

LEGENDA:

- Kružková potrubí z potrubíového plechu
- Dvoustranná vývěška s nastavitelnými lamelami
- Ochranná římsa třídy z nehořlavé vlnité desky s polypropylenovou izolací 20 mm a vnější vývěškou z nehořlavého plechu
- Regulátor průtoku vzduchu pro systémy centrálního větrání řízené na konstantní tlak
- Omezení průtoku vzduchu
- Průsvětový kryt
- Vnější okna ve stěně (šifrování) - Hrubost do 1. stěny
- Podlaží

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.
- VNITŘNÍ ODBĚRNÍ MÍSTA POŽÁRNÍ VODY NEJSOU PŘEDMĚTEM TOHOTO PBŘ. U ZMĚN STAVEB SKUPINY I SE NEPOŽADUJÍ.
- VNĚJŠÍ ODBĚRNÍ MÍSTA POŽÁRNÍ VODY NEJSOU PŘEDMĚTEM ZMĚNY STAVEBNÍ SKUPINY I.
- POČET A DRUH PHP NENÍ PŘEDMĚTEM ZMĚNY STAVEB SKUPINY I. VIZ. Odst. 10 PBŘ.
- ZATEPLOVANÉ STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ BUDOU MÍT KLASIFIKACI B_{ROOF}T3.
- STROP NAD 3. NP MÁ POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 30 < EI 45 DP2.
- POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST POŽÁRNÍCH KLAPEK JE EI 30 < EI 60.
- ZATEPLENÍ V PNP SOUSEDNÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ BUDE PROVEDENO UCELENÝM VÝROBKEM TŘÍDY REAKCE NA OHĚN A1 NEBO A2. NEBO BUDE PROVEDENO ZATEPLENÍ Z VNITŘNÍ STRANY OBJEKTU VE SKLADBĚ SDK DESKA + IZOLACE Z PĚNOVÉHO SKLA. TOMTO PŘÍPADĚ NEBUDE PROVÁDĚNO ZATEPLENÍ V PNP ALE BUDE PROVEDEN PRUH ŠÍŘKY MIN. 500 MM V PRODLOUŽENÍ ZATEPLENÍ TŘÍDY REAKCE NA OHĚN B (TAK, ABY BYL SPLNĚN POŽADAVEK ČSN 73 0810 VNĚJŠÍCH ROHU ZATEPLENÍ).

± 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			měřítka	1:125
			část	č. výkresu D.1.3. D.1.3.3