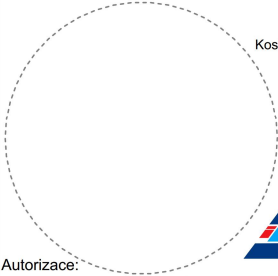


Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák		 <div style="text-align: right;"> <small>IRBOS s.r.o. Čestlice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz</small> </div>	
Zodpovědný projektant :	Radomír Durda			
Projektant :	Radomír Durda			
Kraj :	Pardubický	M.Ú. : SÚ ministerstva spravedlnosti		
Stavebník : ČESKÁ REPUBLIKA - VĚZEŇSKÁ SLUŽBA ČR, IČO: 00212423, Soudní 1627/1a, 140 67 Praha 4; Českou republiku zastupuje na základě pověření generálního ředitele ze dne 01.07.2016 Č.j.: VS-2632-34/ČJ-2016-800020-26 ředitel věznice Odolov plk. Mgr. Tomáš Kubín adresa věznice: VS ČR Věznice Odolov čp. 41, P.O.BOX č.10, 542 34 Malé Svatoňovice				
Stavba : <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY NÁVŠTĚVNÍ BUDOVY objekt č. 004</b> <b>STAVBANOVÉHO OPLOCENÍ, ZPEVNĚNÝCH PLOCH A EZS, CCTV, EKV A SK</b> st.p.č. 222, p.p.č. 712/12 a 712/14 katastrální území Odolov [756601] Vězeňská služba ČR Odolov, Odolov 41, 542 34 Malé Svatoňovice			Autorizace:	
			Číslo zakázky :	16/09/0427
			Stupeň PD :	DUR + DSP
			Datum :	10/2016
			Měřítko :	
			Formát :	
Číslo paré :			Číslo výkresu :	
Název výkresu : <b>POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</b>			<b>D.1.3</b>	

## ***Dodatek k požárně bezpečnostnímu řešení***

---

*Název akce* : **Stavební úpravy návštěvní budovy – objekt č. 004**

*Místo stavby* : **k.ú. Odolov p.č.st. 222**

*Investor* : **Česká republika, Vězeňská služba České republiky  
Soudní 1672/1a, Nusle, 140 00 Praha 4**

*Dodatek požárně bezpečnostního řešení je zpracován na základě požadavku investora ve věci stavebních úprav návštěvní budovy – objektu č. 004 na pozemku p.č.st. 222 v k.ú. Odolov.*

*K projektovaným stavebním úpravám a přístavbě objektu byla zpracována projektová dokumentace - zpracovatel firma IRBOS, s.r.o. Čestice s datem zpracování X/2016, bylo předloženo původní pož. bezpečnostní řešení s datem zpracování I/2005 – zpracovatel Ing. T.Notek, ve kterém byl objekt z hlediska požární bezpečnosti posouzen jako 5 samostatných požárních úseků, zahrnujících v I.NP –*

<i>PÚ 1 – celé přízemí, kromě místn.č. 107 a 108</i>	<i>pv = 15,74 kg/m<sup>2</sup></i>	<i>II.SPB</i>
<i>PÚ 2 – elektrokotelna - 108</i>	<i>pv = 17,70 kg/m<sup>2</sup></i>	<i>II.SPB</i>
<i>PÚ 3 – NCHÚC – 107, 201, 202, 203</i>	<i>pv = 4,71 kg/m<sup>2</sup></i>	<i>I.SPB</i>

*ve II.NP –*

<i>PÚ 4 – návštěvní a služební místnost – 206, 207</i>	<i>pv = 24,45 kg/m<sup>2</sup></i>	<i>II.SPB</i>
<i>PÚ 5 – místnost pro nestandardní návštěvu (pokoj)</i>	<i>pv = 33,70 kg/m<sup>2</sup></i>	<i>II.SPB</i>

*V rámci stavebních úprav bude provedena změna, týkající se propojení stávajících místností 107 (PÚ3) a 101 (PÚ 1) v I.NP posuzovaného objektu. V nově vzniklém průchodu mezi dvěma PÚ bude osazen typový požární uzávěr EW 15 DP3 se samozavíračem, včetně příslušných zárubní – nutno doložit certifikát na celou sestavu.*

*Požární zatížení jednotlivých požárních úseků se nezvyšuje, délky únikových cest se nemění, původně stanovené odstupové vzdálenosti se nemění, stávající typové požární uzávěry EW 15 D3 se zárubněmi zůstanou zachovány.*

*Z uvedeného vyplývá, že nové propojení prostorů části I.NP posuzovaného objektu je z hlediska požární bezpečnosti vyhovující.*

*Ostatní podmínky původních pož. bezpečnostních řešení zůstávají v platnosti.*

*Zpracoval : X/2016 Říha Jaroslav*