

### **D.1.1.18 LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ**

- a)** -stávající střešní tašky Bramac  
-stávající latě  
-stávající kontaktní folie  
-stávající krokve 100/150
- b)** -stávající střešní tašky Bramac  
-stávající latě  
-stávající kontaktní folie  
-stávající krokve 100/150  
-tepelná izolace mezi krokvemi tl. 90 mm (součinitel tepelné vodivosti  $\lambda=0,037 \text{ W/(m.K)}$ )  
-tepelná izolace pod krokvemi tl. 2 x 90 mm (součinitel tepelné vodivosti  $\lambda=0,037 \text{ W/(m.K)}$ )  
-parozábrana přelepovaná v přesazích, nalepená na stěny  
-sádrokartonový podhled na ocelových profilech (s požadovanou požární odolností EI 30)  
-malba
- c)** -pochozí záklop z OSB desek tl. 18 mm  
-latě 60/40 mm á 625 mm  
-kleštiny 2 x 80/200  
-tepelná izolace mezi kleštinami tl. 90 mm (součinitel tepelné vodivosti  $\lambda=0,037 \text{ W/(m.K)}$ )  
-tepelná izolace pod kleštinami tl. 2 x 90 mm (součinitel tepelné vodivosti  $\lambda=0,037 \text{ W/(m.K)}$ )  
-parozábrana přelepovaná v přesazích, nalepená na stěny  
-sádrokartonová konstrukce na ocelových profilech (s požadovanou požární odolností EI 30)  
-malba
- d)** -přírodní linoleum tl. 2,5 mm (viz. Požadavky na interiér)  
-lepidlo  
-samonivelační stěrka s výztužnými vlákny (přebrousit)  
-2 x penetrační nátěr  
-1 x desky OSB/3 na pero a drážku tl. 22 mm (přebrousit)  
-lepidlo + vruty  
-1 x desky OSB/3 na pero a drážku tl. 18 mm (přebrousit)  
-lepidlo  
-dřevěné hranoly (obousměrný vyrovnávací rošt) kladené jedním směrem 70/90 mm á 625 mm  
-dřevěné hranoly (obousměrný vyrovnávací rošt) kladené druhým směrem 70/90 mm  
-stávající cementová mazanina tl. 30 mm  
-stávající škvárový násyp tl. 110 mm  
-stávající železobetonová konstrukce stropu  
-stávající omítka  
-stávající malba

**d\*)** -keramická dlažba (viz. Požadavky na interiér)

- lepidlo
- betonová mazanina s výztužnou sítí (100/100/6 mm) tl. 60 mm
- separační PE folie
- 1 x desky OSB/3 na pero a drážku tl. 22 mm (přebrousit)
- lepidlo + vruty
- 1 x desky OSB/3 na pero a drážku tl. 18 mm (přebrousit)
- lepidlo
- dřevěné hranoly (jednosměrný vyrovnávací rošt) kladené jedním směrem 70/110 mm á 625 mm
- parozábrana
- stávající cementová mazanina tl. 30 mm
- stávající škvárový násyp tl. 110 mm
- stávající železobetonová konstrukce stropu
- stávající omítka
- stávající malba

**e)** -fólie z měkčeného PVC-P určená pro fixaci mechanickým kotvením tl. 1,5 mm

- separační sklovláknitý vlies
- tepelněizolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu tl. 80 mm
- samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu, parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva, provizorní vodotěsnící vrstva s vyšší účinností tl. 3,0 mm
- OSB desky tl. 22 mm
- latě 60/40 mm
- krokve 80/160 mm
- vzduchová dutina
- 3 x tepelná izolace tl. 90 mm (součinitel tepelné vodivosti  $\lambda=0,037 \text{ W/(m.K)}$ )
- parozábrana přelepovaná v přesazích, nalepená na stěny
- sádkartonový podhled na ocelových profilech (s požadovanou požární odolností EI 15 DP2)
- malba

**f)** -fólie z měkčeného PVC-P určená pro fixaci mechanickým kotvením tl. 1,5 mm

- separační sklovláknitý vlies
- tepelněizolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu tl. 80 mm
- samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu, parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva, provizorní vodotěsnící vrstva s vyšší účinností tl. 3,0 mm
- OSB desky tl. 22 mm
- spádová vrstva (latě)
- stropní konstrukce tl. 200 mm
- omítka
- malba

**g)** -stávající střešní tašky Bramac

- stávající latě
- stávající kontaktní folie
- stávající krokve 100/150
- tepelná izolace mezi krokvemi tl. 90 mm (součinitel tepelné vodivosti  $\lambda=0,037 \text{ W/(m.K)}$ )
- tepelná izolace pod krokvemi tl. 2 x 90 mm (součinitel tepelné vodivosti  $\lambda=0,037 \text{ W/(m.K)}$ )
- parozábrana přelepovaná v přesazích, nalepená na stěny
- sádkartonový podhled na ocelových profilech (s požadovanou požární odolností EI 15 DP2)
- malba

- h)** -pochozí záklop z OSB desek tl. 18 mm  
 -latě 60/40 mm á 625 mm  
 -kleštiny 2 x 80/200  
 -tepelná izolace mezi kleštinami tl. 90 mm (součinitel tepelné vodivosti  $\lambda=0,037 \text{ W/(m.K)}$ )  
 -tepelná izolace pod kleštinami tl. 2 x 90 mm (součinitel tepelné vodivosti  $\lambda=0,037 \text{ W/(m.K)}$ )  
 -parozábrana přelepovaná v přesazích, nalepená na stěny  
 -sádrokartonový podhled. na ocelových profilech (s požadovanou požární odolností EI 15 DP2)  
 -malba
- i)** -betonová mazanina tl. 100 mm  
 -hydroizolace  
 -podkladní beton železobetonový tl. 180 mm  
 -štěrkový podsyp hutněný tl. 200 mm
- j)** -měděný falcovaný plech  
 -OSB desky tl. 18 mm kotvené do konstrukce markýzy  
 -ŽB konstrukce markýzy  
 -fasádní omítka + štuk  
 -malba
- k)** -žulové kostky (mozaika 50/70)  
 -pískové lože tl. 30 mm  
 -štěrkodrt' tl. 200 mm
- l)** -keramická dlažba (viz. Požadavky na interiér)  
 -lepidlo  
 -betonová mazanina s výztužnou sítí (100/100/6 mm) tl. 120 mm  
 -nosná železobetonová deska tl. 50 mm nad vlnu trapézového plechu (viz. Stavebně konstrukční část PD)  
 -trapézový plech TR40S/160 tl. 0,75 mm  
 -nosná konstrukce z válcovaných nosníků  
 -sádrokartonový podhled (s požadovanou požární odolností schodiště R 30)  
 -malba
- m)** -keramická dlažba (viz. Požadavky na interiér)  
 -lepidlo  
 -nabetonované schodišťové stupně  
 -nosná železobetonová deska tl. 50 mm nad vlnu trapézového plechu (viz. Stavebně konstrukční část PD)  
 -trapézový plech TR40S/160 tl. 0,75 mm  
 -nosná konstrukce z válcovaných nosníků  
 -sádrokartonový podhled (s požadovanou požární odolností schodiště R 30)  
 -malba
- n)** -oplechování falcovaným měděným plechem (vzdálenost falců 500 mm)  
 -dřevěné bednění tl. 24 mm  
 -kontralatě (provětrávaná mezera na tloušťku kontralatě)  
 -difúzní folie (větrová zábrana)  
 -2 x tepelná izolace tl. 100 mm (součinitel tepelné vodivosti  $\lambda=0,037 \text{ W/(m.K)}$ )  
 -parozábrana přelepovaná v přesazích, nalepená na stěny  
 -sádrokartonová konstrukce na ocelových profilech

- o)** -malba
- sádrokartonová konstrukce na ocelových profilech (s požadovanou požární odolností EI 30)
  - parozábrana přelepovaná v přesazích, nalepená na stěny
  - 2 x tepelná izolace tl. 100 mm (součinitel tepelné vodivosti  $\lambda=0,037 \text{ W/(m.K)}$ )
  - sádrokartonová konstrukce na ocelových profilech