

# Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

## územní odbor Jičín

Dělnická 162, 506 01 Jičín

Čj.: HSHK/ JC - 163/OP – 2006

Jičín dne: 9.5.2006

Počet listů: 1

Přílohy : 0

Gymnázium a střední odborná škola  
pedagogická  
paní M. Šormová  
Kumburská ul. 740  
509 01 Nová Paka

### Stanovisko dotčeného orgánu státní správy na úseku požární ochrany

Vyřizuje: kpt. Koťátko, tel. čís.: 493 585 300

**Název stavby:** Instalace zdvižné plošiny za účelem bezbariérového vstupu

**Místo stavby:** par.č.2228/2 k.ú. Nová Paka

**Stavebník:** Gymnázium a Střední odborná škola pedagogická

**Druh dokumentace:** k stav. povolení

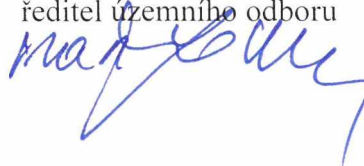
Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Jičín byl požádán v souladu s ust. § 31 zák. č. 133/85 Sb. o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů o vydání stanoviska k řešení požární bezpečnosti výše uvedené stavby.

Ověřená projektová dokumentace obsahuje: požárně bezpečnostní řešení, tech. zpráva, zast. situaci, půdorys.

Na základě provedeného posouzení Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Jičín, souhlasí s vydáním stavebního povolení.

**HZS Královéhradeckého kraje**  
územní odbor Jičín  
Dělnická 162  
506 01 Jičín  
2

kpt.Bc.Libor Zikeš  
ředitel územního odboru



Uloženo listů	1	Počet výtisků	2
Skartační znak	V	Výtisk č. 1	adresát
Rok skartace	2012	Výtisk č. 2	uloženo
Svazek	582		



## **Požárně bezpečnostní řešení**

**k projektu stavby : Instalace zdvižné plošiny ze účelem zřízení bezbariérového vstupu  
par.č. 2228/2 k.ú. Nová Paka**

**investor : Gymnázium a Střední odborná škola pedagogická  
Kumburská 740 Nová Paka**

**projektant : Ing. Jaromír Krejčí Nerudova 24 Opava**

**předané podklady : rozpracovaný projekt**

### **Stávající stav :**

Objekt gymnázia je třípodlažní ze smíšených konstrukcí.

### **Navržené změny :**

Projekt řeší zřízení bezbariérového vstupu do nadzemních podlaží objektu- do hlavních chodeb v jednotlivých podlažích. Požární výška objektu  $H = 8,55$  m.

### **Popis objektu a konstrukcí:**

Ve stávajících lodžích budou probourány otvory pro prostor plošiny. Okna ve třech nadzemních podlažích budou vybourána a osazeny dveře. Vlastní plošina je z nehořlavých konstrukcí, opláštění je také z nehořlavých konstrukcí ( ocel, hliník, .sklo).

### **Řešení z hlediska požární ochrany :**

Jedná se o nevýrobní objekt a řeší se dle ČSN 73 0802 a norem navazujících.



Dle ČSN 73 0802 čl. 8,10,1 se jedná a plošinu se zasklenými stěnami- ne o výtah s šachtou. Plošina i zasklené stěny jsou v požárně nebezpečném prostoru od jednotlivých podlaží objektu. Jsou z nehořlavých konstrukcí D1 a dle výše uvedeného článku vyhoví.

Výška objektu je  $H = 8,55$  m- je menší než 9,00 m.... svislé požární pásy se nemusí zřizovat.

Odstupy mezi jednotlivými podlažími vyhoví i po probourání lodžii. Navazující prostory v nově upravených dveřích jsou chodby.

V celém systému bude maximálně 15 litrů oleje- hořlavina IV. třídy. Ocelové skříň s olejem bude umístěna v suterénu objektu a nezvyšuje požární zatížení v místnosti.

Prostup hadice s olejem obvodovým zdíkem bude o ploše do 150 000 mm<sup>2</sup>- dle čl. 11,1,2,a nejsou třeba další opatření.

v Hořicích 04 /2006

vypracoval: Karel Dvořák



