



KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍ TECHNIKY

jakub kokeš
KOTEVNÍ TECHNIKA

šrouby | hmoždinky
níty | hřeby | teleskopy
podložky | kotvy ...

www.kotevni-technika.cz

PRAHA
Masarykova 54
252 19 Rudná u Prahy
T: +420 736 659 943

BRNO
Videňská 237/136
619 00 Brno
T: +420 731 187 837

OSTRAVA
Pavlovova 1351/44
700 30 Ostrava
T: +420 739 028 666

ÚSTÍ NAD LABEM
Teplická 380
403 35 Libouchec
T: +420 603 172 692

ČESKÉ BUDĚJOVICE
Plachého 8
370 01 České Budějovice
T: +420 734 445 971

BRATISLAVA
Hradská 76a
821 07 Bratislava
T: +421 911 614 014

PREŠOV
Šebastovská 2
080 06 Prešov
T: +421 910 614 014

	UŽITEK	ZÁKLADNÍ ČÍSLOVKA	ZKR. OTORINOLARINGOLOGIE		SOUPEŘENÍ	SPRÁVNĚ UMÍSTIT	DRUH OBRAZOVKY PRO BAREVNOU TELEVIZI	
				DÍTĚ				
	KOMPLEXNÍ OBEŽNA SLUNEČNÍ OBSERVATOR			NÁZEV HLÁSKY V				
	Tajenka č. 1							KONEC MODLITBY
	LITÁ							
	CITOSLOVCE ZAMYŠLENÍ			PRAOTEC				
				HMOTNÁ ČÁSTICE				
			PLANETKA					
	ARMATURY VOJNA s.r.o.			MĚSÍC MARSU				
	PÍSMENO ŘECKÉ ABECEDY	BŘEMENA (ZLAT)	STAROČESKÝ OTEC DRAVEC			ČÁST ZÁHŘEBU	PÍSMENO ŘECKÉ ABECEDY	AUTOMOTKLUB (ZKRATKA)
	MOUCHA							
	BA			DOMÁCKY EDUARD	MPZ SAN MARINA			
	DRAMA G. SHAWA				TELOCVIČNÝ PRVEK			
	Tajenka č. 12							
	ZKR. LETIŠTĚ AAL-BORG			SLABIKA POSMĚCHU				

ARMATURY VOJNA s.r.o.

Prodej, servis a služby od roku 1993

- Konzultace zdarma pro nové a stávající zákazníky
- Více než pět značek průmyslových armatur
- Opravy, servis a prodej průmyslových ventilů od roku 1993
- Seřizování průmyslových ventilů



ARMATURY VOJNA s.r.o.
411 33 Prackovice n. Labem 40, tel./fax: 416 539 041
mobil: 607 102 425 • E-mail: info@armatury-vojna.cz

WWW.ARMATURY-VOJNA.CZ

Autorizovaný prodejce a servis výrobků HEROSE a BERLUTO (SRN)



Tajenka ... průmyslových armatur. VYHRAJTE 1 x KNIHU
Vylouštěnou křížovku zašlete na adresu vydavatele viz. str. 3 nebo e-mailem na krizovky@uniform.cz do 31.10.2018. Slosování proběhne 2.11.2018.

ELZA

www.elza-hk.cz

- Výroba potrubních dílů z oceli tř. 11–17
- Výroba přírub, tvarovek, T-kusů, redukcí
- Trubky, trubkové ohyby a odbočky
- Výroba přivařovacích kroužků
- Výroba nerezových nádob a nádrží
- Zámečnické práce
- Řezání vodním paprskem
- Pálení plazmou