

F.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

2

ZPRACOVAL:	Ing. Iveta Charousková , Počerny 124, 360 17 Karlovy Vary osvědčení o autorizaci v oboru požární bezpečnost staveb č. 8488	
	Jakub Tulis, Palackého 706, 357 35 Chodov osvědčení o odborné způsobilosti č. Z-OZO-88/2007	
PROJEKTANT:	JURICA a.s., 362 62 Boží Dar 176 ateliér Sokolov, Křížová 121	
INVESTOR:	Město Kynšperk nad Ohří	
NÁZEV STAVBY: ZATEPLENÍ OBJEKTU MATEŘSKÉ ŠKOLY U Pivovaru 367, Kynšperk nad Ohří		DATUM: VIII.2008
		STUPEŇ PD: DSP
mob. 606 411 969 (Ing. Charousková), 739 055 428 (p. Tulis), e-mail: jakubtulis@seznam.cz . charouskova.iveta@seznam.cz		

ZÁKLADNÍ ÚDAJE :

Identifikace :

Název stavby : Zateplení objektu mateřské školy
- řešení požární ochrany
Místo stavby : U Pivovaru 367, Kynšperk nad Ohří
Příslušný HZS : HZS Karlovarského kraje, Územní odbor Sokolov
Druh PD : DSP
Projektant : JURICA a.s.
Ing. Pavel Borák
Investor : Město Kynšperk nad Ohří

Rozsah a koncepce požárně bezpečnostního řešení odpovídá stavebnímu zákonu č. 183/2006 Sb., příloze č.1 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, vyhlášce č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb, a příslušným českým technickým normám.

Účel a umístění stavby :

Projektová dokumentace řeší zateplení obvodového pláště stávajícího dvoupodlažního objektu mateřské školy. Zateplení je navrženo z minerálních desek tl. 80 mm s povrchovou úpravou ve formě stěrkové omítky.

Se zateplením obvodového pláště souvisí pouze výměna větracích mřížek a instalace nových klempířských prvků. Se zateplením nesouvisí výměna okenních a dveřních výplní, tyto jsou již vyměněné.

Umístění stavby :

Objekt mateřské školy se nachází v ul. U Pivovaru č.p. 367 v Kynšperk nad Ohří.

Použité normy :

ČSN 73 0802 Nevýrobní objekty
Vyhláška č. 23/2008 Sb.

TECHNOLOGICKÁ ČÁST :

Dotčený objekt je dvoupodlažní, bez podsklepení, požární výšky do 4,0 m. Max. půdorysné rozměry objektu jsou 34,58 x 12,9 m.

Objekt je sestaven z žel. betonových prefabrikovaných prvků v kombinaci se standardními zdícími materiály. Stropy a střecha jsou žel. betonové ... stavební konstrukce objektu jsou dle ČSN 73 0802 nehořlavé.

Zateplení objektu :

Na zateplení objektu mateřské školy je použito minerálních desek typu Baumit mineral, tedy materiálu třídy reakce na oheň A1, popř. A2.

Vzhledem k tomu že je nově navržené zateplení provedeno z nehořlavých hmot, které při požáru neodpadávají ani neodkapávají, je z hlediska požární bezpečnosti staveb zcela vyhovující a na zateplení se nevztahují žádné další požadavky.

Závěr :

Navržené zateplení objektu mateřské školy je v souladu s ČSN - požární bezpečnosti staveb.