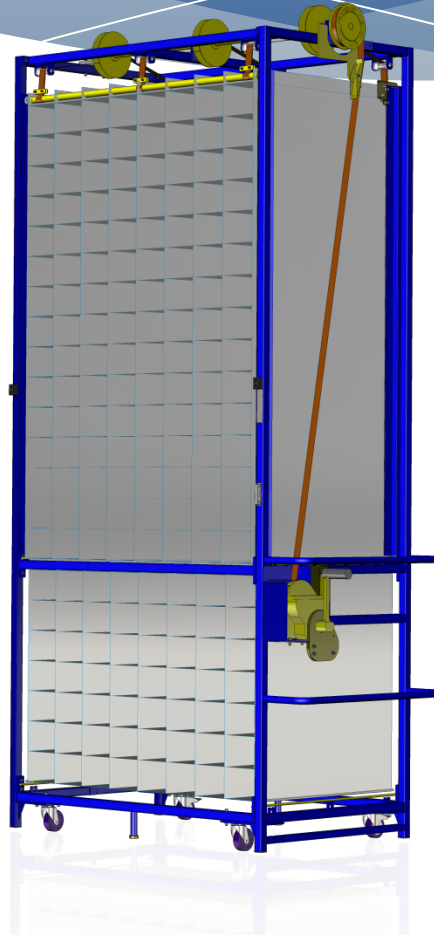


Regalmagazine – Türme

Shelf magazines - Towers





Der Stange Turm

- ° Haken/Stangen zum Aufhängen der Teilen
- ° Hebestöcke
- ° Die Seilwinde–die Handbedienung
- ° die gebremste Seilwinde

The Rod Tower

- ° hooks for hanging the parts
- ° liftable storeys
- ° hand driven winch
- ° self brakable winch

Der Turm mit Textilgefache

- ° Textilgefache für Einfügen der Teilen
- ° Hebetextilgefache
- ° Die Seilwinde–die Handbedienung
- ° die gebremste Seilwinde

The Pocket Tower

- ° pocket bags for inserting the parts
- ° liftable pocket bags
- ° hand driven winch
- ° self brakable winch



Beispiel vom Stange Turm

Example of a Rod Tower



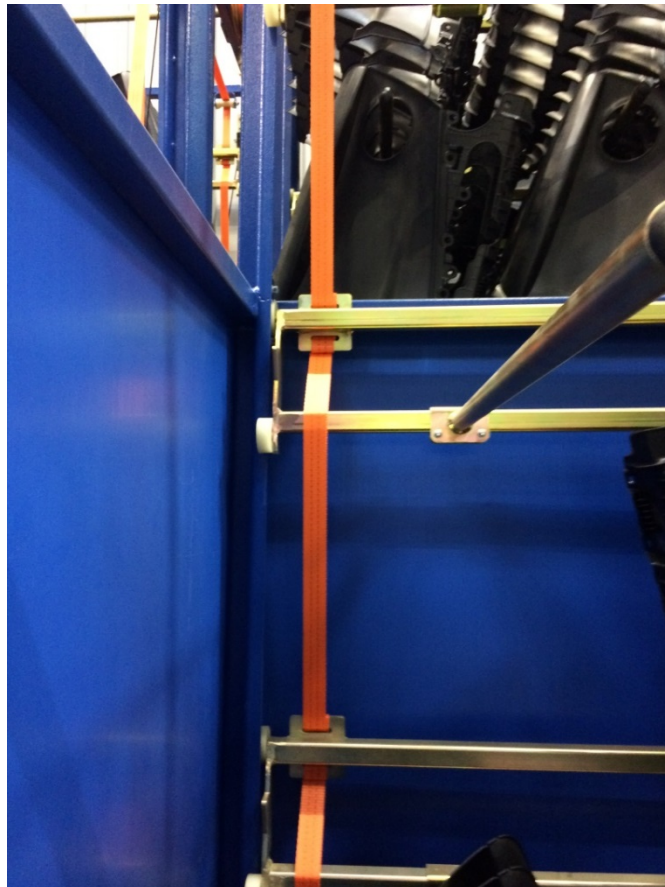
Beispiel vom Textilgefache Turm

Example of a Pocket Tower



Detailansichten vom Stange Turm

Detailed Previews of a Rod Tower



Stöcke, Haken, Führungsrollen mit
Kugellagern
Storeys, hooks, pulleys with ball bearings

Detailansichten vom Textilgefache Turm

Detailed Preview of a Pocket Tower



Die Rückseite – die geschlossene Seite
vom Textilgefache
Rear - closed side of the pocket bag

Ausarbeitung im Detail – genähte
Textilgefache
Detailed finish – sewing of the pockets



Die gebremste Seilwinde Optima 901-A, Türmenmarkierung Winch Optima 901-A with brake, labelling of towers

Seilwinde, Kurbel, oberer Pausche, Aufkleber
Winch, handle, upper handrail, sticker



Identifikation von Yanfeng Türmen
Identification of Yanfeng towers

Hebemechanismus, Riemen, Getriebe ... Lifting mechanism, belts, gearings ...

Schleppriemen zum Heben der Stöcke
Tow belts for lifting the storeys

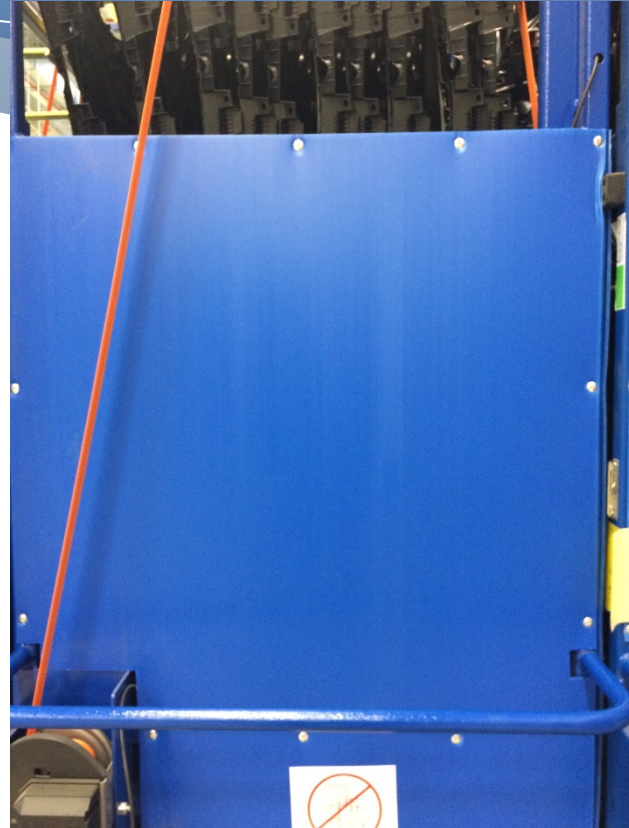


Sicherheitsbremse - falls der Schleppriemen
gerissen wird
Safety brake – in case the tow belt gets torn

Die Abdeckung aus Kartonplast® (100% Polypropylen), 1000/5 mm, g/m²

Cover from Kartonplast® (100% PP), 1000/5 mm, g/m²

Schutz von Teilen + Sicherheit der Betrieber
Protected parts + safety of operators



Genietet, farbecht, harmlos
Riveted, colorfast, ecologically neutral

Details des Turmbaus

Details of the tower's construction

Führungsrollen, Schwenkräder mit
Bremse, Fixierdorn
Pulleys, swivel wheels with brake, fix
pins



Rollen, Befestigungen
Pulleys, fasteners

Änderungen - Betonung auf größerer Sicherheit!

Modifications – emphasis on greater safety!

Unterer Pausche – Seilwinde Schutz
Lower handrail – winch protection



Automatische Bremse - verbunden mit der Handwinde
Automatic stop – connected to the hand winch

Lösung verschiedener Turmdetails - hohe Haltbarkeit!

Solution of various tower details – high durability!

Turmbau, Verbindungsgurte, Abdeckungen,
Solidität der Konstruktion

Construction of the tower, strapping belts,
covers, solidity of the construction



Hängende Textilgefache, Schlosser,
Befestigungen
Suspension of pocket bags, locks,
fastening

conTeyor Textilgefache – PVC, Tyvek, ... usw.

Pocket bags conTeyor – PVC, Tyvek etc.

Anspruchsvolle Textilgefache, Oberflächen,
Versteifungen

Sophisticated pocket bags, surfaces, braces

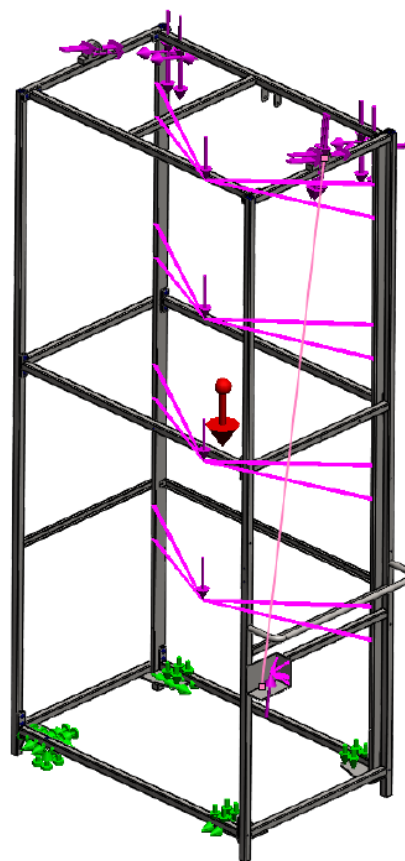


Leere Textilgefache werden gefaltet /
offene Gefache bereit für Einfügen der
Teile

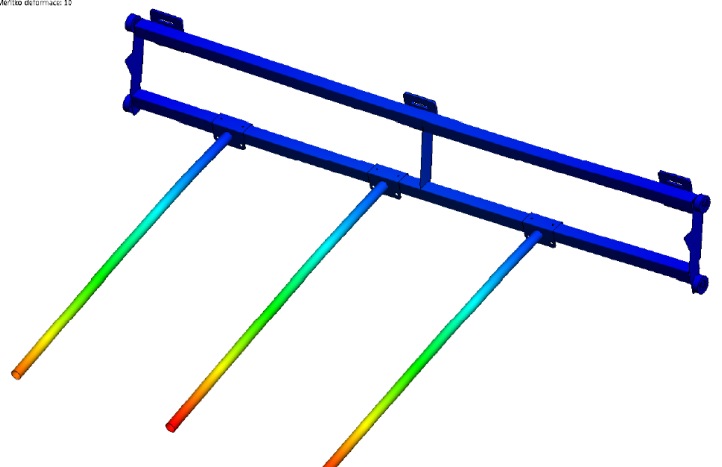
Suspension of the bags – empty pocket
bags being folded / open pockets ready for
inserting the parts

Simulation der Last- und Spannungsanalyse

Simulation of load & stress analysis



Názov modelu/práce: 5
Název statické analýzy: 3 (analyza)
Typ objektu: Statické posuny/Pouzití
Málofázové deformace: 12

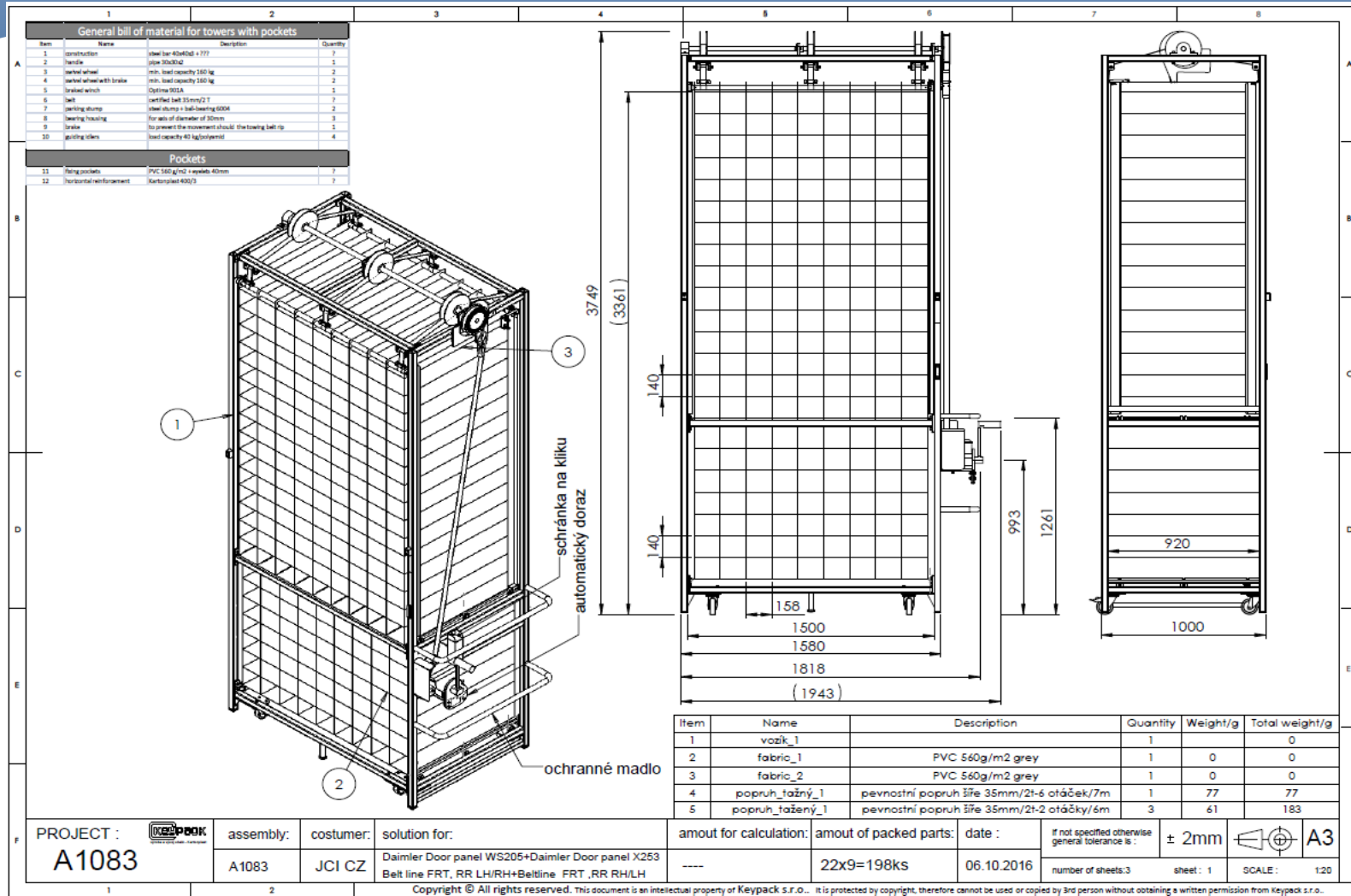


UŘES (MPa)

11.04
9.22
8.40
7.57
6.45
5.53
4.61
3.80
2.77
1.85
0.92
0.00

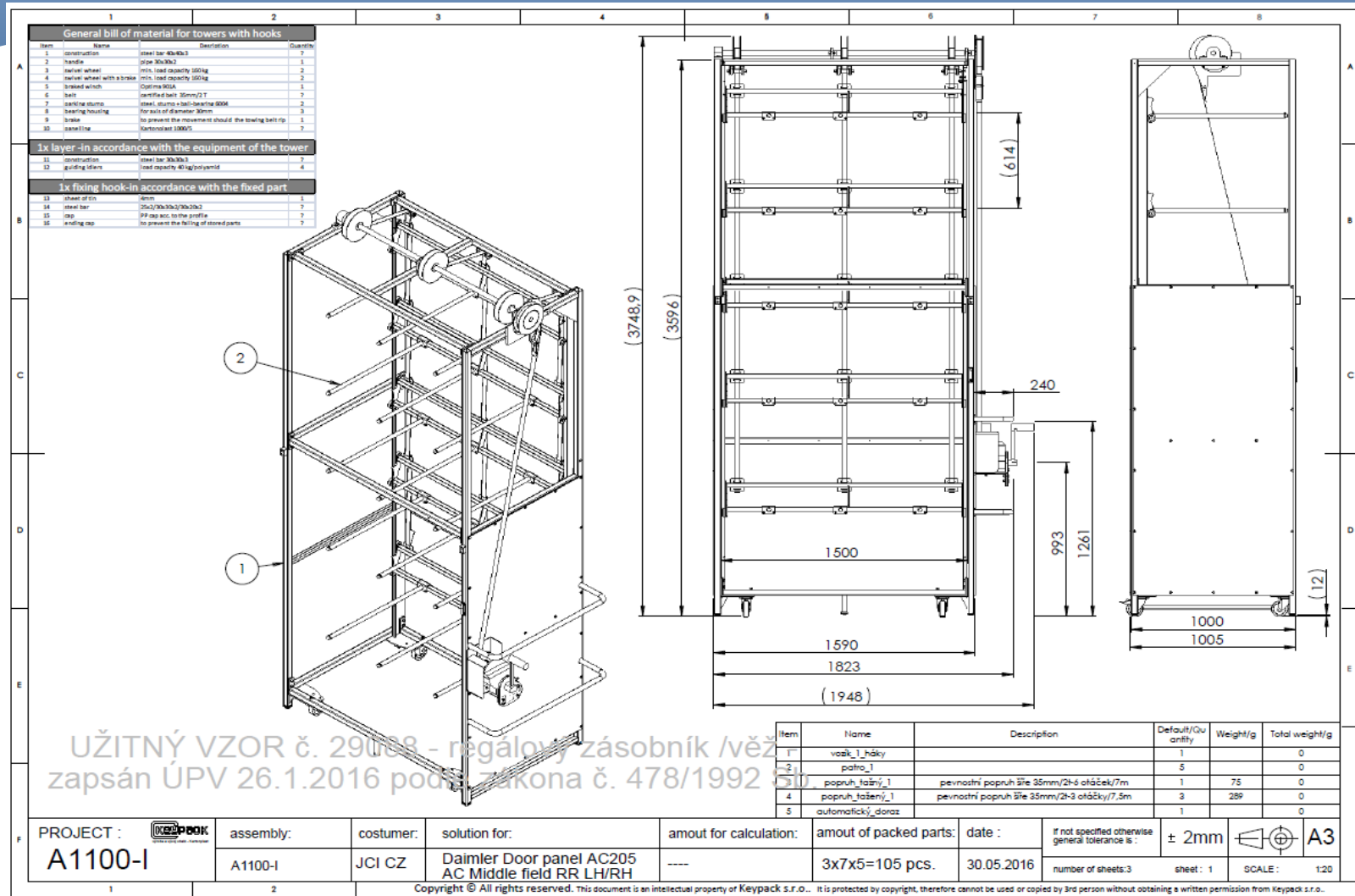
Technische Zeichnung – Der Textilgefache Turm

Technical drawing – The Pocket Tower

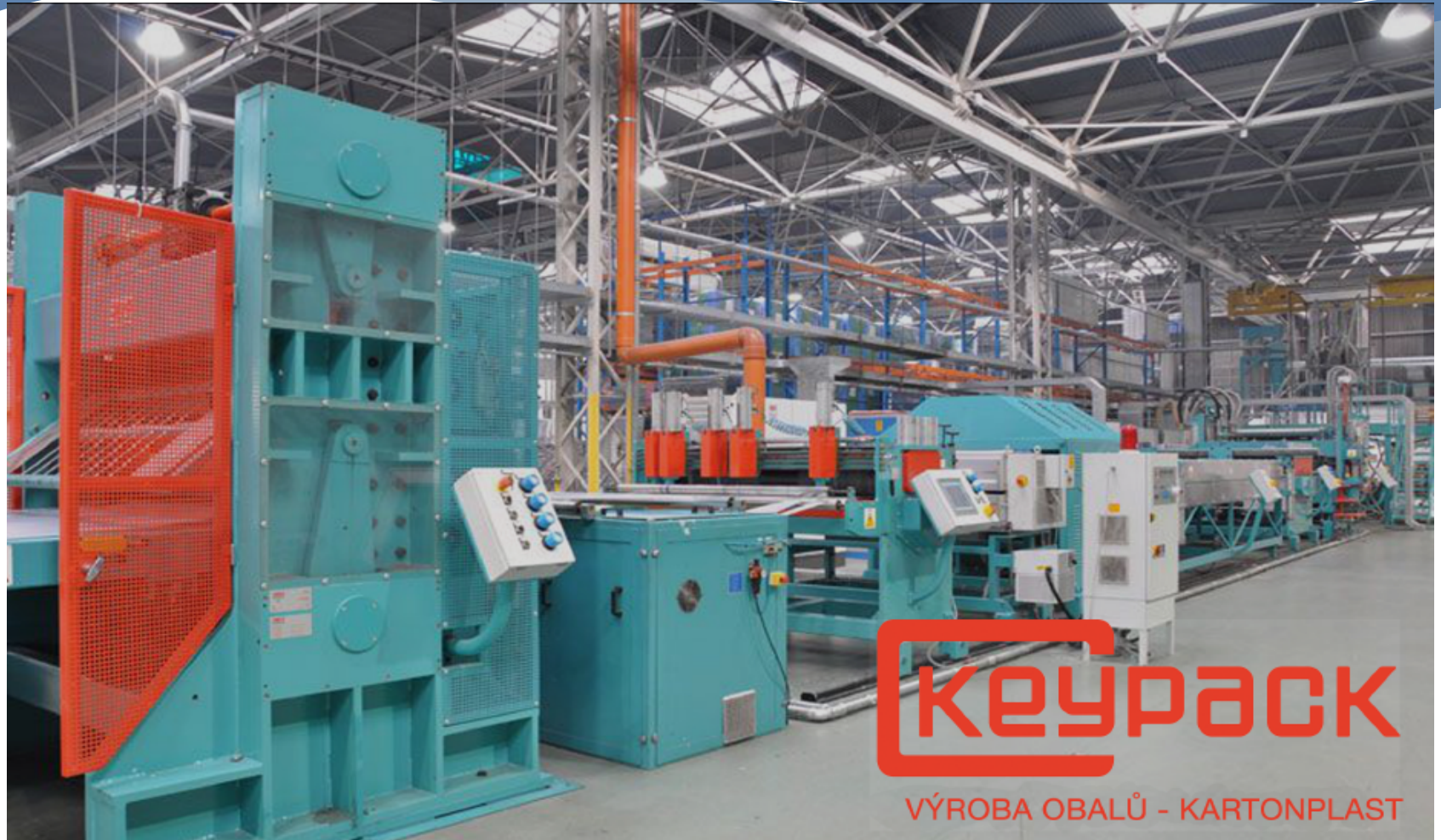


Technische Zeichnung – Der Stange Turm

Technical drawing – The Rod Tower



KEYPACK s.r.o., Na Roudné 80, 301 65 PLZEŇ



keypack

VÝROBA OBALŮ - KARTONPLAST