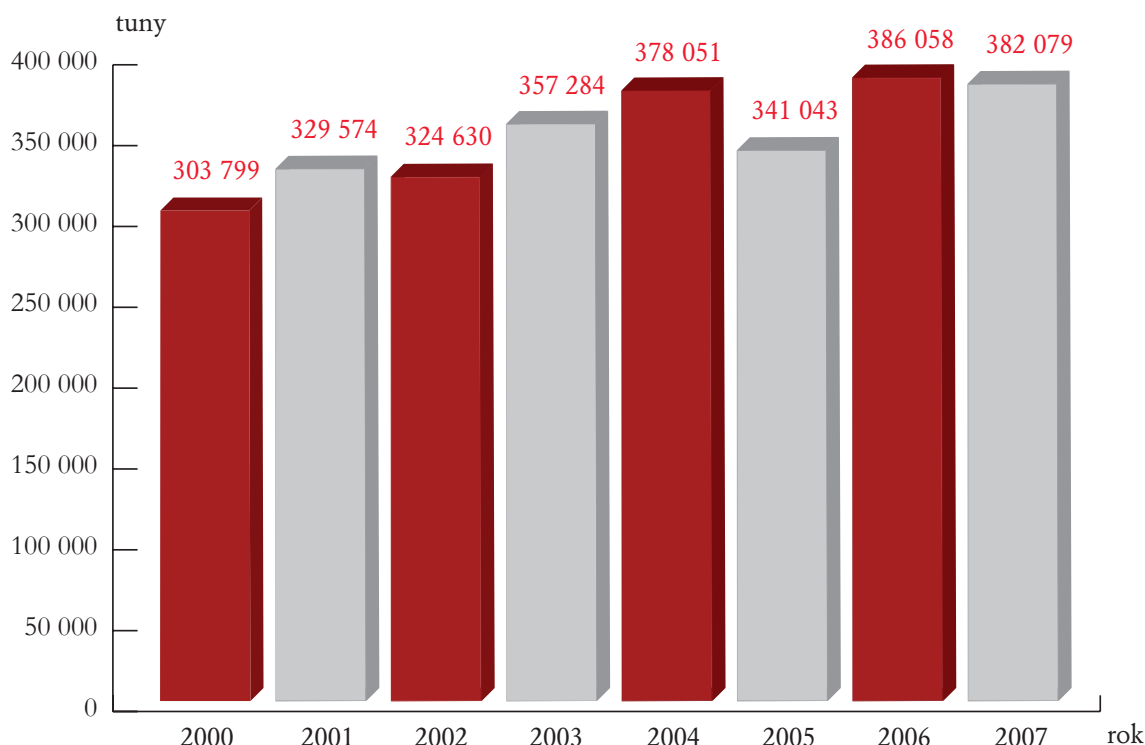


Profilová ocel neušlechtilá

PŘEDSTAVENÍ KOMODITY

Nedílnou součástí uceleného sortimentu společnosti Feron, a.s. je profilová ocel. Z našich skladů nabízíme kvalitní tyče a profily válcované za tepla z nelegovaných ocelí a tyče lesklé z nelegovaných ocelí.

ZÁKLADNÍ UKAZATELE HOSPODAŘENÍ V OBDOBÍ 2000–2007



CHARAKTERISTIKA OCELI

V sortimentu Ferony jsou zahrnuty přednostně následující značky ocelí:

ZA TEPLA VÁLCOVANÝ MATERIÁL

NORMA TDP	ZNAČKY
EN 10025-1,2	S235JR
	S355J0
	S355J2
	E335
EN 10087	11SMn30

Upřesnění

– po dohodě je možno objednávat i ostatní značky ocelí uvedené v této normě, popř. i značky oceli podle EN 10025-3,4

BETONÁŘSKÁ OCEL

DRUH	NORMA	ZNAČKY BETONÁŘSKÝCH OCELÍ
Žebírková	DIN 488, př. příslušné stavebně technické osvědčení (Zulassung)	BSt 500 S (IV S)
		BSt 500 KR
		BSt 500 WR
Hladká		ČSN 10 216

LESKLÉ OCELOVÉ VÝROBKY

ZPRACOVÁNÍ VÝROBY	NORMA TDP	ZNAČKY
Tažená	EN 10277*	S235JRG2C+C
		S355J2G3C+C
		E335GC+C
		C15+C
		C45+C
		11SMn30+C
Loupaná	EN 10277	11SMnPb30+C
		S235JRG2C+SH
		S355J2G3C+SH
		E335GC+SH
		C45+SH
	EN 10025-2	11SMn30+SH
		S235JR+SH
		S355J2+SH
		E335+SH
		11SMn30+SH
	EN 10087	11SMn30+SH
	EN 10083-2*	C45+SH

* po dohodě je možno objednávat i ostatní značky ocelí uvedené v této normě

SVAŘOVANÉ SÍTĚ DO BETONU (KARI)

Upřesnění

– uvedené oceli se používají ve stavebnictví (včetně výroby ocelových konstrukcí), ke kování výrobků, ve strojírenství, v nábytkářském průmyslu a podobně

SORTIMENT

BETONÁŘSKÁ OCEL ŽEBÍRKOVÁ

DRUH	PRŮMĚR /mm/	ROZMĚROVÁ NORMA
Válcovaná za tepla v tyčích	10–32 (po dohodě 8; 36; 40)	DIN 488
Vyráběná za studena v tyčích	6–12	DIN 488, příslušné stavebně-technické osvědčení
Vyráběná za studena ve svitcích	6–14	DIN 488, příslušné stavebně-technické osvědčení

BETONÁŘSKÁ OCEL HLADKÁ

– po dohodě lze objednat ocel značky ČSN 10 216 v tyčích (Ø 6–32 mm) a ve svitcích (Ø 5,5–12 mm)

SVAŘOVANÉ SÍTĚ DO BETONU

– ve skladovém hospodářství je zahrnut sortiment od Ø drátu 4 mm–8,5 mm, velikosti oka 100 x 100 mm až 150 x 150 mm

ZA TEPLA VÁLCOVANÝ MATERIÁL

PROFILY	PRŮMĚR /mm/	ROZMĚROVÉ NORMY
HEA	100–1000	DIN 1025-3
HEB	100–1000	DIN 1025-2
HEM	100–1000	DIN 1025-4
I	80–500	DIN 1025-1
IPE	80–750	DIN 1025-5
U	40–400	DIN 1026-1
UPE	80–300	DIN 1026-2 nebo ČSN 42 5572
UE	80–300	GOST 8240-89
L – nerovnoramenné	30 x 20 x 3–200 x 100 x 14	EN 10056 nebo DIN 1029 nebo ČSN 42 5545
L – rovnoramenné	20 x 20 x 3–200 x 200 x 20	EN 10056 nebo DIN 1028 nebo ČSN 42 5541
T	20–90	EN 10055
Tyče ocelové kruhové*	6–300	EN 10060 nebo DIN 1013-1
Tyče ocelové ploché	20 x 4–150 x 50	EN 10058 nebo DIN 1017-1
Tyče ocelové čtvercové	8–140	EN 10059
Válcovaný drát	Ø 5,5–12	DIN 59110

* kruhové tyče je možno dodat i s povrchem ke kování

Upřesnění

– jako doplňkový sortiment lze po dohodě objednat sochory a bloky válcované za tepla, jeřábové a důlní kolejnice

LESKLÉ OCELOVÉ VÝROBKY – TAŽENÁ OCEL

DRUH	PRŮMĚR /mm/	TOLERANCE	ROZMĚROVÁ NORMA
Tyče kruhové	3–60 (popř. 65)	h9	EN 10278
Tyče ploché	8 x 3–150 x 20	h11	EN 10278
Tyče čtvercové	5–60	h11	EN 10278
Tyče šestihranné	6–70	h11	EN 10278
Tyče na klíny a péra čtvercové	4–6		DIN 6880
Tyče na klíny a péra ploché	8 x 7–50 x 28		DIN 6880

Upřesnění

– po dohodě je možno dodat i jiné rozměry

– klínová ocel je se zaoblenými hranami, po dohodě je možno dodat i s ostrými hranami

LESKLÉ OCELOVÉ VÝROBKY

DRUH	PRŮMĚR /mm/	TOLERANCE	ROZMĚROVÁ NORMA
Loupaná ocel	65–100	h11 (h9)	EN 10278

Upřesnění

– po dohodě lze zajistit i další rozměry

DOPLŇJÍCÍ INFORMACE

Délky

Standardní délky jsou u ploché, kruhové, čtvercové a T oceli 6 m, u betonářské oceli 6–14 m, u profilu L 6–12 m, u nosičů 6–14 m (po dohodě až 24 m), u lesklých výrobků jsou standardní délky 3 a 6 m. Dělení materiálu se provádí pálením, řezáním na pilách a stříháním na hydraulických nůžkách.

Dokumenty kontroly (atesty)

U uvedeného sortimentu jsou zajišťovány dokumenty kontroly dle EN 10204, standardem je Inspekční certifikát 3.1, u tažené oceli také Zkušební zpráva 2.2., po dohodě je možno dodat i Inspekční certifikát 3.2.

SLUŽBY

DĚLICÍ CENTRUM NA NOSIČE

Dělení profilů HEA, HEB, IPE o rozměru 200–600 mm, značek S235JR a S355J2, v délkách 15, 16, 18, 22 (24) m se provádí centrálně v pobočce Olomouc řezáním na pilách Bianco a Kaltenbach. Nově se dělí i profily HEM o rozměru 200–300 mm, značky S355J2, v délkách 24 m.

SLUŽBY V OBLASTI ÚPRAV BETONÁŘSKÉ OCELI

• rovnání a ohýbání oceli ze svitků

Rovnění, stříhání a ohýbání se provádí u betonářských (žebírkových a hladkých) tyčí o průměrech 6–16 mm, značek BSt 500 a 10 216 event. S235JR, hladká betonářská ocel se vede pouze na objednávku.

• ohýbání betonářských ocelí

Ohýbají se Ø 6–39 mm, značky BSt 500 S a 10 216.

SLUŽBY V OBLASTI ÚPRAV SÍTÍ DO BETONU

Provádí se stříhání a ohýbání sítí do betonu v drátu Ø 6–8 mm, velikosti oka 100, 150 a 200 mm.

ZKOUŠENÍ MATERIÁLU

PORADENSTVÍ

DOPRAVA

SYSTÉM MANAGEMENTU JAKOSTI



EN ISO 9001:2000



ISO/TS 16949:2002

Pro zajištění vysoké kvality dodávaného obchodního zboží a poskytovaných služeb má Ferona, a.s. zaveden a certifikován systém managementu jakosti dle normy EN ISO 9001:2000. Tento systém je v celé společnosti vymezen pro následující činnosti: nákup, skladování, úprava, prodej a doprava hutního materiálu, druhovýrobní, nezelezných kovů a navazujícího železářského sortimentu ve velkoobchodě a dále pro podélné a příčné dělení ocelových svitků.

V roce 2007 Ferona, a.s., Steel Servis Centrum zavedla také systém managementu jakosti dle ISO/TS 16949:2002 na výrobu pásů a plechů pro automobilový průmysl podélným a příčným dělením ocelových svitků a získala příslušný certifikát.

KONTAKTY

OBLAST	JMÉNO	TELEFON	FAX	MOBIL	E-MAIL
Hradec Králové	Sovák Petr	495 818 222	495 818 247	606 602 125	sovak@hrkralove.ferona.cz
		495 818 111			
		495 818 110			
		495 818 200			
Liberec	Hornychová Zlata	485 213 290	485 213 259	602 268 224	hornychova@liberec.ferona.cz
		485 213 111			
		485 130 613			
Praha	Kalinová Helena	274 074 311	272 702 295	602 268 425	kalinova.h@praha.ferona.cz
		274 074 111	274 074 370		
		274 074 201			
		274 074 202			
Chomutov		474 638 111	474 638 305		prodej@chomutov.ferona.cz
			474 638 306		
Plzeň		377 181 111	377 181 288		prodej@plzen.ferona.cz
České Budějovice		387 680 111	387 680 112		prodej@cbudejovice.ferona.cz
Brno		543 164 251	543 164 259		prodej@brno.ferona.cz
		543 164 111	543 164 341		
Olomouc		585 170 187	585 351 154		prodej@olomouc.ferona.cz
		585 170 111	585 351 716		
Ostrava		596 660 378	596 638 088		prodej@ostrava.ferona.cz
		596 660 111	596 627 906		



