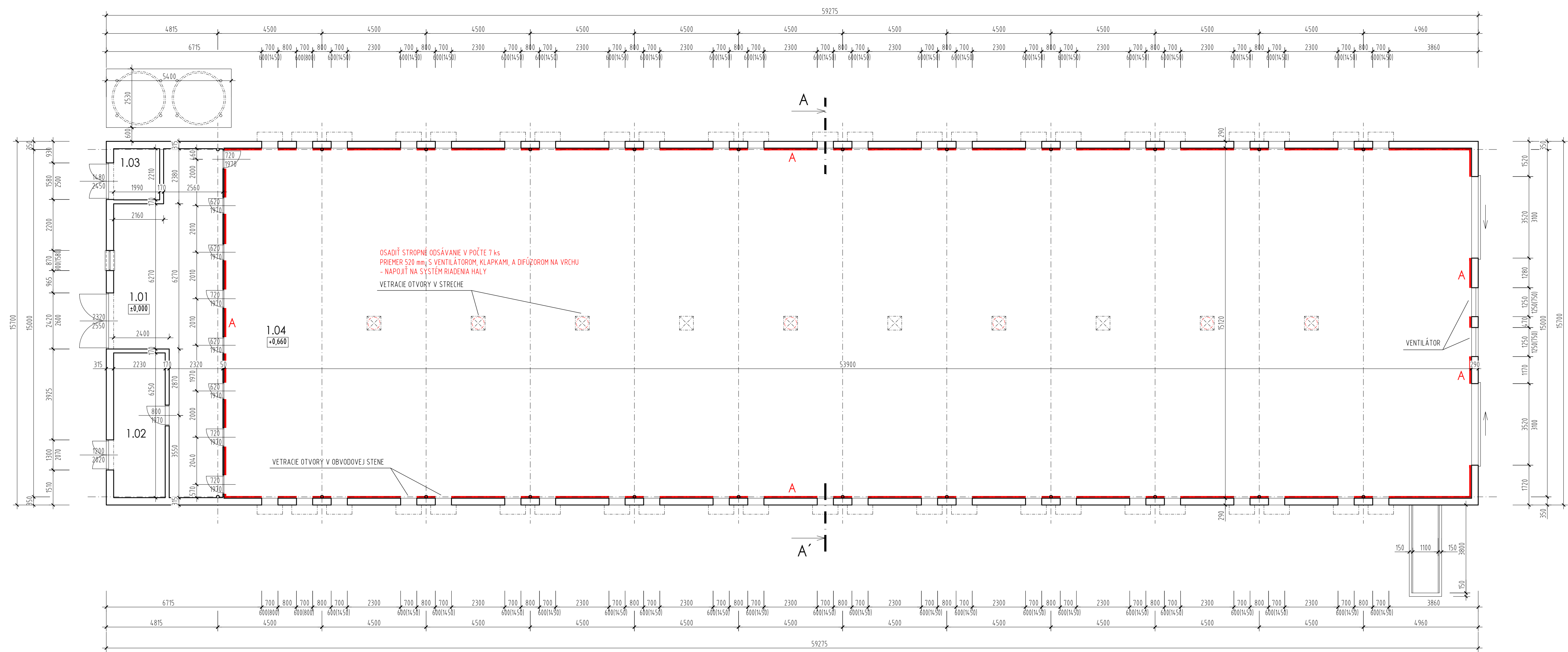


# HALA Č. 1



VÝPIS MIESTNOSTÍ					
Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [M <sup>2</sup> ]	ÚPRAVA STIEN	ÚPRAVA PODLAHY	PLOCHA PODLAŽIA [M <sup>2</sup> ]
1.01	PŘÍPRAVOVNĀ	50,58	VÁPENNOCEMENTOVĀ OMIETKA	CEMENTOVÝ PÔTER	883,9
1.02	SKLAD VAJEC + CHLADIACI BOX	13,93	VÁPENNOCEMENTOVĀ OMIETKA	CEMENTOVÝ PÔTER	
1.03	SKLAD	4,39	VÁPENNOCEMENTOVĀ OMIETKA	CEMENTOVÝ PÔTER	
1.04	CHOVNÝ PRIESTOR	814,96	VÁPENNOCEMENTOVĀ OMIETKA	CEMENTOVÝ PÔTER	

- VYSVETLIVKY**
- EXISTUJÚCE MUROVANÉ KONŠTRUKCIE
  - EXISTUJÚCE PŘÍČKY ZO SENDVIČOVÝCH PANELOV
  - NOVO NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
  - ZATEPLENIE STIEN CHOVNÉHO PRIESTORU Z VNÚTORNEJ STRANY OD ÚROVNE ROŠTOVEJ PODLAHY PO STROP STENOVÝMI SENDVIČOVÝMI PANEĽMI HRúbKY 60 mm S VONKAŠOU VRSTVOU ODLONLU PROTI POŠKODENIU OD CHOVAJENEJ HYDINY. MAXIMÁLNY SÚČINTEĽ PŘECHODU TEPLA U<sub>max</sub> = 0,45 W/(m<sup>2</sup>K)
  - ZATEPLENIE STRECHY STRIEKANOU PUR IZOLÁCIU HRúbKY 300 mm. MAXIMÁLNY SÚČINTEĽ PŘECHODU TEPLA U<sub>max</sub> = 0,45 W/(m<sup>2</sup>K)
  - ODSŤRANENĀ MECHANICKY KOTVENĀ TEPELNĀ IZOLÁCIA STRECHY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU XPS

- POZNÁMKY**
- NOSNÚ KONŠTRUKCIU TVORIA OCEĽOVÉ VĀZNÍKY ULÔŽENÉ NA OCEĽOVÝCH STĚPCHOCH
  - OBVODOVÉ KONŠTRUKCIE SÚ TVORENÉ VÝPLNOVÝM MURIVOM Z KERAMICKÝCH TEHĀĽ A PÔROBETONOVÝCH PANELOV
  - PRED REALIZÁCIU AKÝCHKOLVEK STAVBNÝCH ÚPRAV SKUTOČNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE!
  - TENTO PROJEKT JE SPRACOVANÝ NA STUPNI PROJEKTU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE, NESLŤŽI AKO REALIZAČNÝ PROJEKT.

AUTOR NÁVRHU	ING. MAREK TAMAŠKOVÍČ	PROJEKTANT	ING. JOZEF TAMAŠKOVÍČ	
PROJEKTANT STAVBY	ING. MAREK TAMAŠKOVÍČ	ZODPOV. PROJEKTANT	ING. JOZEF TAMAŠKOVÍČ	
VYPRACOVAL	ING. MAREK TAMAŠKOVÍČ	PRÁZDNIKA BOBODIO, ŠEP CI SIA TILČOŠOŠ HEBERS E-MAIL: NAVE@TAMAŠKOVIC.SK WEB: WWW.TAMAŠKOVIC.SK		
STAVEBNÍK	LUHARENSKÝ PODNIK NITRA, a.s. NITRA - PÁROVSKÉ HĀĽE	ČÍSLO ZÁKAZKY 34/22		
MESTO STAVBY	MOČENOK	FORMÁT 18xA4		
NÁZOV STAVBY	ZVŤŽENIE ENERGETICKEJ NÁROVNOSTI PRODUČNÝCH HĀĽ A ZĽPŠENIE PODMIEK VĽFARE ROŠŤOVÝCH HĀĽOV HYNKY	DÁTUM 05/2022		
OBJEKT	SO1: HALA Č. 1	MIERKA 1:100		
OBŠAH	PŤODORYS IMP	STUPEŇ DSP		
ČASŤ	STAVEBNĀ ČASŤ	ARCHÍVNE ČÍSLO 34/22		

