



SOK[®]
stavební

...stavební servis

KATALOG VON VORGEFERTIGTEN PRODUKTEN



S.O.K. stavební, s.r.o.

Střítež, Hrotovická - Průmyslová zóna 162

674 01 Třebíč 1

Česká republika

tel.: +420 568 838 811

e-mail: sok@sok.cz

www.sok.cz



Werkstätten mit Verwaltungsbau S.O.K.

Wir sind ein erfolgreiches Bauunternehmen, dessen Wirkungsbereich seit 1991 Tschechien, die Slowakei

PROFIL DES UNTERNEHMENS

- **1991** – Die Gesellschaft Ing. Josef Netík - S.O.K. gegründet
- **1994** – Herstellung und Montage der Sthalkonstruktionen
- **1995** – Bau und Rekonstruktion der Agrarbauwerke
- **1996** – Wohnbauten - Wohnhäuser, Folgeeinrichtung
- **1998** – Transformierung in S.O.K. Bau GmbH
- **1999** – Beginn der Projektionstätigkeit
- **2001** – Beginn der Bautätigkeit in der Slowakei
- **2005** – Die Gesellschaft S.O.K. real, AG gegründet
- **2007** – Bau der Kreisbehälter
- **2013** – Die Gesellschaft beschäftigt 200 Arbeitnehmer
- **2014** – Herstellung von vorfabrierten Bauelemente für die Kuh-,Schwein- und Geflügelställe
- **2016** – Herstellung von vorfabrizierten Familienhäusern

**Wir sind die Besitzer folgender Zertifikate:
ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007, ČSN EN 1090-2+A1:2012 für die Ausführungsklasse EXC3,**

SCHWERPUNKT DER TÄTIGKEIT

- Herstellung von vorgefertigten Teilen
 - Bau von Fertighäusern
 - Herstellung von Stahlkonstruktion
 - komplette landwirtschaftliche Bauten
 - Industriebauten
-
- Zusammenhängende Leistungen: Gebäudeplanung
Projektmanagement

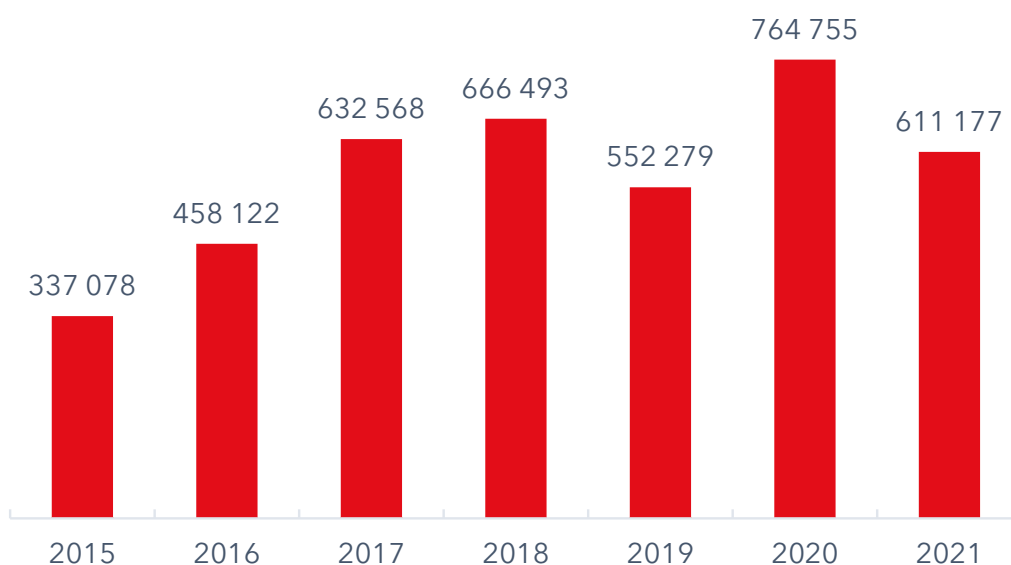
GARANTIE

- Einhaltung von festgesetzten Terminen und vereinbarten Preise
- Entwerfen von effektivsten Materialien und Konstruktionen
- Auswerten von Erfahrungen aus der Bautätigkeit ähnlichen Charakters

WIR SIND IN TSCHECHIEN, DER SLOWAKEI

- Eine Übersicht von unseren Bauten finden Sie unter www.sok.cz

FINANZUMSATZ (mil. Kč)



PLANUNG

- Entwurf und Entwicklung von vorgefertigten Konstruktionen
- Planung und Erstellung von Zeichnungsdokumentation für die Produktion
- Herstellung, Lieferung und Montage von vorgefertigten Konstruktionen
- Beratungstätigkeiten für Investoren
- eigenes statisches Büro

QUALITÄTSSICHERUNG

- Einhaltung technologiescher Verfahren
- System der Produktionszwischen - und Endkontrolle
- Zertifikat ČSN EN ISO 9001:2001
- Zertifikat Produktionsmanagement

PRODUKTIONSKAPAZITÄTEN

- eigene Turmbetonanlage mit einer Kapazität von ca. 40m³/h
- moderner Hintergrund in neuen Produktionshallen
- Armieranlage mit moderner Maschinenausstattung (Stahldraht-Bügelbiege, Netzbiege, Netzschneider)

ÜBERSICHT DER ANGEBOTENEN VORGEFERTIGTEN PRODUKTE

Rindvieh

- Umfang-Sockel
- Barriere-Sektion gerade/schräg
- Streuschwelle
- Futtertrog hoch/niedrig
- Abtrennung
- Box-Bettung hoch/niedrig

Geflügel

- Umfang-Sockel

Schweine

- Güllekanal Wand/Zwischenwand
- Fassadenwand
- innere tragende Wand
- innere Trennwand
- Deckenplatte

Staubkammer

VORTEILE DER VORGEFERTIGTEN ELEMENTE

- glatte Oberfläche - erfordern keine weitere Bearbeitung
- einfache Reinigung und Pflege der Oberflächen
- lange Lebensdauer und genaue Masse der Produkte
- hochwertiger, dichter und nicht saugfähiger Beton der Klasse bis zu C35/45 beständig bei Umgebung bis zu XC4, XA2
- hohe Qualität der Elemente - Qualitätskontrolle während des gesamten Herstellungsprozesses
- schnelle Montage - verkürzt die Ausbauezeit
- Herstellung unter optimalen Bedingungen eines modernen Betriebs - schlechtes Wetter während des Baus beeinflusst nicht die Qualität der Elemente
- eine breite Palette von verschiedenen Grössen
- vorteilhafte Preise
- Einhaltung von Welfare - glatte Oberflächen und Kanten

HANDELSTEAM S.O.K.

• MAREK BRABENEC Geschäftsführer	Tel.: (+420) 568 838 828 e-mail: brabenec@sok.cz
• JIŘÍ PASEKA Verkaufsleiter	Tel.: (+420) 702 200 046 e-mail: paseka@sok.cz
• KAREL BULIČKA regionaler Handelsvertreter	Tel.: (+420) 602 765 245 e-mail: bulicka@sok.cz
• ING. MIROSLAV SOCHOR regionaler Handelsvertreter	Tel.: (+420) 725 172 402 e-mail: sochor@sok.cz

UMFANG-SOCKEL RINDVIEH

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

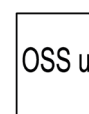
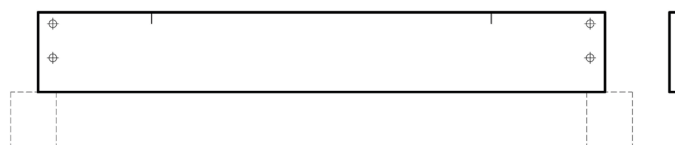
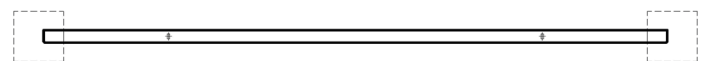
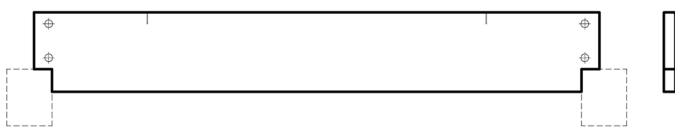
- Eisenbetonabtrennung vereankert an Säulen der Stahlkonstruktion, bestimmt als Umfang-Sockel von Ställen und zur Verankerung von Wasserbrüstungsnetzen und Rollplanen.
- Ein Bestandteil der Lieferung sind Ankerpunkte aus Stahl, Schrauben and selbstklebendes Gummiband (für Säule der Stahlkonstruktion)
- Typ Oberkante:
OSS r - gerade Fläche
OSS u - Schrägkante 15mm 45°
OSS z - Kantenschräge 40/25mm

PARAMETER DES ELEMENTS

- Länge: 600 - 7000 mm
- Höhe: 600 - 1 200 (3 000) mm
- Stärke: 100 mm
- Gewicht: 240 kg/m²
- Betonspezifikation: **C30/37 XC4, XA1, XF1**



Agrodružstvo Žimutice



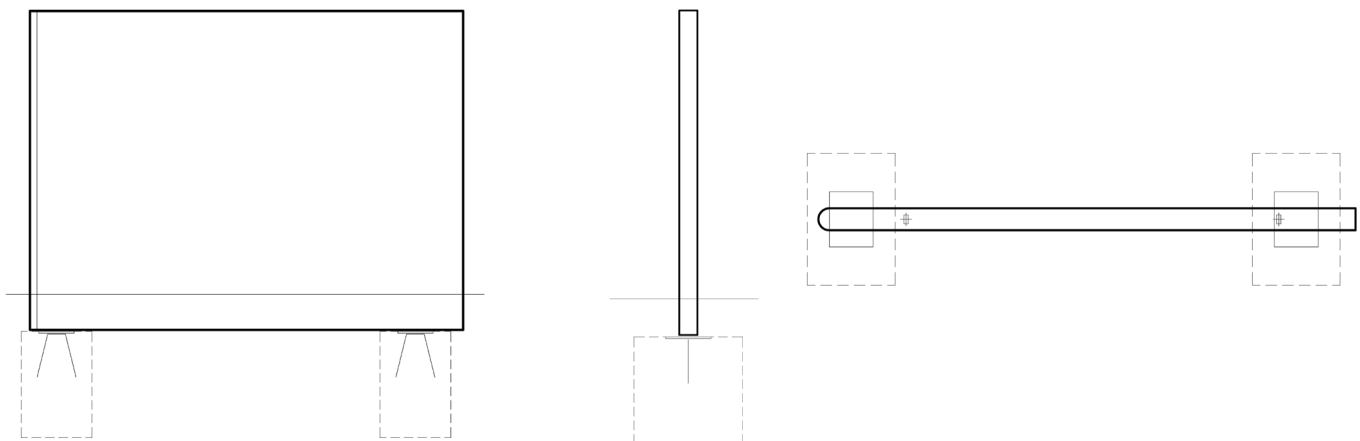
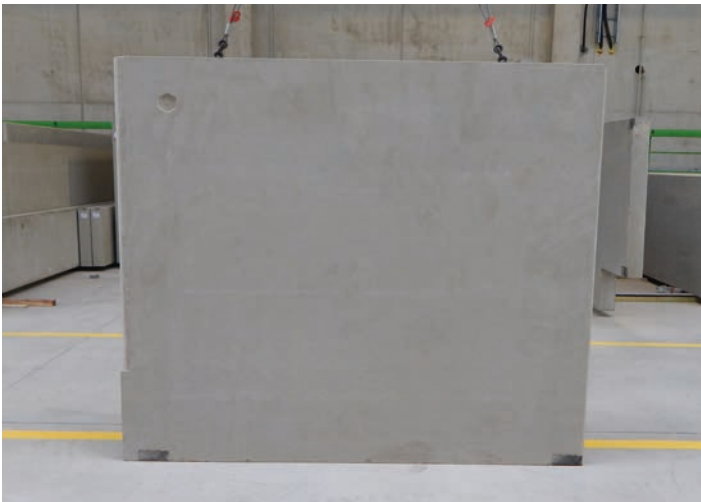
BARRIERA-SEKTION GERADE

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Eisenbetonabtrennung mit abgerundeter senkrechter Kante, verankert im Fundament des Korridors oder der Tränkfläche.
- Die vorgefertigte Sektion ermöglicht das Anbringen der Ankerpunkte zur Befestigung an Tränken, Kratzbürsten usw.,
- schmale Abtrennung, die Korridorbreite vergrößert
- Anknüpfung an das Element „Abtrennung“

PARAMETER DES ELEMENTS

- Länge: 2 450 mm
 - Höhe: 1 800 mm
 - Stärke: 100 mm
 - Gewicht: 1 060 kg/ks
- Betonspezifikation: **C30/37 XC4, XA1, XF1**



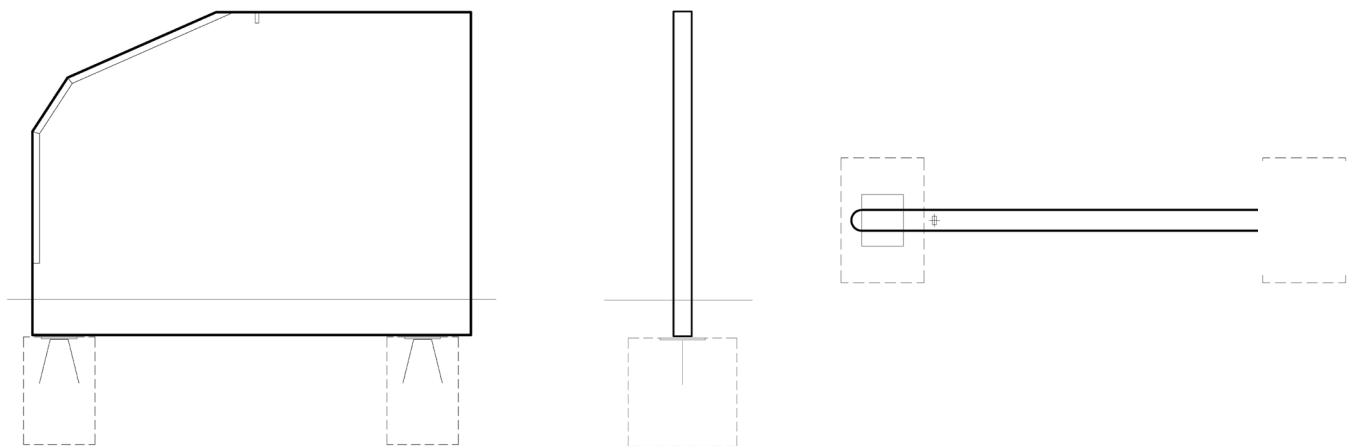
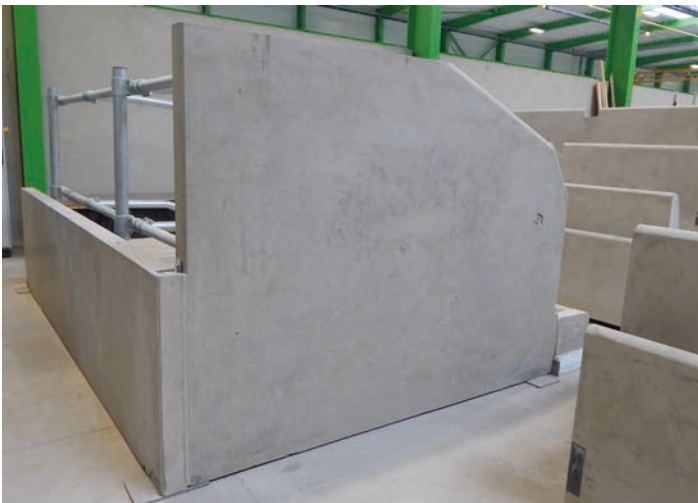
BARRIERE-SEKTION SCHRÄG

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Eisenbetonabtrennung mit abgerundeter senkrechter Kante, verankert im Fundament des Korridors oder der Tränkfläche.
- Die vorgefertigte Sektion ermöglicht das Anbringen der Ankerpunkte zur Befestigung an Tränken, Kratzbürsten usw.,
- eine bessere Übersicht im Stall für das Personal
- sowie das Vieh, besserer Zugang und Nutzbarkeit des Liegens neben der Barriere

PARAMETER DES ELEMENTS

- Länge: 2 450 mm
- Höhe: 1 800 mm
- Stärke: 100 mm
- Gewicht: 980 kg/ks
- Betonspezifikation: **C30/37 XC4, XA1, XF1**



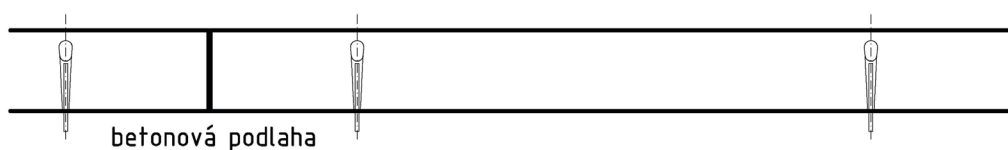
STREUSCHWELLE

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Eisenbetonrand zur Erstellung einer Streuschwelle zum Liegen von Milchkühen
- Bestimmt für die Montage und nachträgliche Verankerung im fertigen Boden
- Optionale Lösung mit Bearbeitung für Führungswinkel oder ohne
- Anknüpfung an das Element „Abtrennung“

PARAMETER DES ELEMENTS

- Länge: 2 500 mm 2 500 mm
- Höhe: 200 mm 250 mm
- Stärke: 195 mm 230 mm
- Gewicht: 190 kg/ks 230 kg/ks
- Betonspezifikation: **C30/37 XC4, XA1, XF1**



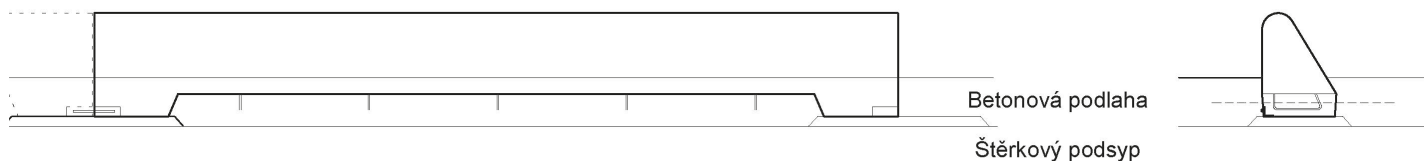
STREUSCHWELLE

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Eisenbetonrand zur Erstellung einer Streuschwelle zum Liegen von Milchkühen
- Bestimmt für die Montage und nachträgliche Verankerung im fertigen Boden
- Optionale Lösung mit Bearbeitung für Führungswinkel oder ohne
- Anknüpfung an das Element „Abtrennung“

PARAMETER DES ELEMENTS

- Standardní typový prvek
- Länge: 2 500 mm
- Höhe: 320 mm (horní hrana 200 mm nad podlahou)
- Stärke: 230 mm
- Gewicht: 249 kg/ks
- Betonspezifikation: **C30/37 XC4, XA1, XF1**



ABTRENNUNG

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

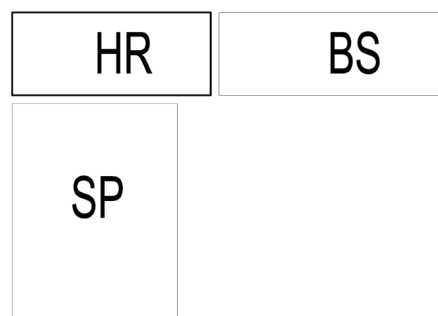
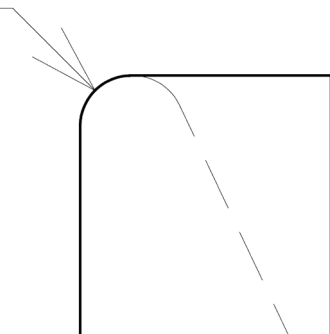
- Eisenbetonrand, der die Streuschwelle und die Barriere der Sektion in Ställen mit Liegefläche verbindet. Es verhindert, dass das Wasser aus dem Korridor in die Liegefläche gelangt
- Optionale Lösung mit Bearbeitung für Führungswinkel oder ohne
- Typ:
Hr L - hladký povrch z levé strany
Hr P - hladký povrch z pravé strany
- Anknüpfung an Elemente Barriere-Sektion und Streuschwelle

PARAMETER DES ELEMENTS

- Länge: 300 mm
- Höhe: 250 mm
- Stärke: 100 mm
- Gewicht: 18 kg/ks
- Betonspezifikation: **C30/37 XC4, XA1, XF1**



D100



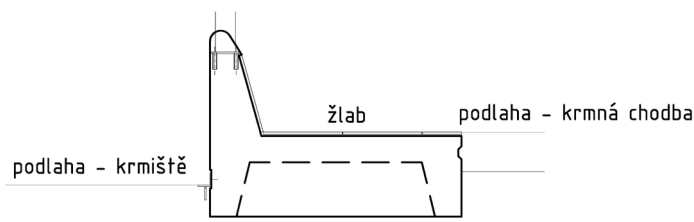
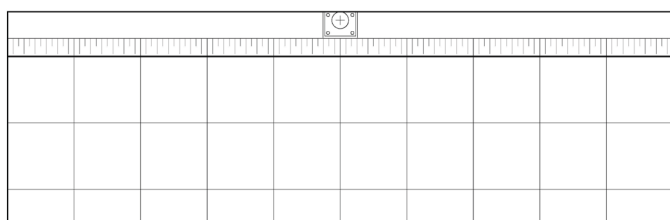
FUTTERTROG HOCH

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- ein fertiges räumliches Eisenbetonelement, bestimmt zur Erstellung eines Futtertrogs im Kuhstall. Geliefert wird der Trog mit einer Oberfläche aus säure- und frostbeständigem Pflaster mit Fugen aus Epoxidharz. Montiert wird er auf einem nivellierten, verdichteten Kiesuntergrund und Untergrundanstrich.
- Am Element befinden sich Ankerpunkte zur Befestigung von Pfosten der Umzäunung. Die Fugen zwischen einzelnen Elementen werden nachträglich mit PU-Zement gefüllt. Der Futtertrog enthält Erdungspunkte in Bodenebene für den Anschluss an das Erdungsnetz. Die Manipulation erfolgt mit Krantraverse über Transportösen im Element
- Optional kann man es mit einer Modifikation für „L“-Führungsprofil des Korridors herstellen.
- Den vorgefertigten Futtertrog kann man mit einer Stufe als vorgefertigt oder Monolith ergänzen.

PARAMETER DES ELEMENTS

- Länge: 3 000 mm
- Höhe: 706 mm
- Stärke: 950 mm
- Gewicht: 1 700 kg/ks
- Die Manipulation erfolgt mit Krantraverse über Transportösen im Element.
- Betonspezifikation: **SCC30/37 XC4, XA2, XF1**



FUTTERTROG NIEDER

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

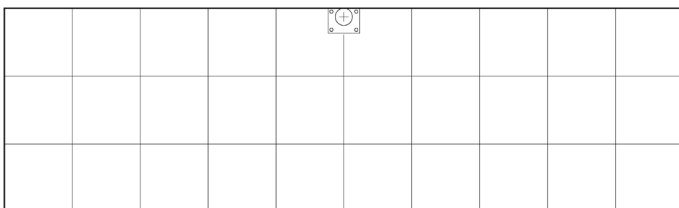
- ein fertiges räumliches Eisenbetonelement, bestimmt zur Erstellung eines Futtertrogs im Kuhstall. Geliefert wird der Trog mit einer Oberfläche aus säure- und frostbeständigem Pflaster mit Fugen aus Epoxidharz. Montiert wird er auf einem nivellierten, verdichteten Kiesuntergrund und Untergrundanstrich.
- Am Element befinden sich Ankerpunkte zur Befestigung von Pfosten der Umzäunung. Die Fugen zwischen einzelnen Elementen werden nachträglich mit PU-Zement gefüllt. Der Futtertrog enthält Erdungspunkte in Bodenebene für den Anschluss an das Erdungsnetz. Die Manipulation erfolgt mit Krantraverse über Transportösen im Element
- Optional kann man es mit einer Modifikation für „L“-Führungsprofil des Korridors herstellen.
- Den vorgefertigten Futtertrog kann man mit einer Stufe als vorgefertigt oder Monolith ergänzen.

PARAMETER DES ELEMENTS

- Länge: 3 000 mm
- Höhe: 150- 175 mm
- Stärke: 900 mm
- Gewicht: 2 400 kg/ks
- Die Manipulation erfolgt mit Krantraverse über Transportösen im Element.
- Betonspezifikation: **SCC30/37 XC4, XA2, XF1**



Zemědělské družstvo Hořice



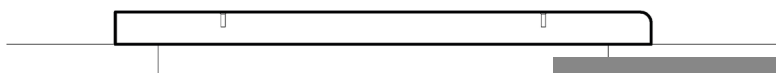
BOXBETTUNG UNTER DIE MATRATZE

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- räumlicher Eisenbetonelement, bestimmt zur Erstellung von Boxbettung als Grundlage für die Verankerung der Matratze. Die Montage erfolgt auf einem nivellierten, verdichteten Kiesuntergrund und Untergrundanstrich.
- Am Element können sich Ankerpunkte zur Befestigung von Pfosten der Umzäunung befinden. Die Fugen zwischen den Elementen 5-10 mm werden nachträglich mit PU-Zement gefüllt.
- Erdungspunkte befinden sich in Bodenebene für den Anschluss an das Erdungsnetz. Einzelne Boxbettungen sind miteinander über Stahlelemente verschweißt
- Optional kann man sie mit einer Modifikation für „L“-Führungsprofil des Korridors herstellen
- Die Manipulation erfolgt mit Krantraverse über Transportösen im Element.

PARAMETER DES ELEMENTS

- Länge: do 2 500 mm
- Höhe: 150 mm
- Stärke: 1 250 - 2 400 mm
- Gewicht: 360 kg/m²
- Betonspezifikation: **SCC30/37 XC4, XA2, XF1**



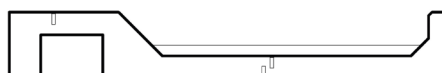
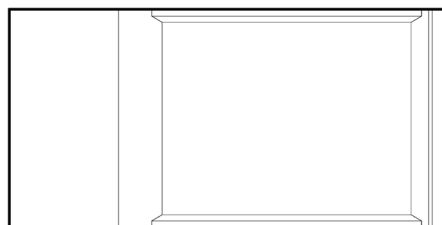
BOXBETTUNG TIEF

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- räumlicher Eisenbetonelement, bestimmt zur Erstellung von Boxbettung als Grundlage für die Verankerung der Matratze. Die Montage erfolgt auf einem nivellierten, verdichteten Kiesuntergrund und Untergrundanstrich.
- Am Element können sich Ankerpunkte zur Befestigung von Pfosten der Umzäunung befinden. Die Fugen zwischen den Elementen 5-10 mm werden nachträglich mit PU-Zement gefüllt.
- Erdungspunkte befinden sich in Bodenebene für den Anschluss an das Erdungsnetz. Einzelne Boxbettungen sind miteinander über Stahlelemente verschweißt
- Optional kann man sie mit einer Modifikation für „L“-Führungsprofil des Korridors herstellen
- Die Manipulation erfolgt mit Krantraverse über Transportösen im Element.

PARAMETER DES ELEMENTS

- Länge: 2 500 mm
- Höhe: 370 mm
- Stärke: 1 250 mm
- Gewicht: 1 380 kg/ks
- Betonspezifikation: **SCC30/37 XC4, XA2, XF1**



TROGSTUTE

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- eine Stufe, bestimmt vor den Trog, mit rutschfester Oberfläche der Trittläche.
- Montage auf Basismörtel/Klebmasse.
- Hergestellt werden sie in der Ausführung für Böden mit Schutzwinkel oder ohne.

PARAMETER DES ELEMENTS

- Länge: 3 000 mm
- Höhe: spád 80 - 100 mm
- Stärke: od 400 do 500 mm
- Gewicht: 260 - 320 kg/ks
- Manipulation: Kran Rd12
- Betonspezifikation: **C30/37 XC4, XA2, XF1**



AGROSPOL Výprachtice s.r.o.



UMFANG-SOCKEL GEFLÜGEL

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

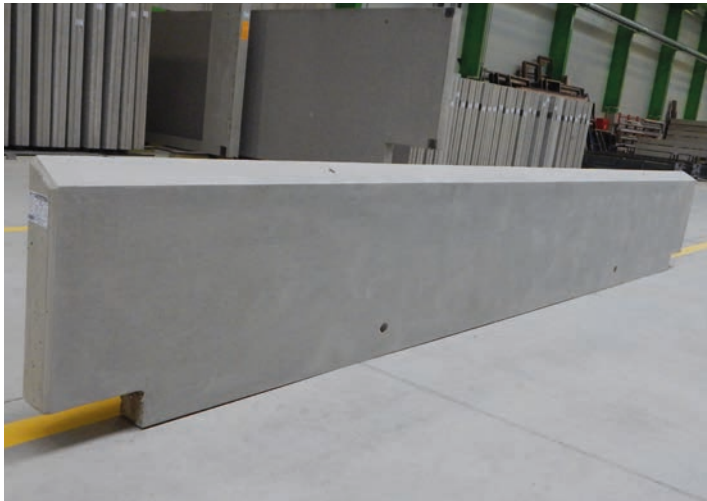
- ein nicht tragendes Eisenbetonelement, bestimmt für Hallen mit Innendämmung mit PUR-Paneelen.
- Die Verankerung an Säulen der Stahlkonstruktion erfolgt über die Dämmung.
- Der Sockel ermöglicht die Verbindung mit dem Hallenboden.
- Die Abdichtung der Fugen und der Verbindung am PUR-Paneel erfolgt mittels flexibler Schnur und PU-Dichtmasse.
- Eine glatte Oberfläche, die leicht zu reinigen und zu desinfizieren ist – erfordert keine weitere Oberflächenbearbeitung, der Sockel darf nicht als Stützwand verwendet werden
- Form der Oberfläche OSD: abgeschrägt

PARAMETER DES ELEMENTS

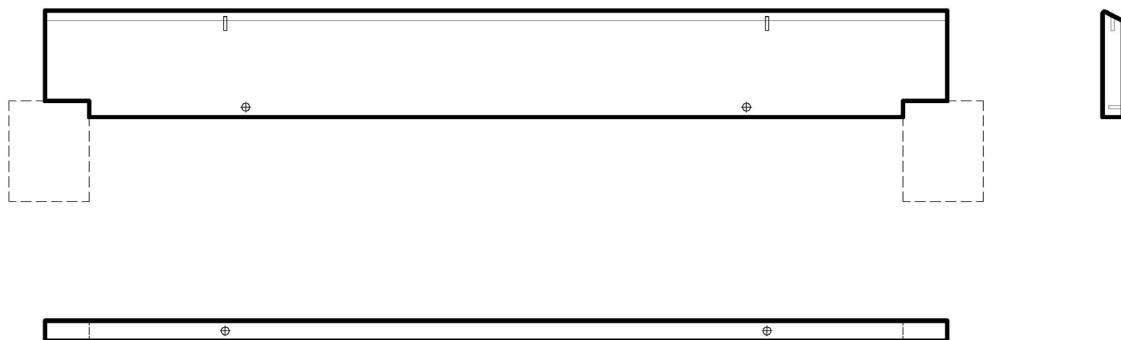
- Länge: 3 000 - 6 000 mm (dle modulu OK)
- Höhe: 700 mm (od úrovně založení OK)
- Stärke: 100 mm
- Gewicht: 240 kg/m², 168 kg/m

- Tvar horní plochy OSD: sešikmení cca 30°

- Betonspezifikation: **C30/37 XC4, XA1, XF1**



Drůbežářský závod Klatovy



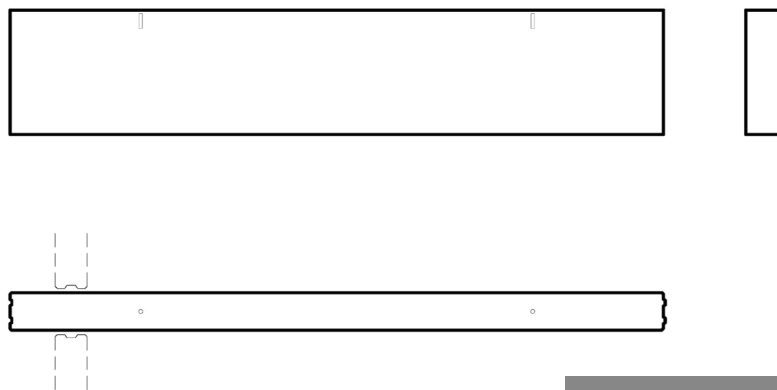
WÄNDE DER GÜLLEKANÄLE

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Eisenbetonwand, bestimmt zur inneren Unterteilung des Unterrostbereiches im Schweinestall in einzelne Güllekanäle.
- Die Montage erfolgt in „weiße Wanne“ des Kanalraumes.
- Die Verbindung beim Anschluss an Monolith-Wänden der Breite von 30 mm ist mit Zement verschlossen
- Zwischen den Elementen entsteht eine Verbindung, gefüllt mit Zementdichtstoff (Flexi)
- Die Oberfläche des Elements muss nicht bearbeitet werden
- Eine optimale gerade Oberfläche zur Verlegung der Gitteroste

PARAMETER DES ELEMENTS

- Länge: 3 000 - 7 000 mm
- Höhe: 500 - 1 000 mm
- Stärke: 175 mm
- Gewicht: 420 kg/m²
- Manipulation: Kran DEHA 2.5
- Betonspezifikation: **C30/37 XC4, XA2, XF1**



KOMPLETTER VORGEFERTIGTER SCHWEINESTALL

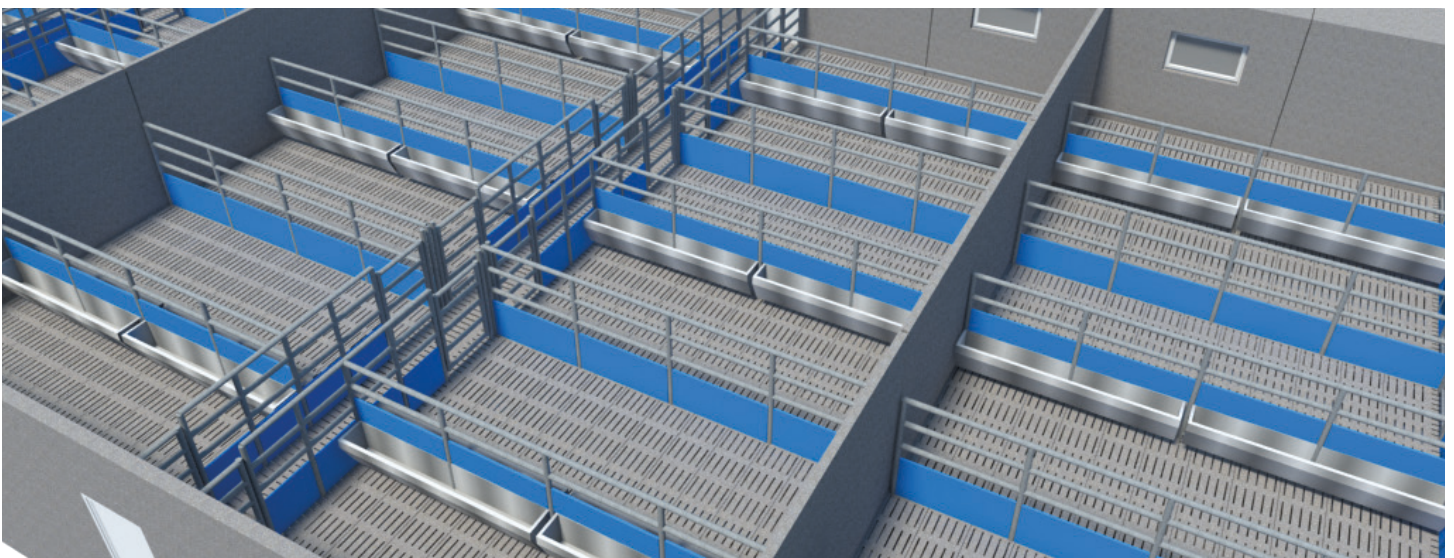
TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Kompletter vorgefertigter Schweinestall mit Güllekanälen, Trennwände der Güllekanäle, Fassadenwänden, Sektionstrennwänden, Bodenplatte und Korridordecke.
- Tragwände der Güllekanäle der Gliederung der Kanäle der Dicke von 150-180mm
- sind für Gitterroste tragend
- Trennwände der Güllekanäle der Gliederung der Kanäle der Dicke von 100mm, Oberkante schräg
- Bodenplatten, Boden des Korridors
- Fassadenwand Wand der Dicke von 150mm mit Fenstern, Türen, Lüftungsöffnungen
- Sektionstrennwand der Dicke von 100mm, trennt die Nebensektionen ab und verstärkt die Konstruktion
- Korridorwand Korridorinnenwand der Dicke von 100, mit Türen und Fenstern zu Sektionen
- Korridordecke C Decke des Korridors (verstärkt die Konstruktion)
- Die Wände können bis zu 1,2 m über dem Boden mit einer versiegelnden Penetrationsbeschichtung versehen werden – einfache Reinigung und perfekte Desinfektion.
- Die Wände werden bei der Herstellung komplett montiert: Fenster, Türfutter, Öffnungen für Leitungen und Belüftung. Die Fassadenwände liefern wir in einer Bauphase, um eine Dämmung anbringen zu können.
- Optional können Elemente mit eingebauten Ankerpunkten zur Befestigung von Umzäunung und Technologien mit Gewindebuchsen oder Ankerplatten zum Schweißen liefern – kein Bohren oder Hacken beim Aufbau.
- Robuste und einfache Befestigung der Umzäunung und Technologien.
- Hohe Feuerbeständigkeit

PARAMETER DES ELEMENTS

- Betonspezifikation: C30/37 XC4, XA2, XF1
- Maße der Elemente: nach der Disposition der Ställe, Sektionsmaßen und Güllekanälen.

SCHEMA



STAUBKAMMER

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Ein System von Eisenbetonteilen des Bodens, der Wände und des Daches; im Dach ist eine Öffnung mit einem Durchmesser von 400 mm vorhanden.
- Das Objekt ist nicht gedämmt und platziert auf einem ebenen Kiesuntergrund
- die Tore liefern wir aus Stahl mit Dichtung
- das Dach ist mit Asphaltstreifen isoliert
- ein Bestandteil der Lieferung ist Montage- und Verbindungsmaterial
- Hinweis:
 - Tor: lackiert, Synthetik grau
 - Wände, Decke: ohne Anstrich, Betonuntergrund

PARAMETER DES ELEMENTS

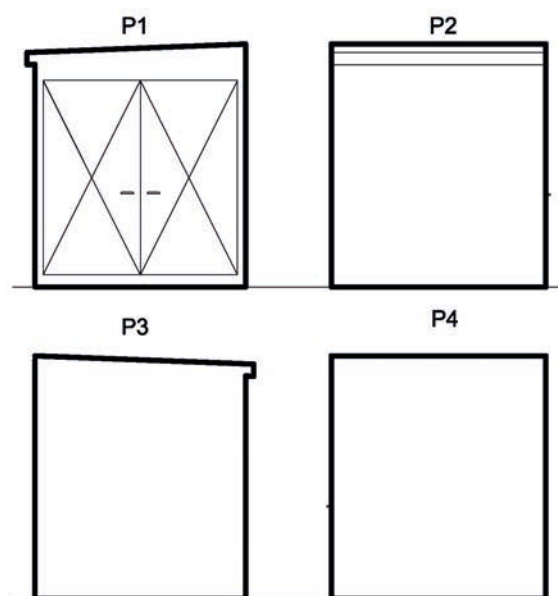
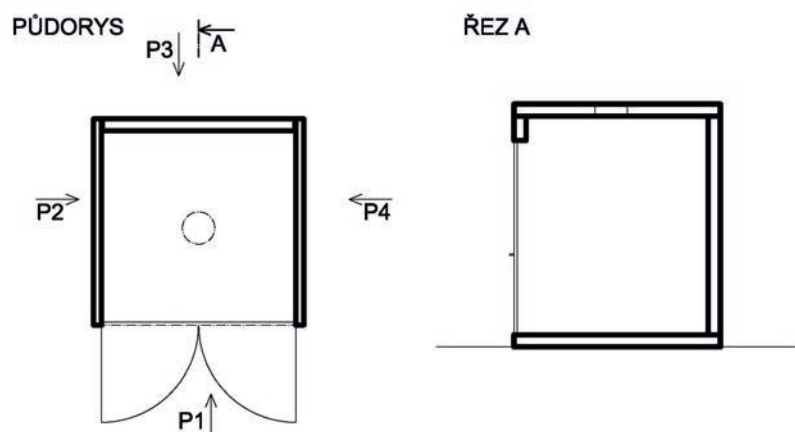
- | | | |
|------------|------------------|-------------------------|
| | vniřní | vnější |
| • Länge: | 2 400 mm | 2 550 mm |
| • Höhe: | 2 400 mm | 2 700 - 2 800 mm (spád) |
| • Stärke: | 2 400 mm | 2 600 mm |
| • Gewicht: | celk.: 9 930 kg, | max 2 400 kg/prvek |
- Specifikace betonu: **C30/37 XC4, XA1, XF1**

VORTEILE

- schnelle Montage – maximal 1 Tag
- die vorgefertigte Kammer benötigt kein Fundament, nur Kiesbett
- eine preiswertere Variante als gemauert oder aus monolithischem Beton



POHLEDY



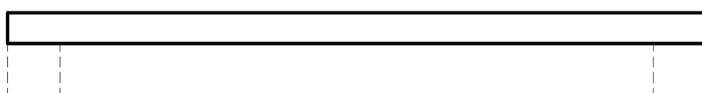
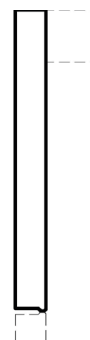
STROPNÍ PANELE A ZÁKRYTOVÉ DESKY

TECHNICKÝ POPIS

- Železobetonové stropní a zákrytové desky tl. 125, 150, 175 a 200 mm dle zatížení a statického návrhu
- Profil čel a boků je volitelný: rovně nebo s ozubem pro zmonolitňující zálivku.
- Možnost vytvoření prostupů, ozubů a zabudování kotevních prvků, elektroinstalačních trubek a krabic.
- Spodní líc desky není nutné nijak upravovat - vhodný pro finální nátěr/malbu.

PARAMETRY PRVKU

- Délka: do 5 000 mm
- Šířka: do 2 400 mm
- Tloušťka: standardní 150 mm (po konzultaci možnost tl. desky i 125, 175, 200 mm)
- Hmotnost: podle konkrétních rozměrů 2 400 kg/m³
- Manipulace: standartně 4x DEHA 2.5
- Specifikace betonu: podle statického výpočtu až **C35/45 XC4, CI0,20 - Dmax 16**



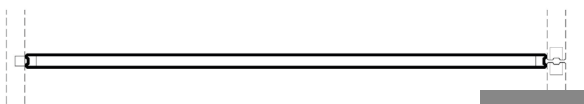
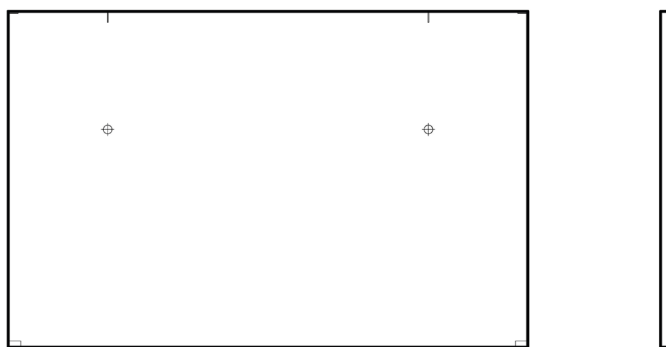
STĚNOVÉ PANELE

TECHNICKÝ POPIS

- Železobetonový kompletizovaný stěnový panel tl. 100, 125, 150 (175) mm
- Profil svislého čela je volitelný: rovný nebo s prolévací drážkou
- Možnost zabudování oken, dveří, kotevních prvků, vložení elektroinstalačních trubek a krabic, vodoinstalace apod.
- Líc prefabrikátu je připravený pro finální nátěr/malbu, rubovou stranu je vhodné opatřit tenkovrstvou stěrkou

PARAMETRY PRVKU

- Délka: do 7 000 mm
- Výška: do 2 700 mm (max 2 850 mm)
- Tloušťka: 100 - 150 (175) mm
- Hmotnost: podle konkrétních rozměrů 2 400 kg/m³
- Manipulace: standartně typ Frimeda
- Specifikace betonu: podle statického výpočtu až **C35/45 XC4, CI0,20 - Dmax 16**



OPĚRNÉ STĚNY, SOKLY OPLOCENÍ A PATKY

TECHNICKÝ POPIS

- Železobetonové stěny vetknuté do montážních patek
- Určeno pro převýšení terénu od 0,2 do 1,0 m bez dalšího přitížení
- Možnost dodávky vč. spádované krycí desky š 200 mm.

PARAMETRY PRVKU

- | | | | |
|-----------------------|---|---------------|---------------------|
| | Stěna: | Patka: | Krycí deska: |
| • Délka: | 1 000 - 5 000 mm | 1 000 mm | 2 000 mm |
| • Výška: | podle návrhu | 800 mm | 200 mm |
| • Tloušťka: | 150 mm | 300 mm | 60 mm |
| • Hmotnost: | podle konkrétních rozměrů 2 400 kg/m ³ | 500 kg/ks | 60 kg/ks |
| • Manipulace: | jeřábové závěsy DEHA 2.5 | | |
| • Specifikace betonu: | C30/37 XC4, XF1, C10,20 - Dmax 16 | | |



ZÁKLADOVÉ PASY

TECHNICKÝ POPIS

- Železobetonové základové pasy s vloženou tepelnou izolací ze soklové strany (perimetr tl. 100 mm), rychlé sestavení základů stavby
- Podle požadavku zařízení prostupů, ozubů, kotevních prvků apod.

PARAMETRY PRVKU

- Délka: až 12 000 mm
- Výška: 750 mm
- Tloušťka: 300 mm
- Hmotnost: podle délky 400 kg/m
- Manipulace: jeřábové závěsy DEHA 2.5
- Specifikace betonu: **C30/37 XC2, CI0,20 - Dmax 16**



SLOUPY A PRŮVLAKY

TECHNICKÝ POPIS

- Železobetonové sloupy a průvlaky
- Výztuž a spoje podle PD a statického návrhu
- Podle požadavku možnost zřízení prostupů, ozubů, kotevních prvků apod.

PARAMETRY PRVKU

- Délka: až 12 500 mm
- Výška: 200 - 900 mm
- Šířka: 200 - 450 mm
- Hmotnost: podle konkrétních rozměrů 2 400 kg/m³
- Manipulace: jeřábové závěsy DEHA 2.5 (resp. Frimeda 2.5, 3, 4)
- Specifikace betonu: **C30/37 (35/45) XC2, C10,20 - Dmax 16**



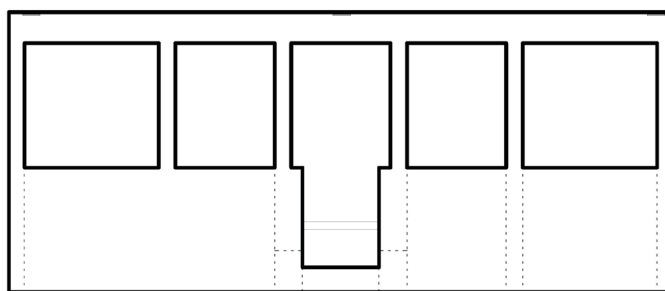
PŘIPOJOVACÍ SKŘÍŇ ELEKTRO + PLYN

TECHNICKÝ POPIS

- Samostatný blok „trojče“: 1x plynoměr, 1x připojení elektro, 1x elektroměr
- Dvojblok (2 domy) „paterče“: 2x plynoměr, 1x připojení elektro, 2x elektroměr
- Připravenost pro kotvení a jednoduchou montáž vstrojení
- Vždy sestava základová deska, sokl, tělo, krycí deska
- Po zapravení spár připraveno pro fasádní nátěr

PARAMETRY PRVKU

- | | Trojče | Paterče |
|-------------|-----------|-----------|
| • Délka: | 2 550 mm | 3 200 mm |
| • Výška: | 1 350 mm | 1 350 mm |
| • Tloušťka: | 350 mm | 350 mm |
| • Hmotnost: | cca 3t/ks | cca 4t/ks |
- Manipulace: jeřábové závěsy DEHA 2.5
 - Specifikace betonu: **C30/37 XC4, XF1, CI0,20 - Dmax 16**



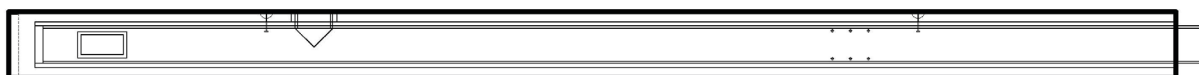
KOMÍN

TECHNICKÝ POPIS

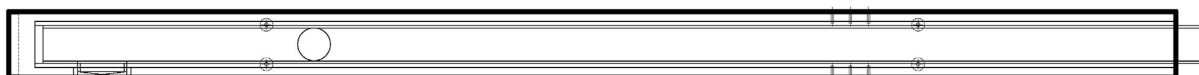
- Kompletní vystrojený komín na míru podle zadaných parametrů.
- Možnost expedovat s připraveným zateplením nadstřešní části.
- Průměr kouřovodu 200 mm

PARAMETRY PRVKU

- Délka: 6 500 - 8 000 mm
- Půdorys: 400 x 400 mm
- Hmotnost: cca 2t/ks
- Manipulace: speciální manipulační prostředek na zápůjčku, zavěšení na dvojhák min dl 4 m
- Specifikace betonu: **SCC30/37 XC1, C10,20 - Dmax 16**



PŮDORYS



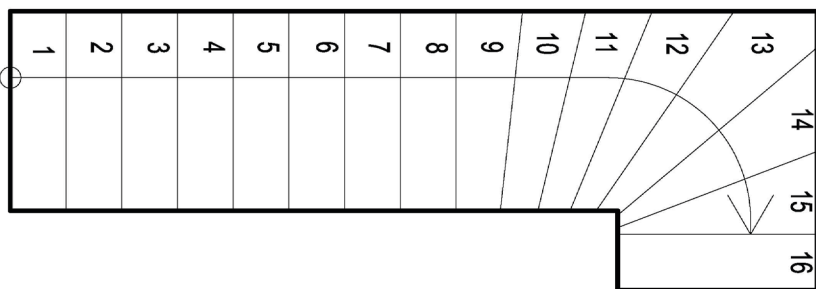
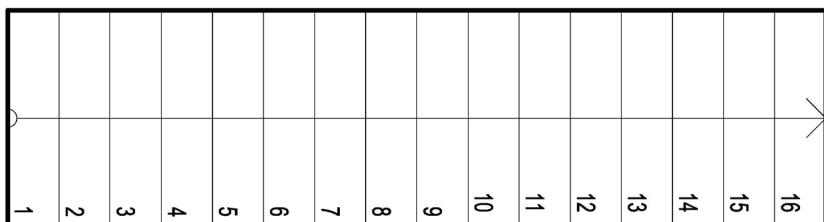
SCHODIŠTĚ (PŘÍMÉ + ZATOČENÉ)

TECHNICKÝ POPIS

- Přímé: Profil schodu 280 x 178,75 mm, šířka ramene do 1,2 m
- Zatočené: Profil schodu 260 x 176 mm, šířka ramene 0,9 m, zatočení 90°
- Přesné rychlé osazení. Hladký rovný povrch např. pro lepení vinylové podlahoviny.

PARAMETRY PRVKU

- | | Přímé | Zatočené |
|-----------------------|--|-------------|
| • Délka: | 4 480 mm | 3 764 mm |
| • Výška: | 2 860 mm | 2 820 mm |
| • Tloušťka: | 1 180 mm | 880 mm |
| • Hmotnost: | cca 3t/ks | cca 2,4t/ks |
| • Manipulace: | DEHA 2.5 | Rd16 |
| • Specifikace betonu: | C30/37 XC4, XF1, CI0,20 - Dmax 16 | |



VENKOVNÍ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ

TECHNICKÝ POPIS

- Jednotlivé železobetonové stupně k seskládání libovolného schodiště.
- Vymývaný protiskluzný pruh na okraji stupnice.
- Manipulační závitová pouzdra z boku schodiště lze využít na ukotvení sloupku zábradlí.

PARAMETRY PRVKU

- Délka: 900 - 2 000 mm
- Výška: 150 (175) mm
- Šířka: 300 - 700 mm
- Hmotnost: podle plochy prvků 360 kg/m²
- Manipulace: jeřábová oka Rd12
- Specifikace betonu: **C30/37 XC4, XF1, CI0,20 - Dmax 16**

