

S1a Skladba stěny

- stávající zdivo (keramické tvárnice, CPP)
- omítka
- penetrace
- lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS. Přídržnost k podkladu z EPS 0,08 MPa, betonu 0,25 MPa Faktor difuzního odporu 20 - 5 - 15 mm
- EPS 70 F - 180 mm (výtahová šachta 50 mm)
- stěrka na bázi cementu pro ETICS vyztužená skleněnou tkaninou o plošné hmotnosti 165 g.m-2. Přídržnost k podkladu z EPS 0,08 MPa, betonu 0,25 MPa. Faktor difuzního odporu 20 - 3- 6 mm
- probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze
- silikonsilikátová, tenkovrstvá, probarvená, pastovitá omítka s progresivním samočisticím efektem, odolná vůči mikroorganizmům (řasám) , vodoodpudivá 2 mm

S1b Skladba stěny - sokl

- stávající zdivo (keramické tvárnice, CPP)
- omítka
- penetrace
- natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g.m-2, na povrchu se separačním posypem - 4 mm
- dvousložkové bezrozpuštědlové lepidlo k lepení desek z extrudovaného polystyrenu na svislé bitumenové izolace v oblasti základů a soklu, zpracovatelné za studena - 10 mm
- XPS tl. 140 mm
- stěrka na bázi cementu pro ETICS vyztužená skleněnou tkaninou o plošné hmotnosti 165 g.m-2. Přídržnost k podkladu z EPS 0,08 MPa, betonu 0,25 MPa.. Faktor difuzního odporu 20 - 8 30 mm
- stěrka na bázi cementu pro ETICS vyztužená skleněnou tkaninou o plošné hmotnosti 165 g.m-2. Přídržnost k podkladu z EPS 0,08 MPa, betonu 0,25 MPa.. Faktor difuzního odporu 20 - 8 - 30 mm
- flexibilní lepidlo z trasového cementu pro středněvrstvé lepení obkladů a přírodního kamene - 3 mm
- vnější obkladové pásy cca 20 mm

S2 Skladba střechy - navržený stav (Dekroof 14A)

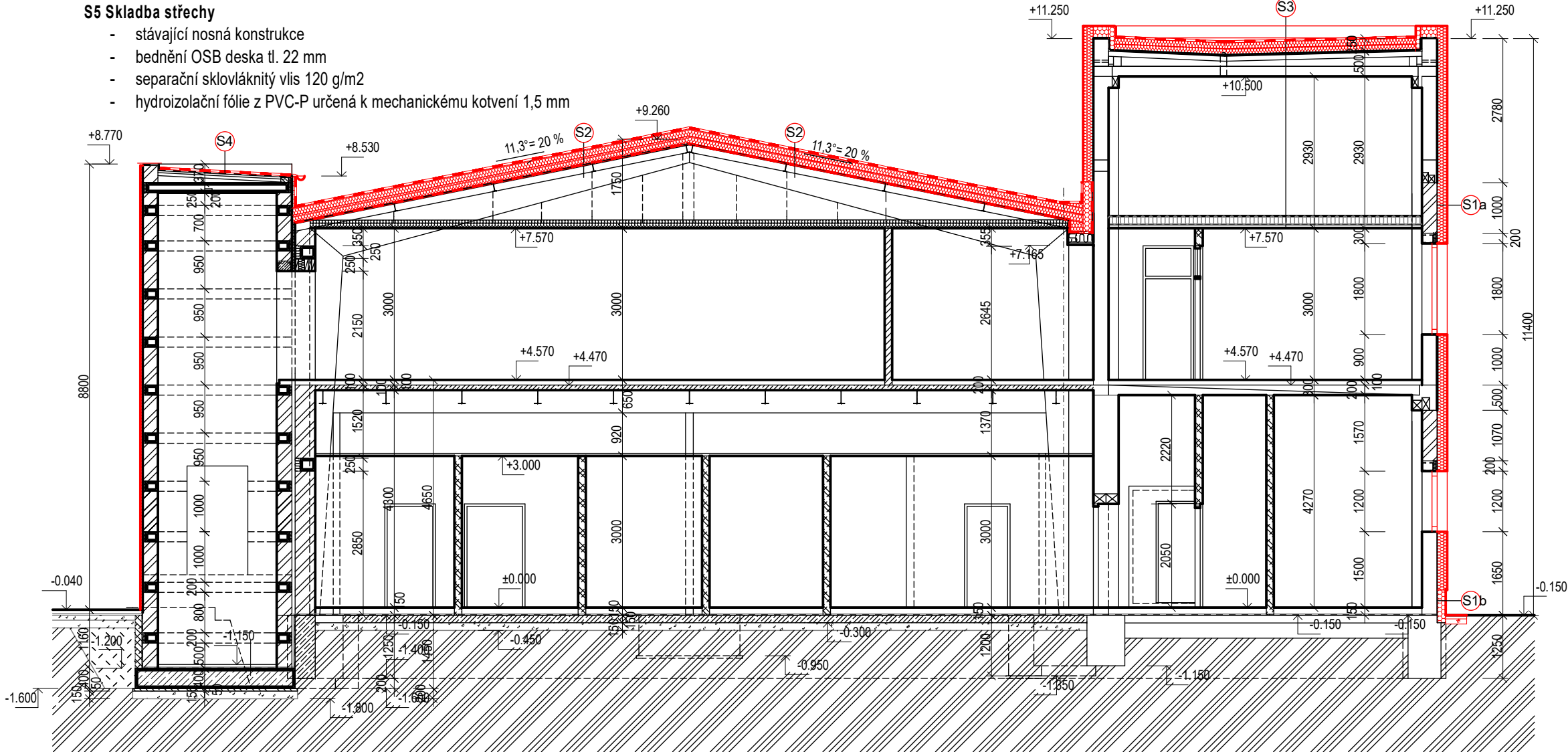
- sádkartonový podhled
- parozábrana (špatné provedení)
- minerální izolace 100 + 60 mm
- vzduchová mezera
- nosná ocelová konstrukce
- trapézový plech - **pokud vyhoví odtrhové zkoušky bude ponechán, jinak nový**
- samolepicí parozábrana s Al vložkou a nízkou požární zátěží, parotěsnící a vzduchotěsnící 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

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 vrstava (2%) - PSB -S-20 tl. 0 -120 mm
 - tepelná izolace PSB -S-20 tl. 60 mm
 - dřevovláknité 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** (tlustě 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



LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	ZDIVO OBVODOVÉ SKL.TL.400 MM Z CIEHL HODOTHERM 38 P+D P10 NA MALTU MVC 5		- ŽELEZOBETON TŘÍDY B-20
	ZDIVO NOSNÉ TL.300 MM Z CIEHL HODOTHERM 30 P+D P10-1.0 NA MALTU M5		BETON PROSTÝ TŘÍDY B-10 (ČSN 73 1205)
	PŘÍČKY SKL.TLOUŠTKY 100 A 150 MM Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC PŘESNÝCH YTONG NA SPECIÁLNÍ MALTU YTONG		ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKÁTY
	PŘÍČKY SÁDKOKARTONOVÉ KNAUF SKLADEBNÉ TLOUŠTKY 100 A 150 MM		ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ
	DODATEČNÁ IZOLACE ZDIVA - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM STOMIX-THERM ALFA		ZÁSYP ZEMINOU - HUTNIT
	SKLOBETONOVÉ PŘÍČKY - TVÁRNICE 190/190 MM		ROSTLÝ TERÉN
	OCELOVÉ SLOUPY SVAŘOVANÉ Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ		
	STÁVAJÍCÍ POPŘ. NOVÉ (VIZ VÝKRES OCELOVÉ KONSTRUKCE)		

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

Dokumentace pro provádění stavby

Vypracoval a kreslil:		Zodp. projektant:		Ing. Miloslav Čech <i>Projektová činnost ve výstavbě</i> K. Čapka 2595/50, 697 01 Kyjov IČ: 13047736, tel. 739 313 817 www. projekt11.cz	
Ing. Robin Zelinka		ING. M. ČECH			
Stavební úřad: Kyjov		Místo stavby: Kyjov			
Objednatel:Nemocnice Kyjov, Strážovská 1247, Kyjov 697 01				Čís. zakázky:	1069-21/Z
Akce: Zateplení a výměna oken budovy varny, jídelny a skladu				Stupeň dok.:	DpPS
Objekt: SO.02 Zateplení obvodového pláště a výměna výplní				Datum:	VI/2021
				Formát:	2xA4
Obsah:				Měřítko:	Výkres č.:
Řez A-A - nový stav				1 : 100	11