

## **SKLADBY KCÍ NA OBJEKTU KAPLE V 5NP**

### **S2.012\_STŘEŠNÍ PLÁŠT HELMICE, FALCOVANÁ KRYTINA**

komplet nová konstrukce

- falcovaná krytina na stojatou drážku,  
TiZn svitkový do hloubky probarvovaný plech tl.0,7mm, barva tm.hnědá
- difuzní střešní folie - pojistná HI
- ~22mm plnoplošné bednění ze suchého řeziva tl. 22mm, tl. dle specifikace dodavatele krytiny, kotveno vruty do par. dř. profilů
- oc. kce viz. statika / paralelní dř. profil 170x170mm, kotvení vruty do oc. prackek a ty do oc. kce
- 22mm plnoplošné bednění z OSB tl. 22mm, kotveny vruty do par. dř. profilů
- 100mm zateplení TI z PIR, celoplošně lepeno na bednění,  $\lambda_d = 0,036 [W/m^2K]$
- 50mm větrací latě 40x50mm, kotveny vruty do bednění
- parozábrana ,Al
- ~15mm plnoplošné bednění OSB tl. 15mm, kotveny vruty do latí
- 5mm plnoplošné bednění bukovou překližky tl. 5mm, š. 500mm, kladení na peření s překryvem min. 50mm a v místech ohybu do helmice počítat s dořezem kratších dílů, kotveno nastřelováním do podkladu, mořeno do běla

### **S2.013\_ATIKA POD HELMICÍ**

- zděná atika / 100mm přizdívka
- oc. konstrukce dle statiky / rošt z KVH 40x80mm a rošt ze střešních latí 40x50mm do kříže, kotveno vruty na hmoždinky do stěny / 50mm zateplení TI z PIR (čelní stěna + 80mm PIR !)
- parozábrana, Al
- 15mm plnoplošné bednění z OSB tl. 15mm, kotveno vruty do latí
- 5mm pruhy bukové překližky tl. 5mm, š. 500mm, kladení na peření s překryvem min. 50mm a v místech ohybu do helmice počítat s dořezem kratších dílů, kotveno nastřelováním do podkladu, mořeno do běla

### **S2.014\_STŘEŠNÍ PLÁŠT HELMICE, FALCOVANÁ KRYTINA**

komplet nová konstrukce

- falcovaná krytina na stojatou drážku,  
TiZn svitkový do hloubky probarvovaný plech tl.0,7mm, barva tm.hnědá
- difuzní střešní folie - pojistná HI
- ~22mm plnoplošné bednění ze suchého řeziva tl. 22mm, tl. dle specifikace dodavatele krytiny, kotveno vruty do par. dř. profilů
- oc. kce viz. statika / paralelní dř. profil 170x170mm, kotvení vruty do oc. prackek a ty do oc. kce
- 22mm plnoplošné bednění z OSB tl. 22mm, kotveny vruty do par. dř. profilů
- 100mm zateplení TI z PIR, celoplošně lepeno na bednění,  $\lambda_d = 0,036 [W/m^2K]$
- 50mm větrací latě 40x50mm, kotveny vruty do bednění
- parozábrana ,Al
- ~15mm plnoplošné bednění OSB tl. 15mm, kotveny vruty do latí
- 5mm plnoplošné bednění bukovou překližky tl. 5mm, š. 500mm, kladení na peření s překryvem min. 50mm a v místech ohybu do helmice počítat s dořezem kratších dílů, kotveno nastřelováním do podkladu, mořeno do běla

### **S4.017\_PŘÍČKA KAPLE**

- 5mm pruhy bukové překližky tl. 5mm, š. 500mm, kladení na peření s překryvem min. 50mm, kotveno nastřelováním do podkladu, mořeno do běla
- dř. kce KVH profil 80x40mm, kotvení vruty / 80mm zvuková izolace z min. vlny mezi dř. profily
- 50mm ztužení větracími latěmi 50/40mm, kotveny vruty kolmo ke kci
- 5mm bednění pruhy březové překližky mořené do odstínu podlahy půdy (dubu) tl. 5mm, š. 500mm, kladení na peření, kotveno nastřelováním do kce / latí