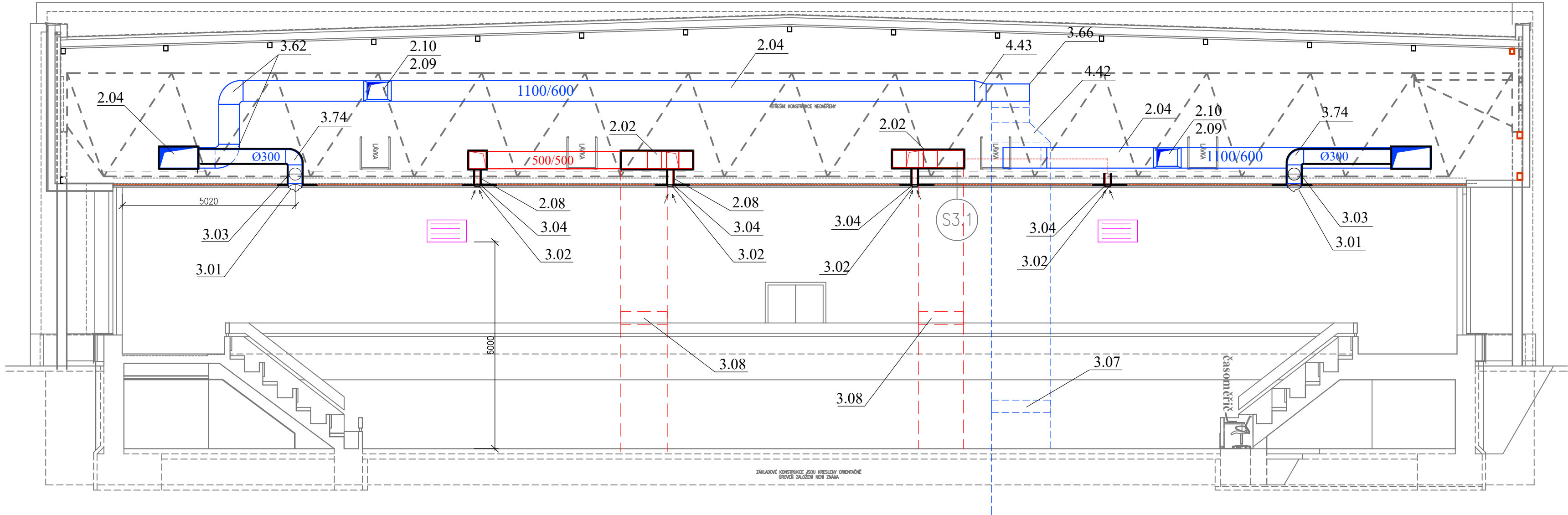


ŘEZ 1-1



PŘÍVODNÍ POTRUBÍ OD VZT JEDNOTKY
(IZOL. 4cm požární s AL fólií)

ODVODNÍ POTRUBÍ DO VZT JEDNOTKY
(IZOL. 4cm požární s AL fólií)

PLYNOVÝ TEPELOVZDUŠNÝ AGREGÁT 60kW
PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU KOMBINACÍ
VNITŘNÍ A VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ
ODVOD SPALIN SKRZ FASÁDU

VZT POTRUBÍ JE Z POZINKOVANÉHO PLECHU, TEPELNĚ (5cm) A POŽÁRNĚ
IZOLOVANÉ S ODOLNOSTÍ 15min.

POŽÁRNÍ Klapky BUDOU TĚSNĚ NAD PODHLEDEM A CELÉ TO BUDE OBALENO DO IZOLACE
S POŽ.OODLNOSTÍ 15min, ABY ZAIZOLOVANÁ ČÁST MEZI Klapkou A PODHLEDEM BYLA
SOUČÁSTÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU POD PODHLEDEM A ODDĚLENA OD PŮDNIHO PROSTORU.

PŘED INSTALACÍ DÝZY SE PROVĚŘÍ JEJÍ UMÍSTĚNÍ. PROUD VZDUCHU NESMÍ OBTĚŽOVAT OSOBY NA TRIBUNÁCH.
JELIKOŽ JE NUTNÉ PROVĚTRÁVAT UZAVŘENÝ PROSTOR NAD PODHLEDEM, BUDOU NA PŘÍVODNÍM POTRUBÍ DVĚ ODBOČKY 800/600 ZAKONČENÉ
ELEKTRO Klapkou 600/500, ZA KTEROU BUDE JEŠTĚ REGULAČNÍ Klapka.
NA ODVODNÍM POTRUBÍ BUDOU NA KONCÍCH VĚTVÍ TAKÉ EL. Klapky 500/300 A PŘED NIMI REGULAČNÍ Klapky 500/300.
ELEKTRO Klapky BUDOU OVLÁDÁNY PRO PROVĚTRÁVÁNÍ PROSTORU.
KAŽDÝ DEN V ZIMNÍM OBDOBÍ BUDOU TYTO Klapky OTEVŘENY cca NA 60min PRO PROVĚTRÁNÍ TOHOTO PROSTORU.

PROVĚTRÁVÁNÍ TOHOTO PROSTORU JE Z DŮVODU PŘÍPADNÉHO ROSENÍ A TVOŘENÍ PLÍSNÍ
OTEVŘENÍ KlapEK BUDE ČASOVĚ NASTAVITELNÉ A DLE OBČASNÉ KONTROLY PROSTORU OBSLUHOU BUDE UPRAVOVANÉ.

DODAVATELSKÁ FIRMA OVĚŘÍ VEŠKERÉ ROZMĚRY POTRUBÍ A PRVKY VZT, TAK ABY BYLY V SOULADU S PD

NA REGULAČNÍCH Klapkách BUDE NASTAVEN ROVNOTLAKÝ REŽIM.
PŘÍPADNÝ PŘETLAK/PODTLAK BY MOHL ZPŮSOBIT DESTRUKCI PODHLEDU.

2.01 POTRUBÍ 1800/500
2.02 POTRUBÍ 1300/500
2.03 POTRUBÍ 1200/500
2.04 POTRUBÍ 1100/600,
2.05 POTRUBÍ 700/600
2.06 POTRUBÍ 500/500
2.07 POTRUBÍ 500/300
2.08 POTRUBÍ 400/150

3.01 DÝZA S DLOUHÝM DOSAHEM 680m3/hod s krycím rámečkem
3.02 VÝUSTKA (sání) 400/150, S REGULACÍ R1, a rámečkem PR
3.03 POŽÁRNÍ Klapka průměr 300, odolnost minimum 15min
3.04 POŽÁRNÍ Klapka 400/150, odolnost minimum 15min

±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1.NP					
JK-STAVPROJEKT, s.r.o.		Ing.Josef Kregl		tel : 389 822 663	
IČO : 26112779, DIČ : CZ 26112779		PALACKÉHO 106/II , TŘEBOŇ		mobil : 602 414 723	
Investor : Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň, Třeboň II, 379 01		www.atelier-kregl.cz			
Akce : STAVEBNÍ ÚPRAVY A REVITALIZACE		vyhotoveno :		razítko autorizace :	
		SPORTOVNÍ HALY, Třeboň			
Místo stavby : parcelní číslo 1085/6, 1085/7, 1085/10, 1087/4; k.ú. Třeboň [770230]					
objekt: Technika prostředí					
obsah : VZT - ŘEZ					
Zodpovědný projektant:		Projektant :		Vypracoval :	
Ing. Josef Kregl		Ing. Josef Kregl		Ing. Roman Pecin	
Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby		Radek Skočný, DiS.			
číslo zakázky :		stupeň PD :		datum :	
		DPS + DZS		10.2023	
				formát :	
				8 x A4	
				měřítko :	
				1:100	
				číslo výkresu :	
				3	