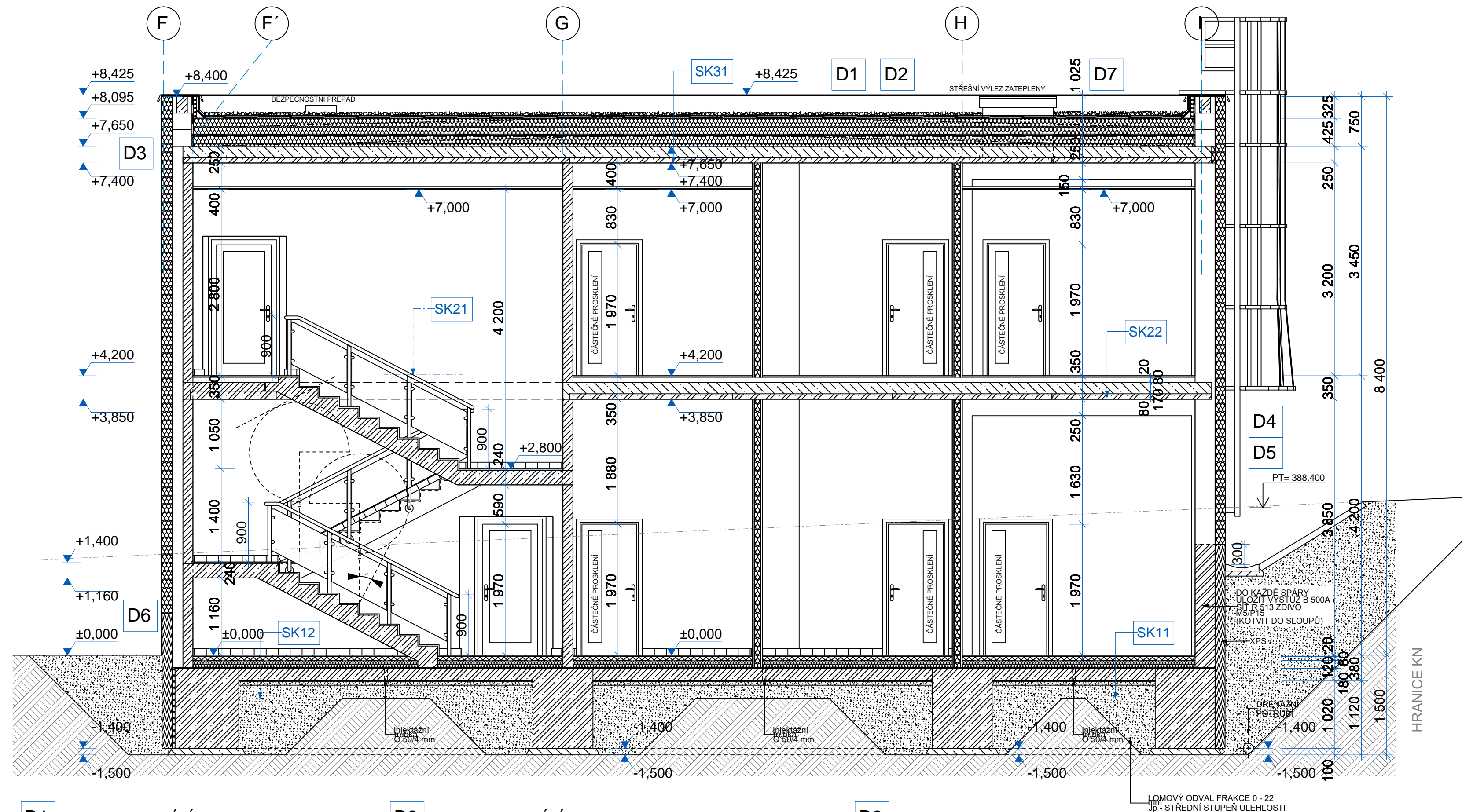


OBJEKT I.B.
ŘEZ A1 - A1'

LEGENDA SKLADBY KONSTRUKCIÍ:

SK11	ANHYDRIT	60 mm	SK12	KERAMICKÁ DLAŽBA (vlhké podlahy protiskluz)	12 mm	SK22	MARMOLEUM/KOBEREC	4 mm
	PE FOLIE	0,1 mm		FLEXIBILNÍ LEPIDLO	6 mm		LEPIDLO	2 mm
	TEPELNÁ IZOLACE XPS 2X60 mm	120 mm		ANHYDRIT	60 mm		SAMONIVELAČNÍ STĚRKA + PENETRACE	2 mm
	FÓLIOVÁ HYDROIZOL. A PROTIRADONOVÁ IZOL.	1,5 mm		PE FOLIE	0,1 mm		ANHYDRIT/BETONOVÁ MAZANINA + KARI SÍŤ	62 mm
	ARMOVANÁ DESKA	180 mm		TEPELNÁ IZOLACE XPS 2X60 mm	120 mm		AKUSTICKÁ KROČEJOVÁ IZOLACE	30 mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA (NAPŘ. GEOTEXTILIE 500g/m²)	5 mm		FÓLIOVÁ HYDROIZOL. A PROTIRADONOVÁ IZOL.	1,5 mm		KONSTRUKCE STROPU	250 mm
	KAMENNÝ PRACH	50 mm		ARMOVANÁ DESKA	180 mm		SK31	KAČÍREK
LOMOVÝ ODVAL (FRAKCE 0 - 22 mm)	200 mm	SEPARAČNÍ VRSTVA (NAPŘ. GEOTEXTILIE 500g/m²)	5 mm	SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S HRUBOZRNÝM POSYPEM	5 mm			
		KAMENNÝ PRACH	50 mm	IZOLAČNÍ DÍLEČ Z PP + ASF. IZOL. PÁS	260 mm			
		LOMOVÝ ODVAL FRAKCE 0 - 22 mm	200 mm	ASF. NÁTĚR ZA HORKA BODOVĚ AOIS - SPOJOVACÍ VRSTVA	3 mm			
				PAROTĚSNÁ VRSTVA - MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS SE SK.				
SK21			SK21	KERAMICKÁ DLAŽBA	12 mm			
				FLEXIBILNÍ LEPIDLO	6 mm			
				ANHYDRIT/BET. MAZANINA + KARI SÍŤ	54 mm			
				AKUSTICKÁ KROČEJOVÁ IZOLACE	30 mm			
				KONSTRUKCE STROPU	250 mm			



D1 DETAIL KOTVÍCÍHO BODU I.
CRYSTAL VARIANTA A - rohový

D2 DETAIL KOTVÍČÍHO BODU II.
CRYSTAL VARIANTA A - průběžný / samostatný

D3 Detail - Atika hlavní střechy

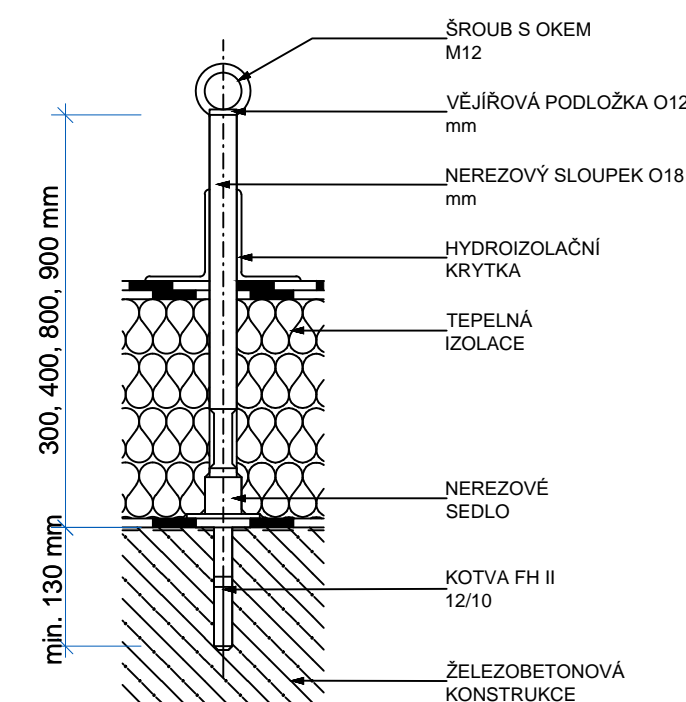
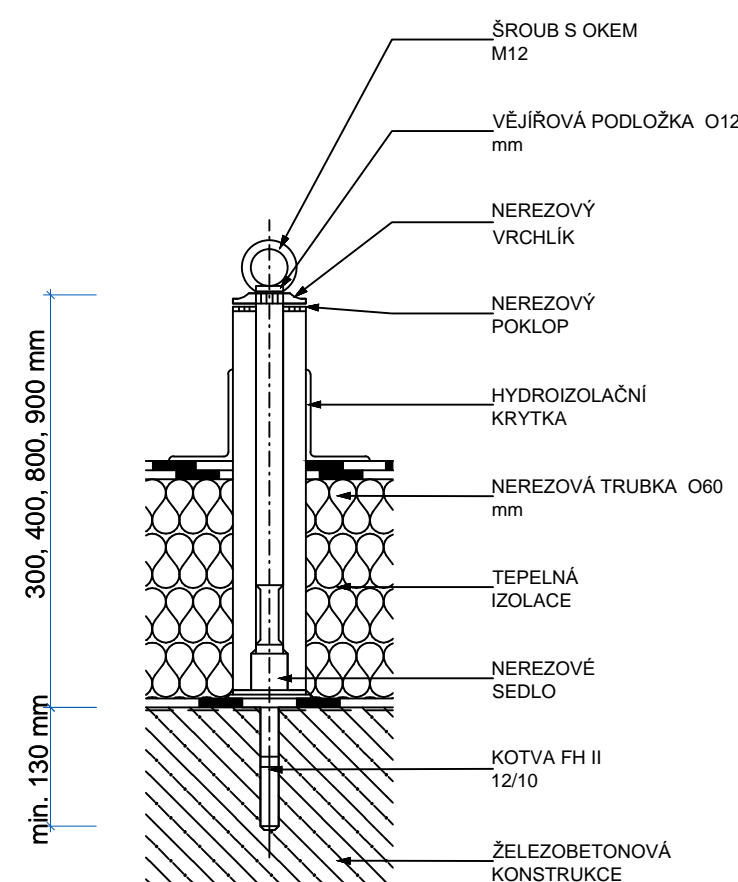
D4 Detail - Zateplení ostění a nadpraží

D5 Detail - Zateplení parapetu



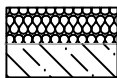





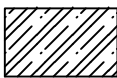


D6 Detail - Zateplení soklu

D7 Detail - Výlez na střechu

D8 Detail - Zábradlí schodiště



LEGENDA MATERIÁLŮ:

	OBVODOVÉ ZDVO Z BROUŠENÝCH AKUSTICKÝCH BLOKŮ ZATEPLENÉ KZS DESKAMI XPS 150 mm
	OBVODOVÉ ZDVO Z BROUŠENÝCH AKUSTICKÝCH BLOKŮ ZATEPLENÉ KZS DESKAMI XPS 150 mm
	KONSTRUKCE STŘEŠY FILIGRÁNOVÉ PANELE + MONOLITICKÁ ŽLB KCE, ZATEPLENÍ DESKAMI POLYDEK S NAKAŠÍROVANOU ŽIVICNOU IZOLACÍ
	KONSTRUKCE PODLAHY V PRÍZEMÍ - ARMOVANÁ DESKA, ZATEPLENÍ DESKY XPS 2x60 mm
	SÁDROKARTONOVÉ PRÍČKY - JEDNODUCHÉ PRÍČKY, DVOJITÉ OPLÁŠTENÍ - tl. 150 mm, IZOLACE 75 mm
	KAMENNÝ PRACH
	ROSTLÝ TERÉN
	LOMOVÝ ODVAL
	PROSTÝ BETON
	ŽELEZOBETON
	IZOLACE OBECNĚ

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