



Příloha č. 4

Kritéria pro hodnocení Výzvy II programu podpory OP PIK Potenciál

Metodika bodování

Kritéria pro hodnocení jsou rozdělena na pět základních částí:

- A Binární (vylučovací) kritéria
- B Připravenost žadatele k realizaci projektu (hodnotící kritérium, max. 15 bodů)
- C Potřebnost a relevance projektu (hodnotící kritérium, max. 60 bodů)
- D Hospodárnost rozpočtu (hodnotící kritérium, max. 18 bodů)
- E Specifická kritéria (hodnotící kritérium, max. 7 bodů)

Pokud projekt předložený žadatelem o dotaci získá v části A alespoň jedno záporné hodnocení, bude projekt z dalšího hodnocení vyřazen jako nepřijatelný.

Části B až E jsou bodovací – přidělený počet bodů se může pohybovat v uvedeném bodovém rozpětí dle posouzení hodnotitele. Každá část obsahuje prostor pro komentář bodového hodnocení, který je nedílnou součástí posudku projektu provedeného hodnotitelem. Prostor pro komentář může být dle potřeby rozšířen. V tomto komentáři hodnotitel MUSÍ vlastními slovy zdůvodnit výši bodového hodnocení. Součet bodů za části B až E je celkovým bodovým ohodnocením projektu.

Projekt může získat maximálně 100 bodů. **Minimální počet bodů** potřebných pro naplnění kritérií programu a schválení projektu **je 60.**

Nesplnění kritérií programu zakládá důvod pro neschválení žádosti o poskytnutí dotace.

A Binární (vylučovací) kritéria	ANO/NE	Zdroj informace
<p>1. Náplň projektu, jeho cíl i způsobilé výdaje jsou v souladu s hlavními parametry programu a přílohou Vymezení způsobilých výdajů. Výstupy projektu se projeví v odvětvích ekonomických činností vymezených v programu</p> <p>Předmětem hodnocení je soulad předkládaného projektu se základními parametry programu, tj. zejména naplnění cíle programu.</p> <p>Hodnotitel rovněž posoudí, zda předmět podnikání žadatele není v rozporu s požadavkem na zařazení do podporovaných ekonomických činností CZ-NACE.</p> <p>Posuzována bude i výše investice do dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku, jenž slouží pro účely zajištění aktivit projektu, činí pro MSP minimálně 4 mil. Kč, v případě velkých podniků 10 mil. Kč</p>		Plná žádost



2.	Žadatel doložil dokument o provedeném průzkumu VaV kapacit, ze kterého je patrné, zda v okolí (NUTS II s místem realizace projektu) existuje/neexistuje obdobná kapacita. Existuje-li tato kapacita je povinen ji i částečně využít, pokud neprokáže technické, ekonomické či kapacitní důvody, které by mu v tom zabránily.		Plná žádost
3.	Projekt respektuje zásady rovných příležitostí Komentář: Z návrhu projektu musí být zřejmé, že nabízí příležitosti všem skupinám obyvatel, které splňují požadované kvalifikační předpoklady.		PZ
4.	Projekt má pozitivní či neutrální vliv na životní prostředí a na zdraví lidí Komentář: Při posuzování vlivu na ŽP se posoudí, zda opatření, kroky a práce během realizace projektu a jeho finální výsledek, nepoškozují ŽP nebo na něho nemají jiný negativní vliv, ať už přímý nebo nepřímý. Naopak, projekt a jeho výsledek by měl být k ŽP šetrný a v případě možnosti by i mohl napomáhat regeneraci ŽP. Hodnocení se zaměřuje zejména na problematiku ochrany ovzduší, vody, omezení hluchnosti, vibrací, produkci odpadů, snížení energetické a materiálové náročnosti, apod.		PZ
V případě vyřazení projektu na tomto místě hodnotitel uvede řádné zdůvodnění.			

B Připravenost žadatele k realizaci projektu		Počet bodů	Zdroj informace
1.	Firma neustále udržuje a provozuje projekt zaměřený na VaV nebo inovace z národních nebo evropských zdrojů max. 2 body Komentář: Kritériem signalizuje schopnost získat veřejnou podporu na VaV a provozovat ji a udržet dlouhou dobu, což signalizuje připravenost žadatele na úspěšné zvládnutí projektu.	/2	PZ
2.	Projekt je uskutečnitelný s ohledem na zkušenosti žadatele s investičními akcemi podobného rozsahu a jejich financováním max. 4 body Komentář: Hodnotitel posoudí, zda má žadatel technické zázemí, kompetenci a zkušenosti pro realizaci investice požadovaného rozsahu na pozadí jeho předchozí historie. U projektů s vyšší předpokládané dotace nad 20 mil. Kč žadatel rovněž uvede, zda počítá s využitím dalších zdrojů financování.	/4	PZ
3.	Žadatel disponuje dostatkem kvalifikovaných lidských zdrojů	/5	PZ



	max. 5 bodů		
	Žadatel získá další kvalifikované pracovníky náborem ve výzkumně-vývojovém sektoru nebo spoluprací s ním (např. v rámci horizontální mobility)	max. 5 bodů	
	Žadatel získá další kvalifikované pracovníky náborem	max. 3 body	
	Žadatel má zajištěné kvalifikované pracovníky z vlastních zdrojů (převede, či soustředí je z jiných pracovišť)	max. 1 bod	
	<p>Komentář:</p> <p>Žadatel uvede, jakým způsobem hodlá zajistit provoz nově vybudované nebo rozšířené výzkumně-inovační kapacity kvalifikovanými pracovníky; hodnotitel posoudí věrohodnost a serióznost jeho tvrzení s přihlédnutím k závažnosti tohoto kritéria. Body se nesčítají, bere se vyšší hodnota kritéria.</p>		
4.	V minulosti zajišťovala firma inovace produktu nebo procesu: max. 4 body	/4	PZ
	Hlavně vlastním výzkumným řešením (příp. ve spolupráci s jinými výzkumnými pracovišti)	4 body	
	Prostřednictvím transferu technologií (nákupem výzkumného řešení nebo nákupem licencí)	2 body	
	Nijak	0 bodů	
	<p>Komentář:</p> <p>S ohledem na povahu programu je dosavadní vztah žadatele k obstarávání nových poznatků významným faktorem.</p>		
B.	Celkem bodů	/15	
Slovní komentář za část B:			
Hodnotitel detailně zdůvodní svoje hodnocení u každého z kritérií ze skupiny B. Toto hodnocení bude vkládáno přímo do MS2014+. Na závěr každé kategorie provede rovněž souhrnné hodnocení.			

C Potřebnost a relevance projektu		Počet bodů	Zdroj informace
1.	Obor podnikání podle technologické vyspělosti výrobků, v němž žadatel podniká max. 4 body	/4	Podnikatelský záměr (PZ)
	High-tech	4 body	
	Medium high-tech	2 body	
	Low-tech	0 bodů	



	<p>Komentář:</p> <p>Hodnotitel posoudí, zda obor podnikání spadá do některé ze zvýhodnitelných skupin (vymezení oborů viz dodatek). Oborem podnikání se rozumí obor podnikání, v němž podniká žadatel, pokud využívá produkty projektu ve své výrobě, případně i obor podnikání osoby, v jejíž výrobě jsou produkty žadatele využívány.</p>								
2.	<p>Očekávaný stupeň inovace, který bude zajišťovat nová/rozšířená kapacita</p> <p style="text-align: right;">max. 6 bodů</p> <table border="1"><tr><td>Investice zajistí posun do vyšší oborové kategorie (obory podle technologické vyspělosti výrobků - např. z low tech do medium high-tech)</td><td>6 bodů</td></tr><tr><td>Investice je orientována na růst (např. rozšíření produkce, nové produkty téže oborové skupiny apod.)</td><td>3 body</td></tr><tr><td>Investice zajistí udržení stávajícího stavu</td><td>0 bodů</td></tr></table> <p>Komentář:</p> <p>I přesto, že program by měl poskytnout podporu nejlepším projektům ze všech oborů, reflektuje toto kritérium zájem poskytovatele podpořit zejména náročnější technologické obory, které slibují větší a dlouhodobější přínosy.</p>	Investice zajistí posun do vyšší oborové kategorie (obory podle technologické vyspělosti výrobků - např. z low tech do medium high-tech)	6 bodů	Investice je orientována na růst (např. rozšíření produkce, nové produkty téže oborové skupiny apod.)	3 body	Investice zajistí udržení stávajícího stavu	0 bodů	/6	PZ
Investice zajistí posun do vyšší oborové kategorie (obory podle technologické vyspělosti výrobků - např. z low tech do medium high-tech)	6 bodů								
Investice je orientována na růst (např. rozšíření produkce, nové produkty téže oborové skupiny apod.)	3 body								
Investice zajistí udržení stávajícího stavu	0 bodů								
3.	<p>Tržní potenciál a uplatnitelnost výstupů</p> <p>Hodnotitel ocení v tomto kritériu souhrnný dojem z toho, jak dalece je projekt pro žadatele potřebný a jak je firma na podobný krok připravena z pohledu své vlastní podnikatelské strategie. Do hodnocení zahrne výše uvedená kritéria a jejich synergický soulad, stejně jako další, výše nespecifikované parametry, např. dynamiku rozvoje firmy (meziroční růst nákladů na výzkum a vývoj).</p> <p>U projektů s výší předpokládané dotace nad 20 mil. Kč uvede žadatel i aktivity v oblasti dalšího vzdělávání a školení zaměstnanců, aktivity v oblasti marketingových a organizačních inovací a další. Skutečnost, že žadatel již v minulosti investoval do netechnických inovací (provedl reengineering, zavedl některý ze systémů řízení jakosti apod.), je významným signálem o úrovni jeho podnikání. Hodnotitel posoudí druh i kvalitu provedeného opatření.</p> <p style="text-align: right;">max. 9 bodů</p> <p>Firma zpracovává podnikatelské strategie a prokazuje znalosti trhu, dělá průzkumy trhu, zjišťuje potřeby zákazníků</p> <p>Žadatel dokumentuje, že je firmou, která má zažitá základní principy podnikání a jim odpovídající mechanismy. Musí být zřejmé, že předkládaný projekt logicky navazuje na dosavadní vývoj firmy a na rozvojové záměry žadatele. Fakta, uváděná v podnikatelském záměru, by měla zřetelně informovat o podnikatelské strategii žadatele např.: jakým způsobem firma obchoduje (má vlastní prodejní síť – obchoduje prostřednictvím zástupců – dodává výlučně jednomu odběrateli), jak si obstarává podněty pro inovaci produktů a procesů (např. od vlastních obchodníků, kontaktem se zákazníky, provádí průzkum trhu, zjišťuje</p>	/26							



	<p>potřeby klientů...). Musí být zřejmé, že předložený projekt má v těchto strategiích oporu.</p> <p>V případě projektu s výší předpokládané dotace nad 20 mil. Kč popíše žadatel podrobněji nejen celkovou podnikatelskou strategii, ale uvede i principy dalších významných firemních činností (obchod, inovace produktů a postupů, investiční rozvoj aj.).</p> <p style="text-align: right;">max. 3 body</p> <p>Žadatel má jasnou představu o kvalitativní změně technických parametrů projektem realizovaných výsledků VaV ve vazbě na jejich realizaci a uplatnitelnost na trhu</p> <p>Hodnotitel posoudí, jak hodlá žadatel zapojit vybudovanou výzkumně-inovační kapacitu do podnikových procesů celé firmy tak, aby se zlepšila její tržní pozice apod., a posoudí, jak jsou uváděné představy žadatele reálné či pravděpodobné.</p> <p style="text-align: right;">max. 8 body</p> <p>Žadatel deklaruje ekonomický přínos investice projektu pro firmu a dokáže jej kvantifikovat a logicky zdůvodnit</p> <p>Hodnotitel posoudí význam ekonomických dopadů investice na firmu např. v oblasti efektivnějšího využití nákladů na VaV, otevření možnosti vstoupit do úplně nové oblasti podnikání na vyšší technologické úrovni, případně u zahraničního koncernu význam zřízení výzkumného centra, využívajícího tuzemských kapacit VaV, zvýšení přidané hodnoty, nebo zlepšení pozice českého závodu (u nadnárodních investorů).</p> <p style="text-align: right;">max. 6 bodů</p>		
4.	<p>Kvalita projektového záměru a technická proveditelnost realizace projektu</p> <p>Z textu podnikatelského záměru musí být patrné, že jsou zohledněny všechny technické aspekty projektu a jejich vazby, uskutečnitelnost jednotlivých etap řešení projektu jejich realizace v plánovaných termínech i zajištění dlouhodobé provozuschopnosti nově budované výzkumně-inovační kapacity.</p> <p style="text-align: right;">max. 7 bodů</p> <p>Popis funkce stávajícího organizačního začlenění, případně podrobný popis fungování nového (rekonstruovaného či zreorganizovaného) vývojového centra (oddělení)</p> <p>Hodnotitel posoudí, jak dalece odpovídá organizační zařazení podnikového vývojového centra (oddělení) nárokům na bezproblémovou spolupráci s jinými útvary (např. výroba, obchod, marketing, řízení jakosti) a jaká vážnost v podnikové hierarchii je mu přisouzena.</p> <p style="text-align: right;">max. 6 bodů</p>	/13	PZ
5.	<p>Žadatel má zkušeného, smluvně zajištěného partnera z oblasti VVI, který mu pomůže projekt realizovat, případně pozitivně ovlivní i využití nově vybudované kapacity VaV v dlouhodobém horizontu</p> <p>Hodnotitel posoudí úroveň partnera, jeho historické zapojení do aktivit firmy, způsob formulace společných výzkumných cílů, úroveň jejich současného i budoucího smluvního zajištění a vliv na celkovou</p>	/11	PZ



	<p>dlouhodobou udržitelnost kapacit VaV, případně jejich intenzifikaci ve vztahu k celkovému pojetí inovačního procesu ve firmě a transferu výsledků VaV do výroby s využitím pomoci smluvního partnera.</p> <p style="text-align: right;">max. 5 bodů</p> <p>Pracoviště firmy se díky vybudování nové výzkumné kapacity a zlepšení technologické úrovně zapojí do externí kooperace v oblasti VaV a inovací</p> <table border="1"> <tr> <td>S výzkumnými subjekty na evropské úrovni</td> <td>6 bodů</td> </tr> <tr> <td>S výzkumnými subjekty na národní či regionální úrovni</td> <td>3 body</td> </tr> <tr> <td>Jiná spolupráce</td> <td>0 bodů</td> </tr> </table> <p>Komentář:</p> <p>Nově vytvořená/rozšířená výzkumně-inovační kapacita by měla vytvořit podmínky pro spolupráci různými subjekty na různé úrovni. Hodnotitel posoudí význam očekávané spolupráce pro firmu žadatele.</p> <p>U projektů s výší předpokládané dotace nad 20 mil. Kč žadatel rovněž uvede, jak dalece je předkládaný projekt provázán s jeho dalšími aktivitami (projekty) a aktivitami spolupracujících institucí či firem (kooperace s dalšími podniky a institucemi VaV, možnosti synergického efektu). Uvede možnosti spolupráce nově vzniklé výzkumně-inovační kapacity na regionální, národní, nadregionální nebo evropské úrovni a další svoje aktivity (např. možnost zapojení pracoviště do regionálních klastrových aktivit, získávání dalších projektů s veřejnou podporou).</p> <p style="text-align: right;">max. 6 bodů</p>	S výzkumnými subjekty na evropské úrovni	6 bodů	S výzkumnými subjekty na národní či regionální úrovni	3 body	Jiná spolupráce	0 bodů		
S výzkumnými subjekty na evropské úrovni	6 bodů								
S výzkumnými subjekty na národní či regionální úrovni	3 body								
Jiná spolupráce	0 bodů								
C.	Celkem bodů	/60							
Slovní komentář za část C:									
Hodnotitel detailně zdůvodní svoje hodnocení u každého z kritérií ze skupiny C. Toto hodnocení bude vkládáno přímo do MS2014+. Na závěr každé kategorie provede rovněž souhrnné hodnocení.									

D Hospodárnost rozpočtu		Počet bodů	Zdroj informace
1.	<p>Rozpočet projektu</p> <p style="text-align: right;">max. 18 bodů</p> <p>Komentář:</p> <p>Hodnotitel posoudí záměr žadatele a porovná ho s konkrétními akcemi (stavební úpravy, nákup investičních statků, náklady na jejich instalaci apod.) a posoudí, zda navrhované náklady v jednotlivých položkách i sumárně odpovídají rozsahu akce a zároveň, zda jsou přiměřené v místě a čase v obvyklých cenách. V případě, že má oprávněné pochybnosti o potřebnosti, nebo předpokládané ceně daného statku pro realizaci projektu, uvede tuto položku do tabulky „ostatní majetek, nesouvisející s projektem“ a navrhne krácení. Posoudí rovněž, zda je v pořádku vymezení kombinovaného využití některých pořízovaných položek ve prospěch projektu a mimo projekt (např. v případě zkušebního zařízení apod.).</p> <p>Všechny zdroje a náklady musí být identifikovány a přiřazeny</p>	/18	



	<p>k jednotlivým aktivitám. Jejich struktura musí být dostatečně podrobná na úrovni jednotlivých nákladů a aktivit. Výše nákladů musí odpovídat obvyklé výši v daném odvětví a místě realizace.</p> <p>Rozpočet musí obsahovat přehledné a jasné rozlišení výdajů projektu včetně podrobného rozepsání způsobilých a nezpůsobilých výdajů. Navrhované výdaje jsou nutné k realizaci projektu a jsou provázány s aktivitami projektu.</p> <p>Hodnota dlouhodobého hmotného majetku (nákup pozemků, budov) odpovídá cenám obvyklým. Pokud hodnotitel dojde k závěru, že cena pozemků a budov je nad úroveň obvyklých cen, zadá posouzení tržní ceny formou znaleckého posudku.</p> <p>Výdaje na pořízení pozemků, budov, strojů a jiného zařízení jsou způsobilé pouze do úrovně hodnoty cen obvyklých na trhu (v případě, kde se nejedná o unikátní technologie a je možné provést porovnání obvyklých cen na trhu).</p> <p>Poskytovatel bude v rámci pořízení staveb/stavebních prací považovat tyto za způsobilé pouze do úrovně hodnoty cen stavebních prací dle katalogů ÚRS pro daný rok, v němž byla podána Plná žádost projektu.</p> <p>Výdaje na pořízení unikátního (na zakázku vytvářeného a ne sériově nabízeného) dlouhodobého nehmotného majetku odpovídají posudku zpracovanému Řídicím orgánem.</p> <p>Výdaje na vybrané provozní (neinvestiční) náklady (osobní náklady, služby poradců, expertů a studie) jsou způsobilé pouze pro MSP. Poskytovatel bude v rámci provozních nákladů považovat tyto za způsobilé pouze do úrovně hodnoty cen obvyklých na trhu.</p> <p>Přidělení bodů:</p> <p>Projekt je v souladu s hodnotou obvyklou na trhu: 18 bodů Projekt je předražen dle obvyklé hodnoty na trhu o méně než (nebo rovno) 5 %: 9 bodů Projekt je předražen dle obvyklé hodnoty na trhu o více než 5 %: 0 bodů</p>		
D.	Celkem bodů	/18	
Slovní komentář za část D:			
Hodnotitel detailně zdůvodní svoje hodnocení u každého z kritérií ze skupiny D. Toto hodnocení bude vkládáno přímo do MS2014+. Hodnotitel tudíž MUSÍ ohodnotit také využitelnost pro VaV a případně navrhnout ponížení ZV na dané technologie právě z důvodu možnosti kombinovaného využití pořizovaných technologií. Na závěr každé kategorie provede rovněž souhrnné hodnocení.			

E Specifická kritéria		Počet bodů	Zdroj informace
1.	A. Projekt bude realizován v hospodářsky problémových regionech definovaných usnesením vlády ČR č. 344/2013 nebo č. 952/2013, ve smyslu usnesení vlády ČR č. 826/2015, které zároveň vykazují podíl nezaměstnaných osob <u>vyšší</u>, než je průměrný podíl za ČR	/7	PZ



<p>(posuzováno dle údajů zveřejněných MPSV za poslední měsíc před vyhlášením výzvy). 7 bodů</p> <p>B.</p> <p>Projekt bude realizován v okresech z hospodářsky problémových regionů definovaných usnesením vlády ČR č. 344/2013 nebo č. 952/2013, ve smyslu usnesení vlády ČR č. 826/2015, které zároveň vykazují podíl nezaměstnaných osob <u>nižší</u>, než je průměrný podíl za ČR (posuzováno dle údajů zveřejněných MPSV za poslední měsíc před vyhlášením výzvy). 5 bodů</p> <p>C.</p> <p>Projekt není realizován v hospodářsky problémových regionech definovaných usnesením vlády ČR č. 344/2013 nebo č. 952/2013, ve smyslu usnesení vlády ČR č. 826/2015, ale bude realizován v okrese s podílem nezaměstnaných osob vyšším než je průměrný podíl nezaměstnaných osob v ČR (posuzováno dle údajů zveřejněných MPSV za poslední měsíc před vyhlášením výzvy). 7 bodů</p> <p>D.</p> <p>V případě, že projekt bude realizován v jiném regionu než výše definované: 0 bodů</p> <p>Komentář:</p> <p>Cílem zvýhodnění těchto typů hospodářsky postižených regionů ČR je povzbudit prostřednictvím realizace intervencí daného programu podpory OP PIK hospodářský rozvoj právě v oblastech, kde je to nejvíce potřebné.</p>		
Slovní komentář za část E:		
Hodnotitel detailně zdůvodní svoje hodnocení u každého z kritérií ze skupiny E. Toto hodnocení bude vkládáno přímo do MS2014+. Na závěr každé kategorie provede rovněž souhrnné hodnocení.		

SOUHRN BODOVÉHO HODNOCENÍ:	
B. Připravenost žadatele k realizaci projektu	/15
C. Potřebnost a relevance projektu	/60
D. Hospodárnost rozpočtu	/18
E. Specifická kritéria	/7
CELKEM	/100



Celkové hodnocení projektu (B+C+D+E)	Bodů
<p>Hodnotitel uvede souhrnné hodnocení předloženého projektu v podobě:</p> <p style="text-align: center;">doporučuji – nedoporučuji k přijetí</p> <p>(hodnotitel vybere dle stupnice přidělených bodů odpovídající variantu, doporučený projekt získal 60 – 100 bodů, nedoporučený 0-59 bodů).</p>	

Souhrnný komentář k projektu
<p>Hodnotitel zde uvede nejvýznamnější rysy svého posudku, případně přidá další relevantní postřehy a názory, pro něž nenašel v hodnotící tabulce oporu. Provede abstrakt posudku. Podkladem mu jsou souhrnné hodnocení dílčích částí.</p>



Dodatek ke kritériím

Zvýhodnitelná odvětví průmyslové výroby

Podle souborné publikace Českého statistického úřadu Ukazatele vědy a technologií v ČR za období 1995-2002, kap. 15 Technologicky a znalostně založená odvětví zpracovatelského průmyslu a služeb a přechodu z OKEČ na CZ-NACE, je oblast výroby s vyšší technologickou náročností členěna na 2 skupiny:

1. Skupina odvětví zpracovatelského průmyslu s vysokou technologickou náročností (dále jen high-tech sektor), která zahrnuje obory:

- 21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků
- 26.1 Výroba elektronických součástek a desek
- 26.2 Výroba počítačů a periferních zařízení
- 26.30 Výroba komunikačních zařízení
- 26.40 Výroba spotřební elektroniky
- 26.5 Výroba měřicích, zkušebních a navigačních přístrojů; výroba časoměrných přístrojů
- 26.60 Výroba ozařovacích, elektroléčebných a elektroterapeutických přístrojů
- 26.70 Výroba optických a fotografických přístrojů a zařízení
- 27.31 Výroba optických kabelů
- 27.90 Výroba ostatních elektrických zařízení
- 28.23 Výroba kancelářských strojů a zařízení, kromě počítačů a periferních zařízení
- 28.29 Výroba ostatních strojů a zařízení pro všeobecné účely j. n.
- 28.99 Výroba ostatních strojů pro speciální účely j. n.
- 30.30 Výroba letadel a jejich motorů, kosmických lodí a souvisejících zařízení
- 31.01 Výroba kancelářského nábytku a zařízení obchodu
- 32.12 Výroba klenotů a příbuzných výrobků
- 32.13 Výroba bižuterie a příbuzných výrobků
- 32.50 Výroba lékařských a dentálních nástrojů a potřeb
- 32.99 Ostatní zpracovatelský průmysl j. n.
- 33.13 Opravy elektronických a optických přístrojů a zařízení
- 33.14 Opravy elektrických zařízení
- 33.16 Opravy a údržba letadel a kosmických lodí
- 33.20 Instalace průmyslových strojů a zařízení
- 62.09 Ostatní činnosti v oblasti informačních technologií
- 95.12 Opravy komunikačních zařízení

2. Skupina odvětví zpracovatelského průmyslu se středně vysokou technologickou náročností (dále jen medium high-tech sektor)

- 19.1 Výroba koksárenských produktů
- 20 Výroba chemických látek a chemických přípravků
- 23.44 Výroba ostatních technických keramických výrobků
- 25.40 Výroba zbraní a střeliva
- 25.73 Výroba nástrojů a náradí
- 25.99 Výroba ostatních kovodělných výrobků j. n.
- 26.11 Výroba elektronických součástek
- 26.30 Výroba komunikačních zařízení
- 26.51 Výroba měřicích, zkušebních a navigačních přístrojů



- 26.80 Výroba magnetických a optických médií
- 27.1 Výroba elektrických motorů, generátorů a transformátorů a elektrických rozvodných a kontrolních zařízení
- 27.20 Výroba baterií a akumulátorů
- 27.40 Výroba elektrických osvětlovacích zařízení
- 27.5 Výroba spotřebičů převážně pro domácnost
- 27.3 Výroba optických a elektrických kabelů, elektrických vodičů a elektroinstalačních zařízení
- 27.90 Výroba ostatních elektrických zařízení**
- 28 kromě Výroba strojů a zařízení j. n. (kromě výroby kancelářských strojů a zařízení, kromě počítačů a periferních zařízení - 28.23)
- 29.10 Výroba motorových vozidel a jejich motorů
- 29.20 Výroba karoserií motorových vozidel; výroba přívěsů a návěsů
- 29.3 Výroba ostatních dílů a příslušenství pro motorová vozidla
- 30.20 Výroba železničních lokomotiv a vozového parku
- 30.30 Výroba letadel a jejich motorů, kosmických lodí a souvisejících zařízení**
- 30.40 Výroba vojenských bojových vozidel
- 30.9 Výroba dopravních prostředků a zařízení j.n.
- 32.50 Výroba lékařských a dentálních nástrojů a potřeb**
- 33.11 Opravy kovodělných výrobků
- 33.12 Opravy strojů
- 33.13 Opravy elektronických a optických přístrojů a zařízení**
- 33.14 Opravy elektrických zařízení**
- 33.17 Opravy a údržba ostatních dopravních prostředků a zařízení j.n.
- 33.20 Instalace průmyslových strojů a zařízení**
- 38.21 Odstraňování odpadů, kromě nebezpečných
- 43.29 Ostatní stavební instalace
- 95.22 Opravy přístrojů a zařízení převážně pro domácnost, dům a zahradu

Zeleně označené CZ-NACE kódy se objevují jak v medium high-tech tak v high-tech

Modře označené CZ-NACE kódy se objevují v high-tech ale některé jejich podskupiny jsou v medium high-tech.

Dostupné na:
<http://www.czso.cz/>

Upozornění: Výše vymezené členění high a medium high-tech odvětví vzniklo převodem z OKEČ na klasifikaci CZ-NACE rev. 2 platné od 1.1.2008. Oficiální vymezení high a medium high-tech odvětví v členění CZ-NACE rev. 2 nebylo dosud uveřejněno. Není proto vyloučeno, že se vymezení bude dále upravovat.