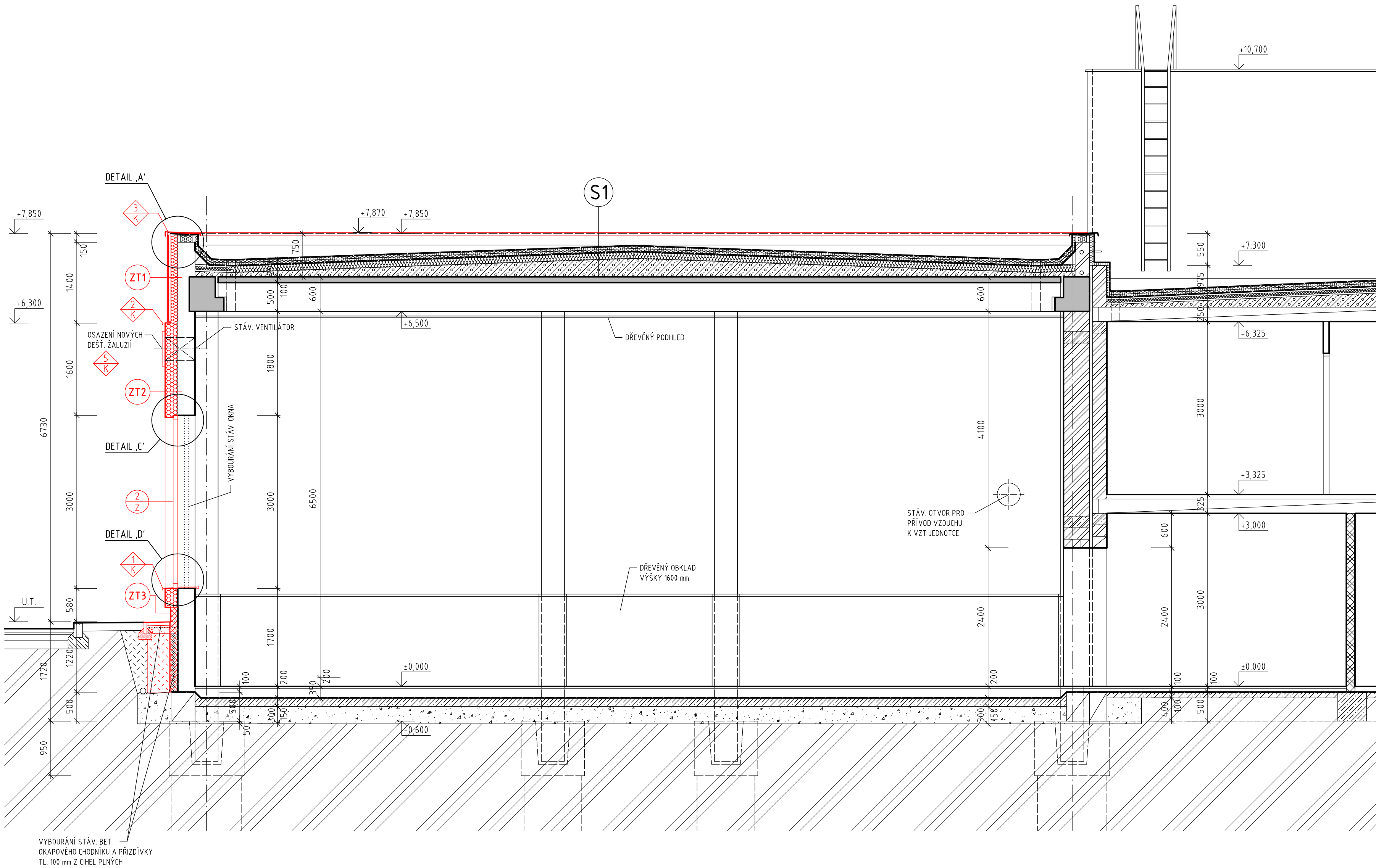


ŘEZ B-B'  
M 1:50



ZT1	OBKLAD HLINIKOVÝMI FASÁDNÍMI PANELY 1400x420, 700x420 mm	-
	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	TL. 22 mm
	NOSNÝ KOVOVÝ ROŠT PROVĚTRÁVACÍ MEZERA	TL. 35 mm
	TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY TL. 120 mm, OSAŽENÁ NA KOVOVÉ KOTVY	TL. 120 mm
	STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	TL. 25 mm
	STÁV. OBVODOVÁ STĚNA Z KERAM. PANELŮ	TL. 300 mm
	VNITŘNÍ OMÍTKA	TL. 15 mm

ZT1'	OBKLAD HLINIKOVÝMI FASÁDNÍMI PANELY 1400x420, 700x420 mm	-
	CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY	TL. 10 mm
	NOSNÝ KOVOVÝ ROŠT PROVĚTRÁVACÍ MEZERA	TL. 35 mm
	STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ EPS TL. 80 mm, VČETNĚ FASÁDNÍ OMÍTKY	TL. 80 mm
	STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	TL. 25 mm
	STÁVAJÍCÍ STĚNA Z CIHELNÝCH BLOKŮ	TL. 450 mm
	VNITŘNÍ OMÍTKA	TL. 15 mm

ZT2	STRUKTUROVANÁ FASÁDNÍ OMÍTKA	-
	PENETRACE	-
	STĚRKOVÝ TMEL + SKLENĚNÁ SÍŤOVINA	TL. 10 mm
	TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRÉNU EPS 70F TL. 200 mm	TL. 200 mm
	LEPÍCÍ TMEL	-
	STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	TL. 25 mm
	STÁV. OBVODOVÁ STĚNA Z KERAM. PANELŮ	TL. 300 mm
	VNITŘNÍ OMÍTKA	TL. 15 mm

ZT3	DEKORATIVNÍ MOZAIKOVÁ OMÍTKA	-
	PENETRACE	-
	STĚRKOVÝ TMEL + SKLENĚNÁ SÍŤOVINA	TL. 10 mm
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS	TL. 120 mm
	LEPÍCÍ TMEL	-
	IZOLACE Z ASFALTOVÝCH MODIFIKOVANÝCH PASŮ, VYTAŽENA NAD ÚROVEŇ TERÉNU	TL. 10 mm
	STÁV. OBVODOVÁ STĚNA Z KERAM. PANELŮ	TL. 300 mm
	VNITŘNÍ OMÍTKA	TL. 15 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	
BOURANÉ KONSTRUKCE	
KERAMICKÝ OBVODOVÝ PANEL TL. 300 mm	
ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ CD 440, NA MALTU MC 50, TL. 250, 450 mm	
PŘÍČKY Z CIHEL PLNÝCH OBÝČEJNÝCH CP 290x140x65 mm, NA MC 100	
PŘÍČKY Z CIHEL DUTÝCH (PŘÍČKOVEK) 290x140x65 mm, NA MC 50	
SDK PŘÍČKY TL. 100 mm	
PROSTÝ BETON, ZÁKLADY	
ŽELEZOBETON	
ŠTĚRKOVÝ PODSYP	
ZÁSYP ZEMINOU	
PŮVODNÍ ZEMINA	

NOVÉ KONSTRUKCE	
NOVÉ KONSTRUKCE	
DOZDĚNÍ OTVORŮ ZDIVEM Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300 mm	
ZATEPLENÍ FASÁDY POLYSTYRÉNEM TL. 200 mm	
ZATEPLENÍ TEPELNOU IZOLACÍ Z KAMENNÉ VLNY TL. 120 mm A OBKLADEM Z FASÁDNÍCH HLINIKOVÝCH PANELŮ	

POZNÁMKA

- STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY S1, VIZ PŮDORYS STŘECHY

±0,000=244,35 m.n.m B.p.v

Vypracoval: Ing. Vaněček	Projektant: Ing. Vaněček			Ing. Zdeněk Vaněček mob. 604 232041 e-mail: z.vanec@seznam.cz
Místo stavby:	Parc. č. St. 86/2, k.ú. Uherský Brod	Okres:	Uherské Hradiště	
Investor:	Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod			
Stavba:	TĚLOCVIČNA NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ – energeticky úsporná opatření, St. 86/2, k.ú. Uherský Brod	Zakázka č.:	–	
		Datum:	09/2016	
		Stupeň:	RP	
Část PD:	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHN. A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU SO 01 – TĚLOCVIČNA	Formát:	6 x A4	
	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Měřítko:	1: 50	
Obsah:	ŘEZ B-B' – nový stav	Archivní č.:		
				D.1.1.10