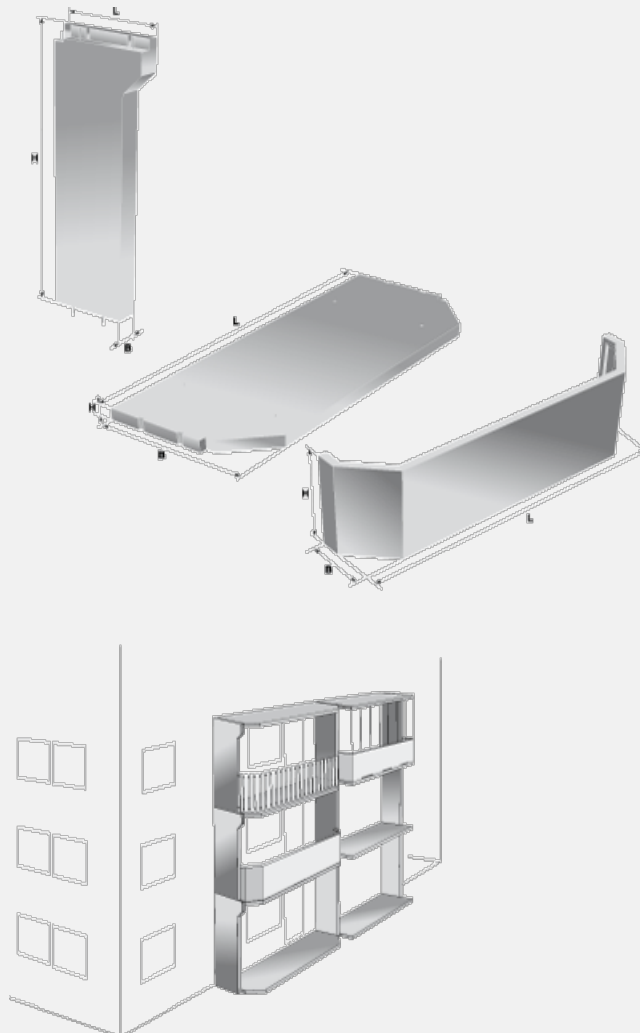


## Zakázková výroba lodžiových prefabrikátů

31 Doloplazy



Trademark	Dimensions (cm)			Weight (kg)
	L	B	H	
ZV 008	stěnový panel 92-97,5 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).