

POŽÁRNÍ UZÁVĚR FRD - HFR

Požární uzávěr FRD HFR jsou ocelové dveře s vysokou požární odolností. Jsou určeny do vnitřních i vnějších stavebních otvorů pro průmyslovou a speciální výstavbu s požadavkem na vysokou spolehlivost a požární bezpečnost. Vhodné pro použití v prostředí se **zvýšeným** a **vysokým požárním nebezpečím**, např. skladů barev, čerpacích stanicích, rafinerií apod. Plášť dveří je tvořen plechem o tloušťce 1,25 mm.



> PROVEDENÍ

- jednokřídlové do rozměru 1200/2500mm

Možnost provedení individuálních řešení i ve větších rozměrech

- zvukově izolační (útlum $R_w = 45\text{dB}$)

> POŽÁRNÍ ODOLNOST

- EI 120-180 DP1, EI₁ 90
- EW 120, EW 180, EW 240 DP1

> POVRCHOVÁ ÚPRAVA

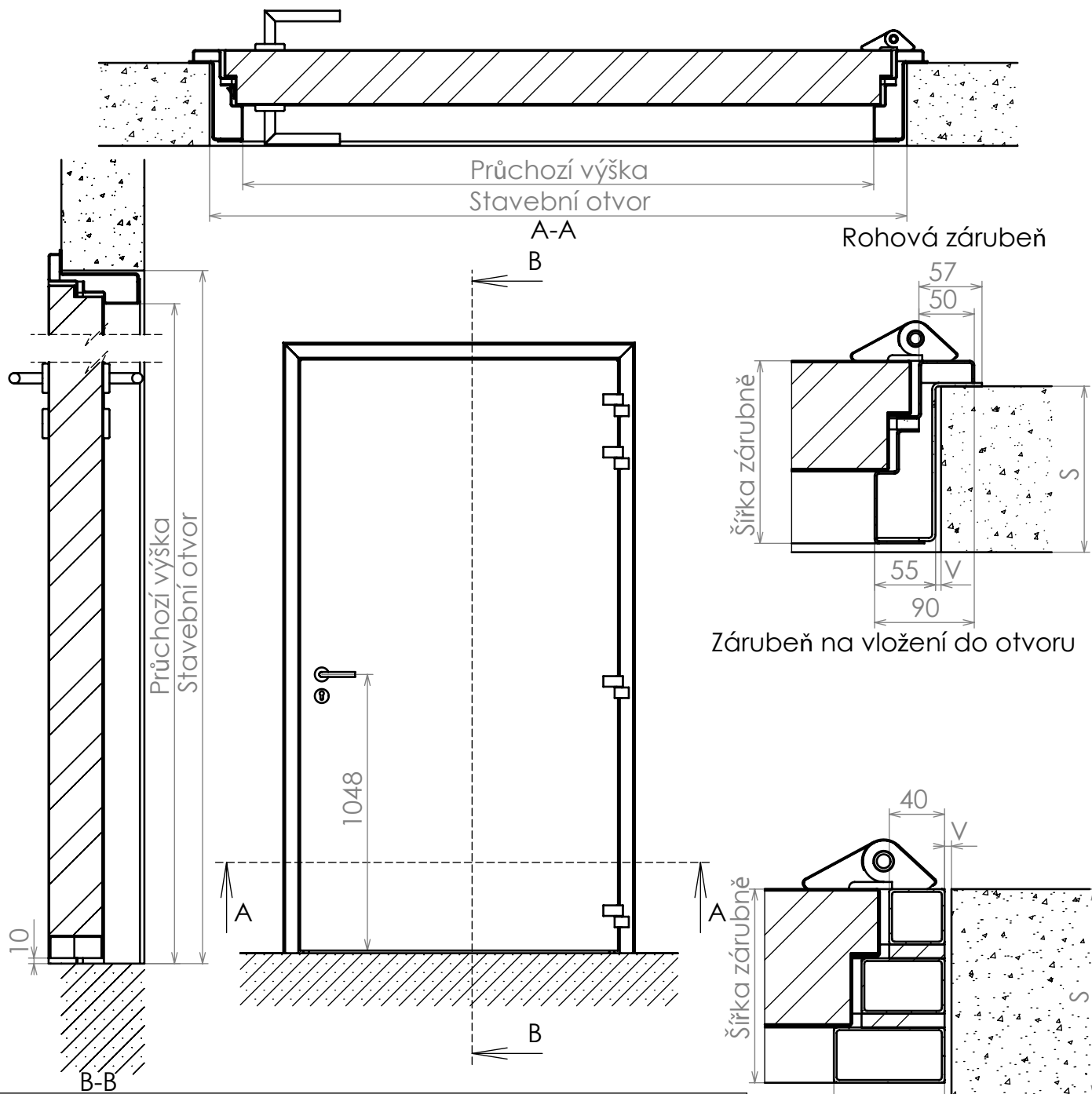
- pozinkovaný plech
- nástřik dle stupnice RAL
- nerez

> ZÁRUBEŇ

- rámová zárubeň, plechová zárubeň

> MOŽNOST VYBAVENÍ

- bezpečnostní kování
- panikové kování
- samozavírač
- elektromotorické otevírání
- přídržné elektromagnety



Typové rozměry jednokřídlých FRD-HFR dveří

Průchozí otvor	Stavební otvor pro zárubeň	
	Na vložení / Výměna	Rohová
600 x 1970	770 x 2055	720 x 2030
700 x 1970	870 x 2055	820 x 2030
800 x 1970	970 x 2055	920 x 2030
900 x 1970	1070 x 2055	1020 x 2030
1000 x 1970	1170 x 2055	1120 x 2030
1100 x 1970	1270 x 2055	1220 x 2030

FRD-HFR jednokřídlé

VIPAX[®]
a.s.
požární bezpečnost staveb

Vypracoval Bochořák

Datum 21.2.2011

V - montážní vůle, dle křivosti stěny 5 - 10 mm