

---

## Sortiment hutních výrobků

- [Válcované profily I](#)
- [Válcované profily U](#)
- [Válcované profily T](#)
- [Válcované profily L](#)
- [Ocel plochá, kovářský B profil](#)
- [Ocel kruhová žebírková](#)
- [Ocel kruhová válcovaná](#)
- [Ocel kruhová tažená](#)
- [Ocel čtvercová válcovaná](#)
- [Ocel šestihranná tažená](#)
- [Plechý černé](#)
- [Plechý žebrované](#)
- [Plechý pozinkované](#)
- [Trubky černé svařované](#)
- [Trubky černé bezešvé + redukované](#)
- [Trubky černé bezešvé přesné](#)
- [Trubky pozinkované](#)
- [Trubky bezešvé potažené bralenem](#)
- [Tenkostěnné profily uzavřené - jakly](#)
- [Tenkostěnné profily otevřené](#)
- [Svařované sítě](#)
- [Pletivo plotové pozink., potaž. PVC](#)
- [Kotevní technika](#)
- [Spojovací materiál](#)
- [Druhovýrobky](#)
- [Plastové zátky](#)
- [Alkamid - Silon](#)
- [Nerez materiál, hliník](#)

### Válcované profily I

Tyč průřezu I válcovaná za tepla DIN 1025-1.

**Použití:** ocelové konstrukce, stropní překlady, stožáry elektrických rozvodů, různé výrobky strojírenství, zábradlí, díly pro schodiště, stojany a další

[Nahoru](#)

**Tabulka rozměrů vedených skladem:** [Stáhnout](#) | [Stáhnout](#)

## Válcované profily U

---

Tyč průřezu U válcovaná za tepla DIN 1026-1.

**Použití:** ocelové konstrukce, stropní překlady, stožáry elektrických rozvodů, různé výrobky strojírenství, zábradlí, díly pro schodiště, stojany a další

[Nahoru](#)

**Tabulka rozměrů vedených skladem:** [Stáhnout](#) | [Stáhnout](#)

## Válcované profily T

Tyč průřezu T válcovaná za tepla EN 10055.

**Použití:** ocelové konstrukce, stropní překlady, stožáry elektrických rozvodů, různé výrobky strojírenství, zábradlí, díly pro schodiště, stojany a další

[Nahoru](#)

**Tabulka rozměrů vedených skladem:** [Stáhnout](#) | [Stáhnout](#)

## Válcované profily L

Tyče průřezu L z konstrukční oceli válcované za tepla EN 10056, dodáváme v jakostech 11375, 11523.

**Použití:** ocelové konstrukce, stropní překlady, stožáry elektrických rozvodů, různé výrobky strojírenství, zábradlí, díly pro schodiště, stojany a další

[Nahoru](#)

**Tabulka rozměrů vedených skladem:** [Stáhnout](#) | [Stáhnout](#)

## Ocel plochá, kovářský B profil

Tyč ocelová plochá válcovaná za tepla EN 10058, dodáváme v jakostech 11375, 11523.

---

**Použití:** ocelové konstrukce, různé výrobky strojírenství, kovářské výrobky, zábradlí, díly pro schodiště, stojany a další

[Nahoru](#)

**Tabulka rozměrů vedených skladem:** [Stáhnout](#) | [Stáhnout](#)

## Ocel kruhová žebírková, distanční podložky

Betonářská ocel žebírková v tyčích DIN 488.

**Použití:** široké využití ve stavebnictví, jako výztuhy do betonářských výrobků, průmyslové podlahy, při výstavbě inženýrských sítí.

Distanční podložky plastové, betonové, kovové. Plastové distanční lišty pod vodorovnou výztuž, distanční kroužky pro svislou výztuž a distanční podložky pod vodorovnou výztuž. Betonové distanční podložky s plastovým klipem a betonová distanční podložka - lišta pod vodorovnou výztuž. Ocelové distanční podložky mezi horní a dolní výztuž.

[Nahoru](#)

**Tabulka rozměrů vedených skladem:** [Stáhnout](#) | [Stáhnout](#)

## Ocel kruhová válcovaná

Tyč ocelová kruhová válcovaná za tepla ČSN 425510, dodáváme v jakostech 11375, 11523, 11600, 12050.

**Použití:** ocelové konstrukce, různé výrobky strojírenství, kovářské výrobky, zábradlí, díly pro schodiště, stojany a další

[Nahoru](#)

**Tabulka rozměrů vedených skladem:** [Stáhnout](#) | [Stáhnout](#)

## Ocel kruhová tažená

Tyč kruhová tažená za studena ČSN 426515, dodáváme v jakostech 1109, 11375, 11525, 11600.

**Použití:** ocelové konstrukce, různé výrobky strojírenství, zábradlí a další

[Nahoru](#)

**Tabulka rozměrů vedených skladem:** [Stáhnout](#) | [Stáhnout](#)

## Ocel čtvercová válcovaná

Tyč čtvercová válcovaná za tepla ČSN 425520, dodáváme v jakostech 11375, 11523.

**Použití:** ocelové konstrukce, různé výrobky strojírenství, kovářské výrobky, zábradlí, díly pro schodiště, stojany a další

[Nahoru](#)

**Tabulka rozměrů vedených skladem:** [Stáhnout](#) | [Stáhnout](#)

## Ocel šestihranná tažená

Tyč šestihranná tažená za studena EN 10278, dodáváme v jakostech 11109.

**Použití:** ocelové konstrukce, různé výrobky strojírenství, zábradlí, díly pro schodiště, stojany a další

[Nahoru](#)

**Tabulka rozměrů vedených skladem:** [Stáhnout](#) | [Stáhnout](#)

## Plech černé

**Plech černý válcovaný za studena EN 10131.**

**Použití:** k tváření za studena, výroba plochých konstrukčních dílů na výrobky, u kterých může být povrch upraven lakováním, pokovováním nebo smaltováním

[Nahoru](#)

**Tabulka rozměrů vedených skladem:** [Stáhnout](#) | [Stáhnout](#)

---

## Plech černý válcovaný za tepla DIN 1543

**Použití:** konstrukční účely, výroba ohýbaných profilů, součásti strojů, výroba svařovaných nosných konstrukcí

[Nahoru](#)

**Tabulka rozměrů vedených skladem:** [Stáhnout](#) | [Stáhnout](#)

## Plechý žebrované

Plech lístkový nebo žebrovaný DIN 59220

**Použití:** ocelové konstrukce, protiskluzové podlahy, schodiště.

[Nahoru](#)

**Tabulka rozměrů vedených skladem:** [Stáhnout](#) | [Stáhnout](#)

## Plechý pozinkované, trapézové

Plech pozinkovaný v tavenině EN 10143

**Použití:** na tváření, výrobu automobilových součástek, ve stavebním průmyslu, strojírenství.

[Nahoru](#)

**Tabulka rozměrů vedených skladem:** [Stáhnout](#) | [Stáhnout](#)

## Trubky černé svařované

Trubky podélně svařované hladké EN 10219

**Použití:** ocelové konstrukce, zámečnická výroba, zábradlí, ploty.

---

[Nahoru](#)

**Tabulka rozměrů vedených skladem:** [Stáhnout](#) | [Stáhnout](#)

## **Trubky černé bezešvé, trubky svařované redukované s atestem na plyn**

Trubky bezešvé hladké ČSN 425715

**Použití:** ocelové konstrukce, tlakové účely, potrubí.

[Nahoru](#)

**Tabulka rozměrů vedených skladem:** [Stáhnout](#) | [Stáhnout](#)

## **Trubky černé bezešvé přesné**

Trubky bezešvé přesné ČSN 426711

[Nahoru](#)

**Tabulka rozměrů vedených skladem:** [Stáhnout](#) | [Stáhnout](#)

## **Trubky pozinkované**

Trubky svařované závitové pozinkované

**Použití:** rozvody potrubí, konstrukce

[Nahoru](#)

**Tabulka rozměrů vedených skladem:** [Stáhnout](#) | [Stáhnout](#)

## **Trubky bezešvé potažené bralenem**

Trubky bezešvé potažené bralenem

**Použití:** plynová potrubí

[Nahoru](#)

**Tabulka rozměrů vedených skladem:** [Stáhnout](#) | [Stáhnout](#)

## Uzavřené profily - jakly

Profil uzavřený svařovaný černý EN 10219

**Použití:** ocelové konstrukce, zámečnická výroba, zábradlí, ploty, schodiště, různé výrobky strojírenství

[Nahoru](#)

**Tabulka rozměrů vedených skladem:** [Stáhnout](#) | [Stáhnout](#)

## Tenkostěnné profily otevřené

Tenkostěnný profil otevřený průřezu U, C, L

**Použití:** ocelové konstrukce, zámečnická výroba, zábradlí.

[Nahoru](#)

**Tabulka rozměrů vedených skladem:** [Stáhnout](#) | [Stáhnout](#)

## Svařované sítě

Svařované sítě s otvory čtvercovými nebo obdélníkovými v různých variantách

**Použití:** Sítě jsou vhodné pro výrobu přepravních palet, krytů, klecí, kovového nábytku, panelů, klecí pro chov kožesinových zvířat, sítě pro drátěný program, interiéry budov, dekorace, sítě do betonářských výrobků, šablony pro podlahové vytápění, průmyslové podlahy, kabelové žlaby, pergoly, oplocení, skladové prvky, skladové palety, ochranné zábrany, ohrazení strojů, široké využití v zemědělství

[Nahoru](#)

**Tabulka rozměrů vedených skladem:** [Stáhnout](#) | [Stáhnout](#)

---

## Kotevní technika

Široký sortiment ocelových kotev se šroubem, svorníkem, kotvy dvouplášťové, lešenářské kotvy, hmoždinky zn. FISCHER

**Použití:** vhodné do betonu, panelu, plných i dutých cihel, YTONGU, sádkkartonu

## Pletivo pozinkované, potažené PVC

Pletivo pozinkované, potažené PVC oka 50x50 mm, sloupky a vzpěry

**Použití:** oplocení silnic a dálnic, ohrady, obory, lesnictví, zemědělství

[Nahoru](#)

**Tabulka rozměrů vedených skladem:** [Stáhnout](#) | [Stáhnout](#)

## Spojovací materiál

Závitové tyče, šrouby, podložky, matice, vruty, hmoždinky, hřebíky ...

## Druhovýrobky

Várné oblouky, dýnka, nátrubky, příruby, elektrody, svařovací drát, obalová páska, dráty černé i pozinkované, podlahové rošty, schodnice, panty a další...

## Plastové zátky

Plastové zátky do profilů a trubek v barvě černé, bílé a šedé.

**Použití:** ucpávky do sloupků, nožičky, zátky s podložkou, rektifikační prvky, kryty šroubů a matic,



prvky pro spojování jaklů a trubek

---

[Nahoru](#)

**Tabulka rozměrů vedených skladem:** [Stáhnout](#) | [Stáhnout](#)

## Alkamid

Polyamid 6 (silon) je plast s pozoruhodnou pevností, houževnatostí a tvrdostí. Tento typ materiálu poskytuje velmi dobré kluzné vlastnosti, vysokou odolnost proti otěru, dobrou chemickou stálost proti organickým rozpouštědlům, olejům a palivům. PA 6 je houževnatě tvrdý a disponuje dobrou tlumící schopností. Desky a tyče dodáváme standartně v barvě bílé a černé.

**Použití:** v dopravě, strojírenství, stavebnictví a zemědělství, převodová kola, různé vložky, těsnění, kladky, válce, kolečka, obrubníky, šalovací a obkladové desky, šneky, příruby, řemenice, kluzná ložiska, kolejnicové spojky

[Nahoru](#)

**Tabulka rozměrů vedených skladem:** [Stáhnout](#) | [Stáhnout](#)

## Nerez, hliník

Nerezové materiály jsou pro svou vysokou odolnost proti korozi používány skoro ve všech odvětvích průmyslu, kde se používají látky se zvýšenou agresivitou. Za studena válcované nerezové oceli mají velmi hladký povrch, který se dá snadno čistit a desinfikovat a to je předurčuje pro použití v odvětví chemickém, potravinářském, textilním, farmaceutickém, strojírenském, ale také ve zdravotnictví, a všude tam, kde je třeba dbát na hygienu provozu. Pro své vynikající mechanické a chemické vlastnosti, především pro dobrou tvářitelnost, pevnost, lehkost, vysokou koroziodolnost, vodivost, schopnost povrchových úprav, svařitelnost, obrobitelnost a v neposlední řadě i nehořlavost a recyklovatelnost nabízíme hliníkové profily vyráběné ze slitin řady AlMgSi.

[Nahoru](#)

**Tabulka rozměrů vedených skladem:** [Stáhnout](#) | [Stáhnout](#)

## Tahokov

Tahokov je kovová mřížovina vyráběná střížením a následným tažením plechu. Díky rozmanitosti a dekorativnosti vzhledu si našel mnohostranné uplatnění zejména v průmyslu a stavebnictví, ale i v jiných odvětvích. Je vhodný na stropní podhledy, výplně plotů, výplně zábradlí balkonů, opláštění budov, schodiště, pochozí lávky a rampy, interiérové doplňky, filtrační účely.

## **Komponenty pro posuvné brány**

---

Kování pro posuvné brány z naší nabídky vám umožní lehce vyrobit posuvné brány s délkou až 15 m. Různé typy koleček, pojezdových a vodících prvků spolu s jednoduchým a efektivním způsobem chemického kotvení usnadní vaši práci a uspokojí všechny vaše technické požadavky.

Pokud potřebujete otevřít PDF soubor nainstalujte si [Adobe Acrobat](#)