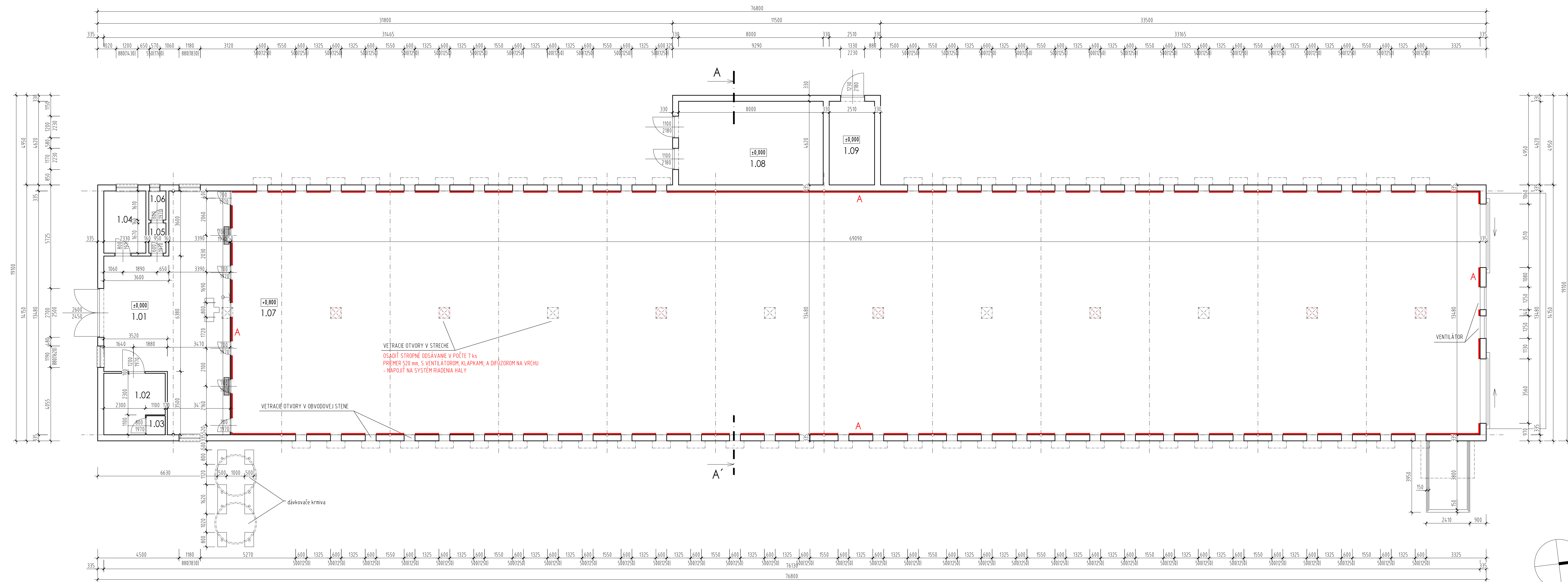


HALA Č. 5



VÝPIS MIESTNOSTÍ					
Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [M ²]	ÚPRAVA STIEN	ÚPRAVA PODLAHY	PLOCHA PODLAŽIA [M ²]
1.01	PRÍPRAVOVNÁ	68,94	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	CEMENTOVÝ POTER	1070,6
1.02	SKLAD VAJEC	10,35	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	CEMENTOVÝ POTER	
1.03	CHLADIACI BOX	1,0	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	CEMENTOVÝ POTER	
1.04	DENNÁ MIESTNOSŤ	8,01	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	CEMENTOVÝ POTER	
1.05	WC PREDSIEN'	1,58	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	CEMENTOVÝ POTER	
1.06	WC	1,53	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	CEMENTOVÝ POTER	
1.07	CHOVNÝ PRIESTOR	930,66	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	PVC ROŠŤ	
1.08	KOTOLŇA - NEVYUŽÍVANÁ	36,96	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	CEMENTOVÝ POTER	
1.09	KOTOLŇA - NEVYUŽÍVANÁ	11,59	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	CEMENTOVÝ POTER	

- ### VYSVETLIVKY
- EXISTUJÚCE MUROVANÉ KONŠTRUKCIE
 - EXISTUJÚCE PŘECHY ZO SĚDŇOVÝCH PANELOV
 - NOVO NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
 - ZATEPLENIE STIEN CHOVNÉHO PRIESTORU Z VNÚTORNEJ STRANY OD ÚROVNE ROŠTOVEJ PODLAHY PO STROP STĚNOVÝMI SĚDŇOVÝMI PANEĽMI HRúbKY 60 mm S VONKAŠOU VRSŤVOU ODLIŇNOU PROTI POŠKODENIU OD CHOVANEJ HYDINY MAXIMÁLNY SÚČINITEL PRECHODU TEPLA $U_{max} = 0,45 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 - ZATEPLENIE STRECHY STRIEKANOU PUR IZOLÁCIU HRúbKY 300 mm MAXIMÁLNY SÚČINITEL PRECHODU TEPLA $U_{max} = 0,45 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 - ODSTRÁNENÁ MECHANICKY KOTVENÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA STRECHY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS

- ### POZNÁMKY
- NOSNÚ KONŠTRUKCIU TVORIA OCEĽOVÉ VÁZNIKY ULOŽENÉ NA OCEĽOVÝCH STÚPOCH
 - OBVODOVÉ KONŠTRUKCIE SÚ TVORENÉ VÝPLŇOVÝM MURIVOM Z KERAMICKÝCH TEHÁĽ
 - PRED REALIZÁCIU AKÝCHKOLVEK STAVEBNÝCH ÚPRAV SKUTOČNÉ ROZMERY ZAMERÁŤ NA STAVBE!
 - TENTO PROJEKT JE SPRACOVANÝ NA STUPNI PROJEKTU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE, NESLŮŽI AKO REALIZAČNÝ PROJEKT.

AUTOR NÁVRHU	ING. MAREK TAMÁŠKOVÍČ	ZODPOV. PROJEKTANT	ING. JOZEF TAMÁŠKOVÍČ		
PROJEKTANT STAVBY	ING. MAREK TAMÁŠKOVÍČ				
VYPRACOVAL	ING. MAREK TAMÁŠKOVÍČ				
STAVBEHNÍK	LUBAĽSKÝ PROJEKT NITRA, a.s. NITRA - PÁROVSKÉ HÁĽE				
MESTO STAVBY	MOČENOK			ČÍSLO ZÁKAZKY	34/22
NÁZOV STAVBY	ZMĚNĚ DIVERZITE V NÁROVNOSTI PRODUKČNÝCH LÍŇI A ZLPSNĚ PŘEMĚNĚ VELKÉ ROZVOJŮVÝCH HÁĽOV HMY			FORMÁT	A4
	PARCELA 6915/TT, KÚ MOČENOK			DÁTUM	05/2022
OBJEKT	SOS: HALA Č. 5			MĚRKA	1:100
OBSAH	PŮDORYS IMP			STUPĚŇ	DSP
ČÁST	STAVEBNÁ ČÁST			ARCHIVNĚ ČÍSLO	A14