



- SKLADBA KONSTRUKCÍ**
S2 Skladba střechy - navržený stav (Dekroof 14A)
- sádkartonový podhled
 - parozábrana (špatné provedení)
 - minerální izolace 100 + 60 mm
 - vzduchová mezera
 - nosná ocelová konstrukce
 - trapezový plech - **pokud vyhoví odtrhové zkoušky bude ponechán, jinak nový**
 - samolepicí parozábrana s Al vložkou a nízkou požární zátěží, parotěsnící a vzduchotěsnící vrstvou 0,4 mm
 - kombinovaný tepelný izolant složený ze vzájemně se překrývajících
 - desek z minerálních vláken v tl. 2x 30 mm MW + 100+120 EPS 100S
 - separační sklovláknitý vlis 120 g/m2
 - hydroizolační fólie z PVC-P určená k mechanickému kotvení 1,5 mm

- S3 Skladba - nový stav**
- penetrace + pás SBS z modifikovaného asfaltu
 - EPS 100S tl. 2 x 120 mm
 - separační sklovláknitý vlis 120 g/m2
 - hydroizolační fólie z PVC - P určená k mechanickému kotvení

- S4 Skladba střechy - stávající stav** (Skladba S3- dle PD z roku 2002) - výtah - bude provedena jen nová hydroizolace z PVC-P.
- betonová konstrukce stropu
 - penetrace asf. lakem Penetral Alp
 - spádová vrstva (2%) - PSB -S-20 tl. 0 -120 mm
 - tepelná izolace PSB -S-20 tl. 60 mm
 - dřevotřískové desky Ligdes tl. 35 mm
 - penetrace asf. lakem Penetral Alp
 - hydroizolace hydrobit V 60 S35 5 mm
 - povlaková krytina Isoper extra dekor (plnoplošné natavení) 5 mm
 - **separační sklovláknitý vlis 120 g/m2**
 - **hydroizolační fólie z PVC-P určená k mechanickému kotvení 1,5 mm**
- (tlusté nové vrstvy skladby)

- S5 Skladba střechy**
- stávající nosná konstrukce
 - bednění OSB deska tl. 22 mm
 - separační sklovláknitý vlis 120 g/m2
 - hydroizolační fólie z PVC-P určená k mechanickému kotvení 1,5 mm

- Zateplení**
- zateplení stěn EPS 70F 180 mm (0,039 W. m⁻¹.K⁻¹)
 - zateplení soklového zdva XPS tl. 140 mm (0,035 W. m⁻¹.K⁻¹)
 - zateplení sedlové střechy MW 2 x 30 mm + EPS 100S 100 + 120 mm (0,039 W. m⁻¹.K⁻¹ + 0,037 W. m⁻¹.K⁻¹)
 - zateplení plochých střech EPS 100S - 240 mm (0,037 W. m⁻¹.K⁻¹)
 - okna Uw = 0,9 W/m2K
 - dveře Ud = 1,2 W/m2K

- Červené nové prvky**
- Oranžově upravované prvky
 - přístřešky, markýzy
 - 1-15 - VZT a kanalizační potrubí, viz foto

Jako podklad posloužila dokumentace z 2/2002 "Okresní nemocnice Kyjov vama, jídelna a sklad prádla, zpracovaná projekční kanceláří Prost Hodonín s.r.o.
Dokumentace pro provádění stavby

Vypracoval a kreslil:		Zodp. projektant:	
Ing. Robin Zelinka		ING. M. ČECH	
Stavební úřad: Kyjov		Místo stavby: Kyjov	
Objednatel: Nemocnice Kyjov, Strážovská 1247, Kyjov 697 01		Čís. zakázky: 1069-20/Z	
Akce: Zateplení a výměna oken budovy varny, jídelny a skladu		Stupeň dok.: DpPS	
Objekt: SO.01 Stavební úpravy a zateplení střechy		Datum: V/2021	
Obsah:		Formát: 4xA4	
Střecha - nový stav		Měřítko: Vykres č.: 1 : 100 15	