



**POZNÁMKY:**

HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

UZNAČENÍ VÍCEPODLAŽNÍHO P.Ú.  
(1. PP),(ČÍSLO ÚSEKU 01)(NEJVYŠŠÍ PODL.ÚSEKU 1. NP) - SPB II

UZNAČENÍ JEDNOPODLAŽNÍHO P.Ú.  
(1. NP),(ČÍSLO ÚSEKU 01) - SPB I

PODZEMNÍ PODLAŽÍ

NADZEMNÍ PODLAŽÍ

POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST VODOROVNÉ KONSTRUKCE  
V MINUTÁCH

UCELENÝ VÝROBEK TŘÍDY REAKCE NA OHEŇ A (V PNP SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ)


UCELENÝ VÝROBEK TŘÍDY REAKCE NA OHEŇ B

ZATEPLĚNÍ Z VNITŘNÍ STRANY OBJEKTU VE SKLADBĚ DESKA SDK + PĚNOVÉ SKLO.  
V PŘÍPADĚ TOHOTO ZPŮSOBU ZATEPLĚNÍ BUDE PONECHÁNO ZATEPLĚNÍ V PNP SOUSEDNÍ  
OBJEKTU UCELENÝM VÝROBKEM TŘÍDY REAKCE NA OHEŇ A1 NEBO A2 V PRUHU O ŠÍŘCE  
VIZ JEDNOTLIVÁ PODLAŽÍ A TEXTOVÁ ČÁST BPŘ.

VNITŘNÍ ODBĚRNÍ MÍSTA POŽÁRNÍ VODY NEJSOU PŘEDMĚTEM TOHOTO PBŘ. U ZMĚN STAVEV SKUPINY I SE NEPOŽADUJÍ.  
VNĚJŠÍ ODBĚRNÍ MÍSTA POŽÁRNÍ VODY NEJSOU PŘEDMĚTEM ZMĚNY STAVEBNÍ SKUPINY I.  
POČET A DRUH PHP NENÍ PŘEDMĚTEM ZMĚNY STAVEV SKUPINY I. VIZ. ODST. 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 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 PRŮHŘÍVACÍ ŠÍRKY MIN. 500 MM V PRODLOUŽENÍ ZATEPLENÍ TŘÍDY REAKCE NA OHĚN B (TAK, ABY BYL SPLNĚN POŽADAVEK ČSN 73 0810 VNĚJŠÍHO ROHU ZATEPLENÍ).

± 0,000 ≡ STÁV. PODLAHA PŘÍZEMÍ

 Inženýring a investing	vypracoval	Ing. J. Mrkvička	zak. č.		
	ověřil	Ing. J. Mrkvička	stupeň	DSP	
	stavebník	Pardubický kraj	datum	LEDEN 2021 Rev. 02/2024	
			formát	A4	
stavba	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - OAA JAZYKOVÁ ŠKOLA S PRÁVEM SJZ PARDUBICE, Hlavní objekt školy a tělocvična, Štefáníkova 325, Pardubice, k.ú. Pardubice, p.p.č. st. 820			měřítka	1:125
obsah	PŮDORYS 3. NP			část	č. výkresu
				D.1.3.	D.1.3.5