



## Malajsie

V letech 2000–2016 se růst HDP v Malajsi pohyboval mezi 4,7 a 8,7 %. Výjimkami jsou roky 2001 (0,5 %) a 2009 (-1,5 %), kdy byla země zasažena krizemi. V roce 2018 rostla ekonomika 4,7 %. Míra inflace se v posledních letech drží na nízkých hodnotách, pro rok 2018 dokonce spadla na 1 %.

Populace Malajsie čítá přes 32 mil. obyvatel, přičemž HDP na obyvatele přesahuje 10 tis. USD. Nezaměstnanost se drží nad hranicí 3 % a běžný účet platební bilance je dlouhodobě v přebytku. Cílem malajsijské vlády je, aby se země do roku 2020 stala rozvinutou ekonomikou a do roku 2050 patřila mezi 20 nejbohatších zemí na světě.

Ukazatel	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Růst HDP (%)	4,2	5,9	4,7	4,6	4,8	4,8
HDP/obyv. (USD)	9 415	9 755	10 704	11 339	12 063	12 794
Míra inflace (%)	2,1	3,8	1,0	2,3	2,6	2,5
Nezaměstnanost (%)	3,5	3,4	3,2	3,0	2,8	2,8
Bilance běžného účtu (mld. USD)	7,2	9,3	10,1	8,6	8,6	8,2
Populace (mil.)	31,6	32	32,4	32,9	33,3	33,7
Konkurenceschopnost	25/138	23/137	25/140	–	–	–
Exportní riziko OECD	2/7	2/7	2/7	–	–	–

Odhad Mezinárodního měnového fondu

Zdroj: MMF, OECD, WEF, DOSM

- ▶ Evropská unie a Malajsie nemají v současné době dojednání konkrétní preferenční obchodní dohodu.
- ▶ V žebříčku konkurenceschopnosti, který sestavuje Světové ekonomické fórum (WEF), se Malajsie umístila na 25. pozici ze 140 srovnávaných ekonomik a dle OECD je stupeň exportního rizika 2/7.



## Vývoz ČR do Malajsie 2018 (2017), hlavní sektory

Kód zboží	Název zboží	Stat. hodnota 2018 CZK (tis.)	Podíl z celku (%)	Stat. hodnota 2017 CZK (tis.)	Meziroční nárůst (%)
8542	Elektronické integrované obvody	835 013	18,4	1 140 043	-26,8
3818	Prvky chemické zušlechťené pro elektroniku	603 723	13,3	690 099	-12,5
4011	Pneumatiky nové z pryže	352 088	7,8	377 291	-6,7
0404	Syrovátka výrobky z mléka zahuštěné slazené	207 713	4,6	255 908	-18,8
3603	Zápalnice bleskovice roznětky rozbušky apod	186 531	4,1	105 395	77,0
8448	Zařízení přídatná stavů strojů na sprádkání ap.	163 447	3,6	55 003	197,2
8536	El. zařízení k vypínání, spínání nebo k ochraně el. obvodů aj. <1000 V	126 498	2,8	108 762	16,3
8708	Části, součásti a příslušenství motorových vozidel čísel 8701 až 8705	119 888	2,6	102 081	17,4
8450	Pračky pro domácnost prádelny i se sušičkami	107 598	2,4	57 798	86,2
8445	Stroje pro přípravu vláken sprádkání aj. přízí	102 783	2,3	107 371	-4,3
<b>Celkem TOP 10</b>		<b>2 805 282</b>	<b>61,8</b>	<b>2 999 751</b>	<b>-6,5</b>
<b>Celkem vývoz</b>		<b>4 537 541</b>		<b>4 830 572</b>	<b>-6,1</b>

zdroj: ČSÚ



## Dovoz ČR z Malajsie 2018 (2017), hlavní sektory

Kód zboží	Název zboží	Stat. hodnota 2018 CZK (tis.)	Podíl z celku (%)	Stat. hodnota 2017 CZK (tis.)	Meziroční nárůst (%)
8542	Elektronické integrované obvody	13 961 137	40,4	9 930 155	40,6
8471	Stroje pro automat. zprac. dat, jednotky, snímače ap.	7 542 355	21,8	3 968 611	90,1
8517	Přístroje pro vysílání, přijímání hlasu, obrazů ap. dat	2 371 419	6,9	2 133 045	11,2
8529	Části přístrojů vysílacích, přijímacích, televizních, rozhlasových	1 589 162	4,6	1 304 548	21,8
8541	Diody, tranzistory ap. polovodičová zařízení	1 179 521	3,4	1 285 924	-8,3
4001	Kaučuk přírodní balata guataperča guajal apod	683 394	2,0	840 945	-18,7
8532	Elektrické kondenzátory, pevné, otočné nebo doladovací (přednastavené)	595 701	1,7	474 564	25,5
8443	Tiskařské stroje; ost. tiskárny, kopírovací stroje; jejich části a příslušenství	414 927	1,2	375 314	10,6
4015	Výrobky oděvní doplňky z kaučuku vulkaniz	404 027	1,2	374 866	7,8
8538	Části a součásti vhodné pro použití výhradně nebo hlavně se zařízeními	292 754	0,8	371 422	-21,2
<b>Celkem TOP 10</b>		<b>29 034 397</b>	<b>84,0</b>	<b>21 059 394</b>	<b>37,9</b>
<b>Celkem dovoz</b>		<b>34 560 724</b>		<b>28 469 119</b>	<b>21,4</b>

zdroj: ČSÚ



## Příležitosti pro český export

### ► **Civilní letecký průmysl**

Malaysian Aerospace Industry Blueprint 2015–2030 mapuje dlouhodobý plán rozvoje leteckého průmyslu, dle kterého by se do roku 2030 měla Malajsie stát regionálním lídrem v oblasti leteckého průmyslu. Letecký průmysl v roce 2018 v Malajsi vygeneroval 13 mld. MYR (3,2 mld. USD) a přilákal investice ve výši 1 mld. MYR (240 mil. USD). Do roku 2030 by mělo toto číslo vzrůst na 32,5 mld. MYR (8,9 mld. USD) a do roku 2037 by mělo přibýt dalších 19 tis. pracovních míst. Těžiště aktivit v leteckém sektoru se v Malajsi nachází v oblasti MRO (údržby, opravy, renovace). Trvalou tendencí je posun ve výrobně-logistickém řetězci k produktům s vyšší přidanou hodnotou. Kromě transferu know-how (např. participace na vývoji pokročilých materiálů a designu) by ČR mohla do Malajsie dodávat i tradiční exportní položky v tomto oboru. Zájem je v Malajsi například o sofistikované telekomunikační systémy jak v oblasti obrany, tak s civilním využitím. Potenciál je také v možné spatřovat ve výcviku pracovní síly, a to jak pilotů, tak mechaniků či pracovníků ve výrobě. Další možností jsou dodávky menších dopravních letounů pro účely lokální přepravy, či modernizace menších letišť.

### ► **Důlní, těžební a ropný průmysl**

Malajsie je významným producentem ropy a zemního plynu. Vedle ropného průmyslu, který je v zemi poměrně rozvinutý, je zde také významná těžba cínu, mědi a bauxitu. Největší poptávka je po technologiích pro průzkum, těžbu a zpracování ropy a zemního plynu. Lze očekávat, že s rostoucí cenou ropy na světových trzích budou také obnoveny geologické průzkumy nových a stávajících ropných pánví. Příležitosti představují inovativní technologie geologického průzkumu, environmentálně přátelské těžební technologie či dodávky pro provozy zpracování vytěžených surovin.

### ► **Elektrotechnika**

Pro Malajsi je elektronický a elektrotechnický průmysl klíčovým sektorem. Dlouhodobě tvoří součástky pro tento průmysl cca 35 % veškerého exportu a 30 % veškerého importu. Významnou, blíže neurčenou část pak představují reexporty a reimporty (kompletace komponent na obou stranách v rámci dodavatelско-odběratelských řetězců nadnárodních společností). Vzhledem k cenové konkurenci v sektoru hotových výrobků elektrotechnického průmyslu z dalších zemí je možné hledat příležitosti pro české firmy v dodávkách nástrojů, přístrojů a dalšího vybavení pro výrobu v tomto sektoru. Malajsijská vláda představila národní strategii nazvanou „Industry 4WRD“ a zřídila Digitální transformační fond ve výši cca 715 tis. USD. Největší potenciál by iniciativa měla přinést právě v elektrotechnickém průmyslu, dále ve strojírenství, logistice, automobilovém či chemickém průmyslu. Technologie automatizace výroby, zejména pro malé a střední podniky, budou pak motorem dalšího růstu zpracovatelského průmyslu v Malajsi a aktuálně je vhodná doba ke vstupu na trh v těchto oblastech.

### ► **Energetický průmysl**

Malajsie je zemí bohatou na nerostné suroviny, což odráží také její energetický mix. K prosinci 2017 disponovala Malajsie instalovanou kapacitou 25 026 MW. Téměř polovina instalované kapacity Malajsie stojí na použití zemního plynu. Uhelné elektrárny jsou z drtivé většiny zásobovány dovozovým uhlím,

pocházejícím zejména z Indonésie, Austrálie, JAR a Ruska. Co se týká obnovitelné energetiky, vizí vlády je, aby se do roku 2020 podílely obnovitelné zdroje na generační kapacitě Malajsie z 11 %, tedy v úhrnu z 2 080 MW. Převážnou většinu instalované kapacity z obnovitelných zdrojů energie tvoří fotovoltaické instalace. Klesající podíl mají energetická zařízení na biomasu (zejména z produkce palmového oleje), také díky klesajícím státním podporám.

Do roku 2023 se počítá s uvedením do provozu 12 elektráren v úhrnné kapacitě 9 171 MW, z čehož 5 bude plynových, 5 vodních a 2 uhelné. Zajímavým projektem je kogenerační elektrárna, která je součástí petrokomplexu Pengerang ve státě Johor o výkonu 1 220 MW, čímž bude instalovaná kapacita z kogeneračních elektráren více než zdvojnásobena. Malajsijské vládní orgány také pro roky 2017–2020 připravily program výstavby velkých fotovoltaických elektráren. Ty budou provozovány soukromými subjekty. Cílem je výstavba solárních instalací o kapacitě 200 MW ročně, tedy celkově 1 000 MW. Další prioritou do budoucna bude modernizace přenosové sítě a její integrace s ostatními státy ASEAN. Navýšení poptávky po elektrické energii si lze slibovat od zvýšení podílu elektromobility. Koncem roku 2017 bylo podepsáno memorandum o porozumění na výrobu rychlonabíjecích elektrobuses, přičemž dodáno doposud bylo 11 kusů. Největší příležitosti pro české firmy je možné hledat zejména v subdodávkách při výstavbě elektráren, instalaci menších energetických zařízení např. na bytových domech, či dodávkách inovativních mobilních řešení např. pro odlehle oblasti bez dodávek elektřiny nebo pro případ živelních katastrof (zejména povodně), či menší komponenty pro přenosové sítě (transformátory, elektroměry).

### ► Chemický průmysl

Výrobky chemického průmyslu představují významnou položku českého exportu, zejména pro elektrotechnický průmysl. Potenciál však mají také hnojiva či inovativní produkty chemického průmyslu pro čištění a dekontaminaci (zejména v sektoru ropy a zemního plynu). Příležitost představují také subdodávky pro provozy petrochemického průmyslu (např. megaprojekt petrochemického komplexu Pengerang ve státu Johor).

### ► ICT

Malajsie se snaží zařadit mezi vyspělé ekonomiky a ICT jsou přímo definovány jako jedna z klíčových národních prioritních oblastí ekonomického transformačního programu Malajsie. V Malajsií probíhá s přímou podporou vlády digitální transformace a elektronizace jednotlivých sektorů ekonomiky, včetně státní správy (bezpečnostní systémy, informační systémy). Zároveň probíhá modernizace ICT infrastruktury s cílem pokrytí urbanizovaných i periferních oblastí a zabezpečení internetového připojení do roku 2020 pro 95 % malajsijské populace. V roce 2017 představila malajsijská vláda projekt Digital Free Trade Zone, který má za cíl udělat z Malajsie regionální centrum elektronického obchodu za pomoci odstranění administrativních a jiných netarifních bariér. Malajsie má za cíl zdvojnásobit růst eCommerce v zemi a do roku 2020 zvýšit podíl HDP na zhruba 111 mld. MYR (47,68 mld. USD).

Příležitosti je možné spatřovat zejména ve vývoji mobilních aplikací (např. platba jízdného pro veřejné dopravy, dovážka jídla, hry), e-commerce či vývoje řídicích systémů infrastruktury (křižovatky). Šanci mají uživatelsky přívětivé inovativní produkty. Vedle aplikací jsou potenciálně zajímavými také služby v oblasti ICT, např. grafický design či ICT školení a certifikace (AutoCAD a další programy, které ve svých oborech představují standard). Pro start-upy z celého světa bývá také jednou až dvakrát ročně alokováno několik míst ve startupovém inkubátoru/akcelérátoru MaGIC. Tato možnost je otevřena i českým start-upům.

### ► Kovožpracovatelský průmysl

Potenciál mají především produkty kovožpracovatelského průmyslu pro stavebnictví v souvislosti s modernizací malajsijské infrastruktury, rozvojem bytové a kancelářské výstavby, ale také v oblasti energetiky (turbíny apod.). Dále existují příležitosti pro dodávky pokročilých kovoobráběcích strojů (přesná CNC, průmyslové 3D tiskárny a další stroje pro rychlé prototypování či výrobu). V souvislosti se zveřejněnou vládní strategií „Industry 4WRD“ je pravděpodobné, že trendem budou vysoce automatizované výrobní linky, či celé provozy.

### ► Obranný průmysl

Malajsie dlouhodobě usiluje o modernizaci své armády, letectva a námořnictva (nákupy čtyř transportních Airbusů A400M, stavba moderních vojenských bojových plavidel), jedná se však o postupný proces. Je to obor, kde rozhodující postavení má vláda a bezpečnostní složky státu jakožto koncoví uživatelé. Řada českých firem zde aktivně vystupuje prostřednictvím svých zástupců a úspěšně se uchází o veřejné zakázky (např. samopaly pro policejní složky). Česká společnost zabývající se výrobou odolných komponent pro počítačové sítě do polních podmínek založila ve městě Ipoh servisní centrum a metrologickou laboratoř. Civilní trh je omezen. Perspektivní jsou nabídky jak velkých firem, tak těch MSP, jejichž produkty jsou jedinečné a inovativní. Malajsie vyjádřila zájem o diverzifikaci nabídky českých obranných a bezpečnostních technologií a doporučila navíc zvážit možnosti investiční spolupráce s využitím Malajsie jako distribučního centra pro celou Jihovýchodní Asii. Možnosti lze také spatřovat v materiálu použitelném při zvládání živelních pohrom (přístřešky, záchranné vybavení, přenosné generátory či řešení pro čištění vody) nebo pro polní medicínu (inovativní prostředky první pomoci, léky pro polní použití). Potenciál také existuje zejména v oblasti pokročilé elektroniky, pozemní i letecké techniky a ručních zbraní.

### ► Plasty a gumárenský průmysl

Pneumatiky jsou třetí největší položkou českého exportu do Malajsie (2017: 16 mil. USD, I-XI 2018 – 15,5 mil. USD). Vzhledem k vysokému počtu automobilů v poměru k obyvatelstvu se jedná o růstový sektor. Příležitost představují také plastové produkty pro specializované využití (např. plastové konstrukce ve stavebnictví). Tak jako v ostatních sektorech, poptávka po jednodušších a levnějších výrobcích je saturována v rámci regionu; zájem je tak převážně o inovativní výrobky s vysokou přidanou hodnotou a o služby s tím spojené. Potenciál lze také spatřovat v transferu know-how k novým postupům a materiálům v této oblasti, případně spolupráce ve výzkumu a vývoji. Vysoký potenciál skýtá využití palmového oleje a odpadu z jeho výroby (bioplasty). V Malajsi také roste trend omezování plastových obalů z důvodu environmentálních dopadů (No Single Plastic Use Policy (2018), vztahující se především na nákupní tašky a obaly na jídlo). Příležitost tedy představují odbouratelné či jinak snadno recyklovatelné plasty a výrobní technologie pro ně. V případě technologií budou upřednostňované nové, výrazně úspornější stroje s menším dopadem na životní prostředí, případně automatizované provozy v duchu Průmyslu 4.0.

### ► Sklářský a keramický průmysl

Díky efektivním distribučním kanálům jsou české sklářské a keramické produkty dostupné běžným spotřebitelům v Malajsi (zejména křišťál). Rostoucí životní úroveň obyvatelstva zakládá zvýšenou poptávku po těchto výrobcích. Dekorativní sklářství je další příležitostí, např. v podobě uměleckých instalací či designových lustrů pro luxusní hotely a jiné podniky, kde má Česká republika tradičně silné postavení.

### ► Stavební průmysl

Stavebnictví a budování (mj. silniční a dálniční) infrastruktury tvořilo ve třetím čtvrtletí roku 2017 4,6 % HDP Malajsie, přičemž hodnota všech stavebních prací činila 8,8 mld. USD. Z této částky tvoří 38 % inženýrské stavby, 28,2 % rezidenční výstavba a 29,2 % nebytové budovy. Vzhledem k poměrně intenzivnímu budování silniční a železniční infrastruktury (viz železniční a kolejová doprava), ale také rychlému tempu městské výstavby, se jedná o dynamicky rostoucí sektor, avšak vstup na něj znamená pro zahraniční stavební firmy administrativní i finanční výzvu. Největší potenciál je tak možno spatřovat v dodávkách materiálů, technologií, či subdodávkách služeb v případě méně tradičních staveb (nestabilní podloží, ostrovy, atd.) Největší šanci tak mají nové stavební materiály, povrchy s jedinečnými vlastnostmi, luxusní interiérové materiály, pojiva s jedinečnými vlastnostmi, apod. Rostoucí obliba měření úspornosti budov pak otevírá příležitosti pro technologie umožňující úsporu elektrické energie, zejména pro chlazení bytů a kanceláří.

### ► Textilní a obuvnický průmysl

Malajsie se od 80. let profilovala ve výrobě oděvů pro světové značky, avšak v posledních letech posouvá svou výrobu na hodnotovém žebříčku k vlastním značkám, zejména v oblasti muslimské módy. Trend zdravého životního stylu pak zakládá uplatnění pro outdoorovou módu, funkční a sportovní oděvy, kde mají české společnosti tradičně dobré jméno. Příležitost pro české firmy představuje dále dodávka strojů pro výrobu tkanin, ale také zpracování oděvů (praní, žehlení), případně užitkové textilie.

### ► Vodohospodářský a odpadní průmysl

V Malajsi je v zásadě univerzální přístup k vodě za rozumné ceny, v oblasti vodohospodářství ale přetrvávají určité výzvy. Zejména v období sucha klesají hladiny hlavních přehrad pod únosnou míru a některé oblasti jsou nuceny po přechodnou dobu hospodařit pouze s určitým přídelem vody. Nadále Malajsie zaostává v oblasti sběru použité vody. Také kanalizační a čistící systémy ve svém rozvoji zaostaly za rozvojem vodovodní sítě. Hlavní hráč v oblasti čištění odpadních vod v současné době plánuje standardizaci a modernizaci kanalizační sítě tak, aby se omezily její environmentální vlivy (zápach, znečištění) a zároveň bylo možné zpracování většího množství vody. Vláda do roku 2040 plánuje postavit 77 čistíren odpadních vod.

Malajsie v souladu s „Vizí 2020“ a dalšími vládními strategiemi usiluje také o redukci pevného odpadu, a to systémem „3R“ (Reduce, Reuse, Recycle). Více než 50 % pevného odpadu tvoří odpad organický (zejména nezužitkované potraviny). Další výzvou, se kterou se země potýká, je vysoká míra skládkování a nízká míra zpracování pevného odpadu – např. kogenerací, kompostováním aj. Cílem je míra recyklace odpadu domácností 22 % do roku 2020 (ze 17,5 % v roce 2015). Sektor odpadového hospodářství byl v roce 2011 liberalizován a kupříkladu spalovny mohou být vlastněny ze 100 % zahraničními vlastníky. Stejně tak vstup zahraničních subjektů, kde podíl nepřesahuje 51 %, je umožněn pro služby spojené s nakládáním s pevnými odpady.

Perspektivními sektory těchto odvětví jsou např. čištění odpadních vod, monitorovací vybavení, pumpy, provzdušňovače, filtry či průmyslové čističky, technologie nakládání s nebezpečným odpadem, recyklace a čištění v oblasti těžby a zpracování ropy a zemního plynu (minimalizace environmentálních dopadů, zvýšení energetické efektivity), průmyslové čištění vzduchu, analýza emisí, lapače prachu, monitorovací vybavení, a to i pro automobily, ale také environmentální poradenství, audity, hodnocení dopadu na životní prostředí, zejména v oblasti chemického průmyslu a těžby ropy aj.

### ► Zábava a volný čas

V Malajsií plynule rostou mzdy a disponibilní příjmy domácností. Střední a vyšší příjmové skupiny se rozšiřují a rostou výdaje do zábavy a sportovních potřeb. K růstu poptávky po potřebách pro volnočasové aktivity přispívá i rozvoj cestovního ruchu v Malajsií. Příležitost je možné spatřovat také v představení pro Malajsií exotických sportů. Populární jsou například umělá lední kluziště v některých obchodních domech. Velký potenciál mají také zážitkové služby (je možné pozorovat vzestup příběhově založených sérií hlavolamů, jejichž cílem je únik z místnosti, tzv. Escape Rooms). Česká firma staví v obchodním komplexu v Kuala Lumpur vertikální aerodynamický tunel pro simulaci volného pádu. Vysoká penetrace „chytrých telefonů“ zakládá také zvýšenou oblibu herních aplikací, více viz ICT.

### ► Zdravotnický a farmaceutický průmysl

Existuje potenciál pro další růst exportu v této oblasti, zejména díky růstu sektoru jako celku. V Malajsií existuje jak privátní, tak veřejné zdravotnictví na poměrně vysoké úrovni. Chystají se další investice do rozšiřování sítě nemocnic a specializovaných klinik. Ambicí Malajsie je stát se regionálním a světovým centrem pro zdravotnickou turistiku (zejména stát Penang). Velkou část spotřebního zdravotnického materiálu pokryje domácí výroba (Malajsie je velmoc ve výrobě latexových rukavic) a poptávka po jednodušších levnějších přístrojích je saturována výrobou v regionu. ČR se může podílet dovozem inovativních pokročilých výrobků (nemocniční postele, křesla, pokročilé přístroje) či subdodávkami při stavbě nových zdravotnických zařízení (působí zde rakouská nadnárodní společnost, která ve spolupráci s českými firmami spolupracuje při stavbě nemocnic v dalších zemích regionu). V Malajsií již řadu let funguje pobočka české firmy vyrábějící zdravotnické přístroje.

### ► Zemědělský a potravinářský průmysl

Potraviny představují devátou nejvyšší položku malajsijského importu. Gastrocentrické aspekty místní kultury ve spojení s růstem příjmů malajsijského obyvatelstva zvyšují poptávku po zahraničních, zejména pro Malajsií exotických potravinách. Tradiční českou exportní položkou do Malajsie je syrovátka (5. nejvyšší exportní položka v období I–XI 2018). Vstup českých potravin na malajsijský trh komplikují vysoké netarifní bariéry dovozu potravin (povinná halál certifikace pro masné a mléčné výrobky, administrativní průtahy v případě dovozu alkoholických nápojů). Nejvyšší potenciál je tak možno spatřovat v méně konfliktních položkách, jako jsou cukrovinky či nealkoholické pivo. I zde je však významná role halál certifikace, která velmi ovlivňuje spotřebitelské chování většinového obyvatelstva. Příležitosti představují též polotovary, ingredience a další přípravky pro výrobu potravin v místě. Intenzifikace zemědělství a snaha o zpracování místních potravin pak znamenají možnost exportu zemědělských strojů. Zájem je o mechanizaci péče o palmové plantáže a jejich sklizeň.

### ► Železniční a kolejová doprava

Železniční doprava je do budoucna v Malajsií klíčovým sektorem. Vedle masivních investic do mega-projektu výstavby systému integrované městské dopravy v hlavním městě Kuala Lumpur (dobudování stávajícího systému metra a výstavba třetí linky metra) je v plánu do roku 2026 také výstavba vysokorychlostní železniční tratě ze Singapur do Kuala Lumpur v délce bezmála 350 km. Tato trať by se měla stát součástí čínského projektu „Nové Hedvábné stezky“ a časem být prodloužena až do Bangkoku. Dále je v plánu výstavba přes 600 km dlouhé tratě spojující západní a východní pobřeží země. Příležitosti pro české firmy zde je možné spatřovat v podobě subdodávek traťových komponent, telematických řešení, řídicích a bezpečnostních systémů či interiérové úpravy vozů.

Perspektivní sektor	Konkrétní příležitosti
Civilní letecký průmysl	HS 8411 – Proudové motory, turbovrtulové pohony a ost. plynové turbíny
	HS 8802 – Ost. letadla (například vrtulníky, letouny); kosmické lodě
	HS 8803 – Části a součásti výrobků čísel 8801 nebo 8802
	HS 8526 – Přístr. radiolok. ap., radiové, pro řízení dálkové
Energetický průmysl	HS 8403 – Kotle k ústřednímu vytápění, jiné než parní kotle
	HS 8406 – Parní turbíny
	HS 8410 – Vodní turbíny, vodní kola a jejich regulátory
	HS 8412 – Ost. motory a pohony
	HS 8414 – Čerpadla vývěvy vzduchové kompresory aj.
	HS 8413 – Čerpadla na kapaliny, též vybavená měřicím zařízením; zdviže na kapaliny
	HS 8502 – Elektrická generátorová soustrojí a rotační měniče
HS 8541 – Diody, tranzistory ap. polovodičová zařízení	
Železniční a kolejová doprava	HS 8307 – Ohebné trubky, z obecných kovů, též s příslušenstvím (fitinky)
	HS 8607 – Části železničních nebo tramvajových lokomotiv nebo kolejových vozidel
	HS 7302 – Konstrukční materiál pro stavbu železničních nebo tramvajových tratí ze železa nebo oceli
	HS 8604 – Vozidla pro údržbu železničních, tramvajových tratí, traťovou službu, s vlastním pohonem
	HS 8608 – Kolejový svrškový upevňovací materiál a zařízení; mechanické přístroje a signalizační zařízení
Obranný průmysl	HS 8710 – Tanky a jiná bojová obrněná vozidla, motorová
	HS 9301 – Vojenské zbraně, jiné než revolvery, pistole a zbraně čísla 9307
	HS 9303 – Ost. střelné zbraně ap. zařízení využívající ke střelbě výbušné náplně
	HS 9304 – Ost. zbraně, kromě zbraní čísla 9307
	HS 9305 – Části, součásti a příslušenství výrobků čísel 9301 až 9304
	HS 9306 – Bomby, granáty, torpéda, miny ap. válečné střelivo a jejich části; náboje ap.
Zdravotnický a farmaceutický průmysl	HS 3006 – Farmaceutické zboží specifikované
	HS 9006 – Fotografické přístroje; přístroje a žárovky pro bleskové světlo k fotografickým účelům
	HS 9018 – Lékařské, zubolékařské nebo zvěrolékařské nástroje a přístroje aj.
	HS 9022 – Rentgenové přístroje aj. používající záření, pro lékařské, zubolékařské, zvěrolékařské účely aj.
	HS 9402 – Lékařský, chirurgický, zubolékařský nebo zvěrolékařský nábytek
Zemědělský a potravinářský průmysl	HS 0404 – Syrovátka; výrobky sestávající z přírodních složek mléka, též slazené
	HS 1704 – Cukrovinky (včetně bílé čokolády), neobsahující kakao



Perspektivní sektor	Konkrétní příležitosti
Zemědělský a potravinářský průmysl	HS 1806 - Čokoláda a ost. potravinové přípravky obsahující kakao
	HS 1901 - Sladový výtažek; potravinové přípravky z mouky, krupice, škoru aj.
	HS 1904 - Výrobky z obilovin získané bobtnáním nebo pražením
	HS 1905 - Pekařské zboží, jemné nebo trvanlivé pečivo, též obsahující kakao
	HS 2101 - Výtažky, esence a koncentráty z kávy, čaje nebo maté a přípravky na bázi těchto výrobků
	HS 2102 - Droždí aj. mikroorganismy, prášky do pečiva
	HS 2103 - Omáčky a přípravky pro omáčky; směsi koření a přísad pro ochucení
	HS 2104 - Polévky a bujóny a přípravky pro polévky a bujóny; homogenizované směsi potravinových přípravků
	HS 2106 - Potravinové přípravky, jinde neuved.
	HS 2203 - Pivo ze sladu
	HS 8429 - Samohybné buldozery, stroje na vyrovnávání terénu, rypadla, ap. s pohonem
	HS 8432 - Stroje a přístroje pro zemědělství, zahradnictví a lesnictví ap.
	HS 8436 - Ost. stroje pro zemědělství, lesnictví, včelařství aj., umělé líhně
	HS 8438 - Stroje pro přípravu, výrobu potravin nebo nápojů
Plasty a gumárenský průmysl	HS 3901 - Polymery ethylenu v primárních formách
	HS 3903 - Polymery styrenu v primárních formách
	HS 3913 - Přírodní polymery a modifikované přírodní polymery j.n.
	HS 3917 - Trouby, trubky, hadice, příslušenství z plastů
	HS 3925 - Stavební výrobky z plastů, jinde neuved.
	HS 3926 - Ostatní výrobky z plastů a výrobky z ostatních materiálů čísel 3901 až 3914
	HS 4002 - Syntetický kaučuk a faktis, v primárních formách nebo v deskách, listech nebo pásech
Chemický průmysl	HS 2801 - Fluór, chlór, bróm, jód
	HS 2827 - Chloridy, chlorid-oxidy a chlorid-hydroxidy; bromidy a bromid-oxidy; jodidy a jodid-oxidy
	HS 2828 - Chlornany; komerční chlornan vápenatý; chloritany; bromnany
	HS 2829 - Chlorečnany, bromičnany, jodičnany, chloristany
	HS 2835 - Fosfornany, fosforitany, fosforečnany, polyfosf
	HS 3208 - Nátěrové barvy a laky na syntetických nebo chemicky modif. přírodních polymerech
	HS 3209 - Barvy, laky nátěrové ost., založ. na polymerech
	HS 3822 - Směsi diagnostické, laboratorní reagentie
HS 3824 - Připravená pojidla pro licí formy nebo jádra; chemické výrobky a přípravky chemického průmyslu	

Perspektivní sektor	Konkrétní příležitosti
Kovozpracovatelský průmysl	HS 7616 – Ost. výrobky z hliníku
	HS 7213 – Tyče a pruty, válcované za tepla, v nepravidelně navinutých svitcích, ze železa nebo nelegované oceli
	HS 7214 – Ost. tyče a pruty ze železa nebo nelegované oceli
	HS 7215 – Ost. tyče a pruty ze železa nebo nelegované oceli
	HS 7216 – Úhelníky, tvarovky a profily ze železa nebo nelegované oceli
	HS 7217 – Dráty ze železa nebo nelegované oceli
	HS 7219 – Ploché válcované výrobky z nerezavějící oceli, o šířce 600 mm nebo větší
	HS 7220 – Ploché válcované výrobky z nerezavějící oceli, o šířce menší než 600 mm
	HS 7221 – Tyče, pruty válcované za tepla z oceli nerez.
	HS 7222 – Tyče, pruty, jiné z oceli, nerezové úhelníky ap.
	HS 7223 – Dráty z nerezavějící oceli
	HS 7227 – Tyče a pruty, válcované za tepla, v nepravidelně navinutých svitcích, z ost. legované oceli
	HS 7228 – Ost. tyče a pruty z ost. legované oceli
	HS 7229 – Dráty z ost. legované oceli
Sklářský a keramický průmysl	HS 6815 – Výrobky z kamene nebo jiných nerostných látek jinde neuved.
	HS 6903 – Ost. žáruvzdorné keramické výrobky
	HS 6905 – Střešní tašky, komínové krycí desky, komínové vložky, stavební ozdoby a jiné stavební keramické výrobky
	HS 6907 – Keramické dlaždice a obkládačky, obkládačky pro krby nebo stěny; mozaikové ap. výrobky
	HS 6909 – Keramické zboží pro laboratorní, chemické aj. technické účely
	HS 6910 – Keramické výlevky, koupací vany, umyvadla, bidety ap. zařízení
	HS 6911 – Stolní a kuchyňské nádobí, ost. předměty pro domácnost a toaletní z porcelánu
	HS 7002 – Sklo ve tvaru kuliček, tyčí nebo trubic, neopracované
	HS 7003 – Lité a válcované sklo v tabulích aj. neopracované
	HS 7006 – Sklo lité, tažené, plavené, vrtané aj. zpracované
	HS 7007 – Bezpečnostní sklo sestávající z tvrzeného nebo vrstveného skla
	HS 7010 – Demižony, lahve, sklenice, baňky aj. výrobky ze skla
	HS 7013 – Stolní, kuchyňské, toaletní, kancelářské skleněné výrobky, pro výzdobu aj. účely
	HS 7016 – Dlažební kostky, desky, cihly, dlaždice, obkládačky a ost. výrobky z lisovaného skla
HS 7017 – Laboratorní, hygienické nebo farmaceutické skleněné zboží	

Perspektivní sektor	Konkrétní příležitosti
Sklářský a keramický průmysl	HS 7018 – Skleněné korálky, imitace perel, imitace drahokamů ap. zboží ze skla, jn. než bižuterie
	HS 7019 – Skleněná vlákna a výrobky z nich (například příze, tkaniny)
Vodohospodářský a odpadní průmysl	HS 8414 – Čerpadla vývěvy vzduchové kompresory apod.
	HS 8421 – Přístroje k filtrování, čištění vody
	HS 8421 – Části přístrojů k filtrování apod. tekutin, plynů
	HS 8421 – Přístroje k filtrování, čištění tekutin ost.
	HS 7309 – Nádrže, cisterny apod. z železa, oceli nad 3001
	HS 7310 – Cisterny, sudy, kádě apod. z železa, oceli do 3001
	HS 9002 – Filtry
	HS 9026 – Přístroje a zařízení na měření nebo kontrolu průtoku, hladiny, tlaku aj. přístroje
	HS 9027 – Přístroje a zařízení pro fyzikální nebo chemické rozborů
Stavební průmysl	HS 8426 – Lodní otočné sloupové jeřáby; mobilní zdvihací rámy, zdvižné obkročné vozíky, aj. vozíky
	HS 8431 – Části a součásti jeřábů, vozíků, buldozerů, fréz aj.
Elektrotechnika	HS 8418 – Chladničky, mrazničky aj. chladicí, mrazicí zařízení, čerpadla tepelná
	HS 8501 – Elektrické motory a generátory (kromě generátorových soustrojí)
	HS 8507 – Elektrické akumulátory, včetně separátorů
	HS 8512 – Elektrické přístroje osvětlovací nebo signalizační, elektrické stěrače ap.
	HS 8532 – Elektrické kondenzátory, pevné, otočné nebo doladovací
	HS 8538 – Části přístrojů k ochraně ap. obvodů, rozvaděčů aj.
	HS 8544 – Izolované dráty, kabely aj. izolované el. vodiče vláken
	HS 8546 – Elektrické izolátory z jakéhokoliv materiálu
	HS 9031 – Měřicí nebo kontrolní přístroje, projektory na kontrolu profilů
HS 8471 – Zařízení pro automat. zpracování dat a jejich jednotky; snímače ap.	
Zábava a volný čas	HS 9506 – Výrobky a potřeby pro cvičení, gymnastiku aj. sporty
Důlní, těžební a ropný průmysl	HS 3601 – Prachové výmetné složky
	HS 7311 – Nádoby na stlačený nebo zkapalněný plyn, ze železa nebo oceli
	HS 8431 – Části a součásti jeřábů, vozíků, buldozerů, fréz aj.
	HS 8474 – Stroje na třídění, prosévání, oddělování ap. kamenů, zemin aj. nerostných hmot
Textilní a obuvnický průmysl	HS 8451 – Stroje na praní žehlení barvení apod. látek příze
	HS 8445 – Stroje pro přípravu, sprádkání, textilních vláken aj. stroje na výrobu textilních přízí
	HS 8448 – Zařízení přidavná stavů strojů na sprádkání ap.