

Akce: **NPK a.s., Pardubická nemocnice**
Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů
Dokumentace pro provádění stavby

Investor: **Pardubický kraj**
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice

Zak. číslo: **A 06 – 18 – P**

D1.09 Podzemní chodba 2

D1.09.3-03 TECHNICKÉ PODMÍNKY

D1.09.3 Požárně bezpečnostní řešení

Zpracování dokumentace ve vztahu na požadavky zákona 137/2006 Sb. a vyhlášky 230/2012 Sb.

Projektová dokumentace je zpracována na základě ceníků ÚRS Praha, zpracovatel vycházel z dostupných katalogů popisů a směrných cen stavebních prací, vydání 2020.

Položka soupisu prací obsahuje popis položky jednoznačně vymezující druh a kvalitu prací, dodávky nebo služby, s případným odkazem na jiné dokumenty, jimiž jsou technické zprávy, výkresové části projektové dokumentace, technické podmínky a ostatní dokumenty dle vyhl. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb.

Pro výrobky a práce, které nejsou obsahem výše uvedených ceníků, jsou zpracovány technické podmínky, které stanoví souhrn všech technických popisů a vymezí technické charakteristiky a požadavky na stavební práce a dodávky dle § 45 a 46 zákona 137/2006 Sb.

Standardy pro celkové provedení

ČSN 73 0802	Požární bezpečnost staveb. Nevýrobní objekty
ČSN 73 0834	Požární bezpečnost staveb. Změny staveb
ČSN 73 0835	Požární bezpečnost staveb. Zdravotnické objekty
ČSN 73 0872	Požární bezpečnost staveb. Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým potrubím
ČSN 73 0873	Požární bezpečnost staveb. Zásobování požární vodou
ČSN 73 0810	Požární bezpečnost staveb. Společná ustanovení
ČSN 73 0875	Navrhování elektrické požární signalizace
ČSN 73 0818	Požární bezpečnost staveb - Obsazení objektů osobami
ČSN 73 0821	Požární odolnost stavebních konstrukcí
ČSN 73 0821 ed.2.	Požární odolnost stavebních konstrukcí
ČSN 73 0822	Šíření plamene po povrchu stavebních hmot
ČSN ISO 11602 – 2	Přenosné hasící přístroje
ČSN EN 13501-1	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň
ČSN EN 13501-2	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení
ČSN EN 13501-3	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 3: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti výrobků a prvků běžných provozních instalací: požárně odolná potrubí a požární klapky
ČSN EN 13501-4	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 4: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti prvků systémů pro usměrňování pohybu kouře
Zákon č. 133/1985 Sb.,	O požární ochraně
Zákon č. 67/2001 Sb.	O požární ochraně
Vyhláška 246/2001 Sb.	O požární prevenci
Vyhláška 23/2008	O technických podmínkách požární ochrany staveb
Vyhláška 268/2011	O technických podmínkách požární ochrany staveb
Vyhláška 178/1997 Sb.	Nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky

Protipožární povlak

- Snadno roztíratelný štětcem nebo válečkem
- Velmi dobré akustické vlastnosti (v závislosti na desce minerální plsti Rw/r - až 52 dB)
- Ředitelný vodou, neobsahuje žádná organická rozpouštědla bez silikónu
- Bez zápachu
- Nízká spotřeba (tloušťka vrstvy nátěru pro EI 60 minut pouze 0,7 mm za sucha)
- Pouze 1 vrstva nátěru na deskách z minerální plsti
- Kouřotěsnost
- Odolnost proti stékající vodě

Požární bandáž Protipožární bandáž pomáhá vytvořit ohňovou a kouřovou bariéru okolo nehořlavého potrubí s hořlavou izolací

Technické údaje

Základní materiály - Beton , Zdivo , Sádrokarton

Přetíratelný - Ne

Expanzní poměr (bez omezení, až do) - 1:14

Rozsah teplot při aplikaci - -5 - 50 °C

Teplota zpěnění (přibl.) - 210 °C

Teplota skladování a přepravy – rozsah - -5 - 50 °C

Intumescentní - Ano

Odolnost vůči vlhku a plísni - Třída 0 (EN ISO 846)

Rozměry (D x Š x V) - 18000 x 125 x 2 mm

Barva - Šedá

Požární manžeta EI 45 až EI 90

Popis výrobku

Požárně ochranná manžeta je požárně ochranný manžetový pás (ocel) s intumescentním materiálem, který lze zkrátit na potřebnou délku podle vnějšího průměru trubky.

Oblasti použití

Požárně ochranná manžeta se používá pro utěsnění prostupů hořlavých potrubí (např. odpadních, s pitnou vodou, vedení potrubní pošty), o průměru do 125 mm, požárně dělicími stěnami (masivními i lehkými) a stropy.

Označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únikové dveře)

Materiál: fotoluminiscenční (samosvítivá) samolepící fólie - svítivost 400mcd/m² (dosvit 5400 min.).

Formát: 200x100mm.

Životnost: 8 až 10 let.



Označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vpravo)

Materiál: fotoluminiscenční (samosvítivá) samolepící fólie - svítivost 400mcd/m² (dosvit 5400 min.).

Formát: 200x100mm.

Životnost: 8 až 10 let.



Označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vlevo)

Materiál: fotoluminiscenční (samosvítivá) samolepící fólie - svítivost 400mcd/m² (dosvit 5400 min.).

Formát: 200x100mm.

Životnost: 8 až 10 let.

