

Plán investičních aktivit UTB ve Zlíně na rok 2024

Seznam investičních akcí s realizací v roce 2024 za UTB ve Zlíně – realizace akcí s rozpočtem nad 10 mil. Kč (v tis. Kč):

Název akce	NINV	INV	NINV dotační	INV dotační	Celkem
Novostavba objektu U1	556	6 683	0	42 651	49 890
Multifunkční sportovní hala U5	0	2 084	0	0	2 084
Rekonstrukce a modernizace objektu U2	0	392	0	5 847	6 240
Rekonstrukce objektu U12 - V. etapa	0	15 056	0	0	15 056
Nástavba objektu U42	0	700	0	0	700
Vybudování parkoviště u objektu U11	0	10 130	0	0	10 130

Novostavba objektu U1

Akce „Novostavba objektu U1“ je akcí zařazenou do subtitulu programu 133D22R „Rozvoj a obnova materiálně technické základny Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně“. Pro akci byla v 09/2023 ze strany MŠMT vydána **Registrace akce, pod identifikačním číslem EDS 133D22R000001**, s celkovou výší **dotace SR 201,584 mil. Kč**. Tyto prostředky jsou k dispozici do konce programového financování v 06/2027, kdy nejpozději musí být zhotovená infrastruktura zkolaudována a uvedena do užívání. Tímto je vymezeno, že stavební část akce musí být zahájena nejpozději ve 3. Q 2024, jinak se výše uvedená dotace nestihne profinancovat.

ZÁMĚR, CÍL, VYUŽITÍ:

Výstavba nového objektu Fakulty technologické o stejném objemu, jako byl starý odstraněný objekt U1.

Cílem je vyřešit dislokační potřeby Fakulty technologické vybudováním nových výukových, výzkumných a administrativních kapacit ve vazbě na specifické požadavky ústavů, které zde budou zasídleny.

LOKALITA:

Ulice Vavrečkova, 760 01 Zlín, parcela č. 3292, k.ú. Zlín.

Architektonicky je záměr v souladu s přípustným využitím předmětné plochy a jsou respektovány veškeré regulativy v místě. Novostavba svým architektonickým ztvárněním objemově a polohově kopíruje nahrazovanou budovu bývalých baťových závodů a dále svým architektonickým výrazem (tj. strohostí výrazu, použitými materiály a členěním fasády) navazuje na okolní objekty industriální architektury v tradičním zlínském architektonickém pojetí.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Založení objektu je navrženo na pilotových základech spojených s monolitickou železobetonovou deskou, která v 1.PP ve spojení s obvodovými stěnami tvoří suterénní vanu objektu.

Nosná konstrukce objektu je navržena jako monolitický železobetonový skelet, ztužený stěnami dvojice krajních železobetonových schodišřových jader a samostatnými železobetonovými ztužujícími konstrukcemi v podélném směru.

Svislou nosnou konstrukci tvoří železobetonové sloupy kruhového a čtvercového průřezu, vnitřní železobetonové ztužující stěny, železobetonová jádra výtahových šachet a železobetonové konstrukce obvodových stěn ve vyšších podlažích. Stropní desky jsou železobetonové monolitické.

Obvodový plášř bude tvořen kombinací prosklených sloupko-přičkových stěn a hmotných částí průčelí tvořených betonovou stěnou, která bude tvořit akumulaci hmotu, na kterou bude přichycena tepelná izolace, před kterou bude odvěřřávaný obklad z režného zdiva.

Z hlediska energetické náročnosti je novostavba parametricky navržena v kategorii „A mimořádně úsporná“ a splňující požadavky pro pasivní energetický standard.

ZÁKLADNÍ BILANCE AKCE:

Zastavěná plocha:	1,831 m ²
Obestavěný prostor:	38,572 m ³
Užitná plocha:	8,330 m ²

INDIKÁTORY AKCE:

Počet nových učeben a laboratoří (výukových i výzkumných):	40
Počet nově vybudovaných míst pro studenty v učebnách:	120
Počet nově vybudovaných míst pro studenty v učebnách a laboratořích:	540
Počet nově vybudovaných kanceláří pro pedagogy:	50
Počet nově vybudovaných kanceláří pro THP pracovníky:	18
Počet vybudovaných parkovacích stání:	53

STUPEŇ PŘIPRAVENOSTI AKCE, HARMONOGRAM:

Architektonická studie:	dokončeno.
Projektová dokumentace pro územní řízení:	dokončeno
Projektová dokumentace pro stavební povolení:	dokončeno
Projektová dokumentace pro provedení stavby:	05-11/2023
Stavební povolení:	01/2024
Možná realizace výstavby:	08/2024 – 09/2026

PROPOČET NÁKLADŮ:

Stavba:	607 mil. Kč
Interiéry:	26 mil. Kč
<u>PD, TDI, BOZP, IČ:</u>	<u>7 mil. Kč</u>
CELKEM:	640 mil. Kč

FINANČNÍ ZDROJE:

MŠMT programové financování:	201 mil. Kč
UTB disponibilní prostředky:	125 mil. Kč
FT disponibilní prostředky:	26 mil. Kč
<u>Zbývá obstarat:</u>	<u>288 mil. Kč</u>
CELKEM:	640 mil. Kč

Pro akci je nutné zajistit kombinované financování. V průběhu další přípravné fáze se bude UTB snažit obstarat další finanční prostředky na spolufinancování akce ze zdrojů ERDF, konkrétně z Modernizačního fondu SFŽP ČR na financování obálky budovy a technického

zařízení budovy souvisejícího s energetikou objektu a z OP JAK na financování laboratorního vybavení objektu a dalšího technologického zařízení objektu.

V případě kombinovaného financování budou výdaje na realizaci díla, které budou zařazené k financování z jiných dotačních prostředků, z hlediska programového financování MŠMT vedeny jako nezpůsobilé.

Multifunkční sportovní hala U5

V kooperaci s Národní sportovní agenturou (NSA) bylo na akci „Multifunkční sportovní hala U5“ uvažováno s dotací z Národního plánu obnovy pro projekty sportovní infrastruktury.

Dne 23. 8. 2023 byla Vládou ČR, oproti původním plánům a očekáváním (pro komponentu/kapitolu 7 - REPowerEU ve výši cca 137 miliard korun), schválena výrazně snížená část ve výši 19,4 miliardy korun, a to pouze na témata dostupného bydlení, digitalizaci, čipy a pilotní koinvestiční fond pod resortem MPO. Tímto byly vyškrtнутy také finanční prostředky, které měly směřovat právě do sportovní infrastruktury prostřednictvím MŽP na rekonstrukce a výstavbu sportovní infrastruktury v potřebném energetickém standardu. Takto naplánovaná skladba financování je tedy již v této formě nerealizovatelná.

NSA hledá v současné době další možnosti doplňkového financování z prostředků ESIF a dalších finančních nástrojů v kombinaci z investičními prostředky spravovanými NSA, přičemž realizace akce je získáním takové dotace podmíněna. Přípravná fáze bude pokračovat dokumentací ke stavebnímu povolení a obstaráním pravomocného stavebního povolení, což je nutným předpokladem pro získání jakékoliv dotace.

ZÁMĚR:

Sport je v dnešní době celospolečenským fenoménem, který v ekonomicky vyspělých zemích ovlivňuje velkou část populace a prolíná se do celé řady aspektů společenského života.

Záměrem je finančně udržitelné **rozšíření stávající sportovní infrastruktury** areálu U5 za účelem získání nových možností v oblasti univerzitního sportu.

CÍL:

Cílem je výstavba **víceúčelové sportovní haly** pro sálové sporty, která umožní:

- Organizaci národních i mezinárodních akcí v oblasti výkonnostního a rekreačního sportu, jako jsou mistrovství Evropy univerzit, mezinárodní akademická mistrovství, České akademické hry, Akademická mistrovství ČR, soutěže Ligy vysokých škol, memoriály, pohárové soutěže atd.
- Zásadní navýšení možné tréninkové zátěže cvičenců v časově dostupné infrastruktuře.
- Centralizaci zázemí pro většinu sportovních odvětví na UTB.

VYUŽITÍ:

Jedná se o univerzitní sportovní zařízení, sloužící primárně pro univerzitní sportovní aktivity, teprve sekundárně pro veřejnost nebo komerční využití.

LOKALITA:

Parcela č. 2001/20, k.ú. Zlín (ostatní plocha, zeleň), katastrální území Zlín, obec Zlín.

Minimální vnější obdélníkový půdorys haly o rozměrech 30 x 45 m.

Jižní špice vysokoškolského areálu U5, bezprostředně navazující na stávající sportovní zařízení UTB, které sestává z jednopodlažního pavilonu tělocvičen s dvoupodlažní vestavbou šaten a sociálních zařízení.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Vlastní sportovní hala bude koncipována jako velkoprostorový objem bez podpěr, odpovídající parametrům pro situování hřiště pro házenou. Takto vymezená plocha (užitná sportovní plocha 40 x 20 m, celková plocha vč. přilehlých zón 44 x 22 m) umožňuje víceúčelové využití herní plochy florbal, tenis po jednom hřišti, hřiště pro basketbal a pro odbíjenou ve dvou plochách orientovaných příčně k hlavnímu hřišti. Světlá výška min. 10,5 m.

Do hlavního objemu haly bude podél delší stěny navržena dvoupodlažní vestavba, která svým zastropením vytváří tribunu – ochoz pro diváky. Pod tribunou budou situovány provozní místnosti trenérů a rozhodčích, kabina první pomoci, technická místnost – ústředna audiovizuálních systémů, dále pak nářaďovna a sklad míčů.

Herní plocha bude vybavena orientačním audiovizuálním systémem s centrálně řízeným elektronickým ukazatelem skóre, s otáčivým pohonem podle momentálně využívaného hřiště. Hala bude vybavena standardním sportovním nářadím, pevně zabudovaným i volným. Povrch herní plochy bude proveden systémem pružné sportovní podlahy a opatřen stálým barevně odlišeným lajnováním.

Jsou předpokládány podmíněné investice, jako jsou přeložky stávajících inženýrských sítí, zřízení nové samostatné přípojky na městský horkovod a vestavba samostatné výměňkové stanice, připojení haly na stávající trafostanici, na slaboproudé rozvody a na vodovod areálu U5 a vyřešení normového počtu parkovacích míst.

Architektonické řešení přístavby bude navazovat na soudobý kompaktní architektonický výraz celého areálu U5. Přístavba bude zakomponována bez výrazného narušení čistoty vztahu základních objemů areálu U5.

ZÁKLADNÍ BILANCE STAVBY:

Zastavěná plocha: 1,415 m²

Obestavěný prostor: 18,200 m³

PROPOČET INVESTIČNÍCH NÁKLADŮ:

Stavba:	156,000 mil. Kč
Zajištění stavební jámy:	6,500 mil. Kč
Přeložky inženýrských sítí:	0,780 mil. Kč
Přípojky inženýrských sítí:	0,819 mil. Kč
Parking:	1,040 mil. Kč
Projektová dokumentace:	5,070 mil. Kč
Pozemek:	2,600 mil. Kč
<u>Autorský dozor, inženýrská činnost:</u>	<u>2,535 mil. Kč</u>
CELKEM:	175,344 mil. Kč bez DPH

STUPEŇ PŘIPRAVENOSTI AKCE, HARMONOGRAM:

Architektonická studie:	dokončeno
Projektová dokumentace pro územní řízení:	dokončeno
Projektová dokumentace pro stavební povolení:	10/2023–03/2024
Stavební povolení:	03–10/2024
Projektová dokumentace pro provedení stavby:	04–10/2024
Veřejná zakázka na zhotovitele stavby:	10/2024 – 02/2025
Možná realizace výstavby:	03/2025 – 07/2026

Rekonstrukce a modernizace objektu U2

V průběhu let 2015–2022 byla postupně provedena etapovitá rekonstrukce dílčích částí objektu U2 v celkovém finančním rozsahu 235 mil. Kč:

MŠMT	Výměna oken a prosklených fasád	2015–2016	29 mil. Kč
GEPOS	Rekonstrukce poslucháren A, B	2018	13 mil. Kč
MŠMT	Rekonstrukce poslucháren C, D	2019	16 mil. Kč
RIFT	Rekonstrukce 1.PP	2018–2019	85 mil. Kč
UTB	Rekonstrukce a modernizace Auly	2022	92 mil. Kč

Poslední částí k rekonstrukci je výškový objekt U2 v rozsahu 1.NP – 5.NP vč. dílčích částí podlaží 1.PP.

Akce „Rekonstrukce a modernizace objektu U2“ je uvažována k zařazení do nadcházejícího programového financování MŠMT, subtítulu Rozvoj a obnova materiálně technických základů VVŠ na období 2027+.

ZÁMĚR, CÍL, VYUŽITÍ:

Komplexní rekonstrukce hlavního výškového objektu U2 se zaměřením zejména na technologická zařízení objektu, v rozsahu elektroinstalace – silnoproud a slaboproud, měření a regulace, vzduchotechnika a chlazení, zdravotnické instalace, požárně bezpečnostní řešení.

Důraz na optimalizaci dispozičního a provozního uspořádání objektu ve vazbě na konkrétní potřeby zasídlených ústavů FaME.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

VZDUCHOTECHNIKA

Realizace nového systému chlazení pro 1. – 5. NP hlavního výškového objektu s předpokládaným využitím chladičového systému VRV nebo VRF. Pro laboratoře s jižní orientací bude mimo přímého chlazení vhodné navrhnout i větrání upraveným vzduchem.

Vzhledem ke skutečnosti, že posluchárny A, B, C, D nemají nucenou výměnu vzduchu, bude vhodné počítat s kapacitou i pro větrání těchto místností. Strojovnu umístit v rozšířené střešní nástavbě. Podtlakově jsou větrány sociální zařízení ve středu půdorysu.

ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Rekonstrukce rozvodů vody, TUV a odpadů, osazení termohlavic k otopným tělesům.

V rámci rekonstrukce 2.PP byly vyměněny ležaté rozvody s vyvažovacími ventily, čímž je zafixována stávající koncepce se stoupačkami. Nutno posoudit stav systému jeho efektivitu a navrhnout potřebu úprav, minimálně výměnu ventilů, zřejmě otopných ploch, zvážit i výměnu stoupaček. Objekt není v celé ploše obálky zateplený, jsou však vyměněna okna a jižní fasádní LOP, který splňuje současné požadavky.

MĚŘENÍ A REGULACE

Rekonstrukce stávající systémů a rozvodů k jednotlivým technologickým zařízením.

Návrh nových systémů a rozvodů ke stávajícím a nově navrženým zařízením (systém chlazení). V objektu systém MaR a integrace, na který naváže nové řešení (viz VZT UT, CH, SLP), případně posoudit, zda jsou ještě pozůstatky systému Johnson Controls, které je třeba nahradit. Do MaR zahrnout řízení žaluzií.

NÍZKÉ NAPĚTÍ

Rekonstrukce stávajících zásuvkových rozvodů, případné doplnění nových rozvodů, výměna koncových prvků elektroinstalace v rozsahu potřeb vycházejících ze studie, tj. průzkumu a revize stávajících konstrukcí a technologií.

Rekonstrukce rozvodů osvětlení vč. systému nouzového osvětlení a kompletní výměna osvětlovacích těles, v rozsahu potřeb vycházejících ze studie, tj. průzkumu a revize stávajících konstrukcí a technologií, a s tím související výměna podhledů.

Rekonstrukce stávajících rozvodů k technologickým zařízením.

Rekonstrukce rozvaděčů.

Vybudování fotovoltaické elektrárny na střeše objektu.

Výpočet spotřeby a stanovení rezervovaného příkonu v návaznosti na nový zdroj chlazení, posouzení kapacit připojení k distribuční soustavě v návaznosti na rozvodnu NN a VN.

Případná rekonstrukce rozvodny NN a VN plynoucí z nově vypočtených spotřeb.

Rekonstrukce systému ochrany budovy proti úderu blesku (bleskosvod, jímací soustavy).

SILNOPROUD

Revize stávajících rozvodů, revize strukturované kabeláže a případné doplnění.

Revize a případná rekonstrukce (doplnění) datových rozvaděčů.

Výměna a rozšíření tras včetně koncových prvků (EZS, PCO, EPS, CCVT, Wi-Fi).

Přepojení starých rozvodů EPS na novou ústřednu.

Případné doplnění nových aktivních prvků.

Navázat na stávající systémy v objektu v plném rozsahu, vytvořit podmínky pro oddělení datových přenosů od technologických kabeláží.

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

V objektu je nově dáno (pro stávající kapacity) PBŘ do souladu se současnou legislativou, včetně fyzického stavu požárních předělů. V návrhu stanovit požadavky na další aktualizaci PBŘ v dalších stupních PD v souvislosti s případnými změnami počtu osob v jednotlivých částech objektu.

Architektonicko–stavební část

Stavební úpravy za účelem optimalizace dispozičního uspořádání, stavební úpravy vyvolané výše uvedenými rekonstrukcemi technologických zařízení budovy.

Výměna zbylých stávajících podhledů.

Oprava hydroizolace střechy hlavního výškového objektu.

Úpravy povrchů podlah, stěn, malířské a natěračské práce.

Truhlářské a zámečnické práce.

Dodávky interiérů.

STUPEŇ PŘIPRAVENOSTI AKCE, HARMONOGRAM:

Architektonická studie:	dokončeno
Projektová dokumentace pro územní řízení:	04 – 11/2023
Stavební povolení + další stupně projekce:	2024
Možná realizace výstavby:	od r. 2027

PROPOČET NÁKLADŮ:

CELKEM: 200 mil. Kč

PŘEDPOKLÁDANÉ FINANČNÍ ZDROJE:

MŠMT programové financování: 170 mil. Kč

UTB 30 mil. Kč

CELKEM: 200 mil. Kč bez DPH

Rekonstrukce objektu U12 - V. etapa

Na financování akce byla v r. 2022 podána žádost o poskytnutí dotace z Programu 133 210 Rozvoj a obnova materiálně technické základny veřejných vysokých škol, subtitulu 133D 221 Rozvoj a obnova materiálně technické základny ubytovacích a stravovacích kapacit rámci Výzvy č. 7.

Akce bohužel ze strany MŠMT nebyla zařazena k financování, v hodnocení figuruje na pozicích blízko pod čarou přijatých projektů. Možnost, že v průběhu realizace přijatých projektů dojde k posunu této hranice a akce bude dodatečně k financování zařazena, není reálná.

Je navrženo tuto akci rozdělit do 3 etap (každý rok jedno ½ patro) a postupně zrealizovat z vlastních prostředků.

ZÁMĚR, CÍL, VYUŽITÍ:

Záměrem je dokončení již v roce 2011 započaté akce „Generální rekonstrukce objektu U12“, a to poslední 5. etapou, spočívající v rekonstrukci a modernizaci dosud nerekonstruované východní poloviny objektu U12 v rozsahu 2. až 4. NP. Cílem záměru je dokončit komplexní rekonstrukci objektu v koncepci ubytovacích jednotek o dvou pokojích se dvěma lůžky s vlastním sociálním zařízením a kuchyňkou. Realizací akce dojde k modernizaci 36 ubytovacích jednotek s kapacitou 144 lůžek a sjednocení ubytovacího standardu ve vazbě na předchozí provedené etapy.

V uvedené části byla v devadesátých letech předcházejícím vlastníkem provedena částečná rekonstrukce ubytovací části spojená s opravami. Rekonstrukce byla provedena co do kvality a trvanlivosti použitých materiálů ve velmi nízkém standardu odpovídajícím době realizace. Dosavadní intenzivní využívání těchto prostor studenty vyžaduje komplexní rekonstrukci a modernizaci v současném, moderním standardu v návaznosti na předchozí etapy rekonstrukce. Jedná se o rekonstrukci východní poloviny 2., 3. a 4. nadzemního objektu U12.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Provozní a dispoziční řešení zůstává, tj. každé podlaží obsahuje 12 obytných jednotek, každá jednotka obsahuje předsíň, kuchyňku, 2 dvojlůžkové pokoje, koupelnu a WC. Na každém rekonstruovaném podlaží je tedy celkem 48 ubytovaných, celkem 144 ubytovaných. Jednotlivá podlaží objektu jsou zabezpečena bezbariérovým přístupem pomocí stávajícího výtahu, který splňuje požadavky pro osoby se sníženou schopností a orientace. Vybavení interiéru je rozděleno na stolové sestavy, skříňové sestavy, kuchyňky vč. spotřebičů, postele, sedací nábytek, informační systém, doplňky a spotřebiče. Při návrhu interiéru byl kladen důraz na praktičnost a bezúdržbovost jednotlivých prvků, materiálové řešení jednotlivých prvků interiéru bylo navrženo ekonomicky ve střední třídě.

ZÁKLADNÍ BILANCE AKCE (jako celku):

Obestavěný prostor:	6 877 m ³
Plocha užitková:	1 789 m ²
Ubytovací kapacita celkem:	144 lůžek

PROPOČET NÁKLADŮ (jako celku):

Stavba:	35,199 mil. Kč
Interiéry:	14,066 mil. Kč
PD, TDI, BOZP, IČ:	0,703 mil. Kč
CELKEM:	49,968 mil. Kč bez DPH

Objem navržených stavebně montážních prací je poměrně rozsáhlý, jednotlivé etapy by bylo nutné zrealizovat v období polovina července až polovina září. Realizace akce bude vyžadovat kompletní odstavení objektu mimo provoz minimálně v době provádění hrubých stavebních prací. Další fáze výstavby bude probíhat už za provozu, stavba bude zajištěna ze strany zhotovitele i investora tak, aby nedošlo k výraznému rušení a omezování provozu a užívání ostatních částí objektu.

Nástavba objektu U42

ZÁMĚR, CÍL, VYUŽITÍ:

Záměrem je vytvoření nového studijního prostoru pro Fakultu multimediálních komunikací, a to jednopodlažní nástavbou stávajícího objektu U42.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Nástavbou bude zopakován stávající půdorys 2.NP objektu s drobnou úpravou dispozice. V rámci nového podlaží bude vybudováno nové schodiště a nový výtah ústící do vstupní haly ve střední části objektu, který se dále bude dělit na 3 křídla, obsahující seminární místnosti, ateliéry, kanceláře, zasedací místnost a sociální a hygienické zázemí.

PROPOČET NÁKLADŮ (jako celku):

Stavba:	20 mil. Kč
Interiéry:	5 mil. Kč
CELKEM:	25 mil. Kč bez DPH

V roce 2024 je nutné provést dodatečný statický průzkum nosného skeletu za účelem určení množství a polohy výztuže v nosných konstrukcích, protože staré projekční podklady jsou v tomto ohledu neúplné. Následovat bude zhotovení dokumentace pro společné povolení a vyřízení vlastního stavebního povolení. V rámci akce bude potřeba vyřešit bezbariérové užívání této části objektu, splnit současné podmínky pro průkaz energetické náročnosti objektu a zapracovat současnou požárně bezpečnostní legislativu.

Vybudování parkoviště u objektu U11

ZÁMĚR, CÍL, VYUŽITÍ:

Záměrem je rozšíření vyhrazených parkovacích kapacit u objektu U11. Pro tento účel byl v roce 2023 zakoupen pozemek parc. č. 1109/52.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Stavební záměr sestává z vybudování 34 kolmých parkovacích stání podél severní komunikace pod objektem U11. Součástí akce bude rozšíření předmětné komunikace na šestimetrový profil a vybudování navazujících chodníků pro pěší.

Rozměr jednoho parkovacího stání je 2,50 m x 4,50 m, krajní 2,75 m x 4,50 m. Parkovací stání bude provedeno z betonové vsakovací dlažby 200/200/80 mm, od příjezdové komunikace bude parkoviště odděleno betonovým nájezdovým obrubníkem.

Výškové převýšení mezi výškou komunikace a nižší úrovní pozemku bude řešeno vyztuženým a postupně zhutňovaným terénním násypem. Součástí akce bude též obetonování a konstrukční ochrana stávajícího parovodu a výšková úprava revizních šachet.

PROPOČET NÁKLADŮ:

Stavba:	10,000 mil. Kč
PD + IČ:	0,130 mil. Kč
CELKEM:	10,130 mil. Kč bez DPH.

Plán pořízení strojů a přístrojového vybavení v roce 2024 podle jednotlivých součástí (v tis. Kč):

Součást	1100/FRIM */	DKRVO	Projekty EU	Ostatní
Fakulta technologická	4 000	8 000	0	0
Fakulta managementu a ekonomiky	0	0	4 200	0
Fakulta multimediálních komunikací	6 000	0	6 000	7 400
Fakulta aplikované informatiky	5 000	2 000	0	2 000
Fakulta humanitních studií	1 000	0	0	0
Fakulta logistiky a krizového řízení	0	0	0	0
Univerzitní institut	22 000	0	23 000	0
Univerzitní knihovna	0	0	0	0
Koleje a menza	0	0	0	0
Rektorát UTB	0	0	0	0

*/FRIM součásti

Zkratky:

BOZP	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
CCVT	Closed-circuit television (uzavřený televizní okruh)
DKRVO	Dlouhodobá koncepce rozvoje výzkumné organizace
EPS	Elektrická požární signalizace
ERDF	Evropský fond pro regionální rozvoj
ESIF	Evropské strukturální a investiční fondy
EU	Evropská unie
EZS	Elektronická zabezpečovací signalizace
FaME	Fakulta managementu a ekonomiky
FRIM	Fond reprodukce investičního majetku
FT	Fakulta technologická
GEPOS	Generální rekonstrukce poslucháren
IČ	Inženýrská činnost
LOP	Lehký obvodový plášť
MaR	Měření a regulace
MPO	Ministerstvo průmyslu a obchodu
MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
NN	Nízké napětí
NP	Nadzemní podlaží
NSA	Národní sportovní agentura
OP JAK	Operační program Jan Amos Komenský
PBŘ	Požárně bezpečnostní řešení
PCO	Pult centralizované ochrany
PD	Projektová dokumentace
PP	Podzemní podlaží
SFŽP	Státní fond životního prostředí
SLP	Slaboproud
SR	Státní rozpočet
THP	Technickohospodářský pracovník
TDI	Technický dozor investora
TUV	Teplá užitková voda
UTB	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
VZT UT	Vzduchotechnika
VN	Vysoké napětí
VRF	Variable Refrigerant Flow
VRV	Variable Refrigerant Volume