

MODULOVÝ PŘÍHRADOVÝ STOŽÁR / VÝŠKY 25 m



Jednoduše a flexibilně

Modulový příhradový anténní stožár výšky 25m je určen pro osazení anténami různých typů. Svou univerzálností nachází uplatnění v mnoha technologických sektorech.

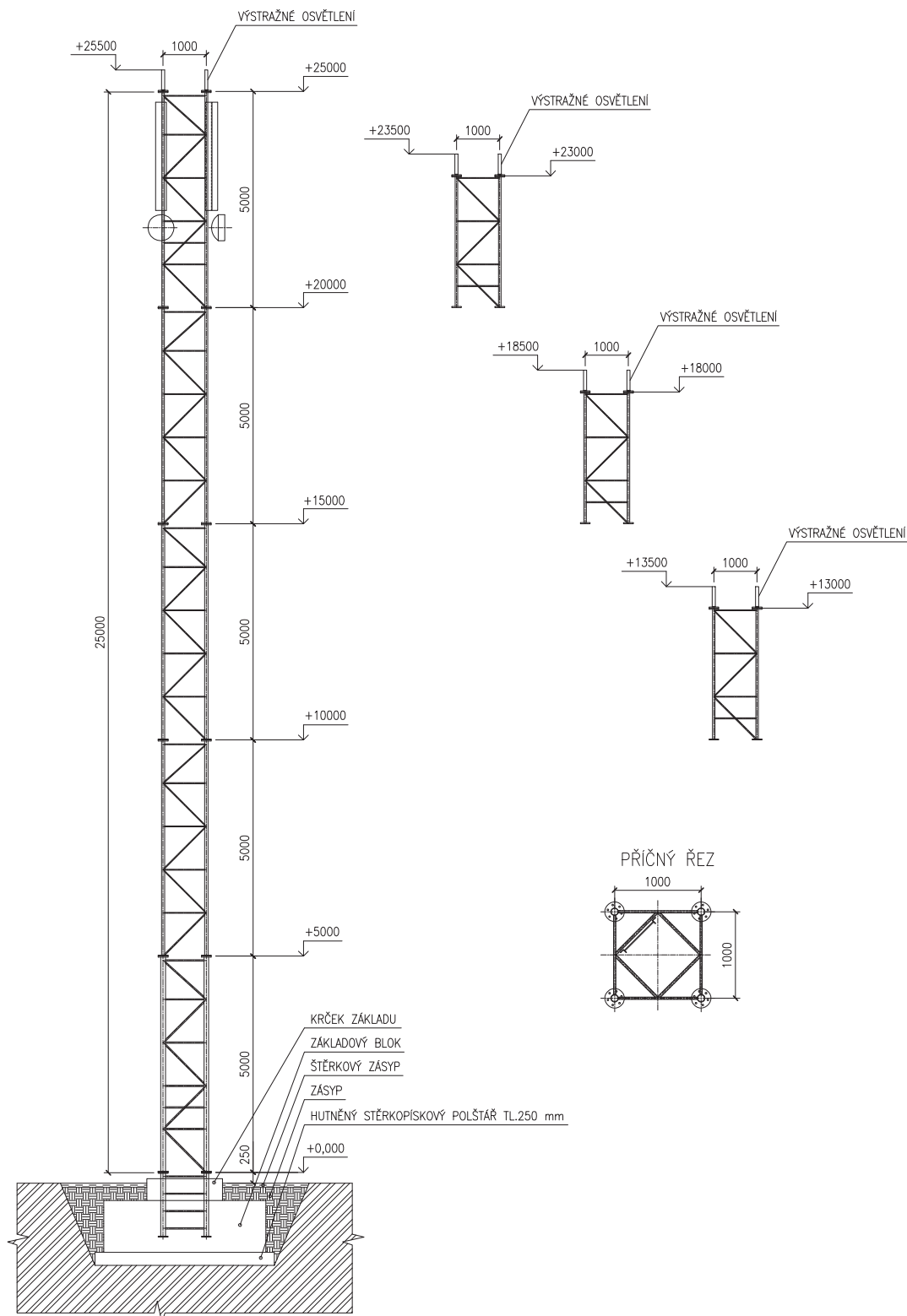
Stožár tvoří ocelová čtyřboká příhradová konstrukce, o výšce 13 až 25 m. Stožár jako celek je rozdělen na jednotlivé půdorysní totožné dílce, které jsou spojeny přírubovými spoji. Modulace výšky stožáru je dosaženo vynecháváním průběžných dílců a pomocí proměnné výšky vrcholového dílce. Vrcholový dílec je opatřen manipulační plošinou pro obsluhu anténních systému.

Stožár je standardně vybaven výlezovým žebříkem, kabelovou lávkou, bezpečnostními prvky a výstražným leteckým osvětlením. Součástí stožáru je také železobetonová základová patka, která obsahuje zabetonovaný kotevní dílec ke kterému je přes přírubový spoj připevněn samotný stožár.

**Všechny ocelové prvky jsou žárově zinkovány.
také ve variantách stožáru 13 m, 15 m, 18 m, 20 m nebo 23 m.**



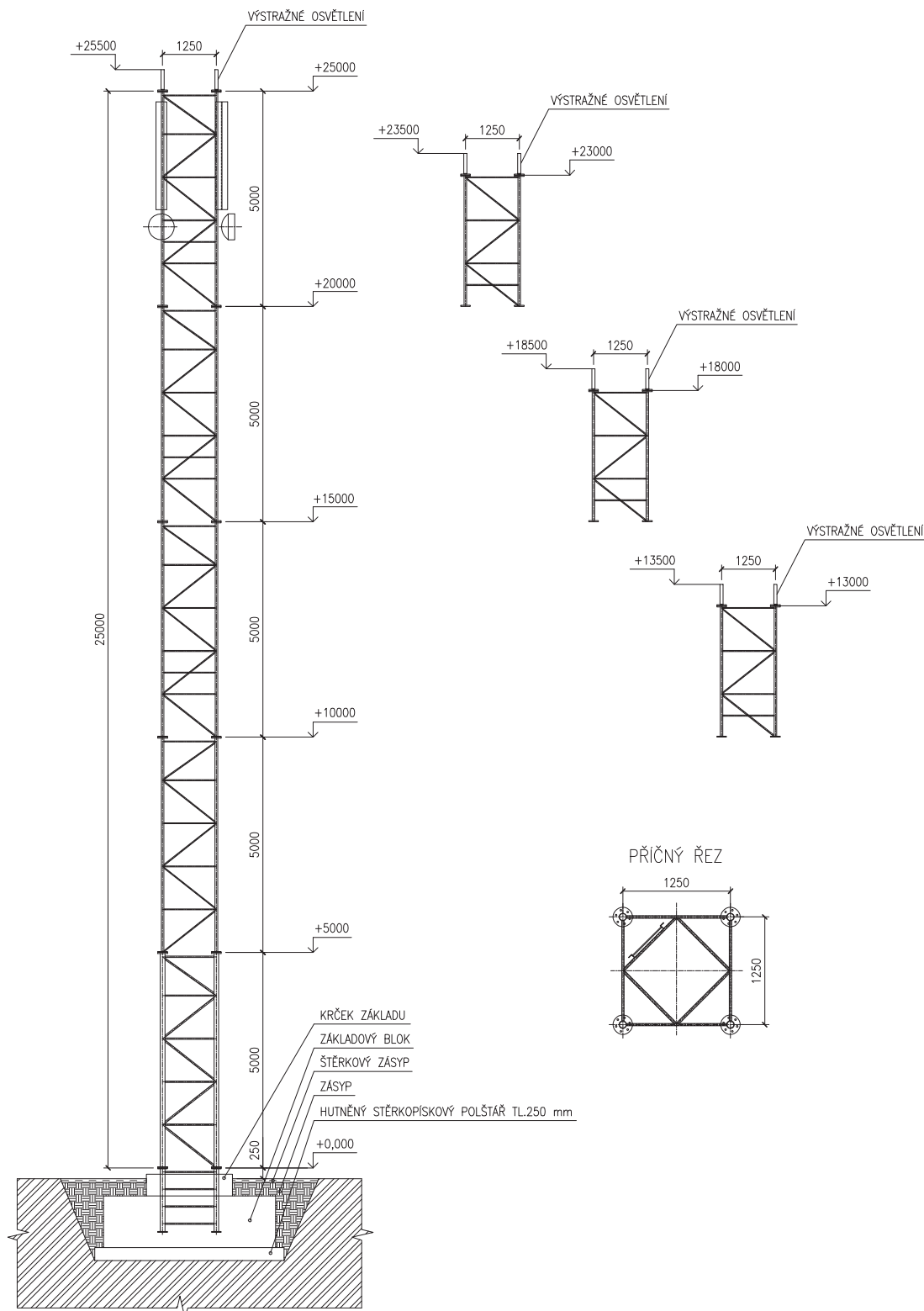
MODULOVÝ PŘÍHRADOVÝ STOŽÁR - VÝŠKA 25 m, 1000x1000 mm



Společnost Terms a.s. si na základě neustálé inovace výrobků vyhrazuje právo kdykoliv provádět změny bez předchozího upozornění.

VÝŠKA STOŽÁRU	13 m	15 m	18 m	20 m	23 m	25 m
HMOTNOST [kg]						
stožár	1470	1679	1972	2168	2453	2643

MODULOVÝ PŘÍHRADOVÝ STOŽÁR - VÝŠKA 25 m, 1250x1250 mm



Společnost Terms a.s. si na základě neustálé inovace výrobků vyhrazuje právo kdykoliv provádět změny bez předchozího upozornění.

VÝŠKA STOŽÁRU	13 m	15 m	18 m	20 m	23 m	25 m
HMOTNOST (kg)						
stožár	1267	1345	1559	1702	1916	2124