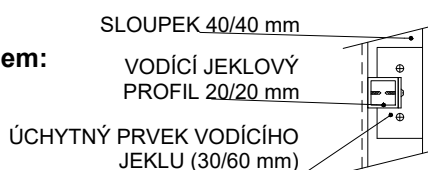


Označení	Schéma	Podlaží	Šířka	Výška	Ks	Popis	Poznámka
Z11		2.NP			2	Balkonové zábradlí Madla Madlo ve výšce 1,0 m nad podlahou Uchycení madel - zátka sloupku -zátka pro jekl 40x40 mm s navařenou ocelovou kruhovou trubkou Ø8 mm Sloupky -ocelový jekl 40x40 mm -osazení na boční kotevní přírubu Výplň Tahokov Rozměr: Výška 1000 mm Materiál: Nerezová ocel	Celková délka 8,300 m Barevně zábradlí sjednoceno s fasádou. Detailní provedení dle dokumentace v kompetenci dodavatele stavby Stanovená celková délka je součet délek všech madel zábradlí stejného typu.
Z12		2.NP			2	Balkonové zábradlí Madla Madlo ve výšce 1,0 m nad podlahou Uchycení madel - zátka sloupku -zátka pro jekl 40x40 mm s navařenou ocelovou kruhovou trubkou Ø8 mm Sloupky -ocelový jekl 40x40 mm -osazení na boční kotevní přírubu Výplň Tahokov Rozměr: Výška 1000 mm Materiál: Nerezová ocel	Celková délka 12,850 m Barevně zábradlí sjednoceno s fasádou. Detailní provedení dle dokumentace v kompetenci dodavatele stavby Stanovená celková délka je součet délek všech madel zábradlí stejného typu.
Z13		2.NP			2	Balkonové zábradlí Madla Madlo ve výšce 1,0 m nad podlahou Uchycení madel - zátka sloupku -zátka pro jekl 40x40 mm s navařenou ocelovou kruhovou trubkou Ø8 mm Sloupky -ocelový jekl 40x40 mm -osazení na boční kotevní přírubu Výplň Tahokov Rozměr: Výška 1000 mm Materiál: Nerezová ocel	Celková délka 12,800 m Barevně zábradlí sjednoceno s fasádou. Detailní provedení dle dokumentace v kompetenci dodavatele stavby Stanovená celková délka je součet délek všech madel zábradlí stejného typu.

Pozn.:

Sloupky zábradlí budou kotveny v patě přes boční kotvící prvek k železobetonové desce stropu. V místech kde to bude možné, budou sloupky v hlavě přikotveny k nosným svislým konstrukcím (stěny, sloupy). Zábradlí bude provedeno jako šroubované (montované) z nerezové oceli. Napojení jednotlivých prvků dle následujících schémat.

Řez vodícím ječlovým profilem:**Půdorys:**