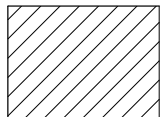


| A-A



STÁVAJÍCÍ NENOSNÉ KONSTRUKCE



Pozn. 1 - Nadpraží protipožárních dělicích konstrukcí bude provedeno z SDK konstrukce z protipožárních desek, 2x 15 mm, protup VZT potrubí skrze tuto konstrukci v 1.NP bude provedeno dle platných legislativních požadavků na protipožární uspávky

Pozn. 3 - vstup VZT potrubí skrze konstrukci v 1.NP bude provedeno dle platných legislativních požadavků na protipožární ucpávky, potrubí bude prostupovat skrze konstrukci včetně požární izolace potrubí, k izolaci bude v místě prostupu stěnou vyplněna příčka minerální vatou a ušetrěna protipožárními tmelem

U konstrukci oddělovacích požární úseky je nutné zajistit požární odolnost VZT potrubí a jeho prostupu, aby se zabránilo šíření požáru, do sousedního požárního úseku. Těsnění prostupu nelze provést libovolným způsobem, ale pouze v souladu s klasifikovaným řešením, odkoušeným podle ČSN EN 1366-8.

Pozn. 6 - Hlavice vyústění VZT potrubí, délka hlavice nesmí zasahovat do trajektorie pádu ledu a sněhu ze střešní plochy nad hlavicí

Pozn. 8 - Požárně dělicí konstrukce dveří, prosklené s nadpražím provedeným z potipožární SDK konstrukce, dveřní prostup musí mít zvýšenou tuhost v horním rámu

Pozn. 10 - Osazení vstupních dveří novým kováním - panikovou klikou

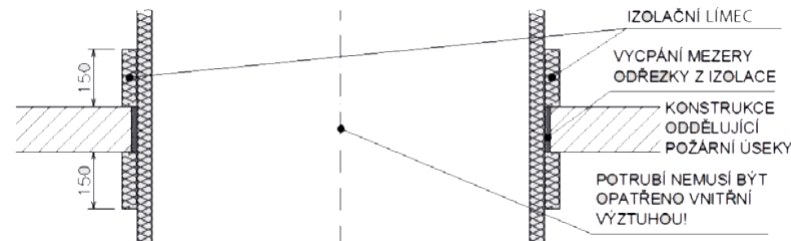
Poz. 11 - Místnost OFS bude mít snerením do chodby vytvorenie 2 vetracích prúdov, ktoré budú osadené vetracími mrieškou so zpevňujúcim efektom pri pripadacom požari, umiestnení prúdov bude 300 mm nad úrovni podlahy ve dverním křídle a druhý prstup bude nad dverním křídlem 150 mm nad horní hranou dverního křídla, velikost otvoru bude 300x139 mm, požární odolnost bude certifikována dle normy ČSN 73 0810. EI30

Pozn. 12 - výměna dlažby ve vstupní hale a na chodbách v 1. NP, stávající část dlažby se nechá, zkontroluje se pouze její celistvost a případně dojde k opravě porušených míst, povrch bude odmaštěn a na stávající dlažbu bude aplikován adhezí mŕstek s křemičitým pískem, na který se následně nalepí nová dlažba

Pozn. 14 - K upevnění zárubně do nadpraží se provede konstrukce z výtuzných profilů UA (tloušťka plechu 2 mm) připojených pomocí suvných nebo šroubovacích úhelníků

Pozn. 16 - Prostup přes SDK konstrukci, není vyžadována požární okolnost prostupu, konstrukce VZT zde bude odizolována systémovým obkladem, v DK přiče bude vytvořen prostor s výmí 15 mm na každou stranu, následně bude s každé strany navléknuta manžeta (krycí rámeček kolem potrubí)

Detail provedení prostupu v
požárně dělicí konstrukci:



Tato dokumentace slouží pro účely SP a nenahrazuje prováděcí a dílenskou dokumentaci.			 Ing. Matouš Hrdina Lukavice 28 561 51 Lelohrad IČ: 08337039 (neplátce)	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	VYPRACOVAL:		
Ing. Jiří Musil	Ing. Matouš Hrdina	Ing. Tomáš Klec		
STAVEBNÍK:			ČÍSLO ZAK:	241004
Město Žamberk, Masarykovo nám. 145, 564 01 Žamberk			ÚČEL PD:	PD
AKCE:			DATUM:	05.05.2025
ZUŠ Petra Ebena, Žamberk			MĚŘÍTKO:	1:75, 1:50
			ČÍSLO PARÉ:	
MÍSTO: p. č. 77, Žamberk [794368]			ČÍSLO VÝKRESU:	
VÝKRES: Půdorys 2.NP Koordinace			D.1.1.9	