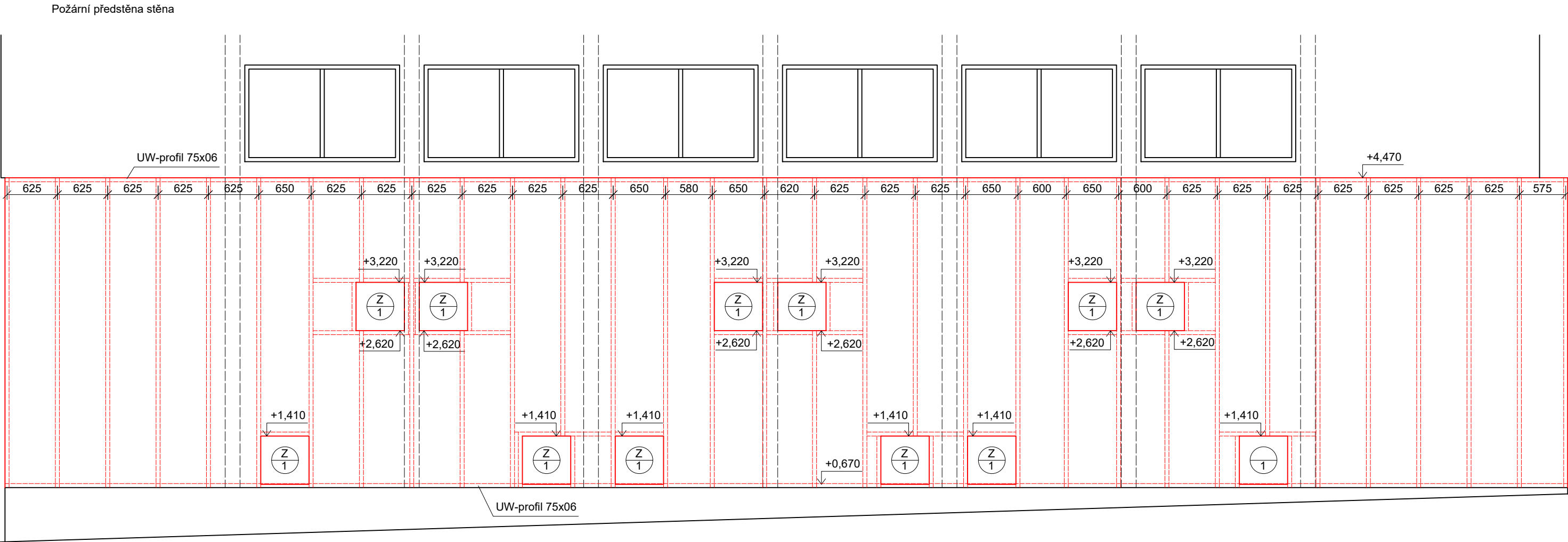
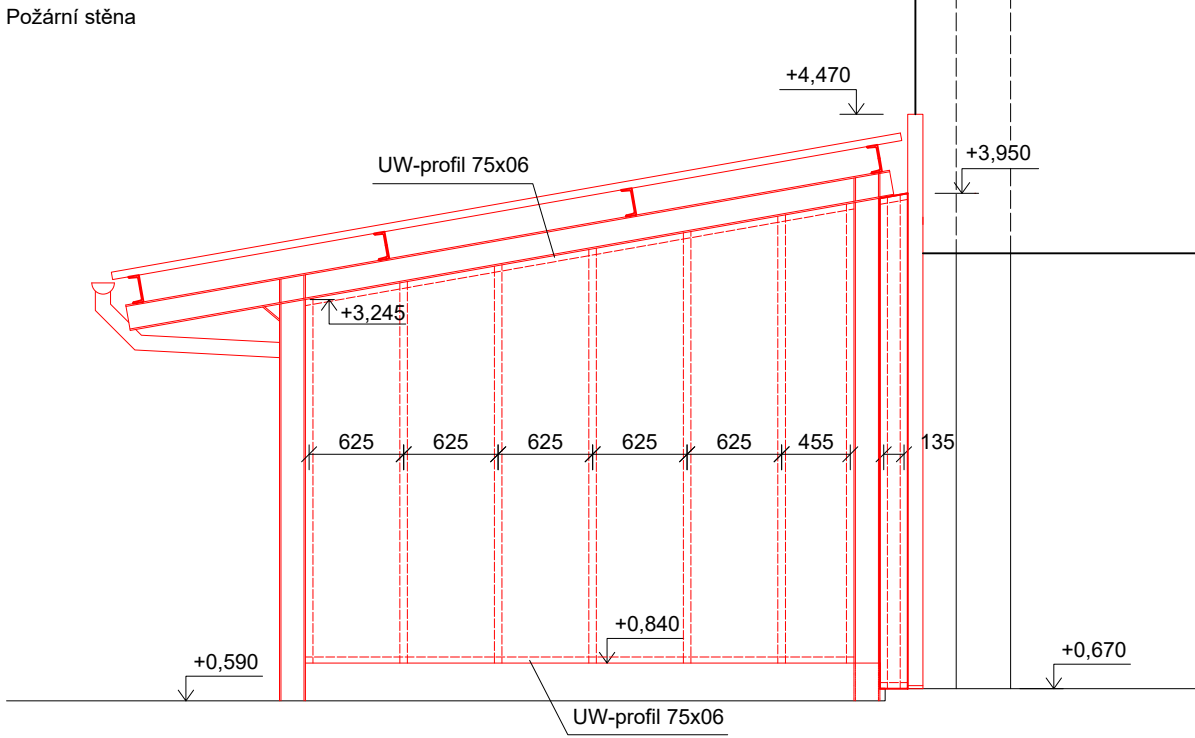


POŽÁRNÍ STĚNA A PŘEDSTĚNA, 1:50



LEGENDA :

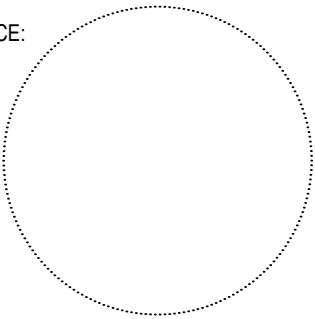
- Stávající konstrukce haly na sůl
- Nové požární stěny
- Nosná konstrukce požární stěny tvořená profily CW/UW 75x6 (profil UW pouze v patě a při horním okraji stěny)



VÝPIS PRVKŮ POŽÁRNÍCH STĚN

TYP PRVKU	Rozměr(mm)	POČET (ks)	CELKEM
Cementovláknitá deska, tl 12,5mm	2600x1250	52	169m ²
Profil CW 75x0,6	75x50x4000	74	296m
Profil UW 75x0,6	75x40x4000	12	48m
Minerální izolace tl. 60mm (30kg/m ³)			70m ²
Minerální izolace tl. 60mm (27kg/m ³)			12m ²

AUTORIZACE:



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNÁNÍ

±0,000 = výška podlahy přilehlé haly

Hlavní projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	<div>JanSport projekt,s.r.o</div> <div>Dědina 447, 683 54 Otnice</div> <div>Tel: 544 210 817</div> <div>DIČ: CZ 060 27 504</div>	
Ing. Tomáš Janský	Ing. Tomáš Janský	Jan Večeřa		
Investor: SÚS JMK, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno			Datum	10/2021
Akce: SÚS JMK, Ořechovská 35, Brno Přístřešek pro auta par. č. 1774/1, 1774/10 v k. ú. Horní Heršpice			Formát	3xA4
			Stupeň	RDS
Obsah: POŽÁRNÍ STĚNA A PŘEDSTĚNA			Měřítko	1:50
			Číslo paré	Číslo výkr. D.1.1.8