

SKLADBY KONSTRUKCÍ

SKLADBA "A1" - STÁVAJÍCÍ STŘECHA PULTOVÁ

- POVLAK.KRYTINA ISOPER EXTRA DEKOR ( PLNOPLOŠNĚ 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 )

- 200 MM
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ K-CE ( PANELY PPD )

SKLADBA "A2" - STÁVAJÍCÍ STŘECHA S VNITŘNÍMI ODPADY

- POVLAK.KRYTINA ISOPER EXTRA DEKOR ( PLNOPLOŠNĚ 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 )

- 200 MM
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ K-CE ( PANELY PPD )
- 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 ( PLNOPLOŠNĚ 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

- PODLAHOVÁ KONSTRUKCE

- 100 MM
- STROP.KONSTRUKCE Z OCEL. TRÁPÉZOVÝCH PLECHŮ ( VSŽ-ŠOP 11002.3 )  
( ZALITO BETONEM B30, VÝZTUŽ KARI SÍTÍ )

- 100 MM
- VZDUCHOVÁ MEZERA ( ROZVODY VZT, TZB )
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
- KAZETOVÝ ZAVĚŠENÝ PODHLED ROCKFON

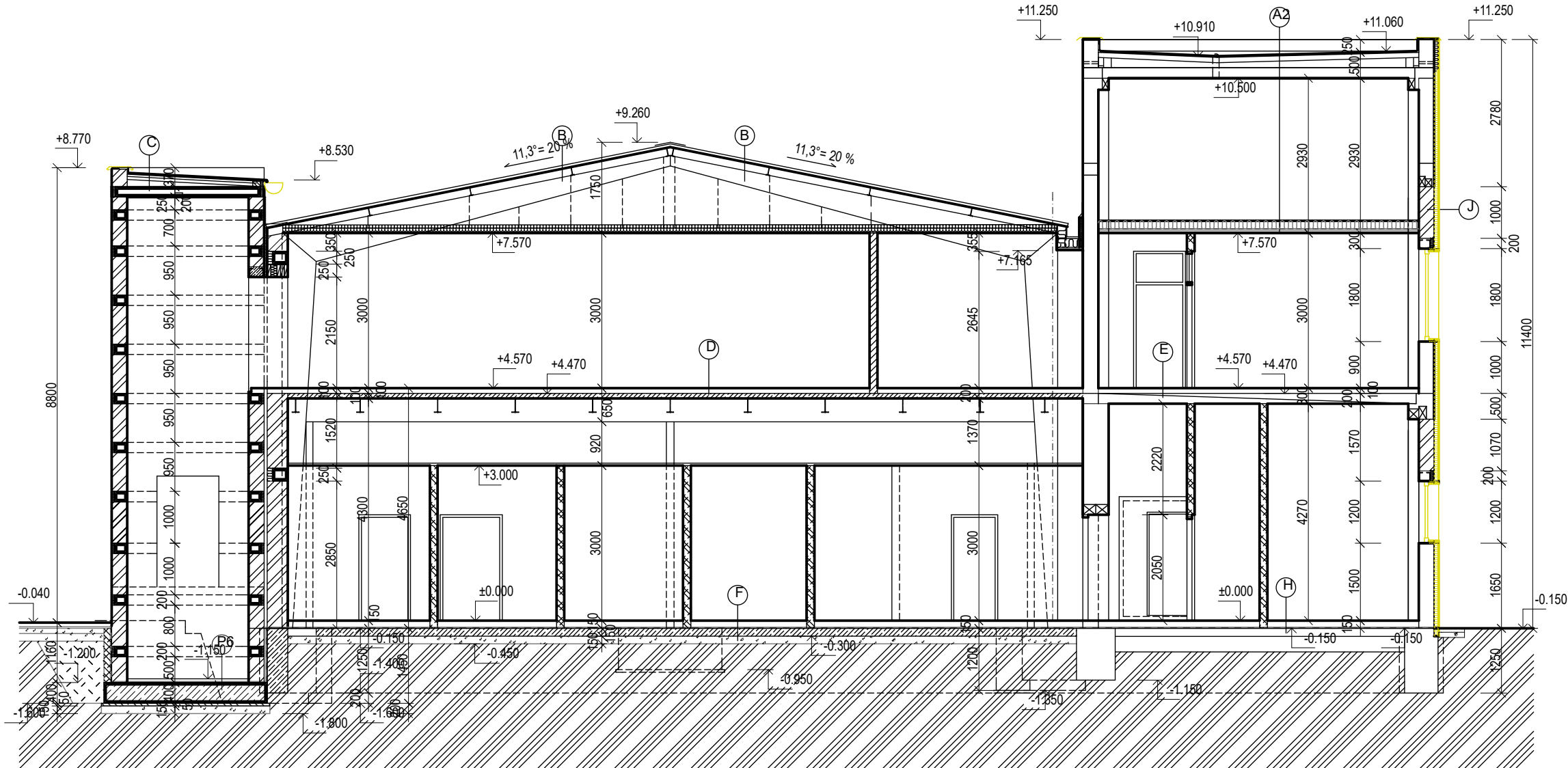
SKLADBA "D2" - STROPNÍ KONSTRUKCE

- PODLAHOVÁ KONSTRUKCE

- 100 MM
- STROP.KONSTRUKCE Z OCEL. TRÁPÉZOVÝCH PLECHŮ ( VSŽ-ŠOP 11002.3 )  
( ZALITO BETONEM B30, VÝZTUŽ KARI SÍTÍ )

- 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

SKLADBA "F" - SPODNÍ STAVBA - NOVÁ ČÁST

- PODLAHOVÁ KONSTRUKCE ( VIZ SKLADBY PODLAH )

150 MM
- HYDROIZOLACE - BITAGIT S + PN
- PODKLADNÍ BETON TR.B10 ( SÍŤ 6,0/150x6,0/150 )

150 MM
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ

150 MM
- HUTNĚNÁ ZEMINA

SKLADBA "H" - SPODNÍ STAVBA - 1.NP STÁV.ČÁST

- PODLAHOVÁ KONSTRUKCE ( VIZ SKLADBY PODLAH )

150 MM
- HYDROIZOLACE - BITAGIT S + PN
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON

SKLADBA "I"

- DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

- SYSTÉM STOMIX THERM ALFA
- 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
- TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA BETADEKOR AF20

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.TLOUŠTKY 100 A 150 MM Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC PŘESNÝCH YTONG NA SPECIÁLNÍ MALTU YTONG
- PŘÍČKY SÁDROKARTONOVÉ KNAUF SKLADEBNÉ TLOUŠTKY 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
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ
- ZÁSYP ZEMINOU - HUTNIT
- ROSTLÝ TERÉN

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

Oranžově upravované prvky - přístřešky, markýzy

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:		<b>Ing. Miloslav Čech</b> <i>Projektová činnost ve výstavbě</i> K. Čapka 2595/50, 697 01 Kyjov IČ: 13047736, tel. 739 313 817 <b>www.projekt11.cz</b>	
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: <b>Zateplení a výměna oken budovy varny, jídelny a skladu</b>				Stupeň dok.:	DpPS
Objekt: SO.02 Zateplení obvodového pláště a výměna výplní				Datum:	V/2021
				Formát:	2xA4
Obsah:				Měřítko:	Výkres č.:
Řez A-A - stávající stav, bourací práce				1 : 100	<b>4</b>