

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ

A

- Betonová střešní krytina
- Latě 40/60 mm
- Kontralatě 40/60 mm
- Pojistná hydroizolace (např. jutaweb)
- Prkenné pobiť tl. 20 mm
- Krokve 100/160 mm

B

- Betonová střešní krytina
- Latě 40/60 mm
- Kontralatě 40/60 mm
- Pojistná hydroizolace (např. jutaweb)
- Prkenné pobiť tl. 20 mm
- Tepelná izolace mezi krokve tl. 160 mm (ROCKWOOL rockmin)
- Tepelná izolace v kci. podhledu tl. 100 mm (ROCKWOOL rockmin)
- Parotěsná zábrana (např. jutafol N)
- SDK desky GKB+GKF tl. 2x12,5 mm na kovovém roštu

C

- OSB desky (v místech pochozu) tl. 20 mm
- Tepelná izolace (mezi dřevěný rošt-70/200 mm) tl. 200 mm
- Parotěsná zábrana (např. jutafol N)
- Předpjatý ŽB panel tl. 250 mm
- Vápeno-štuková omítka tl. 10 mm

C1

- OSB desky (v místech pochozu) tl. 20 mm
- Tepelná izolace (mezi dřevěný rošt-70/200 mm - ROCKWOOL rockmin) tl. 200 mm
- Tepelná izolace (v kci. podhledu - ROCKWOOL rockmin) tl. 200 mm
- Parotěsná zábrana (např. jutafol N)
- SDK desky GKB+GKF tl. 2x12,5 mm na kovovém roštu

D

- PVC hydroizolační folie tl. 2 mm
- Ochranná geotextílie tl. 4 mm
- Lehčená betonová mazanina ve spádu tl. 190-140 mm
- PE folie
- Pěnový polystyren EPS 100 (2x100 mm) tl. 200 mm
- Parotěsná folie
- Předpjatý ŽB panel tl. 250 mm
- Vápeno-štuková omítka tl. 10 mm

E

- Dřevěné lamely tl. 7 mm
- Podložka mirelon tl. 3 mm
- Betonová mazanina tl. 60 mm
- PE folie
- Pěnový polystyren polyfon T 3500 tl. 30 mm
- Předpjatý ŽB panel tl. 250 mm

- Vápeno-štuková omítka tl. 10 mm

F

- Keramická dlažba tl. 8 mm
- Lepidlo tl. 2 mm
- Štěrková hydroizolace (v koupelně)
- Betonová mazanina tl. 60 mm
- PE folie
- Pěnový polystyren polyfon T 3500 tl. 30 mm
- Předpjatý ŽB panel tl. 250 mm
- Vápeno-štuková omítka tl. 10 mm

G

- Dřevěné lamely tl. 7 mm
- Podložka mirelon tl. 3 mm
- Betonová mazanina tl. 55 mm
- PE folie
- Pěnový polystyren EPS 100 (3x40 mm) tl. 120 mm
- Hydroizolace polyelast tl. 5 mm
- Alp
- Podkladní beton tl. 100 mm + KARI síť oka 100/100 mm průměr 5,5 mm
- Zhutněný štěrk tl. 100 mm
- Zhutněný výkopek
- Rostlý terén

H

- Keramická dlažba tl. 8 mm
- Lepidlo tl. 2 mm
- Štěrková hydroizolace (v koupelně)
- Betonová mazanina tl. 55 mm
- PE folie
- Pěnový polystyren EPS 100 (3x40 mm) tl. 120 mm
- Hydroizolace polyelast tl. 5 mm
- Alp
- Podkladní beton tl. 100 mm + KARI síť oka 100/100 mm průměr 5,5 mm
- Zhutněný štěrk tl. 100 mm
- Zhutněný výkopek
- Rostlý terén

I (podesta)

- Keramická dlažba tl. 8 mm
- Lepidlo tl. 2 mm
- Samonivelační stěrka tl. 10 mm
- Prefa ŽB. deska tl. 200 mm

J (balkon)

- Hydroizolační stěrka tl. 5 mm
- Prefa ŽB. deska ve spádu s náběhem a okapničkou tl. 180-200 mm

S1 (skladba obvodového pláště v nadsoklové části)

- Venkovní omítka šlechtěná tl. 2 mm
- Penetrační nátěr
- Lepidlo a stěrková hmota tl. 3 mm
- Tepelná izolace (fasádní polystyren) tl. 100 mm

- Lepidlo a stěrková hmoty tl. 3 mm
- Kontaktní nátěr
- Keramické obvodové zdivo tl. 400 mm
- Vnitřní vápeno-cementová omítka tl. 15 mm

K (chodníky a terasy)

- Betonová zámková dlažba tl. 60 mm
- Kladecí vrstva (frakce 4-8 mm) tl. 30 mm
- Drcené kamenivo (frakce 8-16 mm) tl. 210 mm
- Rostlý terén