

## 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, EI<sub>1</sub> 90
- EW 120, EW 180, EW 240 DP1

### > POVRCHOVÁ ÚPRAVA

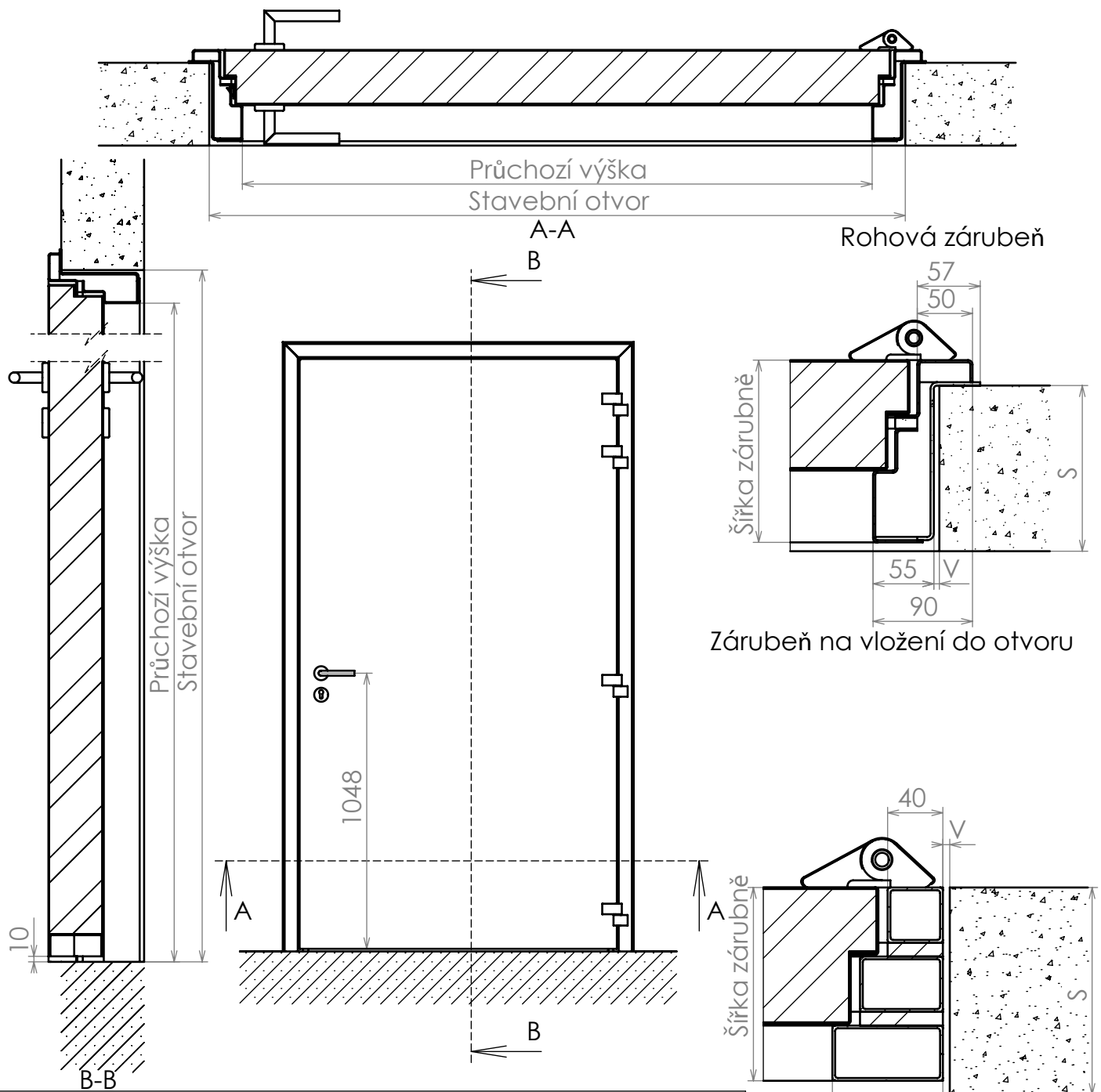
- pozinkovaný plech
- nástřik dle stupnice RAL
- nerez

### > 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<sup>®</sup>**  
a.s.  
požární bezpečnost staveb

Vypracoval Bochořák

Datum 21.2.2011

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