

SKLADBY KONSTRUKCÍ

SKLADBA "A1"	- STÁVAJÍCÍ STŘECHA PULTOVÁ
- POVLAK.KRYTINA ISOPER EXTRA DEKOR (PLNOPLOŠNÉ NATAVENÍ)	- 5 MM
- HYDROBIT V 60 S 35 (NATAVIT)	- 5 MM
- PENETRACE ASF.LAKEM PENETRAL ALP	
- DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY LIGDES TL.35 MM (VOLNĚ POLOŽENÉ)	- 35 MM
- TEPELNÁ IZOLACE PSB-S-20 TL.60 MM (VOLNĚ POLOŽENÁ)	- 60 MM
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (VYSRAVENÁ) (LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ (20 %) PROŘEZÁNÍM PUCHÝŘŮ A VRÁSŮ, VYSUŠENÍ A VYSRAVENÍ PÁSY HYDROBIT V60 S35)	
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ K-CE (PANELY PPD)	- 200 MM

SKLADBA "A2"	- STÁVAJÍCÍ STŘECHA S VNITŘNÍMI ODPADY
- POVLAK.KRYTINA ISOPER EXTRA DEKOR (PLNOPLOŠNÉ NATAVENÍ)	- 5 MM
- HYDROBIT V 60 S 35 (NATAVIT)	- 5 MM
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (VYSRAVENÁ) (LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ (20 %) PROŘEZÁNÍM PUCHÝŘŮ A VRÁSŮ, VYSUŠENÍ A VYSRAVENÍ PÁSY HYDROBIT V60 S35)	
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ K-CE (PANELY PPD)	- 200 MM
- VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA NICOBAR	
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED KNAUF (TEP.IZOLACE) (IZOLACE MIN.VLNA 160 MM)	- 15 MM

SKLADBA "B"	- SEDLOVÁ STŘECHA HALY
- TRÁPÉZOVÝ PLECH VIKAM TR 40/160	- 40 MM
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA ORSIL 160 MM (MEZI STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VAZNICE I 160)	- 160 MM
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ TRÁPÉZOVÝ PLECH	
- VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA NICOBAR	
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED KNAUF (BEZ IZOLACE)	- 15 MM

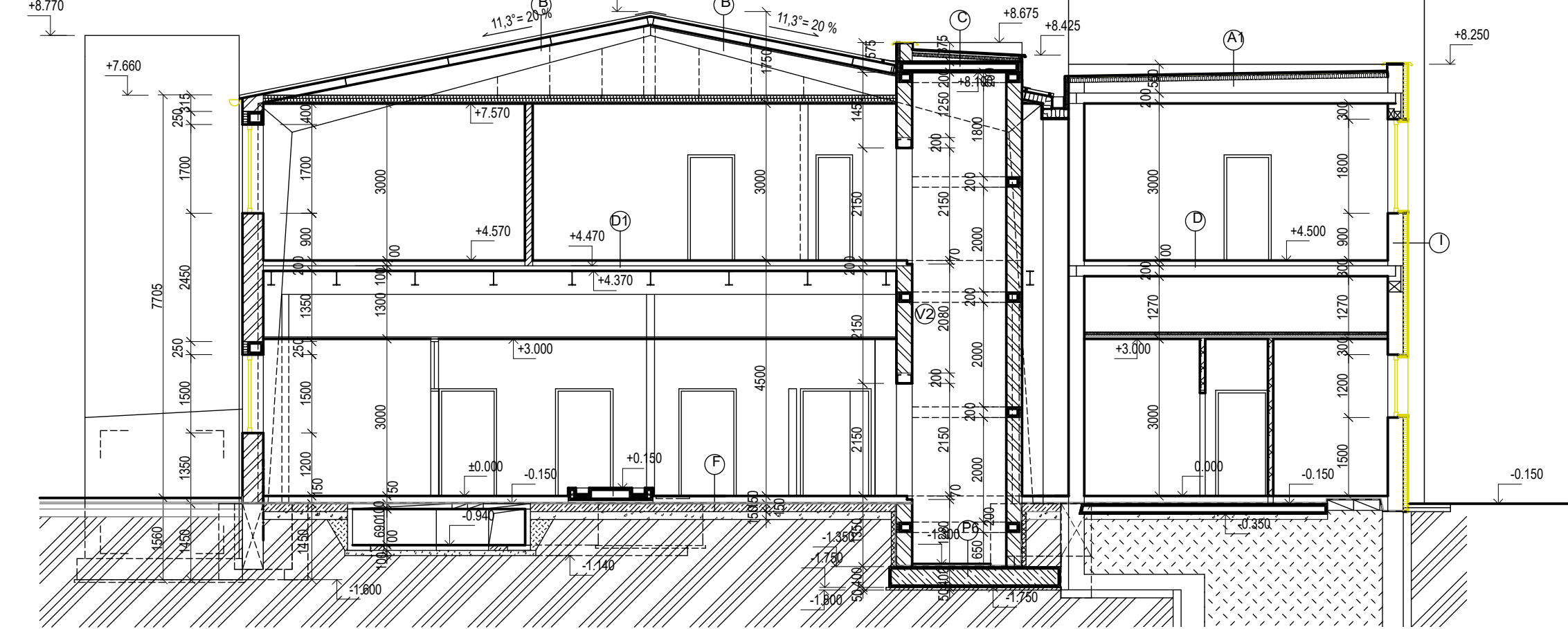
SKLADBA "C"	- STŘECHA VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- POVLAK.KRYTINA ISOPER EXTRA DEKOR (PLNOPLOŠNÉ NATAVENÍ)	- 5 MM
- HYDROBIT V 60 S 35 (NATAVIT)	- 5 MM
- PENETRACE ASF.LAKEM PENETRAL ALP	
- DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY LIGDES TL.35 MM (VOLNĚ POLOŽENÉ)	- 35 MM
- TEPELNÁ IZOLACE PSB-S-20 TL.60 MM (VOLNĚ POLOŽENÁ)	- 60 MM
- SPÁDOVÁ VRSTVA (2%) - PSB-S-20 TL. 0-120 MM	- 0-60 MM
- PENETRACE ASF.LAKEM PENETRAL ALP	

- MONOLITICKÁ BETONOVÁ KONSTRUKCE STROPU (BETON B20, SÍŤ KARI 8/100x8/100 PŘI DOLNÍM OKRAJI, KRYTÍ 25 MM)	- 200 MM
--	----------

SKLADBA "D1"	- STROPNÍ KONSTRUKCE NOVÁ
- PODLAHOVÁ KONSTRUKCE	- 100 MM
- STROP.KONSTRUKCE Z OCEL.TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ (VSŽ-ŠOP 11002.3) (ZALITO BETONEM B30, VÝZTUŽ KARI SÍŤI)	- 100 MM
- VZDUCHOVÁ MEZERA (ROZVODY VZT, TZB)	
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA	
- KAZETOVÝ ZAVĚŠENÝ PODHLED ROCKFON	

SKLADBA "D2"	- STROPNÍ KONSTRUKCE NOVÁ (MIMO VÝROBU)
- PODLAHOVÁ KONSTRUKCE	- 100 MM
- STROP.KONSTRUKCE Z OCEL.TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ (VSŽ-ŠOP 11002.3) (ZALITO BETONEM B30, VÝZTUŽ KARI SÍŤI)	- 100 MM
- VZDUCHOVÁ MEZERA (ROZVODY VZT, TZB)	
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA	
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED KNAUF (IZOLACE MIN.VLNA 50 MM)	- 15 MM

SKLADBA "E"	- STROPNÍ K-CE STÁVAJÍCÍ ČÁST
- PODLAHOVÁ KONSTRUKCE	- 100 MM
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ K-CE (PANELY PPD)	- 200 MM
- VZDUCHOVÁ MEZERA	
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA	
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED KNAUF (IZOLACE MIN.VLNA 50 MM)	- 15 MM



Žlutě měněnné konstrukce - okna, dveře, mřížky, žebříky, klempířské prvky, obklad, stávající zateplení

Oranžové upravované prvky - přístřešky, markýzy

SKLADBA "I"	- SYSTÉM STOMIX THERM ALFA
DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ	
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE	
- LAK EH (EXTRAHOUBKOVÁ PENETRACE)	
- LEPIČÍ TMEL ALFAFIX S2	
- POLYSTYRENOVÉ DESKY SILENCE dB+	- 80 MM (OSTĚNÍ OTVORŮ - 40 MM)
- VÝZTUŽNÁ SKLENĚNÁ PERLINKOVÁ TKANINA VT1	
- ŠTĚRKOVÝ TMEL ALFAFIX S1	
- PENETRACE PROBARVENÁ DLE POVRCH.ÚPRAVY HC-4	
- TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA BETADEKOR AF20	

SKLADBA "F"	- SPODNÍ STAVBA - NOVÁ ČÁST
- PODLAHOVÁ KONSTRUKCE (VIZ SKLADBY PODLAH)	150 MM
- GEOTEXTILIE	
- HYDROIZOLACE - BITALBIT S (PLNOPLOŠNĚ NATAVIT) + PN	
- PODKLADNÍ BETON TR.B10 (SÍŤ 6,0/150x6,0/150)	150 MM
- ŠTĚRKOPÍŠKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ	150 MM
- HUTNĚNÁ ZEMINA	

SKLADBA "H"	- SPODNÍ STAVBA - 1.NP STÁV.ČÁST
- PODLAHOVÁ KONSTRUKCE (VIZ SKLADBY PODLAH)	
- GEOTEXTILIE	
- HYDROIZOLACE - BITALBIT S (PLNOPLOŠNĚ NATAVIT) + PN	
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON	

LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ZDIVO OBVODOVÉ SKL.TL.400 MM Z CIHEL HODOTHERM 38 P+D P10 NA MALTU MVC 5
	ZDIVO NOSNÉ TL.300 MM Z CIHEL HODOTHERM 30 P+D P10-1.0 NA MALTU M5
	PŘÍČKY SKL.TLOUŠŤKY 100 A 150 MM Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC PŘESNÝCH YTONG NA SPECIÁLNÍ MALTU YTONG
	PŘÍČKY SÁDROKARTONOVÉ KNAUF SKLADEBNÉ TLOUŠŤKY 100 A 150 MM
	DODATEČNÁ IZOLACE ZDIVA - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM STOMIX-THERM ALFA
	SKLOBETONOVÉ PŘÍČKY - TVÁRNICE 190/190 MM
	OCELOVÉ SLOUPY SVAŘOVANÉ Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ
	STÁVAJÍCÍ POPŘ. NOVÉ (VIZ VÝKRES OCELOVÉ KONSTRUKCE)

	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETON TŘÍDY B-20
	BETON PROSTÝ TŘÍDY B-10 (ČSN 73 1205)
	ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKÁTY
	ŠTĚRKOPÍŠKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ
	ZÁSYP ZEMINOU - HUTNIT
	ROSTLÝ TERÉN

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		Čís. zakázky:	1069-21/Z
Objednatel:Nemocnice Kyjov, Strážovská 1247, Kyjov 697 01 Akce: Zateplení a výměna oken budovy varny, jídelny a skladu Objekt: SO.02 Zateplení obvodového pláště a výměna výplní Obsah: Řez B-B - stávající stav, bourací práce			Stupeň dok.:	DpPS
			Datum:	V/2021
			Formát:	5xA4
			Měřítko:	Výkres č.:
			1 : 100	5