




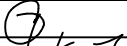

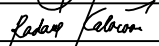


Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Zpracovatel: Sdružení EP - PAK		  		 EP Rožnov, a.s. Boženy Němcové 1720 CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm te.: 571 664 111, fax: 571 664 400 e-mail: ep@eproznov.cz	
Hl. architekt projektu	Ing.arch.K.Steinhauserová			Projektant profese	
Hl. inženýr projektu	Ing.Miroslav Běhal				
Vypracoval	Ing.Radana Kaločová				
Kontroloval					
Objednatel Pardubický kraj					
Stavba NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nemocnici				Stupeň	JP
				Datum	05/2018
				Formát	3 x A4
Objekt	D.1.2 - SO 02 - Energoblok			Zak. č.	K16824014
Část	D.1.2.1 - Architektonické a stavební řešení			Měřítko	-
Název výkresu	Tabulky výrobků požárních			Č. výkresu	Revize
				202	00

Tabulky výrobků požárních – SO 02

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad.

Barevné řešení a další specifikace výrobků viz. Technické specifikace a standardy

Všechny rozměry nutno zaměřit na stavbě. Všechny změny tvaru a materiálů musí být odsouhlaseny projektantem. Dodavatel zpracuje výrobní dokumentaci a předloží je architektovi ke schválení před výrobou.

Kování klika-koule bude upřesněno s uživateli při realizaci.

Pokud dveře budou vybaveny samozavírači u dvoukřídlových dveří, budou samozavírače na obou křídlech, s koordinací zavírání křídla i v případě, že pasivní křídlo není započítáno do šířky únikové cesty. Samozavírače budou certifikovány pro použití na požárních uzávěrech a budou vybaveny funkcí „zpoždění zavírání“.

Dveře, u jejichž standardu není uveden konkrétní požadavek na neprůzvučnost, musí splňovat požadavek normy ČSN 73 0532 - Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a souvisící akustické vlastnosti stavebních výrobků

Použité normy

ČSN 73 0852	Požární bezpečnost staveb. Stanovení požární odolnosti požárních uzávěrů
ČSN 73 0202	Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení
ČSN 73 2611	Úchylky rozměrů a tvarů ocelových konstrukcí
ON 73 3630	Zámečnické práce stavební
ČSN 73 0081	Ochrana proti korozi v stavebnictví. Všeobecné ustanovení
ČSN 73 3440	Stavební práce. Sklenářské práce stavební. Základní ustanovení
ČSN EN 179	Stavební kování - Nouzové dveřní uzávěry ovládané klikou nebo zařízením s tlačnou plochou pro používání na únik. cestách – Pož. a zkušební metody
ČSN EN 1125	Stavební kování - Panikové dveřní uzávěry ovládané horizontálním madlem pro používání na únikových cestách - Požadavky a zkušební metody
ČSN 73 05 32	Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků - Požadavky
ČSN 73 05 40	Tepelná ochrana budov. Část 1-4. (ve znění listopad 2002). Podmínky výrobců skel pro zasklívání
ČSN 73 31 30	Stavební práce. Truhlářské práce stavební. Základní ustanovení
ČSN 74 64 01	Dřevěné dveře. Základní ustanovení.

Ozn.	Popis	Počet ks (m)	
		1NP	Celkem
200	Kovové vnější dveře s požární odolností Jednokřídlé, otočné, bez prahu $U \leq 3,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ Rozměr: 800/2400 mm Požární odolnost: EI-15/DP1 Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 300 mm Křídlo: ocelový hladký plech s polodrážkou, s přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava viz Technické specifikace a standardy, Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdiva, nástřík, barva viz Technické specifikace a standardy Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy – 5 ks, paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika) Štítky označující požární odolnost dveří budou kovové (životnost štítků musí odpovídat životnosti dveří.	- 2L	- 2 ks

201	Kovové vnitřní dveře s požární odolností Jednokřídlé, otočné, bez prahu Rozměr: 800/1970 mm Požární odolnost: EW-15/DP1-C, s funkcí samozavírače Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 300 mm Křídlo: ocelový hladký plech s polodrážkou, povrchová úprava viz Technické specifikace a standardy, Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdiva, nástřík, barva viz Technické specifikace a standardy Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy – 3 ks, paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika), samozavírač Štítky označující požární odolnost dveří budou kovové (životnost štítků musí odpovídat životnosti dveří.	1P -	1 ks -
202	Kovové vnitřní dveře s požární odolností Jednokřídlé, otočné, bez prahu Rozměr: 900/1970 mm Požární odolnost: EW-15/DP1-C, s funkcí samozavírače Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 150 mm Křídlo: ocelový hladký plech s polodrážkou, povrchová úprava viz Technické specifikace a standardy, Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdiva, nástřík, barva viz Technické specifikace a standardy Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy – 3 ks, samozavírač Štítky označující požární odolnost dveří budou kovové (životnost štítků musí odpovídat životnosti dveří.	- 1L	- 1 ks
203	Kovové vnitřní dveře s požární odolností dvoukřídlé, otočné, bez prahu Rozměr: 1200/2400 mm, šířka aktivního křídla 800mm Požární odolnost: EW-15/DP1-C, s funkcí samozavírače Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 300 mm Křídlo: ocelový hladký plech s polodrážkou, povrchová úprava viz Technické specifikace a standardy, Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdiva, nástřík, barva viz Technické specifikace a standardy Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy – 5 ks, paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika), samozavírač Štítky označující požární odolnost dveří budou kovové (životnost štítků musí odpovídat životnosti dveří.	1P -	1 ks -
204	Požárně bezpečnostní zařízení Hasicí přístroj sněhový 21 BC, náplň 5kg Požární tabulky dle ČSN ISO 3864	9ks 12ks	9 ks 12 ks