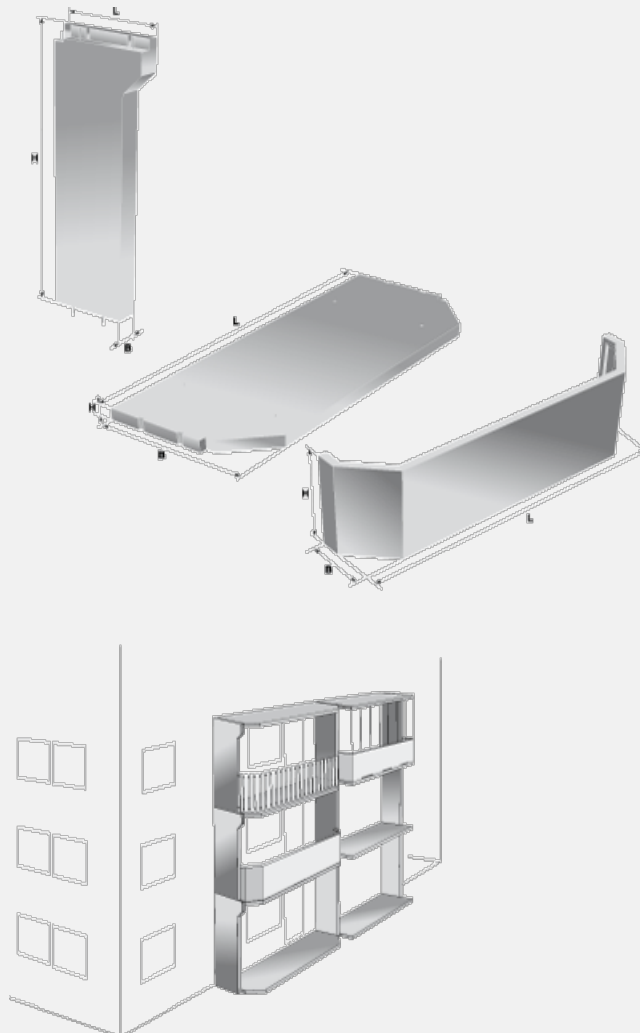


## Zakázková výroba lodžiových prefabrikátů

31 Doloplazy



| Trademark | Dimensions (cm)                                         |                                                    |                                                    | Weight (kg)                                       |
|-----------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
|           | L                                                       | B                                                  | H                                                  |                                                   |
| ZV 008    | stěnový panel 92-97,5<br>stropní panel 359 zábradlí 341 | stěnový panel 14 stropní panel 139-148 zábradlí 60 | stěnový panel 279 stropní panel 12-14 zábradlí 105 | stěnový panel 895 stropní panel 1518 zábradlí 484 |

### Usage:

Modulové rozpětí lodžiových dílců je vázáno na modulovou síť příčných nosných stěn stávajícího objektu. V souladu s dispozičním řešením jednotlivých sekcí objektu dochází k případnému soustředění více lodžii vedle sebe, modulová osa je vždy shodná s osou nosné příčné konstrukce. V případě lodžie přiléhající ke štítu objektu je nutno posunout modulovou osu jedné lodžie nebo celé skupiny lodžii o určitou vzdálenost z modulové osy nosné konstrukce s ohledem na výrobu, montáž a zejména kotvení lodžiových dílců do budovy. Lodžie tvoří plošné nebo prostorové dílce vzájemně kladené na sebe, s vlastní základovou konstrukcí upravenou tak, aby osa ložné spáry pro osazení prvního dílce byla v úrovni toho nadzemního podlaží, ve kterém se nachází 1. balkon. Vertikálně jsou dílce skládány tak, aby úroveň podlahy lodžiového dílce byla v úrovni podlahy běžného podlaží. Záměna otevřeného balkonu za uzavřenější lodžii byla posouzena jednak z hlediska denního osvětlení přilehlých obytných místností, tak i z hlediska urbanistického členění a vzájemného zastínění několika podlaží lodžii nad sebou. Jako optimální se jeví hloubka lodžie cca 1200 mm (stanovena propočtem).