

## Investiční akce 2021

Název stavebního projektu případně jiného projektu investičního charakteru	Stručný popis akce	Program financování	Aktuální stav	Období přípravy stavby		Období výstavby		Celkem	Vazba na SZ
				Začátek	Konec	Začátek	Konec		
				rok	rok	rok	rok		
Rekonstrukce budovy s ateliéry v ulici Jana Zajíce	Komplexní rekonstrukce ateliéru.	133220+AVU	Budova se nachází v nedobřím technickém stavu, hrozí riziko havárií a inherencí ze strany státních orgánů, budova nemůže být plně využita pro záměry AVU ve výuce a prezentaci prací studentů, vysoké náklady na provoz budovy /opravy, energie, aj./	X.19	IV.21	VI.21	II.22	28,861,000 Kč	SZ, kap. 4/cíl 1 a 2, kap. 5/cíl 4/opatření 1; kap. 6/cíl 1, Rekonstrukcí budovy AVU získá důstojné prostory pro výuku a prezentaci prací studentů a pro další aktivity, např. zázemí pro studentské spolky, dosáhne významné úspory energií a snížení uhlíkové stopy AVU.
Rekonstrukce toalet na hlavní budově (dodržení hygienických a kapacitních standardů)	Rekonstrukce toalet na hlavní budově (dodržení hygienických a kapacitních standardů).	133220+AVU	Rekonstrukce toalet na hlavní budově (dodržení hygienických a kapacitních standardů).	XI.20	IV.21	VI.21	II.22	3,875,000 Kč	SZ, kap. 5/cíl 4/opatření 1; kap. 6/cíl 1 Rekonstrukcí toalet na hlavní budově získá AVU sociální zařízení odpovídající stávajícím hygienickým a sociálním standardům, dojde k úspoře ve spotřebě vody a elektrické energie čímž se sníží náklady.
ICT 2021	Výměna NODů, Záložní PC vč. příslušenství 4-5 ks, Tiskárny HW, LAN, Záložní notebooky vč. příslušenství 4x, SharePoint, a další.	AVU	Staré servery jsou už mimo support, který již nelze prodloužit. Hrozí tedy, že v případě závady již nebude možné servery opravit. Jejich výkon taktéž po 9 letech nedostačuje (tj. už nejsou schopné plnit funkci HA Clusteru). Pravidelná výměna notebooků, PC a tiskáren je potřebná, protože máme i 8 let starou techniku na které nelze již pracovat. Rozvoj Sharepointu, bude potřeba po dokončení oprav, které již hradí Oddělení OP VVV projektů, aktualizace a vývoj tohoto SW je nezbytné pro další fungování projektu ERDF a ESF.	II.21	III.21	IV.21	VIII.21	1,821,000 Kč	SZ, kap. 1,cíl 2, Rozvíjet a inovovat technologické zázemí pro hybridní formy výuky (2021 –2022) SZ MŠMT 1.E / 2.A/; kap. 5, cíl 3, AVU musí investovat do dalšího technologického rozvoje, především robotického pracoviště, odstranit systémové bariéry jako nedostatečná WIFI v některých prostorech a zastaralá IT síť.
ERDF 2021	Podesta, st. jeřáb, AV technika, glazury, záměčnické vybavení, aj.	OPVVV+AVU	Nutné vybavení pro realizaci KA OP VVV - ESF projektu.	II.19	V.19	III.21	VIII.21	3,252,074 Kč	OP VVV, vazba na ESF projekt
Úprava vestibulu HB a vytvoření zázemí nakladatelství a obchodu s publikacemi	Vytvoření zázemí nakladatelství a obchodu s publikacemi, včetně řešení vestibulu a dalších ploch HB AVU, vybavení recepce PC.	AVU+IP2020	Stávající podoba vestibulu HB AVU je stará dvacet let a neposkytuje vhodné prostory pro prezentaci a prodej publikací Nakladatelství AVU ani zázemí pro studenty. Pracoviště recepce má zastaralé a poruchové vybavení.	IX.20	II.21	III.21	V.21	500,000 Kč	Bez vazby na SZ
Přesun archivu AVU z HB do MG, úprava prostor na AVU ve vazbě na novou dislokaci pracovišť	Stavební úpravy - přesun archivu do MG, úprava prostor na AVU ve vazbě na novou dislokaci pracovišť.	AVU	Archiv AVU se aktuálně nachází v nevyhovujících prostorech HB AVU. Prostory stavebně neumožňují další rozvoj archivu /únosnost stropů, nedostatek místa, není zajištěna oddělená badatelná, aj./	IX.20	II.21	III.21	V.21	1,200,000 Kč	SZ, kap. 3, ARCHIV, Specializovaný archiv AVU podstoupí v roce 2021 náročnou dislokaci ze svých stávajících nevyhovujících prostor do odpovídajícího zázemí v Moderní galerii. Zde budou vytvořeny adaptací ateliéru pro restaurování papíru podmínky pro bezpečné uložení archiválií a sbírky kreseb a grafik. Ve třetím patře budovy pak bude vytvořeno také nové badatelské zázemí. V zájmu dalšího rozvoje restaurátorských ateliérů by však v další fázi bylo vhodnější přesunout archiv do nové budovy (dále řešeno v prioritní oblasti č. 6).
Rekonstrukce WI-Fi /strukturovaná kabeláž/	Přechod na Wi-Fi AC a navýšení AP kvůli rozsahu signálu. VZ - Obměna aktivních prvků.	AVU	AVU nemá aktuálně k dispozici na všech svých pracovištích WI-FI a na některých pracovištích vykazuje významné nedostatky /slabý či nestabilní signál/.	II.21	III.21	VI.21	VIII.21	1,200,000 Kč	SZ, kap. 1, cíl 2, Rozvíjet a inovovat technologické zázemí pro hybridní formy výuky (2021 –2022) SZ MŠMT 1.E / 2.A/; kap. 5, cíl 3, AVU musí investovat do dalšího technologického rozvoje, především robotického pracoviště, odstranit systémové bariéry jako nedostatečná WIFI v některých prostorech a zastaralá IT síť.
Rekonstrukce studijního oddělení	Vytvoření dvou samostatných pracovišť z jedné místnosti. Stavebními úpravami zajistit rozdělení Studijního oddělení od Zahraničního oddělení.	AVU	Studijní oddělení a zahraniční oddělení jsou dislokovány v jedné místnosti bez oddělení pracovišť a bez odpovídajícího zázemí pro komunikaci se studenty.	VI.20	III.21	VI.21	VIII.21	500,000 Kč	SZ, kap. 1. Výuka a specifické postavení AVU
Zajištění mobilního streamování	Nákup přenosného streamovacího setu pro streamování.	AVU	AVU nemá k dispozici přenosný streamovací set a v případě potřeby streamování musí tyto drahé služby nakupovat. Streamování jednotlivých akcí je nezbytnou součástí výuky, VaV, řešení projektů a prezentace AVU v digitálním věku ovlivněném pandemií COVID-19.	I.21	II.21	II.21	III.21	650,000 Kč	SZ, Vize AVU, AVU bude vybavena moderními technologiemi a nástroji pro výuku umělecké a teoretické praxe; Kap. 1, Rozvíjet a inovovat technologické zázemí pro hybridní formy výuky (2021–2022)/ SZ MŠMT 1.E /; 2.A, Kap.5, cíl 3, Vytvořit technologické zázemí a pravidla využití technologie přenosného streamování.
Provedení bypassu topení na HB AVU /Oddělené vytápění KTDU, kanceláře rektora, ateliérů/	Provedení bypassu topení na HB AVU - rozdělení jedné linie vytápění na samostatné regulovatelné celky.	AVU	KTDU, kanceláře rektora, ateliéry č. 8 jsou na jedné topné linii bez možnosti oddělené regulace vytápění podle specifických potřeb využití jednotlivých prostor. Vysoké náklady, plýtvání, negativní dopad na životní prostředí.	III.21	IV.21	X.21	XI.21	150,000 Kč	SZ, Kap. 5, 4. Institucionální kultura a společenská zodpovědnost, snižování uhlíkové stopy směrem k větší šetrnosti k životnímu prostředí; kap. 5, Hospodaření a správa AVU, AVU bude pokračovat v projektech zaměřených na úsporu energií, mj. za účelem snížení uhlíkové stopy, které jsou obsaženy v investičním plánu AVU
Realizace stavebních úprav v dílnách (sádrovna, zámečnická dílna, truhlářská, štukatérská a keramická dílna) a doplnění dílenského vybavení, vytvoření rezervačního systému a monitoringu pohybu osob	Realizace stavebních úprav v dílnách (sádrovna, zámečnická dílna, truhlářská, štukatérská a keramická dílna) a doplnění dílenského vybavení, vytvoření rezervačního systému a monitoringu pohybu osob	IP	Dílny AVU včetně robotického pracoviště a dalších technických pracovišť jsou aktuálně technicky oddělenými pracovišti s nižším zapojením do výuky, nemají centrální systém řízení jejich využití, zakázek a výpůjčky vybavení.	III.21	IV.21	X.21	XI.21	850,000 Kč	SZ, kap. 1, Zprůchodnit dílny AVU, aby byly k dispozici zaškoleným studentům po celou otevírací dobu školy a zprovoznit kartový systém na automatický vstup do společných dílenských prostorů. Dále zavést elektronický systém využití dílen a laboratoří a posílit výpůjční systém techniky a náradí (2024–2026). SZ MŠMT 1.E; IP2021, kap. 2