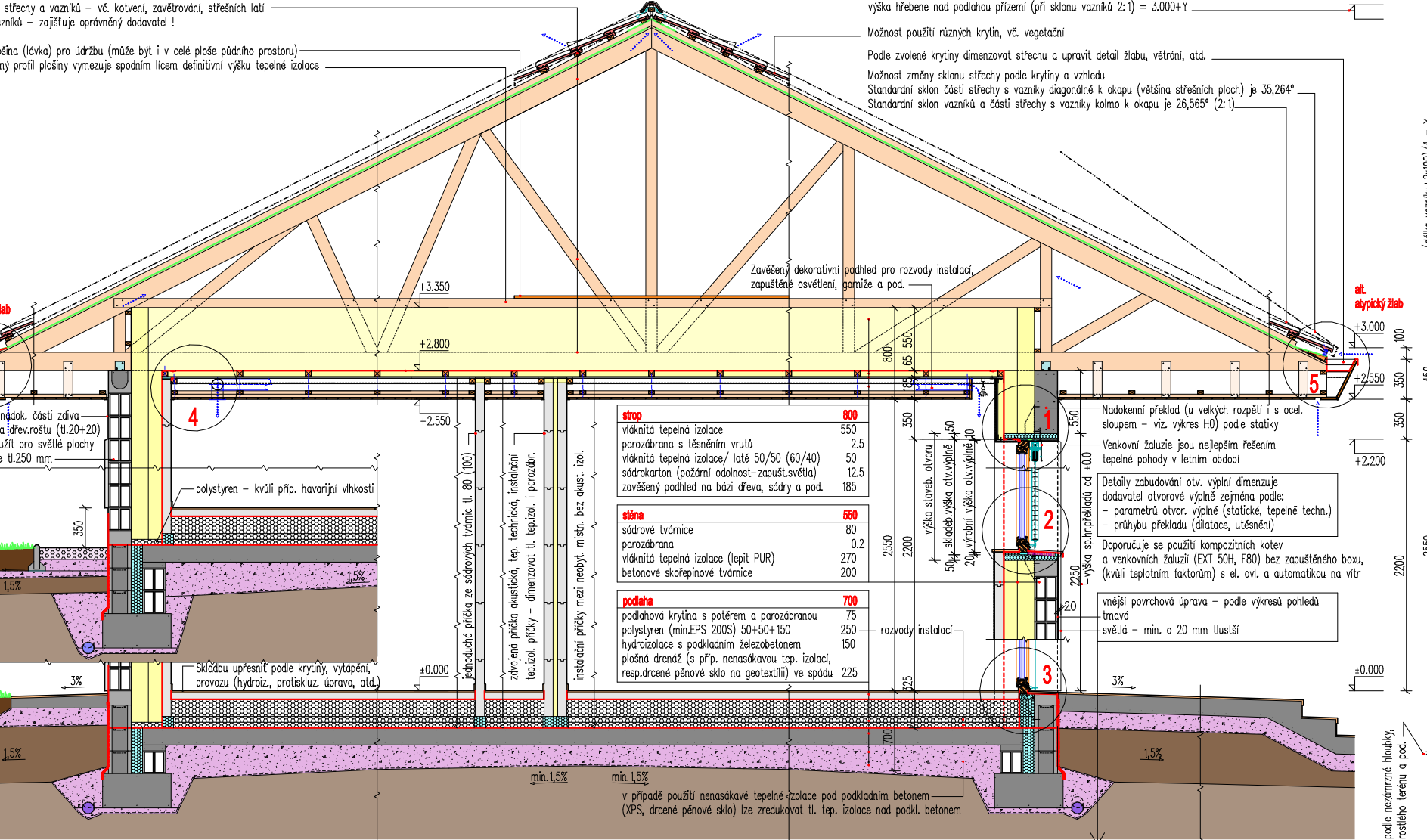
**alt.
se soklem**

**alt.
bez soklu**

**alt.
bez podlahy**

Základní variantou trnových ploch mezi okny a pod okny je trnová omítka, ve které jsou vytvořeny malířskou páskou š. 30 trnoví pruhy
A. svislé – mezi vyplňné otvorů
B. vodorovné – 1. pod vyplňné otvorů, 2. pod spodní líc překladu (+2.200 až +2.170), 3. nad případný sokl (+0.000 až +0.030)

Např. systém BAUMIT: Obdobně jako systém BAUMIT lze použít systémy jiných firem, např. Weber, atd. Postup musí vždy upřesnit dodavatel systému.
Odstiny nutno volit zejména podle světlých ploch fasády (omítka, cihlové pásy, kámen), rámů výplní otvorů, krytiny, atd.



Rešení spodní stavby je vždy závislé na konkrétních podmínkách, kterým je musí projektant přizpůsobit !!!
Zásadné rozdílné řešení může být nezbytné v závislosti na unosnosti podloží, propustnosti zemin, hladině spodní vody, radonu, atd.
V případě podsklepení s nevyplývajícím nebo vytápěným prostorem, příp. i s bazénem, je nezbytné konstrukce spodní stavby, včetně podlahy přízemí, přiměřeně předimensionovat (tepelné izolace s parozaříbanou, hydroizolace, drenáž, atd.)