

Q2-P01-STRI-001-03_Dlouhodobý záměr na období 2016-2020_Příloha č. 1_část tabulková_infrastruktura a investiční vybavení
Tab. 1c: Pasport budov - prostorové kapacity fakult a dalších součástí VŠ

Název organizace: **Moravská vysoká škola Olomouc, o.p.s.**
 Datum zpracování: **1. 10. 2015**

Identifikace budov: **budovy v majetku i nájmu**

poř. č.	Součásti VŠ	Popis objektu	Adresa	Technický stav objektu	Vlastnictví a stávající využití	Využitelnost objektu (m ²)										Komentář	
						PUČ VVV	PUČ ADM	PUČ KIV	PUČ OST	PUČ celkem	PU TVZ	PU UBZ	PU STZ	PU OST	PU celkem		
1.	MVŠO	BEA 2, 3. NP	tř. Kosmonautů 1288/1, Hodolany, 779 00 Olomouc	1	C	295				295						0	
2.	MVŠO	BEA 2, 4. NP	tř. Kosmonautů 1288/1, Hodolany, 779 00 Olomouc	1	C		286			286						0	
3.	MVŠO	BEA 3, 4. NP	tř. Kosmonautů 1288/1, Hodolany, 779 00 Olomouc	1	C		303			303						0	
4.	MVŠO	BEA 3, 1. PP	tř. Kosmonautů 1288/1, Hodolany, 779 00 Olomouc	1	C			231		231						0	
5.										0						0	
	Celkem					295	589	231	0	1,115	0	0	0	0	0	0	
6.										0						0	
7.										0						0	
8.										0						0	
9.										0						0	
10.										0						0	
	Celkem					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11.										0						0	
12.										0						0	
13.										0						0	
14.										0						0	
15.										0						0	
	Celkem					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16.										0						0	
17.										0						0	
18.										0						0	
19.										0						0	
20.										0						0	
	Celkem					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21.										0						0	
22.										0						0	
23.										0						0	
24.										0						0	
25.										0						0	
	Celkem					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26.										0						0	
27.										0						0	
28.										0						0	
29.										0						0	
30.										0						0	
	Celkem					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Celkem - VŠ					295	589	231	0	1,115	0	0	0	0	0	0	



Vysvětlivky k tab. 1c

další řádky pro doplnění dat lze volně přidávat dle potřeby (nezapomenou nakopírovat buňky s rozbalovacím menu)

Technický stav objektu:

- 1 novostavba nebo objekt nebo část objektu po rekonstrukci - vyhovující stav
- 2 objekt nebo jeho část vyžadující rekonstrukci
- 3 předhavarijní stav objektu, potřeba generální opravy
- 4 neobyvatelné, havarijní stav

Vlastnictví a stávající využití:

- A majetek VŠ využívaný pro vlastní potřebu
- B majetek VŠ dlouhodobě pronajímáný druhým subjektům
- C majetek cizího subjektu, který si VŠ dlouhodobě pronajímá pro vlastní potřebu

Využitelnost:

- PUČ VVV využití pro vzdělávací a/nebo vědecko-výzkumnou činnost (posluchárny, učebny, seminární místnosti, konzultační místnosti, pracovny, laboratoře, dílny praktické výuky, rýsovný, ateliéry, apod.) včetně souvisejících pomocných prostor (promítárny, přípravný, příruční sklady, váhovny, hygienické smyčky, apod.)
- PUČ ADM využití pro administrativní činnost (zasedací místnosti, kanceláře) včetně souvisejících pomocných prostor (příruční archivy a sklady, denní místnosti, apod.) správy vysoké školy (rektorát) a jejich jednotlivých součástí (děkanáty, sekretariáty)
- PUČ KIV využití pro centrální či fakultní knihovny (čítárny, studovny, kanceláře, apod.), informační a výpočetní centra (jednací místnosti, místnosti pro prezentaci, kanceláře, místnosti pro umístění HW a další techniku) včetně souvisejících pomocných prostor (sklady, archivy, hyg. zařízení, dílny, apod.)
- PUČ OST sociální zařízení, plochy pro ekonomickou a hospodářskou činnost, dílny údržby, centrální sklady a archivy a další, které nelze zařadit do předcházejících kategorií a nejsou prostory komunikací a technického vybavení
- PU TVZ podpůrná infrastruktura – veškeré plochy krytých sportovních a tělovýchovných zařízení (tělocvičny, bazény, sauny, posilovny, nářadovny, šatny, hygienická zařízení, související kancelářské, skladovací a komunikační prostory)
- PU UBZ podpůrná infrastruktura – veškeré plochy ubytovacích zařízení (pokoje, hygienická zařízení, společenské a provozně správní místnosti, komunikační prostory, apod.)
- PU STZ podpůrná infrastruktura – veškeré plochy stravovacích zařízení (výrobní a skladovací prostory, jídelny, hygienická zařízení, prostory pro správu, komunikační prostory, apod.)
- PU OST podpůrná infrastruktura – veškeré plochy ostatní (komunikace a technické prostoty a dále ostatní, které nelze zařadit do předcházejících tří kategorií PU)
- PUČ čistá užitková plocha (m^2) = podlahová plocha místností, v nichž probíhá činnost, pro kterou je zařízení určeno. Je dána užitkovou plochou zmenšenou o plochu komunikací a technického vybavení
- PU užitková plocha podpůrné infrastruktury (m^2) = plocha podlah všech místností, včetně plochy komunikací (schodiště, chodby) a technického vybavení (strojovny, kotelny, zásobníky paliv, předávací stanice, rozvodny, apod.)



#####

Tab. 1a: Pasport budov v majetku VŠ

Název organizace: *Moravská vysoká škola Olomouc, o.p.s.*
 Datum zpracování: *1. 10. 2015*

Identifikace budov: **budovy v majetku VŠ**

Poř. č.	Popis objektu	Adresa	Technický stav objektu	Stávající využití	Využitelnost objektu (m ²)										Výhledové využití	Finanční zdroj pořízení	Bezbariérovost	Komentář
					PUČ VVV	PUČ ADM	PUČ KIV	PUČ OST	PUČ celkem	PU TVZ	PU UBZ	PU STZ	PU OST	PU celkem				
1.																		
2.																		
3.									0						0			
4.									0						0			
5.									0						0			
6.									0						0			
7.									0						0			
8.									0						0			
9.									0						0			
10.									0						0			
11.									0						0			
12.									0						0			
13.									0						0			
14.									0						0			
15.									0						0			
16.									0						0			
17.									0						0			
18.									0						0			
19.									0						0			
20.									0						0			
21.									0						0			
22.									0						0			
23.									0						0			
24.									0						0			
25.									0						0			
26.									0						0			
27.									0						0			
28.									0						0			
29.									0						0			
30.									0						0			
					0	0		0	0	0	0	0	0	0	0			

Vysvětlivky k tab. 1a

další řádky pro doplnění dat lze volně přidávat dle potřeby (nezapomenou nakopírovat buňky s rozbalovacím menu)

Technický stav objektu:

- 1 novostavba nebo objekt nebo část objektu po rekonstrukci - vyhovující stav
- 2 objekt nebo jeho část vyžadující rekonstrukci
- 3 předhavarijní stav objektu, potřeba generální opravy
- 4 neobyvatelné, havarijní stav

pozn. v případě, že část objektu vyžaduje opravu či rekonstrukci (2, 3, 4) a část objektu již byla zrekonstruována (1), uveďte tuto skutečnost do dvou samostatných řádků se stejnou identifikací objektu a do každého řádku v sloupcích využitelnosti uveďte odpovídající výměru ploch dané části a rovněž uveďte odpovídající finanční zdroje pořízení. Součet výměr PUC a PU v řádcích pro daný objekt pak musí odpovídat celkovým hodnotám za objekt

Stávající využití:

- A objekt nebo jeho část využívá VŠ pro vlastní potřebu
- B objekt nebo jeho část VŠ dlouhodobě pronajímá (rok a déle) - nájemce či jiné případné upřesnění uveďte do komentáře

pozn. v případě, že část objektu VŠ využívá pro vlastní potřebu (A) a další část pronajímá jinému subjektu (B), uveďte tuto skutečnost do dvou samostatných řádků se stejnou identifikací objektu a do každého řádku v sloupcích využitelnosti uveďte odpovídající výměru ploch dané části a rovněž uveďte odpovídající finanční zdroje pořízení. Součet výměr PUC a PU v řádcích pro daný objekt pak musí odpovídat celkovým hodnotám za objekt. V případě potřeby lze ještě variantně kombinovat s technickým stavem objektu

Využitelnost:

- PUČ VVV využití pro vzdělávací a/nebo vědecko-výzkumnou činnost (posluchárny, učebny, seminární místnosti, konzultační místnosti, pracovny, laboratoře, dílny praktické výuky, rýsovný, ateliéry, apod.) včetně s výukou či vědecko-výzkumnou činností přímo souvisejících pomocných prostor (promítárny, přípravný, příruční sklady, váhovní, hygienické smyčky, apod.)
- PUČ ADM využití pro administrativní činnost (zasedací místnosti, kanceláře) včetně souvisejících pomocných prostor (příruční archivy a sklady, denní místnosti, apod.) správy vysoké školy (rektorát) a jejich jednotlivých součástí (děkanáty, sekretariáty)
- PUČ KIV využití pro centrální či fakultní knihovny (čítárny, studovny, kanceláře, apod.), informační a výpočetní centra (jednací místnosti, místnosti pro prezentaci, kanceláře, místnosti pro umístění HW a další techniku) včetně souvisejících pomocných prostor (sklady, archivy, hyg. zařízení, dílny, apod.)
- PUČ OST sociální zařízení, plochy pro ekonomickou a hospodářskou činnost, dílny údržby, centrální sklady a archivy a další, které nelze zařadit do předcházejících kategorií a nejsou prostorami komunikací a technického vybavení
- PU TVZ podpůrná infrastruktura – veškeré plochy krytých sportovních a tělovýchovných zařízení (tělocvičny, bazény, sauny, posilovny, nářadovny, šatny, hygienická zařízení, související kancelářské, skladovací a komunikační prostory)
- PU UBZ podpůrná infrastruktura – veškeré plochy ubytovacích zařízení (pokoje, hygienická zařízení, společenské a provozně správní místnosti, komunikační prostory, apod.)
- PU STZ podpůrná infrastruktura – veškeré plochy stravovacích zařízení (výrobní a skladovací prostory, jídelny, hygienická zařízení, prostory pro správu, komunikační prostory, apod.)
- PU OST podpůrná infrastruktura – veškeré plochy ostatní (komunikace a technické prostoty a dále ostatní, které nelze zařadit do předcházejících tří kategorií PU)

PUČ čistá užitková plocha (m^2) = podlahová plocha místností, v nichž probíhá činnost, pro kterou je zařízení určeno. Je dána užitkovou plochou zmenšenou o plochu komunikací a technického vybavení

PU užitková plocha podpůrné infrastruktury (m^2) = plocha podlah všech místností, včetně plochy komunikací (schodiště, chodby) a technického vybavení (strojovny, kotelny, zásobníky paliv, předávací stanice, rozvodny, apod.)

Výhledové využití:

- 1 beze změn
- 2 prodej
- 3 jiné (pronájem, demolice apod.) - nutné blíže specifikovat v komentáři

Finanční zdroj pořízení:

- 1 ISPROFIN – programové financování
 - 2 OP VaVpl
 - 3 OP VK
 - 4 ROP
 - 5 OP PK
 - 6 dotace z dalších titulů státního rozpočtu (např. infrastruktura VaVa)
 - 7 finanční zdroje z vyšších samosprávných celků (krajů)
 - 8 vlastní finanční zdroje – interní (včetně úvěrů splácených z vlastních zdrojů)
 - 9 vlastní finanční zdroje – jiné subjekty (např. dary)
 - 10 původní majetek – převod podle zákona č. 111/1998 Sb.
- pozn. zdroje lze kombinovat

Bezbariérovost:

- ano
ne
částečně

Tab. 1a: Pasport pronajatých budov nebo jejich částí využívaných VŠ

Název organizace: **Moravská vysoká škola Olomouc, o.p.s.**
 Datum zpracování: **1. 10. 2015**

Identifikace budov: **užité nájem**

Uvádí se informace o objektech, které si VŠ dlouhodobě pronajímá (více než jeden rok). V případě, že není pronajatý celý objekt, uvádí se údaj pouze o pronajatých plochách

Poř. č.	Popis objektu	Adresa	Vlastník objektu	Technický stav objektu	Využitelnost objektu (m ²)										Doba pronájmu (rok)		Komentář	
					PUČ VVV	PUČ ADM	PUČ KIV	PUČ OST	PUČ celkem	PU TVZ	PU UBZ	PU STZ	PU OST	PU celkem	Začátek	Konec		
1.	BEA 2, 3. NP	tř. Kosmonautů 1288/1, Hodolany, 779 00 Olomouc	TESCO SW a.s.	1	295					295					0	2015	neurčito	
2.	BEA 2, 4. NP	tř. Kosmonautů 1288/1, Hodolany, 779 00 Olomouc	TESCO SW a.s.	1		286				286					0	2015	neurčito	
3.	BEA 3, 4. NP	tř. Kosmonautů 1288/1, Hodolany, 779 00 Olomouc	TESCO SW a.s.	1		303				303					0	2015	neurčito	
4.	BEA 3, 1. PP	tř. Kosmonautů 1288/1, Hodolany, 779 00 Olomouc	TESCO SW a.s.	1			231			231					0	2015	neurčito	
5.										0					0			
6.										0					0			
7.										0					0			
8.										0					0			
9.										0					0			
10.										0					0			
11.										0					0			
12.										0					0			
13.										0					0			
14.										0					0			
15.										0					0			
16.										0					0			
17.										0					0			
18.										0					0			
19.										0					0			
20.										0					0			
21.										0					0			
22.										0					0			
23.										0					0			
24.										0					0			
25.										0					0			
26.										0					0			
27.										0					0			
28.										0					0			
29.										0					0			
30.										0					0			
					295	589	231	0	1,115	0	0	0	0	0	0			



Vysvětlivky k tab. 1b

další řádky pro doplnění dat lze volně přidávat dle potřeby (nezapomenou nakopírovat buňky s rozbalovacím menu)

Technický stav objektu:

- 1 novostavba nebo objekt nebo část objektu po rekonstrukci - vyhovující stav
- 2 objekt nebo jeho část vyžadující rekonstrukci
- 3 předhavarijní stav objektu, potřeba generální opravy

Využitelnost:

PUČ VVV využití pro vzdělávací a/nebo vědecko-výzkumnou činnost (posluchárny, učebny, seminární místnosti, konzultační místnosti, pracovny, laboratoře, dílny praktické výuky, rýsovný, ateliéry, apod.) včetně s výukou či vědecko-výzkumnou činností přímo souvisejících pomocných prostor (promítárny, přípravný, příruční sklady, váhovny, hygienické smyčky, apod.)

PUČ ADM využití pro administrativní činnost (zasedací místnosti, kanceláře) včetně souvisejících pomocných prostor (příruční archivy a sklady, denní místnosti, apod.) správy vysoké školy (rektorát) a jejích jednotlivých součástí (děkanáty, sekretariáty)

PUČ KIV využití pro centrální či fakultní knihovny (čítárny, studovny, kanceláře, apod.), informační a výpočetní centra (jednací místnosti, místnosti pro prezentaci, kanceláře, místnosti pro umístění HW a další techniku) včetně souvisejících pomocných prostor (sklady, archivy, hyg. zařízení, dílny, apod.)

PUČ OST sociální zařízení, plochy pro ekonomickou a hospodářskou činnost, dílny údržby, centrální sklady a archivy a další, které nelze zařadit do předcházejících kategorií a nejsou prostorami komunikací a technického vybavení

PU TVZ podpůrná infrastruktura – veškeré plochy krytých sportovních a tělovýchovných zařízení (tělocvičny, bazény, sauny, posilovny, nářadovny, šatny, hygienická zařízení, související kancelářské, skladovací a komunikační prostory)

PU UBZ podpůrná infrastruktura – veškeré plochy ubytovacích zařízení (pokoje, hygienická zařízení, společenské a provozně správné místnosti, komunikační prostory, apod.)

PU STZ podpůrná infrastruktura – veškeré plochy stravovacích zařízení (výrobní a skladovací prostory, jídelny, hygienická zařízení, prostory pro správu, komunikační prostory, apod.)

PU OST podpůrná infrastruktura – veškeré plochy ostatní (komunikace a technické prostoty a dále ostatní, které nelze zařadit do předcházejících tří kategorií PU)

PUČ čistá užitková plocha (m^2) = podlahová plocha místností, v nichž probíhá činnost, pro kterou je zařízení určeno. Je dána užitkovou plochou zmenšenou o plochu komunikací a technického vybavení

PU užitková plocha podpůrné infrastruktury (m^2) = plocha podlah všech místností, včetně plochy komunikací (schodiště, chodby) a technického vybavení (strojovny, kotelny, zásobníky paliv, předávací stanice, rozvodny, apod.)

Doba pronájmu:

Uveďte rok zahájení a předpokládaný rok ukončení dlouhodobého pronájmu



Q2-P01-STRI-001-03_Dlouhodobý záměr na období 2016-2020_Příloha č_1_ část tabulková_infrastruktura a investiční vybavení

Tab. 2: Seznam pořízených jedinečných přístrojů, funkčních celků přístrojového vybavení a SW

Název organizace:

Moravská vysoká škola Olomouc, o.p.s.

Datum zpracování:

1. 10. 2015

Uvádějí se jedinečné přístroje, popř. funkční soubory (kompletní vybavení laboratoří, učeben) nebo nehmotný majetek (SW), pořízené v letech 2007 – 2015 s pořizovací cenou nad 1 mil. Kč.

Poř. č.	Jedinečný přístroj / vybavení laboratoře / vybavení učebny / SW	Umístění	Rok pořízení	Počet kusů (u jedinečných přístrojů)	Pořizovací cena (tis. Kč)	Zůstatková cena (tis. Kč)	Finanční zdroj pořízení	Poznámky a komentáře
1.	SW Matematika		2012	1	1,240	0	3	
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								
11.								
12.								
13.								
14.								
15.								
16.								
17.								
18.								
19.								
20.								
21.								
22.								
23.								
24.								
25.								
26.								
27.								
28.								
29.								
30.								
					1,240	0		



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



Vysvětlivky k tab. 2

další řádky pro doplnění dat lze volně přidávat dle potřeby

Jedinečný přístroj / vybavení laboratoře / vybavení učebny / SW:

Postačuje uvést stručný název druhu přístroje, není třeba uvádět přesný název (mikroskop, frekvenční analyzátor, hmotnostní spektrometr LC-MS, apod.) nebo SW. V případě funkčních souborů vybavení laboratoří a učeben stačí uvést o jakou laboratoř či učebnu se jedná, resp. k čemu vybavení slouží (laboratoř pro chemickou analýzu paliv, PC laboratoř pro simulaci dynamických vlastností, apod.).

Umístění:

Uvést objekt (viz Popis objektu v tab. 1a, 1b nebo 1c) a součást VŠ (fakulta A, centrální laboratoře, vysokoškolský ústav B, apod.), kde se jedinečný přístroj či kompletně vybavená laboratoř nebo učebna nachází nebo kde je SW využíván

Rok pořízení:

Uvedte rok v období 2007 - 2015. Přístroje, funkční celky vybavení nebo SW pořízené v období před r. 2007 se nevykazují.

Počet kusů:

U jedinečných přístrojů uvést počet pořízených kusů.

Pořizovací cena:

Pořizovací cena přístroje nebo funkčního souboru vybavení laboratoře nebo učebny nebo SW dle účetních standardů. Cenu uvádějte v tis. Kč, zaokrouhlenou v řádu stovek

Zůstatková cena:

Zůstatková cena přístroje nebo funkčního souboru vybavení laboratoře nebo učebny nebo SW dle účetních standardů s využitím účetních odpisů k měsíci vyplňování tabul.

Finanční zdroj pořízení:

- 1 ISPROFIN – programové financování
- 2 OP VaVpl
- 3 OP VK
- 4 ROP
- 5 OP PK
- 6 dotace z dalších titulů státního rozpočtu (např. infrastruktura VaVal)
- 7 finanční zdroje z vyšších samosprávných celků (krajů)
- 8 vlastní finanční zdroje – interní (včetně úvěrů splácených z vlastních zdrojů)
- 9 vlastní finanční zdroje – jiné subjekty (např. dary)
pozn. zdroje lze kombinovat

Tab. 3: Přehled realizovaných projektů finančně podpořených v období předcházejícího programového období

Název organizace: **Moravská vysoká škola Olomouc, o.p.s.**
Datum zpracování: **1/10/2015**

VŠ vyplní projekty realizované v období 2007 - 2015 z vyjmenovaných dotačních titulů (viz nápověda). Údaje za OP VK a OP VaVpl budou VŠ poskytnuty řídicím orgánem OP VVV

Poř. č.	Název projektu	Součást VŠ	Stručný obsah projektu	Objem dotace (tis. Kč)	Období realizace	Finanční zdroj pořízení	Kódové označení dotačního titulu	Poznámky a komentáře
1.	Inovace systému odborné praxe studentů Moravské vysoké školy Olomouc	celoškolový projekt	Hlavním cílem projektu byla inovace systému odborné praxe na MVŠO.	6,262	2009 - 2012	1	CZ.1.07/2.2.00/07.0197	
2.	Aplikovatelný systém dalšího vzdělávání pro VaV	celoškolový projekt	Cílem projektu bylo nabídnout zaměstnancům ve vědecko-výzkumných organizacích kvalitní odborné pokračování v jejich odborných znalostech ve VaV.	13,347	2009 - 2012	1	CZ.1.07/2.3.00/09.0134	
3.	Moderní prostředky ICT v přírodovědných a ekonomických oborech a jejich prezentaci	celoškolový projekt	Cílem projektu bylo zvýšení úrovně prezentačních schopností studentů za použití moderních prostředků ICT.	1,116	2009 - 2012	1	CZ.1.07/2.2.00/07.0062	MVŠO partnerem UP
4.	Metodika úplných nákladů na Moravské vysoké škole Olomouc	celoškolový projekt	Projekt metodiky úplných nákladů si kladl za cíl vytvořit standardizovaný postup kvantifikace přímých a nepřímých nákladů VaV a dalších projektů Moravské vysoké školy Olomouc (MVŠO).	2,601	2011 - 2013	1	CZ.1.07/2.4.00/16.0014	
5.	Zvyšování konkurenceschopnosti absolventů MVŠO inovací vybraných předmětů s důrazem na znalostní ekonomiku, případové studie, využití moderních ekonomických softwarů, inovací didaktiky a regionální aspekty	celoškolový projekt	Obsahem projektu byla inovace bakalářského studijního programu Ekonomika a management.	4,657	2010 - 2013	1	CZ.1.07/2.2.00/15.0239	
6.	Vývoj nekonvenčních metod manažerského rozhodování v oblasti podnikové ekonomiky a veřejné ekonomie	celoškolový projekt	Hlavním posláním projektu byl vedle rozvoje teoretického zázemí vědního oboru matematika a informatika a využití jejich moderních metod v oblasti optimálního rozhodování také příspěvek k aplikaci těchto metod v oblastech podnikové ekonomiky a veřejné ekonomie, příspěvek k rozvoji osobní odborné profílace řešitelů, zkvalitnění výukového procesu a v neposlední řadě také příspěvek ke zvýšení prestiže Moravské vysoké školy v odborné i veřejné komunitě.	1,780	2012 - 2014	6	P403/12/1811	GAČR
7.	Rozvoj podnikatelské gramotnosti žáků obchodních akademií	celoškolový projekt	Projekt byl zaměřen na rozvoj podnikatelské gramotnosti žáků obchodních akademií.	2,281	2013 - 2014	1	CZ.1.07/1.1.26/02.0036	
8.	Zvyšování obecných kompetencí občanů v malých obcích Olomouckého kraje	celoškolový projekt	Projekt byl zaměřen na podporu vzdělávání občanů v oblasti obecných a odborných kompetencí.	2,867	2014 - 2015	1	CZ.1.07/3.1.00/50.0131	
9.	Moderní přístup k aplikaci matematických dovedností v přírodovědných a ekonomických oborech	celoškolový projekt	Modernizace výuky spočívala v zavedení výuky práce s profesionálním matematickým software, který již dnes není vytvořen výhradně pro účely matematiků, ale díky dlouholetému vývoji se stal komplexním systémem s řadou funkcí a balíků využitelných v širokém spektru přírodovědných a ekonomických oborů.	4,176	2012-2015	1	CZ.1.07/2.2.00/28.0168	MVŠO partnerem UP
10.								
11.								
12.								
13.								
14.								
15.								
16.								
17.								
18.								
19.								
20.								
21.								
22.								
23.								



Vysvětlivky k tab. 3

další řádky pro doplnění dat lze volně přidávat dle potřeby

Název projektu:

Uvést název projektu, popř. jeho akronym

Součást VŠ:

Uvést součást VŠ, na které byl projekt realizován, popř. uvést "celoškolský projekt"

Stručný obsah projektu:

Uvést stručný popis projektu (mobilita studentů, podpora doktorandů, rozvoj studijního programu XY, podpora CŽV, apod.)

Objem dotace

Uvést celkové způsobilé náklady projektu připadající na VŠ jako řešitele či spoluřešitele. Uvádějte částku v tis. Kč, zaokrouhlené v řádu stovek.

Období realizace:

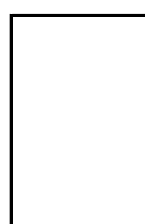
Uvést pouze projekty realizované v období 2007 - 2015. Projekty realizované před r. 2007 se neuvádějí.

Finanční zdroj pořízení:

- 1 OP VK
- 2 OP VaVpl
- 3 OP PA
- 4 ROP
- 5 OP PK
- 6 dotace z dalších titulů státního rozpočtu (např. NPU)
- 7 finanční zdroje z vyšších samosprávných celků (krajů)

Kódové označení dotačního titulu:

Uvést registrační číslo projektu nebo jiné kódové označení projektu





Q2-P01-STRI-001-03_Dlouhodobý záměr na období 2016-2020_Příloha č. 1_ část tabulková_infrastruktura a investiční vybavení

Tab 4: Návrhy investic pro OP VVV - objekty

Název organizace: **Moravská vysoká škola Olomouc, o.p.s.**
 Datum zpracování: **1. 10. 2015**

Seznam objektů, jejichž plánovaná rekonstrukce, dobudování nebo výstavba je v souladu se strategickými záměry VŠ a je v souladu s podmínkami OP VVV

Poř. č.	Popis objektu	Adresa	Charakter stavební aktivity	Odkaz na tab. 1a (poř. č.)	Předpokládaný způsob využití (m ²)						Náklady na stavební aktivity (tis. Kč)	Náklady na dovybavení přístrojovou technikou (tis. Kč)	Využitost (stud-hod/t)		Využití pro studijní programy (kód stud. progr.)	Finanční zdroj udržitel- ností	Potřeba zajistit bezbarié- rovosť
					PUČ T-VVV	PUČ P-VVV	PUČ KIC	PUČ OST	PU TVZ	PU celkem			Současná	Budoucí			
1.																	
2.																	
3.																	
4.																	
5.																	
6.																	
7.																	
8.																	
9.																	
10.																	
11.																	
12.																	
13.																	
14.																	
15.																	
16.																	
17.																	
18.																	
19.																	
20.																	
21.																	
22.			5														
23.																	
24.																	
25.																	
					0	0	0	0	0	0	0	0					



Vysvětlivky k tab. 4

další řádky pro doplnění dat lze volně přidávat dle potřeby (nezapomenou nakopírovat buňky s rozbalovacím menu)

Charakter stavební aktivity:

- 1 zcela nová výstavba na vlastních pozemcích VŠ
- 2 koupě hotové novostavby od cizího vlastníka, která nevyžaduje stavební úpravy
- 3 rekonstrukce objektu, který bude zakoupen do vlastnictví VŠ od cizího vlastníka
- 4 rekonstrukce stávajícího objektu ve vlastnictví VŠ s rozsáhlou změnou vnitřních dispozic a změnou charakteru užívání - např. z důvodu havarijního či předhavarijního stavu objektu, jehož technický stav v tab. 1a odpovídá kategorií 3 nebo 4)
- 5 rekonstrukce stávajícího objektu ve vlastnictví VŠ se zachováním původních dispozic i charakteru užívání - např. částečná rekonstrukce objektu, jehož technický stav v tab. 1a odpovídá kategorií 2

Odkaz na tab. 1a:

V případě navrhované stavební aktivity kategoriích 4 a 5 uveďte pořadové číslo řádku v tab. 1a, které odkazuje na příslušný vlastní objekt VŠ, který je navrhován k rekonstrukci. U nové výstavby (kat. 1 nebo 2) nebo rekonstrukce v rámci kat. 3 se provaz

Předpokládaný způsob využití:

- PUČ T-VVV využití pro vzdělávací a/nebo vědecko-výzkumnou činnost (posluchárny, učebny, seminární místnosti, konzultační místnosti, pracovny, laboratoře, dílny praktické výuky, rýsovný, ateliéry, apod.) včetně s výukou přímo souvisejících pomocn. sklady, váhovsky, hygienické smyčky, apod.) - přímá a jednoznačná návaznost pomocných prostor na výuku anebo vědecko-výzkumnou činnost bude řídicím orgánem OP VVV velmi důkladně ověřována!!!
- PUČ P-VVV využití pro praktické vzdělávací a vědecko-výzkumné aktivity (laboratoře, dílny praktické výuky, rýsovný, ateliéry, apod.) včetně s výukou anebo vědecko-výzkumnou činností přímo souvisejících pomocných prostor (přípravný, příruční sklad, jednoznačná návaznost pomocných prostor na výuku anebo vědecko-výzkumnou činnost bude řídicím orgánem OP VVV velmi důkladně ověřována!!!
- PUČ KIV využití pro knihovny, informační, poradenská a výpočetní centra (čítárny, studovny, kanceláře, jednací místnosti, místnosti pro prezentaci, kanceláře, místnosti pro umístění HW a další techniku) včetně souvisejících pomocných prostor (skle
- PUČ OST využití ostatní – sociální zařízení a další, které nelze zařadit do předcházejících kategorií - pouze v případě nových budov nebo úprav pro zdravotně postižené studenty
- PU TVZ využití pro sportovní a tělovýchovná zařízení - způsobilé jen pro tělovýchovné fakulty v návaznosti na zvýšení kvality výuky a v souladu s intervencemi OP VVV
- PU celkem celkový prostor získaný výstavbou či stavebními úpravami

- PUČ čistá užitková plocha (m^2) = podlahová plocha místností, v nichž probíhá činnost, pro kterou je zařízení určeno. Je dána užitkovou plochou zmenšenou o plochu komunikací a technického vybavení
- PU užitková plocha (m^2) = plocha podlah všech místností, včetně plochy komunikací (schodiště, chodby) a technického vybavení (strojovny, kotelny, zásobníky paliv, předávací stanice, rozvodny, apod.)

Náklady na stavební aktivity:

Uveďte předpokládané náklady spojené se stavebními aktivitami včetně technologií potřebných pro zajištění provozu budovy a vybavení nábytkem, PC a AV technikou. Náklady uvádějte v tis. Kč, zaokrouhlené v řádu stovek. Upozornění: s výjimkou zce základní technologie spojené se zajištěním provozu budovy (rozvody médií, vzduchotechnika, rozvody slaboproudu) hradit z dotačního titulu

Náklady na dovybavení přístrojovou technikou:

V případě, že bude žádáno o dovybavení objektu přístrojovou technikou jinou, než potřebnou pro zajištění provozu budovy a základní PC a AV technikou uveďte předpokládané náklady v tis. Kč, zaokrouhlené v řádu stovek. V případě, že nebude žádán

Vytíženost:

Uvádějí se studentohodiny za týden. V případě současné vytíženosti se uvádějí údaje za poslední uzavřený akademický rok, průměr za zimní i letní semestr. Pokud se jedná o nový objekt, kde výuka dosud neprobíhala (pro kategorie 1, 2 a 3 v sloupci C U budoucí vytíženosti se uvede předpokládaná průměrná hodnota.

Využití pro studijní programy:

Uvede se kód studijního programu dle číselníku MŠMT (<http://www.msmt.cz/vzdelavani/vysoke-skolstvi/studijni-programy>). Pokud bude využíváno pro více studijních programů a jejich počet výrazně přesahuje textový rozsah buňky, uveďte výčet kódů s identifikací příslušného řádku tabulky. V případě, že se plánuje vytvoření nového studijního programu, uveďte tuto skutečnost do Poznámek a komentářů.

Finanční zdroj udržitelnosti:

Uveďte představu o finančních zdrojích pro zajištění udržitelnosti provozu objektu. V případě, že se jedná o rekonstrukci stávajícího využívaného objektu ve vlastnictví VŠ (pro kategorie 4 a 5 v sloupci Charakter stavební aktivity), není třeba finanční zdr

- 1 příspěvek ze SR
- 2 dotace ze SR
- 3 ISPROFIN – programové financování,
- 4 dotace z dalších titulů státního rozpočtu
- 5 finanční zdroje z vyšších samosprávných celků (krajů),
- 6 vlastní finanční zdroje – interní (včetně úvěrů splácených z vlastních zdrojů),
- 7 vlastní finanční zdroje – jiné subjekty (např. dary)

Potřeba zajistit bezbariérovost:

- ano
ne
částečně

Tabulka bude aktualizována v dvouletých intervalech v návaznosti na vyhodnocení strategických dokumentů každé VŠ. Informace jsou tedy indikativní a popisují stav známý k 31. 10. 2014, budou vyhodnocovány a mohou se v průběhu implementace OP VVV měnit.



ba na tab. 1a neuvádí.

ých prostor (promítárny, přípravný, příruční
y, váhovny, hygienické smyčky, apod.) přímá a
ady, archivy, hyg. zařízení , dílny, apod.)

ela nové výstavby nebude možné náklady na

o, uveďte hodnotu 0.

Charakter stavební aktivity), buňka se nevyplňuje.

tudijních programů do samostatné přílohy s

oj udržitelnosti uvádět.



Q2-P01-STRI-001-03_Dlouhodobý záměr na období 2016-2020_Příloha č_1_ část tabulková_infrastruktura a investiční vybavení

Tab. 5: Návrhy investic pro OP VVV - jedinečné přístroje, funkční celky přístrojového vybavení a SW

Název organizace:

Moravská vysoká škola Olomouc, o.p.s.

Datum zpracování:

1. 10. 2015

Uvádí se dovybavení jedinečnými přístroji nebo SW nebo soubory přístrojů tvořících funkční celek (laboratoř, učebna), popř. přístrojovým vybavením pro zdravotně postižené studenty, s pořizovací cenou nad 1 mil. Kč.

Poř. č.	Jedinečný přístroj / vybavení laboratoře / vybavení učebny / SW	Umístění	Počet kusů (u jedinečných přístrojů)	Náklady na pořízení (tis. Kč)	Využití pro studijní programy (kód stud. progr.)	Poznámky a komentáře
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						
16.						
17.						
18.						
19.						
20.						
21.						
22.						
23.						
24.						
25.						
26.						
27.						
28.						
29.						
30.						
				0		



Vysvětlivky k tab. 5

další řádky pro doplnění dat lze volně přidávat dle potřeby

Jedinečný přístroj / vybavení laboratoře / vybavení učebny / SW:

Postačuje uvést stručný název druhu přístroje, není třeba uvádět přesný název (mikroskop, frekvenční analyzátor, hmotnostní spektrometr LC-MS, apod.) nebo SW. V případě funkčních souborů vybavení laboratoří a učeben stačí uvést o jakou laboratoř či učebnu se jedná, resp. k čemu vybavení slouží (laboratoř pro chemickou analýzu paliv, PC laboratoř pro simulaci dynamických vlastností, apod.). U funkčních celků je vhodné stručný výčet podstatných přístrojů uvést do Poznámek a komentářů.

Umístění:

Uvést objekt (viz Popis objektu v tab. 1a, 1b nebo 1c) a součást VŠ (fakulta A, centrální laboratoře, vysokoškolský ústav B, apod.), kde se jedinečný přístroj či kompletně vybavená laboratoř nebo učebna bude nacházet nebo kde bude SW využíván.

Počet kusů:

U jedinečných přístrojů uvést počet pořízených kusů.

Náklady na pořízení:

Předpokládané náklady na pořízení jedinečného přístroje (uvedeného počtu kusů), funkčního celku přístrojového vybavení nebo SW. Částku uvést v tis. Kč, zaokrouhlené v řádu stovek.

Využití pro studijní programy:

Uvede se kód studijního programu dle číselníku MŠMT (<http://www.msmt.cz/vzdelavani/vysoke-skolstvi/studijni-programy>). Pokud bude využíváno pro více studijních programů a jejich počet výrazně přesahuje textový rozsah buňky, uveďte výčet kódů studijních programů do samostatné přílohy s identifikací příslušného řádku tabulky. V případě, že se plánuje vytvoření nového studijního programu, uveďte tuto skutečnost do Poznámek a komentářů.

Tabulka bude aktualizována v dvouletých intervalech v návaznosti na vyhodnocení strategických dokumentů každé VŠ. Informace jsou tedy indikativní a popisují stav známý k 31. 10. 2014, budou vyhodnocovány a mohou se v průběhu implementace OP VVV měnit.

