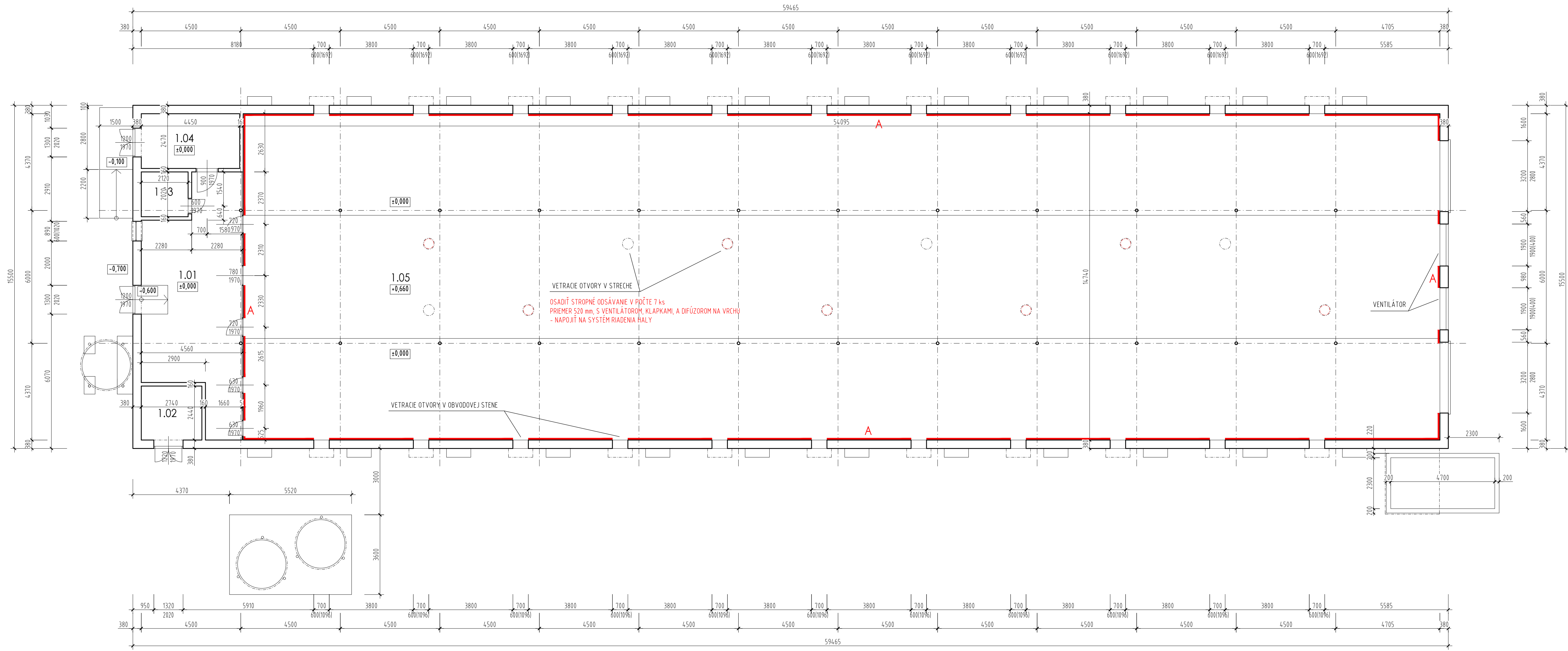


HALA Č. 3



VÝPIS MIESTNOSTÍ					
Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [M ²]	ÚPRAVA STIEN	ÚPRAVA PODLAHY	PLOCHA PODLAŽIA [M ²]
1.01	PRÍPRAVOVNÁ	42,69	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	CEMENTOVÝ PÓTER	862,0
1.02	SKLAD	6,68	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	CEMENTOVÝ PÓTER	
1.03	WC	4,28	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	CEMENTOVÝ PÓTER	
1.04	SKLAD VAJEK + CHLADIACI BOX	10,99	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	CEMENTOVÝ PÓTER	
1.05	CHOVNÝ PRIESTOR	797,36	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	CEMENTOVÝ PÓTER	

- VYSVETLIVKY**
- EXISTUJÚCE MUROVANÉ KONŠTRUKCIE
 - EXISTUJÚCE PŘEČKY ZO SENDVIČOVÝCH PANELOV
 - NOVO NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
 - A** ZATEPLENIE STIEN CHOVNÉHO PRIESTORU Z VNÚTORNEJ STRANY OD ÚROVNE ROŠTOVEJ PODLAHY PO STROP STENOVÝMI SENDVIČOVÝMI PANELMI HRúbKY 60 mm S VONKAJŠOU VRSTVOU ODLINNOU PROTI PÓSKODENIU OD CHOVAJECI HYDINY. MAXIMÁLNY SÚČINTEĽ PRECHODU TEPLA $U_{max} = 0,45 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 - B** ZATEPLENIE STRECHY STRIEKANOU PUR IZOLÁCIOU HRúbKY 300 mm. MAXIMÁLNY SÚČINTEĽ PRECHODU TEPLA $U_{max} = 0,45 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 - ODBRANENÁ MECHANICKY KOTVENÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA STRECHY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS

- POZNÁMKY**
- NOSNÚ KONŠTRUKCIU TVORIA OCELOVÉ VÁZNÍKY ULOŽENÉ NA OCELOVÝCH STĚPOCH
 - OBVODOVÉ KONŠTRUKCIE SÚ TVORENÉ VÝPLŇOVÝMI MURIVOM Z KERAMICKÝCH TEHÁL
 - PRED REALIZÁCIOU AKÝCHKOĽVEK 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	PROJEKTANT	ING. JOZEF TAMÁŠKOVÍČ	
PROJEKTANT STAVBY	ING. MAREK TAMÁŠKOVÍČ	ZODPOV. PROJEKTANT	ING. JOZEF TAMÁŠKOVÍČ	
VYPRACOVAL	ING. MAREK TAMÁŠKOVÍČ	PRÁZDNIK BOBODKO, ŠEPČI ŠKÁPA TRUSOVSKÝ HABERS EWAL NÁREČNÁŠKOVICSKÁ WEB WWW.OSTBESKOVIC.SK		
STAVEBNÍK	LIHARENSKÝ PODNIK NITRA, a.s. NITRA - PÁROVSKÉ HÁLE			
MESTO STAVBY	MOČENOK	ČÍSLO ZÁKAZKY	34/22	
NÁZOV STAVBY	ZMĚNĚ DEKRETOU O NÁROVNOSTI PRODUKČNÍCH HÁL A ZLPSNĚ PODMINEK VELEBARE RODUČOVÝCH HÁLOV HYDINY	FORMÁT	10xA4	
PARCELA	6915/2, K.Ú. MOČENOK	DÁTUM	05/2022	
OBJEKT	S03: HALA Č. 3	MERKA	1:100	
OBSAH	PŮDORYS IMP	STUPĚŇ	DSP	
ČASŤ	STAVEBNÁ ČASŤ	ARCHIVNÉ ČÍSLO	34/22	AOB