

**Seznam výrobků CZ-PRODCOM modifikovaný pro výkaz Prům 1-12, oddíl 003**

(obsahuje pouze vybrané výrobky sledované s měsíční frekvencí v roce 2010)

Kód výrobku	Text	MJ	HS/CN
<b>Těžba a úprava černého a hnědého uhlí</b>			
0510103002	Černé uhlí koksovateľné (černé uhlí se spalným teplem > 23,865 kJ/kg na mokrý vzorek zbavený popela a jakosti, která dovoluje výrobu koksu pro vysoké pece)	t	2701.12.10
0510105002	Černé uhlí energetické (černé uhlí se spalným teplem > 23,865 kJ/kg na mokrý vzorek zbavený popela, používané pro výrobu páry a pro vytápění prostor)	t	2701 [.11 +.12.90 +.19]
0520103012	Uhlí hnědé neaglomerované (kromě lignitu)	t	2702.10a
0520103022	Lignit	t	2702.10b
<b>Těžba ropy a zemního plynu</b>			
0610103002	Ropa surová (přirozeně se vyskytující minerální oleje, skládající se z mnoha druhů uhlovodíků včetně olejů z živičných nerostů, asfaltových písků apod.)	t	2709.00.90
0610105002	Kondenzáty přírodních plynů (zkapalněný zemní plyn, LPG, plynový olej atd.)	t	2709.00.10
0610200002	Olejové břidlice, asfaltové písky atd. (sedimentární horniny obsahující organické látky a bitumenní nebo jiné vysoce viskózní petroleje)	t	2714.10
0620100012	Zemní plyn karboňský (zkapalněný nebo v plynném stavu)	tis. m <sup>3</sup>	2711 [.11 +.21]a
0620100022	Zemní plyn naftový (zkapalněný nebo v plynném stavu)	tis. m <sup>3</sup>	2711 [.11 +.21]b
<b>Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů</b>			
1910103002	Koks z koksovacích pecí (získaný karbonizací koksovateľného uhlí při vysokých teplotách), plynárenský koks (vedlejší produkt plynáren)	t	2704.00.19
1910105002	Hnědouhelný koks (získaný destilací hnědého uhlí/lignitu při nízkých teplotách)	t	2704.00.30
1910107002	Koks pro jiné než energetické využití (umělý grafit a koks pro elektrody), retortové uhlí	t	2704.00 (.11 +.90)
1910200002	Dehet (směs aromatických a alifatických složek obvykle získaná destilací uhlí, lignitu nebo rašeliny)	t	2706
1910300002	Smola a smolný koks z uhelného dehtu nebo jiných minerálních dehtů	t	2708
1910990011	Práce výrobní povahy ve třídě 1910	tis. Kč	--
1910990021	Práce ve mzdě ve třídě 1910	tis. Kč	--
1920110002	Černouhelné brikety, bulety a podobná tuhá paliva vyrobená z černého uhlí	t	2701.20
1920120002	Hnědouhelné brikety, bulety a podobná tuhá paliva vyrobená z hnědého uhlí nebo lignitu	t	2702.20
1920130002	Rašelinové brikety (vyráběné lisováním rašeliny pod vysokým tlakem)	t	2703b
1920214002	Letecký benzin (ropný destilát 30 °C až 220 °C, připravený speciálně pro letecké pístové motory)	t	2710.11.31
1920215002	Motorový benzin bezolovnatý (ropný destilát 30 °C až 220 °C, připravený pro zážehové motory, neobsahující TEO nebo TMO)	t	2710.11.4
1920217002	Motorový benzin olovnatý (ropný destilát 30 °C až 220 °C, připravený pro zážehové motory, obsahující TEO nebo TMO ke zvýšení oktanového čísla)	t	2710.11.5
1920220002	Palivo pro tryskové motory benzinového typu	t	2710.11.70
1920233002	Surovina pro rafinerie, lehký olejový destilát užívaný jako nástřik pro rafinerie	t	2710.11.11
1920235002	Lhký primární benzin (lehký destilát, polotovár používaný jako nástřik v petrochemickém průmyslu)	t	2710.11 (.15 +.90)
1920237002	Lakový benzin, technické benzíny (rafinované destiláty petroleje na bázi primárního benzínu/petroleje)	t	2710.11.2
1920240002	Kerosin (kromě tryskového paliva kerosinového typu)	t	2710.19.25
1920250002	Tryskové palivo kerosinového typu používané v leteckých tryskových motorech	t	2710.19.21
1920263002	Surovina pro rafinerie, těžký olejový destilát, polotovár používaný jako nástřik pro rafinerie	t	2710.19.31
1920265002	Plynové oleje (dieselové palivo, motorová nafta) pro pozemní motorová vozidla (ropný destilát 180 °C až 380 °C, používaný v silniční/železniční dopravě)	t	2710.19.4a
1920267002	Plynový olej topný (ropný destilát 180 °C až 380 °C, používaný pro vytápění nebo výrobu páry)	t	2710.19.4b

Kód výrobku	Text	MJ	HS/CN
1920269002	Plynový olej a motorová nafta pro neenergetické účely (těžký destilát používaný jako surovina v petrochemickém průmyslu)	t	2710.19.35
1920273002	Surovina pro rafinerie, střední olejový destilát, polotovary užívané jako nástřik pro rafinerie	t	2710.19.11
1920275002	Primární benzín, střední destilát, polotovary používané jako nástřik v petrochemickém průmyslu	t	2710.19 (.15 +.29)
1920283002	Suroviny pro rafinerie (topný olej používaný jako surovina pro rafinerie)	t	2710.19.51
1920285002	Topný olej s nízkým obsahem síry (obsah síry < 1 %)	t	2710.19.61
1920287002	Topný olej s vysokým obsahem síry (obsah síry > 1 %)	t	2710.19 (.63 +.65 +.69)
1920289002	Topný olej pro neenergetické účely (topný olej používaný jako surovina v petrochemickém průmyslu)	t	2710.19.55
1920293002	Suroviny pro rafinerie (mazací oleje používané jako suroviny pro rafinerie)	kg	2710.19.71
1920295002	Mazací oleje (kapalné destiláty s hmotnostním obsahem petrolejů $\geq 70$ % získané destilací minerálních olejů, zahrnuje motorové oleje, průmyslové oleje a mazací tuky)	kg	2710.19 (.75 +.8 +.9)
1920312002	LPG pro pohonné a topné účely (zkapalněný propan, butan a jejich směsi, směs lehkých uhlovodíků udržovaná působením vysokého tlaku v kapalném skupenství)	t	2711 [.12 (1 +.94 +.97) +.13.9]
1920313002	Suroviny pro rafinerie (zkapalněný propan-butan a propány/butany používané jako surovina pro rafinerie)	t	2711 [.12.91 +.13.10]
1920317002	Zkapalněný propan-butan pro jiné než energetické účely (propan-butan používaný jako surovina v petrochemickém průmyslu)	t	2711 [.12.93 +.13.30]
1920320002	Rafinérský plyn (směs plynů sestávající hlavně z vodíku, metanu, etanu a olefinů)	t	2711 [.14 +.19 +.29]
1920410002	Vazelína, parafíny a ostatní vosky včetně ozokeritu (směsi nasycených uhlovodíků nacházející se při pokojové teplotě v pevném skupenství)	t	2712
1920424002	Ropný koks (pevný produkt většinou získaný drcením a karbonizací zbytkové suroviny z 90 až 95 % sestávající z uhlíku)	t	2713.1
1920425002	Ropný asfalt a asfaltové směsi (černý či tmavě hnědý pevný nebo polopevný termoplastický materiál s vodovzdornými a adhezními vlastnostmi)	t	2713.20
1920427002	Ostatní ropné produkty/zbytky (ropné produkty/zbytky, j.n.)	t	2713.90
1920990011	Práce výrobní povahy ve třídě 1920	tis. Kč	--
1920990021	Práce ve mzdě ve třídě 1920	tis. Kč	--
<b>Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu</b>			
3511100002	Elektrická energie	MWh	2716
3512100001	Přenos elektrické energie	tis. Kč	--
3513100001	Rozvod elektrické energie	tis. Kč	--
3514100001	Obchod s elektrickou energií	tis. Kč	--
3521101012	Generátorové plyny	tis. m <sup>3</sup>	2705a
3521101022	Energoplyn, svítiplyn	tis. m <sup>3</sup>	2705b
3521102002	Plyn koksárenský	tis. m <sup>3</sup>	2705c
3521103102	Vysokopecní plyn	tis. m <sup>3</sup>	2705d
3521103202	Konvertorový plyn	tis. m <sup>3</sup>	2705e
3522101001	Rozvod plyných paliv prostřednictvím sítí	tis. Kč	--
3522102001	Dodávky tlakového vzduchu	tis. Kč	--
3523100001	Obchod s plynými palivy prostřednictvím sítí	tis. Kč	--
3530110002	Pára, horká a teplá voda	GJ	--
3530120001	Rozvod páry, horké a teplé vody prostřednictvím sítí	tis. Kč	--
3530210001	Led, včetně ledu pro účely chlazení	tis. Kč	--
3530220001	Dodávky chlazeného vzduchu a chlazené vody	tis. Kč	--