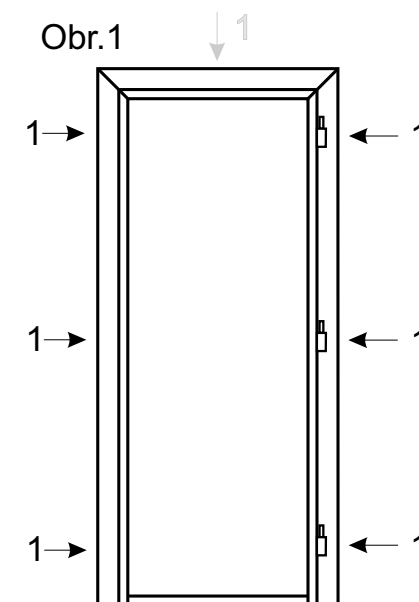


POKYNY K MONTÁŽI OCELOVÉ ZÁRUBNĚ TYPU RR, RRt "rohové renovační"

Při montáži (osazování) "rohové renovační" ocelové zárubně musí být dodrženy tyto zásady předepsané výrobcem :

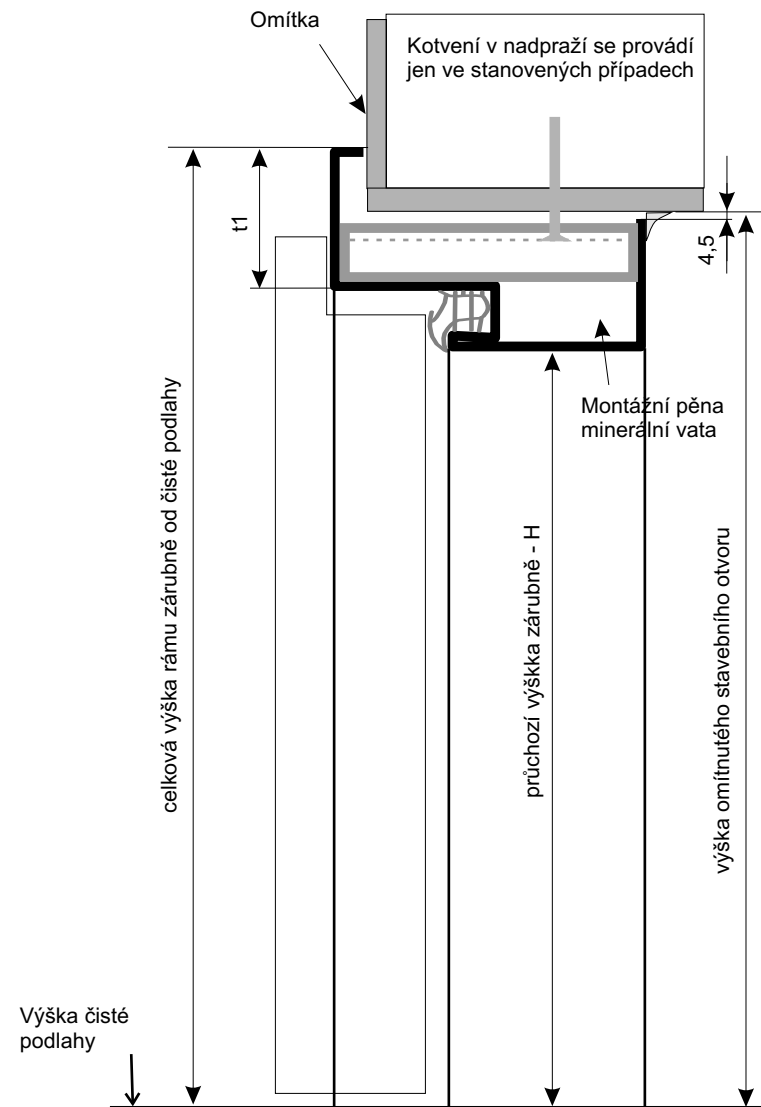
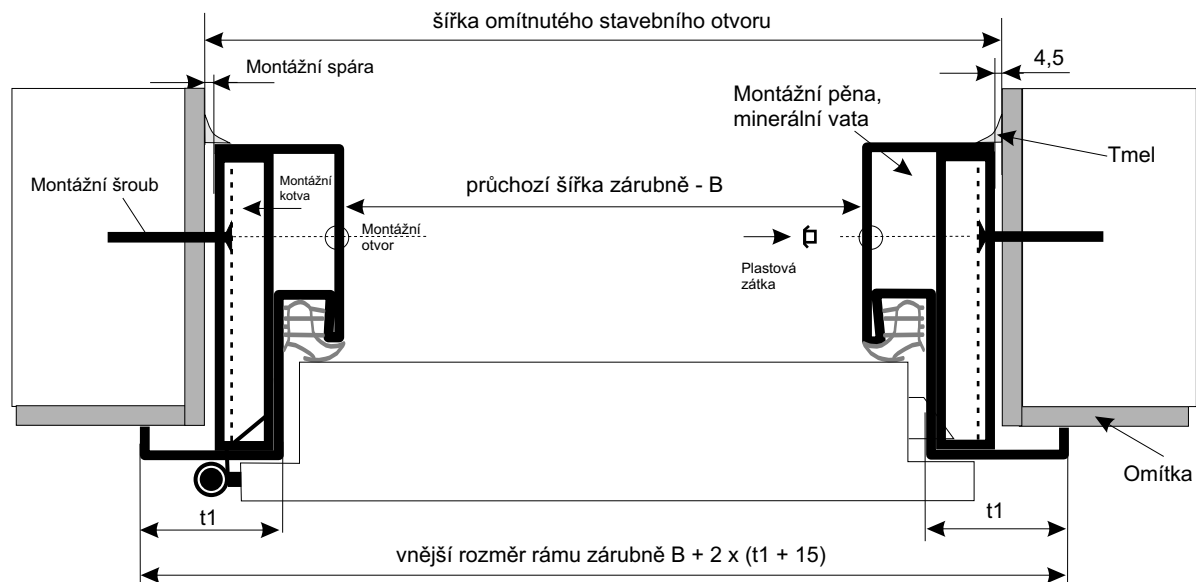
1. Před osazením je nutná kontrola vnějších rozměrů rámu zárubně i kontrola rozměrů stavebního otvoru.
2. Zárubeň musí být ukotvena do stavebního otvoru všemi kotvicími prvky - viz obr.1.
3. Po vsazení do stavebního otvoru se zárubeň srovná do správné polohy a přišroubuje se do otvoru pomocí pevných kotev přivařených v ústí zárubňového profilu. Šroubování se provádí pomocnými montážními otvory zhotovenými v průchozí části zárubňového profilu. Ke šroubování lze použít ocelové hmoždinky se závitovými šrouby nebo turbošrouby. Ukotvení zárubně musí být dostatečně pevné - je to jediné ukotvení a musí odpovídat zatížení zárubně osazenými dveřmi. Kotvicí materiál není součástí dodávky zárubně, musí se volit podle typu a pevnosti příčky do které se zárubeň osazuje. Po dokončení montáže se otvory zaslepí plastovými zátkami které jsou součástí dodávky zárubně (plastové zátky jsou viditelné a mírně vystupují z profilu). Variantně lze provést přetmelení otvorů které pak po provedení nátěru nejsou viditelné. Při šroubování kotev se musí montážní kotvy podložit podložkami odpovídající tloušťky tak aby nedošlo k deformaci rámu zárubně. Podložky se volí podle šířky spáry mezi stavebním otvorem a montážními kotvami.
4. Po upevnění zárubně do stavebního otvoru všemi kotvami se musí zkontrolovat požadované rozměry zárubně, zejména rozměry v polodrážce které jsou z pohledu dveří funkční. Následně se vyplní vnitřní prostor zárubně a spára mezi zárubní a stavebním otvorem vhodným materiálem - např. nízkoexpanzní montážní pěnou (z důvodů tepelně-izolačních, zvukově-izolačních apod.). Variantně lze vyložit před osazením zárubně do montážního otvoru vnitřek zárubňového profilu minerální vatou. Při zapěňování montážní pěnou je nutné vložit do průchozí části zárubně 2-3 rozpěrky (jako při zazdívání zárubně) tak aby nedošlo k deformaci profilu při vypěňování.
5. Po vypěnění a vytvrzení pěny se překontrolují stanovené požadované rozměry zárubně (rozměr v polodrážce zárubně v místě otvoru pro střelku zámku i v místě u podlahy musí být stejný jako je v polodrážce v místě nadpraží).
U zamontované zárubně musí být dodrženo :
 - šířka zárubně v polodrážce s tolerancí ± 2 mm
 - výška zárubně v polodrážce od úrovně čisté podlahy s tolerancí ± 3 mm
 - plošná rovinnost zárubně na straně závěsů (zárubeň nesmí být v žádném směru zkroucená)
6. Po vytvrzení montážní pěny se odřízne přesahující pěna a provede se stavební začištění - viz příložené obr.
7. Nakonec se provede očištění viditelného povrchu zárubně a přebroušení přepravního ochranného nátěru, provede se podkladový základní nátěr a následně vrchní nátěr zárubně v 1 nebo 2 vrstvách. podle typu použitého nátěrového systému.
8. U zárubně RRt kdy je profil s drážkou pro těsnění se do drážky vloží profilové těsnění naznačeným způsobem.



1 - kotvicí prvky

Nákres osazení zárubně RR, RRt - rohové renovační do stavebního otvoru (dveře se otvírají mimo průchozí otvor)

Nákres zárubně RRt s profilovým těsněním



Zárubeň (mm)		Stavební otvor (mm)	
průchozí šířka zárubně	B	šířka omítnutého stav. otvoru	B + 70
průchozí výška zárubně od čisté podlahy	H	výška omítnutého stav. otvoru	H + 35
šířka přední části zárubňového profilu (závěsová)	t1		

Pozn.: uvedené rozměry stavebního otvoru platí pro dané rozměry zárubňového profilu - dle katalogu, tj. t1 = 30 mm