

## 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

- dvoukřídlové do rozměru 3000/3000mm

Možnost provedení individuálních řešení i ve větších rozměrech

- zvukově izolační (zvukový útlum  $R_w = 42\text{dB}$ )

### > POŽÁRNÍ ODOLNOST

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

### > POVRCHOVÁ ÚPRAVA

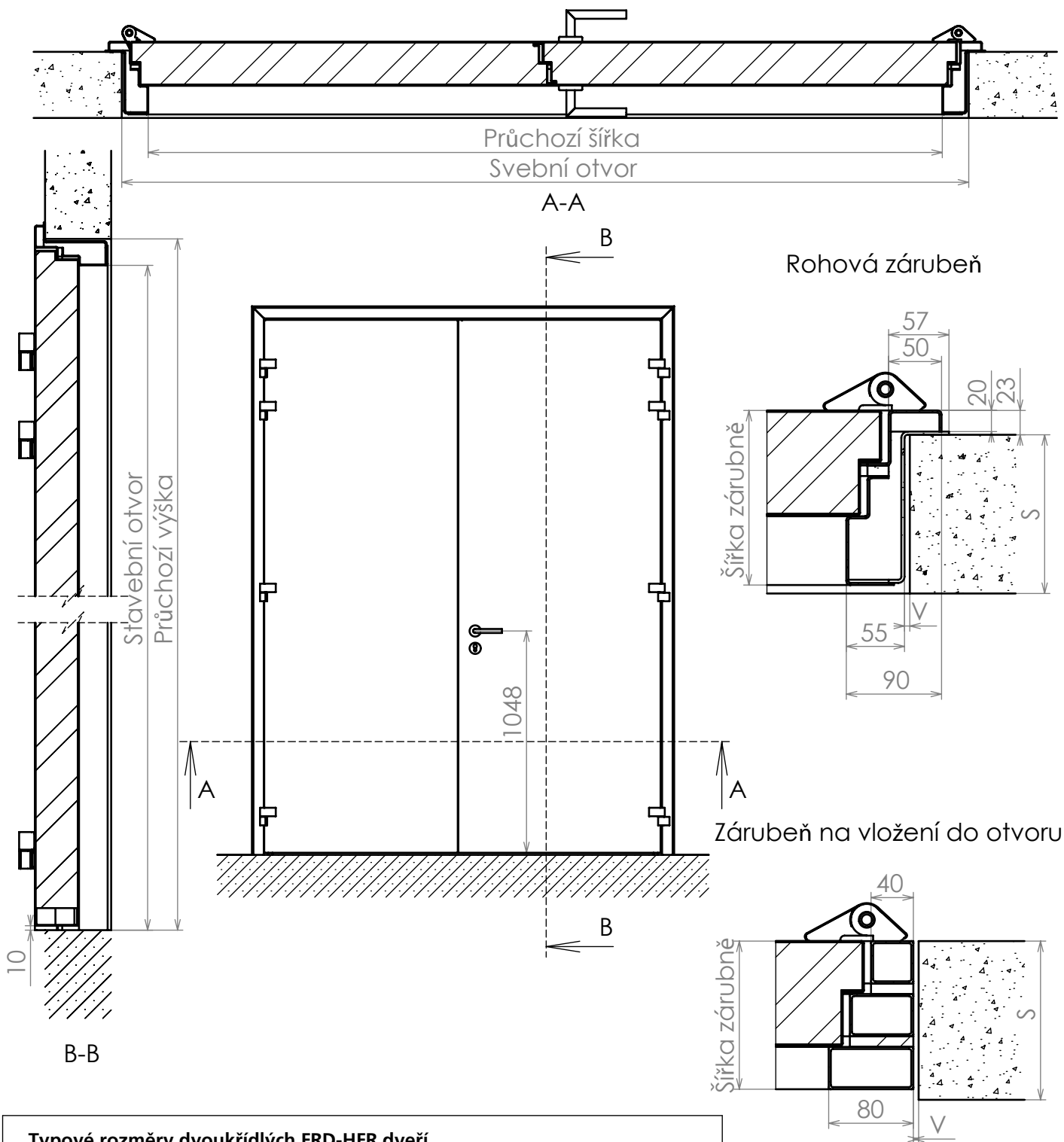
- pozinkovaný plech
- nástřík dle stupnice RAL
- nerez

### > ZÁRUBEŇ

- rámová zárubeň, plechová zárubeň

### > MOŽNOST VYBAVENÍ

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



Typové rozměry dvoukřídlých FRD-HFR dveří			
Průchozí otvor	Stavební otvor pro zárubeň		
	Na vložení	Rohová	
1250 x 1970	1420 x 2055	1370 x 2030	
1450 x 1970	1620 x 2055	1570 x 2030	
1600 x 1970	1770 x 2055	1720 x 2030	
1800 x 1970	1970 x 2055	1920 x 2030	
1800 x 2400	1970 x 2055	1920 x 2470	
dveře FRD-HFR dvoukřídlé			
		Vypracoval	Bochořák
		Datum	21.2.2011

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