



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Oblast: Strojírenství

Téma: Organizace podniku

dílna		workshop	'wɜ:k.ʃɒp
dílna	automobilová	automotive shop	ˌɔː.təʊ.'mæʊ.tɪv ʃɒp
dílna	instalátorská	plumbers	'plʌ.mə.rɪ
dílna	klempířská	tin smithy	'tɪn 'smɪ.ði
dílna	montážní	assembling room	ə.'sem.bliŋ ru:m
dílna	pojízdná	mobile workshop	'məʊ.baɪl 'wɜ:k.ʃɒp
dílna	svářečská	welding shop	'weld.ɪŋ ʃɒp
dílna	obráběcí	machine shop	mə.'ʃi:n ʃɒp
dílna	opravářská	repair department	rɪ.'peə dɪ.'pɑ:t.mənt
konstruktér		design engineer	dɪ.'zaɪn ,en.dʒɪ.'niə
konstruktér	vedoucí	chief designer	tʃi:f dɪ.'zaɪ.nə
náklady		costs	kɒsts
náklady	celkové	overall costs	ˌəʊv.ə.'rɔ:l kɒsts
náklady	cestovní	costs of travel	kɒsts əv 'træv.l
náklady	daňové	tax costs	tæks kɒsts
náklady	dlouhodobé	long-run costs	'lɒŋ.rʌn kɒsts
náklady	mzdové	wage costs	weɪdʒ kɒsts
náklady	režijní	overhead costs	ˌəʊv.ə.'hed kɒsts
náklady	pořizovací	acquisition costs	ˌæ.kwɪ.'zɪf.ŋ kɒsts
náměstek	výrobní	production engineer	pɹə.'dʌk.tʃɪn ,en.dʒɪ.'niə
obchod		trade	treɪd
obchod		business	'bɪz.nəs
obchod	barterový	barter trade	'bɑ:.tə treɪd
obchod	rizikový	risky business	'rɪ.ski 'bɪz.nəs
obchod	s nemovitostmi	trade in real estates	treɪd ɪn rɪəl ɪ.'steɪts
obchod	se zahraničím	foreign trade	'fɔ.rən treɪd
obchod	vývozní	export trade	ɪk.'spɔ:t treɪd
odvětví		branch	bɹɑ:ntʃ
odvětví	průmyslové	branch of industry	bɹɑ:ntʃ əv 'ɪn.də.stri
odvětví	výrobní	industrial sector	ɪn.'dʌ.striəl 'sek.tə
odvětví	zpracovatelské	manufacturing sector	ˌmæ.njʊ.'fæk.tʃər.ɪŋ 'sek.tə
odvětví	nevýrobní	non-industrial sector	<non-industrial> 'sek.tə
odvolání ředitele		dismissal of a manager	dɪz.'mɪs.ɪ əv ə 'mæ.nɪ.dʒə
podnik		concern	kən.'sɜ:n
podnik		enterprise	'en.tə.praɪz
podnik		establishment	ɪ.'stæ.blɪ.ʃmənt
podnik		factory	'fæk.tə.ri
podnik		house	'haʊs
podnik		plant	plɑ:nt
podnik		venture	'ven.tʃə
podnik	dodavatelský	supply house	sə.'plai 'haʊs
podnik	důlní	adventure	əd.'ven.tʃə

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

podnik	obchodní	business	'biz.nəs
podnik	prosperující	going concern	'gəʊɪŋ kən.'sɜ:n
podnik	průmyslový	industrial enterprise	ɪn.'dʌ.striəl 'en.tə.praɪz
podnik	přidružený	subsidiary enterprise	səb.'sɪ.dɪə.ri 'en.tə.praɪz
podnik	se zahraniční účastí	joint venture	dʒɔɪnt 'ven.tʃə
podnik	stavební	building firm	'bɪld.ɪŋ fɜ:m
podnik	stavební	construction company	kən.'strʌk.fɪŋ 'kʌm.pə.ni
podnik	veřejně prospěšný	public utility	'pʌ.blɪk ju:.'tɪ.lɪ.ti
podnik	podnik veřejného zásobování	public utility	'pʌ.blɪk ju:.'tɪ.lɪ.ti
podnik	veřejný	utility	ju:.'tɪ.lɪ.ti
podnik	výnosný /ziskový	gainful enterprise	'geɪn.fəl 'en.tə.praɪz
podnik	zaměřený na trh	market oriented enterprise	'mɑ:kɪt 'ɔ:.rɪ.ən.tɪd 'en.tə.praɪz
podnik	letecký	airline	'eə.leɪn
ředitel		director	dɪ.'rek.tə
ředitel		manager	'mæ.nɪ.dʒə
ředitel	generální	director general	dɪ.'rek.tə 'dʒen.rəl
ředitel	generální	general manager	'dʒen.rəl 'mæ.nɪ.dʒə
ředitel	obchodní	business manager	'biz.nəs 'mæ.nɪ.dʒə
ředitel	obchodní	sales manager	seɪlz 'mæ.nɪ.dʒə
ředitel	technický	managing captain	'mæ.nɪ.dʒ.ɪŋ 'kæp.tɪn
ředitel	obchodu, oblastní	area sales manager	'eə.rɪə seɪlz 'mæ.nɪ.dʒə
ředitel	výstavby	project manager	'prɒdʒ.ekt 'mæ.nɪ.dʒə
ředitel	výroby	executive head	ɪg.'ze.kjʊ.tɪv hed
sekretářka		secretary	'se.krə.tə.ri
strojírenská výroba		production in mechanical engineering	prə.'dʌk.fɪŋ ɪn mɪ'kæ.nɪk.əl ,en.dʒɪ.'nɪər.ɪŋ
technolog		technologist	tek.'nɒ.lə.dʒɪst
účetnictví		accountancy	ə'k.aʊnt.tən.si
účetnictví		accounting	ə'k.aʊnt.ɪŋ
účetnictví		bookkeeping	'bʊk ki:p.ɪŋ
účetnictví	mzdové	wage bookkeeping	weɪdʒ 'bʊk ki:p.ɪŋ
účetnictví	mzdové	payroll accounting	'peɪ.rəʊl ə'k.aʊnt.ɪŋ
účetnictví	skladové	stock records	stɒk rɪ'kɔ:dz
účetnictví	jednoduché	single-entry bookkeeping	<single-entry> 'bʊk ki:p.ɪŋ
účetnictví	podvojně	single-entry bookkeeping	<single-entry> 'bʊk ki:p.ɪŋ
výroba		manufacture	,mæ.njʊ.'fæk.tʃə
výroba		producing	prə.'dju:s.ɪŋ
výroba	hromadná	mass production	mæs prə.'dʌk.fɪŋ
výroba	kusová	single-part production	<single-part> prə.'dʌk.fɪŋ
výroba	zakázková	custom production	'kʌ.stəm prə.'dʌk.fɪŋ
výroba	malosériová	short-run production	<short-run> prə.'dʌk.fɪŋ
výroba	sériová	batch production	bætʃ prə.'dʌk.fɪŋ
zásobovač		purchasing manager	'pɜ:.tʃəs.ɪŋ 'mæ.nɪ.dʒə

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

zásobování		delivery	di.'li.və.ri
zásobování		feed	fi:d
zásobování		material supply	mə.'tiə.riəl sə.'plai
zásobování		supply	sə.'plai
zásobování		vivers	<vivers>
zásobování	elektrickou energií	electric power supply	i.'lek.trik 'pəʊə sə.'plai
zásobování	elektrickou energií	electricity supply	i.'lek.'tri.si.ti sə.'plai
zásobování	plynem	grid gas supply	grid gæs sə.'plai
zásobování	stlačeným vzduchem	pressure-air supply	<pressure-air> sə.'plai
zásobování	teplem, místní	local heating	'ləʊk.l̩ 'hi:t.iŋ
zásobování	veřejně prospěšných podniků	user supply	'ju:z.ə sə.'plai
zásobování	veřejných podniků	utility supply	ju:.'ti.li.ti sə.'plai
zásobování	plynulé	continuous supply	kən.'ti.njʊəs sə.'plai
zásobování	plynulé	smooth supply	smu:ð sə.'plai
zásobování	materiálně technické	material and technical supplies	mə.'tiə.riəl ənd 'tek.nik.l̩ sə.'plai

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Oblast: **Strojírenství**

Téma: **Materiály, technologie, konstrukce**

bronz		bronze	bronz
hliník		aluminium	ˌæ.ljə.'mi.niəm
hřebík		nail	neɪl
izolace		insulation	ˌɪn.sjʊ.'leɪf.ŋ
izolace		isolation	ˌaɪ.sə.'leɪf.ŋ
izolace		lagging	'læ.gɪŋ
izolace	elektrická	electric insulation	ɪ.'lek.trɪk ˌɪn.sjʊ.'leɪf.ŋ
izolace	ochranná	totally insulation	'təʊ.tə.li ˌɪn.sjʊ.'leɪf.ŋ
izolace	pěnová	cellular insulation	'se.ljʊ.lər ˌɪn.sjʊ.'leɪf.ŋ
izolace	podlahová	floor insulation	floʊr ˌɪn.sjʊ.'leɪf.ŋ
izolace	proti vodě	water-proofing	'wɔ:tə.pru:f.ɪŋ
izolace	tepelná	heat insulation	hi:t ˌɪn.sjʊ.'leɪf.ŋ
kov		metal	'met.ɪ
kov	barevný	nonferrous metal	nan'fe.rəs 'met.ɪ
kov	kujný	forging metal	'fɔ:dʒ.ɪŋ 'met.ɪ
kov	legovací	alloying metal	ə.'lɔɪ.ɪŋ 'met.ɪ
kov	lehký	light metal	laɪt 'met.ɪ
kov	práškový	powdered metal	'paʊ.dəd 'met.ɪ
kov	přídavný	filler metal	'fi.lə 'met.ɪ
kov	ryzí	pure metal	pjʊə 'met.ɪ
kov	surový	raw metal	rɔ: 'met.ɪ
kov	vzácný	rare metal	reə 'met.ɪ
kov	železný	ferrous metal	'fe.rəs 'met.ɪ
kovací zápustka		drop-forging die	<drop-forging> daɪ
kovat		forge	fɔ:dʒ
kovat		smith	smɪθ
kovat		forge	fɔ:dʒ
lis		press	pres
lis	pákový	lever press	'li:və pres
lis	pneumatiký	air press	eə pres
lis	ruční	hand press	hænd pres
lis	zápustkový	die press	daɪ pres
lisování		press	pres
lisování	do forem	mould pressing	məʊld 'pres.ɪŋ
litina		cast iron	kɑ:st 'aɪən
litina	šedá	grey cast iron	greɪ kɑ:st 'aɪən
materiál		material	mə.'tɪə.rɪəl
materiál		matter	'mæ.tə
materiál		stuff	stʌf
materiál	balicí	wrapping material	'ræp.ɪŋ mə.'tɪə.rɪəl
materiál	brusný	abrasive material	ə.'breɪ.sɪv mə.'tɪə.rɪəl
materiál	cizorodý	foreign matter	'fɔ.rən 'mæ.tə

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

materiál	drobný	small material	smɔ:l mə.'tiə.rɪəl
materiál	elektroinstalační	wiring accessories	'waɪər.ɪŋ ək.'se.sə.rɪz
materiál	instalační	installation material	,ɪn.stə.'leɪf.ŋ mə.'tiə.rɪəl
materiál	izolační	insulating material	'ɪn.sjʊ.leɪt.ɪŋ mə.'tiə.rɪəl
materiál	stavební	building material	'bɪld.ɪŋ mə.'tiə.rɪəl
materiál	tyčový	bars	bɑ:z
materiál	základní	base material	beɪs mə.'tiə.rɪəl
materiál	zvukoizolační	sound-proofing material	'saʊnd.pru:f.ɪŋ mə.'tiə.rɪəl
matice		nut	nʌt
měď		copper	'kɒ.pə
mosaz		yellow brass	'je.ləʊ brɑ:s
nýt		rivet	'rɪ.vɪt
ocel		steel	sti:l
ocel	kalená	hardened steel	'hɑ:d.ŋd sti:l
ocel	kalitelná	hardenable steel	<hardenable> sti:l
ocel	konstrukční	constructional steel	kən.'strʌk.tʃənəl sti:l
ocel	kujná	forged steel	fɔ:dʒd sti:l
ocel	legovaná	alloy-steel	<alloy-steel>
ocel	profilu I	I-beam	'aɪ.bi:m
ocel	profilu L	L-iron	<l-iron>
ocel	profilu T	T-iron	<t-iron>
ocel	profilu U	U-iron	<u-iron>
ocel	rychlořezná	high-speed steel	'haɪ spi:d sti:l
ocel	stavební	structural steel	'strʌk.tʃə.rəl sti:l
ocel	tažená	drawn steel	drɔ:n sti:l
ocel	tepelně zpracovaná	heat-treated steel	<heat-treated> sti:l
odlévání		casting	'kɑ:st.ɪŋ
odlitek		casting	'kɑ:st.ɪŋ
plech		sheet metal	ʃi:t 'met.ɪ
plech	tlustší	plate	pleɪt
plech	lisovaný /tvarovaný	stamped plate	stæmpt pleɪt
plech	vlnitý	channeled plate	'tʃæ.nəld pleɪt
podložka		backplate	<backplate>
polotovár		semiproduct	<semiproduct>
řezat		cut	kʌt
řezat		flense	flenz
řezat		lumber	'lʌm.bə
řezat		sever	'se.və
řezat		shred	ʃred
řezat	závit závitníkem	tap	tæp
řezat	pilou	saw	'sɔ:
slitina		alloy	'æ.lɔɪ
slitina		composition	,kɒm.pə.'zɪf.ŋ
slitina	lehká	light alloy	laɪt 'æ.lɔɪ
svar		seam	si:m

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

svar		weld	weld
svar	bodový	point weld	pɔɪnt weld
svar	housenkový	bead weld	bi:d weld
svar	koutový	transverse fillet weld	'trænz.vɜ:s 'fɪ.lɪt weld
svar	plochý	flat weld	flæt weld
svařovat		join by welding	dʒɔɪn baɪ 'weld.ɪŋ
svařovat		weld	weld
svařovat	přepřátováním	lap weld	læp weld
svařovat	natupo	butt weld	bʌt weld
šroub		screw bolt	skru: bæʊlt
trubka		tube	tju:b
trubka		tubular section	'tju:.bjʊ.lə 'sek.fɪ
trubka		pipe	paɪp
trubka		duct	dʌkt
trubka	bezešvá	seamless tube	'si:m.ləs tju:b
tvářeni		moulding	'məʊld.ɪŋ
tvářeni		forming	'fɔ:m.ɪŋ
uhlík		carbon	'kɑ:.bən
vrut		screw	skru:
výkovek		forged piece	fɔ:dʒd pi:s
výkovek		forging	'fɔ:dʒ.ɪŋ
výkovek	zápustkový	die forging	daɪ 'fɔ:dʒ.ɪŋ

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Oblast: **Strojírenství**

Téma: **Technické kreslení**

čára		line	lain
čára	plná	solid line	'sɒ.lɪd laɪn
čára	čárkovaná	dashed line	dæft laɪn
čára	čerchovaná	bridge line	brɪdʒ laɪn
čára	čerchovaná	chain line	tʃeɪn laɪn
čára	čerchovaná	dash-and-dot line	<dash-and-dot> laɪn
čára	čerchovaná	dot-and-dash line	'dɒ.tən.'dæʃ laɪn
čára	kótovací	dimension line	dɪ.'men.ʃŋ laɪn
čára	kótovací vynášecí	extension line	ɪk.'sten.ʃŋ laɪn
čára	lomená	broken line	'brʊkən laɪn
čára	vodící	guideline	'gaɪd.laɪn
dokumentace		documentation	ˌdɒ.kjʊ.men.'teɪf.ŋ
dokumentace	cenová	price documentation	praɪs ˌdɒ.kjʊ.men.'teɪf.ŋ
dokumentace	k zakázce	order papers	'ɔ:.də 'peɪ.pəz
dokumentace	nabídková	design drawings	dɪ.'zaɪn 'drɔ:ɪŋz
dokumentace	nabídková	offer	'ɒ.fə
dokumentace	programová	program documentation	'prɒʊ.græm ˌdɒ.kjʊ.men.'teɪf.ŋ
dokumentace	projektová smluvní	contract documents	kən.'trækt 'dɒ.kjʊ.ments
dokumentace	prvotní	primary documentation	'praɪ.mə.ri ˌdɒ.kjʊ.men.'teɪf.ŋ
dokumentace	systémová	system documentation	'sɪ.stəm <documentation>
dokumentace	technická	engineering documentation	ˌen.dʒɪ.'nɪər.ɪŋ ˌdɒ.kjʊ.men.'teɪf.ŋ
dokumentace	uživatelská	user documentation	'ju:z.ə ˌdɒ.kjʊ.men.'teɪf.ŋ
dokumentace	výkresová	drawing documentation	'drɔ:ɪŋ ˌdɒ.kjʊ.men.'teɪf.ŋ
kóta		dimension	dɪ.'men.ʃŋ
kóta	pomocná	intermediate dimension	ˌɪn.tə.'mi:.diət dɪ.'men.ʃŋ
kóta	přesná	accurate dimension	'æk.jə.rət dɪ.'men.ʃŋ
kóta	referenční	reference dimension	're.frəns dɪ.'men.ʃŋ
kótování		dimensioning	<dimensioning>
kótování	od jedné základny	parallel dimensioning	'pæ.rə.leɪ <dimensioning>
kótování	řetězové	chain dimensioning	tʃeɪn <dimensioning>
kótování	výkresu	dimensioning of drawing	<dimensioning> əv 'drɔ:ɪŋ
měřítka		measuring scale	'me.ʒər.ɪŋ skeɪl
osa		axis	'æk.sɪs
osa	na výkrese	centre line	'sen.tə laɪn
osa	souměrnosti	simple rotation axis	'sɪm.pl rəʊ.'teɪf.ŋ 'æk.sɪs
osa	středová	central axis	'sen.trəl 'æk.sɪs
osa	souřadnic	axis of coordinates	'æk.sɪs əv 'kəʊ.'ɔ:.dɪ.neɪts
pohled		look	lʊk
pohled		sight	sɑɪt
pohled		view	vju:
pohled	boční	side elevation	sɑɪd ˌe.lɪ.'veɪf.ŋ
pohled	boční	side view	sɑɪd vju:

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

pohled	částečný	part view	pɑ:t vju:
pohled	čelní	front view	frʌnt vju:
pohled	pohled na detail	auxiliary view	ɔ:g.'zi.li.ə.ri vju:
pohled	perspektivní	perspective view	pə.'spek.tiv vju:
pohled	v řezu	sectional view	'sek.fjəl vju:
pohled	v svislém řezu	elevation view	,'e.li.'veɪ.f.ŋ vju:
pohled	zepředu	front view	frʌnt vju:
pohled	zezadu	rear view	rɪə vju:
pohled	zdola	bottom view	'bɒ.təm vju:
pohled	shora	plan view	plæn vju:
pohled	shora	top view	tɒp vju:
pohled	odzadu	rear elevation	rɪər ,e.li.'veɪ.f.ŋ
promítání		projection	prə.'dʒek.fjŋ
promítání	axonometrické	axonometric projection	<axonometric> prə.'dʒek.fjŋ
promítání	izometrické	isometric projection	,'aɪ.sə.'me.trɪk prə.'dʒek.fjŋ
promítání	ortogonální	orthogonal projection	ɔ:.'θɒ.gən.ɪ prə.'dʒek.fjŋ
promítání	rovnoběžné	parallel projection	'pæ.rə.leɪl prə.'dʒek.fjŋ
promítání	středové	central projection	'sen.trəl prə.'dʒek.fjŋ
promítání	svislé	plumbing	'plʌm.ɪŋ
promítání	šikmé	oblique projection	ə.'bli:k prə.'dʒek.fjŋ
promítání	v 1. kvadrantu	first angle projection	'fɜ:st 'æŋ.gɪ prə.'dʒek.fjŋ
promítání	ve 3. kvadrantu	third angle projection	'θɜ:d 'æŋ.gɪ prə.'dʒek.fjŋ
průřez		cross section	'krɒs 'sek.fjŋ
průřez	tvaru U	U-section	<u-section>
průřez	čtvercový	square section	skweə 'sek.fjŋ
průřez	nebezpečný	critical section	'kri.tɪk.ɪ 'sek.fjŋ
průřez	kruhový	circular cross section	'sɜ:.kjʊ.lə 'krɒs 'sek.fjŋ
průřez	vyšunutý	removed section	rɪ.'mu:vɔd 'sek.fjŋ
průřez	proměnný	variable cross section	'veə.rɪəb.ɪ 'krɒs 'sek.fjŋ
průřez	stálý	uniform cross section	'ju:.nɪ.fɔ:m 'krɒs 'sek.fjŋ
ražítko		stamp	stæmp
ražítko	rohové	title block	'taɪt.ɪ 'blɒk
řez		section	'sek.fjŋ
řez	kolmý	square cut	skweə kʌt
řez	osový	central section	'sen.trəl 'sek.fjŋ
řez	podélný	longitudinal section	,'lɒn.gɪ.'tju:d.in.ɪ 'sek.fjŋ
řez	podélný	lengthwise section	'leŋ.θwaɪz 'sek.fjŋ
řez	příčný	cross section	'krɒs 'sek.fjŋ
řez	radiální	radial section	'reɪ.dɪəl 'sek.fjŋ
řez	vodorovný	sectional plan	'sek.fjəl plæn
šrafovaní		hatching	'hætʃ.ɪŋ
tolerance		tolerance	'tɒ.lə.rəns
tolerance	hranice	tolerance limit	'tɒ.lə.rəns 'lɪ.mɪt
tolerance	díry	tolerance for hole	'tɒ.lə.rəns fə hæʊl
tolerance	hřídele	tolerance for shaft	'tɒ.lə.rəns fə ʃɑ:ft

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

tolerance	rovinnosti	tolerance on planeness	'tɔ.lə.rəns ɒn <planeness>
tolerance	souososti	tolerance on alignment	'tɔ.lə.rəns ɒn ə.'laɪn.mənt
tolerance	uložení	tolerance on fit	'tɔ.lə.rəns ɒn fit
výkres		design	dɪ.'zaɪn
výkres		drawing	'drɔ:ɪŋ
výkres		plan	plæn
výkres		plot	plɒt
výkres	detailní	part drawing	pɑ:t 'drɔ:ɪŋ
výkres	dílenský prováděcí	as-built drawing	<as-built> 'drɔ:ɪŋ
výkres	montážní	assembling drawing	ə.'sem.blɪŋ 'drɔ:ɪŋ
výkres	schematický	diagrammatic drawing	ˌdaɪə.grə.'mæ.tɪk 'drɔ:ɪŋ
výkres	technický	technical drawing	'tek.nɪk.ɪ 'drɔ:ɪŋ
výkres	v měřítku	measured drawing	'me.ʒəd 'drɔ:ɪŋ

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Oblast: Strojírenství

Téma: Materiály a polotovary

bronz		bronze	bronz
hliník		aluminium	ˌæ.ljə.ˈmɪ.ni.əm
ingot		ingot	ˈɪŋ.gət
kov		metal	ˈmet.əl
kov	barevný	nonferrous metal	nanˈfe.rəs ˈmet.əl
kov	kujný	forging metal	ˈfɔːdʒ.ɪŋ ˈmet.əl
kov	legovací	alloying metal	ə.ˈlɔɪ.ɪŋ ˈmet.əl
kov	lehký	light metal	laɪt ˈmet.əl
kov	práškový	powdered metal	ˈpaʊ.dəd ˈmet.əl
kov	přídavný	filler metal	ˈfi.lə ˈmet.əl
kov	ryzí	pure metal	pjʊə ˈmet.əl
kov	surový	raw metal	rɔː ˈmet.əl
kov	vzácný	rare metal	reə ˈmet.əl
kov	železný	ferrous metal	ˈfe.rəs ˈmet.əl
litina		cast iron	kɑːst ˈaɪən
litina	šedá	grey cast iron	ɡreɪ kɑːst ˈaɪən
materiál		material	mə.ˈtɪə.ri.əl
materiál		matter	ˈmæ.tə
materiál		stuff	stʌf
materiál	balicí	wrapping material	ˈræp.ɪŋ mə.ˈtɪə.ri.əl
materiál	brusný	abrasive material	ə.ˈbreɪ.sɪv mə.ˈtɪə.ri.əl
materiál	cizorodý	foreign matter	ˈfɔːr.ən ˈmæ.tə
materiál	drobný	small material	smaʊl mə.ˈtɪə.ri.əl
materiál	elektroinstalační	wiring accessories	ˈwaɪər.ɪŋ ək.ˈse.sə.rɪz
materiál	instalační	installation material	ˌɪn.stə.ˈleɪʃ.ŋ mə.ˈtɪə.ri.əl
materiál	izolační	insulating material	ˈɪn.sjʊ.leɪt.ɪŋ mə.ˈtɪə.ri.əl
materiál	stavební	building material	ˈbɪld.ɪŋ mə.ˈtɪə.ri.əl
materiál	tyčový	bars	bɑːz
materiál	základní	base material	beɪs mə.ˈtɪə.ri.əl
materiál	zvukoizolační	sound-proofing material	ˈsaʊnd.pruːf.ɪŋ mə.ˈtɪə.ri.əl
měď		copper	ˈkɒ.pə
mosaz		yellow brass	ˈje.ləʊ brɑːs
ocel		steel	stiːl
ocel	kalená	hardened steel	ˈhɑːd.ɪd stiːl
ocel	kalitelná	hardenable steel	<hardenable> stiːl
ocel	konstrukční	constructional steel	kən.ˈstrʌk.tʃənəl stiːl
ocel	kujná	forged steel	fɔːdʒd stiːl
ocel	legovaná	alloy-steel	<alloy-steel>
ocel	profilu I	I-beam	ˈaɪ.biːm
ocel	profilu L	L-iron	<l-iron>
ocel	profilu T	T-iron	<t-iron>
ocel	profilu U	U-iron	<u-iron>

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

ocel	rychlořezná	high-speed steel	'haɪ spi:d sti:l
ocel	stavební	structural steel	'strʌk.tʃə.rəl sti:l
ocel	tažená	drawn steel	drɔ:n sti:l
ocel	tepelně zpracovaná	heat-treated steel	<heat-treated> sti:l
odlévání		casting	'kɑ:st.ɪŋ
odlitek		casting	'kɑ:st.ɪŋ
plech		sheet metal	ʃi:t 'met.l
plech	tlustší	plate	pleɪt
plech	lisovaný /tvarovaný	stamped plate	stæmpt pleɪt
plech	vlnitý	channeled plate	'tʃæ.nəld pleɪt
polotovár		semiproduct	<semiproduct>
předvalek		bloom	blu:m
předvalek		billet	'bi.lɪt
slitina		alloy	'æ.lɔɪ
slitina		composition	ˌkɒm.pə.'zɪʃ.ən
slitina	lehká	light alloy	laɪt 'æ.lɔɪ
trubka		tubular section	'tju:.bjʊ.lə 'sek.ʃən
trubka		pipe	paɪp
trubka		duct	dʌkt
trubka	bezešvá	seamless tube	'si:m.ləs tju:b
tváření		moulding	'məʊld.ɪŋ
tváření		forming	'fɔ:m.ɪŋ
výkovek		forged piece	fɔ:dʒd pi:s
výkovek		forging	'fɔ:dʒ.ɪŋ
výkovek	zápustkový	die forging	daɪ 'fɔ:dʒ.ɪŋ
železná deska		slab	<železná> <deska>

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Oblast: **Strojírenství**

Téma: **Teplné a chemicko-teplné zpracování**

austenit	austenite	<austenite>
austenitický	austenitic	<austenitic>
durometr	hardness drop tester	'hɑ:d.nəs drɒp 'test.ə
grafitový spékáný materiál	carbon alloy	'kɑ:.bən 'æ.lɔɪ
houževnatost	toughness	'tʌf.nəs
hrubozrná struktura	coarse-grained structure	'kɔ:s.greɪnd 'strʌk.tʃə
chemical heat treatment	chemicko-teplné zpracování	<chemicko-teplné> <zpracování>
chemická odolnost	chemical durability	'ke.mɪk.ɪ ,dʒʊə.rə.'bɪ.lɪ.tɪ
chemická odolnost	chemical stability	'ke.mɪk.ɪ stə.'bɪ.lɪ.tɪ
chemická odolnost	chemical inertness	'ke.mɪk.ɪ ,ɪ.'nɜ:t.nəs
jemnozrná struktura	close-grained structure	kləʊs 'greɪnd 'strʌk.tʃə
kalení	quenching	'kwentʃ.ɪŋ
kalení s ponecháním v lázni na popouštěcí teplotě	quench tempering	kwentʃ 'tem.pər.ɪŋ
kalení v kapalinách	quenching hardening	'kwentʃ.ɪŋ 'hɑ:d.ŋ.ɪŋ
kalicí kapalina	quenching liquid	'kwentʃ.ɪŋ 'lɪ.kwɪd
kalicí látka	quenching medium	'kwentʃ.ɪŋ 'mi:.dɪəm
kalicí lázeň	quenching bath	'kwentʃ.ɪŋ bɑ:θ
kalicí nádrž	quenching tank	'kwentʃ.ɪŋ tæŋk
kalicí pec	quenching furnace	'kwentʃ.ɪŋ 'fɜ:.nɪs
kalicí schopnost	quenching power	'kwentʃ.ɪŋ 'paʊə
kalicí teplota	quenching temperature	'kwentʃ.ɪŋ 'tem.prə.tʃə
kalič	heat treater	hi:t 'tri:tə
křehkost	brittleness	'brɪt.ɪ
křivka žhání	annealing curve	ə.'ni:l.ɪŋ kɜ:v
lámavost	brittleness	'brɪt.ɪ
lomová houževnatost	fracture toughness	'fræk.tʃə 'tʌf.nəs
martenzit	martensite	<martensite>
mezikrystalová křehkost	intercrystalline brittleness	<intercrystalline> 'brɪt.ɪ
mikrostruktura	microstructure	<microstructure>
míra plasticity	measure of ductility	'me.ʒər əv dʌk.'tɪ.lɪ.tɪ
Mohsova stupnice tvrdosti	Mosh's hardness scale	'mɒʃɪz 'hɑ:d.nəs skeɪl
obsah uhlíku	carbon content	'kɑ:.bən kən.'tent
odolnost	resistance	rɪ.'zɪ.stəns
odolnost proti erozi	resistance to erosion	rɪ.'zɪ.stəns tu ɪ.'rəʊʒ.ŋ
odolnost proti kyselinám	acid fastness	'æ.sɪd 'fɑ:st.nəs
odolnost proti opotřebení	wear resistance	weə rɪ.'zɪ.stəns
odolnost proti opotřebení	wear stability	weə stə.'bɪ.lɪ.tɪ
odrazový tvrdoměr	hardness drop tester	'hɑ:d.nəs drɒp 'test.ə
pevnost	hardness	'hɑ:d.nəs
pevnost	toughness	'tʌf.nəs
popouštěcí lázeň	tempering bath	'tem.pər.ɪŋ bɑ:θ

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

popouštěcí pec	tempering furnace	'tem.pər.ɪŋ 'fɜ:.nɪs
popouštěcí prostředí	tempering medium	'tem.pər.ɪŋ 'mi:.diəm
popouštění	tempering	'tem.pər.ɪŋ
popouštění v oleji	oil tempering	ɔɪl 'tem.pər.ɪŋ
postup	procedure	prə.'si:.dʒə
povrchová tvrdost	abrasion hardness	<abrasion> 'hɑ:d.nəs
průtažnost	ductility	dʌk.'ti.lɪ.ti
přesycený roztok	supersaturated solution	<supersaturated> sə.'lu:f.ŋ
přístroj na zkoušení tvrdosti	hardness testing machine	'hɑ:d.nəs 'test.ɪŋ mə.'ʃi:n
rekrytalizace za pokojové teploty	self-annealing	<self-annealing>
rozpustit se	dissolve	di.'zɒlv
rychlost ochlazení	quenching rate	'kwentʃ.ɪŋ reɪt
slitina železo - uhlík	iron carbon alloy	'aɪən 'kɑ:.bən 'æ.lɔɪ
stupeň tvrdosti	measure of hardness	'me.ʒər əv 'hɑ:d.nəs
tabulka pro porovnání tvrdosti	hardness conversion chart	'hɑ:d.nəs kən.'vɜ:f.ŋ tʃɑ:t
temperový uhlík	temper carbon	'tem.pə 'kɑ:.bən
tepelná úprava	thermal treatment	'θɜ:m.l̩ 'tri:t.mənt
tepelné zpracování	heat treatment	hɪ:t 'tri:t.mənt
tepelné zušlechťování	thermal refinement	'θɜ:m.l̩ rɪ.'faɪn.mənt
teplota kalení	quenching point	'kwentʃ.ɪŋ pɔɪnt
tuhost	toughness	'tʌf.nəs
tvárnost	ductility	dʌk.'ti.lɪ.ti
tvrdost	hardness	'hɑ:d.nəs
tvrdost podle Brinella	hardness as per Brinell	'hɑ:d.nəs əz pɜ: <brinell>
tvrdost podle Rockwella	Rockwell hardness test	'rɑ:.'kwel 'hɑ:d.nəs 'test
tvrdost podle Vickerse	diamond pyramid hardness	'daɪə.mənd 'pɪ.rə.mɪd 'hɑ:d.nəs
uhlík	carbon	'kɑ:.bən
vázaný uhlík	combined carbon	kəm.'baɪnd 'kɑ:.bən
vliv na popouštění	influence tempering	'ɪn.flʊəns 'tem.pər.ɪŋ
vnitřní napětí po zakalení	quenching stress	'kwentʃ.ɪŋ stres
vrubová houževnatost	notch impact toughness	nɒtʃ ɪm.'pækt 'tʌf.nəs
vyhořívání uhlíku	carbon elimination	'kɑ:.bən ɪ.'lɪ.mi.'neɪʃ.ŋ
znovunauhličení	carbon restoration	'kɑ:.bən ,re.stə.'reɪʃ.ŋ
zrnitá struktura	grain structure	greɪn 'strʌk.tʃə
žíhací pec	annealing furnace	ə.'ni:l.ɪŋ 'fɜ:.nɪs
žíhací teplota	annealing heat	ə.'ni:l.ɪŋ hi:t
žíhací teplota	annealing temperature	ə.'ni:l.ɪŋ 'tem.prə.tʃə
žíhání	annealing	ə.'ni:l.ɪŋ
žíhání k odstranění vnitřního pnutí	stress-relief annealing	<stress-relief> ə.'ni:l.ɪŋ
žíhání ke snížení tvrdosti	temper annealing	'tem.pər ə.'ni:l.ɪŋ
žíhání mezi operacemi	interstage annealing	<interstage> ə.'ni:l.ɪŋ
žíhání na měkko	dead annealing	ded ə.'ni:l.ɪŋ
žíhání na měkko	soft annealing	sɒft ə.'ni:l.ɪŋ
žíhání na modro	blue annealing	blu: ə.'ni:l.ɪŋ
žíhání normalizační	normalizing	'nɔ: .mə.laɪz.ɪŋ

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

žihání plamenem
žihání rekryalizační

flame annealing
flash annealing

fleɪm ə.'ni:l.ɪŋ
flæʃ ə.'ni:l.ɪŋ



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Oblast: **Strojírenství**

Téma: **Obrábění**

broušení		grinding	'graɪnd.ɪŋ
broušení	brusným kamenem	stoning	'stəʊn.ɪŋ
broušení	hrubé	roughing	'rʌf.ɪŋ
broušení	jemné	fine grinding	faɪn 'graɪnd.ɪŋ
bruska		grinder	'graɪn.də
bruska	hrubovací	rough-grinding machine	<rough-grinding> mə.'ʃi:n
bruska	pásová	abrasive-band grinding machine	<abrasive-band> 'graɪnd.ɪŋ mə.'ʃi:n
bruska	tvárovací	form grinder	'fɔ:m 'graɪn.də
čelní soustruh		facing lathe	'feɪs.ɪŋ leið
fréza		cutter	'kʌ.tə
fréza	drážkovací	chaser	'tʃeɪ.sə
fréza	drážkovací	grooving cutter	'gru:v.ɪŋ 'kʌ.tə
fréza	drážkovací	slotting cutter	'slɒt.ɪŋ 'kʌ.tə
fréza	hrubovací	stocking cutter	'stɒkɪŋ 'kʌ.tə
fréza	kopírovací	copying cutter	'kɒ.pɪ.ɪŋ 'kʌ.tə
fréza	kotoučová	cutting disk	'kʌt.ɪŋ dɪsk
fréza	kotoučová	disk cutter	dɪsk 'kʌ.tə
fréza	kulová	spherical-end milling cutter	<spherical-end> 'mɪl.ɪŋ 'kʌ.tə
fréza	mnohobřítová	multitoothed milling cutter	<multitoothed> 'mɪl.ɪŋ 'kʌ.tə
fréza	úhlová	angle cutter	'æŋ.gəl 'kʌ.tə
fréza	tvárová	shape cutter	ʃeɪp 'kʌ.tə
frézování		milling	'mɪl.ɪŋ
frézování	řádkové	milling job	'mɪl.ɪŋ dʒɒb
frézování	nesousledné	upcut milling	<upcut> 'mɪl.ɪŋ
frézování	obkročné	straddle milling	'stræd.lɪ 'mɪl.ɪŋ
frézování	oblých ploch	radius milling	'reɪ.dɪəs 'mɪl.ɪŋ
frézování	obrysové	routing	'ru:t.ɪŋ
frézování	odvalovací	hobbing	'hɒ:b.ɪŋ
frézování	ozubených kol	gear generating	ɡɪə 'dʒen.ə.reɪtɪŋ
frézování	podélné	straight milling	streɪt 'mɪl.ɪŋ
frézování	rovinných ploch	plain milling	pleɪn 'mɪl.ɪŋ
frézování	sousledné	parallel milling	'pæ.rə.leɪ 'mɪl.ɪŋ
frézování	stupňové	step milling	step 'mɪl.ɪŋ
frézování	tvárové	form milling	'fɔ:m 'mɪl.ɪŋ
frézování	válcových ploch	circular milling	'sɜ:.kjʊ.lə 'mɪl.ɪŋ
hrotový soustruh		centre lathe	'sen.tə leið
koník soustruhu		lathe tailstock	leið <tailstock>
kopírovací soustruh		contour lathe	'kɒn.tʊə leið
lícní soustruh		capstan lathe	'kæp.stən leið

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

lože soustruhu		lathe bed	leið bed
obrábění	beztrískové	chipless working	<chipless> 'wɜ:k.ɪŋ
obrábění	dokončovací	finishing	'fi.nɪʃ.ɪŋ
obrábění	elektroerozivní	electrospark erosion	<electrospark> i. 'rəʊz.ŋ
obrábění	elektrojiskrové	electrospark machining	<electrospark> mə.'ʃi:n.ɪŋ
obrábění	elektrojiskrové	spark erosion work	sɜ:k i. 'rəʊz.ŋ 'wɜ:k
obrábění	kuželových ploch	taper work	'teɪ.pə 'wɜ:k
obrábění	na přesný rozměr	sizing	'saɪz.ɪŋ
obrábění	nepřetržité	continuous machining	kən.'tɪ.njʊəs mə.'ʃi:n.ɪŋ
obrábění	ozubených kol	gear cutting	ɡɪə 'kʌt.ɪŋ
obrábění	přesné	precision cutting	pri.'sɪz.ŋ 'kʌt.ɪŋ
obrábění	ruční	manual work	'mæ.njʊəl 'wɜ:k
obrábění	skupinové	multiple machining	'mʌlt.ɪp.ɪ mə.'ʃi:n.ɪŋ
obrábění	obrábění tvarových ploch	shaped work	ʃeɪpt 'wɜ:k
obrábění	ultrazvukové	ultrasonic machining	ʌl.trə.'sɒ.nɪk mə.'ʃi:n.ɪŋ
obrábění kovů		metal working	'met.ɪ 'wɜ:k.ɪŋ
obrábění plamenem		flame machining	fleɪm mə.'ʃi:n.ɪŋ
obrábění povrchu		surfacing	'sɜ:.fɪs.ɪŋ
obrábění úkosem		tapering	'teɪ.pər.ɪŋ
obrábění zasucha		dry machining	draɪ mə.'ʃi:n.ɪŋ
obrábět	na stroji	machine	mə.'ʃi:n
obrábět načisto		clean	kli:n
obrábět načisto		finish	'fi.nɪʃ
obrábět nahrubo		rough cut	rʌf kʌt
obrábět povrch		surface	'sɜ:.fɪs
obrábět špičákem	kámen	pick	pɪk
obrábět vypoukle		crown	kraʊn
obrábět z plného materiálu		machine from the solid	mə.'ʃi:n frəm ðə 'sɒ.lɪd
podélné saně soustruhu		lathe saddle	leið 'sæd.ɪ
podélný posuv		longitudinal feed	lɒn.ɡɪ.'tju:d.ɪn.ɪ fi:d
sklíčidlo soustruhu		lathe chuck	leið tʃʌk
soustruh		lathe	leið
soustruh na závity		chasing lathe	'tʃeɪs.ɪŋ leið
soustruh se suportovou skříní		apron lathe	'eɪ.prən leið
soustružení		lathe-turning	<lathe-turning>
soustružnický automat		automatic lathe	ˌɔ:tə.'mæ.tɪk leið
soustružnický nůž		lathe tool	leið tu:l
suport/podélné saně soustruhu		lathe carriage	leið 'kær.ɪdʒ
upínací přípravek soustruhu		lathe fixture	leið 'fɪks.tʃə

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

vřeteník soustruhu
vyvrtávací soustruh

lathe headstock
boring lathe

leið <headstock>
'bo:r.iŋ leið

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Oblast: Strojírenství

Téma: Povrchová úprava

elektrolytické pokovování		electroplating	i.'lek.trə.pleit.ɪŋ
galvanický povlak		electroplated coating	i.'lek.trə.plei.tɪd 'kəʊt.ɪŋ
galvanizér		electroplater	<electroplater>
korozie		corroding process	kə.'rəʊd.ɪŋ 'prəʊ.ses
korozie		corrosion	kə.'rəʊz.ɪŋ
korozie		corrosive action	kə.'rəʊ.sɪv 'æk.ʃɪŋ
korozie		corrosive attack	kə.'rəʊ.sɪv ə.'tæk
korozie		fretting	'fret.ɪŋ
korozie	atmosférická	atmospheric corrosion	,æ.t.məs.'fe.rɪk kə.'rəʊz.ɪŋ
korozie	bodová	point corrosion	pɔɪnt kə.'rəʊz.ɪŋ
korozie	důlková	pit corrosion	pɪt kə.'rəʊz.ɪŋ
korozie	elektrochemická	electrochemical corrosion	ə.'lektro'k.e.mɪkəl kə.'rəʊz.ɪŋ
korozie	elektrochemická	galvanic corrosion	gæl.'væ.nɪk kə.'rəʊz.ɪŋ
korozie	elektrochemická	electrolytic corrosion	i.'lek.trə.laɪt kə.'rəʊz.ɪŋ
korozie	chemická	chemical attack	'ke.mɪk.l ə.'tæk
korozie	kontaktní	meeting corrosion	'mi:t.ɪŋ kə.'rəʊz.ɪŋ
linka na galvanické pokovování		electroplating line	i.'lek.trə.pleit.ɪŋ laɪn
nanášení kovové vrstvy za studena		cold metal spraying	kəʊld 'met.l 'spreɪ.ɪŋ
nanášení máčením		paint dipping	peɪnt 'dɪp.ɪŋ
nanášení povlaků ponorem		hot-dip coating	<hot-dip> 'kəʊt.ɪŋ
nanášení stříkáním tlakovým vzduchem		compressed-air spraying	<compressed-air> 'spreɪ.ɪŋ
nanášení suché elektrostatické		electrostatic dry spraying	i.'lek.trəʊ.'stæ.tɪk draɪ 'spreɪ.ɪŋ
nanášet		apply	ə.'plaɪ
nanášet		impregnate	'ɪm.preg.neɪt
nátěr		coat	'kəʊt
nátěr		coating	'kəʊt.ɪŋ
nátěr		paint	peɪnt
nátěr		painting	'peɪnt.ɪŋ
nátěr		paintwork	'peɪn.twɜ:k
nátěr	základní	shop paint	ʃɒp peɪnt
nátěr	základní	shop primer	ʃɒp 'praɪ.mə
nátěr	emailový	enamel paint	i.'næm.l peɪnt
nátěr	fermežový prostý	varnish coat	'vɑ:.nɪʃ 'kəʊt
nátěr	izolační	insulating coating	'ɪn.sjʊ.leɪt.ɪŋ 'kəʊt.ɪŋ
nátěr	izolační	insulating paint	'ɪn.sjʊ.leɪt.ɪŋ peɪnt

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

nátěr	izolační krycí	dressing compound	'dres.ɪŋ kəm.'pɑʊnd
nátěr	jednosložkový	one-pack coating	<one-pack> 'kəʊt.ɪŋ
nátěr	odolný proti kyselinám	acidproof coat	<acidproof> 'kəʊt
nátěr	odrážející teplo	heat-reflecting paint	<heat-reflecting> peɪnt
nátěr	ohnivzdorný	fire-proof paint	'faɪə.pru:f peɪnt
nátěr	ochranný	preservative coating	pri.'zɜ:və.tɪv 'kəʊt.ɪŋ
nátěr	ochranný	protecting coat	prə.'tekt.ɪŋ 'kəʊt
nátěr	olejový	oil paint	ɔɪl peɪnt
nátěr	penetrační	bonding primer	'bɒnd.ɪŋ 'praɪ.mə
nátěr	rychleschnoucí	sharp paint	ʃɑ:p peɪnt
oxidace		oxidization	,'ɒks.i.daɪ.'zeɪʃ.ŋ
oxidace	elektrochemická	electrochemical oxidation	ə.'lektro'k.e.mɪkəl 'ɒk.sɪd.'eɪʃ.ŋ
oxidace	elektrolytická	electrolytic oxidation	i.'lek.trə.laɪt 'ɒk.sɪd.'eɪʃ.ŋ
oxidace	katalytická	catalytic oxidation	'kæ.tə.'lɪ.tɪk 'ɒk.sɪd.'eɪʃ.ŋ
oxidace	povrchová	oxide coating	'ɒk.said 'kəʊt.ɪŋ
oxidace	chemická	chemical oxide coating	'ke.mɪk.əl 'ɒk.said 'kəʊt.ɪŋ
stupeň vytvrzení		hardening	'hɑ:d.ŋ.ɪŋ
tryskání		jet action	'dʒet 'æk.ʃŋ
tryskání	vodou	water jetting	'wɑ:tə 'dʒet.ɪŋ
tryskání	ocelovým pískem	steel-grit blasting	<steel-grit> 'bla:st.ɪŋ
tryskání	tryskat pískem	sand blast	sænd bla:st
tryskání	párou	vapour blasting	'veɪ.pə 'bla:st.ɪŋ
vana na galvanické pokovování		electroplating vat	i.'lek.trə.pleɪt.ɪŋ væt
vytvrzení		hardening	'hɑ:d.ŋ.ɪŋ
vytvrzování	slitin	age hardening	eɪdʒ 'hɑ:d.ŋ.ɪŋ
vytvrzování	infrazářící	infra-red baking	,'ɪn.frə 'red 'beɪkɪŋ
vytvrzování	teplem	thermohardening	<thermohardening>
vytvrzování	vylučováním	dispersion hardening	dɪ.'spɜ:ʃ.ŋ 'hɑ:d.ŋ.ɪŋ
zinkování		galvanization	'gæl.və.naɪ.'zeɪ.ʃən
zinkování		galvanizing	'gæl.və.naɪz.ɪŋ
zinkování		zink coating	'zɪŋk 'kəʊt.ɪŋ
zinkování	žárové	zink dipping	'zɪŋk 'dɪp.ɪŋ
zinkování difuzí		sherardizing	<sherardizing>
zinkování ponorem		hot galvanizing	hɒt 'gæl.və.naɪz.ɪŋ
zinkovna		zink coating shop	'zɪŋk 'kəʊt.ɪŋ ʃɒp
zinkovna		zink works	'zɪŋk 'wɜ:ks

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Oblast: Strojírenství

Téma: Svařování

argon		argon	'ɑ:.gɒn
boční svar		weld in parallel shear	<weld> ɪn 'pæ.rə.lel ʃiə
bublinka ve svaru		weld air bubble	weld eə 'bʌb.ɪ
čelní svar		weld in normal shear	weld ɪn 'nɔ:m.ɪ ʃiə
délka svařovacího oblouku		weld-arc length	<weld-arc> leŋθ
nalepený svar		weld with lack of	weld wɪð læk əv ,pe.ni.'treɪf.ŋ
obloukové svařování uhlíkovou elektrodou		carbon arc welding	'kɑ:.bən ɑ:k 'weld.ɪŋ
odporové svařování		resistance welding	ri.'zi.stəns 'weld.ɪŋ
podložený svar		weld with rewelded root	weld wɪð <rewelded> ru:t
svarová ochranná vrstva		weld protective film	weld prə.'tek.tɪv fɪlm
svářečka		welder	'wel.də
svářečka		welding apparatus	'weld.ɪŋ ,æ.pə.'rei.təs
svářečka		welding machine	'weld.ɪŋ mə.'ʃi:n
svářečka	bodová	spot welder	spɒt 'wel.də
svářečka	bodová přenosná	portable spot welder	'pɔ:..təb.ɪ spɒt 'wel.də
svářečka	bodová ultrazvuková	ultrasonic spot weldin machine	,'ʌl.trə.'sɒ.nɪk spɒt 'wel.ɪdɪn mə.'ʃi:n
svářečka	elektrická	electric welder	ɪ.'lek.trɪk 'wel.də
svářečka	impulzní	stored-energy welder	<stored-energy> 'wel.də
svářečka	mnohobodová	ultrawelding machine	<ultrawelding> mə.'ʃi:n
svářečka	odporová	resistance-welding machine	<resistance-welding> mə.'ʃi:n
svářečka	pojízdná	mobile welder	'məʊ.baɪl 'wel.də
svářečka	styková	contact welding machine	'kɒn.tækt 'weld.ɪŋ mə.'ʃi:n
svářečka	švová	seam welding machine	si:m 'weld.ɪŋ mə.'ʃi:n
svářečka	ultrazvuková	sonar welder	'sɒ.nɑ: 'wel.də
svářečka	vícebodová	multispot welder	<multispot> 'wel.də
svářečka pro odporové svařování natupo odtavením		flash butt welder	flæʃ bʌt 'wel.də
sváření	s následným ohřevem	welding with postheating	'weld.ɪŋ wɪð <postheating>
sváření	s předehřevem	welding with preheating	'weld.ɪŋ wɪð ,pri:.'hi:t.ɪŋ
sváření	dvouhousenkové	dvouhousenkové sváření	<dvouhousenkové> <sváření>
svařovací tyčinka/drát		filler rod	'fi.lə rɒd

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

svařování	v ochranné atmosféře	shielded welding	'ʃi:l.dɪd 'weld.ɪŋ
svařování	automatické	automatic welding	ˌɔ:.tə.'mæ.tɪk 'weld.ɪŋ
svařování	beztlakové termitové	thermite fusion welding	'θɜ:.maɪt 'fju:z.ŋ 'weld.ɪŋ
svařování	bodové	point welding	pɔɪnt 'weld.ɪŋ
svařování	bodové jednořadé	single-row spot welding	<single-row> spɒt 'weld.ɪŋ
svařování	bodové odporové	resistance spot-welding	rɪ.'zɪ.stəns <spot-welding>
svařování	bodové víceřadé	multirow spot welding	<multirow> spɒt 'weld.ɪŋ
svařování	bradavkové	projection welding	prə.'dʒek.ʃŋ 'weld.ɪŋ
svařování	dílenské	shop welding	ʃɒp 'weld.ɪŋ
svařování	elektrické	electric welding	ɪ.'lek.trɪk 'weld.ɪŋ
svařování	elektrické tavné	electric fusion welding	ɪ.'lek.trɪk 'fju:z.ŋ 'weld.ɪŋ
svařování	elektrickým obloukem	arc welding	ɑ:k 'weld.ɪŋ
svařování	elektrostruskové	electroslag welding	<electroslag> 'weld.ɪŋ
svařování	indukční	induction welding	ɪn.'dʌk.ʃŋ 'weld.ɪŋ
svařování	konstrukční	strong welding	strɒŋ 'weld.ɪŋ
svařování	koutové	inside corner welding	ɪn.'saɪd 'kɔ:..nə 'weld.ɪŋ
svařování	kovářské	blacksmith welding	'blæk.smiθ 'weld.ɪŋ
svařování	kovářské	forge welding	fɔ:dʒ 'weld.ɪŋ
svařování	v ochranné atmosféře aktivního plynu	metallic active-gas welding	mɪ.'tæ.lɪk <active-gas> 'weld.ɪŋ
svařování	kovovou elektrodou v ochranném plynu	metal-electrode inter-gas welding	<metal-electrode> <inter-gas> 'weld.ɪŋ
svařování	obloukové	metal arc welding	'met.ɪ ɑ:k 'weld.ɪŋ
svařování	svařování kyslíkoacetylenovým plamenem	oxy-acetylene welding	ˌɒks.ɪə.'se.tə.li:n 'weld.ɪŋ
svařování	svařování kyslíkovodíkovým plamenem	oxy-hydrogen welding	<oxy-hydrogen> 'weld.ɪŋ
svařování	mědi/tavné	copper welding	'kɒ.pə 'weld.ɪŋ
svařování	montážní	erection welding	ɪ.'rek.ʃŋ 'weld.ɪŋ
svařování	montážní	field welding	fi:ld 'weld.ɪŋ
svařování	montážní	site welding	sait 'weld.ɪŋ
svařování	svařování na staveništi	field welding	fi:ld 'weld.ɪŋ
svařování	na svislé stěně	horizontal vertical welding	ˌhɒ.rɪ.'zɒn.tɪ 'vɜ:..tɪk.ɪ 'weld.ɪŋ
svařování	na výrobní lince	line welding	laɪn 'weld.ɪŋ
svařování	natupo odtavením	flash butt welding	flæʃ bʌt 'weld.ɪŋ
svařování	natupo stlačením	resistance butt-welding	rɪ.'zɪ.stəns <butt-welding>
svařování	obvodové	circumferential welding	sə.'k.ʌm.fə.'ren.ʃəl 'weld.ɪŋ

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

svařování	odporové	resistance welding	ri.'zi.stəns 'weld.iŋ
svařování	odtavné	flash welding	flæʃ 'weld.iŋ
svařování	rohové	outside corner welding	ˌaʊt.'saɪd 'kɔː.nə 'weld.iŋ
svařování	švové	seam welding	si:m 'weld.iŋ
svařování	švové	fusion welding	'fjuːz.ŋ 'weld.iŋ
svařování		welding	'weld.iŋ
svařování elektrickým obloukem		arc welding	ɑ:k 'weld.iŋ
špička svařovacího hořáku		welding torch tip	'weld.iŋ tɔ:tʃ 'tɪp
weld all round		svařit po obvodu	<svařit> ,pi:.'əʊ <obvodu>
zařízení na svařování v ochranné atmosféře oxidu uhličitého		carbon dioxide welding	'kɑː.bən daɪ.'ɒk.saɪd 'weld.iŋ
zkouška lámavosti svaru		weld bending test	weld 'bend.iŋ 'test

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Oblast: Strojírenství

Téma: Pájení a elektrojiskrové obrábění

anoda		anode	'æ.nəʊd
dielektrikum		dielectric liquid	ˌdaɪ.ɪ.'lek.trɪk 'lɪ.kwɪd
difúze		diffusion	dɪ.'fju:z.ɪ
drátové obrábění		wire electric discharge machining	'waɪə rɪ.'lek.trɪk 'dɪs.tʃɑ:dʒ mæ.'ʃi:n.ɪŋ
elektrický výboj		electric discharge	ɪ.'lek.trɪk 'dɪs.tʃɑ:dʒ
elektrojiskrové obrábění		electric discharge	ɪ.'lek.trɪk 'dɪs.tʃɑ:dʒ mæ.'ʃi:n.ɪŋ
joint		spoj	<spoj>
katoda		cathode	'kæ.θəʊd
pájecí hrot	hořák	brazing torch	'breɪz.ɪŋ tɔ:tʃ
pájecí mosaz		brazing brass	'breɪz.ɪŋ brɑ:s
pájecí pasta		soldering flux	'sɒl.dər.ɪŋ flʌks
pájecí spíčka	hrot	soldering tag	'sɒl.dər.ɪŋ tæŋ
páječka		soldering iron	'sɒl.dər.ɪŋ 'aɪən
pájení	slévárenské	flow brazing	fləʊ 'breɪz.ɪŋ
pájení	indukční	induction brazing	ɪn.'dʌk.ʃŋ 'breɪz.ɪŋ
pájení	ponořením do roztavené pájky	flux brazing	flʌks 'breɪz.ɪŋ
pájení	v ochranné atmosféře vodíku	hydrogen brazing	'haɪ.drə.dʒən 'breɪz.ɪŋ
pájení	odporové elektrické	resistance brazing	rɪ.'zɪ.stəns 'breɪz.ɪŋ
pájení	stříbrnou pájkou	silver brazing	'sɪl.və 'breɪz.ɪŋ
pájení	stříbrnou pájkou	silver soldering	'sɪl.və 'sɒl.dər.ɪŋ
pájení	tvrdé	hard soldering	hɑ:d 'sɒl.dər.ɪŋ
pájení	v solné koupeli	salt soldering	sɔ:lt 'sɒl.dər.ɪŋ
pájení	ponořením do chemické lázně	chemical bath dip brazing	'ke.mɪk.əl bɑ:θ dɪp 'breɪz.ɪŋ
pájený spoj		brazed joint	breɪzd dʒɔɪnt
pájet	naměkko	solder	'sɒl.də
pájet	natvrdo	speller	'spe.lə
pájet	natvrdo	braze	breɪz
pájka	cínová	tin solder	'tɪn 'sɒl.də
pájka	měkká	common solder	'kɒ.mən 'sɒl.də
pájka	měkká	soft solder	sɒft 'sɒl.də
pájka	olověna	lead solder	li:d 'sɒl.də
plynová páječka		gas soldering iron	gæs 'sɒl.dər.ɪŋ 'aɪən
přilnutí		adhesion	əd.'hɪ:z.ɪ
smáčení		wetting out	'wet.ɪŋ 'ɑ:ʊt

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Oblast: **Strojírenství**

Téma: **Montáž strojních zařízení**

automat na nýty	rivet automatic machine	'rɪ.vɪt ɔ:.tə.'mæ.tɪk mə.'ʃi:n
buchar	hammer	'hæ.mə
cock spanner	klíč na kohouty	<klíč> na <kohouty>
demontovat	disassemble	,dɪ.sə.'sem.bɪ
drážka	slot	slɒt
dvouřadé nýtování	double-row joint	<double-row> dʒɔɪnt
francouzský klíč	adjustable spanner	ə.'dʒʌ.stəb.ɪ 'spæ.nə
hákový klíč	hook spanner	hʊk 'spæ.nə
hřebík	nail	neɪl
hydraulická nýtovačka	hydraulic riveting machine	haɪ.'drɔ:.ɪk 'rɪ.vɪt.ɪŋ mə.'ʃi:n
instalovat	install	ɪn.'stɔ:l
kladivo	hammer	'hæ.mə
kleště	tongs	tɒŋz
kleště	pliers	'plaiəz
kleště kombinované	wire cutting pliers	'waɪə 'kʌt.ɪŋ 'plaiəz
kleště s polochými	flat-nosed pliers	<flat-nosed> 'plaiəz
čelistmi	pair of nippers	pɛər əv 'nɪ.pəz
kleště stípací	cutting-off pliers	<cutting-off> 'plaiəz
kleště štípací	spanner	'spæ.nə
klíč	pin spanner	pɪn 'spæ.nə
klíč s čípky	pipe spanner	paɪp 'spæ.nə
klíč/hasák na trubky	torgue	<torgue>
kroutící moment	spanner nut	'spæ.nə nʌt
kruhová matice se zářezy	nut	nʌt
matice	install	ɪn.'stɔ:l
montaovat	assembly line	ə.'sem.bli laɪn
montážní linka	tightener	'taɪt.nə
napínací válec/kladka	tighten	'taɪt.ŋ
napínat	tightening belt drive	'taɪt.ŋ.ɪŋ belt draɪv
napínatelný řemenový	tightness	'taɪt.nəs
pohon	percussion riveting	pə'k.ʌʃ.ŋ 'rɪ.vɪt.ɪŋ mə.'ʃi:n
napjatost	machine	
nárazová nýtovačka	impact spanner	ɪm.'pækt 'spæ.nə
nárazový šroubovák	adjustable spanner	ə.'dʒʌ.stəb.ɪ 'spæ.nə
nastavitelný klíč	female spanner	'fi:.meɪl 'spæ.nə
nástrčný klíč	box spanner	bɒks 'spæ.nə
nástrčný/zavřený/trubko		
vý klíč		

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

několikastřížný nýt		rivet in multiple shear	'ri.vit in 'mʌlt.ip.ɪ ʃiə
neprodyšnost		tightness	'taɪt.nəs
nepropustnost		tightness	'taɪt.nəs
nýt		rivet	'ri.vit
nýt namáhaný smykem		rivet in shear	'ri.vit in ʃiə
nýt namáhaný tahem		rivet in tension	'ri.vit in 'ten.ʃn
nýt s plochou hlavou		flat-head rivet	'flæt. hed 'ri.vit
nýt se sploštělou hlavou		flattened-head rivet	<flattened-head> 'ri.vit
nýtovačka pneumatická		compression riveter	kəm.'preʃ.ŋ 'ri.vi.tə
nýtovačka pneumatická		pneumatic riveter	nju:.'mæ.tɪk 'ri.vi.tə
nýtovačka pneumatická		pneumatic riveting hammer	nju:.'mæ.tɪk 'ri.vit.ɪŋ 'hæ.mə
nýtovat		rivet	'ri.vit
nýtový spoj s protilehlými nýty		chain riveted joint	tʃeɪn 'ri.vi.tɪd dʒɔɪnt
palice		hammer	'hæ.mə
podložka		tie plate	taɪ pleɪt
podložka	pružná	single coil	'sɪŋ.gəl kɔɪl
podložka	pružná	spring lock	spɪŋ lɒk
podložka	rozpěrná	distance washer	'di.stəns 'wɒ.ʃə
podložka	pojistná	tab washer with long tab and wing	tæb 'wɒ.ʃə wɪð 'lɒŋ tæb ənd wɪŋ
podložka	ozubená	lock washer external teeth	lɒk 'wɒ.ʃər ɪk.'stɜ:n.ɪ ti:θ
podložka	vějříovitá	serrated lock washer	sɪ.'rei.tɪd lɒk 'wɒ.ʃə
průbojník		drift punch	drɪft pʌntʃ
přestavitelný klíč		jam spanner	dʒæm 'spæ.nə
rozmístění nýtů		arrangement of rivets	ə.'reɪndʒ.mənt əv 'ri.vɪts
roznýtovat		unrivet	<unrivet>
roznýtovat		unrivet	<unrivet>
řehačkový klíč		ratchet spanner	'ræ.tʃɪt 'spæ.nə
samořezný šroub		self-drilling screw	<self-drilling> sku:ru:
smontovat		assemble	ə.'sem.bəl
stavitelný klíč		jaw spanner	dʒɔ: 'spæ.nə
stavitelný/francouzský klíč		shifting spanner	'ʃɪft.ɪŋ 'spæ.nə
šroub		bolt	bəʊlt
šroub s půlkulatou hlavou		round-head screw	'raʊnd.hed sku:ru:
šroub s půlkulatou hlavou s křížovou drážkou		cross recessed pan head screw	'krɒs ri.'sɛst pæn hed sku:ru:

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

šroub s válcovou hlavou	slotted cheese head screw	'slɒ.tɪd tʃi:z hed sku:
šroub se čtyřhrannou hlavou	coach bolt	kəʊtʃ bæʊlt
šroub se šestihdrannou hlavou	hexagon bolt	'hek.sə.gən bæʊlt
šroub stavěcí	screw pin	skru: pɪn
šroubovák	screw driver	skru: 'draɪ.və
šroubovák	screwdriver	'skru:.draɪ.və
tah v pásu tažné větvi dopravníku	tight-side belt tension	<tight-side> belt 'ten.fɪ
táhlo	rod	rɒd
tažná větev pásu	tight-side of belt	<tight-side> əv belt
těsně lícovaný šroub	tight fitting screw	tait 'fit.ɪŋ sku:
těsnící kroužek	sealing ring	'si:l.ɪŋ rɪŋ
těsnost	tightness	'taɪt.nəs
těsný nýtovaný spoj	tight-riveted joint	<tight-riveted> dʒɔɪnt
trubkový nástrčný klíč	tubular spanner	'tju:.bjʊ.lə 'spæ.nə
univerzální klíč	universal spanner	'ju:.ni.'vɜ:s.l 'spæ.nə
upevnit	mount on	məʊnt ɒn
upínat/osazovat stojku	tighten	'taɪt.ŋ
utáhnout	tighten	'taɪt.ŋ
vsunout	insert	ɪn.'sɜ:t
výbušný nýt	blind expansion rivet	blaɪnd ɪk.'spæn.fɪ 'rɪ.vɪt
závrtný šroub	waisted stud	<waisted> stʌd
zkušební chod	trial run	'traɪəl rʌn
zkušební provoz	trail operation	treɪl ,ɒ.pə.'reɪf.ŋ

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Oblast: **Strojírenství**

Téma: **Tváření**

automat pro plošné tváření	sheet metal stamping automatic machine	ʃi:t 'met.l̩ 'stæmp.ɪŋ ,ɔ:.tə.'mæ.tɪk mæ.'ʃi:n
beranidlo	ram	ræm
buchar pro plošné tváření	sheet-metal hammer	<sheet-metal> 'hæ.mə
kovací buchar	free forging hammer	fri: 'fɔ:dʒ.ɪŋ 'hæ.mə
kovací zápusťka	drop - forging die	drɒp 'fɔ:dʒ.ɪŋ daɪ
kování	forging	'fɔ:dʒ.ɪŋ
lis	press	pres
lisovací nástroj	die	daɪ
lisovač	presser	'pre.sə
lisování s protlačováním	extrusion moulding	ɪk.'stru:ʒ.ŋ 'məʊld.ɪŋ
lisovaný	pressed	prest
mez tečení	yield limit	ʃi:ld 'li.mit
odokujování v bubnu	tumbling	'tʌm.blɪŋ
ohraňovací lis	press brake	pres breɪk
ohýbací lis	bending press	'bend.ɪŋ pres
ohýbací nástroj	bending die	'bend.ɪŋ daɪ
ohýbací síla	bending force	'bend.ɪŋ fɔ:s
ohýbačka	bending machine	'bend.ɪŋ mæ.'ʃi:n
ohýbání	bending	'bend.ɪŋ
ohýbání zastudena	cold bending	kəʊld 'bend.ɪŋ
pístový vytlačovací stroj	extrusion plunger	ɪk.'stru:ʒ.ŋ 'plʌŋ.dʒə
pneumatický buchar	air forging hammer	eə 'fɔ:dʒ.ɪŋ 'hæ.mə
postupový lis	transfer press	'træn.sfɜ: pres
potahování	extrusion coating	ɪk.'stru:ʒ.ŋ 'kəʊt.ɪŋ
extruzí/vytlačováním		
prostřihovací/vystřihova cí lis	blanking press	blæŋkɪŋ pres
prostřihovadlo	blanking die	blæŋkɪŋ daɪ
protisměrné/zpětné protlačování	impact extrusion	ɪm.'pækt ɪk.'stru:ʒ.ŋ
protlačovací lis	extrusion press	ɪk.'stru:ʒ.ŋ pres
protlačovadlo	extrusion die	ɪk.'stru:ʒ.ŋ daɪ
protlačování	extrusion	ɪk.'stru:ʒ.ŋ
protlačování zahorka	hot extrusion	hɒt ɪk.'stru:ʒ.ŋ
protlačování zastudena	cold extrusion	kəʊld ɪk.'stru:ʒ.ŋ
průstřižník	blanking punch	blæŋkɪŋ pʌntʃ
průtlačné lisování	extrusion pressing	ɪk.'stru:ʒ.ŋ 'pres.ɪŋ

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

průtlačník		extrusion punch	ik.'stru:ʒ.ŋ pʌntʃ
přímé vytlačování		forward extrusion	'fɔ: wəd ik.'stru:ʒ.ŋ
raznice		die	daɪ
ruční ohýbačka		bending bar	'bend.ɪŋ bɑ:
rychlost protlačování		extrusion speed	ik.'stru:ʒ.ŋ spi:d
skružovací stroj		bending rolls	'bend.ɪŋ rəʊlz
slitina k tváření		wrought alloy	'rɔ:t 'æ.lɔɪ
spodní zápusťka		die	daɪ
strojní nůžky		shearer	'ʃi.rə
stříhání		blanking	blæŋkɪŋ
stříhání		shearing	'ʃiər.ɪŋ
širokopásová válcovací trať		broad-strip rolling mill	<broad-strip> 'rəʊl.ɪŋ mɪl
tahová síla		tensile force	'ten.saɪl fɔ:s
tažení		drawing	'drɔ:ɪŋ
tažná ocel		drawing-quality steel	<drawing-quality> sti:l
tlaková síla		compressive force	<compressive> fɔ:s
tváření		forming operation	'fɔ:m.ɪŋ ,p.pə.'reɪf.ŋ
tváření		non-cutting forming	<non-cutting> 'fɔ:m.ɪŋ
tváření		plastic working	'plæ.stɪk 'wɜ:k.ɪŋ
tváření		strain	streɪn
tváření	profilu ve válcích	roll forming	rəʊl 'fɔ:m.ɪŋ
tváření	pod bodem 0°C	freeze forming	fri:z 'fɔ:m.ɪŋ
tváření	zvrtným výklopným litím	slush moulding	slʌʃ 'məʊld.ɪŋ
tváření	předběžné	preforming	<preforming>
tváření	předběžné	preshaping	<preshaping>
tváření	předběžné	preworking	<preworking>
tváření	rotační	rotational moulding	rəʊ.'teɪf.ŋəl 'məʊld.ɪŋ
tváření	vakuové	air-assist forming	<air-assist> 'fɔ:m.ɪŋ
tváření zastudena		cold forming	kəʊld 'fɔ:m.ɪŋ
tváření zatepla		hot forming	hɒt 'fɔ:m.ɪŋ
tvářitelnost		deformability	<deformability>
tvářitelnost		formability	<formability>
tvářitelnost		forming property	'fɔ:m.ɪŋ 'prɒ.pə.ti
tvářitelnost		malleability	'mæ.lɪə.'bɪ.lɪ.ti
tvářitelnost		working property	'wɜ:k.ɪŋ 'prɒ.pə.ti
úhel ohybu		bend angle	bend 'æŋ.gl
válcovací stolice		rolling-mill stand	'rəʊl.ɪŋ mɪl stænd
válcování		rolling	'rəʊl.ɪŋ
výlisek		pressing	'pres.ɪŋ
vysekávací nůž		die	daɪ
vystřihovací nástroj		blanking tool	blæŋkɪŋ tu:l
vytlačovací hlava		extrusion head	ik.'stru:ʒ.ŋ hed
vytlačování trubek		tube extrusion	tju:b ik.'stru:ʒ.ŋ

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

zápustka
zápustka

die block
die

daí 'blok
daí



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Oblast: **Strojírenství**

Téma: **Šrouby, kolíky, čepy**

čep		bolt	bəʊlt
čep		bung	bʌŋ
čep		pintle	'pɪntl
čep		spigot	'spɪ.gət
čep		tap	tæp
čep		spile	spail
kolík		pin	pɪn
kolík	kuželový	taper pin	'teɪ.pə pɪn
kolík	montážní	adjusting pin	ə.'dʒʌst.ɪŋ pɪn
kolík	montážní	assembling pin	ə.'sem.blɪŋ pɪn
kolík	pružný	spring pin	spɪŋ pɪn
kolík	středicí	centre pin	'sen.tə pɪn
kolík	stavěcí	steady pin	'ste.di pɪn
kolík	ustavovací	locating pin	ləʊ'k.eɪt.ɪŋ pɪn
kolík	ustavovací	jig pin	dʒɪg pɪn
kolík	vodicí	fitting pin	'fɪt.ɪŋ pɪn
kolík	vodicí	guide pin	gaɪd pɪn
kolík	vodicí	spigot	'spɪ.gət
kolík	vymezovací	check piece	tʃek pi:s
kolík	vytahovací	pull pin	pʊl pɪn
kolík	zarážkový	stop pin	stɒp pɪn
šroub		male screw	meɪl sku:
šroub		screw	sku:
šroub		screw bolt	sku: bəʊlt
šroub	bez matice	screwed bolt	sku:d bəʊlt
šroub	do dřeva	drive screw	draɪv sku:
šroub	bez hlavy	headless screw	'hed.ləs sku:
šroub	distančního dorazu	residual screw	ri.'zɪ.dʒəʊl sku:
šroub	do dřeva	wood screw	wʊd sku:
šroub	do zdi	wall screw	wɔ:l sku:
šroub	dorazový /zarážkový	stop screw	stɒp sku:
šroub	dotykový	contact screw	'kɒn.tækt sku:
šroub	kotevní masivní	tower bolt	'taʊə bəʊlt
šroub	křídlatý	butterfly bolt	'bʌt.ə.flai bəʊlt
šroub	křídlatý	ear screw	iə sku:
šroub	křídlatý	wing screw	wɪŋ sku:
šroub	lícovaný	fitted bolt	'fɪ.tɪd bəʊlt
šroub	nastavovací	check screw	tʃek sku:
šroub	nastavovací	adjuster bolt	ə.'dʒʌ.stə bəʊlt
šroub	omezovací /dorazový	limit screw	'li.mɪt sku:
šroub	osazený	shoulder bolt	'ʃəʊl.də bəʊlt
šroub	osazený	shoulder screw	'ʃəʊl.də sku:

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

šroub	pojistný závrtný	grub screw	grʌb skru:
šroub	pojistný /svěrací	lock screw	lɒk skru:
šroub	rozpěrný	distance bolt	'di.stəns bæʊlt
šroub	rozpěrný	spacer stud	'speɪ.sə stʌd
šroub	rozpěrný	stay bolt	steɪ bæʊlt
šroub	rozpínací	expansion bolt	ɪk.'spæn.ʃŋ bæʊlt
šroub	s hlavou	head bolt	hed bæʊlt
šroub	s hlavou	tap bolt	tæp bæʊlt
šroub	s čtyřhrannou hlavou	square-head bolt	'skweə.hed bæʊlt
šroub	se záпустnou hlavou	slotted shallow countersunk head screw	'slɒ.tɪd 'ʃæ.ləʊ 'kaʊn.tə.sʌŋk hed skru:
šroub	s okem	eye screw	aɪ skru:
šroub	s okem	ring bolt	rɪŋ bæʊlt
šroub	s okem	lug bolt	lʌg bæʊlt
šroub	s okem	eyelet bolt	'aɪ.lɪt bæʊlt
šroub	s osmihrannou hlavou	octagon bolt	'ɒk.tə.gən bæʊlt
šroub	s plochou válcovou hlavou	cheese head screw	tʃi:z hed skru:
šroub	s šestihdrannou hlavou	hexagon head screw	'hek.sə.gən hed skru:
šroub	s válcovou hlavou	slotted cheese head screw	'slɒ.tɪd tʃi:z hed skru:
šroub	samořezný	self-drilling screw	<self-drilling> skru:
šroub	samosvorný	self-locking screw	self 'lɒkɪŋ skru:
šroub	se čtyřhrannou hlavou	coach bolt	kəʊtʃ bæʊlt
šroub	se závlačkou	cotter bolt	'kɒ.tə bæʊlt
šroub	se závlačkou	key bolt	ki: bæʊlt
šroub	seřizovací	adjusting stud	ə.'dʒʌst.ɪŋ stʌd
šroub	spojovací	attachment bolt	ə.'tæt.ʃmənt bæʊlt
šroub	stahovací /upínací	clamping bolt	'klæmp.ɪŋ bæʊlt
šroub	vratový	carriage bolt	'kær.ɪdʒ bæʊlt
šroub	závrtný	stud bolt	stʌd bæʊlt
šroub	závrtný	liner stud	'laɪ.nə stʌd
šroub	závrtný	screw stud	skru: stʌd
šroub	závrtný	stud	stʌd
šroub	blokovací	locking plunger	'lɒkɪŋ 'plʌŋ.dʒə
šroub	boční	side tenon	sɑɪd 'te.nən
šroub	dutý	divided tenon	dɪ.'vaɪ.dɪd 'te.nən
šroub	hlavní	king pin	kɪŋ pɪn
šroub	hřídele	conical journal	'kɒ.nɪk.ɪ 'dʒɜ:n.ɪ
šroub	klikový	crank journal	kræŋk 'dʒɜ:n.ɪ
šroub	otočný	axle stub	'æks.ɪ stʌb
šroub	ložiskový	pivot pin	'pɪ.vət pɪn
šroub	ložiskový	spindle end	'spɪn.dl̩ end
šroub	ložiskový	journal	'dʒɜ:n.ɪ

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

šroub	mazací	grease nipple	gri:s 'nɪp.ɪ
šroub	ocelový	drift bolt	drift bæʊlt
šroub	osový	axis pin	'æk.sɪs pɪn
šroub	otočný	pintle	'pɪntl
šroub	otočný	pivot	'pɪ.vət
šroub	otočný	swivel	'swɪv.ɪ
šroub	otočný	turning pin	'tɜ:n.ɪŋ pɪn
šroub	ozubeného kola	pinion neck	'pɪ.nɪən nek

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Oblast: **Strojírenství**

Téma: **Spoje hřídele s nábojem**

drážka	pro pero	key bed	ki: bed
drážka	pro pero	key-seat	<key-seat>
drážka	pro pero	key-slot	<key-slot>
drážka	pro pero	key groove	ki: gru:v
drážka	rybinová	dovetail furrow	'dʌv.teil 'fʌ.rəʊ
drážka	rybinová	horsetail slot	'hɔ:.,stel slɒt
drážkování	vnitřní	six-spline socket	<six-spline> 'sɒkɪt
drážkový klín		sunk key	sʌŋk ki:
drážkový klín		slot wedge	slɒt wedʒ
evolventní drážkování		involute splines	'ɪn.və.lu:t <splines>
fréza na klínové dražky		keyway cutter	<keyway> 'kɪ.tə
hřídel		axle	'æks.l̩
hřídel		shaft	ʃɑ:ft
hřídel	drážkový	fluted shaft	'flu:.tɪd ʃɑ:ft
hřídel	drážkový	spline shaft	<spline> ʃɑ:ft
hřídel	drážkový	splined shaft	<splined> ʃɑ:ft
hřídel	dutý	hollow shaft	'hɒ.ləʊ ʃɑ:ft
hřídel	dutý	quill	kwɪl
hřídel	hnací	drive shaft	draɪv ʃɑ:ft
hřídel	hnací	driven shaft	'drɪv.ŋ ʃɑ:ft
hřídel	hnací	driving shaft	'draɪv.ɪŋ ʃɑ:ft
hřídel	hnací	operating shaft	'ɒ.pə.reɪt.ɪŋ ʃɑ:ft
hřídel	ohebný	flexible shaft	'flek.səb.l̩ ʃɑ:ft
hřídel	osazený	stepped shaft	stept 'ʃæf
hřídel	plný	solid shaft	'sɒ.lɪd ʃɑ:ft
hřídel	rozvodný	distributing shaft	dɪ.'strɪ.bju:t.ɪŋ ʃɑ:ft
hřídel	řetězového kola	sprocket shaft	'sprɒkɪt ʃɑ:ft
hřídel	s kuželovitým koncem	taper shaft end	'teɪ.pə ʃɑ:ft end
hřídel	svislý	vertical shaft	'vɜ:..tɪk.l̩ ʃɑ:ft
hřídel	šnekový	worm shaft	wɜ:m ʃɑ:ft
hřídel	tažný	feed rod	fi:d rɒd
hřídel	vačkový	cam shaft	kæm ʃɑ:ft
jemné drážkování		serrations	<serrations>
klín s nosem		gib head	'gɪb hed
klínová drážka		keyway	<keyway>
klínové spojení		key fitting	ki: 'fɪt.ɪŋ
klínové spojení		key fitting	ki: 'fɪt.ɪŋ
klínové spojení		keying	'ki:ɪŋ
náboj		hub	hʌb
nosný kotouč		hub	hʌb
plochý klín s nosem		gib head taper key	'gɪb hed 'teɪ.pə ki:

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

podélný klín	taper key	'teɪ.pə ki:
podélný klín bez úkosu	parallel key	'pæ.rə.leɪ ki:
rovnoboké drážkování	straight sided splines	streɪt 'saɪ.dɪd <splines>
spojení na pero	key fitting	ki: 'fɪt.ɪŋ
torný/vydutý klín	saddle key	'sæd.əl ki:
Woodruffův/kotoučový klín	Woodruff key	'wʊ.drʌf ki:
žlábkový klín	feather key	'fe.ðə ki:

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Oblast: Strojírenství

Téma: Hřídele a ložiska

hřídel		axle	'æk.s
hřídel		shaft	ʃɑ:ft
hřídel	drážkový	fluted shaft	'flu:.tɪd ʃɑ:ft
hřídel	drážkový	spline shaft	<spline> ʃɑ:ft
hřídel	drážkový	splined shaft	<splined> ʃɑ:ft
hřídel	dutý	hollow shaft	'hɒ.ləʊ ʃɑ:ft
hřídel	dutý	quill	kwɪl
hřídel	hnací	drive shaft	draɪv ʃɑ:ft
hřídel	hnací	driven shaft	'drɪv.ŋ ʃɑ:ft
hřídel	hnací	driving shaft	'draɪv.ɪŋ ʃɑ:ft
hřídel	hnací	operating shaft	'ɒ.pə.reɪt.ɪŋ ʃɑ:ft
hřídel	ohebný	flexible shaft	'flek.səb.l ʃɑ:ft
hřídel	osazený	stepped shaft	stept 'ʃæf
hřídel	plný	solid shaft	'sɒ.lɪd ʃɑ:ft
hřídel	rozvodný	distributing shaft	dɪ.'strɪ.bju:t.ɪŋ ʃɑ:ft
hřídel	řetězového kola	sprocket shaft	'sprɒkɪt ʃɑ:ft
hřídel	s kuželovitým koncem	taper shaft end	'teɪ.pə ʃɑ:ft end
hřídel	svislý	vertical shaft	'vɜ:.tɪk.l ʃɑ:ft
hřídel	šnekový	worm shaft	wɜ:m ʃɑ:ft
hřídel	tažný	feed rod	fi:d rɒd
hřídel	vačkový	cam shaft	kæm ʃɑ:ft
ložisko		bearing	'beər.ɪŋ
ložisko	axiální	axial bearing	'æk.sɪəl 'beər.ɪŋ
ložisko	axiální	thrust bearing	'θrʌst 'beər.ɪŋ
ložisko	axiální hřebenové	annular thrust bearing	'æ.njʊ.lə 'θrʌst 'beər.ɪŋ
ložisko	axiální komůrkové	pocket thrust bearing	'pɒkɪt 'θrʌst 'beər.ɪŋ
ložisko	bronzové	bronze bearing	brɒnz 'beər.ɪŋ
ložisko	břítové	fulcrum bearing	'fʊl.krəm 'beər.ɪŋ
ložisko	břítové	knife-edge bearing	'naɪf edʒ 'beər.ɪŋ
ložisko	čepové	pin bearing	pɪn 'beər.ɪŋ
ložisko	dělené	divided bearing	dɪ.'vaɪ.dɪd 'beər.ɪŋ
ložisko	dělené	open bearing	'əʊ.pən 'beər.ɪŋ
ložisko	dělené	split journal bearing	splɪt 'dʒɜ:n.l 'beər.ɪŋ
ložisko	drátové kuličkové	wire track ball bearing	'waɪə træk bɔ:l 'beər.ɪŋ
ložisko	jehlové	nail bearing	neɪl 'beər.ɪŋ
ložisko	jehlové	needle bearing	'ni:d.l 'beər.ɪŋ
ložisko	jehlové	needle roller bearing	'ni:d.l 'rɒl.ə 'beər.ɪŋ
ložisko	kluzné	friction bearing	'frɪk.ʃŋ 'beər.ɪŋ
ložisko	kluzné	plain bearing	pleɪn 'beər.ɪŋ
ložisko	kluzné	sliding bearing	'slaɪd.ɪŋ 'beər.ɪŋ
ložisko	kuličkové	ball bearing	bɔ:l 'beər.ɪŋ
ložisko	kuličkové axiální	ball thrust bearing	bɔ:l 'θrʌst 'beər.ɪŋ

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

ložisko	kuličkové jednořadé radiální	single-row radial ball bearing	<single-row> 'rei.dɪəl bɔ:l 'beər.ɪŋ
ložisko	kuželíkové	tapered roller bearing	'teɪ.pəd 'rəʊ.lə 'beər.ɪŋ
ložisko	kuželové	barrel bearing	'bæ.rəl 'beər.ɪŋ
ložisko	kyvné	pendulum bearing	'pen.dʒʊ.ləm 'beər.ɪŋ
ložisko	naklápěcí	adjustable bearing	ə.'dʒʌ.stəb.ɪ 'beər.ɪŋ
ložisko	naklápěcí	swivel bearing	'swɪv.ɪ 'beər.ɪŋ
ložisko	radiální	radial bearing	'rei.dɪəl 'beər.ɪŋ
ložisko	s kosoúhlým stykem kuličkové	oblique ball bearing	ə.'bli:k bɔ:l 'beər.ɪŋ
ložisko	samomazné	oilless bearing	<oilless> 'beər.ɪŋ
ložisko	samomazné	self-lubricated bearing	<self-lubricated> 'beər.ɪŋ
ložisko	soudečkové	spherical-roller bearing	<spherical-roller> 'beər.ɪŋ
ložisko	válečkové	cylindrical roller bearing	sɪ.'lɪn.drɪk.ɪ 'rəʊ.lə 'beər.ɪŋ
ložisko	válečkové	roller bearing	'rəʊ.lə 'beər.ɪŋ
ložisko	válečkové axiální	roller thrust bearing	'rəʊ.lə 'θrʌst 'beər.ɪŋ
ložisko	válečkové axiální	thrust roller bearing	'θrʌst 'rəʊ.lə 'beər.ɪŋ
ložisko	valivé	antifriction bearing	'æn.tɪ.'frɪk.ʃən 'beər.ɪŋ
ložisko	valivé	rolling contact bearing	'rəʊl.ɪŋ 'kɒn.tækt 'beər.ɪŋ

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Oblast: Strojírenství

Téma: Převody a převodovky

kapalina pro hydraulické převodovky		torque converter fluid	tɔ:k kən.'vɜ:.tə 'flu:ɪd
převod		conversion	kən.'vɜ:ʃ.ŋ
převod		transmission	trænz.'mɪʃ.ŋ
převod		drive ratio	draɪv 'reɪ.rɪəʊ
převod		gear ratio	gɪə 'reɪ.rɪəʊ
převod	čelní ozubený kuželový	conical and cylindrical	'kɒ.nɪk.əl ənd sɪ.'lɪn.drɪk.əl gɪə 'ju:.nɪt
převod	diferenciální	differential gear	,dɪ.fə.'ren.ʃl gɪə
převod	diferenciálu	axle drive	'æks.səl draɪv
převod	dopomala	gear reducer	gɪə <reducer>
převod	dopomala	speed reducer	spi:d <reducer>
převod	dvojitý	dual ratio	'dju:əl 'reɪ.rɪəʊ
převod	hřebenový /ozubnicový	rack gearing	ræk 'gɪər.ɪŋ
převod	hřídelový	shaft line	ʃɑ:ft laɪn
převod	hydraulický	hydraulic gear	haɪ.'drɔ:..lɪk gɪə
převod	hydraulický	hydraulic transmission	haɪ.'drɔ:..lɪk trænz.'mɪʃ.ŋ
převod	mechanický	mechanical gear	mɪ'k.æ.nɪk.əl gɪə
převod	multiplikační	multiplying gear	'mʌltɪ.ɪ.plaɪ.ɪŋ gɪə
převod	ozubený	gear	gɪə
převod	ozubený	gear assembly	gɪər ə.'sem.bli
převod	ozubený	gear drive	gɪə draɪv
převod	ozubený	gear transmission	gɪə trænz.'mɪʃ.ŋ
převod	ozubený čelní	spur gear system	spɜ: gɪə 'sɪ.stəm
převod	ozubený složený	compound gearing	kəm.'paʊnd 'gɪər.ɪŋ
převod	planetový	epicyclic gear	<epicyclic> gɪə
převod	planetový	planetary gearing	'plæ.nɪ.trɪ 'gɪər.ɪŋ
převod	redukční	speed reducer	spi:d <reducer>
převod	redukční	speed-reduction gear	<speed-reduction> gɪə
převod	rozvodovky	axle ratio	'æks.səl 'reɪ.rɪəʊ
převod	řemenový	belt drive	belt draɪv
převod	řemenový	belt gear	belt gɪə
převod	řemenový	belting	'belt.ɪŋ
převod	řetězový	chain and spocket transmission	tʃeɪn ənd <spocket> trænz.'mɪʃ.ŋ
převod	řetězový	chain drive	tʃeɪn draɪv
převod	řetězový	chain gear	tʃeɪn gɪə
převod	řetězový	chain transmission	tʃeɪn trænz.'mɪʃ.ŋ
převod	řetězový	sprocket gear	'sprɒkɪt gɪə
převod	synchronizovaný	synchromesh transmission	,sɪŋ.krəʊ.'meʃ trænz.'mɪʃ.ŋ

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

převod	šnekový	worm drive	wɜ:m draɪv
převod	šnekový	worm gearing	wɜ:m 'gɪər.ɪŋ
převod	transmisní	transmission drive	trænz.'mɪf.ŋ draɪv
převod	třecí	friction gearing	'frɪk.fŋ 'gɪər.ɪŋ
převodovka		gear box	gɪə bɒks
převodovka		change gear	tʃeɪndʒ gɪə
převodovka		change speed gear	tʃeɪndʒ spi:d gɪə
převodovka		reduction gearbox	rɪ.'dʌk.fŋ 'gɪə.bɒks
převodovka		shift gearbox	ʃɪft 'gɪə.bɒks
převodovka		transmission gear	trænz.'mɪf.ŋ gɪə
převodovka		transmission housing	trænz.'mɪf.ŋ 'haʊz.ɪŋ
převodovka	několikarychlostní	multispeed gear box	<multispeed> gɪə bɒks
převodovka	elektromagnetická	electromagnetic gear	ɪ.'lek.trəʊ.mæɡ.'ne.tɪk gɪə
převodovka	několikarychlostní	multichange box	<multichange> bɒks
převodovka	několikarychlostní	multispeed gear box	<multispeed> gɪə bɒks
převodovka	planetová	epicyclic gear case	<epicyclic> gɪə keɪs
převodovka	pomocná	accessory gear-box	ək.'se.sə.ri 'gɪə.bɒks
převodovka	pomocná	auxiliary transnission	ɔ:g.'zɪ.li.ə.ri <transnission>
převodovka	redukční	speed-reducing gear box	<speed-reducing> gɪə bɒks
převodovka	rozdělovací	auxiliary gearbox	ɔ:g.'zɪ.li.ə.ri 'gɪə.bɒks
převodovka	se synchronizací	synchromesh gearbox	ˌsɪŋ.krəʊ.'meʃ 'gɪə.bɒks
převodovka	automatická	automatic gearbox	ˌɔ:ˌtə.'mæ.tɪk 'gɪə.bɒks
převodovka	šneková	worm-gear unit	'wɜ:m gɪə 'ju:ˌnɪt
převodovka	samočinná	self-changing gear box	<self-changing> gɪə bɒks
převodový poměr		transmission gear ratio	trænz.'mɪf.ŋ gɪə 'reɪ.fjəʊ
řadící vidlice		transmission shift fork	trænz.'mɪf.ŋ ʃɪft fɔ:k

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Oblast: Strojírenství

Téma: Spojky a brzdy

brzda		brake	breik
brzda		lock	lɔk
brzda	aerodynamická	aerodynamic brake	ˌeə.rəʊ.daɪ.ˈnæ.mɪk breɪk
brzda	bezpečnostní	safety brake	ˈseɪf.ti breɪk
brzda	bubnová	drum brake	drʌm breɪk
brzda	čelistová	clamshell brake	ˈklæm.ʃel breɪk
brzda	čelistová	shoe brake	ʃu: breɪk
brzda	čelistová	electromagnetic shoe	
brzda	elektromagnetická	brake	ɪ.ˌlek.trəʊ.mæɡ.ˈne.tɪk ʃu: breɪk
brzda	dvouzdržová	block brake	ˈblɒk breɪk
brzda	dynamometrická	dynamometer brake	ˌdaɪ.nə.ˈmɒ.mɪ.tə breɪk
brzda	elektromagnetická	electromagnetic brake	ɪ.ˌlek.trəʊ.mæɡ.ˈne.tɪk breɪk
brzda	elektromagnetická	electromechanical brake	ə.ˌlektro.məˈk.æ.nɪkəl breɪk
brzda	hydraulická	water brake	ˈwɔ:.tə breɪk
brzda	kapalinová	fluid brake	ˈflu:ɪd breɪk
brzda	kapalinová	liquid brake	ˈlɪ.kwɪd breɪk
brzda	kleštinová	clip brake	klɪp breɪk
brzda	kolejnicová	slipper brake	ˈslɪ.pə breɪk
brzda	kolejová	car retarder	kɑ: <retarder>
brzda	kolejová	rail brake	reɪl breɪk
brzda	kotoučová	disc brake	dɪsk breɪk
brzda	kuželová	cone brake	kəʊn breɪk
brzda	lanová	cable brake	ˈkeɪb.ɪ breɪk
brzda	mechanická třecí	friction brake	ˈfrɪk.ʃn breɪk
brzda	motorová	engine brake	ˈen.dʒɪn breɪk
brzda	na stlačený vzduch	air-pressure brake	<air-pressure> breɪk
brzda	nožní	foot brake	fʊt breɪk
brzda	páková	lever brake	ˈli:və breɪk
brzda	pásová	band brake	bænd breɪk
brzda	pásová	knee brake	ni: breɪk
brzda	pneumatická	air-pressure brake	<air-pressure> breɪk
brzda	ruční	hand brake	hænd breɪk
brzda	rychločinná	rapid brake	ˈræ.pɪd breɪk
brzda	rychločinná	quick-acting brake	<quick-acting> breɪk
brzda	záchranná	beam for emergencies	bi:m fər ɪ.ˈmɜ: dʒən.sɪz
brzda	zpomalovací	retarding brake	rɪ.ˈtɑ:d.ɪŋ breɪk
spojka		clutch	klʌtʃ
spojka	bajonetová	bayonet clutch	ˈbeɪ.nət klʌtʃ
spojka	bezpečnostní /pojistná	safety clutch	ˈseɪf.ti klʌtʃ
spojka	čelistová	block clutch	ˈblɒk klʌtʃ
spojka	čepová	pin coupling	pɪn ˈkʌp.lɪŋ

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

spojka	elektromagnetická	electromagnetic coupling	ɪ.ˌlɛk.trəʊ.mæɡ.ˈne.tɪk ˈkɒp.ɪ.ɪŋ
spojka	hadicová	hose coupling	həʊz ˈkɒp.ɪ.ɪŋ
spojka	hrdlová	socket	ˈsɒkɪt
spojka	hrdlová závitová	screwed socket joint	skruːd ˈsɒkɪt dʒɔɪnt
spojka	hřídelová	shaft coupling	ʃɑːft ˈkɒp.ɪ.ɪŋ
spojka	hydraulická /hydrodynamická	hydraulic coupling	haɪ.ˈdrɔː.lɪk ˈkɒp.ɪ.ɪŋ
spojka	hydraulická /kapalinová	hydraulic clutch	haɪ.ˈdrɔː.lɪk klatʃ
spojka	hydrodynamická	hydrodynamical coupling	<hydrodynamical> ˈkɒp.ɪ.ɪŋ
spojka	jednokotoučová	single-disk clutch	<single-disk> klatʃ
spojka	jednokotoučová	single-plane clutch	<single-plane> klatʃ
spojka	kabelová lanová	cable coupling	ˈkeɪb.ɪ ˈkɒp.ɪ.ɪŋ
spojka	kloubová	articulated coupling	ɑː.ˈti.kju.leɪ.tɪd ˈkɒp.ɪ.ɪŋ
spojka	kloubová	Cardan joint	ˈkɑː.dən dʒɔɪnt
spojka	kloubová	joint coupling	dʒɔɪnt ˈkɒp.ɪ.ɪŋ
spojka	kloubová	knuckle joint	ˈnʌk.ɪ dʒɔɪnt
spojka	kloubová univerzální	universal joint coupling	ˌjuː.nɪ.ˈvɜːs.ɪ dʒɔɪnt ˈkɒp.ɪ.ɪŋ
spojka	kluzná	slip clutch	slɪp klatʃ
spojka	kuželová	conical clutch	ˈkɒ.nɪk.ɪ klatʃ
spojka	lamelová	lamellar disc clutch	lə.ˈme.lə dɪsk klatʃ
spojka	lamelová třecí	friction disk clutch	ˈfrɪk.ʃn dɪsk klatʃ
spojka	objímková /trubková	sleeve connector	slɪːv kə.ˈnek.tə
spojka	odstředivá	centrifugal clutch	sen.ˈtri.fjʊɡ.ɪ klatʃ
spojka	odstředivá rozběhová	centrifugal coupling	sen.ˈtri.fjʊɡ.ɪ ˈkɒp.ɪ.ɪŋ
spojka	pevná	fast coupling	fɑːst ˈkɒp.ɪ.ɪŋ
spojka	pevná	close coupling	kləʊz ˈkɒp.ɪ.ɪŋ
spojka	pevná	fixed coupling	fɪkst ˈkɒp.ɪ.ɪŋ
spojka	pevná	permanent coupling	ˈpɜː.mə.nənt ˈkɒp.ɪ.ɪŋ
spojka	pevná	solid coupling	ˈsɒ.lɪd ˈkɒp.ɪ.ɪŋ
spojka	pojistná proti přetížení	overload release clutch	ˌəʊv.ə.ˈləʊd rɪ.ˈliːs klatʃ
spojka	pojistná proti přetížení	safety coupling	ˈseɪf.tɪ ˈkɒp.ɪ.ɪŋ
spojka	pružinová	spring clutch	spɪrɪŋ klatʃ
spojka	přírubová /kotoučová	flange coupling	flændʒ ˈkɒp.ɪ.ɪŋ
spojka	řetězová	chain swivel	tʃeɪn ˈswɪv.ɪ
spojka	samočinná	automatic clutch	ˌɔː.tə.ˈmæ.tɪk klatʃ
spojka	třecí kluzná	release clutch	rɪ.ˈliːs klatʃ
spojka	třecí kluzná	slipping clutch	ˈslɪp.ɪŋ klatʃ
spojka	třecí kuželová	bevel clutch	ˈbev.ɪ klatʃ
spojka	třmenová	saddle terminal	ˈsæd.ɪ ˈtɜː.mɪn.ɪ

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

spojka	vícekotoučová /lamelová	multiplate clutch	<multiplate> klatʃ
spojka	vícamelová	clutch with multiple laminated disc	klatʃ wið 'mɪlt.ɪp.ɪ 'læ.mi.neɪ.tɪd disk
spojka	vyrovnávací /dilatační	expansion clutch	ɪk.'spæn.ʃɪ klatʃ
spojka	zubová	claw clutch	klɔ: klatʃ
spojka	zubová	claw coupling	klɔ: 'kɒp.ɪ.ɪŋ
spojka	zubová	dog clutch	dɒg klatʃ
spojka	zubová	toothed clutch	tu:θt klatʃ
spojka	zubová čelistová	jaw clutch	dʒɔ: klatʃ
spojka	zubová pojistná	safety snap clutch	'seɪf.tɪ snæp klatʃ

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Oblast: **Strojírenství**

Téma: **Pneumatické a hydraulické mechanismy**

doba zdvihu ventilu		valve lift period	vælv lift 'piə.riəd
dobývání		pneumatic winning	nju:.'mæ.tik 'win.iŋ 'me.θəd
pneumatickými sbíječkami		method	
dosedací plocha sedla ventilu		valve seat face	vælv si:t feis
hadice přívodu vzduchu		air intake hose	eər 'in.teik həʊz
hlavní potrubí rozvodu vzduchu		air-distributing main	<air-distributing> meɪn
hydrostatický		hydrostatical	<hydrostatical>
hydrostatický		fluidstatic	<fluidstatic>
hydrostatický pohon		hydrostatic drive	'haɪ.drəʊ.'stæ.tɪk draɪv
hydrostatický přetlak		hydrostatic excess pressure	'haɪ.drəʊ.'stæ.tɪk ɪk.'ses 'pre.fə
kompresor		air pump	eə ɹʌmp
kompresor		compressor	kəm.'pre.sə
kompresor	axiální	axial compressor	'æks.siəl kəm.'pre.sə
kompresor	axiální	axial-flow compressor	<axial-flow> kəm.'pre.sə
kompresor	dvoustupňový	two-stage compressor	<two-stage> kəm.'pre.sə
kompresor	chladivový	refrigerant compressor	ri.'frɪ.dʒə.rənt kəm.'pre.sə
kompresor	chlazený vzduchem	dry compressor	draɪ kəm.'pre.sə
kompresor	jednostupňový	single-stage compressor	'sɪŋgl.steɪdʒ kəm.'pre.sə
kompresor	křídlový	sliding compressor	'slaid.iŋ kəm.'pre.sə
kompresor	křídlový	vane compressor	veɪn kəm.'pre.sə
kompresor	křídlový	wing type compressor	wɪŋ taɪp kəm.'pre.sə
kompresor	lopatkový	rotary vane compressor	'rəʊ.tə.ri veɪn kəm.'pre.sə
kompresor	oběhový	circulating compressor	'sɜ:.kjʊ.leɪt.iŋ kəm.'pre.sə
kompresor	objemový	displacement compressor	dis.'pleɪ.smənt kəm.'pre.sə
kompresor	odstředivý	centrifugal compressor	sen.'tri.fju:ɡ.l̩ kəm.'pre.sə
kompresor	osový	axial compressor	'æks.siəl kəm.'pre.sə
kompresor	pístový	reciprocating piston compressor	ri.'sɪ.præk.eɪt.iŋ 'pi.stən kəm.'pre.sə
kompresor	pístový	shaft piston compressor	ʃɑ:ft 'pi.stən kəm.'pre.sə
kompresor	pístový jednočinný	single-acting reciprocating compressor	'sɪŋgl.'æks.tɪŋ ri.'sɪ.præk.eɪt.iŋ kəm.'pre.sə

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

kompresor	plnicí odstředivý	centrifugal supercharger	sen.'tri.fjʊg.ɫ 'su:.pə.tʃɑ:.dʒə
kompresor	plynový	gas compressor	gæs kəm.'pre.sə
kompresor	pneumatický	self-propelled air compressor	'self.prə.'peld eə kəm.'pre.sə
kompresor	pojízdný	portable compressor	'pɔ:.təb.ɫ kəm.'pre.sə
kompresor	přenosný	portable compressor	'pɔ:.təb.ɫ kəm.'pre.sə
kompresor	rotační	rotary compressor	'rəʊ.tə.ri kəm.'pre.sə
kompresor	šroubový	rotary screw compressor	'rəʊ.tə.ri skru: kəm.'pre.sə
kompresor	vícetupňový	multiple-effect compressor	<multiple-effect> kəm.'pre.sə
kompresor	vysokotlaký	high-pressure compressor	haɪ 'pre.ʃə kəm.'pre.sə
kompresor	vzduchový	air compressor	eə kəm.'pre.sə
kompresor	zubový	lobed-rotor compressor	<lobed-rotor> kəm.'pre.sə
kompresor	axiálně-radiální	axial centrifugal	'æks.siəl sen.'tri.fjʊg.ɫ kəm.'pre.sə
lapač prachu		air-suction box	<air-suction> bɒks
lopatková mříž		air foil cascade	eə fɔɪl kæ.'skeɪd
nárazník ventilu		valve shock absorber	vælv ʃɒk əb.'zɔ:..bə
odvzdušňovací ventil		air bleed valve	eə bli:d vælv
odvzdušňovací zařízení		air venting arrangement	eə 'vent.ɪŋ ə.'reɪndʒ.mənt
ovládací ústrojí ventilového rozvodu		valve-actuating gear	<valve-actuating> gɪə
pneumatic hammer drilling		pneumatické nárazové vrtání	<pneumatické> <nárazové> <vrtání>
pneumatic hand drill		pneumatická ruční vrtačka	<pneumatická> <ruční> <vrtačka>
pneumatická nýtovačka		pneumatic riveting hammer	nju:.'mæ.tɪk 'ri.vɪt.ɪŋ 'hæ.mə
pneumatická nýtovačka		pneumatic riveting hammer	nju:.'mæ.tɪk 'ri.vɪt.ɪŋ 'hæ.mə
pneumatická podbíječka		pneumatic packing machine	nju:.'mæ.tɪk 'pækɪŋ mə.'ʃi:n
pneumatická ruční vrtačka		pneumatic hammer drill	nju:.'mæ.tɪk 'hæ.mə drɪl
pneumatická vrtačka		pneumatic boring machine	nju:.'mæ.tɪk 'bɔ:r.ɪŋ mə.'ʃi:n
pneumatická vrtačka		pneumatic drilling machine	nju:.'mæ.tɪk 'drɪl.ɪŋ mə.'ʃi:n
pneumatické nárazové vrtání		pneumatic churn drilling	nju:.'mæ.tɪk tʃɜ:n 'drɪl.ɪŋ

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

pneumatické sbíjecí kladivo	pneumatic chipping hammer	nju:.'mæ.tɪk 'tʃɪp.ɪŋ 'hæ.mə
pneumatické vrtací kladivo	pneumatic rock drill	nju:.'mæ.tɪk rɒk drɪl
pneumatický	pneumatic	nju:.'mæ.tɪk
pneumatický pěch	pneumatic ramming hammer	nju:.'mæ.tɪk 'ræm.ɪŋ 'hæ.mə
pneumatický spínač	air break switch	eə breɪk swɪtʃ
pneumatický tlumič otřesů	pneumatic shock absorber	nju:.'mæ.tɪk ʃɒk əb.'zɔ: .bə
potrubí na přívod vzduchu	air feed piping	eə fi:d 'paɪp.ɪŋ
průtokové množství vzduchu	air volume flow	eə 'vɒ.lju:m fləʊ
rozdělovací vzduchová skříň	air distribution box	eə ,dɪ.stri.'bjʊ:f.ŋ bɒks
rozvod vzduchu	air distribution system	eə ,dɪ.stri.'bjʊ:f.ŋ 'sɪ.stəm
rozvodová/zdvihací tyčka ventilu	valve push rod	vælv pʊʃ rɒd
ruční kolečko ventilu	valve hand wheel	vælv hænd 'wi:l
systém čištění vzduchu	air discharge purification systém	eə 'dɪs.tʃɑ:dʒ ,pʃʊə.rɪ.fɪ'k.eɪf.ŋ <systém>
těsnicí kroužek ventilu	valve packing ring	vælv 'pækɪŋ rɪŋ
vahadlo ventilu	valve rocker arm	vælv 'rɒkər ɑ:m
ventil	valve	vælv
ventilový rozvod	valve operating gear	vælv 'ɒ.pə.reɪt.ɪŋ ɡɪə
vzduchová přípojka	air pipe connection	eə paɪp kə.'nek.fŋ
vzduchové potrubí	air pipe line	eə paɪp laɪn
vztlaková síla	hydrostatic drive	,haɪ.drəʊ.'stæ.tɪk draɪv

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Oblast: Strojírenství

Téma: Zvedací zařízení

břemeno zdvihané		crane load	krein læød
jeřábem			
dosah ramena		crane radius	krein 'rei.diəs
jeřáb		crane	krein
jeřáb	automobilový	autocrane	<autocrane>
jeřáb	automobilový	crane truck	krein træk
jeřáb	automobilový	lorry-mounted crane	<lorry-mounted> krein
jeřáb	automobilový	truck crane	træk krein
jeřáb	automobilový otočný	lorry mobile crane	'lɔ.ri 'mæʊ.bail krein
jeřáb	derikový	derrick crane	'de.rik krein
jeřáb	derikový trojnožkový	guy derrick	gai 'de.rik
jeřáb	dílenský	job crane	dʒɔb krein
jeřáb	dílenský	workshop crane	'wɜ:k.ʃɔp krein
jeřáb	dopravní	transport crane	træns.'pɔ:t krein
jeřáb	drapákový	bucket crane	'bʌkit krein
jeřáb	drapákový	grab crane	græb krein
jeřáb	drapákový	grabbing crane	'græb.ɪŋ krein
jeřáb	havarijní	breakdown crane	'breik.daʊn krein
jeřáb	hutní	steel-works charger	'sti:l.wɜ:ks 'tʃɑ:.dʒə
jeřáb	kabelový	cable crane	'keib.ɪ krein
jeřáb	kolejový	crane wagon	krein 'wæ.gən
jeřáb	kolejový	locomotive crane	lɔʃk.ə.'mæʊ.tiv krein
jeřáb	kolejový	rail-mounted crane	<rail-mounted> krein
jeřáb	kolejový	railway crane	'reil.wei krein
jeřáb	kolejový	track crane	træk krein
jeřáb	kolejový	travelling crane	'træ.vəl.ɪŋ krein
jeřáb	kolejový	derrick car	'de.rik kɑ:
jeřáb	kombinovaný	semi-gantry crane	<semi-gantry> krein
jeřáb	kontejnerový	container crane	kən.'teɪ.nə krein
jeřáb	konzolový	arm crane	ɑ:m krein
jeřáb	konzolový	cantilever crane	'kæn.tɪ.li:və krein
jeřáb	korečkový	bucket crane	'bʌkit krein
jeřáb	kotevní	anchor davit	'æŋkə 'dæ.vɪt
jeřáb	kovářský pojízdný	forging crane	'fɔ:dʒ.ɪŋ krein
jeřáb	kráčivý	walking crane	'wɔ:k.ɪŋ krein
jeřáb	lanový	cable crane	'keib.ɪ krein
jeřáb	lanový	cableway crane	<cableway> krein
jeřáb	lanový radiální	radial cableway crane	'rei.diəl <cableway> krein
jeřáb	lanový stacionární	fixed cableway	fɪkst <cableway>
jeřáb	létající	crane helicopter	krein 'he.lɪk.ɒp.tə
jeřáb	montážní	assembly crane	ə.'sem.bli krein
jeřáb	montážní	erecting crane	ɪ.'rekt.ɪŋ krein

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

jeřáb	mostový	runway crane	'rʌn.weɪ kreɪn
jeřáb	mostový	traveller crane	'træ.vlə kreɪn
jeřáb	mostový	bridge crane	brɪdʒ kreɪn
jeřáb	mostový otočný	rotary bridge crane	'rəʊ.tə.ri brɪdʒ kreɪn
jeřáb	mostový pojízdný	overhead travelling crane	ˌəʊv.ə.'hed 'træ.vəl.ɪŋ kreɪn
jeřáb	mostový portálový	bridge crane	brɪdʒ kreɪn
jeřáb	na automobilovém podvozku	autocrane	<autocrane>
jeřáb	na housenkovém podvozku	caterpillar crane	'kæ.tə.pɪ.lə kreɪn
jeřáb	na kolejovém podvozku	rail-mounted crane	<rail-mounted> kreɪn
jeřáb	jeřáb na pásech	crawler crane	'krɔ:.lə kreɪn
jeřáb	jeřáb na pásech	crawler-mounted crane	<crawler-mounted> kreɪn
jeřáb	nádvorní	yard crane	jɑ:d kreɪn
jeřáb	nakládací	loading crane	'ləʊd.ɪŋ kreɪn
jeřáb	nástěnný	wall crane	wɔ:l kreɪn
jeřáb	nepojízdný	fixed crane	fɪkst kreɪn
jeřáb	nepojízdný	stationary crane	'steɪ.ʃən.ri kreɪn
jeřáb	nůžkový	shear-legs crane	'ʃiə.legz kreɪn
jeřáb	otočný	circle crane	'sɜ:k.ɪ kreɪn
jeřáb	otočný	revolving crane	ri.'vɒlv.ɪŋ kreɪn
jeřáb	otočný	slewing crane	'slu:ɪŋ kreɪn
jeřáb	otočný	turning crane	'tɜ:n.ɪŋ kreɪn
jeřáb	otočný konzolový	lifting jib	'lɪft.ɪŋ dʒɪb
jeřáb	otočný kolejový	rail swing crane	reɪl swɪŋ kreɪn
jeřáb	otočný sloupový	pillar jib crane	'pɪ.lə dʒɪb kreɪn
jeřáb	otočný třínožkový	swinging derrick	'swɪndʒ.ɪŋ 'de.rɪk
jeřáb	paletizační	stacker crane	'stækə kreɪn
jeřáb	palubní	deck crane	dek kreɪn
jeřáb	pásový	caterpillar crane	'kæ.tə.pɪ.lə kreɪn
jeřáb	pevný	stationary crane	'steɪ.ʃən.ri kreɪn
jeřáb	plošinový	platform crane	'plæt.fɔ:m kreɪn
jeřáb	plovoucí	barge derrick	bɑ:dʒ 'de.rɪk
jeřáb	plovoucí	floating crane	'fləʊt.ɪŋ kreɪn
jeřáb	podvěsný	monorail crane	'mɒ.nəʊ.reɪl kreɪn
jeřáb	pojízdný konzolový	travelling bracket crane	'træ.vəl.ɪŋ 'brækɪt kreɪn
jeřáb	portálový	gantry crane	'gæn.trɪ kreɪn
jeřáb	přístavní	harbour crane	'hɑ:.bə kreɪn
kočka lanového jeřábu		cable carriage	'keɪb.ɪ 'kær.ɪdʒ
pojezd kočky jeřábu		výložníkem	<výložníkem>
rameno jeřábu		hinged jib	hɪndʒd dʒɪb

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

věž jeřábu

crane tower

krein 'taʊə

vrátek lanového jeřábu

cable crane winch

'keib.ɫ̩ krein wintʃ

výložník

slewing jib

'slu:ɪŋ dʒɪb

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Oblast: Strojírenství

Téma: Motory

el. motor		motor	'məʊ.tə
motor		engine	'en.dʒɪn
motor	asynchronní	A.C. induction	eɪ si: ɪn.'dʌk.fŋ
motor	asynchronní	asynchronous motor	eɪ.'sɪŋ.krə.nəs 'məʊ.tə
motor	automobilový	automobile engine	'ɔ:.tə.məʊ.'bi:l 'en.dʒɪn
motor	benzínový	gasoline engine	'gæ.sə.li:n 'en.dʒɪn
motor	benzínový zážehový	petrol engine	'pe.trəl 'en.dʒɪn
motor	čtvercový	square engine	skweər 'en.dʒɪn
motor	čtyřúhelníkový	square four engine	skweə fɔ:r 'en.dʒɪn
motor	dlouhozdvihový	long-stroke engine	<long-stroke> 'en.dʒɪn
motor	dopravní	transport engine	træns.'pɔ:t 'en.dʒɪn
motor	dráhový	railway traction engine	'reɪl.weɪ 'træk.fŋ 'en.dʒɪn
motor	dvanáctiválcový	twelve	twelv
motor	dvojpaliivový	dual fuel engine	'dʒu:əl 'fju:əl 'en.dʒɪn
motor	dvouproudový	ducted turbojet fan engine	dʌk.tɪd ,tɜ:.bəʊ.'dʒet fæn 'en.dʒɪn
motor	dvouřadový	twin bank engine	twɪn bæŋk 'en.dʒɪn
motor	hnací	driving engine	'draɪv.ɪŋ 'en.dʒɪn
motor	hnací	prime mover	praɪm 'mu:.və
motor	hnací	driving motor	'draɪv.ɪŋ 'məʊ.tə
motor	hvězdicový	radial engine	'reɪ.diəl 'en.dʒɪn
motor	indukční	induction motor	ɪn.'dʌk.fŋ 'məʊ.tə
motor	iontový	ion engine	'aɪən 'en.dʒɪn
motor	jednohřídelový	single-shaft engine	<single-shaft> 'en.dʒɪn
motor	jednopístový	single-piston engine	<single-piston> 'en.dʒɪn
motor	jednořadový	one-line engine	<one-line> 'en.dʒɪn
motor	jednořadový	single-bank engine	<single-bank> 'en.dʒɪn
motor	kapalinový	fluid motor	'flu:ɪd 'məʊ.tə
motor	kapalinový	hydraulic motor	haɪ.'drɔ:.'lɪk 'məʊ.tə
motor	karburační	fuel ejection engine	'fju:əl ɪ.'dʒek.fŋ 'en.dʒɪn
motor	karburační benzinový	spark-ignition engine with carburettor	<spark-ignition> 'en.dʒɪn wɪð ,kɑ:.bə.'re.tə
motor	karburátorový	carburettor engine	,kɑ:.bə.'re.tər 'en.dʒɪn
motor	kaskádový	cascade motor	kæ.'skeɪd 'məʊ.tə
motor	klecový	cable motor	'keɪb.lɪ 'məʊ.tə
motor	kompresorový	diesel engine with air blast injection	'di:z.lɪ 'en.dʒɪn wɪð eə blɑ:st ɪn.'dʒek.fŋ
motor	komůrkový	divided combustion chamber diesel engine	dɪ.'vaɪ.dɪd kəm.'bʌs.tʃən 'tʃeɪm.bə 'di:z.lɪ 'en.dʒɪn
motor	komutátorový	collector motor	kə.'lek.tə 'məʊ.tə
motor	krokový	incremental servo drive	,ɪn.krə.'men.tlɪ 'sɜ:.vəʊ draɪv

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

motor	krokový	stepping motor	'step.ɪŋ 'mæʊ.tə
motor	kroužkový	slip-ring motor	<slip-ring> 'mæʊ.tə
motor	křížákový	crosshead engine	'krɒs.hed 'en.dʒɪn
motor	křížový	X-type engine	<x-type> 'en.dʒɪn
motor	letadlový	aircraft engine	'eə.krɑ:ft 'en.dʒɪn
motor	letecký	aeromotor	<aeromotor>
motor	levotočivý	anticlockwise rotating	,æ.n.ti.'klɒ.kwaɪz rəʊ.'teɪt.ɪŋ
motor	levotočivý	left-hand engine	'left hænd 'en.dʒɪn
motor	lodní	marine engine	mə.'ri:n 'en.dʒɪn
motor	mnohoúhelníkový	polygon engine	'pɒ.li.gən 'en.dʒɪn
motor	mobilní	transportable engine	træns.'pɔ:.təb.l̩ 'en.dʒɪn
motor	motocyklový	motorcycle engine	'mæʊ.tə.saɪk.l̩ 'en.dʒɪn
motor	motor na podvozku	truck-mounted motor	<truck-mounted> 'mæʊ.tə
motor	na pohon stlačeným vzduchem	air turbine	eə 'tɜ:.baɪn
motor	na střídavý proud	alternating-current motor	<alternating-current> 'mæʊ.tə
motor	raketový	solid-fuel rocket engine	<solid-fuel> 'rɒkɪt 'en.dʒɪn
motor	naftový	diesel engine	'di:z.l̩ 'en.dʒɪn
motor	náporový	ram-jet engine	'ræm.dʒet 'en.dʒɪn
motor	nepřepňovaný	not supercharged engine	nɒt 'su:.pə.tʃɑ:dʒd 'en.dʒɪn
motor	pístový	piston engine	'pɪ.stən 'en.dʒɪn
motor	plochý	row engine	rəʊ 'en.dʒɪn
motor	plynový	gas engine	gæs 'en.dʒɪn
motor	pomocný	auxiliary engine	ɔ:g.'zɪ.li.ə.ri 'en.dʒɪn
motor	pomocný	booster	'bu:.stə
motor	pravotočivý	clockwise rotating engine	'klɒ.kwaɪz rəʊ.'teɪt.ɪŋ 'en.dʒɪn
motor	pravý	righthand engine	raɪt.'hænd 'en.dʒɪn
motor	proudový	jet motor	'dʒet 'mæʊ.tə
motor	proudový	jet-turbine engine	<jet-turbine> 'en.dʒɪn
motor	přepňovaný	pressure charged engine	'pre.ʃə tʃɑ:dʒd 'en.dʒɪn
motor	přepňovaný	supercharged engine	'su:.pə.tʃɑ:dʒd 'en.dʒɪn
motor	reakční	reaction motor	ri.'æk.ʃŋ 'mæʊ.tə
motor	reaktivní	reaction engine	ri.'æk.ʃŋ 'en.dʒɪn
motor	reaktivní	thermojet	<thermojet>
motor	reverzační	reversible motor	ri.'vɜ:.səb.l̩ 'mæʊ.tə
motor	s karburátorem	carburettor engine	'kɑ:.bjʊ.re.tə 'en.dʒɪn
motor	s kompresorem	supercharged engine	'su:.pə.tʃɑ:dʒd 'en.dʒɪn
motor	s krátkým zdvihem	short stroke engine	ʃɔ:t strəʊk 'en.dʒɪn
motor	motor s nasáváním	naturally aspirated engine	'næt.ʃrə.li 'æ.spə.reɪ.tɪd 'en.dʒɪn

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

motor	vznětový	compression ignition engine	kəm.'pɾɛʃ.ŋ ɪg.'nɪʃ.ŋ 'ɛn.dʒɪn
motor	Wankelův	Wankel engine	<wankel> 'ɛn.dʒɪn
motor	zážehový	spark-ignition engine	<spark-ignition> 'ɛn.dʒɪn

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Oblast: Strojírnoství

Téma: Čerpadla

čerpadlo		pump	ɾʌmp
čerpadlo		pumping device	'ɾʌmp.ɪŋ di.'vaɪs
čerpadlo		pumping unit	'ɾʌmp.ɪŋ 'ju:.nɪt
čerpadlo	akcelerační	accelerator pump	æk.'se.lə.rei.tə ɾʌmp
čerpadlo	akumulační	hydraulic-storage pump	<hydraulic-storage> ɾʌmp
čerpadlo	akumulační	storage pump	'stɔ:.rɪdʒ ɾʌmp
čerpadlo	axiální	axial flow pump	'æks.siəl fləʊ ɾʌmp
čerpadlo	bagrovací	dredge pump	dredʒ ɾʌmp
čerpadlo	benzinové	filling station	'fɪl.ɪŋ 'steɪʃ.ŋ
čerpadlo	benzinové	gasoline pump	'gæ.sə.li:n ɾʌmp
čerpadlo	benzinové	petrol pump	'pe.trəl ɾʌmp
čerpadlo	bezucpávkové	glandless pump	<glandless> ɾʌmp
čerpadlo	bezucpávkové	stuffing-box-less pump	<stuffing-box-less> ɾʌmp
čerpadlo	cirkulační	circulation pump	,sɜ:.kjʊ.'leɪʃ.ŋ ɾʌmp
čerpadlo	dávkovací	controlled volume pump	kən.'trəʊld 'vɒ.lju:m ɾʌmp
čerpadlo	dávkovací	dosing pump	'dəʊs.ɪŋ ɾʌmp
čerpadlo	dávkovací	feed pump	fi:d ɾʌmp
čerpadlo	dávkovací	measuring pump	'me.zər.ɪŋ ɾʌmp
čerpadlo	diagonální	mixed-flow pump	<mixed-flow> ɾʌmp
čerpadlo	diferenciální	differential pump	,dɪ.fə.'ren.ʃl ɾʌmp
čerpadlo	dmýchací	blow pump	bləʊ ɾʌmp
čerpadlo	doplňovací	refilling pump	,ri:.'fɪl.ɪŋ ɾʌmp
čerpadlo	důlní	mine pump	maɪn ɾʌmp
čerpadlo	dvojčinné	double acting pump	'dʌb.l̩ 'ækt.ɪŋ ɾʌmp
čerpadlo	filtrační	filter pump	'fɪl.tə ɾʌmp
čerpadlo	hlubinné	borehole pump	'bɔ:.həʊl ɾʌmp
čerpadlo	hlubinné	sinker	'sɪŋkə
čerpadlo	hlubinné hydraulické	hydraulic bottom-hole pump	haɪ.'drɔ:.'lɪk <bottom-hole> ɾʌmp
čerpadlo	hlubinné pístové	rod pump	rɒd ɾʌmp
čerpadlo	hlubinné ropné	oil-well pump	'ɔɪl wel ɾʌmp
čerpadlo	chladicí vody	coolant pump	'ku:.lənt ɾʌmp
čerpadlo	chladicí vody	cooling-water pump	<cooling-water> ɾʌmp
čerpadlo	jednočinné	single-acting pump	'sɪŋgl.'ækt.ɪŋ ɾʌmp
čerpadlo	jednostupňové	single-stage pump	'sɪŋgl.steɪdʒ ɾʌmp
čerpadlo	jednovřetenové	single-screw pump	<single-screw> ɾʌmp
čerpadlo	kalové	mud pump	mʌd ɾʌmp
čerpadlo	kalové	sewage pump	'sju:ɪdʒ ɾʌmp

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

čerpadlo	kalové	slime pump	slaim pʌmp
čerpadlo	kalové	sludger	<sludger>
čerpadlo	kalové	slurry pump	'slʌ.ri pʌmp
čerpadlo	kalové	sump pump	sʌmp pʌmp
čerpadlo	korečkové	bucket pump	'bʌkɪt pʌmp
čerpadlo	křídlové	wing pump	wɪŋ pʌmp
čerpadlo	mazací	lubricating pump	'lu:.brɪk.eɪt.ɪŋ pʌmp
čerpadlo	membránové	diaphragm pump	'daɪ.ə.fræm pʌmp
čerpadlo	membránové	membrane pump	'mem.breɪn pʌmp
čerpadlo	napájecí	delivery pump	dɪ.'lɪ.və.ri pʌmp
čerpadlo	napájecí	feed pump	fɪ:d pʌmp
čerpadlo	oběhové	circular pump	'sɜ:.kjʊ.lə pʌmp
čerpadlo	objemové	bulk pump	bʌlk pʌmp
čerpadlo	odstředivé	centrifugal pump	sen.'tri.fjʊg.ɪ pʌmp
čerpadlo	odstředivé radiální	radial-flow pump	<radial-flow> pʌmp
čerpadlo	odvodňovací	dewatering pump	<dewatering> pʌmp
čerpadlo	olejové	oil pump	ɔɪl pʌmp
čerpadlo	osové	axial-flow pump	<axial-flow> pʌmp
čerpadlo	palivové	fuel pump	'fju:əl pʌmp
čerpadlo	palivové dopravní	fuel feed pump	'fju:əl fɪ:d pʌmp
čerpadlo	palivové ruční	fuel hand pump	'fju:əl hænd pʌmp
čerpadlo	pístové	piston pump	'pɪ.stən pʌmp
čerpadlo	plunžrové	plunger pump	'plʌŋ.dʒə pʌmp
čerpadlo	pneumatické	air-operated pump	<air-operated> pʌmp
čerpadlo	pomocné	booster pump	'bu:.stə pʌmp
čerpadlo	ponorné	drowned pump	draʊnd pʌmp
čerpadlo	ponorné	immersible pump	<immersible> pʌmp
čerpadlo	ponorné	immersion pump	ɪ.'mɜ:ʃ.ŋ pʌmp
čerpadlo	ponorné	submerged pump	səb.'mɜ:dʒd pʌmp
čerpadlo	ponorné	submersible pump	səb.'mɜ:.səb.ɪ pʌmp
čerpadlo	požární	fire booster	'faɪə 'bu:.stə
čerpadlo	proudové	jet pump	'dʒet pʌmp
čerpadlo	přečerpávací	transfer pump	'træn.sfɜ: pʌmp
čerpadlo	recirkulační	recirculating pump	<recirculating> pʌmp
čerpadlo	rotační	drum pump	dɾʌm pʌmp
čerpadlo	rotační	rotary pump	'rəʊ.tə.ri pʌmp
čerpadlo	ruční	barrel pump	'bæ.rəl pʌmp
čerpadlo	tepelné	heat pump	hi:t pʌmp
čerpadlo	tepelné	thermodynamical heating	<thermodynamical> 'hi:t.ɪŋ
čerpadlo	tlakové	force pump	fɔ:s pʌmp
čerpadlo	tlakové	pressure pump	'pre.ʃə pʌmp
čerpadlo	zubové	gear pump	ɡiə pʌmp

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky