


LEGENDA:

- VZT6
- Vzduchotechnická jednotka s rekuperačním systémem pro průtok vzduchu V=1000 m³/h, s rekuperačním rekuperačním výměníkem o výkonu 12 kW a účinností 84% a vestavěným elektrickým ohřevem o výkonu 4,2 kW.
- Kulové potrubí z pozinkovaného plechu
- Dvoucestná vývětrná s nastavitelnými lamelami
- Vývěr s vřivým výtokem vzduchu, vodorovné napájení
- Ochranná funkční trasa z rekuperačního trasy z polypropylenového izolace ze skleněných vláken s 25 mm vlnitým plechem z nerezové oceli
- Regulátor průtoků vzduchu pro systémy centrálního větrání s konstantní šířkou
- Omezení regulátor průtoků vzduchu
- Práskavý kryt s útlumem hluku
- Velikost otvoru ve stěně (šířka vývěru) - Rozměr do 1. stěny
- Počet otvorů

VYSVĚTLIVKY PBŘ

- P 01.01/N1 - II**
- N 01.01 - I**
- P**
- N**
- REI - XX DP1 (DP3)**
- POZNÁMKY:**
- OBJEKT OBCHODNÍ AKADEMIE NENÍ ČLENĚN DO POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ.
- VRNITRNÍ ODBĚRNÍ MÍSTA POŽÁRNÍ VODY NEJSOU PŘEDMĚTEM TOHOTO PBŘ. U ZMĚN STAVEV SKUPINY I SE NEPOŽADUJÍ.
- VRNĚJŠÍ ODBĚRNÍ MÍSTA POŽÁRNÍ VODY NEJSOU PŘEDMĚTEM ZMĚNY STAVEBN SKUPINY I.
- POČET A DRUH PHP NENÍ PŘEDMĚTEM ZMĚNY STAVEB SKUPINY I. VIZ. ODS. 10 PBŘ.
- ZATEPLOVANÉ STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ BUDOU MÍT KLASIFIKACI B<sub>ROOF</sub>T3.
- STROP NAD 3. NP MÁ POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 30 < REI 45 DP2.
- POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST POŽÁRNÍCH KLAPEK JE EI 30 < EI 60.
- ZATEPLENÍ V PNP SOUSEDNÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ BUDE PROVEDENO UCELENÝM VÝROBKEM TRÍDY REAKCE NA OHNĚ A1 NEBO A2.
- NEBO BUDE PROVEDENO ZATEPLENÍ Z VNITRNÍ STRANY OBJEKTU VE SKLADBĚ DESKA SDK + PĚNOVÉ SKLO.
- TOMTO PŘÍPADĚ NEBUDE PROVÁDĚN ZATEPLENÍ V PNP ALE BUDE PROVEDEN PRUH ŠÍŘKY MIN. 500 MM V PRODLOUŽENÍ ZATEPLENÍ TRÍDY REAKCE NA OHNĚ B (TAK, ABY BYL SPLNĚN POŽADAVEK ČSN 73 0810 VNĚJŠÍCH ROHŮ ZATEPLENÍ).
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
- OZNAČENÍ VÍCEPODLAŽNÍHO P.Ú.
- (1. PP),(ČÍSLO ÚSEKU 01)/(NEJVYŠŠÍ PODL.ÚSEKU 1. NP) - SPB II
- OZNAČENÍ JEDNOPODLAŽNÍHO P.Ú.
- (1. NP),(ČÍSLO ÚSEKU 01) - SPB I
- PODZEMNÍ PODLAŽÍ
- NADZEMNÍ PODLAŽÍ
- POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST VODOROVNÉ KONSTRUKCE
- V MINUTÁCH
- UCELENÝ VÝROBEK TRÍDY REAKCE NA OHNĚ A (V PNP SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ)
- UCELENÝ VÝROBEK TRÍDY REAKCE NA OHNĚ B

± 0,000 ≡ STÁV. PODLAHA PŘÍZEMÍ

	vypracoval	Ing. J. Mrkvička	zak. č.	
	ověřil	Ing. J. Mrkvička	stupeň	DSP
stavba	stavebník	Pardubický kraj	datum	LEDEN 2021 Rev. 02/2024
			formát	6 A4
obsah			měřítko	1:125
			část	č. výkresu D.1.3. D.1.3.4