

Příloha zprávy o realizaci/udržitelnosti projektu
Přehled hospodářského využití podpořených kapacit
(bílá pole vyplňte / relevantní zaškrtněte)

1. Úvodní informace

Název projektu	Ukázka NÁKLADOVÉ metody
Číslo projektu	0006
Název subjektu	Výzkumná organizace MŠMT, v.v.i.
Subjekt je	<input checked="" type="checkbox"/> příjemce <input type="checkbox"/> partner
Sídlo	Harfa Office Park, Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9
IČ/IČO	12345678
Statutární orgán / oprávněná osoba	Ing. Jan Novák
Vykazované období	2019
Je do realizace projektu zapojen partner/partneři? ¹	<input type="checkbox"/> ano <input checked="" type="checkbox"/> ne
Jakým způsobem je Přehled předkládán?	<input type="checkbox"/> příjemce a všichni jeho partneři ² předkládají samostatně <input checked="" type="checkbox"/> příjemce předkládá souhrnně za celý projekt
Existují u příjemce/partnera ve vykazovaném období: – dlouhodobý majetek podpořený z projektu OP VVV (např. přístroje a plochy), který nebyl plně odepsán/vyřazen z majetku, a/nebo – pracovní místa, která byla podpořena z projektu OP VVV?	<input checked="" type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne

2. Vymezení daného subjektu (relevant entity) – vyberte pouze jednu variantu a zdůvodněte její výběr

- Daný subjekt byl vymezen jako podpořený projekt OP VVV (varianta A)
- Daný subjekt byl vymezen jako část projektu podpořená z OP VVV (varianta B)
- Daný subjekt byl vymezen jako příjemce nebo organizační část příjemce (varianta C)

¹ Zohledněte pouze partnery s fin. příspěvkem podpořené mimo režim veřejné podpory.

² Zohledněte pouze partnery s fin. příspěvkem podpořené mimo režim veřejné podpory.



<p>Popis vymezení daného subjektu (relevant entity)³ Uvedte informace o hospodářských střediscích (organizačních jednotkách), která tvoří daný subjekt, resp. uvedte jednotlivé vstupy, které jsou zahrnovány do výpočtu celkové kapacity daného subjektu.</p>	<p>Daný subjekt je v souladu s vnitřními předpisy vymezen jako nákladové středisko č. 002.</p> <p>Nákladová střediska příjemce jsou specifikována v příloze č. I (seznam nákladových středisek).</p>
<p>Zdůvodnění zvoleného vymezení daného subjektu (relevant entity)</p>	<p>Projekt je organizační součástí nákladového střediska č. 002, které je zodpovědné za provádění projektu a jehož pracovníci a přístroje se podílí na řešení a realizaci projektu. Nákladové středisko č. 002 představuje funkční celek a hospodáří se samostatným rozpočtem.</p> <p>Zbývající střediska č. 001 a č. 003 se na projektu nepodílí, využívají odlišné vstupy, a proto nejsou zahrnuta do daného subjektu.</p>

3. Výběr použité metody pro výpočet podílu hospodářského využití celkové kapacity daného subjektu (relevant entity) – vyberte pouze jednu metodu a vyplňte bílá pole

Nákladová metoda

Celková kapacita (Kč)	Hospodářská činnost celkem (Kč)	Podíl hospodářského využití na celkové kapacitě (%)
250.000.000	15.000.000	6 %
<p>Popis použité metody</p>	<p><i>Vypočteno jako podíl nákladů na hospodářské činnosti na celkových upravených neinvestičních nákladech daného subjektu (nákladového střediska č. 002).</i></p> <p><i>Podrobné vymezení nákladů je uvedeno ve finančních výkazech v příloze č. II (upravené výnosy) a III. (neupravené výnosy).</i></p> <p><i>Vymezení hospodářských a nehospodářských činností je uvedeno v příloze č. IV (seznam činností).</i></p>	

Výnosová metoda

Celková kapacita (Kč)	Hospodářská činnost celkem (Kč)	Podíl hospodářského využití na celkové kapacitě (%)
		%
<p>Popis použité metody</p>		

Časová metoda

Zdroje ⁴	Náklady celkem (Kč)	Náklady – hospodářská	Podíl hospodářské činnosti

³ V případě většího rozsahu popisu lze přiložit jako samostatnou přílohu Přehledu a zde uvést odkaz na přílohu.

⁴ Vyberte pouze zdroje relevantní pro daný subjekt (relevant entity) a vyplňte podíl hospodářského využití jeho kapacity.



		činnost (Kč)	
<input type="checkbox"/> Zařízení/přístroje			%
<input type="checkbox"/> Fixní kapitál/plochy			%
<input type="checkbox"/> Pracovní síla/pracovníci ⁵			%
Celkem			%

Jiná metoda

Celková kapacita	Hospodářská činnost celkem	Podíl hospodářského využití celkové kapacity (%)
		%
Popis použité metody		
Zdůvodnění využití této jiné metody		
Datum projednání této jiné metody s ŘO OP VVV		

4. Čestné prohlášení

Příjemce/partner tímto zároveň čestně prohlašuje, že ve vykazovaném období:

- byla splněna kvalitativní kritéria bodu 20 Rámce pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2014/C 198/01), příp. bodu 207 Sdělení Komise o pojmu státní podpora uvedeném v čl. 107 odst. 1 Smlouvy o fungování Evropské unie (2016/C 262/01):
 - hospodářské využití je čistě vedlejší, tj. jedná se o činnost, která:
 - přímo souvisí s provozem výzkumné organizace nebo výzkumné infrastruktury a je pro její provoz nezbytná, či
 - je neoddělitelně spojena s jejím hlavním nehmotným využitím;
 - pro hospodářské činnosti jsou využívány naprosto stejné vstupy (např. materiál, zařízení, lidské zdroje a fixní kapitál) jako u nehmotných činností.

V Praze dne 1. 7. 2020

Ing. Jan Novák, ředitel

Jméno, příjmení, funkce

Jan
Digitálně podepsal Jan Novák
Datum: _____

Podpis

⁵ Je-li relevantní pro vymezení daného subjektu (relevant entity).



Příloha zprávy o realizaci/udržitelosti projektu
Přehled hospodářského využití podpořených kapacit

(bílá pole vyplňte / relevantní zaškrtněte)

1. Úvodní informace

Název projektu	Ukázka VÝNOSOVÉ metody
Číslo projektu	0007
Název subjektu	Výzkumná organizace MŠMT, v.v.i.
Subjekt je	<input checked="" type="checkbox"/> příjemce <input type="checkbox"/> partner
Sídlo	Harfa Office Park, Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9
IČ/IČO	12345678
Statutární orgán / oprávněná osoba	Ing. Jan Novák
Vykazované období	2019
Je do realizace projektu zapojen partner/partneři? ⁶	<input type="checkbox"/> ano <input checked="" type="checkbox"/> ne
Jakým způsobem je Přehled předkládán?	<input type="checkbox"/> příjemce a všichni jeho partneři ⁷ předkládají samostatně <input checked="" type="checkbox"/> příjemce předkládá souhrnně za celý projekt
Existují u příjemce/partnera ve vykazovaném období: – dlouhodobý majetek podpořený z projektu OP VVV (např. přístroje a plochy), který nebyl plně odepsán/vyřazen z majetku, a/nebo – pracovní místa, která byla podpořena z projektu OP VVV?	<input checked="" type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne

2. Vymezení daného subjektu (relevant entity) – vyberte pouze jednu variantu a zdůvodněte její výběr

- Daný subjekt byl vymezen jako podpořený projekt OP VVV (varianta A)
- Daný subjekt byl vymezen jako část projektu podpořená z OP VVV (varianta B)
- Daný subjekt byl vymezen jako příjemce nebo organizační část příjemce (varianta C)

Popis vymezení daného subjektu (relevant entity)⁸ Uvedte informace o hospodářských střediscích (organizačních jednotkách),	Daný subjekt je v souladu s vnitřními předpisy vymezen jako Výzkumná organizace, v.v.i. jako celek.
---	---

⁶ Zohledněte pouze partnery s fin. příspěvkem podpořené mimo režim veřejné podpory.

⁷ Zohledněte pouze partnery s fin. příspěvkem podpořené mimo režim veřejné podpory.

⁸ V případě většího rozsahu popisu lze přiložit jako samostatnou přílohu Přehledu a zde uvést odkaz na přílohu.



<p>kteřá tvořív daný subjekt, resp. uvedte jednotlivé vstupy, které jsou zahrnovány do výpočtu celkové kapacity daného subjektu.</p>	<p>Daný subjekt zahrnuje veškeré organizační jednotky příjemce specifikované v příloze č. I (seznam nákladových středisek), a to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nákladové středisko 001, - nákladové středisko 002, - nákladové středisko 003.
<p>Zdůvodnění zvoleného vymezení daného subjektu (relevant entity)</p>	<p>Aktiviny projektu jsou realizovány napřív celým příjemcem a na řešení projektu se podívív všechna nákladová střediska příjemce, která jsou funkčně propojená.</p>

3. Výběř použíté metody pro výpočet podílu hospodářského využitív celkové kapacity daného subjektu (relevant entity) – vyberte pouze jednu metodu a vyplňte bílá pole

Nákladová metoda

Celková kapacita (Kč)	Hospodářská činnost celkem (Kč)	Podíl hospodářského využitív na celkové kapacitě (%)
		%
Popis použíté metody		

Výnosová metoda

Celková kapacita (Kč)	Hospodářská činnost celkem (Kč)	Podíl hospodářského využitív na celkové kapacitě (%)
780.000.000	55.000.000	7,05 %
Popis použíté metody		
<p><i>Vypočteno jako podíl výnosů z hospodářské činnosti (zejména smluvní výzkum, pronájem prostor a zakázkové služby) na celkových upravených neinvestičních výnosech daného subjektu, tj. celkových neinvestičních výnosech snížených o dotační odpisy a tvorbu fondů.</i></p> <p><i>Podrobné vymezení výnosů je uvedeno v příloze č. II (upravené výnosy) a III. (neupravené výnosy)</i></p> <p><i>Vymezení hosp. a nehospodářských činností je v příloze č. IV (seznam činností).</i></p>		

Časová metoda

Zdroje ⁹	Náklady celkem (Kč)	Náklady – hospodářská činnost (Kč)	Podíl hospod. činnosti
<input type="checkbox"/> Zařívzení/přístroje			%
<input type="checkbox"/> Fixní kapitál/plochy			%
<input type="checkbox"/> Pracovní síla/pracovníci ¹⁰			%
Celkem			%

⁹ Vyberte pouze zdroje relevantní pro daný subjekt (relevant entity) a vyplňte podíl hospodářského využitív jeho kapacity.

¹⁰ Je-li relevantní pro vymezení daného subjektu (relevant entity).



Jiná metoda

Celková kapacita	Hospodářská činnost celkem	Podíl hospodářského využití celkové kapacity (%)
		%
Popis použité metody		
Zdůvodnění využití této jiné metody		
Datum projednání této jiné metody s ŘO OP VVV		

4. Čestné prohlášení

Příjemce/partner tímto zároveň čestně prohlašuje, že ve vykazovaném období:

- byla splněna kvalitativní kritéria bodu 20 Rámce pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2014/C 198/01), příp. bodu 207 Sdělení Komise o pojmu státní podpora uvedeném v čl. 107 odst. 1 Smlouvy o fungování Evropské unie (2016/C 262/01):
 - hospodářské využití je čistě vedlejší, tj. jedná se o činnost, která:
 - přímo souvisí s provozem výzkumné organizace nebo výzkumné infrastruktury a je pro její provoz nezbytná, či
 - je neoddělitelně spojena s jejím hlavním nehospodářským využitím;
 - pro hospodářské činnosti jsou využívány naprosto stejné vstupy (např. materiál, zařízení, lidské zdroje a fixní kapitál) jako u nehospodářských činností.

V Praze _____ dne 1. 7. 2020 _____

Ing. Jan Novák, ředitel

Jméno, příjmení, funkce

Jan
Digitálně podepsal Jan Novák
Datum: _____

Podpis



Příloha zprávy o realizaci/udržitelosti projektu
Přehled hospodářského využití podpořených kapacit
(bílá pole vyplňte / relevantní zaškrtněte)

1. Úvodní informace

Název projektu	Ukázka ČASOVÉ metody
Číslo projektu	0008
Název subjektu	Výzkumná organizace MŠMT, v.v.i.
Subjekt je	<input checked="" type="checkbox"/> příjemce <input type="checkbox"/> partner
Sídlo	Harfa Office Park, Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9
IČ/IČO	12345678
Statutární orgán / oprávněná osoba	Ing. Jan Novák
Vykazované období	2019
Je do realizace projektu zapojen partner/partneři? ¹¹	<input checked="" type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne
Jakým způsobem je Přehled předkládán?	<input checked="" type="checkbox"/> příjemce a všichni jeho partneři ¹² předkládají samostatně <input type="checkbox"/> příjemce předkládá souhrnně za celý projekt
Existují u příjemce/partnera ve vykazovaném období: – dlouhodobý majetek podpořený z projektu OP VVV (např. přístroje a plochy), který nebyl plně odepsán/vyřazen z majetku, a/nebo – pracovní místa, která byla podpořena z projektu OP VVV?	<input checked="" type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne

2. Vymezení daného subjektu (relevant entity) – vyberte pouze jednu variantu a zdůvodněte její výběr

- Daný subjekt byl vymezen jako podpořený projekt OP VVV (varianta A)
 Daný subjekt byl vymezen jako část projektu podpořená z OP VVV (varianta B)
 Daný subjekt byl vymezen jako příjemce nebo organizační část příjemce (varianta C)

Popis vymezení daného subjektu (relevant entity)¹³ Uvedte informace o hospodářských střediscích (organizačních jednotkách),	Daný subjekt je vymezen jako soubor přístrojů, ploch a pracovníků, na něž byla poskytnuta podpora z prostředků OP VVV, konkrétně projektu č. 0008.
--	--

¹¹ Zohledněte pouze partnery s fin. příspěvkem podpořené mimo režim veřejné podpory.

¹² Zohledněte pouze partnery s fin. příspěvkem podpořené mimo režim veřejné podpory.

¹³ V případě většího rozsahu popisu lze přiložit jako samostatnou přílohu Přehledu a zde uvést odkaz na přílohu.



<p>kteřá tvořív daný subjekt, resp. uvedte jednotlivé vstupy, které jsou zahrnovány do výpočtu celkové kapacity daného subjektu.</p>	<p>Partneři nejsou zahrnuti do daného subjektu a vykazují hospodářské činnosti samostatně.</p> <p>Seznam vstupů (přístrojů a zaměstnanců) zahrnutých do daného subjektu je uveden v příloze č. I (výpočet kapacity).</p>
<p>Zdůvodnění zvoleného vymezení daného subjektu (relevant entity)</p>	<p>Aktivity projektu jsou realizovány pouze na vstupech zahrnutých do daného subjektu, které byly podpořeny z prostředků OP VVV.</p> <p>Zbývající vstupy příjemce nebyly podpořeny z prostředků tohoto projektu OP VVV a nepodílí se na jeho řešení, a proto nejsou do daného subjektu zahrnuty.</p>

3. Výběr použité metody pro výpočet podílu hospodářského využití celkové kapacity daného subjektu (relevant entity) – vyberte pouze jednu metodu a vyplňte bílá pole

Nákladová metoda

Celková kapacita (Kč)	Hospodářská činnost celkem (Kč)	Podíl hospodářského využití na celkové kapacitě (%)
		%
Popis použité metody		

Výnosová metoda

Celková kapacita (Kč)	Hospodářská činnost celkem (Kč)	Podíl hospodářského využití na celkové kapacitě (%)
		%
Popis použité metody		

Časová metoda

Zdroje ¹⁴	Náklady celkem (Kč)	Náklady – hospodářská činnost (Kč)	Podíl hospod. činnosti
<input checked="" type="checkbox"/> Zařívzení/přístroje	60.000.000	7.166.614	11,94 %
<input checked="" type="checkbox"/> Fixní kapitál/plochy	1.350.000	100.250	7,43 %
<input checked="" type="checkbox"/> Pracovní síla/pracovníci ¹⁵	4.258.000	493.221	11,58 %
Celkem	65.608.000	7.760.085	11,83 %
Popis použité metody <i>(nepovinné pole – popis použité metody je možné doplnit zde nebo do přílohy)</i>	<p>Výpočet dle časové metody je proveden v souladu s kapitolou č. 3.3 Metodiky vykazování hospodářských činností a jsou zahrnuty všechny vstupy spadající do vymezení daného subjektu. Podrobnosti výpočtu kapacity jsou uvedeny v příloze č. I (výpočet kapacity).</p>		

¹⁴ Vyberte pouze zdroje relevantní pro daný subjekt (relevant entity) a vyplňte podíl hospodářského využití jeho kapacity.

¹⁵ Je-li relevantní pro vymezení daného subjektu (relevant entity).



	Vymezení hosp. a nehopodářských činností je uveden v příloze č. II (seznam činností/zakázek).
--	---

Jiná metoda

Celková kapacita	Hospodářská činnost celkem	Podíl hospodářského využití celkové kapacity (%)
		%
Popis použité metody		
Zdůvodnění využití této jiné metody		
Datum projednání této jiné metody s ŘO OP VVV		

4. Čestné prohlášení

Příjemce/partner tímto zároveň čestně prohlašuje, že ve vykazovaném období:

- byla splněna kvalitativní kritéria bodu 20 Rámce pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2014/C 198/01), příp. bodu 207 Sdělení Komise o pojmu státní podpora uvedeném v čl. 107 odst. 1 Smlouvy o fungování Evropské unie (2016/C 262/01):
 - hospodářské využití je čistě vedlejší, tj. jedná se o činnost, která:
 - přímo souvisí s provozem výzkumné organizace nebo výzkumné infrastruktury a je pro její provoz nezbytná, či
 - je neoddělitelně spojena s jejím hlavním nehopodářským využitím;
 - pro hospodářské činnosti jsou využívány naprosto stejné vstupy (např. materiál, zařízení, lidské zdroje a fixní kapitál) jako u nehopodářských činností.

V Praze _____ dne 1. 7. 2020 _____

Ing. Jan Novák, ředitel

Jméno, příjmení, funkce

Jan
Digitálně podepsal Jan Novák
Datum: _____

Podpis



SIMULACE VÝPOČTU KAPACITY DLE ČASU VYUŽITÍ ZDROJŮ PRO HOSPODÁŘSKÉ ČINNOSTI (časová metoda)

1. Přístroje (příklad vyplnění)

1.1. Výpočet podílu hospodářské činnosti

Přístroj	Roční odpis (Kč)	Jednotka	Hospodářská činnost	Celková využitelná kapacita	Podíl HČ (%)	Odpis HČ (Kč)
	A	B	C	D	E (C/D)	F (A * E)
Přístroj 1	6 000 000	hod.	500	1 808	27,7 %	1 659 292
Přístroj 2	5 000 000	hod.	1 200	7 760	15,5 %	773 196
Přístroj 3	25 000 000	jádrohod.	600 000	7 960 000	7,5 %	1 884 422
Přístroj 4	15 000 000	měření	455	2 460	18,5 %	2 774 390
Přístroj 5	9 000 000	testy	100	11 950	0,8 %	75 314
Celkem (Σ)	60 000 000					7 166 614
Podíl hospodářské činnosti na celkové kapacitě (Σ F / Σ A)						11,94 %

1.2. Výpočet využitelné kapacity přístroje

Přístroj	Jednotka	Výkon	Časový fond	Dny	Hodiny za 1 den	Nominální kapacita	Prostoje	Využitelná kapacita
	H	I	J	K	L	M (I * K * L)	N	O (M - N)
Přístroj 1	hod.	1	pracovní dny	251	8	2 008	200	1 808
Přístroj 2	hod.	1	nepřetržitý	365	24	8 760	1 000	7 760
Přístroj 3	jádrohod.	1000	nepřetržitý	365	24	8 760 000	800 000	7 960 000
Přístroj 4	měření*	10	pracovní dny	251	NR**	2 510	50	2 460
Přístroj 5	testy	50	pracovní dny	251	NR**	12 550	600	11 950

Legenda

- *Měření přístroj je schopný za den provést 10 měření (tj. max. denní kapacita = 10 měření)
- *NR čas není relevantní z důvodu stanovení kapacity jako počtu měření/testů
- Prostoje příklad 25 dní (20 dní - generální oprava, 5 dní - opravy) = 200 hodin (25 x 8)
- Prostoje přístroj trval 5 pracovních dnů (5 pracovních dní x 10 měření za den = 50 měření)



2. Plochy (příklad vyplnění)

Plochy	Název	Relevantní	Celkové plochy (m ²)	Roční odpis (Kč)	Pronájem (hod.)	Vlastní využití			Celkové využití		Podíl HČ (%)	Odpis HČ (Kč)
						Celkové (hod.)	Poměr HČ (%)	Vlastní HČ (hod.)	Celkový čas (hod.)	HČ celkem (hod.)		
						D	E	F (D * E)	G (C + D)	H (C + F)		
Místnost 1	kancelář	ano	70	175 000	0	1 600	5,00 %	80	1 600	80	5,00 %	8 750
Místnost 2	chodba	ne*	100									
Místnost 3	kancelář	ano	100	250 000	0	1 800	10,00 %	180	1 800	180	10,00 %	25 000
Místnost 4	laboratoř	ano	120	300 000	160	1 640	10,00 %	164	1 800	324	18,00 %	54 000
Místnost 5	laboratoř	ano	50	125 000	0	1 800	10,00 %	180	1 800	180	10,00 %	12 500
Místnost 6	laboratoř	ano	200	500 000	0	500	0,00 %	0	500	0	0,00 %	0
Místnost 7	toalety	ne*	20									
Celkem				1 350 000								100 250
Podíl hospodářské činnosti na celkové kapacitě ($\Sigma J / \Sigma B$)												7,43 %

Legenda: Náklady se stanoví podle dostupnosti dat za: hospodářské středisko, daný subjekt (relevant entity), příjemce - v tomto případě ve výši 10 %.

*ne místnosti 2 a 7 nejsou využívány k výkonu hospodářské či nehospodářské činnosti a nejsou sledovanou plochou

5,00 % pro místnost 1 byl stanoven podíl HČ dle podílu HČ zaměstnanců využívajících tuto místnost, tj. ve výši 5 % (např. dle výkazů práce)

10,00 % místnosti 3, 4 a 5 jsou využívány pro smíšené činnosti (tj. HČ i NHČ) a je na ně aplikován poměr 10 % HČ za daný subjekt (alternativní podíl ploch dle účetnictví)

0,00 % místnost 6 byla po celou dobu využívána pouze pro nezávislý výzkum (GAČR) a poměr HČ byl tedy stanoven ve výši 0 %



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



3. Zaměstnanci (příklad vyplnění)

3.1. Výpočet podílu hospodářské činnosti

Zaměstnanec	Relevantní	Mzdové náklady (Kč)	Hospodářská činnost (hod.)	Celková využitelná kapacita (hod.)*	Podíl HČ (%)	Mzdové náklady HČ (Kč)
		A	B	C	D (B/C)	E (A * D)
Zaměstnanec 1	ano	700 000	90	1 808	5,0 %	34 845
Zaměstnanec 2	ne					
Zaměstnanec 3	ano	873 600	500	1 728	28,9 %	252 778
Zaměstnanec 4	ano	300 000	100	362	27,6 %	82 781
Zaměstnanec 5	ano	134 400	10	202	5,0 %	6 667
Zaměstnanec 6	ano	400 000	0	764	0,0 %	0
Zaměstnanec 7	ano	700 000	300	1 808	16,6 %	116 150
Zaměstnanec 8	ano	550 000	0	1 328	0,0 %	0
Zaměstnanec 9	ne					
Zaměstnanec 10	ano	600 000	0	1 688	0,0 %	0
Celkem		4 258 000,00				493 221,48
Podíl hospodářské činnosti na celkové kapacitě ($\Sigma E / \Sigma A$)						11,58 %

Legenda:

* Celková využitelná kapacita činí počet skutečně odpracovaných hodin, tj. **bez dovolené a nemocí**.

Zaměstnanci 2 a 9 nespádají do daného subjektu (relevant entity) a nejsou tudíž započítáváni do kapacity.

Rozsah hospodářské činnosti je možno stanovit:

a) dle **výše úvazku** (zaměstnanci 6 a 10 nemohou vykonávat žádné hospodářské činnosti, a to ani dle popisu pracovní činnosti)

b) dle **výkazu práce** (zaměstnanec vykonává/může vykonávat v rámci úvazku rovněž hospodářskou činnost, zaměstnanec 8 jí však nevykonával)

3.2. Výpočet podílu hospodářské činnosti - ALTERNATIVNÍ POSTUP - **podíl mzdových nákladů na základě krytí (hypotetický příklad pro ilustraci - tento postup není zahrnut v celkové kapacitě, kde je použitý pouze výpočet 3.1.)**

Zaměstnanec	Relevantní	Celkové mzdové náklady (Kč)	Mzdové náklady HČ (Kč)
		A	B
Zaměstnanec 1	ano	400 000	100 000
Zaměstnanec 2	ano	600 000	25 000
Zaměstnanec 3	ne		
Zaměstnanec 4	ano	300 000	0
Zaměstnanec 5	ano	650 000	200 000
Celkem		1 950 000,00	325 000,00
Podíl hospodářské činnosti na celkové kapacitě ($\Sigma B / \Sigma A$)			16,67 %

Jedná se o odlišný příklad oproti 3.1. (tj. vstupní hodnoty jsou rozdílné).



4. Výpočet celkové kapacity (příklad vyplnění)

Zdroj	Náklady celkem (Kč)	Náklady HČ (Kč)	Podíl HČ (%)
	A	B	$(\Sigma B / \Sigma A)$
Přístroje	60 000 000	7 166 614	11,94 %
Plochy	1 350 000	100 250	7,43 %
Zaměstnanci	4 258 000	493 221	11,58 %
Celkem	65 608 000	7 760 085	11,83 %

