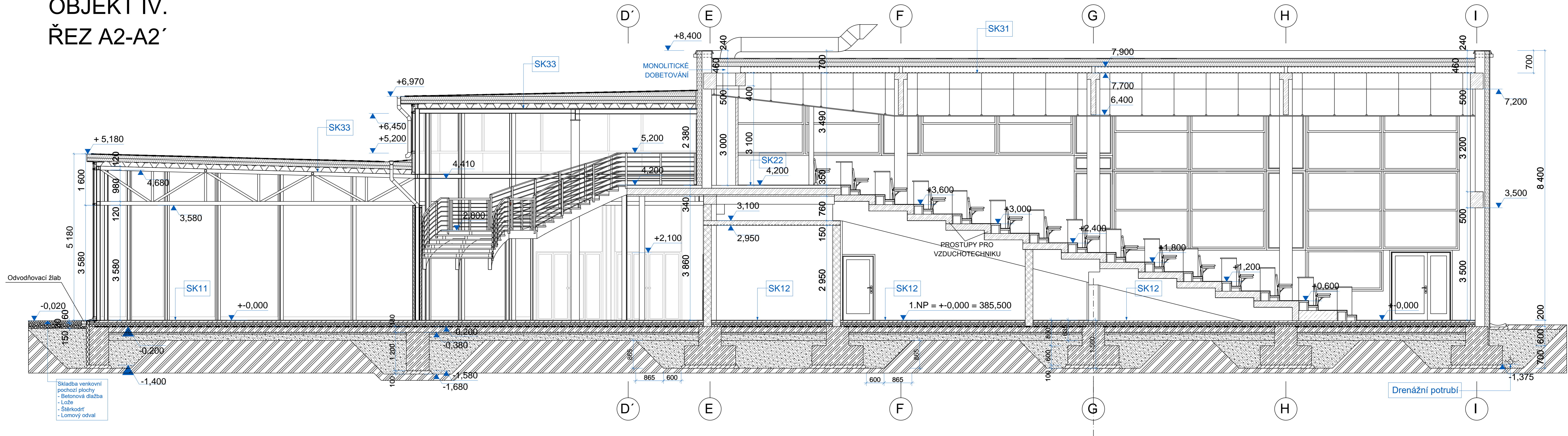


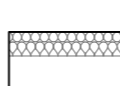
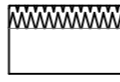






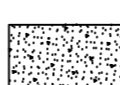


OBJEKT IV.  
ŘEZ A2-A2'



**LEGENDA SKLADEB:**

SK11	Keramická dlažba	14 mm	SK31	SBS modifikovaný asf. pás s hrub. posypem	5 mm
	Flexibilní lepidlo	6 mm		Izolační dílec z PP + asf. izolační pás	260 mm
	Anhydrit	60 mm		Asfaltový nátěr za horka bodově AOIS	
	PE fólie			- spojovací vrstva	3 mm
	Teplná izolace XPS 2x60 mm	120 mm		Parotěsná vrstva SBS modifikovaný asfaltový	
	Foliová hydroizolace + protiradonová izolace			pás se skelnou vložkou	5 mm
	Armovaná deska	180 mm		Konstrukce stropu	250 mm
SK12	Separáční vrstva - např. geotextilie 500 g/m25 mm		SK33	Vodotěsná krytina PVC -	1,2 mm
	Kamenný prach	50 mm		OSB deska	22 mm
	Lomový odval	200 mm		TEPELNÁ IZOLACE	40 mm
	Anhydrit	60 mm		TEPELNÁ IZOLACE	80 mm
	PE fólie			Parotěsná fólie PE	0,25 mm
	Teplná izolace XPS 2x60 mm	120 mm		Trápéžové nosné plechy TR 150	150 mm
	Foliová hydroizolace + protiradonová izolace			Mechanické kotvy	
SK21	Armovaná deska	180 mm	Ociový stropní vazník		
	Separáční vrstva - např. geotextilie 500 g/m25 mm		Kazetový podhled		
	Kamenný prach	50 mm			
	Lomový odval	200 mm			
	Keramická dlažba	12 mm			
	Flexibilní lepidlo	4 mm			
	Anhydrit/Betonová mazanina vyztužená kari sítí	54 mm			
SK22	Akustická kročejová izolace	30 mm			
	konstrukce stropu	250 mm			
	Marmoleum/Koberec	4 mm			
	Lepidlo	2 mm			
	Samonivelační stěrka + penetrace	2 mm			
	Anhydrit/Betonová mazanina vyztužená kari sítí	54 mm			
	Akustická kročejová izolace	30 mm			
konstrukce stropu	250 mm				

### LEGENDA MATERIÁLŮ:

	OBVODOVÉ ZDIVO Z CIEHLNÝCH BROUŠENÝCH AKUSTICKÝCH BLOKŮ 300 mm ZATEPLENÉ KONTAKTNÍM SYSTÉMEM 160 mm
	OBVODOVÉ ZDIVO Z CIEHLNÝCH BROUŠENÝCH AKUSTICKÝCH BLOKŮ 300 mm ZATEPLENÉ KZS DESKAMI XPS 150 mm
	KONSTRUKCE STŘECHY PEFABRIKOVANÉ PANELY + IZOLACE
	KONSTRUKCE PODLAHY V PŘÍZEMÍ - ARMOVANÁ DESKA, ZATEPLENÍ DESKY XPS 2x60 mm
	SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY - JEDNODUCHÉ PŘÍČKY, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ - tl. 150 mm, IZOLACE 75 mm
	ZDIVO Z CIEHLNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ 250 MM
	KAMENNÝ PRACH
	ROSTLÝ TERÉN
	LOMOVÝ ODVAL
	PROSTÝ BETON
	ŽELEZOBETON

- Pred započatím veškerých stavebních prací je nutné uplatnit eventuelní nejasnosti či nesrovnalosti v dokumentaci, pokud vznikly.  
A neprodleně o nich informovat zpracovatele dokumentace pro realizaci stavby.