

Tabulky výrobků požárních – 2.etapa

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 materiálu musí být odsouhlaseny projektantem. Dodavatel zpracuje výrobní dokumentaci a předloží je architektovi ke schválení před výrobou.

Kování Klíka-koule bude upřesněno s uživateli při realizaci.

Pokud dveře budou vybaveny samozavírači u dvoukřídlových dveří, budou samozavírače na obou křídlech, s koordinací zavírání křídél 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 zasklívaní
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 LÉKÁRNA	1NP Levá č.	1NP Pravá č. Celkem
350	<p>Kovová prosklená požární stěna s posuvnými automatickými dveřmi, včetně opláštění nadpraží</p> <p>Viz Příloha č.1 – Požární výrobky</p> <p>Rozměr: 4925/2870 mm</p> <p>Otvor: 4925/2950 mm</p> <p>Nadpraží: 4925/80 mm</p> <p>Požární odolnost dveří: EW 30 DP3-C, s funkcí samozavírače</p>	1	-	1 ks

	<p>Požární odolnost pevných dílů a nadsvětlíků : EW 45-C2</p> <p>Dveře: 1800/2170 mm, dvoukřídle, prosklené, posuvné do stran, bez prahu, automatické, H.H. bude odpovídat úrovni dveří ve stávající vstupní stěně</p> <p>Nadsvětlík: 4925/550 mm</p> <p>Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 150mm, ŽB sloup, stávající stropní ŽB prefabrikovaná konstrukce</p> <p>Křídlo: kovový rám se zasklením, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy</p> <p>Prosklení: požární bezpečnostní sklo lepené, čiré</p> <p>Rám: kovový, sloupky prodlouženy a kotveny do stropní konstrukce, profil sloupků bude umožňovat zalícovat SDK opláštění s rámem povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy</p> <p>Pojezd: pro dvoukřídle automatické posuvné dveře, hliníkový kryt výška 150 mm – povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy</p> <p>Kování: klíčový zámek vložkový na stěně (hlavní a generální klíč), závorový kontakt, při zamčení bude odpojen pohon, paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika) i při výpadku napájení,</p> <p>Ovládání: pohybové čidlo z obou stran nastavené v časovém režimu, odchodové tlačítko</p> <p>Poznámka: Záložní zdroj při výpadku El. ovládání po mechanickém otevření zůstane zachována funkce samozavírání při výpadku El. ovládání zůstane zachována funkce samozavírání + funkčnost mechanického otevření dveří klíčový přepínač den / noc</p> <p>Opláštění nadpraží s odolností EW 45/DP1 : rám stěny je od výšky 2870mm opláštěn SDK, SDK příčka tl 100mm, opláštěná oboustranně jednoduše deskami RED 12,5 mm s vloženou minerální izolací tl 40mm (obj. hm. > 16kg/m³). Desky bez povrchové úpravy</p> <p>Prosklené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek loga EUC 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy</p> <p>Místo ručního otevírání dveří bude transparentně označeno</p>			
351	<p>Kovová prosklená požární stěna s posuvnými automatickými dveřmi, včetně opláštění nadpraží</p> <p>Viz Příloha č.1 – Požární výroby</p> <p>Rozměr: 3150/2870 mm</p> <p>Otvor: 3150/2950 mm</p> <p>Nadpraží: 3150/80 mm</p> <p>Požární odolnost: EI 30 DP3-C2, s funkcí samozavírače</p> <p>Požární odolnost pevných dílů a nadsvětlíku: EI 45-C2</p> <p>Dveře: 1500/2170 mm, dvoukřídle, prosklené, posuvné do stran, bez prahu, automatické, H.H. bude odpovídat úrovni dveří ve stávající vstupní stěně</p> <p>Nadsvětlík: 3150/550 mm</p>		1	1 ks

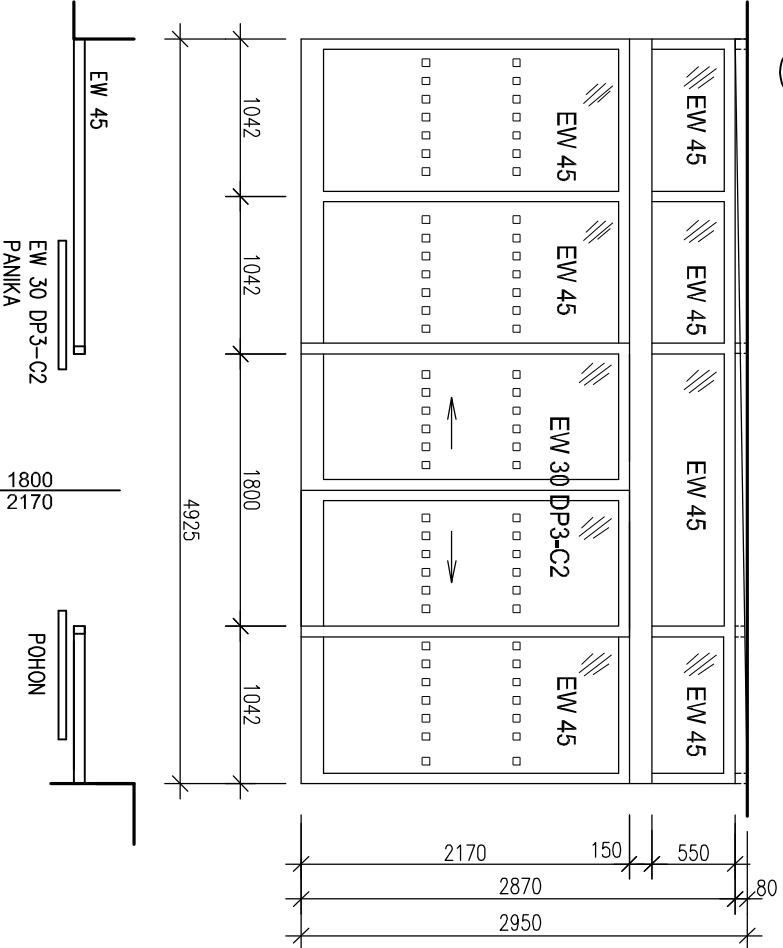
	<p>Stavební konstrukce: zděná příčka tl.150mm, stávající stropní ŽB prefabrikovaná konstrukce</p> <p>Křídlo: kovový rám se zasklením, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy</p> <p>Prosklení: požární bezpečnostní sklo lepené, čiré</p> <p>Rám: kovový, sloupky prodlouženy a kotveny do stropní konstrukce, profil sloupků bude umožňovat zalícovat SDK opláštění s rámem, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy</p> <p>Pojezd: pro dvoukřídlé automatické posuvné dveře, hliníkový kryt výška 150 mm – povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy</p> <p>Kování: klíčový zámeček vložkový na stěně (hlavní a generální klíč), závorový kontakt, při zamčení bude odpojen pohon, paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika) i při výpadku napájení</p> <p>Ovládání: pohybové čidlo z obou stran nastavené v časovém režimu, odchodové tlačítko,</p> <p>Poznámka: Záložní zdroj při výpadku El. ovládání klíčový přepínač den / noc po mechanickém otevření zůstane zachována funkce samozavírání při výpadku El. ovládání zůstane zachována funkce samozavírání + funkčnost mechanického otevření dveří</p> <p>Opláštění nadpraží: rám stěny je od výšky 2870mm opláštěn SDK s odolností EI-45/DPI, SDK příčka tl 100 mm bude zalícována s rámem, opláštěná oboustranně jednoduše deskami RED 12,5 mm s vložkou s vložkou minerální izolací tl 40mm (obj. hm. > 16kg/m³). Desky ze strany m.č.144 bez povrchové úpravy</p> <p>Prosklené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek loga EUC 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy</p> <p>Místo ručního otevírání dveří bude transparentně označeno</p>			
352	<p>Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností</p> <p>Jednokřídlé, otočné, bez prahu</p> <p>Rozměr: 800/1970 mm</p> <p>Požární odolnost: EI-30 DP3-C2</p> <p>Stavební konstrukce: ŽB stěna tl. 200 mm+ SDK předstěna tl. 75 mm</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, povrch CPL, barva viz Technické specifikace a standardy,</p> <p>Zárubeň: ocelová dvourámová s polodrážkou pro dodatečné osazení do připravených otvorů (např. zárubeň HDt, MONTKOV, spol. s r.o.), s délkou zadní strany profilu 35mm a délkou zadního lemu 12 mm, nástřík, barva viz Technické specifikace a standardy</p> <p>Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámeček vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy – 3 ks, samozavírač</p> <p>Poznámka: montážní podložka bude protažena k C-profilu SDK předstěny.</p>	1P	-	1 ks
353	<p>Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností</p> <p>Jednokřídlé, otočné, bez prahu</p> <p>Rozměr: 900/1970 mm</p> <p>Požární odolnost: EW-30 DP3-C2</p> <p>Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 150 mm</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, povrch CPL, barva viz Technické specifikace a standardy,</p>	1P	-	1 ks

	<p>Zárubeň: ocelová s polodrážkou, 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), paniková funkce ve směru úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika), závěsy – 3 ks, samozavírač</p>				
354	<p>Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností Jednokřídlé, otočné, bez prahu Rozměr: 800/1970 mm Požární odolnost: EW-30 DP3-C2 Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 150 mm Křídlo: dřevěné s polodrážkou, povrch CPL, barva viz Technické specifikace a standardy, Zárubeň: ocelová s polodrážkou, 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</p>	-		1L (1PP)	1 ks

KOVOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S AUTOMATICKÝMI POSUVNÝMI
DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI, S PEVNÝMI BOČNÍMI DÍLY A
NADSVĚTLIKEM, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

VEL.4925/2870MM, SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ 1800/2170MM
HORNÍ HRANA DVEŘÍ BUDE ODPovídAT ÚROVNI HORNÍ HRANY STÁVAJÍCÍCH POSUVNÝCH DVEŘÍ VSTUPNÍ STĚNY
MATERIÁL A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ DLE VÝPISU VÝROBKŮ PSV
BAREVNÉ PROVEDENÍ A KOVÁNÍ DLE TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ A STANDARDŮ
NADPRAŽÍ OPLAŠTĚNO SÁDROKARTONEM S ODOLNOSTÍ EW 45
ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO POŽÁRNÍ, LEPENÉ, ČIRÉ

350
Po



KOVOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S AUTOMATICKÝMI POSUVNÝMI
DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI, S PEVNÝMI BOČNÍMI DÍLY A
NADSVĚTLIKEM, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

VEL.3150/2870MM, SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ 1500/2170MM
HORNÍ HRANA DVEŘÍ BUDE ODPovídAT ÚROVNI HORNÍ HRANY STÁVAJÍCÍCH POSUVNÝCH DVEŘÍ VSTUPNÍ STĚNY
MATERIÁL A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ DLE VÝPISU VÝROBKŮ PSV
BAREVNÉ PROVEDENÍ A KOVÁNÍ DLE TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ A STANDARDŮ
NADPRAŽÍ OPLAŠTĚNO SÁDROKARTONEM S ODOLNOSTÍ EI 45
ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO POŽÁRNÍ, LEPENÉ, ČIRÉ

351
Po

