

Fáze 1 - zhotovení pylotového základu a základových patek.

Fáze 2 - Sestavení prvního bloku na předmontážní plošině a usazení bloku. Usazení bloku na připravené základové plechy, provedení svaru patka/sloup.

Fáze 3 - Montáž ztužidel na styčnickové plechy pomocí šroubů M24 8.8.

Fáze 4 - Sestavení druhého bloku na předmontážní plošině. Usazení bloku na předchozí blok a spojení sloupů pomocí montážního svaru.

Fáze 5 - Montáž ztužidel na styčnickové plechy pomocí šroubů M24 8.8.

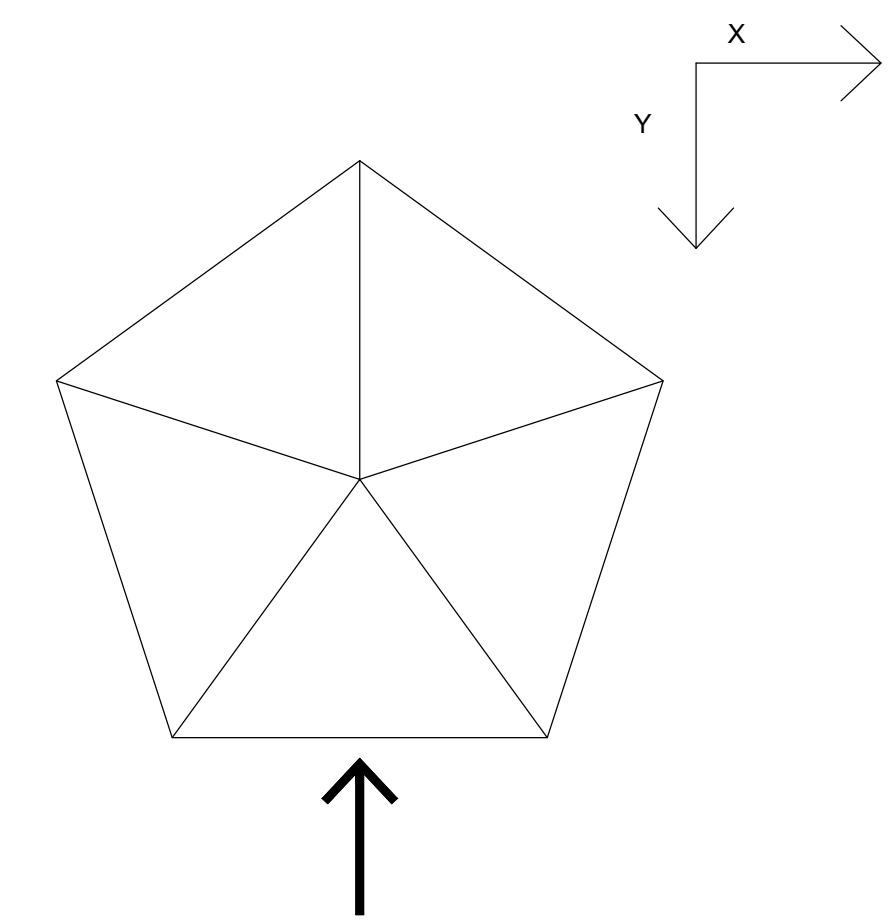
Fáze 6 - Sestavení třetího bloku na předmontážní plošině. Usazení bloku na předchozí blok a spojení sloupů pomocí montážního svaru.

Fáze 7 - Montáž ztužidel na styčnickové plechy pomocí šroubů M24 8.8.

Fáze 8 - Sestavení čtvrtého bloku na předmontážní plošině. Usazení bloku na předchozí blok a spojení sloupů pomocí montážního svaru.

Fáze 9 - Montáž ztužidel na styčnickové plechy pomocí šroubů M24 8.8.

Fáze 10 - Sestavení konstrukce přístřešku a usazení na poslední konstrukční blok. Pokládka střešní krytiny. Osazení zábradlí schodišť a plošin.



**POZNÁMKA:**  
- Další informace ohledně postupu výstavby viz. technická zpráva 5.1.

<b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ</b> FAKULTA STAVEBNÍ				
OBOR:	Stavební inženýrství		JMENO STUDENTA	
KATEDRA:	K 134		Bc. Tomáš Pintíř	
VEDOUcí PRÁCE:	doc. Dr. Ing. Jakub Dolejš			
AKCE :	Ocelová rozhledna u Úlic		MĚŘÍTKO	1:100
OBSAH :	Přehled výstavby		DATUM	10.5.2021
			Č. VÝKR.	<b>6</b>