






	DRUH LITERÁRNÍHO DÍLA	UONDAT		FOTBAL. KLUB V ATHÉ- NÁCH	0,1M	SNÍ- ŽENÝ TÓN		JMÉNO HEREC. JANŽU- ROVÉ	SÁLAVÉ HORKO	ŠVĚD. SÍDLO		VZÍTI	ANGL. MODRÝ	ČESKÝ ARCHI- TEKT				
POBÍDKA			ANGL. PŘIDAT ZÁPOR				OBEC U KOMÁRNA OZNAČENÍ DRUHU VLAKŮ					ČLOVĚK MOHUTNĚ POSTAVY						
Tajenka												PODLE NĚM. BAROKNÍ SKLADA- TEL						
VNIKnutí					BROUK VRBOUN													
RÝNSKÝ ČLUN				ČÍSLO	RONELT®					BIBLICKÁ POSTAVA								
ZASTĚ- NÁNÍ														CITO- SLOVCE CHRČENÍ			NÁŠ MALÍŘ	ETIOP- SKÁ ŘEKA
	UKAZO- VACÍ ZÁJMENO	ZN. LUTECIA HRĚBET													JAPON. LOVKYNĚ ÚSTRIC VIDĚT			
DVOU- LETÉ OBI- LÍ SETĚ NA PODZIM					NOČNÍ VIDINA		ČÁST ROKU	LETA- DLO		ROZTÁT KYSE- LINA V LIDSKÝCH JÁDRECH								
VES- NICKÉ PRO- STRAN- STVÍ						NÁZEV PÍSMENE ZN. VOLTAM- PĚMETRU			NÁMAHA ZKR. SVĚTOVĚ STRANY									
DOMÁČK Y EDUARD			VRATNÝ										OZNA- ČENÍ IRSKÝCH LETADEL					
TU MÁŠ			MASTUR BOVAT										PŘED- LOŽKA					

VYHRAJTE ZAJÍMAVOU KNIHU

Vyluštěnou křížovku zašlete na adresu vydavatele UNIFORM PRAHA spol. s r.o. Novákových 6, 180 00 Praha 8 nebo e-mailem na krizovky@uniform.cz do 30.4.2018. Slosování proběhne 1.5.2018



VÝROČÍ 25 let



Působnost v ČR a EU.
tel.: 577 219 292 | 602 504 411

www.ronelt.cz

Ⓡ CNC ohýbání trubek a profilů

- prostorové CNC ohýbání a zakružování trubek a kruhových profilů, čtyřhranných a speciálních profilů
- ohýbání různých poloměrů za sebou, v kombinaci se zakružováním s proměnným poloměrem
- přesnost ohybu u CNC technologií od 0,05°, tváření trubky od D 6 mm do D 130 mm
- tváření kovů za studena na kroutícím stroji (TWISTING MACHINE)

Ⓡ Výroba výfuků a potrubí

- stacionárních agregátů a nákladních vozidel, stavebních strojů, sněžných a speciálních vozidel.

Ⓡ Zámečnické a svářečské práce

- tváření kovů za studena lisováním
- tváření kovů za studena na kroutícím stroji (TWISTING MACHINE)
- brus ohýbaných trubek na rotační pásové brusce do D trubky 50 mm
- sváření kovů TIG, MIG-MAG

OBLAST ZÁKAZNÍKŮ:

Všechny oblasti průmyslu od nábytkového, automobilového a kolejového průmyslu až k těžkému a jadernému strojírenství.

