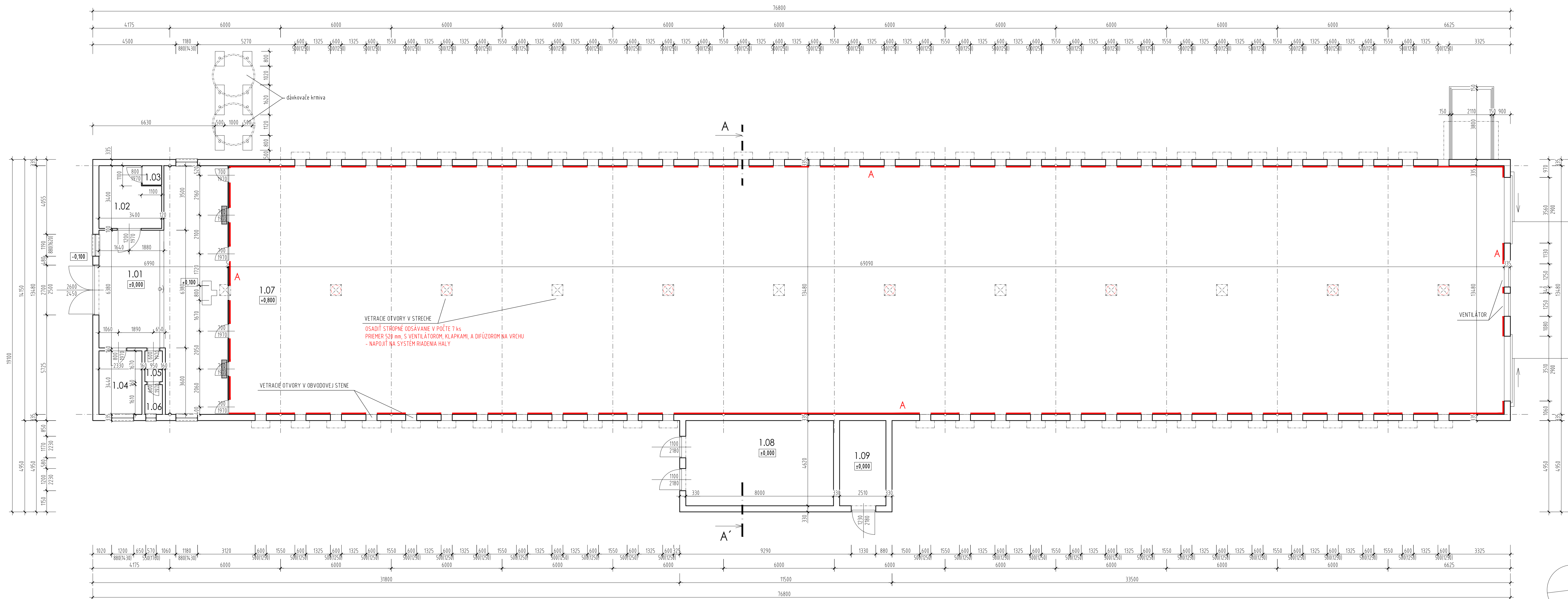


HALA Č. 4



VÝPIS MIESTNOSTÍ					
Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [M ²]	ÚPRAVA STIEN	ÚPRAVA PODLAHY	PLOCHA PODLAŽIA [M ²]
1.01	PRÍPRAVOVŇA	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 PREDSEŇ	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 SĚDŤOVÝCH PANELOV
 - NOVO NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
 - ZATEPLENIE STIEN CHOVNÉHO PRIESTORU Z VNÚTORNEJ STRANY OD ÚROVNE ROŠTOVEJ PODLAHY PO STROP STĚNOVÝMI SĚDŤOVÝMI PANEĽMI HRúbKY 60 mm S VONKAJŠOU VRSŤVOU ODOLNOU PROTI POŠKODENIU OD CHOVANEJ HYDINY. MAXIMÁLNY SÚČINTEĽ PRECHODU TEPLA $U_{max} = 0,45 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 - A ZATEPLENIE STRECHY STRIEKANOU PUR IZOLÁČIOU HRúbKY 300 mm. MAXIMÁLNY SÚČINTEĽ PRECHODU TEPLA $U_{max} = 0,45 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 - B ZATEPLENIE STRECHY STRIEKANOU PUR IZOLÁČIOU HRúbKY 300 mm. MAXIMÁLNY SÚČINTEĽ PRECHODU TEPLA $U_{max} = 0,45 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 - ODSTRÁNENÁ MECHANICKY KOTVENÁ TEPELNÁ IZOLÁČIA STRECHY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU XPS

POZNÁMKY

- NOSNÚ KONŠTRUKCIU TVORIA OCEĽOVÉ VÁZNIKY ULOŽENÉ NA OCEĽOVÝCH STĽPOCH
- OBVODOVÉ KONŠTRUKCIE SÚ TVORENÉ VÝPLŇOVÝM MURIVOM Z KERAMICKÝCH TEHÁĽ
- PRED REALIZÁČIOU AKÝCHKOLIEK STAVEBNÝCH ÚPRAV SKUTOČNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE!
- TENTO PROJEKT JE SPRACOVANÝ NA STUPNI PROJEKTU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE, NESLŮŽÍ AKO REALIZAČNÝ PROJEKT.

AUTOR NÁVRHU	ING. MAREK TAMÁŠKOVIC	ZODPOV. PROJEKTANT	ING. JOZEF TAMÁŠKOVIC	
PROJEKTANT STAVBY	ING. MAREK TAMÁŠKOVIC			
VYPRACOVAL	ING. MAREK TAMÁŠKOVIC			PRÁVNÁK BOBOLÁK, ŠEPČIŠNÁ, TILKOVICHA, HERNÉ, EWMU, NÁREČI, TAMÁŠKOVIC, ŠK. WEB: WWW.INGTAMASKOVIC.SK
STAVEBNÍK	LUHAŤANSKÝ PODNIK NITRA, a.s. NITRA - PÁROVSKÉ HÁLE			
MESTO STAVBY	MOČENOK			ČÍSLO ZÁKAZKY 34/22
NÁZOV STAVBY	ZMENE DIVERZNEJ NÁROVNOSTI PRODUČNÝCH HÁL A ZLPSNE PÔDNEK VEĽKÉHO ROZMÄRŤOVÝCH HÁĽOV HRYNY			FORMÁT 10xA4
	PARCEĽA 6915/16, KÚ MOČENOK			DÁTUM 05/2022
OBJEKT	SO4: HALA Č. 4			MERKA 1:100
OBŠAH	PŮDORYS IMP			STUPEŇ DSP
ČASŤ	STAVEBNÁ ČASŤ			ARCHIVNÉ ČÍSLO 34/22
				A11