



INFORMACE PRO 4. ROČNÍK BC A+S BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

<https://portal.fsv.cvut.cz/student/bakalmag/bc/bcprace.php>

<https://portal.fsv.cvut.cz/student/bakalmag/bc/bp/bpoboras.php>



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE



Jaké jsou podmínky pro zapsání BP?

Na jaké katedře si mohu práci zapsat?

Co je předmětem bakalářské práce?

Jak a kdy si vyberu vedoucího bakalářské práce?

Kde najdu podrobné informace k předmětu?

Na koho se obracet?

Má výběr katedry vliv na navazující magisterské studium?

Jak si bakalářskou práci zapíšu a jaké povinně volitelné předměty si mám společně s bakalářskou prací volit?

Podrobnější informace k bakalářské práci:

<https://portal.fsv.cvut.cz/student/bakalmag/bc/bcprace.php>



Jaké jsou podmínky pro zapsání BP?

- Úspěšně splnit všechny předměty typu Ateliér, uvedené ve studijním plánu,
- získat minimálně 195 kreditů z předmětů studijního plánu,
- absolvovat odbornou praxi.



Na jaké katedře si mohu práci zapsat?

- Na Katedře architektury (K129)
- Na Katedře urbanismu a územního plánování (K127)
- Na Katedře konstrukcí pozemních staveb (K124)
- Na Katedře technických zařízení budov (K125)

Pozn.:

Obhájené bakalářské práce jsou veřejně dostupné na dspace.cvut.cz.



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Katedra architektury

/K129/

Téma bakalářské práce

Rodinný dům.

Téma rodinného domu je jednotné pro všechny, konkrétní lokalitu a stavební program upřesňuje vedoucí práce.

Tématem bakalářské práce je projekt rodinného domu pro rodinu se dvěma dětmi na konkrétním pozemku s důrazem na kontext a individualitu zpracovatele při zohlednění požadavků na udržitelnost a nízkou energetickou náročnost. Velikost rodinného domu by měla odpovídat obvyklým nárokům českých klientů.

Pouze teoreticky zaměřená práce není možná.

Předmět bakalářské práce

Architektonická studie rodinného domu dopracovaná do stavebně technického konceptu včetně komplexního stavebního detailu.

Ukázka bakalářské práce



Matěj Trjhan
Němčovice, Praha E
2022

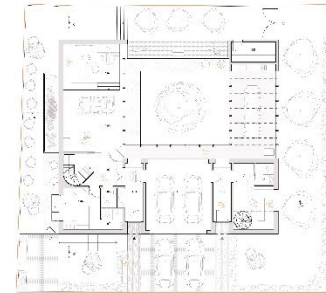
[Rodinný dům jako villa suburbana]

V lokativní příměstské pražské části Nebušice vznikne nárožní rodinný dům inspirovaný starověkými římskými villami. Objekt propojuje pohodu městského života s klidem přírody a zároveň přináší do současného života špetku historie.

Objekt bude do mírně dotčené nezarostlého nábřeží na křižovatce Kládravce a Na Vinicích. Forcovaný dům bude obsahovat vnitřní dvůr, villy s uzavřeným, rozlehlým a členitým terénem, které archaiské domy převažující v klidném prostředí. Jedná se o kámen pleš, přičemž prázdnou a prostou.

Investorem je mladá rodina, jež chce v prostředí s kvalitativně vysokou úrovní a jasnou vizí a ambicemi. Výsledkem je ambiciózní rodinný dům, který se má stát výhledově částečnou reprezentací v této prostorné a prostorné pražské lokalitě. Dům má vycházet z klasického městského domu, na straně doplněného a rozšířeného (přírodně). Důležitým prvkem domu je dvůr, který propojuje celou rodinu a nabízí kvalitní prostředí.

Investor i autor domu jsou balisté záměru ambiciózní dílo, což odráží uměleckého ducha celé rodiny. Architekt zde záležel spolu pracovat a umělecky složitě vytvářel harmonické a estetické výtvarné prostředí.



[01]
M1:200



Slouží jako příklad do oblasti moderního řešení architektury. Prohládky jsou zrcadlově symetrické a odlišují se od tradičních řešení. Konkrétně se jedná o řešení s výhledem na přírodu. Právě bylo věnováno velké pozornosti návrhu ústupu do vnitřního dvůru, který má zvlášť vyvážený pohledový prostor. Konec se týká s plastické ornamentální detaily. Nový rodinný dům není jen místem k bydlení, ale také galerií.



[rez]
M1:300 [časopřevládá zkratkou]

Obsah bakalářské práce

1. Návrh stavby - architektonická studie objektu

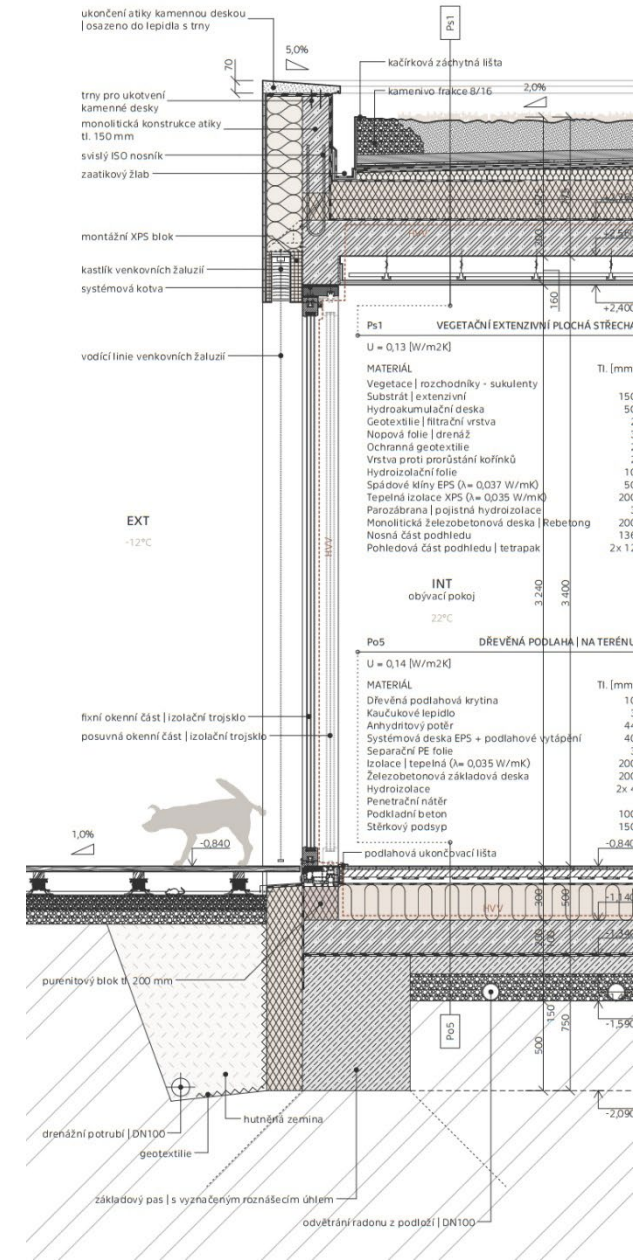
- Stručná autorská zpráva
- Koncept, idea návrhu
- Situace širších vztahů
- Architektonická situace se základní rozvahou o využití pozemku
- Půdorysy, řezy, pohledy
- Prostorové zobrazení exteriéru
- Prostorové zobrazení interiéru
- Axonometrie objektu v kontextu s pozemkem

2. Vybrané části projektu v úrovni DPZ (DPS)

- Průvodní a souhrnná technická zpráva
- Koordinační situace
- Půdorys jednoho základního podlaží
- Řez vedený schodištěm
- Stavebně architektonický detail

3. Ostatní části projektu

- Konstrukční schéma
- Zjednodušený koncept profesí
- Energetický koncept budovy



Ateliéry bakalářské práce pro letní semestr akad. roku 2024/25

1. Tichý Ladislav & Daďa Jaroslav
2. Šikola Petr & Dvořák Václav
3. Knytl Luboš & Lédl Petr
4. Pešková Zuzana & Hexnerová Helena
5. Housa Petr & Lajda Štěpán
6. Novotná Petra & Taraba Vojtěch
7. Hořická Jana & Pustějovský Jan
8. Zoula Jakub & Lenz Petra
9. Linhartová Eva & Boříková Hana
10. Šourek Michal (VR) v ateliéru pod vedením prof. Michala Šourka bude návrh zpracováván v prostředí virtuální reality

Postup při výběru vedoucího bakalářské práce

Vyjádření preferencí pro volbu vedoucího práce je realizováno prostřednictvím webového formuláře, který bude otevřený od 18. 12. 2024 6:00 do 7. 1. 2025 23:59:59

na adrese: <http://k129.cz/prihlaska-k-vedoucimu-bakalarske-prace/>

Pro volbu vedoucího není rozhodující čas přijetí přihlášky.

Platná je pouze první přihláška (další odeslané přihlášky budou ignorovány).

Po odeslání formuláře bude studentům na uvedený e-mail zasláno potvrzení o přihlášení.

Ke každému vedoucímu Bakalářské práce bude zapsáno max. 6 studentů.

Ateliér bude organizován ve skupinách dvou pedagogů tj. max. 12 studentů / ateliér.

Při převisu počtu studentů přihlášených ke konkrétnímu vedoucímu bc. práce budou studenti vybráni náhodným klíčem. Při umísťování do ateliérů bude postupováno podle preferencí studentů následovně:

1. preferovaný vedoucí - pozice 1
2. druhý pedagog v ateliéru
3. preferovaný vedoucí - pozice 2
4. druhý pedagog v ateliéru

Obdržená Žlutá karta umožňuje přímé umístění k preferovanému vedoucímu.

O neumístěných studentech a neobsazených ateliérech rozhodne vedoucí katedry. V případě přihlášení většího počtu studentů, než bylo odhadnuto, bude otevřen další ateliér.

O definitivním složení ateliérů budete informováni do 31. 1. 2025 emailem.

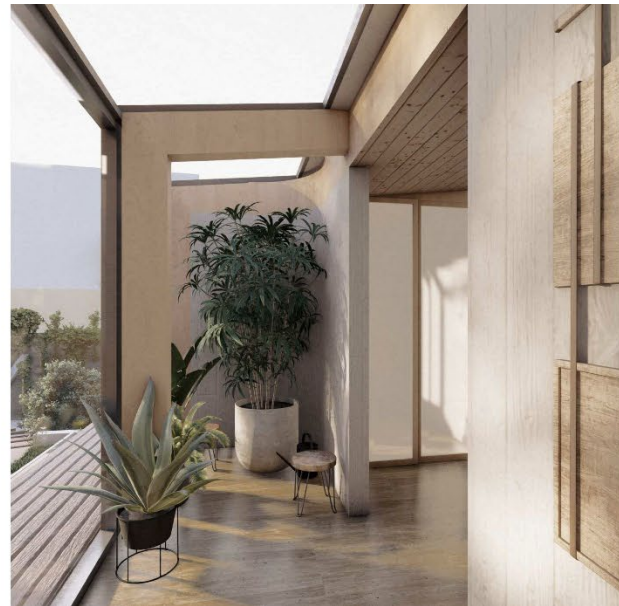
Kde najdu podrobné informace k předmětu?

<https://k129.cz/predmety-bakalarskeho-studia/129bpa/>

Na koho se obracet v případě dotazů?

Ing. arch. Ing. Jana Hořická, Ph.D. - volba vedoucího

doc. Ing. arch. Jaroslav Daďa, Ph.D. - obsahové záležitosti





BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Katedra urbanismu
a územního plánování
/K127/

Bakalářská práce na katedře urbanismu a územního plánování **127BPAA**

Co je předmětem bakalářské práce?

Urbanistická studie skupiny rodinných domů včetně řešení parteru (zahrady nebo veřejného prostranství) a technické infrastruktury s dopracováním do vybraného zadaného detailu.



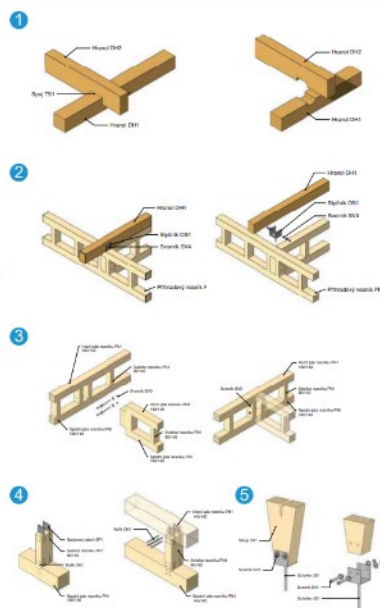
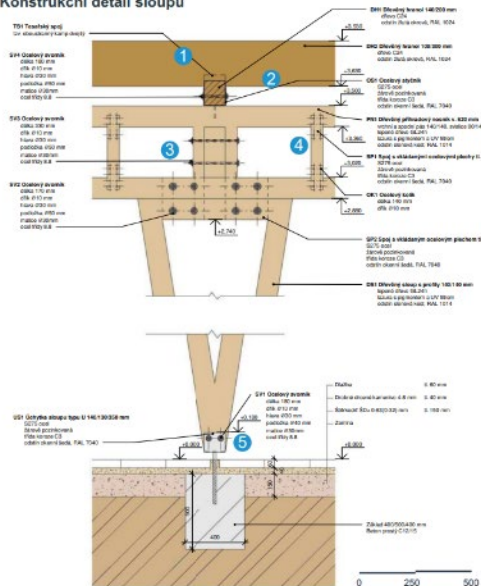
Bakalářská práce na katedře urbanismu a územního plánování **127BPAA**

Co je předmětem bakalářské práce?

Téma je jednotné pro všechny, konkrétní lokalitu a program upřesňuje vedoucí práce. Preferovány jsou vlastní lokality navržené studentem, případně vedoucí lokalitu doporučí.

Pouze teoreticky zaměřená práce není možná.

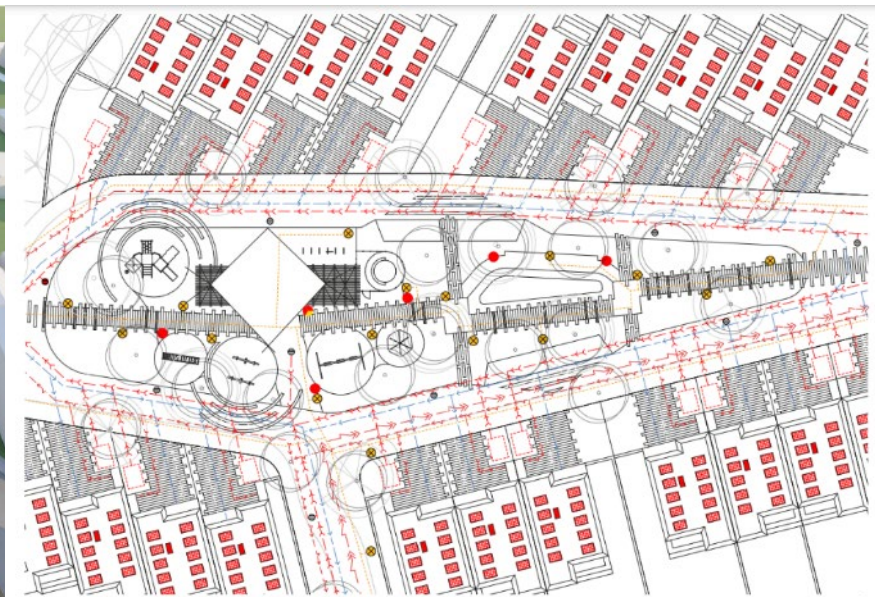
Altán
Konstrukční detail sloupu



Bakalářská práce na katedře urbanismu a územního plánování **127BPAA**

Jak a kdy si vyberu vedoucího bakalářské práce?

- Lze přímo oslovit vybraného pracovníka katedry (mailem, osobně) a domluvit se na konkrétním zadání
- Případně lze požádat o zprostředkování a výběr vedoucího BP vedoucího katedry (prof. Kupka) či garanta BP na K127 (arch. Stojan)
- Kdykoli, až do zápisu do LS



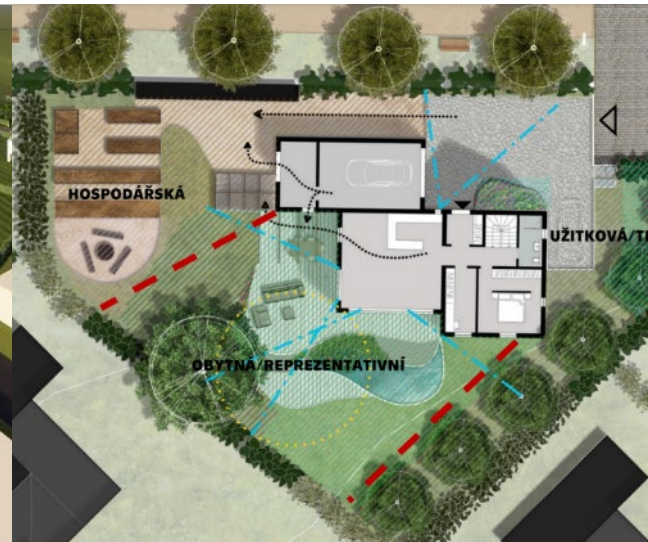
Bakalářská práce na katedře urbanismu a územního plánování **127BPAA**

Odborné konzultace BP

Vedle vedoucího BP konzultují další odborní pracovníci katedry
(zeleň, technická infrastruktura, dopravní řešení ad.)

Předměty zapsané souběžně s BP

- **127YUR3** – Urbanismus 3
- **127YSUP** – Seminář z územního plánování



Bakalářská práce na katedře urbanismu a územního plánování 127BPAA

Kde najdu podrobnější informace k předmětu (vč. ukázek)?

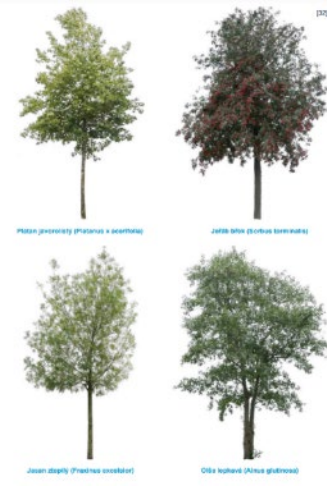
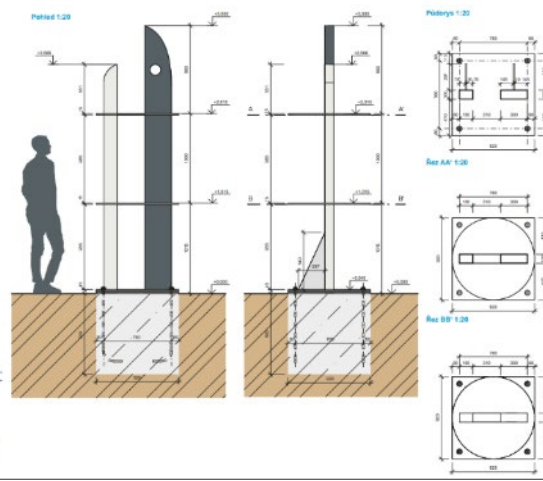
<https://uzemi.eu/pro-studenty/bakalarske-studium/bakalarska-prace/>
Na koho se obracet?

- vedoucí katedry (prof. Kupka)
- garant BP na K127 (arch. Stojan), případně přímo vybraný vedoucí BP.



Orientační plastika

Konkrétní část, podrobnosti, náhledy na perspektivní, průřezové a výhledové plány v jasně viditelné poloze.
Jednotlivé díly navzájem z exaktního plánu.
Očekávaná délka: 100, 1010
Očekávaná šířka: 100, 1010
Zakázky a projektové řešení: 100-1010/1010 mm.
Křesadlo provedení: 100 mm do základů.





BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Katedra konstrukcí
pozemních staveb
/K124/

K124:

Co je předmětem bakalářské práce?

- **Forma projektu** – stavební řešení vybraného objektu pozemních staveb objektu.
- **Teoretické forma práce** – zpracování konkrétního vybraného tématu, které se vztahuje k pozemnímu stavitelství, např.:
 - architektura a stavebně energetická optimalizace budovy
 - stavební fyziky v architektuře – osvětlení, akustika, tepelně vlhkostní jevy
 - přírodní stavební materiály a architektura
 - recyklované a recyklovatelné stavební materiály a architektura
 - architektura a udržitelná výstavba
 - renovace a sanace stávajících a památkově chráněných budov
 - architektura a požární bezpečnost a zdravotní nezávadnost staveb

Konkrétní téma (i vlastní) upřesní student s konkrétním vedoucím bakalářské práce

K124:

Jak a kdy si vyberu vedoucího bakalářské práce?

Student může přímo oslovit požadovaného vedoucího práce (mailem či osobně) na základě zaměření vedoucího práce podle témat BP řešených v předchozím období, které jsou zveřejněny na webových stránkách katedry K124.

Kontaktujte vedoucího bakalářské práce včas, ať máte čas doladit podrobně téma bakalářské práce, ideálně začátkem zkouškového období

K124:

Příklady témata bakalářských prací

<http://kps.fsv.cvut.cz/index.php?lmut=cz&part=vyuka&sub=50>

The screenshot shows the website of the Department of Construction of Ground Structures at the Faculty of Architecture, CTU in Prague. The page is titled 'Katedra konstrukcí pozemních staveb' and 'Fakulta stavební, ČVUT v Praze'. It features a navigation menu with options like 'O katedře', 'Věda a výzkum', 'Lidé', 'Výuka', and 'Akce'. The main content area is titled 'Bakalářské práce' and lists various thesis topics, including 'Od letního semestru akademického roku 2015-16 jsou všechny bakalářské a diplomové práce zveřejňovány v Digitální knihovně ČVUT'. The list includes projects such as 'Bytový dům Písničky', 'Energetický síťek obklopy budovy rodinného domu s využitím BIM', 'Rekonstrukce stodoly na rodinný dům', 'Administrativní budova - sídlo firmy', 'Projekt Kozednice Podbřazova v Chrástku', 'Návrh velkokapacitního parkovacího domu', 'Dům sociálních služeb Pod lipami', 'Bytový dům Kyle', 'Administrativní budova ABA autosklo', 'Budova knihovny - stavební detaily a tepelný komfort', 'Požární řešení bytového domu v Praze Vršovicích', 'Požární řešení základní školy v Modřanech', 'Projekt bytového domu "Époque"', 'Materská škola, Běláá Barbora', 'Návrh objektu základní školy Horoměřice', 'Požární řešení bytového domu Dejvická brána', 'Režijní mechanické vlastnosti vybraných stavebních materiálů po požáru', 'Zvuková izolace sádkokartonových stěn', 'Příklady cirkulárních řešení ve výstavbě budov a nás a ve světě', 'Návrh polyfunkčního domu z hlediska stavební fyziky', 'Materská škola v Klatovech', and 'Stavební technický průzkum a návrh koncepce sanace zemědělské usedlosti'.

DOMŮ – DATABÁZE PŘÍKLADŮ – REVITALIZACE ŠKOLY ČESKOBRODSKÁ V PRAZE 9



Foto: Nadace Partnerství, Vojta Herout

Revitalizace školy Českobrodská v Praze 9

Školní budova 21. století, navržena a fungující jako živá laboratoř. Pasivní, uhlíkové pozitivní, šetrně nakládající s pitnou i dešťovou vodou, chytrá, přehledná a komfortní až do té míry, že se půl hodiny před výukou v učebnách vše nastaví tak, aby studentům nebylo vedro, zima, nesvítilo na ně příliš slunce a měli přísun

Na koho se obracet?

Všichni vyučující K124 oprávněni k vedení závěrečných prací, obecné info mohou poskytnout např. Ing. Jan Růžička, PhD., prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc., Ing. Kateřina Mertenová, PhD., dále konzultanti z ATV4 a vyučující odborných předmětů, které garantuje K124 pro obor A+S

K124:

Témata na K124

Náš dům **FIRSTLIFE** z mezinárodní soutěže **Solar Decathlon Europe** 21/22 byl vybrán k umístění v Solárním kampusu ve Wuppertalu, kde se stal součástí Living Lab (živé laboratoře): <https://www.youtube.com/watch?v=fiX-9AyKDXE>



K124:

Témata na K124

STŘEDNÍ ŠKOLA V KASHITU, Zambie





BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Katedra technických zařízení
budov

/K125/

K125 Technická zařízení budov



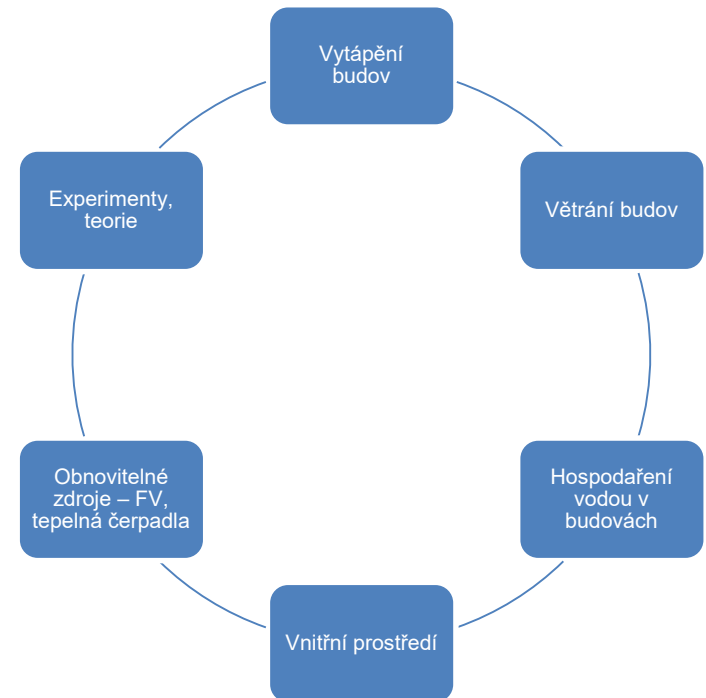
Co je předmětem bakalářské práce?

Forma projektu – řešení vybraných problémů z oblasti TZB na konkrétním objektu.

Teoretická forma práce – zpracování konkrétního vybraného tématu, které se vztahuje k technickým zařízením budov.

Student si může vybrat tematický okruh z vypsanych témat K125, nebo si navrhnout jiné téma či aplikaci systému TZB na vlastním objektu, vždy však po dohodě a se souhlasem vedoucího práce i autora objektu.

V rámci konkrétního zadání práce se pak téma upřesní s vedoucím práce a doplní o aplikaci, teoretickou či jinou část.



K125 Technická zařízení budov

Co je předmětem bakalářské práce?

Příklady témat bakalářských prací:

- Návrh koncepce vytápění a větrání bytového domu.
- Návrh technického řešení energeticky nezávislého domu
- Využití dešťové vody při rekonstrukci hotelu
- Analýza možností snížení spotřeby energie administrativní budovy
- Historický vývoj vytápění a zdravotně-technických instalací v budovách
- Vliv vnitřního prostředí budov na fyzický výkon vrcholového sportovce

Zpracování - individuální konzultace s vedoucím práce

SYSTÉM VĚTRÁNÍ PRO REKONSTRUKCI HOTELU

$\Delta p_{H1} = 5 \text{ Pa}$
 $\Delta p_{H2} = 180 \text{ Pa}$
 $\Delta p = 185 \text{ Pa}$

$\Delta p_{H1} = 4 \text{ Pa}$
 $\Delta p_{H2} = 34 \text{ Pa}$
 $\Delta p = 58 \text{ Pa}$

$\Delta p_{H1} = 3 \text{ Pa}$
 $\Delta p_{H2} = 46 \text{ Pa}$
 $\Delta p = 49 \text{ Pa}$

→ Kritická cesta

Obr. 1.31 – Kritická cesta přívodního potrubí kuchyně – vlastní zdroj

$\Delta p_{H1} = 3 \text{ Pa}$
 $\Delta p_{H2} = 71 \text{ Pa}$
 $\Delta p = 74 \text{ Pa}$

$\Delta p_{H1} = 4 \text{ Pa}$
 $\Delta p_{H2} = 50 \text{ Pa}$
 $\Delta p = 94 \text{ Pa}$

→ Kritická cesta

$\Delta p_{H1} = 5 \text{ Pa}$
 $\Delta p_{H2} = 230 \text{ Pa}$
 $\Delta p = 235 \text{ Pa}$

Obr. 22 – Jednoduchá aparatura s akumulační nádobou pro regulovatelné vytápění (1 – akumulační nádobu, 2 – odvětl. kotel, 3 – izolovaná hadice, 4 – přívod vzduchu do topeniště, 5 – armatury pro přívod teplejšího vzduchu do místnosti [50, s. 12])

Na námořnickém hradišti Marlburg bylo v roce 1350 zavedeno první akumulační topivovalné vytápění. Původní vytápění s topeništěm s akumulační nádobou (Stufeheizungsart) se upravilo tak, že se nad topeništěm postavila ještě jedna kotelna, která vytvořila vdechovou komoru na odvětlání vzduchu. V komoře postí oběhy vzduch proudí skrz kanálky do místnosti. Další vývoj topivovalného vytápění proběhl až o 400 let později v Bavorsku. V polovině 18. století se jeden z bavorských námořnických náčelníků vytápění pomocí kovových kamen, umístěných v malé zátěžové komoře, odhadl vtaží kanálky pro teplejší vzduch provedl do místnosti [50, s. 13]

Hlavním nedostatkem všech změnovaných systémů topivovalného vytápění byla špatná cirkulace vzduchu. Navíc tyto systémy nebyly příliš hospodárné, protože teplejší vzduch v místnosti se vypařoval rovnoměrně do ovzdušňáku a ke kamenům se přiváděl vzduch. Okolo roku 1821 navrhl vědec Meissner novou tří- obkřevou topivovalnou vy kotelnu bylo instalováno také na jedné z v Praze. Hlavním principem Meissnerova kamenná umístěná v komoře pod místností, nadnávala s vytápěním místnosti. Oběhy vzduch proudí do jednotlivých místností skrz vy [18, s. 22; 50, s. 13-14]

Obr. 23 – Meissnerova obkřevá topivovalná vytápění (A – kamenná s akumulační, prázdnou pro uvnitřní topivovalnou aparaturu, B – kamenná pro přívod teplejšího vzduchu do místnosti [21, s. 8])

PS PRO 4NP 50/40°C
U1 50/40°C
U2 50/40°C

CHLP

5b



K125:

Jak a kdy si vyberu vedoucího bakalářské práce?

Vyplnění a zaslání přihlášky prostřednictvím interaktivního formuláře na stránce předmětu 125BPAA (nebo v Aktualitách na stránce katedry - <https://tzb.fsv.cvut.cz/>).

Student vyznačí pořadí tří požadovaných pedagogů a předběžné téma práce.

Přihlášku pošle nejpozději před začátkem zápisů do příslušného semestru.

Přihlášky podané po tomto termínu budou vyhodnoceny individuálně.

Případné dotazy zodpoví vedoucí práce nebo garant předmětu.

Konečné rozdělení studentů bude provedeno po vyhodnocení přihlášek.

Kde najdu podrobnější informace k předmětu?

<https://tzb.fsv.cvut.cz/?mod=vyuka&kod=125BPAA>

Na koho se obracet?

doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D., garant předmětu

prof. Ing. Karel Kabele, CSc. Feng., vedoucí katedry



Má výběr katedry vliv na navazující magisterské studium A+S?

Ano!

Pokud chcete pokračovat přímo ve studiu navazujícího magisterského programu Architektura a stavitelství, volte si bakalářskou práci na K129 nebo na K127.

Pokud budete chtít pokračovat technickým směrem (Stavební inženýrství - Pozemní stavby, Stavební inženýrství – Řízení projektů, Budovy a prostředí, Inteligentní budovy) předpokládá se, že si zapíšete už i bakalářskou práci na K124 neb K125.



Má výběr katedry vliv na navazující magisterské studium A+S?

Bakalářská práce na K129 nebo K127:

Přijímací řízení do navazujícího magisterského studijního programu Architektura a stavitelství – **výsledky SZZ uznány jako přijímací zkouška**. Při zápisu se lze zapsat na zaměření Architektura a stavitelství nebo Architektura a urbanismus nebo Ochrana a obnova památek.

Další podrobnosti k příbuznosti studijních programů viz čl. 4 Příkazu děkana
Podmínky pro přijetí ke studiu do mgr studijních programů
https://portal.fsv.cvut.cz/legislat/fsv_pd_2024_07_v01.pdf



Má výběr katedry vliv na navazující magisterské studium A+S?

Bakalářská práce na K124 nebo K125:

Přijímací řízení do navazujícího magisterského studijního programu Architektura a stavitelství – **je nutné absolvovat přijímací zkoušku.**

Další podrobnosti k příbuznosti studijních programů viz čl. 4 Příkazu děkana

Podmínky pro přijetí ke studiu do mgr studijních programů

https://portal.fsv.cvut.cz/legislat/fsv_pd_2024_07_v01.pdf



Jak si bakalářskou práci zapíšu a jaké povinně volitelné předměty si mám společně s bakalářskou prací volit?

Po přidělení vedoucího bakalářské práce vybranou katedrou, získá student od vedoucího zápočet z odborné praxe. Po získání zápočtu z odborné praxe se objeví v KOS možnost zapsat si bakalářskou práci. Student si dle kódu zapisuje bakalářskou práci na katedře, kde má přiděleného vedoucího práce.

Ve vazbě na zapsanou bakalářskou práci si student zapisuje volitelné předměty pro 8. semestr, provazby jednotlivých předmětů jsou uvedeny v tzv. Bílé knize pro daný akademický rok.

[https://portal.fsv.cvut.cz/plany/verze4/stplany.php?STPLAN_KOD=B
A201900](https://portal.fsv.cvut.cz/plany/verze4/stplany.php?STPLAN_KOD=B
A201900)



Jak si bakalářskou práci zapíšu a jaké povinně volitelné předměty si mám společně s bakalářskou prací volit?

Bakalářská práce na K129

Předměty, které **je nutné si zapsat** souběžně s bakalářskou prací:

127YUR3 – Urbanismus 3

129YOPA – Ochrana památek

+ jakýkoli další třetí předmět z nabídky povinně volitelných předmětů pro 8. semestr

[https://portal.fsv.cvut.cz/plany/verze4/stplany.php?STPLAN_KOD=B
A201900](https://portal.fsv.cvut.cz/plany/verze4/stplany.php?STPLAN_KOD=B
A201900)



Jak si bakalářskou práci zapíšu a jaké povinně volitelné předměty si mám společně s bakalářskou prací volit?

Bakalářská práce na K127

Předměty, které **je nutné si zapsat** souběžně s bakalářskou prací:

127YUR3 – Urbanismus 3

127YSUP – Seminář z územního plánování

+ jakýkoli další třetí předmět z nabídky povinně volitelných předmětů pro 8. semestr

[https://portal.fsv.cvut.cz/plany/verze4/stplany.php?STPLAN_KOD=B
A201900](https://portal.fsv.cvut.cz/plany/verze4/stplany.php?STPLAN_KOD=B
A201900)



Jak si bakalářskou práci zapíšu a jaké povinně volitelné předměty si mám společně s bakalářskou prací volit?

Bakalářská práce na K124

Předměty, které je doporučeno si zapsat souběžně s bakalářskou prací:

124YDRS – Dřevostavby pro nízkoenergetické a pasivní domy

124YKSD – Komplexní stavební detail

+ jakýkoli další třetí předmět z nabídky povinně volitelných předmětů pro 8. semestr

[https://portal.fsv.cvut.cz/plany/verze4/stplany.php?STPLAN_KOD=B
A201900](https://portal.fsv.cvut.cz/plany/verze4/stplany.php?STPLAN_KOD=B
A201900)



Jak si bakalářskou práci zapíšu a jaké povinně volitelné předměty si mám společně s bakalářskou prací volit?

Bakalářská práce na K125

Předměty, které je doporučeno si zapsat souběžně s bakalářskou prací:

125YNST – Navrhování systémů TZB

125YPMT – Počítačové modelování systému TZB

+ jakýkoli další třetí předmět z nabídky povinně volitelných předmětů pro 8. semestr

[https://portal.fsv.cvut.cz/plany/verze4/stplany.php?STPLAN_KOD=B
A201900](https://portal.fsv.cvut.cz/plany/verze4/stplany.php?STPLAN_KOD=B
A201900)



ODBORNÁ PRAXE



Co mám udělat pro získání zápočtu?

Kdo mi uděluje zápočet?

Podrobnější informace k praxi na A+S:

<https://portal.fsv.cvut.cz/student/bakalmag/bc/as/praxe06.php>



Co mám udělat pro získání zápočtu?

- 1) Zapsat si předmět 100ODPR Odborná praxe.
- 2) Absolvovat praxi v délce 3 týdny.
- 3) Získat potvrzení o praxi.
- 4) Napsat zprávu o praxi v rozsahu a obsahu uvedeném na <https://portal.fsv.cvut.cz/student/bakalmag/bc/as/praxe06.php>
- 5) Zprávu a potvrzení o praxi odevzdat pomocí systému Intranet (<https://stavnet.fsv.cvut.cz>).
- 6) Informovat vedoucího bakalářské práce o odevzdání zprávy na Intranetu.



Kdo mi uděluje zápočet?

Zápočet za Odbornou praxi uděluje vedoucí bakalářské práce (zpravidla v únoru před zápisem do 8. semestru).

Vedoucí bakalářské práce může vložit zápočet z Odborné praxe do IS KOS ještě další semestr po zápisu Odborné praxe do KOSu ze strany studenta. (Technické parametry IS KOS nedovolují po uplynutí semestru následujícího po semestru se zápisem odborné praxe ani katedrovému správci IS KOS vložit udělený zápočet do databáze, neboť se jedná o celofakultní předmět, nikoli standardní katedrový.)

Pokud budete potřebovat udělit zápočet dříve, kontaktujte prof. Peškovou (zuzana.peskova@fsv.cvut.cz)



ZVOLTE SI KATEDRU A VEDOUCÍHO
ZÍSKEJTE ZÁPOČET Z PRAXE
ZAPIŠTE SI BAKALÁŘSKOU PRÁCI