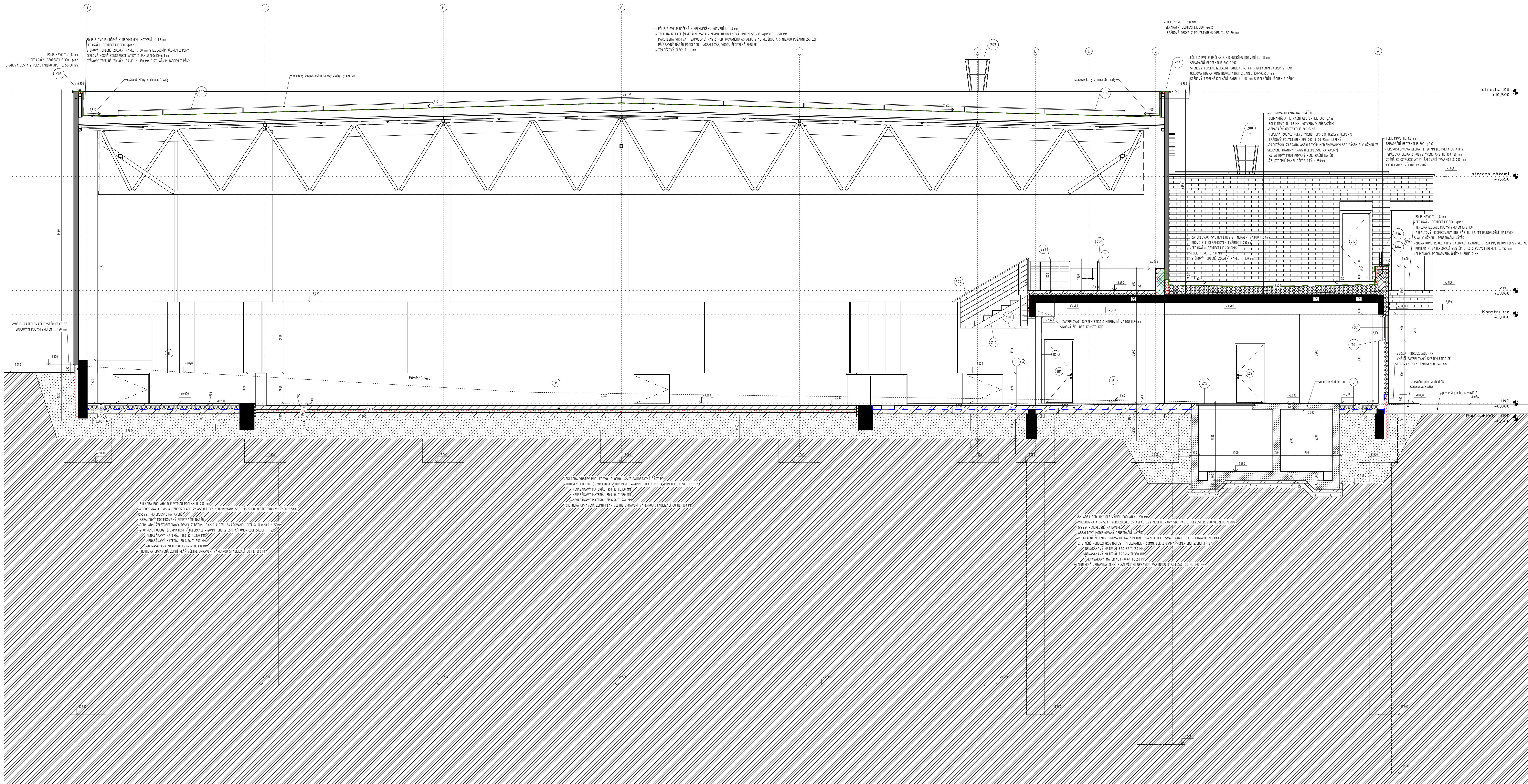
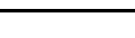













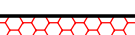




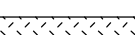





Řez $C - C'$




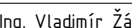

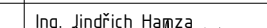
LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | VNITŘNÍ A OBVOVÉ STĚNY H120mm Z TVAROVÉ Z LÉHÉHO KERAMICKÉHO BETONU,
UKLADÁNÉ JAKO PLOCHÝ ZEVNÍ OD STAVENÍHO LEPIDLA. BETON A VYTUŽENÍ VŠE STAVBNÉ KONSTRUKCE ČAST 195 + 200 + 400 (5 + d = d mm) |
|  | ZEVNÍ PLOCHÝ H 100 mm Z TVAROVÉ Z LÉHÉHO KERAMICKÉHO BETONU, 100 + 200 + 400 (5 + d = d mm) |
|  | VNITŘNÍ ŽLÍZKY TEPELNĚ ISOLÁČNÍ STĚNA H 250 mm A H 200 mm Z KERAMICKÝCH BLOKŮ S VLOŽENÍM TEPELNÍ ISOLACE
R=0,12 IN K20VC, ŽLÍZKA NA MALTOU PRO TENKOU SPÁRU |
|  | ZEVNÍ TL 200 mm + 250 mm Z PRŮMĚRŮ PŘÍROBOTONOVÝCH TVÁRNICE NA TENKOVÝSTVU ŽLÍZKY MALTY,
200, 250 + 240 + 590 (5 + d = d mm) |
|  | ZEVNÍ PRŮEH H 100 mm A 50 mm Z PRŮMĚRŮ PŘÍROBOTONOVÝCH TVÁRNICE NA TENKOVÝSTVU ŽLÍZKY MALTY,
100 + 240 + 590, 250 + 240 + 590 (5 + d = d mm) |
|  | PŘÍZVUKY H 100 mm A 50 mm Z PRŮMĚRŮ PŘÍROBOTONOVÝCH TVÁRNICE NA TENKOVÝSTVU ŽLÍZKY MALTY,
100 + 240 + 590, 250 + 240 + 590 (5 + d = d mm), VŠECH ÚROVNÍ V PŘÍROZÍCH |
|  | |
|  | ŠALOVÁ TVÁRNICE H 200 mm. BETON C 20/25 VE VNĚJŠÍ VÝŽÍTE |
|  | |
|  | KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ESTE S POLYSTYRENNEM EPS H100mm A SALONOVOU PŘÍROBOTONOVOU OMKOU, ŽEMĚ 20cm |
|  | |
|  | KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ESTE S POLYSTYRENNEM EPS H 50, 100 + 100mm S VYTUŽENÍM STĚNOVÝM OMKOU A MALBOU |
|  | |
|  | KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ESTE S MINERÁLNÍ VATA H 50, 100 + 100mm S VYTUŽENÍM STĚNOVÝM OMKOU A MALBOU |
|  | |
|  | STĚNŮVY TEPELNĚ ISOLÁČNÍ PANEL H 150 mm S ISOLÁČNÍM JÁDREM Z PĚNY UHOŘÍ PLENĚVÝ KONSTRUKCE MUSÍ SPRÁVNĚ POJÍŽAT ODOLNOSTI JM
POLOŽITÍ PROTIPRAŠNÝCH TĚLŮ POŘADÍ PŘED CELKOVÝCH PLOCHÝCH KONSTRUKCÍ - SOUČÁSTI DOPLÁKY OBVOVÝCH PANELOV |
|  | HUTNĚNÉ PLOCHÉ Z NEKALÁŘIVÝCH MATERIÁLŮ |
|  | |
|  | ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE |
|  | |
|  | FOLIE PMVC TL 1,8 MM |
|  | |
|  | VÝROBNÍ A SYSTÉM HYDROIZOLACE, Z ASFALTOVÝCH MODIFIKOVANÝCH SBS PRÁS S POLYSTYRENNÍM VLOŽENÍM 115mm (DŘEVNÍ)
PUMPOVATEL NÁVODNĚ, PODKLAD OPATŘENÍ ASFALTOVÝCH MODIFIKOVANÝCH PENETRAČNÍM NÁTEMEM |

POZNÁMKY

- [illegible]

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M				Bpv	±0,000
	10			20			30				1,00	2,00 m	3,00		441,25

AUTORIZACE	EXAT - 1400348	ING. IRIŠ ĚAK		
AS PROJECT C s.r.o.				
	ARCHITECTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, ODPOVĚDELNOST A PRÁCEJ			
	U PRŮSTŘEDNÍHO MĚSTNA ŘEŠ. 393 91 PRAHA, TEL. 363 303 314 WWW.ASPROJECTAS.CZ			
	VEDOUČÍ ATLEŤ	HP	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVATEL
	ing. Václav ĚAK	Michal Tomásek	Michal Tomásek	ing. Jindřich Hájek
  				
Zimní stadion Třeboň				
INVESTOR:	Město Třeboň, Patašova ulička 46/II, 390 01 Třeboň	FORMÁT		A4
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Třeboň par.č. 1085/1 a 1085/5	DATUM		10/2017
CHARAKTER STAVBY:	Novostavba	STUPĚŇ DOK.	PO pro provádění stavby	
ODDĚL DOKUMENTACE:	0.01 dokumentace stavebního objektu 50 01 - Novostavba zeiného stádonu	Č. ZAKÁZKY	903/96	
0.01.01 architektura-stavbní řešení		Č. ARCHIVNÍ	903/CZ	
OBŠAH	Řez C - C'	MĚŘÍTKO	1:50	
			[1:1 VÝKRESU]	
			0.0101067	