

SOCIETÀ

www.retezy-vam.com



ŘETĚZY VAMBERK

Dove ci trovate?

Dresden (D) - Zinnwald - Georgenfeld (D)	E 55
Zinnwald (D) - Teplice (CZ)	E 55
Teplice (CZ) - Praha (CZ)	E 55
Praha (CZ) - Hradec Králové (CZ)	E 67
Hradec Králové (CZ) - Vamberk (CZ)	11

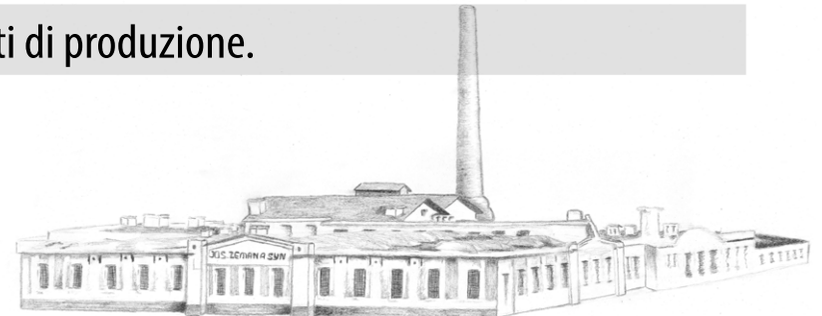


Nürnberg (D) - Waidhaus (D)	E 50
Waidhaus (D) - Plzeň (CZ)	E 50
Plzeň (CZ) - Praha (CZ)	E 50
Praha (CZ) - Hradec Králové (CZ)	E 67
Hradec Králové (CZ) - Vamberk (CZ)	11

Wien (A) - Drasenhofen (A)	E 461
Drasenhofen (A) - Brno (CZ)	E 461
Brno (CZ) - Svitavy (CZ)	E 461
Svitavy (CZ) - Ústí nad Orlicí (CZ)	43 ; 14
Ústí nad Orlicí (CZ) - Vamberk (CZ)	14

ŘETĚZY VAMBERK - Storia della società

- 1939** Inizia la produzione delle catene a maglie a Vamberk.
- 1952** L'azienda, all'epoca statale, inizia la produzione di catene a rulli e di catene per l'agricoltura.
- 1961** La produzione viene ampliata alle catene per trasporto ed alle catene galle.
- 1978** La società inizia ad esportare i propri prodotti all'estero.
- 1992** Avviene la privatizzazione della società ed inizia la produzione della ditta ŘETĚZY VAMBERK spol. s r.o.
- 1993** Certificazione a norma DIN ISO 9002.
- 1995** Il volume di catene destinate all'esportazione supera il 50% del volume di produzione.
- 1996** ŘETĚZY VAMBERK acquista l'azienda statale MORAVIA Mariánské Údolí s.p. – stabilimento 02 Hlubočky.
- 1998** La filiale ŘETĚZY VAMBERK – Hlubočky viene venduta. La produzione si concentra solo a Vamberk.
- 2003** Certificazione a norma ISO 9001:2000. Importante aumento del volume di produzione e ampliamento dell'assortimento tramite la produzione di catene speciali.
- 2006 - 2008** La società modernizza in maniera sostanziale gli impianti di produzione.
- 2009** Certificazione ISO 9001:2008. Progettazione di nuovi prodotti e di utensili in 3D.
- 2013** La produzione viene ampliata alle pignoni per catene.



ŘETĚZY VAMBERK in numeri

Numero di dipendenti: più di 180

**Fatturato della società: più di 355 mil. Kč / 14 mil. EUR
dei quali circa l'75% grazie alle
esportazioni in:**

Germania, Italia, Scandinavia, Slovacchia, Francia,
Gran Bretagna, Danimarca, Polonia, Russia, Ungheria,
Austria, Spagna ed altri paesi.

ŘETĚZY VAMBERK - Produzione e vendita

- Più di 3.200 tonnellate di catene e pignoni per catene
- Più di 10.000 tipi di catene e pignoni per catene
- Passo delle catene da 8 mm fino 630 mm



- Spessore delle piastre per catene fino 100 mm
- Peso di un metro di catena fino 1.500 kg
- Diametro dei pignoni per catene fino 4 m

ŘV - Vostro partner nell'ambito delle catene e pignoni per catene

I prodotti della nostra azienda vengono offerti in molteplici soluzioni costruttive e in dimensioni adatte all'uso in tutti vari settori dell'industria, tra i quali:

- **Industria meccanica**
- **Industria edile**
- **Industria del legno**
- **Industria cartaria**
- **Industria alimentare**



- **Industria dell'acciaio**
- **Industria automobilistica**
- **Industria agricola**
- **Produzione di materiali isolanti**
- **Opere idrauliche**

ŘETĚZY VAMBERK - Prodotti



- **Catene a rulli**
- **Catene a rulli per trasporto**
- **Catene Fleyer**
- **Catene a bussole**
- **Catene galle**
- **Catene per trasporto**
- **Catene Rotary**
- **Catene forgiate**
- **Catene speciali**
- **Pignoni per catene**



Ulteriori informazioni sul nostro catalogo
o sul sito www.retezy-vam.com

ŘETĚZY VAMBERK - Supporto tecnico



ŘV ↔ Richieste personalizzate dei clienti
↓

Progettazione di catena di trasmissione o di trasporto

Principi generali per il corretto dimensionamento ed utilizzo della trasmissione a catena

Possibili avarie della trasmissione a catena – probabili cause -> proposta per la loro risoluzione

Assistenza diretta ai clienti da parte dei nostri ingegneri o dei nostri rivenditori autorizzati

Documentazione di progetto e costruttiva

Ulteriori informazioni sul nostro catalogo o sul sito www.retezy-vam.com

Poruchy řetězového převodu
Категория неисправностей
Troubleshooting guide
Неисправности цепной передачи

Upozornění:
• Někdy uvedená tabulka obsahuje doporučené poruchy a stavby řetězů, jejich příčiny a návrhy na jejich odstranění.
• Upozorňujeme, že uvedená tabulka nemusí být jedinými poruchami, stavbami a návrhy na jejich odstranění.

Problém / stavba	Průvodící příčina / příčiny poruchy	Návrh na jeho odstranění
základní řetězová soustava	průvodící řetěz, nepřesné nastavení	vyměnit řetěz, když jeho průřezová plocha klesne pod povolenou úroveň
základní řetěz	průvodící řetěz, nepřesné nastavení průřez řetězu menší než povolený průřez řetězu větší než povolený průřez řetězu větší než povolený průřez řetězu větší než povolený	vyměnit řetěz, když jeho průřezová plocha klesne pod povolenou úroveň vyměnit řetěz, když jeho průřezová plocha překročí povolenou úroveň průřez řetězu větší než povolený průřez řetězu větší než povolený
základní řetěz	průvodící řetěz, nepřesné nastavení průřez řetězu menší než povolený průřez řetězu větší než povolený průřez řetězu větší než povolený	vyměnit řetěz, když jeho průřezová plocha klesne pod povolenou úroveň vyměnit řetěz, když jeho průřezová plocha překročí povolenou úroveň průřez řetězu větší než povolený průřez řetězu větší než povolený
základní řetěz	průvodící řetěz, nepřesné nastavení průřez řetězu menší než povolený průřez řetězu větší než povolený průřez řetězu větší než povolený	vyměnit řetěz, když jeho průřezová plocha klesne pod povolenou úroveň vyměnit řetěz, když jeho průřezová plocha překročí povolenou úroveň průřez řetězu větší než povolený průřez řetězu větší než povolený
základní řetěz	průvodící řetěz, nepřesné nastavení průřez řetězu menší než povolený průřez řetězu větší než povolený průřez řetězu větší než povolený	vyměnit řetěz, když jeho průřezová plocha klesne pod povolenou úroveň vyměnit řetěz, když jeho průřezová plocha překročí povolenou úroveň průřez řetězu větší než povolený průřez řetězu větší než povolený
základní řetěz	průvodící řetěz, nepřesné nastavení průřez řetězu menší než povolený průřez řetězu větší než povolený průřez řetězu větší než povolený	vyměnit řetěz, když jeho průřezová plocha klesne pod povolenou úroveň vyměnit řetěz, když jeho průřezová plocha překročí povolenou úroveň průřez řetězu větší než povolený průřez řetězu větší než povolený
základní řetěz	průvodící řetěz, nepřesné nastavení průřez řetězu menší než povolený průřez řetězu větší než povolený průřez řetězu větší než povolený	vyměnit řetěz, když jeho průřezová plocha klesne pod povolenou úroveň vyměnit řetěz, když jeho průřezová plocha překročí povolenou úroveň průřez řetězu větší než povolený průřez řetězu větší než povolený



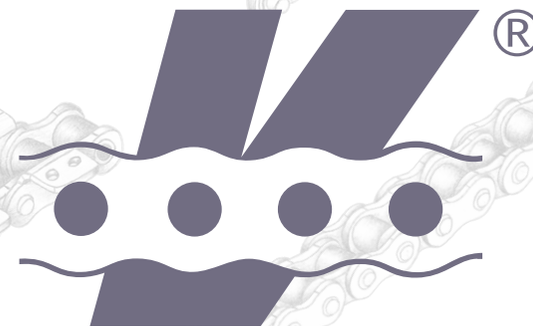
ŘETĚZY VAMBERK spol. s r.o.

Dvořákova 426, 517 54 Vamberk, Republika Ceca

tel.: +420 494 512 111, fax: +420 494 544 606

e-mail: obchod@retezy-vam.cz

www.retezy-vam.com



ŘETĚZY VAMBERK