

## **SOURCING DAYS S BMH TECHNOLOGY**

### **Technická specifikace sila, střešní konstrukce sil, A-frame sklady**

#### **1. Sila, střešní konstrukce sil, A-frame sklady**

- Výroba podle výkresů BMH Technology
- Výroba a dodávka všech materiálů
- Doprava na místo instalace
- Montáž, zajištění potřebné pracovní síly a zdvihacích zařízení
- Objem sil: 1 500–10 000 m<sup>3</sup>, vnitřní průměr 16–27 m
- A-frame sklad: Délka 15–100 m, šířka výsypu 8–36 m

#### **2. Příjmové budovy, přípravné a třídící budovy, elektrické budovy**

- Kompletní dodávka na klíč, typický rozsah:
- Návrh dle EN1090, včetně pevnostních výpočtů
- Výroba a dodávka všech materiálů
- Doprava na místo instalace
- Montáž, zajištění pracovní síly a zdvihacích zařízení

## **SOURCING DAYS WITH BMH TECHNOLOGY**

### **Silos, silo roofs, A-frame storages and buildings**

#### **1. Silos, Roof Structures for Silos, A-Frame Warehouses**

- Manufacturing according to BMH Technology drawings
- Production and supply of all materials
- Transportation to the installation site
- Assembly, including provision of necessary workforce and lifting equipment
- Silo capacity: 1,500–10,000 m<sup>3</sup>, internal diameter: 16–27 m
- A-frame warehouse: Length 15–100 m, discharge width 8–36 m

#### **2. Reception Buildings, Processing and Sorting Buildings, Electrical Buildings**

- Turnkey delivery, typical scope:
- Design according to EN1090, including structural calculations
- Production and supply of all materials
- Transportation to the installation site
- Assembly, including provision of workforce and lifting equipment

