

Tabulka zámečnických prvků

Ozn.	Počet	Schéma	Popis prvku	Poznámka
Z01	1		Ocelová montovaná konstrukce na střeše objektu pro umístění venkovních jednotek VZT a chlazení. Konstrukci provést před provedením TI vrstvy. Kotvení do střešní konstrukce přes purenitové bloky pro přerušení tepelného mostu	Veškeré prvky konstrukce budou žárově zinkovány vč. pochozích pororoštů. Je nutné zpracování výrobní dokumentace. Finální rozměry a členění nutno koordinovat s dodavatelem jednotek VZT.
Z02	1		Venkovní ocelová montovaná schodišťová věž.	Veškeré prvky konstrukce budou žárově zinkovány vč. pochozích pororoštů. Je nutné zpracování výrobní dokumentace. V případě nutnosti kotvit konstrukci do přilehlé obvodové stěny toto řešit pomocí zátěžových konzol pro eliminaci tepelného mostu.
Z03	2		Vnitřní ocelové schůdky pro výstup na střechu. Jednoduchá ocelová konstrukce volně položená na podlaze. Nášlapy z pororoštu.	Veškeré prvky konstrukce budou žárově zinkovány vč. pochozích pororoštů. Je nutné zpracování výrobní dokumentace. 2ks
Z04	7		Nerezové zábradlí kotvené do koruny nových ŽB opěrných zdí.	Je nutné zpracování výrobní dokumentace dle architektonického návrhu. Celková délka cca 44m.
Z05	1		Venkovní hliníková krycí stříška se skrytým systémem vnitřního odvodnění. Samostatně stojící konstrukce (4ks sloupků)	Rozměr 5,75m x 2,2m
Z06	1		Venkovní hliníková krycí stříška se skrytým systémem vnitřního odvodnění. Konstrukce kotvená do přilehlých obvodových zdí + případně zavěšená pomocí táhla.	Konstrukci kotvit do přilehlé obvodové stěny pomocí zátěžových konzol pro eliminaci tepelného mostu. Rozměr 2,4m x 1,7m
Z07	6		Nástěnné zábradelní madlo vnitřního schodiště. Výška 1000mm. Nerezová trubka 40mm. Kotvení do zdi pomocí nerezových držáků po cca 1m (staticky posoudit). Mezera mezi madlem a zdí 60mm.	Celková délka 67,5m. Přesné rozměry ověřit na stavbě.