

AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

STUPEŇ
OBSAH

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51
FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ
ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
ING.JOSEF HOUŠKA

STUDIE

STUDIE OBNOVY BUDOV FPE ZČU

ANALYTICKÁ ČÁST

V rámci této studie jsme se v první části zaměřili na historii, stávající stav a problémy této stavby.

Během řady jednání se zástupci jednotlivých kateder a součástí univerzity využívajících tyto budovy a prohlídek objektů jsme se snažili nalézt a popsat veškeré hodnoty, potenciály, vady a hrozby v provozu, stavu a vzhledu těchto prostor, na jejichž základě bylo vytvořeno zadání studie a vycházelo se z nich při tvorbě samotného návrhu.

OBSAH ČÁSTI:

- 1.1 STÁVAJÍCÍ STAV
- 1.2 FOTODOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU
- 1.3 HISTORIE
- 1.4 1.PP STÁVAJÍCÍ STAV
- 1.5 1.NP STÁVAJÍCÍ STAV
- 1.6 2.NP STÁVAJÍCÍ STAV
- 1.7 3.NP STÁVAJÍCÍ STAV
- 1.8 4.NP STÁVAJÍCÍ STAV
- 1.9 ZADÁNÍ
- 1.10 KONCEPT
- 1.11 POPIS ÚPRAV

AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

STUPEŇ
OBSAH

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51
FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ
ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
ING.JOSEF HOUŠKA

STUDIE

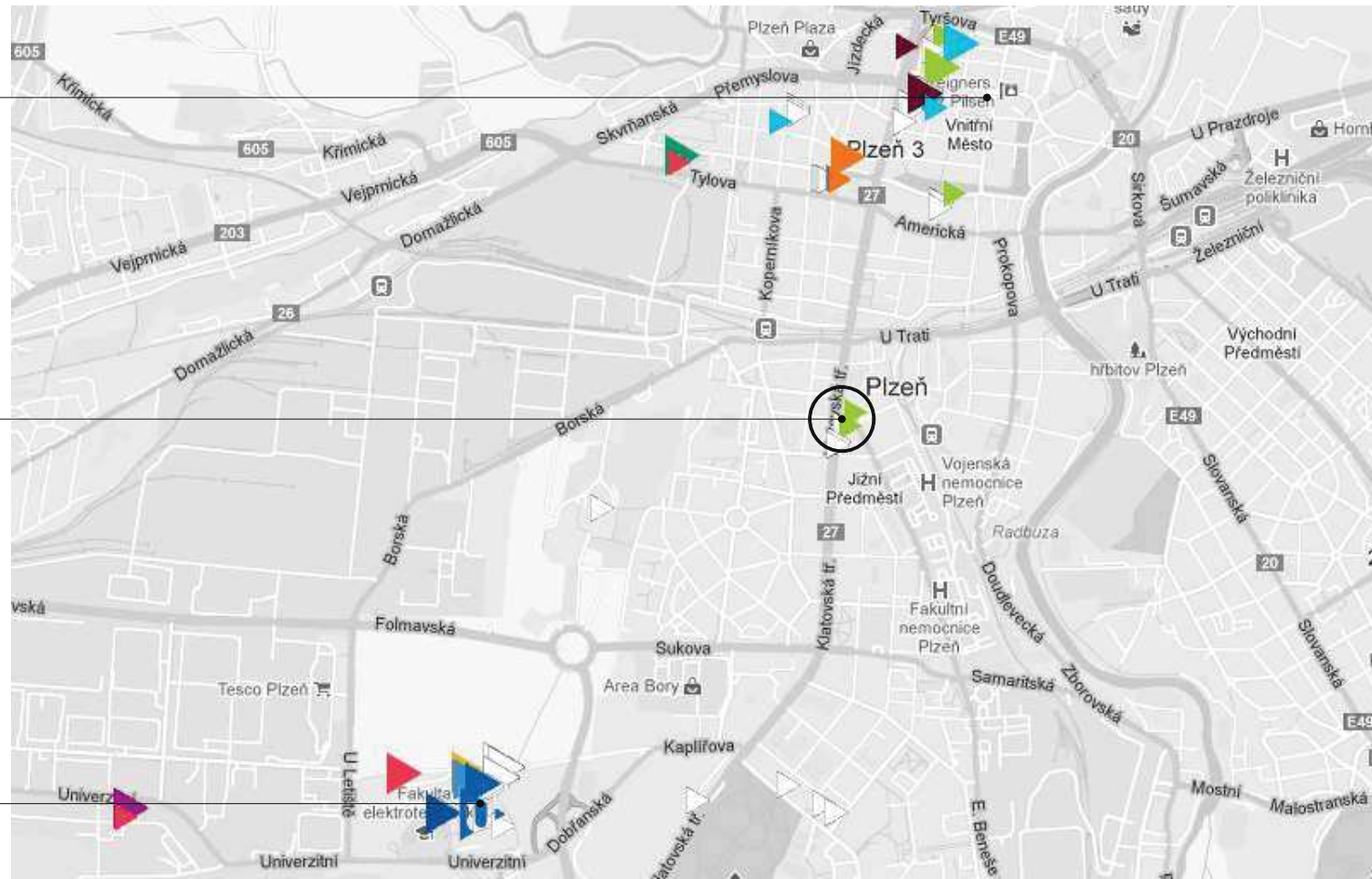
1 ANALYTICKÁ ČÁST

story

CENTRUM PLZNĚ

BUDOVY FAKULTY PEDAGOGICKÉ ZČU
KLATOVSKÁ TRÍDA A CHODSKÉ NÁMĚSTÍ

KAMPUS ZČU BORSKÁ POLE



Stávající stav

Studie řeší úpravy dvou sousedních budov sloužících fakultě pedagogické Západočeské univerzity v Plzni.

V budově na Chodském nám. 1 jsou dislokovány katedry Katedra pedagogiky (KPG), Katedra psychologie (KPS), Katedra anglického jazyka (KAN), Katedra německého jazyka (KNJ), Centrum biologie, geověd a envigogiky (CBG) a také kancelář Střediska pedagogické praxe (SPP).

V budově Klatovská 51 jsou dislokovány následující katedry FPE: Katedra tělesné a sportovní výchovy (KTV), Katedra matematiky, fyziky a technické výchovy (KMT), Katedra hudební kultury (KHK), Katedra výpočetní a didaktické techniky (KVD), Katedra výtvarné kultury (KVK) a také kanceláře Střediska správy počítačové sítě (SSPS).

Ačkoli byly obě budovy stavěny jako školní, Západočeská univerzita je začala využívat až později, takže ne všechny prostory byly navrženy pro účel, kterému v současnosti slouží. Navíc dříve byly budovy využívány odděleně a ani to nepomáhá jednotnému fungování fakulty. Také proto vznikla velká řada dodatečných řešení, které měly vzniklé problémy řešit. Krom dvou původních budov je proto tento blok tvořen i celou řadou přístaveb, přestaveb a dostaveb, s kterými původní koncept areálu nepočítal. Vliv na uspořádání v rámci budov mělo také to, že stěhování jednotlivých kateder do jejich prostor probíhalo průběžně. Proto i rozmístění učeben a kanceláří náležících jednotlivým katedrám není zcela ideálně organizováno.

Všechny tyto faktory společně s tím, že v posledních cca. 30 letech nebyly do stavu budov investovány dostatečné prostředky, vedly k současnému stavu celého areálu, kde jak v exteriéru, tak v interiéru jsou na první pohled rozpoznatelné kvalitní původní stavby a nová řešení, která spíše řešila aktuální problémy bez ohledu na stav celku.

BUDOVA KLATOVSKÁ TRÍDA

BUDOVA CHODSKÉ NÁMĚSTÍ



AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

STUPEŇ
OBSAH

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TR. 51
FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ
ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
ING.JOSEF HOUŠKA

story

STUDIE
1.1 ZADÁNÍ



Vchod do budovy z Chodského náměstí



Dvůr



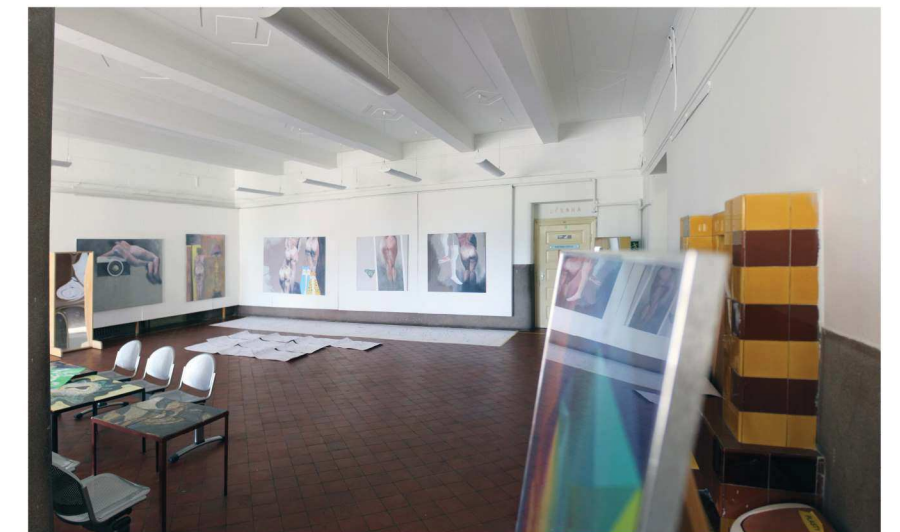
Parkování ve dvoře a tělocvična



Vstupní hala



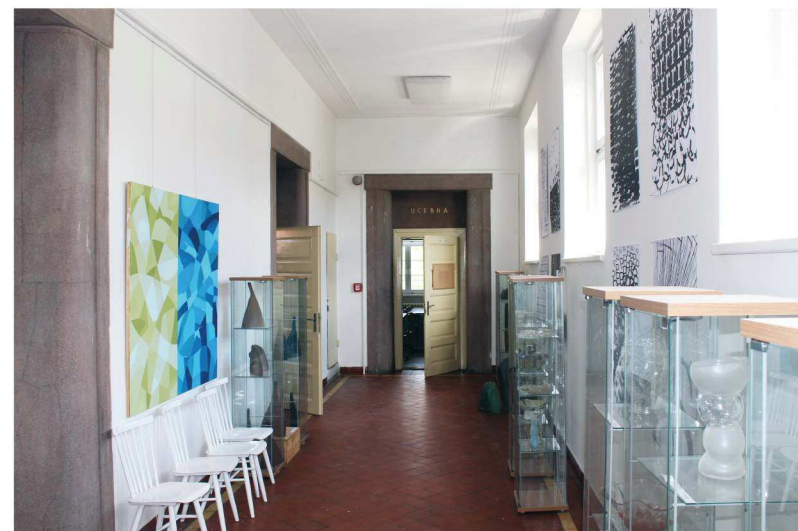
schodišvová hala 2.NP



schodišvová hala 3.NP



Chodba Klatovská třída



Chodba Klatovská třída



Chodba Chodské náměstí

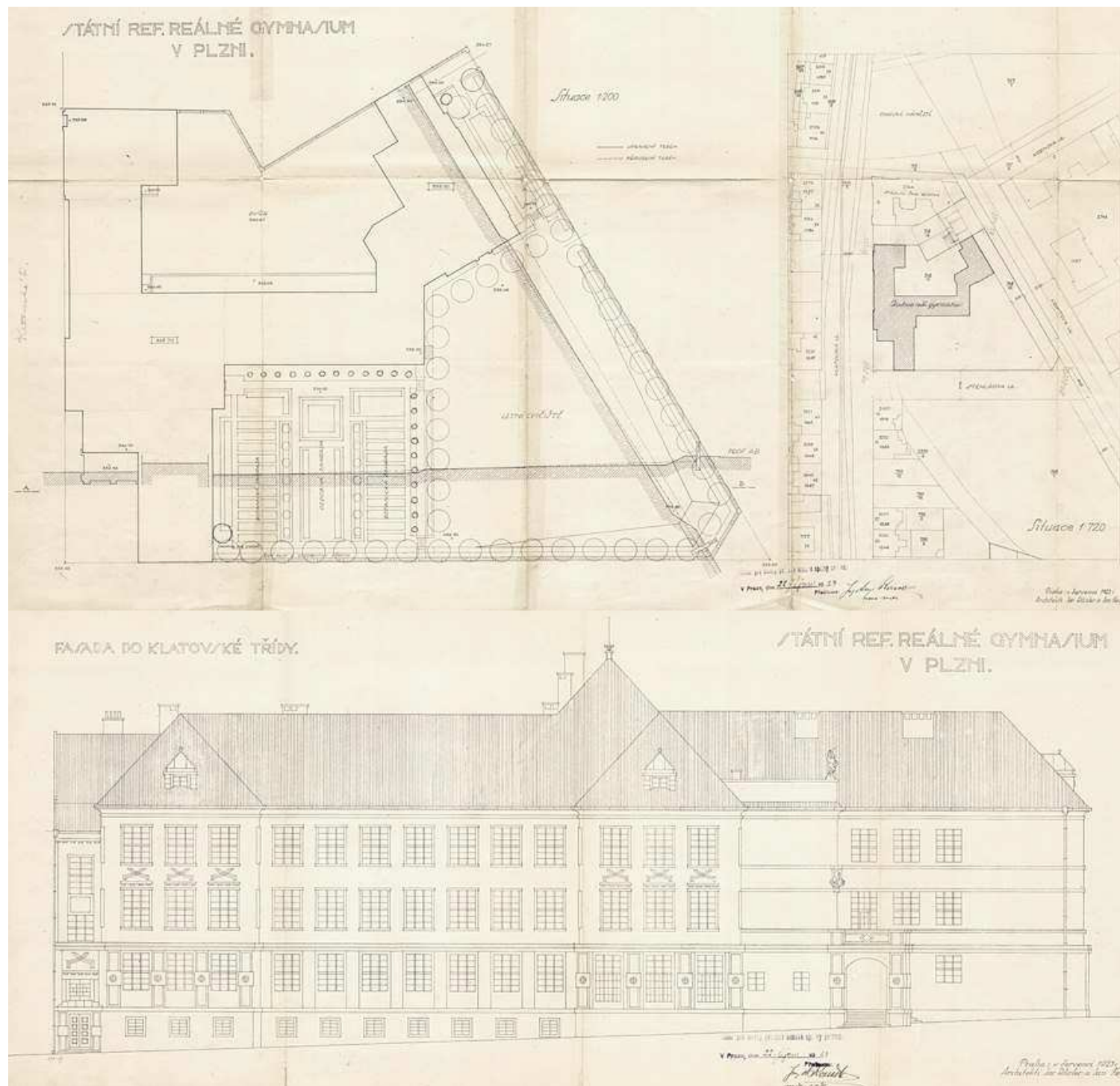


AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

STUPEŇ
OBSAH

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51
FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ
ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
ING.JOSEF HOUŠKA
STUDIE
1.2 STÁVAJÍCÍ STAV





Historie

Školní budova na Chodském náměstí 1897

Historizující budova základní školy z roku 1897 na jižní straně Chodského náměstí, kterou navrhoval Ing. František Auer s přístavbou, s jejíž stavbou se začalo v létě 1925 podle návrhů Hanuše Zápala. Přístavba znamenala rozšíření školní budovy na Chodském náměstí o další tři učebny a oddělení mateřské školy, které byla umístěna v přízemí. Přístavba je ve stylu individualistické moderny. Fasáda působí velmi jednoduchým dojmem. I na této stavbě nalezneme typické prvky Zápalovi práce. Jedná se především o odlišení barevných ploch nadpraží oken ve druhém patře a parapetů oken patra následujícího. Nechybí již tolikrát zmiňované trojúhelníkovité vikýře. Co se týče výškového řešení budovy, navázal na Auerovu linii říms a hřeben střechy.

Školní budova na Klatovské třídě 1923-1926

Projekt budovy, která měla sloužit československému státnímu reálnému gymnáziu, navrhl architekt a urbanista Jaroslav Rössler, žák Jana Kotěry a Friedricha Ohmanna, ve spolupráci s méně známým architektem Janem Feiglem.

Třípodlažní budovu architekti koncipovali jako dvoutrakt přibližně na půdorysu písmene T, k němuž při ulici Edvarda Beneše šikmo připojili přízemní objekt tělocvičny. Jeho vstupní průčelí se třemi segmentovými okny se obracelo směrem do dvora, využívaného jako letní cvičiště (právě v místě fasády však byla v druhé polovině sedmdesátých let na tělocvičnu napojena patrová stavba lemující ulici Edvarda Beneše). Mírným odsazením pravého křídla budovy na nároží Klatovské třídy a Stehlíkovy ulice autoři zdařile vyřešili prostor hlavního vstupu se sloupovým portikem, před nímž vzniklo menší prostranství. Na něm se původně nacházelo také sousoší profesora a studenta od akademického sochaře Jana Jiřkovského, které bylo za minulého režimu odstraněno kvůli domnělé podobnosti tváře profesora s T. G. Masarykem. Na hlavní vstup navázala reprezentativní schodišková hala - ústřední prostor celé budovy, z něhož ortogonálně vycházela všechna tři křídla. Směrem do Klatovské třídy se kromě učeben obracely také kabiny profesorů a knihovny, v levé části tohoto křídla se v prvním patře nacházel i prostorný byt ředitelů se samostatným vchodem z ulice. Součástí areálu školy byla rovněž školní botanická zahrada.

Fasáda plzeňského gymnázia se na rozdíl od Rösslerova plánu brněnské školy s množstvím prvků tzv. národního stylu vyznačuje střídavým architektonickým řešením s minimem plastického dekoru (abstrahované armatury řízalitů, římsy, vstupní portály, pole mezi okny); vliv dekorativismu je patrnější v interiéru stavby. Pláště budovy jednoznačně dominují rozměrná tabulková okna, jimiž do interiéru proudil dostatek světla a čerstvého vzduchu, který v dané době architekti systematicky prosazovali. Pro celou první polovinu 20. století je ostatně diskuse o problematice výstavby moderních a „zdravých“ školních budov velmi typická, jak prokazují početné články v dobových odborných periodikách (Architektonický obzor, Styl, Stavba či Stavitel). Tato debata souvisela zejména s prosazováním nových požadavků na vnější i vnitřní uspořádání škol, které se distancovaly od dosavadního modelu tzv. „pasivní školy“. Mezi těmito teoretizujícími architekty vynikal Ferdinand Havlíček, mimo jiné spoluautor budovy plzeňského gymnázia na Mikulášském náměstí z let 1912-1914.

Na přelomu osmdesátých a devadesátých let byla v místech někdejší botanické zahrady při Stehlíkově ulici vystavěna dvoupodlažní budova tělocvičny v přízemí a grafických ateliérů s kreslárnou v prvním patře.

ZDROJ: Plzeňský architektonický manuál <http://pam.plzne.cz>

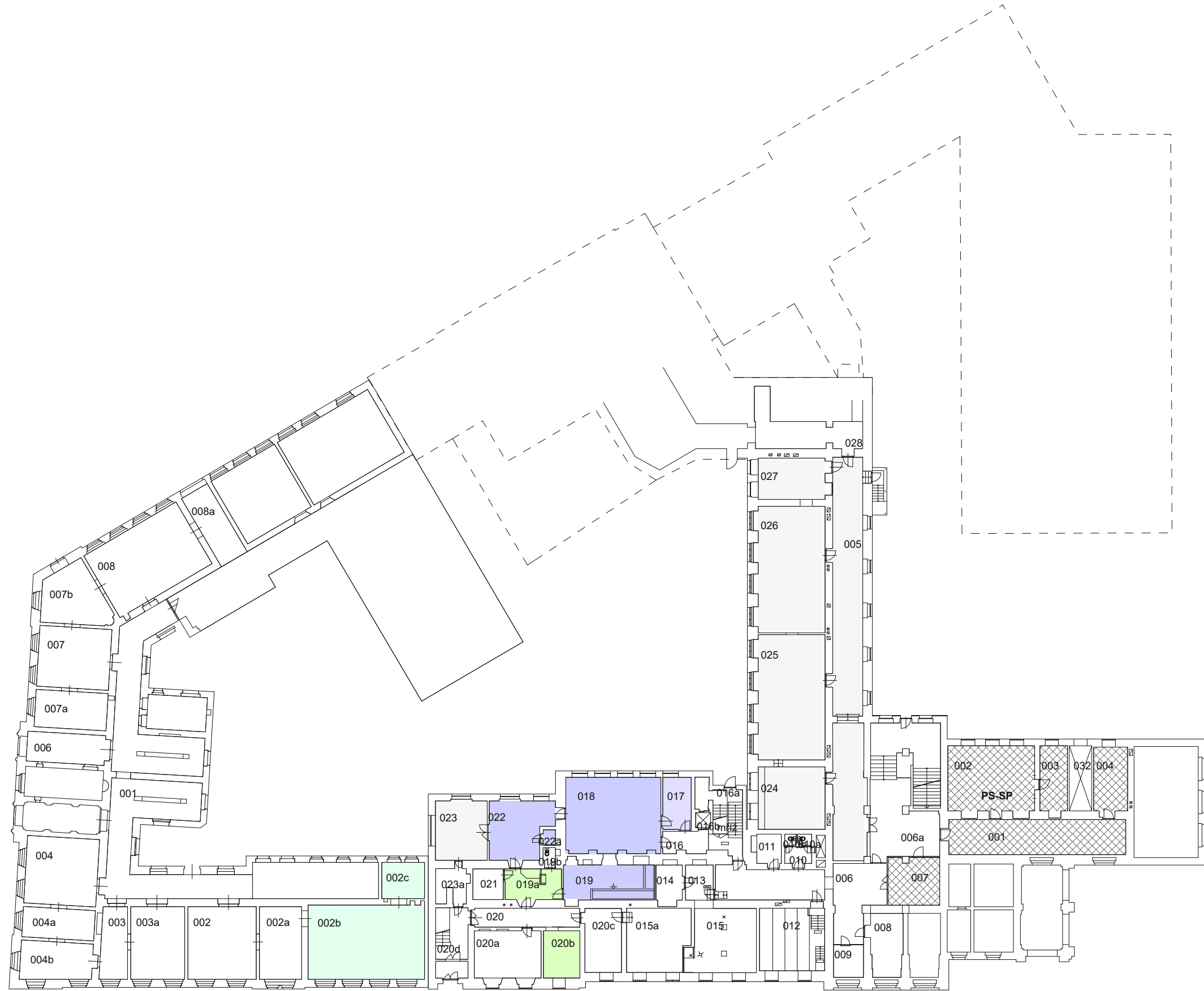
AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

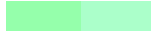

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51
FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ
ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
ING.JOSEF HOUŠKA

STUPEŇ
OBSAH

story


STUDIE
1.3 HISTORIE



- | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|
|  | KATEDRA NĚMECKÉHO JAZYKA (KNJ) |  | KATEDRA TĚLESNÉ A SPORTOVNÍ VÝCHOVY (KTV) |  | SPOLEČNÉ VLASTNICTVÍ (ZČU) |
|  | KATEDRA ANGLICKÉHO JAZYKA (KAN) |  | KATEDRA MATEMATIKY, FYZIKY A TECHNICKÉ VÝCHOVY (KMT) |  | STŘEDISKO SPRÁVY POČÍTAČOVÉ SÍTĚ (SSPS) |
|  | KATEDRA PEDAGOGIKY (KPG) |  | KATEDRA HUDEBNÍ KULTURY (KHK) |  | STŘEDISKO PEDAGOGICKÉ PRAXE (SPP) |
|  | KATEDRA PSYCHOLOGIE (KPS) |  | KATEDRA VÝPOČETNÍ A DIDAKTICKÉ TECHNIKY (KVD) |  | UNIVERZITNÍ KNIHOVNA (UK) |
|  | CENTRUM BIOLOGIE, GEOVĚD A ENVIGOGIKY (CBG) |  | KATEDRA VÝTVARNÉ KULTURY (KVK) |  | SPRÁVA KOLEJÍ A MENZ (SKM) |

AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

STUPEŇ
OBSAH

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51

 FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
 PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ
 ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
 ING.JOSEF HOUŠKA
 STUDIE
1.4 1. PP STÁVAJÍCÍ STAV



- | | | |
|--|--|---|
|  KATEDRA NĚMECKÉHO JAZYKA (KNJ) |  KATEDRA TĚLESNÉ A SPORTOVNÍ VÝCHOVY (KTV) |  SPOLEČNÉ VLASTNICTVÍ (ZČU) |
|  KATEDRA ANGLICKÉHO JAZYKA (KAN) |  KATEDRA MATEMATIKY, FYZIKY A TECHNICKÉ VÝCHOVY (KMT) |  STŘEDISKO SPRÁVY POČÍTAČOVÉ SÍTĚ (SSPS) |
|  KATEDRA PEDAGOGIKY (KPG) |  KATEDRA HUDEBNÍ KULTURY (KHK) |  STŘEDISKO PEDAGOGICKÉ PRAXE (SPP) |
|  KATEDRA PSYCHOLOGIE (KPS) |  KATEDRA VÝPOČETNÍ A DIDAKTICKÉ TECHNIKY (KVD) |  UNIVERZITNÍ KNIHOVNA (UK) |
|  CENTRUM BIOLOGIE, GEOVĚD A ENVIGOGIKY (CBG) |  KATEDRA VÝTVARNÉ KULTURY (KVK) |  SPRÁVA KOLEJÍ A MENZ (SKM) |

AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

STUPEŇ
OBSAH

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51
FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ
ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
ING.JOSEF HOUŠKA
STUDIE
1.5 1. NP STÁVAJÍCÍ STAV



- | | | |
|--|--|---|
|  KATEDRA NĚMECKÉHO JAZYKA (KNJ) |  KATEDRA TĚLESNÉ A SPORTOVNÍ VÝCHOVY (KTV) |  SPOLEČNÉ VLASTNICTVÍ (ZČU) |
|  KATEDRA ANGLICKÉHO JAZYKA (KAN) |  KATEDRA MATEMATIKY, FYZIKY A TECHNICKÉ VÝCHOVY (KMT) |  STŘEDISKO SPRÁVY POČÍTAČOVÉ SÍTĚ (SSPS) |
|  KATEDRA PEDAGOGIKY (KPG) |  KATEDRA HUDEBNÍ KULTURY (KHK) |  STŘEDISKO PEDAGOGICKÉ PRAXE (SPP) |
|  KATEDRA PSYCHOLOGIE (KPS) |  KATEDRA VÝPOČETNÍ A DIDAKTICKÉ TECHNIKY (KVD) |  UNIVERZITNÍ KNIHOVNA (UK) |
|  CENTRUM BIOLOGIE, GEOVĚD A ENVIGOGIKY (CBG) |  KATEDRA VÝTVARNÉ KULTURY (KVK) |  SPRÁVA KOLEJÍ A MENZ (SKM) |

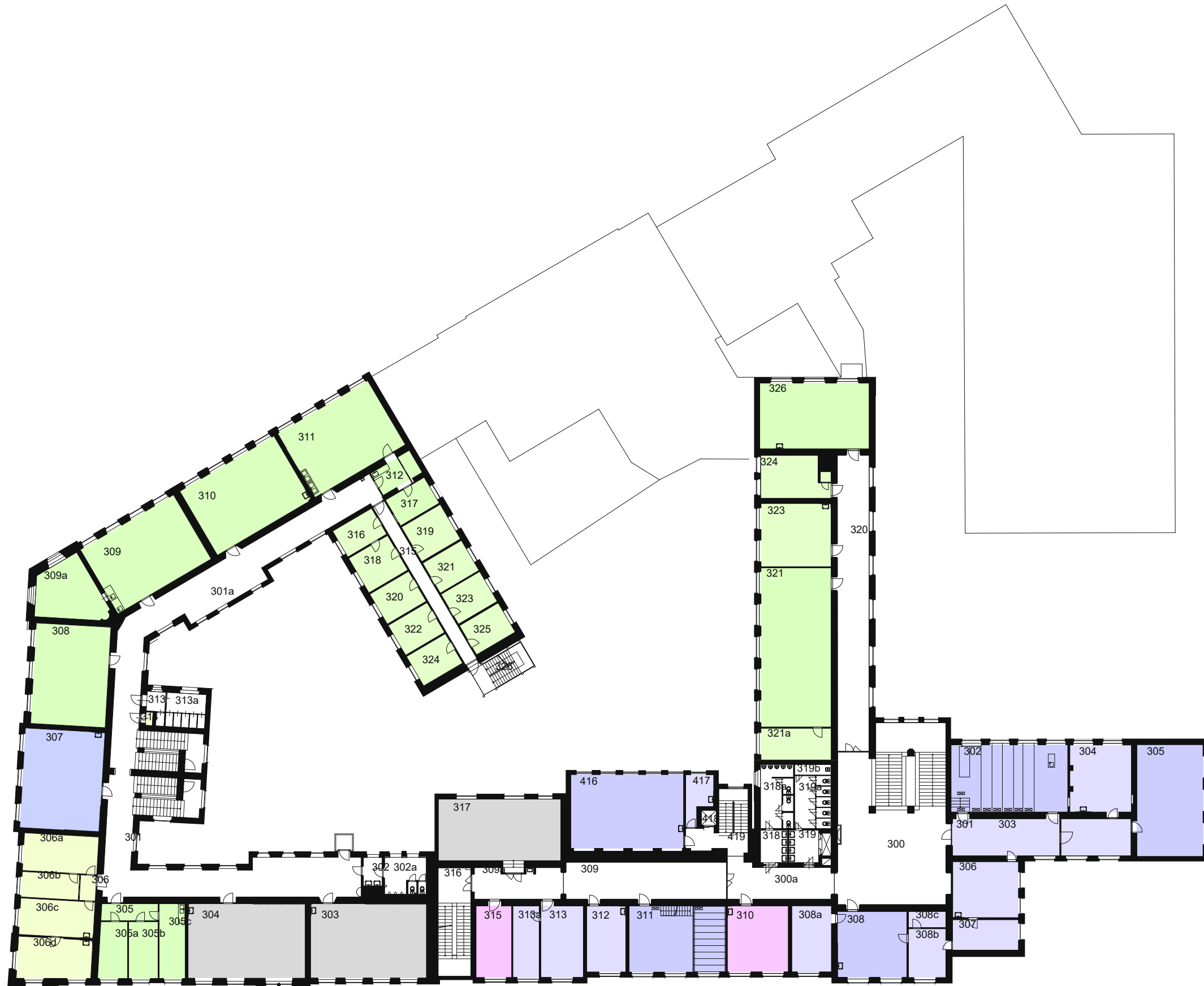
AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

STUPEŇ
OBSAH

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51
FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ
ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
ING.JOSEF HOUŠKA



1.6 2. NP STÁVAJÍCÍ STAV



- | | | |
|--|--|---|
|  KATEDRA NĚMECKÉHO JAZYKA (KNJ) |  KATEDRA TĚLESNÉ A SPORTOVNÍ VÝCHOVY (KTV) |  SPOLEČNÉ VLASTNICTVÍ (ZČU) |
|  KATEDRA ANGLICKÉHO JAZYKA (KAN) |  KATEDRA MATEMATIKY, FYZIKY A TECHNICKÉ VÝCHOVY (KMT) |  STŘEDISKO SPRÁVY POČÍTAČOVÉ SÍTĚ (SSPS) |
|  KATEDRA PEDAGOGIKY (KPG) |  KATEDRA HUDEBNÍ KULTURY (KHK) |  STŘEDISKO PEDAGOGICKÉ PRAXE (SPP) |
|  KATEDRA PSYCHOLOGIE (KPS) |  KATEDRA VÝPOČETNÍ A DIDAKTICKÉ TECHNIKY (KVD) |  UNIVERZITNÍ KNIHOVNA (UK) |
|  CENTRUM BIOLOGIE, GEOVĚD A ENVIGOGIKY (CBG) |  KATEDRA VÝTVARNÉ KULTURY (KVK) |  SPRÁVA KOLEJÍ A MENZ (SKM) |

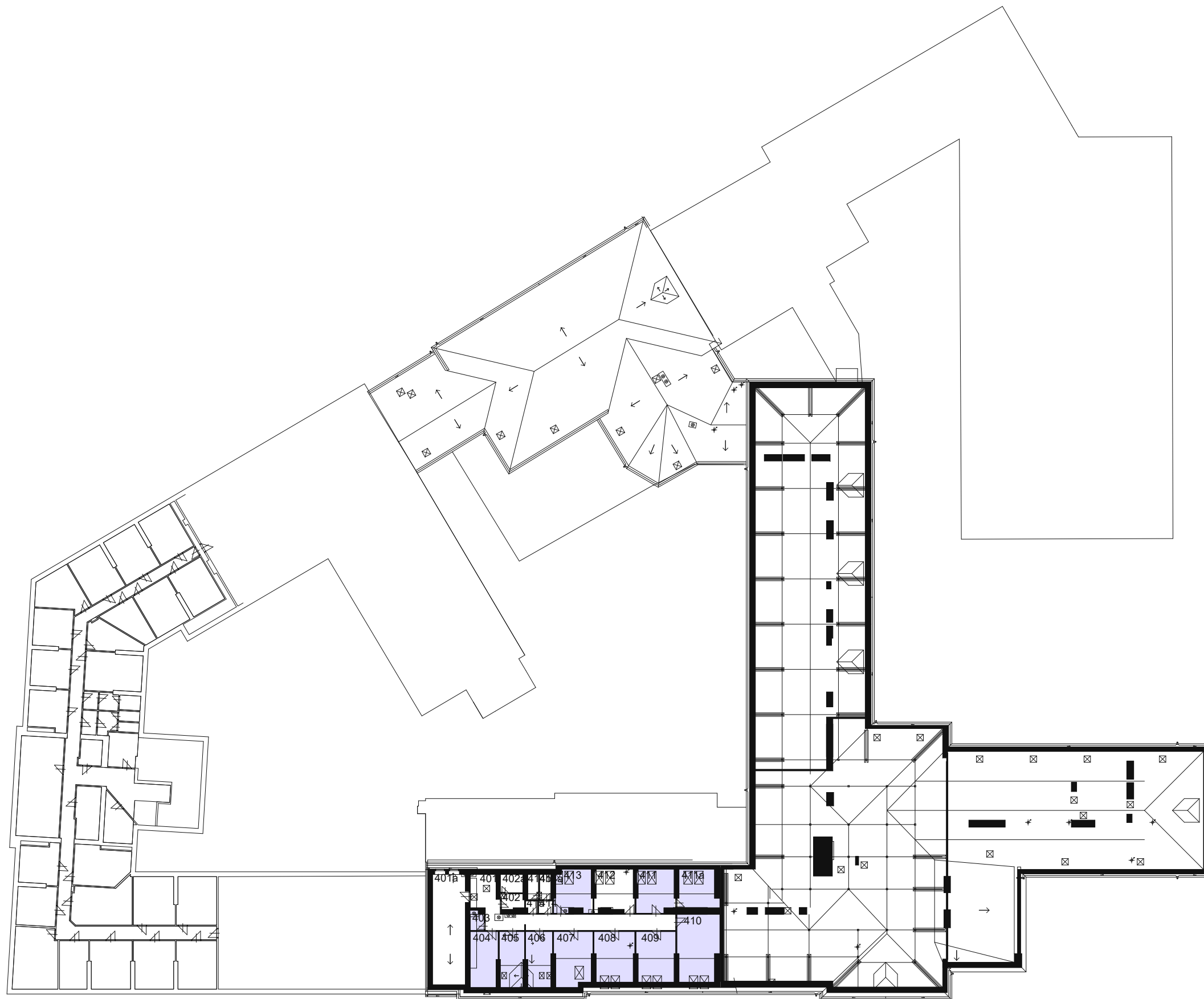
AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

STUPEŇ
OBSAH

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51
FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ
ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
ING.JOSEF HOUŠKA

story

1.7 3. NP STÁVAJÍCÍ STAV



KATEDRA NĚMECKÉHO JAZYKA (KNJ)

KATEDRA ANGLICKÉHO JAZYKA (KAN)

KATEDRA PEDAGOGIKY (KPG)

KATEDRA PSYCHOLOGIE (KPS)

CENTRUM BIOLOGIE, GEOVĚD A ENVIGOGIKY (CBG)

KATEDRA TĚLESNÉ A SPORTOVNÍ VÝCHOVY (KTV)

KATEDRA MATEMATIKY, FYZIKY A TECHNICKÉ VÝCHOVY (KMT)

KATEDRA HUDEBNÍ KULTURY (KHK)

KATEDRA VÝPOČETNÍ A DIDAKTICKÉ TECHNIKY (KVD)

KATEDRA VÝTVARNÉ KULTURY (KVK)

SPOLEČNÉ VLASTNICTVÍ (ZČU)

STŘEDISKO SPRÁVY POČÍTAČOVÉ SÍTĚ (SSPS)

STŘEDISKO PEDAGOGICKÉ PRAXE (SPP)

UNIVERZITNÍ KNIHOVNA (UK)

SPRÁVA KOLEJÍ A MENZ (SKM)

AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

STUPEŇ
OBSAH

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51
FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ
ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
ING.JOSEF HOUŠKA

story

1.8 4. NP STÁVAJÍCÍ STAV

Zadání

Stávající stav budov neodpovídá standardům budov, ve kterých sídlí ostatní fakulty ZČU. Zadáním je proto vypracování studie úprav objektů FPe Klatovská 51/Chodské nám. 1, která bude zadáním pro vypracování další dokumentace na provedení úprav.

Je nezbytné řešit otázku opravy střechy, stropních konstrukcí (s ohledem na statiku), dále otázku rozvodů vody, odpadů a kanalizace, elektroinstalace (odstranění lišt na chodbách, v učebnách a v kancelářích; posílení zejména v kancelářích, ale i v učebnách). Dále by bylo vhodné řešit podlahové krytiny v kancelářích, učebnách, ale i na chodbách výměna stávající dlažby za velkoformátovou. Dále výměnu dveří v interiéru - i vstupní dveře do objektu. Prověřit stav otopné soustavy. Systém zatemnění (kanceláře - žaluzie, učebny - rolety). Vybavení učeben AV technikou. Dále je třeba opravit a vymalovat zdi ve všech místnostech i na chodbách.

Je třeba navrhnout a instalovat nový orientační systém a systém nástěnek.

V obou objektech by měly být provedeny případné změny dispozice místností, aby vyhovovaly požadavkům jejich uživatelů.

V části podstřeší KI 51 vestavba kanceláří a ateliérů dle stávající studie nové dispozice, kterou si nechala FPe v minulosti vypracovat.

Konkrétní požadavky na dispoziční úpravy:

- KAN
Kanceláře a učebny na exponovaných místech budovy, prověřit možnost umístění poblíž KNJ

- KPG
Kanceláře dislokovány na více místech v budově
Nedostatečná kapacita kanceláří - potřeba míst pro 20 pracovníků (10x plný úvazek + 10x nižší úvazek)
U kanceláří malá zasedací místnost (cca 8 lidí)

- KPS
Kanceláře dislokovány na více místech v budově
- společná kuchyňka pro KPG a KPS (místnost CH215)

- CBG
Potřeba vybudovat skleník ve vnitrobloku o velikosti 3 x 10. Ke skleníku přistavět 1 až 1,50 m velkou přístavbu k budově s vchodem z budovy s rozvodem elektřiny s přívodem a odpadem vody, temperování skleníku v zimních měsících, vchod přes budovu.
Přesun skladu chemikálií do suterénu.
Vybudovat geologickou laboratoř (prostor pro virtuální realitu a pro obsluhu)
Vytvoření depozitáře a menší laboratoře v místnosti 310

- KNJ
Špatná propojenost kanceláří, dislokované učebny po budově, nejlépe blízko KAN

- SPP
Středisko pedagogické praxe sídlí v místnosti CH205. Také pro místnost CH205 platí, že je třeba rekonstruovat elektroinstalaci (navýšení počtu zásuvek, provést výměnu (kontrolu stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, zřídít dostatečný počet sífových zásuvek (pro 2 osoby), vyměnit vstupní dveře, prověřit stav radiátorů a jejich případná výměna, vyměnit podlahovou krytinu. Přesun do budovy VC vedle kanceláří SO

-KTV
Úprava haly- umožnit samostatný provoz i mimo provozu budovy - vlastní vstup, sociální zázemí pro hosty. Oddělení šaten od ostatního provozu. -
Nový plášť / nová hala?
Oddělit sklady pracovních pomůcek od tělocvičen.
Rozšíření nebo vytvoření větší posilovny.(spojením místnosti 115 a 118, případně v suterénu?)
Úprava veškerých šaten do současného standardu.
Spojit sklady náčiní do větších prostor, dveře do skladů aby umožňovaly snadné stěhování náčiní.
Využití venkovního prostoru u tělocvičny - venkovní workout/lezecká stěna...)
Řešení vzduchotechniky tělocvičen a haly.
Nová místnost maséry.

- KMT
Dílna - kompletní výměna rozvodů za nové splňující bezpečnostní požadavky - centrální vypínač, napájení ze stropu, podlahy, nové rozvody od tahu pilin a prachu. Lepší řešení podhledu. Úprava uspořádání a vybavení dílny. Oddělení špinavého a čistého provozu (CNC frézy, laser gravírování, 3D tisk) Vyhovující sklad s regálovým systémem a šatna se zázemím. Nová dvoukřídlá dveře ze dvora pro snadnou manipulaci s přístroji.
416 - zatemnění, vzduchotechnika
304-315 - zatemnění
302 - nové úrovnové uspořádání, vyměnit repasovat systém tabulí, projekce, osvětlení

-KVK
Nové prostory v podkroví 3x kancelář (vedoucí, tajemník, sekretářka), 3x ateliér (dvojčlěz s odkalovací nádrží, vzduchotechnika, pec na keramiku, , sádrovna, 3x sklad, šatny, WC, zasedací místnost DFPE nebo KL228, KL201 (DFPE+KHK)?
Ateliéry - co nejprostornější - variabilita -propojování ateliérů a chodby vs. Oddělení - hluk a prach.. (závěsy, posuvy) osvětlení - ateliérová okna na sever, vzduchotechnika
Skladovací prostory v rámci ateliérů
Schodiště otevřené, napojení prodloužením schodiště v přístavbě a výtahu.

-KHK
Prostory dislokované v rámci budovy - problém s hlukem
Řešení monitorování cvičeben.
Nový prostor víceúčelového sálu v podkroví - kapacita 80-100 lidí, variabilita uspořádání. Velké jeviště (až 40 sboristů, klavír)

- KVD
Katedra výpočetní a didaktické techniky požaduje zvelebení společných prostor pro pobyt studentů i zaměstnanců, ale s ohledem na případný hluk - na jejich vymezené části chodby upravit sezení sloužící pro čekání studentů na konzultace či jako malá zasedací místnost. Ideálně zachovat oddělení chodby s dálkovým přístupem pro vstup do kanceláří a serveroven. Doplnění sociálního zázemí a kuchyňky. Kolize s hlukem z ostatních místností (KL 210) a s dislokovanými učebnami (výměna 208 a 213) i kanceláři (227, 229). Zástupci katedry by si přáli zachování PC ve společných prostorách budovy pro využití studenty.

- SSPS
Středisko správy počítačové sítě sídlí v místnostech KL218 (sklad), KL221, 221a (kanceláře), KL221b,c (sklad). Také pro kanceláře platí, že je třeba rekonstruovat elektroinstalaci (navýšení počtu zásuvek, provést výměnu (kontrolu stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, zřídít dostatečný počet sífových zásuvek (pro 2 osoby), vyměnit vstupní dveře, prověřit stav radiátorů a jejich případná výměna, vyměnit podlahovou krytinu.

-Knihovna
Požadavek, zda by byla možnost propojení jednotlivých podlaží v rámci uzavřeného prostoru knihovny (studovny dnes vlastní vchod, musí mít personál). Opatření prostor knihovny a studoven klimatizací. Zlepšit zázemí - WC se sprchou, kuchyňka, regálový systém. Zvelebení společného prostoru v přízemí - možnost propojení čítárny a kavárny...
Prověřit možnost rozšíření prostor - depozitáře - využití dosud nevyužívaných sklepních prostor, a případně rozšíření výpůjčky na úkor studovny, kterou by bylo možné přesunout do jiného podlaží (možná kolize s potřebami technické výchovy) případně potřeba další studovny.

-Správa menz
Kapacita pouze 100 jídel denně kvůli omezení hygieny. Ze strany akademických pracovníků fakulty je požadavek na větší kapacitu. Kavárna (stánek provozuje někdo jiný. Požadavek na větší prostor / sezení mimo jídelnu. Jídelna dnes často využívána studenty jako studovna (z důvodu absence jiných prostor) Komplikované zásobování (rampa/zdvíž/zásobování z ulice) Prověřit nalezení nových kapacitnějších prostor po potřebu menzy)

-Provoz budovy
Zachovat v suterénech provozní sklady (úklid, depozit nábytku) a dílny. Obnova/ sanace těchto prostor. V případě sanace sklepů pod budovou Chodské náměstí, vytvořit sklady i tam (cca ½ rozsahu sklepů). Pro zaměstnance správy budovy šatna s denní místností. Požadavek o zlepšení větrání v místnostech v budově - možnost nucené výměny vzduchu pomocí stávajících průduchů tam kde jsou. Největší problém v místnostech otočených ke Klatovské třídě (hluk z ulice při větrání okny). Kontrola únosností podlah (hlavně v místnostech na Chodském náměstí (někde je ocel v podlahách, při výměně krytiny byla část odkryta). Požadavek na výměnu hydraulických plošin za výtahy (Chodské náměstí a vyrovnávací plošina v přístavku na Klatovské) Pomohl by jeden kapacitní výtah pro stěhování. Otopná soustava včetně těles dosloužilá. Dlouhý rozvod - možnost přípravy pro dva výměníky při změně užívání budov. Požadavek na zvýšení kapacity parkování. Nová elektricky Ovládaná vrata u vjezdu mezi halou a bufetem z ulice stehlíkova a v průjezdu z třídy Edvarda Beneše s napojením na dispečing. Požadavek na zabezpečovací systém u všech vstupů a oken v přízemí. Všechny dveře příprava na vstup na JIS. Požadavek lepšího zázemí pro zaměstnance - WC, kuchyňky. Přesunutí technologie do suterénu - rozvaděče na chodbě v přízemí - možnost prověřit využití hluchých prostor pod budovou... Komplikovaný provoz různých přístavků a dostaveb, dožitě části budovy.

AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

STUPEŇ
OBSAH

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51
FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ
ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
ING.JOSEF HOUŠKA

STUDIE
1.9 ZADÁNÍ

KONCEPCE ÚPRAV

ETAPA I

Uzpůsobit provoz v areálu k pohodlnému využívání studenty i akademickými pracovníky, k jejich setkávání a spolupráci

ETAPA II

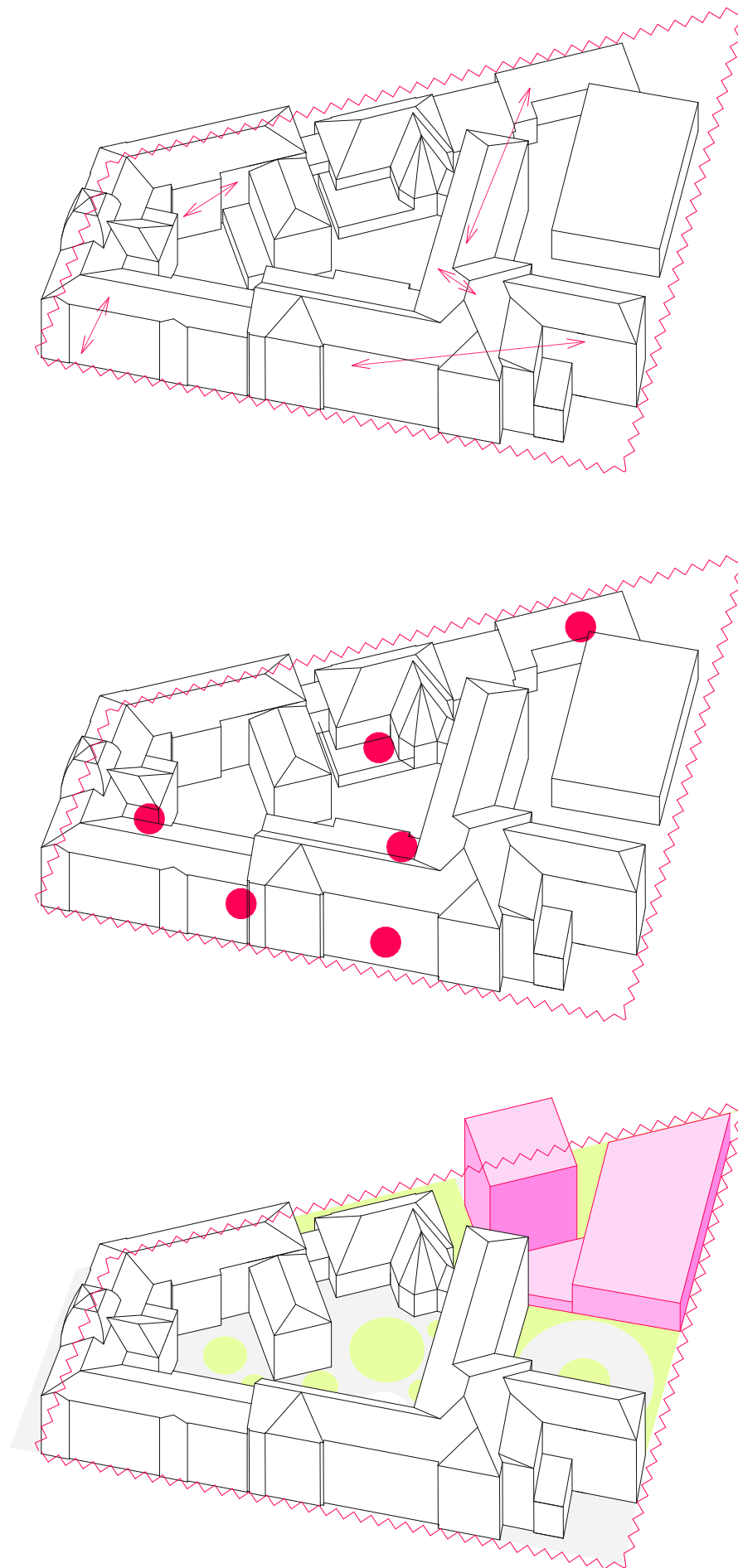
Využít hodnoty stávajících budov, očistit je od dodatečných nánosů, dílčími stavebními úpravami zlepšit fungování a vzhled vnitřního i venkovního prostoru školy

ETAPA III - VIZE

Doplnit areál současnou novostavbou a vytvořit tak fungující "kampus" uvnitř města

KROKY VEDOUcí K NAPLNĚNÍ KONCEPTU

- 1 Očištění původních budov od dodatečných nánosů a zvýraznění jejich kvalit.
- 2 Úpravy provozního uspořádání uvnitř budov, propojí všech součástí areálu
- 3 Kultivace společných prostor školy, tříd i kanceláří pro lepší pobyt studentů i zaměstnanců.
- 4 Kultivace venkovních prostor, vznik pobytových ploch a parkování na pozemku.
- 5 Výměna a doplnění technického vybavení budov, aby odpovídalo současnému standardu.
- 6 Prověření možnosti nahrazení dožitých přístaveb novou budovou součástí areálu.



AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

STUPEŇ
OBSAH

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51
FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ
ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
ING.JOSEF HOUŠKA

story

STUDIE
1.10 KONCEPT ŘEŠENÍ

Popis navržených úprav objektů FPe Klatovská 51/Chodské nám. 1

Provozní úpravy

- Dle konzultací se zástupci jednotlivých kateder a provozních součástí fakulty bude proveden návrh úprav funkčního uspořádání a umístění jednotlivých místností v rámci budovy. Zároveň bude navrženo řešení společných prostor školy tak, aby umožňovalo pohodlný pohyb a trávení času studentů i zaměstnanců školy. Jednotlivé požadavky jsou popsány dále.

Dispoziční úpravy

- propojení budov

Obě budovy budou propojeny v úrovni 2.NP mezi chodbou budovy Chodské náměstí (201) a podestou schodiště v budově Klatovská třída (219). Kvůli tomu bude nutné zredukovat kapacitu toalet (202 a 202a). Výškový rozdíl obou úrovní bude řešen přímým vyrovnávacím schodištěm.

- úprava sociálních zařízení

Veškerá sociální zařízení budou upravena tak, aby odpovídala současnému standardu a požadovaným hygienickým a technickým požadavkům.

Zásahy do obálky budovy

- oprava fasády

Budou provedeny lokální opravy fasády obou budov v místech poškození případně plošná oprava fasády.

- výměna vstupních dveří do objektu Chodské náměstí

Ocelo-skleněné vstupní dveře do budovy Chodské náměstí budou nahrazeny dveřmi dle studie s přístupem na kartu.

- řešení bezbariérového přístupu pro budovu Chodské náměstí

- výměna některých oken

Okna do vnitrobloku v budově Chodské náměstí budou nahrazena novými.

Výměna střešní krytiny

Nad budovou Chodské náměstí bude vyměněna krytina střechy a zrevidován stav konstrukcí. Pod krytinu bude provedena pojistná hydroizolace a kontralatě jako příprava pro zateplení konstrukce v případě potřeby využití podkrovních prostor.

Zásahy do nosných konstrukcí

V učebnách v 2.NP a 3.NP budovy Chodské náměstí 1 budou provedeny sondy do podlahy a prověřen stav stropních konstrukcí. V případě nevyhovujícího stavu budou konstrukce zesíleny. Posílení konstrukcí se týká také místnosti 310, jejíž část má sloužit jako depozitář. Nad učebnami pod půdním prostorem nutno prověřit stav trámové konstrukce, předpoklad rozsáhlého poškození po dlouhodobém zatěžení.

Oprava spodní stavby

Bude provedena sanace sklepních prostor v části pod budovou na Chodském náměstí.

Vestavba podkroví

Podkroví budovy Klatovská třída bude nově vybudovaná vestavba obsahující.

- 3x kancelář
- 3x ateliér
- pec na keramiku
- sádrovna
- 3x sklad
- šatny
- víceúčelový sál pro cca. 80 lidí/ zasedací místnost (včetně zázemí)
- úklidová místnost
- navýšení schodiště + výtah
- sociální zařízení

Vestavba podkroví bude přístupná pomocí nástavby schodiště z vnitrobloku a prodlouženého výtahu a pomocí rozšířeného schodiště v místě místnosti 324. Kvůli lepší využitelnosti podkroví bude třeba v severní části ubourat nevyužívaná komínová tělesa a staticky vyřešit konstrukce, které jsou do nich větknuté.

Úprava vnitrobloku

- řešení parkovacích stání pro zaměstnance

Na vlastním pozemku bude řešena zpevněná plocha pro parkování zaměstnanců a zásobování.

- nový skleník

Ve vnitrobloku je navržen nový skleník s pevnou podezdívkou a zázemím.

- Parková úprava vnitrobloku

Součástí úprav je celková kultivace prostoru dvora pro pobyt studentů a zaměstnanců univerzity včetně úprav zpevněných ploch, sadových úprav a osazení mobiliárem.

- Vertikální zahrada

Ocelová konstrukce únikového vnějšího schodiště bude adaptována a doplněna pro systém pro popínání rostlin a bude sloužit jako vertikální výuková zahrada.

- Zelená střecha

Prověřit možnost realizace střešní zahrady nad jednou ze stávajících staveb - nad zázemím haly CH119-125.

Úpravy haly, tělocvičny a jejich zázemí

- Tělocvična opravena / nahrazena novou
 - zateplení stěn a střechy
 - výměna oken a dveří
 - rekonstrukce šaten, sprch a WC
 - tribuna, zamezení vstupu diváků na podlahu

Úprava rozvodů

- kompletní výměna rozvodů ZTI (včetně výměny některých zařizovacích předmětů)
- kompletní výměna rozvodů odpadů a kanalizace
- kompletní výměna rozvodů elektroinstalace včetně datových rozvodů (odstranění lišt na chodbách, v učebnách a v kancelářích; posílení zejména v kancelářích, ale i v učebnách)
- navrhnout vybavení učeben AV technikou
- kompletní výměna rozvodů tepla a revize stavu otopné soustavy
- V nových prostorách podkroví a některých prostorách současných budov (místnost KL416, kanceláře KMT-F) instalace vzduchotechniky

Interiérové úpravy

- Výměna podlahové krytiny v kancelářích, učebnách a na chodbách
 - o Chodby Klatovská 51 - Lokální opravy a doplnění stávající dlažby, v místech, kde je poště dlažba poškozená, nebo nedochovaná nahradit stěrkou. Pro opravy použít dlažbu co nejvíce odpovídající formátem, barevností a materiálem původní dlažbě.
 - o Chodby Chodské náměstí 1 - plošná výměna keramické dlažby za stěrku.
 - o Učebny Klatovská 51 - Výměna krytiny za marmoleum, barva upřesněna ve výkresech podlaží
 - o Učebny Chodské náměstí 1 - Repase původních dřevěných parket, opatření barevným nátěrem, případně nahrazení marmoleem.
 - o Sociální zázemí obou budov - stěrka

- Výměna interiérových dveří
 - o Klatovská 51 - Stávající dřevěné rámové dveře repasovat včetně dřevěných obložek, případně nahradit replikou. Opatřit novým nátěrem a kováním umožňujícím osazení elektronického přístupového systému.
 - o Klatovská 51 - Stávající dřevěné skleněné dělicí příčky a dveře repasovat, případně nahradit replikou. Opatřit novým nátěrem a kováním umožňujícím osazení elektronického přístupového systému.
 - o Ostatní nepůvodní dveře nahradit plnými dveřmi XXX v ocelové zárubni s kováním umožňujícím osazení elektronického přístupového systému, barevnost upřesněna ve výkresech podlaží.

- Opravy povrchů stěn
 - o Očištění a lokální oprava kladívkovaných soklů, pilířů a ostění dveří, odstranění nepůvodních nátěrů a prvků.
 - o Odstranění nepůvodních palubkových obkladů stěn na chodbách a v učebnách.
 - o Nové omítky v chodbách opatřené bílým nátěrem

- Výměna vestavného zařízení místností
 - o Dožité interiérové příčky budou nahrazeny novými příčkami z SDK
 - o Dožité vestavný nábytek bude nahrazen novým vyhovujícím.Konkrétní řešení upřesněno v prováděcím projektu interiéru

- Výměna zařízení chodeb a společných prostor (sezení, nástěnky, vitríny)
Konkrétní řešení upřesněno v prováděcím projektu interiéru

- revize a případná výměna osvětlovacích těles

- řešit systém zatemnění
Revidovat systém zatemnění v učebnách a kancelářích, případně nahradit vyhovujícím stíněním.

- řešit akustiku učeben

- navrhnout a instalovat nový orientační systém

AKCE

ZADAVATEL

AUTOR

VYPRACOVALI

STUPEŇ

OBSAH

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51

FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU

PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ

ING.ARCH. JAKUB SÝKORA

ING.JOSEF HOUŠKA

STUDIE

1.11 POPIS ÚPRAV



2

NÁVRH ETAPA I - ÚPRAVA DISPOZIČNÍHO USPOŘÁDÁNÍ

Tato etapa návrhu řeší nejjednodušší zásahy do budovy, ale s relativně vysokým přínosem. Bez zásadnějších zásahů do pláště a nosných konstrukcí řeší vady a nedostatky provozního uspořádání uvnitř budov na základě požadavků vzniklých při tvorbě zadání projektu.

Pokud zde opravdu dojde ke stavebním zásahům, jde zpravidla pouze o výměny příček a pozic dveří. Ideální je spojit tyto úpravy a stěhování jednotlivých místností s úpravou a výměnou technologií, vnitřních povrchů (podlahy, stěny, podhledy) a zařízením místností (nábytek, výpočetní, zvuková a obrazová technika, osvětlení, stínění).

OBSAH ČÁSTI:

2.1	1.PP NÁVRH I
2.2	1.NP NÁVRH I
2.3	2.NP NÁVRH I - VARIANTA A
2.4	2.NP NÁVRH I - VARIANTA B
2.5	3.NP NÁVRH I
2.6	4.NP NÁVRH I

AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

STUPEŇ
OBSAH

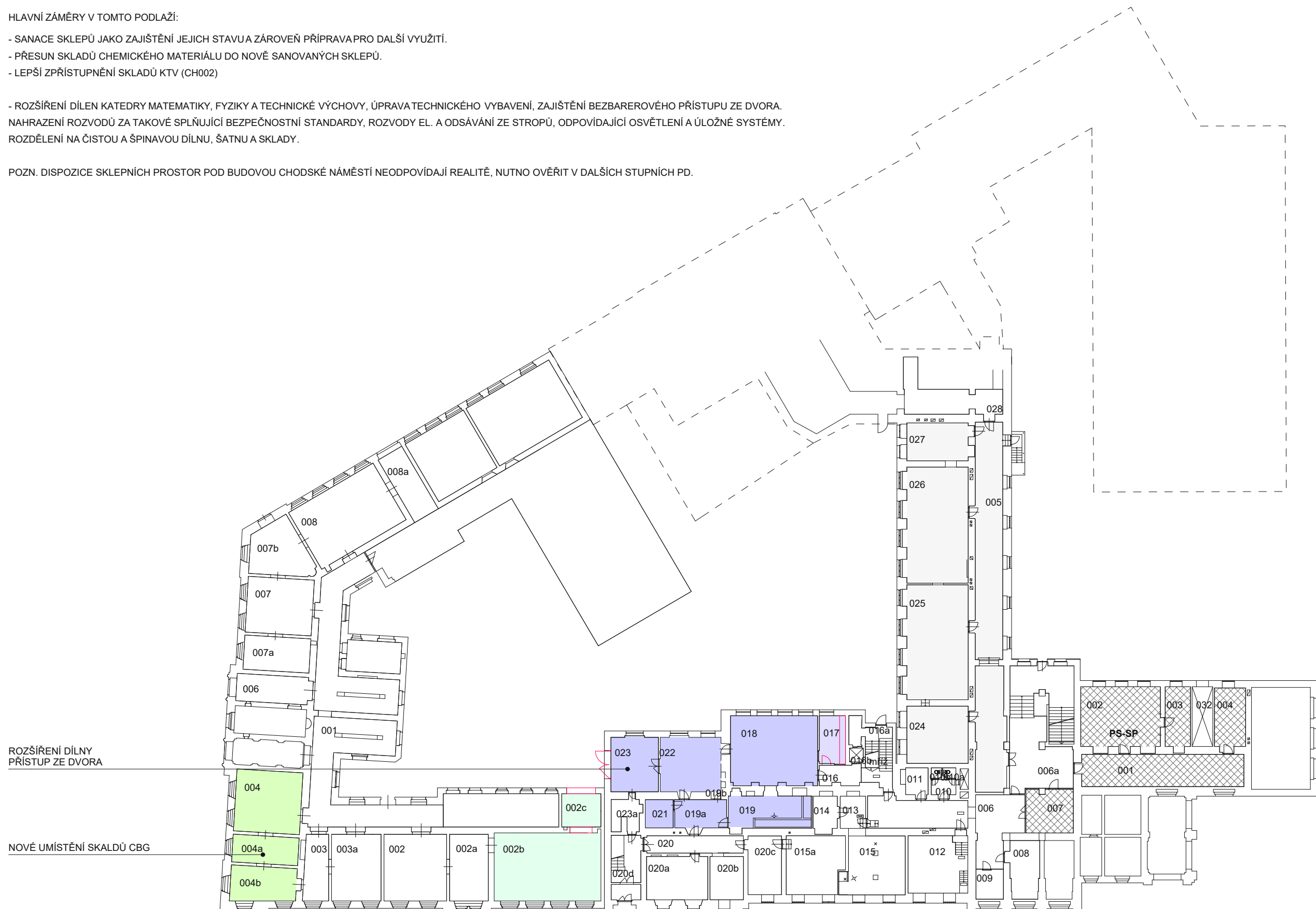
ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51
story
FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ
ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
ING.JOSEF HOUŠKA
STUDIE
2 NÁVRH ETAPA I

HLAVNÍ ZÁMĚRY V TOMTO PODLAŽÍ:

- SANACE SKLEPŮ JAKO ZAJIŠTĚNÍ JEJICH STAVU A ZÁROVEŇ PŘÍPRAVA PRO DALŠÍ VYUŽITÍ.
- PŘESUN SKLADŮ CHEMICKÉHO MATERIÁLU DO NOVĚ SANOVANÝCH SKLEPŮ.
- LEPŠÍ ZPŘÍSTUPNĚNÍ SKLADŮ KTV (CH002)

- ROZŠÍŘENÍ DÍLEN KATEDRY MATEMATIKY, FYZIKY A TECHNICKÉ VÝCHOVY, ÚPRAVA TECHNICKÉHO VYBAVENÍ, ZAJIŠTĚNÍ BEZBAREROVÉHO PŘÍSTUPU ZE DVORA. NAHRAZENÍ ROZVODŮ ZA TAKOVÉ SPLŇUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ STANDARDY, ROZVODY EL. A ODSÁVÁNÍ ZE STROPŮ, ODPOVÍDAJÍCÍ OSVĚTLENÍ A ÚLOŽNÉ SYSTÉMY. ROZDĚLENÍ NA ČISTOU A ŠPINAVOU DÍLNU, ŠATNU A SKLADY.

POZN. DISPOZICE SKLEPNÍCH PROSTOR POD BUDOVOU CHODSKÉ NÁMĚSTÍ NEODPOVÍDAJÍ REALITĚ, NUTNO OVĚŘIT V DALŠÍCH STUPNÍCH PD.




	KATEDRA NĚMECKÉHO JAZYKA (KNJ)		KATEDRA TĚLESNÉ A SPORTOVNÍ VÝCHOVY (KTV)		SPOLEČNÉ VLASTNICTVÍ (ZČU)
	KATEDRA ANGLICKÉHO JAZYKA (KAN)		KATEDRA MATEMATIKY, FYZIKY A TECHNICKÉ VÝCHOVY (KMT)		STŘEDISKO SPRÁVY POČÍTAČOVÉ SÍTĚ (SSPS)
	KATEDRA PEDAGOGIKY (KPG)		KATEDRA HUDEBNÍ KULTURY (KHK)		STŘEDISKO PEDAGOGICKÉ PRAXE (SPP)
	KATEDRA PSYCHOLOGIE (KPS)		KATEDRA VÝPOČETNÍ A DIDAKTICKÉ TECHNIKY (KVD)		UNIVERZITNÍ KNIHOVNA (UK)
	CENTRUM BIOLOGIE, GEOVĚD A ENVIGOGIKY (CBG)		KATEDRA VÝTVARNÉ KULTURY (KVK)		SPRÁVA KOLEJÍ A MENZ (SKM)

AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

STUPEŇ
OBSAH

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51
FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ
ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
ING.JOSEF HOUŠKA
STUDIE
2.1 1. PP NÁVRH I



HLAVNÍ ZÁMĚRY V TOMTO PODLAŽÍ:

- ÚPRAVA ZEMĚ TĚLOCVIČEN A ZVĚTŠENÍ POSILOVNY.
- NOVÉ LEHKÉ SCHODIŠTĚ PROPOJUJÍCÍ MÍSTNOSTI KNIHOVNY 144 A STUDOVNY VE VLOŽENÉM MEZIPATŘE.
- KULTIVACE SPOLEČNÝCH PROSTOR A CHODEB OBOU BUDOV A OSAZENÍ MOBILIÁREM. (VIZ ŘEŠENÍ INTERIERU - CHODBA CHODSKÉ NÁMĚSTÍ A CHODBA KLATOVSKÁ TŘÍDA)
- NOVÁ ELEKTRIKY OVLÁDANÁ VRATA DO PRŮJEZDU (KL 154) A U VJEZDU DO DVORA MEZI HALOU A BUFETEM

VLOŽENY SCHODY
A ZÁZEMÍ

VZDUCHOTECHNICKÉ VYBAVENÍ MÍSTNOSTI

VLOŽENÉ PATRONAD

DOTAŽENÍ STĚNY K OKNU

ÚPRAVY TĚLOCVIČNY
(REPASE PODLAHY, OBLOŽENÍ STĚN, OSVĚTLENÍ, VYBAVENÍ)

NOVÁ ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VRATA

VENKOVNÍ HOROLEZECKÁ STĚNA

NOVÝ SKLAD KTV

ROZŠÍŘENÍ POSILOVNY

ODSTRANĚNÍ PŘÍČKY
(POKUD STATICKY MOŽNÉ)

ÚPRAVA DISPOZIC ŠATEN
ZVĚTŠENÍ SKLADŮ A DVEŘÍ
(PROPOJENÍ POKUD STATICKY MOŽNÉ)

PŘESUNUT CVIČEBNÍ SÁL
+ NOVÝ SKLAD

ÚPRAVY TĚLOCVIČNY, VYMEZENÍ SKLADU

NOVÁ ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VRATA

POSUNUTÍ ŠATNY PRO PŘÍSTUP DO SÁLU
MÍSTNOST PRO ÚKLID

V SOUČASNÝCH PROSTORECH BUDOVY
NENALEZEN KAPACITNĚJŠÍ
PROSTOR PRO MENZU

POTENCIÁLNÍ POLOHA SKLENÍKU CBG

VLOŽENÍ SCHODIŠTĚ
PRO PŘÍSTUP STUDOVNY

VZDUCHOTECHNICKÉ VYBAVENÍ MÍSTNOSTI

ÚPRAVA SPOLEČNÝCH PROSTOR
(VIZ ČÁST 5 - INTERIÉR)

ÚPRAVA SPOLEČNÝCH PROSTOR
(VIZ ČÁST 5 - INTERIÉR)

ÚPRAVA USPOŘÁDÁNÍ KANCELÁŘÍ,
VÍCE MENŠÍCH UČEBNÍCH PROSTOR

KATEDRA NĚMECKÉHO JAZYKA
(KNJ)

KATEDRA TĚLESNÉ A SPORTOVNÍ VÝCHOVY
(KTV)

SPOLEČNÉ VLASTNICTVÍ
(ZČU)

AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51
FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ
ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
ING.JOSEF HOUŠKA

KATEDRA ANGLICKÉHO JAZYKA
(KAN)

KATEDRA MATEMATIKY, FYZIKY A TECHNICKÉ VÝCHOVY
(KMT)

STŘEDISKO SPRÁVY POČÍTAČOVÉ SÍTĚ
(SSPS)

STUPEŇ
OBSAH

2.2 1. NP NÁVRH I

KATEDRA PEDAGOGIKY
(KPG)

KATEDRA HUDEBNÍ KULTURY
(KHK)

STŘEDISKO PEDAGOGICKÉ PRAXE
(SPP)

KATEDRA PSYCHOLOGIE
(KPS)

KATEDRA VÝPOČETNÍ A DIDAKTICKÉ TECHNIKY
(KVD)

UNIVERZITNÍ KNIHOVNA
(UK)

CENTRUM BIOLOGIE, GEOVĚD A ENVIGOGIKY
(CBG)

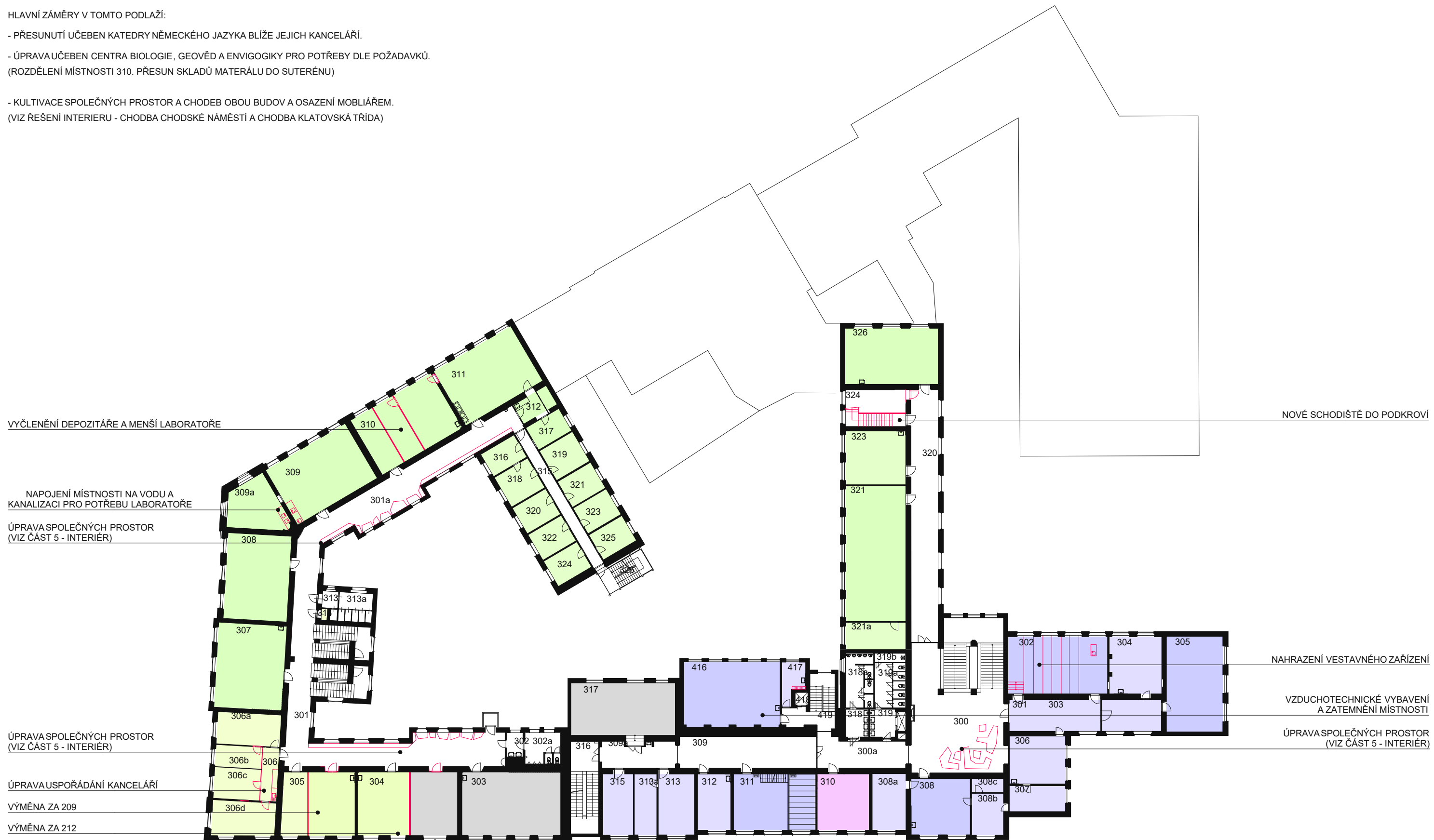
KATEDRA VÝTVARNÉ KULTURY
(KVK)

SPRÁVA KOLEJÍ A MENZ
(SKM)

story

HLAVNÍ ZÁMĚRY V TOMTO PODLAŽÍ:

- PŘESUNUTÍ UČEBEN KATEDRY NĚMECKÉHO JAZYKA BLÍŽE JEJICH KANCELÁŘÍ.
- ÚPRAVA UČEBEN CENTRA BIOLOGIE, GEOVĚD A ENVIGOGIKY PRO POTŘEBY DLE POŽADAVKŮ.
(ROZDĚLENÍ MÍSTNOSTI 310. PŘESUN SKLADŮ MATERIÁLU DO SUTERÉNU)
- KULTIVACE SPOLEČNÝCH PROSTOR A CHODEB OBOU BUDOV A OSAZENÍ MOBILIÁREM.
(VIZ ŘEŠENÍ INTERIERU - CHODBA CHODSKÉ NÁMĚSTÍ A CHODBA KLATOVSKÁ TŘÍDA)



	KATEDRA NĚMECKÉHO JAZYKA (KNJ)		KATEDRA TĚLESNÉ A SPORTOVNÍ VÝCHOVY (KTV)		SPOLEČNÉ VLASTNICTVÍ (ZČU)
	KATEDRA ANGLICKÉHO JAZYKA (KAN)		KATEDRA MATEMATIKY, FYZIKY A TECHNICKÉ VÝCHOVY (KMT)		STŘEDISKO SPRÁVY POČÍTAČOVÉ SÍTĚ (SSPS)
	KATEDRA PEDAGOGIKY (KPG)		KATEDRA HUDEBNÍ KULTURY (KHK)		STŘEDISKO PEDAGOGICKÉ PRAXE (SPP)
	KATEDRA PSYCHOLOGIE (KPS)		KATEDRA VÝPOČETNÍ A DIDAKTICKÉ TECHNIKY (KVD)		UNIVERZITNÍ KNIHOVNA (UK)
	CENTRUM BIOLOGIE, GEOVĚD A ENVIGOGIKY (CBG)		KATEDRA VÝTVARNÉ KULTURY (KVK)		SPRÁVA KOLEJÍ A MENZ (SKM)

AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

STUPEŇ
OBSAH

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51
FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ
ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
ING.JOSEF HOUŠKA
STUDIE

2.5 3. NP NÁVRH I

HLAVNÍ ZÁMĚRY V TOMTO PODLAŽÍ:

- UMSÍT ATELIÉRY A KANCELÁŘE KATEDRY VÝTVARNÉ KULTURY V PODKROVÍ. ATELIÉRY BY MĚLY BÝT ŘEŠENY JAKO CO NEJVARIABILNĚJŠÍ PROSTOR S MOŽNOSTÍ DĚLENÍ A SCELOVÁNÍ POMOCÍ AKUSTICKÝCH ZÁVĚSŮ. (VIZ ČÁST ŘEŠENÍ INTERIERU - VESTAVBA PODKROVÍ)

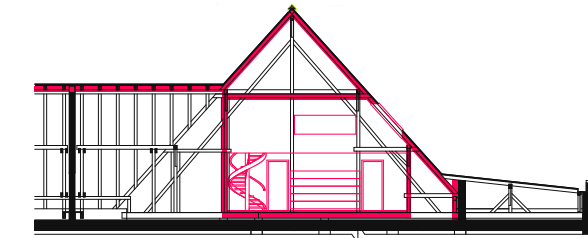
- UMÍSTIT VÍCEÚČELOVÝ SÁL SE ZÁZEMÍM DO PROSTORU PODKROVÍ. SÁL JE NAVRŽEN V NEJVYŠŠÍ ČÁSTI PROSTORU PODKROVÍ JAKO SAMOSTATNÁ VLOŽENÁ KRABICE. TÍM CO NEJMÉNĚ ZASAHUJE DO KONSTRUKCÍ KROVU A ZÁROVĚN POSKUTUJE PROSTOR PRO TECHNICKÁ A AKUSTICKÁ ŘEŠENÍ SÁLU. (VIZ ČÁST ŘEŠENÍ INTERIERU - SÁL)

- K PŘÍSTUPU DO PODKROVÍ SLOUŽÍ DVOJICE NOVÝCH SCHODIŠŤ. PRVNÍ NAVAZUJE NA SCHODIŠTĚ V PŘÍSTAVBĚ SPOLEČNĚ S NAVÝŠENÍM VÝTAHU. DRUHÉ SCHODIŠTĚ JE UMÍSTENO VE VÝCHODNÍM KONCI KŘÍDLA BUDOVY A NAVAZUJE NA OSTATNÍ PROSTORY KVK.

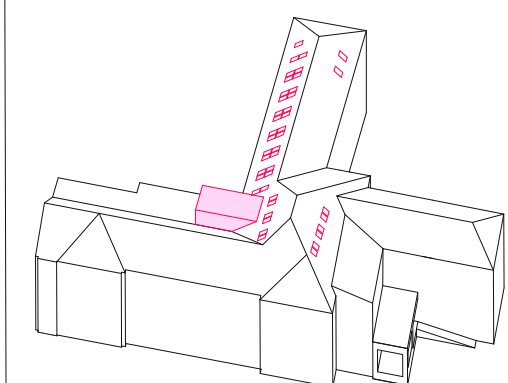
- VEŠKERÉ NOVÉ PROSTORY V PODKROVÍ JSOU OPATŘENY VZDUCHOTECHNOKOU. PRO TECHNOLOGII JE VYHRAZENA MÍSTNOST 418d A PROSTOR NA STŘEŠE PŘÍSTAVBY. NA VZDUCHOTECHNIKU BY BYLY NOVĚ NAPOJENY I STÁVAJÍCÍ MÍSTNOSTI 401 - 416.

SEZNAM NOVĚ VZNIKLYCH MÍSTNOSTÍ:

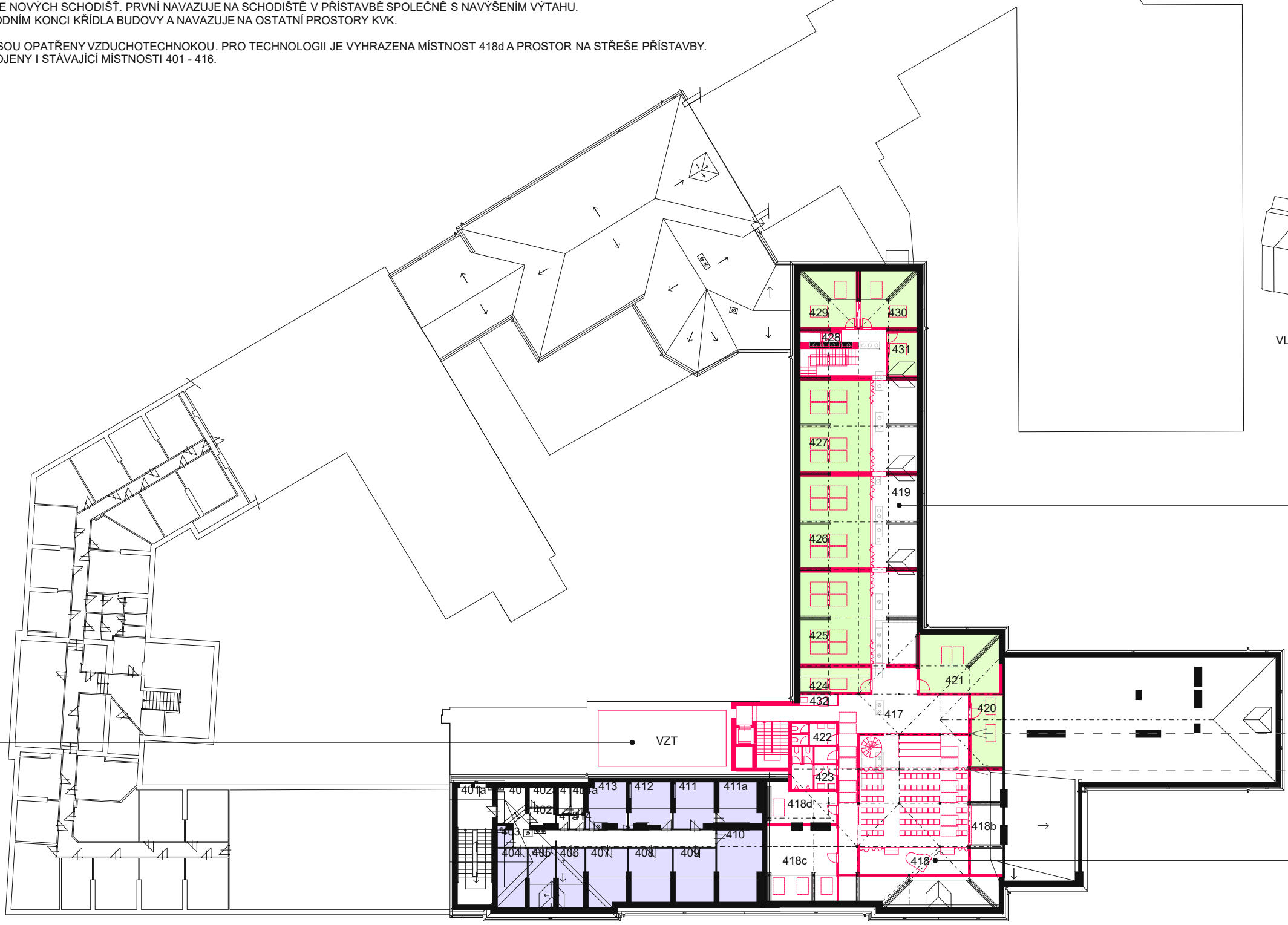
- 417 FOYER
- 418 SÁL
- 418b SKLAD K SÁLU
- 418c ŠATNÝ SÁL
- 418d TECHNOLOGIE SÁL
- 419 CHODBA
- 420 SKLAD KVK
- 421 SKLAD ROZPRACOVANÝCH PRACÍ
- 422 WC ŽENY
- 423 WC MUŽI
- 424 SKLAD HLÍN A GLAZUR
- 425 ATELIÉR
- 426 ATELIÉR
- 427 ATELIÉR
- 428 WC ZAMĚSTNANCI
- 429 KANCELÁŘ
- 430 KANCELÁŘ
- 431 KANCELÁŘ
- 432 ÚKLID
- 501 ZVUKAŘ



REZ PROSTOREM SÁLU



VLIV VESTAVBY PODKROVÍ NA VZHLED BUDOVY



NOVÁ VESTAVBA PODKROVÍ PRO KVK

PROSTOR PRO VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY NA STŘEŠE PŘÍSTAVBY



VLOŽENÉ PATRONAD

NOVÝ VÍCEÚČELOVÝ SÁL PRO 90 LIDÍ S PŘEDSÁLÍM A ZÁZEMÍM

 KATEDRA NĚMECKÉHO JAZYKA (KNJ)	 KATEDRA TĚLESNÉ A SPORTOVNÍ VÝCHOVY (KTV)	 SPOLEČNÉ VLASTNICTVÍ (ZČU)
 KATEDRA ANGLICKÉHO JAZYKA (KAN)	 KATEDRA MATEMATIKY, FYZIKY A TECHNICKÉ VÝCHOVY (KMT)	 STŘEDISKO SPRÁVY POČÍTAČOVÉ SÍTĚ (SSPS)
 KATEDRA PEDAGOGIKY (KPG)	 KATEDRA HUDEBNÍ KULTURY (KHK)	 STŘEDISKO PEDAGOGICKÉ PRAXE (SPP)
 KATEDRA PSYCHOLOGIE (KPS)	 KATEDRA VÝPOČETNÍ A DIDAKTICKÉ TECHNIKY (KVD)	 UNIVERZITNÍ KNIHOVNA (UK)
 CENTRUM BIOLOGIE, GEOVĚD A ENVIGOGIKY (CBG)	 KATEDRA VÝTVARNÉ KULTURY (KVK)	 SPRÁVA KOLEJÍ A MENZ (SKM)

AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

STUPEŇ
OBSAH

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51
FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ
ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
ING.JOSEF HOUŠKA
STUDIE
2.6 4. NP NÁVRH I



B

NÁVRH ETAPA II - STAVEBNÍ ÚPRAVY

Tato etapa návrhu řeší další zásahy obnášející složitější stavební úpravy než ty, které jsou popsány v etapě I. Tyto zásahy řeší hlavně propojenost jednotlivých částí budovy.

OBSAH ČÁSTI:

3.1	1.PP NÁVRH II
3.2	1.NP NÁVRH II
3.3	2.NP NÁVRH II
3.4	3.NP NÁVRH II
3.5	4.NP NÁVRH II

AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

STUPEŇ
OBSAH

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51
FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ
ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
ING.JOSEF HOUŠKA
STUDIE
3 NÁVRH ETAPA II

story

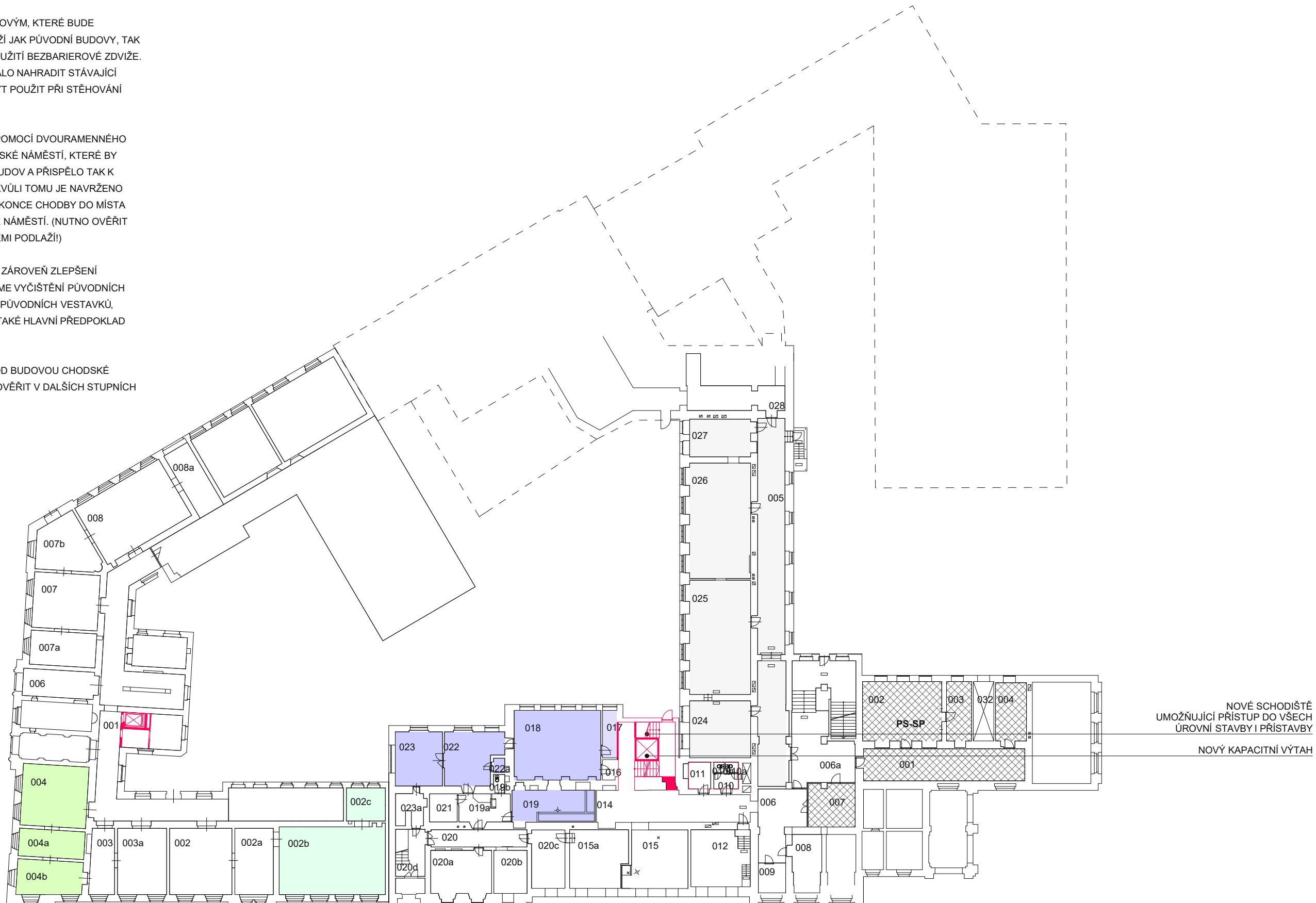
HLAVNÍ ZÁMĚRY:

- NAHRAZENÍ SCHODIŠTĚ V PŘÍSTAVKU TAKOVÝM, KTERÉ BUDE POKROČILĚ PŘIPOJOVAT VŠECHNA PODLAŽÍ JAK PŮVODNÍ BUDOVY, TAK POZDĚJŠÍHO PŘÍSTAVKU BEZ NUTNOSTI POUŽITÍ BEZBARIEROVÉ ZDVÍŽE. NOVÉ SCHODIŠTĚ BY ZÁROVEŇ UMOŽŇOVALO NAHRADIT STÁVAJÍCÍ VÝTAH KAPACITNĚJŠÍM, KTERÝ BY MOHL BÝT POUŽIT PŘI STĚHOVÁNÍ NÁBYTKU A ROZMĚRNĚJŠÍCH POMŮCEK.

- PROPOJENÍ OBOU BUDOV JE NAVRŽENO POMOCÍ DVOURAMENNÉHO SCHODIŠTĚ V JIŽNÍM KONCI BUDOVY CHODSKÉ NÁMĚSTÍ, KTERÉ BY PROPOJOVALO VŠECHNA PODLAŽÍ OBOU BUDOV A PŘÍSPĚLO TAK K LEPŠÍMU PROVOZU AREÁLU JAKO CELKU. KVŮLI TOMU JE NAVRŽENO PŘESUNUTÍ PÁNSKÝCH TOALET Z TOHOTO KONCE CHODBY DO MÍSTA JEDNOHO ZE SCHODIŠŤ BUDOVY CHODSKÉ NÁMĚSTÍ. (NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ VÝŠKOVÝ ROZDÍL MEZI ÚROVNĚMI PODLAŽÍ!)

- PRO LEPŠÍ PROPOJENÍ CELÉHO AREÁLU A ZÁROVEŇ ZLEPŠENÍ SPOLEČNÝCH PROSTOR ŠKOLY NAVRHOJEME VYČIŠTĚNÍ PŮVODNÍCH CHODEB BUDOVY KLATOVSKÁ TŘÍDA OD NEPŮVODNÍCH VESTAVKŮ, PŘEDEVŠÍM V 1. A 2. NP BUDOVY. TOTO JE TAKÉ HLAVNÍ PŘEDPOKLAD PROPOJENÍ BUDOV.

POZN. DISPOZICE SKLEPNÍCH PROSTOR POD BUDOVOU CHODSKÉ NÁMĚSTÍ NEODPOVÍDAJÍ REALITĚ, NUTNO OVĚŘIT V DALŠÍCH STUPNÍCH PD.



NOVÉ SCHODIŠTĚ
UMOŽŇUJÍCÍ PŘÍSTUP DO VŠECH
ÚROVNÍ STAVBY I PŘÍSTAVBY

NOVÝ KAPACITNÍ VÝTAH

KATEDRA NĚMECKÉHO JAZYKA
(KNJ)

KATEDRA ANGLICKÉHO JAZYKA
(KAN)

KATEDRA PEDAGOGIKY
(KPG)

KATEDRA PSYCHOLOGIE
(KPS)

CENTRUM BIOLOGIE, GEOVĚD A ENVIGOGIKY
(CBG)

KATEDRA TĚLESNÉ A SPORTOVNÍ VÝCHOVY
(KTV)

KATEDRA MATEMATIKY, FYZIKY A TECHNICKÉ VÝCHOVY
(KMT)

KATEDRA HUDEBNÍ KULTURY
(KHK)

KATEDRA VÝPOČETNÍ A DIDAKTICKÉ TECHNIKY
(KVD)

KATEDRA VÝTVARNÉ KULTURY
(KVK)

SPOLEČNÉ VLASTNICTVÍ
(ZČU)

STŘEDISKO SPRÁVY POČÍTAČOVÉ SÍTĚ
(SSPS)

STŘEDISKO PEDAGOGICKÉ PRAXE
(SPP)

UNIVERZITNÍ KNIHOVNA
(UK)

SPRÁVA KOLEJÍ A MENZ
(SKM)

AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

STUPEŇ
OBSAH

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51

FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU

PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ

ING.ARCH. JAKUB SÝKORA

ING.JOSEF HOUŠKA

STUDIE

3.1 1. PP NÁVRH II

story

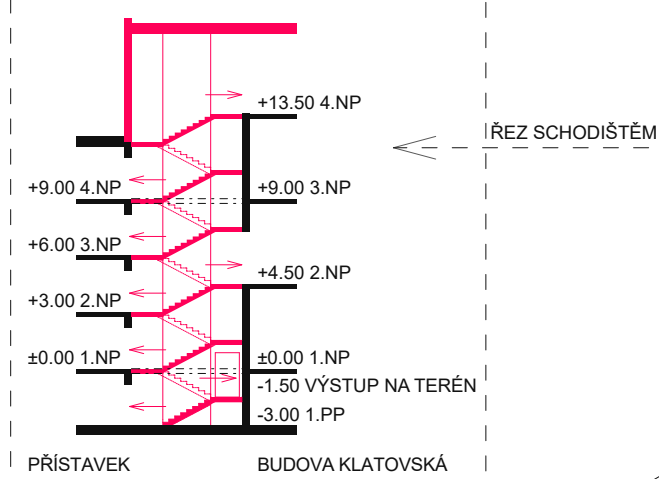
HLAVNÍ ZÁMĚRY:

- VÝMĚNA MÍSTNOSTÍ KATEDRY TĚLESNÉ A SPORTOVNÍ VÝCHOVY (117-119) S KATEDROU MATEMATIKY, FYZIKY A TECHNICKÉ VÝCHOVY. SESTĚHOVÁNÍ VŠECH MÍSTNOSTÍ KTV DO PŘÍSTAVKU V BLÍZKOSTI TĚLOCVIČEN SLOUŽÍ JAKO PŘÍPRAVA PRO NAHRAZENÍ TOHOTO PŘÍSTAVKU A SPORTOVNÍ HALY NOVOSTAVBOU.

- NAHRAZENÍ SCHODIŠTĚ V PŘÍSTAVKU TAKOVÝM, KTERÉ BUDE POKUD V KRÁTKODOBÉM HORIZONTU NEBUDE PŘÍSTOUPENO K ETAPĚ III) REKONSTRUKCE ŠATEN SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ (POKUD V KRÁTKODOBÉM HORIZONTU NEBUDE PŘÍSTOUPENO K ETAPĚ III)

- PROPOJENÍ OBOU BUDOV JE NAVRŽENO POMOCÍ DVOURAMENNÉHO SCHODIŠTĚ V JIŽNÍM KONCI BUDOVY CHODSKÉ NÁMĚSTÍ, KTERÉ BY PROPOJOVALO VŠECHNA PODLAŽÍ OBOU BUDOV A PŘÍSPĚLO TAK K LEPŠÍMU PROVOZU AREÁLU JAKO CELKU. KVŮLI TOMU JE NAVRŽENO PŘESUNUTÍ PÁNSKÝCH TOALET Z TOHOTO KONCE CHODBY DO MÍSTA JEDNOHO ZE SCHODIŠŤ BUDOVY CHODSKÉ NÁMĚSTÍ. (NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ VÝŠKOVÝ ROZDÍL MEZI ÚROVNĚMI PODLAŽÍ!)

- PRO LEPŠÍ PROPOJENÍ CELÉHO AREÁLU A ZÁROVEŇ ZLEPŠENÍ SPOLEČNÝCH PROSTOR ŠKOLY NAVRHUJEME VYČISTĚNÍ PŮVODNÍCH CHODEB BUDOVY KLATOVSKÁ TRŽIDA OD NEPŮVODNÍCH VESTAVKŮ, PŘEDEVŠÍM V 1. A 2. NP BUDOVY. TOTO JE TAKÉ HLAVNÍ PŘEDPOKLAD PROPOJENÍ BUDOV.



ŘEZ SCHODIŠTĚM

VLOŽENÉ PATRO NAD

PŘÍSTAVBA PROPOJENÍ TRIBUNY A ŠATEN (POKUD V KRÁTKODOBÉM HORIZONTU NEBUDE PŘÍSTOUPENO K ETAPĚ III)

REKONSTRUKCE ŠATEN SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ (POKUD V KRÁTKODOBÉM HORIZONTU NEBUDE PŘÍSTOUPENO K ETAPĚ III)



UMÍSTĚNÍ BEZBARIEROVÉHO WC DO DÁMSKÝCH TOALET

ZPROVOZNĚNÍ VCHODU NAPROTI SCHODŮM

UMÍSTĚNÍ PÁNSKÝCH WC A VÝTAHU V MÍSTĚ JEDNOHO ZE SCHODIŠŤ

VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ PROPOJUJÍCÍ OBE BUDOVY VE VŠECH ÚROVNÍCH

VÝMĚNA ZA 236 - 242

NOVÉ SCHODIŠTĚ UMOŽŇUJÍCÍ PŘÍSTUP DO VŠECH ÚROVNÍ STAVBY I PŘÍSTAVBY

NOVÝ KAPACITNÍ VÝTAH

ZMĚNA USPOŘÁDÁNÍ KNIHOVNY UMOŽŇUJÍCÍ PROPOJENÍ BUDOVY

- KATEDRA NĚMECKÉHO JAZYKA (KNJ)
- KATEDRA ANGLICKÉHO JAZYKA (KAN)
- KATEDRA PEDAGOGIKY (KPG)
- KATEDRA PSYCHOLOGIE (KPS)
- CENTRUM BIOLOGIE, GEOVĚD A ENVIGOGIKY (CBG)

- KATEDRA TĚLESNÉ A SPORTOVNÍ VÝCHOVY (KTV)
- KATEDRA MATEMATIKY, FYZIKY A TECHNICKÉ VÝCHOVY (KMT)
- KATEDRA HUDEBNÍ KULTURY (KHK)
- KATEDRA VÝPOČETNÍ A DIDAKTICKÉ TECHNIKY (KVD)
- KATEDRA VÝTVARNÉ KULTURY (KVK)

- SPOLEČNÉ VLASTNICTVÍ (ZČU)
- STŘEDISKO SPRÁVY POČÍTAČOVÉ SÍTĚ (SSPS)
- STŘEDISKO PEDAGOGICKÉ PRAXE (SPP)
- UNIVERZITNÍ KNIHOVNA (UK)
- SPRÁVA KOLEJÍ A MENZ (SKM)

AKCE ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

STUPEŇ
OBSAH

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TRŽ. 51
FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ
ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
ING.JOSEF HOUŠKA



3.2 1. NP NÁVRH II

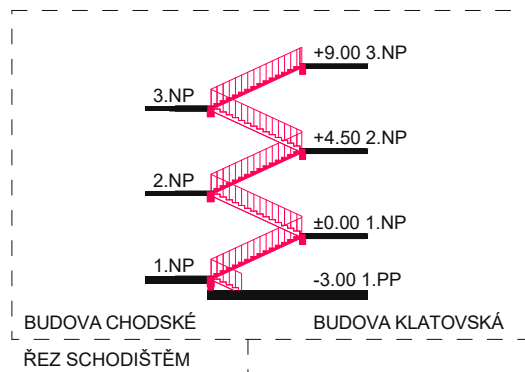
HLAVNÍ ZÁMĚRY:

- VÝMĚNA MÍSTNOSTÍ KATEDRY MATEMATIKY, FYZIKY A TECHNICKÉ VÝCHOVY (237-242) S KATEDROU TĚLESNÉ A SPORTOVNÍ VÝCHOVY. SESTĚHOVÁNÍ VŠECH MÍSTNOSTÍ KTV DO PŘÍSTAVKY V BLÍZKOSTI TĚLOCVIČEN SLOUŽÍ JAKO PŘÍPRAVA PRO NAHRAZENÍ TOHOTO PŘÍSTAVKU A SPORTOVNÍ HALY NOVOSTAVBOU.

- NAHRAZENÍ SCHODIŠTĚ V PŘÍSTAVKU TAKOVÝM, KTERÉ BUDE POHODLNĚ PROPOJOVAT VŠECHNA PODLAŽÍ JAK PŮVODNÍ BUDOVY, TAK POZDĚJŠÍHO PŘÍSTAVKU BEZ NUTNOSTI POUŽITÍ BEZBARIEROVÉ ZDVÍŽE. NOVÉ SCHODIŠTĚ BY ZÁROVEŇ UMOŽŇovalo NAHRADIT STÁVAJÍCÍ VÝTAH KAPACITNĚJŠÍM, KTERÝ BY MOHL BÝT POUŽIT PŘI STĚHOVÁNÍ NÁBYTKU A ROZMĚRNĚJŠÍCH POMŮCEK.

- PROPOJENÍ OBOU BUDOV JE NAVRŽENO POMOCÍ DVOURAMENNÉHO SCHODIŠTĚ V JIŽNÍM KONCI BUDOVY CHODSKÉ NÁMĚSTÍ, KTERÉ BY PROPOJOVALO VŠECHNA PODLAŽÍ OBOU BUDOV A PŘÍSPĚLO TAK K LEPŠÍMU PROVOZU AREÁLU JAKO CELKU. KVŮLI TOMU JE NAVRŽENO PŘESUNUTÍ PÁNSKÝCH TOALET Z TOHOTO KONCE CHODBY DO MÍSTA JEDNOHO ZE SCHODIŠŤ BUDOVY CHODSKÉ NÁMĚSTÍ. (NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ VÝŠKOVÝ ROZDÍL MEZI ÚROVNĚMI PODLAŽÍ!)

- PRO LEPŠÍ PROPOJENÍ CELÉHO AREÁLU A ZÁROVEŇ ZLEPŠENÍ SPOLEČNÝCH PROSTOR ŠKOLY NAVRHUJEME VYČISTĚNÍ PŮVODNÍCH CHODEB BUDOVY KLATOVSKÁ TRŮDA OD NEPŮVODNÍCH VESTAVKŮ, PŘEDEVŠÍM V 1. A 2. NP BUDOVY. TOTO JE TAKÉ HLAVNÍ PŘEDPOKLAD PROPOJENÍ BUDOV.



PŘÍSTAVBA PROPOJENÍ TRIBUNY A ŠATEN (POKUD V KRÁTKODOBÉM HORIZONTU NEBUDE PŘÍSTOUPENO K ETAPĚ III)

VÝMĚNA S KVD

PŘESUNUTO Z 232

PŘESUNUTO Z 310

PODIUM

UMÍSTĚNÍ BEZBARIEROVÉHO WC DO DÁMSKÝCH TOALET

UMÍSTĚNÍ PÁNSKÝCH WC A VÝTAHU V MÍSTĚ JEDNOHO ZE SCHODIŠŤ

VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ PROPOJUJÍCÍ OBE BUDOVY VE VŠECH ÚROVNĚCH

NOVÉ SCHODIŠTĚ UMOŽŇUJÍCÍ PŘÍSTUP DO VŠECH ÚROVNÍ STAVBY I PŘÍSTAVBY

NOVÝ KAPACITNÍ VÝTAH PŘESUN SERVEROVNY A SKLADU SSPS

UVOLNĚNÍ CHODBY UMOŽŇUJÍCÍ PROPOJENÍ BUDOVY

	KATEDRA NĚMECKÉHO JAZYKA (KNJ)		KATEDRA TĚLESNÉ A SPORTOVNÍ VÝCHOVY (KTV)		SPOLEČNÉ VLASTNICTVÍ (ZČU)
	KATEDRA ANGLICKÉHO JAZYKA (KAN)		KATEDRA MATEMATIKY, FYZIKY A TECHNICKÉ VÝCHOVY (KMT)		STŘEDISKO SPRÁVY POČÍTAČOVÉ SÍTĚ (SSPS)
	KATEDRA PEDAGOGIKY (KPG)		KATEDRA HUDEBNÍ KULTURY (KHK)		STŘEDISKO PEDAGOGICKÉ PRAXE (SPP)
	KATEDRA PSYCHOLOGIE (KPS)		KATEDRA VÝPOČETNÍ A DIDAKTICKÉ TECHNIKY (KVD)		UNIVERZITNÍ KNIHOVNA (UK)
	CENTRUM BIOLOGIE, GEOVĚD A ENVIGOGIKY (CBG)		KATEDRA VÝTVARNÉ KULTURY (KVK)		SPRÁVA KOLEJÍ A MENZ (SKM)

AKCE ZADAVATEL AUTOR VYPRACOVALI

STUPEŇ OBSAH

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TRŮ. 51
 FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
 PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ
 ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
 ING.JOSEF HOUŠKA



3.3 2. NP NÁVRH II

HLAVNÍ ZÁMĚRY:

- NAHRAZENÍ SCHODIŠTĚ V PŘÍSTAVKU TAKOVÝM, KTERÉ BUDE POKROČILĚ PROPOJOVAT VŠECHNA PODLAŽÍ JAK PŮVODNÍ BUDOVY, TAK POZDĚJŠÍHO PŘÍSTAVKU BEZ NUTNOSTI POUŽITÍ BEZBARIEROVÉ ZDVÍŽE. NOVÉ SCHODIŠTĚ BY ZÁROVEŇ UMOŽŇOVALO NAHRADIT STÁVAJÍCÍ VÝTAH KAPACITNĚJŠÍM, KTERÝ BY MOHL BÝT POUŽIT PŘI STĚHOVÁNÍ NÁBYTKU A ROZMĚRNĚJŠÍCH POMŮCEK.

- PROPOJENÍ OBOU BUDOV JE NAVRŽENO POMOCÍ DVOURAMENNÉHO SCHODIŠTĚ V JIŽNÍM KONCI BUDOVY CHODSKÉ NÁMĚSTÍ, KTERÉ BY PROPOJOVALO VŠECHNA PODLAŽÍ OBOU BUDOV A PŘÍSPĚLO TAK K LEPŠÍMU PROVOZU AREÁLU JAKO CELKU. KVŮLI TOMU JE NAVRŽENO PŘESUNUTÍ PÁNSKÝCH TOALET Z TOHOTO KONCE CHODBY DO MÍSTA JEDNOHO ZE SCHODIŠŤ BUDOVY CHODSKÉ NÁMĚSTÍ. (NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ VÝŠKOVÝ ROZDÍL MEZI ÚROVNĚMI PODLAŽÍ!)

- PRO LEPŠÍ PROPOJENÍ CELÉHO AREÁLU A ZÁROVEŇ ZLEPŠENÍ SPOLEČNÝCH PROSTOR ŠKOLY NAVRHOJEME VYČIŠTĚNÍ PŮVODNÍCH CHODEB BUDOVY KLATOVSKÁ TŘÍDA OD NEPŮVODNÍCH VESTAVKŮ, PŘEDEVŠÍM V 1. A 2. NP BUDOVY. TOTO JE TAKÉ HLAVNÍ PŘEDPOKLAD PROPOJENÍ BUDOV.

UMÍSTĚNÍ BEZBARIEROVÉHO WC DO DÁMSKÝCH TOALET

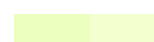
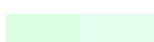

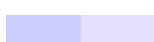
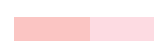
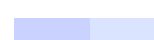


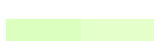

UMÍSTĚNÍ PÁNSKÝCH WC A VÝTAHU V MÍSTĚ JEDNOHO ZE SCHODIŠŤ

VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ PROPOJUJÍCÍ OBĚ BUDOVY VE VŠECH ÚROVNÍCH

NOVÉ SCHODIŠTĚ UMOŽŇUJÍCÍ PŘÍSTUP DO VŠECH ÚROVNÍ STAVBY I PŘÍSTAVBY

NOVÝ KAPACITNÍ VÝTAH

PŘESUNUTO Z 237-238

	KATEDRA NĚMECKÉHO JAZYKA (KNJ)		KATEDRA TĚLESNÉ A SPORTOVNÍ VÝCHOVY (KTV)		SPOLEČNÉ VLASTNICTVÍ (ZČU)
	KATEDRA ANGLICKÉHO JAZYKA (KAN)		KATEDRA MATEMATIKY, FYZIKY A TECHNICKÉ VÝCHOVY (KMT)		STŘEDISKO SPRÁVY POČÍTAČOVÉ SÍTĚ (SSPS)
	KATEDRA PEDAGOGIKY (KPG)		KATEDRA HUDEBNÍ KULTURY (KHK)		STŘEDISKO PEDAGOGICKÉ PRAXE (SPP)
	KATEDRA PSYCHOLOGIE (KPS)		KATEDRA VÝPOČETNÍ A DIDAKTICKÉ TECHNIKY (KVD)		UNIVERZITNÍ KNIHOVNA (UK)
	CENTRUM BIOLOGIE, GEOVĚD A ENVIGOGIKY (CBG)		KATEDRA VÝTVARNÉ KULTURY (KVK)		SPRÁVA KOLEJÍ A MENZ (SKM)

AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

STUPEŇ
OBSAH

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51
FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ
ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
ING.JOSEF HOUŠKA

story

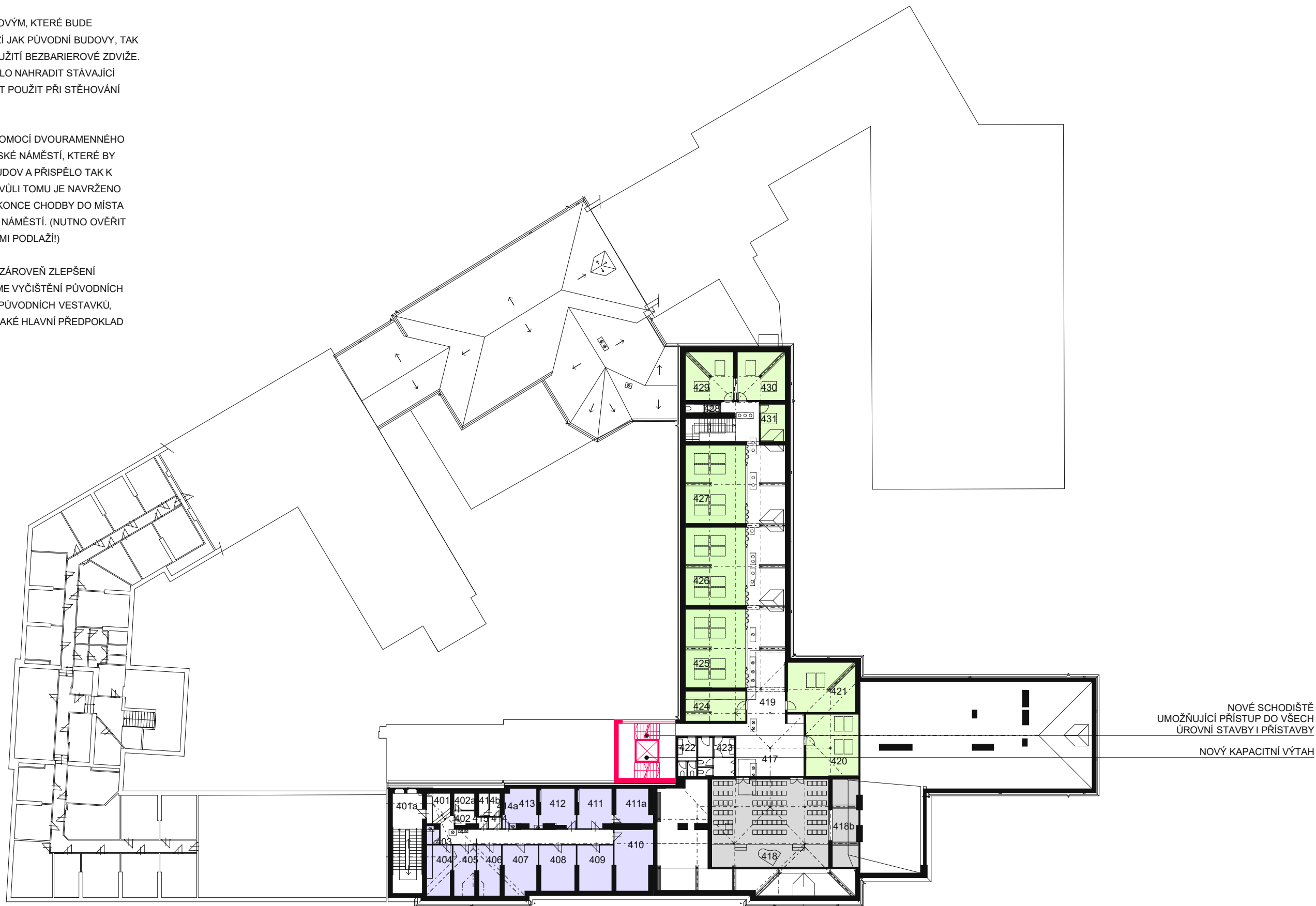
3.4 3. NP NÁVRH II

HLAVNÍ ZÁMĚRY:

- NAHRAZENÍ SCHODIŠTĚ V PŘÍSTAVKU TAKOVÝM, KTERÉ BUDE POHODLNĚ PROPOJOVAT VŠECHNA PODLAŽÍ JAK PŮVODNÍ BUDOVY, TAK POZDĚJŠÍHO PŘÍSTAVKU BEZ NUTNOSTI POUŽITÍ BEZBARIEROVÉ ZDVÍŽE. NOVÉ SCHODIŠTĚ BY ZÁROVEŇ UMOŽŇOVALO NAHRADIT STÁVAJÍCÍ VÝTAH KAPACITNĚJŠÍM, KTERÝ BY MOHL BÝT POUŽIT PŘI STĚHOVÁNÍ NÁBYTKU A ROZMĚRNĚJŠÍCH POMŮCEK.

- PROPOJENÍ OBOU BUDOV JE NAVRŽENO POMOCÍ DVOURAMENNÉHO SCHODIŠTĚ V JIŽNÍM KONCI BUDOVY CHODSKÉ NÁMĚSTÍ, KTERÉ BY PROPOJOVALO VŠECHNA PODLAŽÍ OBOU BUDOV A PŘÍSPĚLO TAK K LEPŠÍMU PROVOZU AREÁLU JAKO CELKU. KVŮLI TOMU JE NAVRŽENO PŘESUNUTÍ PÁNSKÝCH TOALET Z TOHOTO KONCE CHODBY DO MÍSTA JEDNOHO ZE SCHODIŠŤ BUDOVY CHODSKÉ NÁMĚSTÍ. (NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ VÝŠKOVÝ ROZDÍL MEZI ÚROVNĚMI PODLAŽÍ!)

- PRO LEPŠÍ PROPOJENÍ CELÉHO AREÁLU A ZÁROVEŇ ZLEPŠENÍ SPOLEČNÝCH PROSTOR ŠKOLY NAVRHOJEME VYČIŠTĚNÍ PŮVODNÍCH CHODEB BUDOVY KLATOVSKÁ TŘÍDA OD NEPŮVODNÍCH VESTAVKŮ, PŘEDEVŠÍM V 1. A 2. NP BUDOVY. TOTO JE TAKÉ HLAVNÍ PŘEDPOKLAD PROPOJENÍ BUDOV.



NOVÉ SCHODIŠTĚ
UMOŽŇUJÍCÍ PŘÍSTUP DO VŠECH
ÚROVNÍ STAVBY I PŘÍSTAVBY

NOVÝ KAPACITNÍ VÝTAH

KATEDRA NĚMECKÉHO JAZYKA
(KNJ)

KATEDRA ANGLICKÉHO JAZYKA
(KAN)

KATEDRA PEDAGOGIKY
(KPG)

KATEDRA PSYCHOLOGIE
(KPS)

CENTRUM BIOLOGIE, GEOVĚD A ENVIGOGIKY
(CBG)

KATEDRA TĚLESNÉ A SPORTOVNÍ VÝCHOVY
(KTV)

KATEDRA MATEMATIKY, FYZIKY A TECHNICKÉ VÝCHOVY
(KMT)

KATEDRA HUDEBNÍ KULTURY
(KHK)

KATEDRA VÝPOČETNÍ A DIDAKTICKÉ TECHNIKY
(KVD)

KATEDRA VÝTVARNÉ KULTURY
(KVK)

SPOLEČNÉ VLASTNICTVÍ
(ZČU)

STŘEDISKO SPRÁVY POČÍTAČOVÉ SÍTĚ
(SSPS)

STŘEDISKO PEDAGOGICKÉ PRAXE
(SPP)

UNIVERZITNÍ KNIHOVNA
(UK)

SPRÁVA KOLEJÍ A MENZ
(SKM)

AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

STUPEŇ
OBSAH

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51

FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU

PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ

ING.ARCH. JAKUB SÝKORA

ING.JOSEF HOUŠKA

STUDIE

3.5 4. NP NÁVRH II

story

4

NÁVRH ETAPA III - DLOUHODOBÁ VIZE

V rámci naplnění celkové dlouhodobé vize popsané v konceptu řešení navrhujeme doplnění areálu novostavbou. Ta by nahradila morálně i stavebně dožitá a nevyhovující přístavby a zároveň napomohla uzavření celého areálu a vytvoření uzavřeného univerzitního "kampusu" uvnitř města.

Tato etapa obnáší dvojici novostaveb u východní hranice pozemku nahrazující předchozí přístavek a halu, ale také kultivaci venkovních prostor areálu.

OBSAH ČÁSTI:

- 4.1 NÁVRH - VIZE
- 4.2 NÁVRH NOVOSTAVBY
- 4.3 SITUACE

AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

STUPEŇ
OBSAH

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51
FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ
ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
ING.JOSEF HOUŠKA
STUDIE

story

4 NÁVRH ETAPA III

VSTUPNÍ PŘEDPROSTOR NOVÉ BUDOVY

NOVÁ SOUČASNÁ BUDOVA DOPLŇUJÍCÍ KAMPUS

NAHRAZENÍ OHRADNÍ ZDI TRANSPARENTNĚJŠÍ MŘÍŽÍ

NOVÁ SPORTOVNÍ HALA SE ZÁZEMÍ TVOŘÍ HRANU AREÁLU

ÚPRAVA DVORA
POBYTOVÉ KRUHY VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE

USPOŘÁDÁ PARKOVÁNÍ A ZELENÉ VE DVOŘE

AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

STUPEŇ
OBSAH

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51
FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ
ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
ING.JOSEF HOUŠKA

STUDIE

4.1 NÁVRH - VIZE

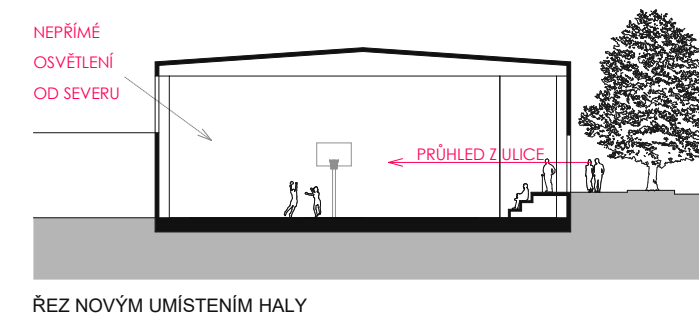
story

NÁVRH ETAPA III - DLOUHODOBÁ VIZE

Navrhujeme dvojici novostaveb u východní hranice pozemku držící linii zástavby kolem třídy Edvarda Beneše. První z nich by nahradila současnou dožitou sportovní halu a v rohu pozemku by jí doplnila dalšími přidruženými funkcemi jako je posilovna, masérna, šatny a samostatný vstup umožňující využití haly nezávisle na zbytku areálu. Nově také halu umístíme přímo na hranu pozemku, čímž získáváme místo pro plnohodnotnou tribunu a zázemí pro hosty a zároveň umožňujeme lepší propojení celého areálu s veřejností.

Druhá novostavba je umístěná severně od první a doplňuje tvář celého areálu vůči třídě Edvarda Beneše, kam se dosud obracely pouze podružné stavby. Do této vyšší budovy umístíme především učebny a kanceláře katedry tělesné a sportovní výchovy. V přízemí by navíc mohla být umístěna menza, která dnes kapacitně nevyhovuje potřebám areálu. Její umístění by zde bylo vhodné také z důvodu zásobování. (Případně by sem mohl být přesunut cvičební sál z místnosti CH120 a menza umístěna tam) Prostor uvolněn přesunutím menzy by mohl sloužit novým účelům, například pro potřeby cvičné kuchyně KMT+KPS, volně přístupné studovny či k náhradě prostor knihovny.

Odstraněním některých přístaveb a dostaveb navíc dojde k uvolnění dvora a venkovních prostor. V jižní části pozemku vzniká nový dvůr umožňující umístění parkování a zároveň zeleně, do které se přilehlá křídla mohou obracet. V hlavním uzavřeném dvoře mezi oběma budovami navrhujeme celkovou kultivaci a sjednocení povrchů, osazení jednotným mobiliářem a vytvoření upravených ostrovů zeleně sloužící k ochlazení dvora, vsaku dešťových vod i umístění výukových záhonů a skleníku.



NOVÁ BUDOVA S UČEBNAMI A KANCELÁŘEMI

PŘEDPROSTOR NOVÉ BUDOVY VŮČI ULICI EDVARDA BENEŠE

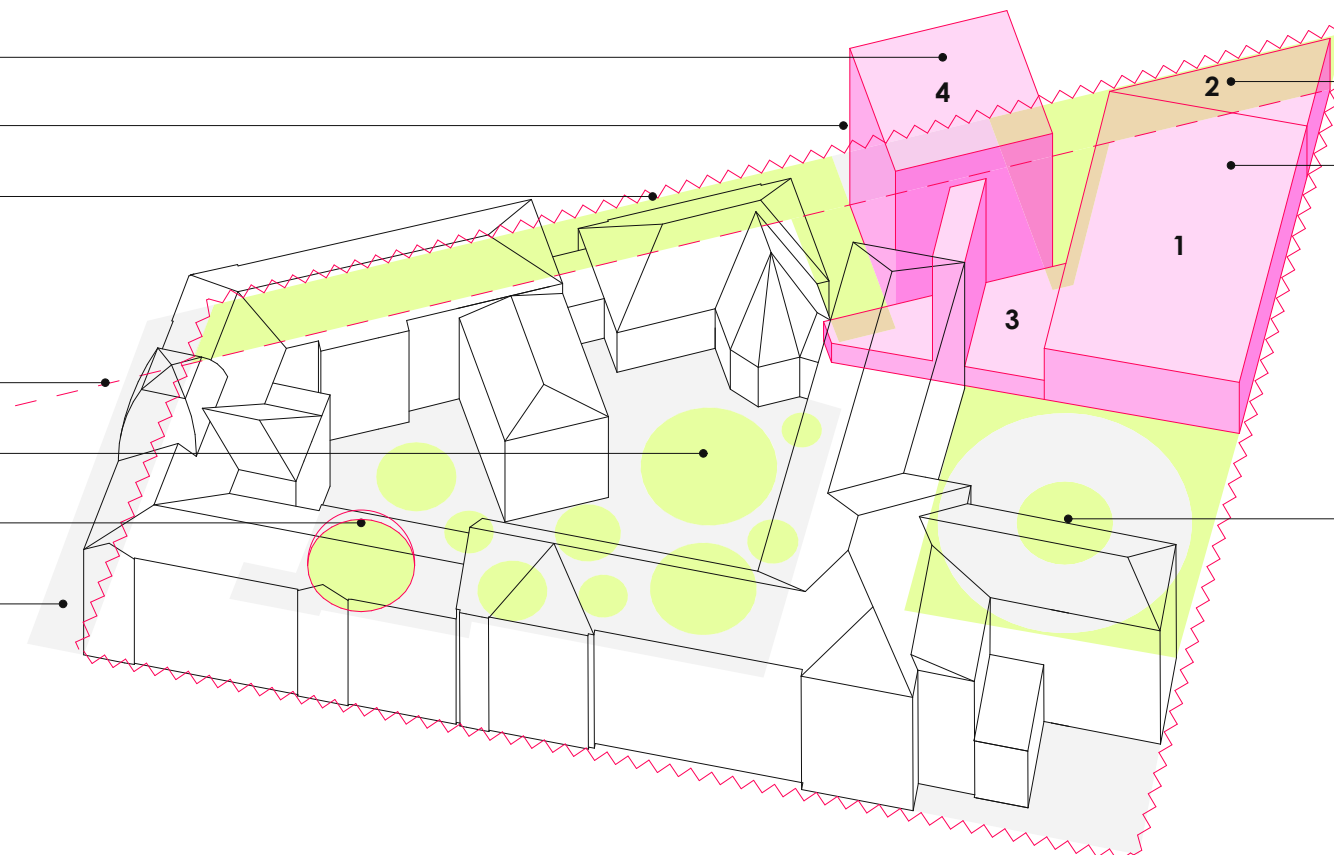
KULTIVACE ZELENÉHO PÁSU MEZI BUDOVAMI A TŘÍDOU EDVARDA BENEŠE
NAHRAZENÍ VYSOKÉ STĚNY MRŽÍ

STAVEBNÍ ČÁRA TŘÍDY EDVARDA BENEŠE

KULTIVACE PROSTORU DVORA

SKLENÍK CBG JAKO SAMOSTATNÝ PAVILON V RÁMCI DVORA
S PŘÍSTUPEM Z BUDOVY

ÚPRAVA PŘEDPROSTORU DO CHODSKÉHO NÁMĚSTÍ



ZÁZEMÍ A VSTUP K HALE, ŠATNY, POSILOVNA, MASÉRNA

NOVÁ BUDOVA SPORTOVNÍ HALY PŘISAZENÁ K HRANICI POZEMKU

PARKOVÁNÍ SE ZACHOVÁNÍM VÝHLEDŮ DO ZELENĚ
CCA 20 STÁNÍ

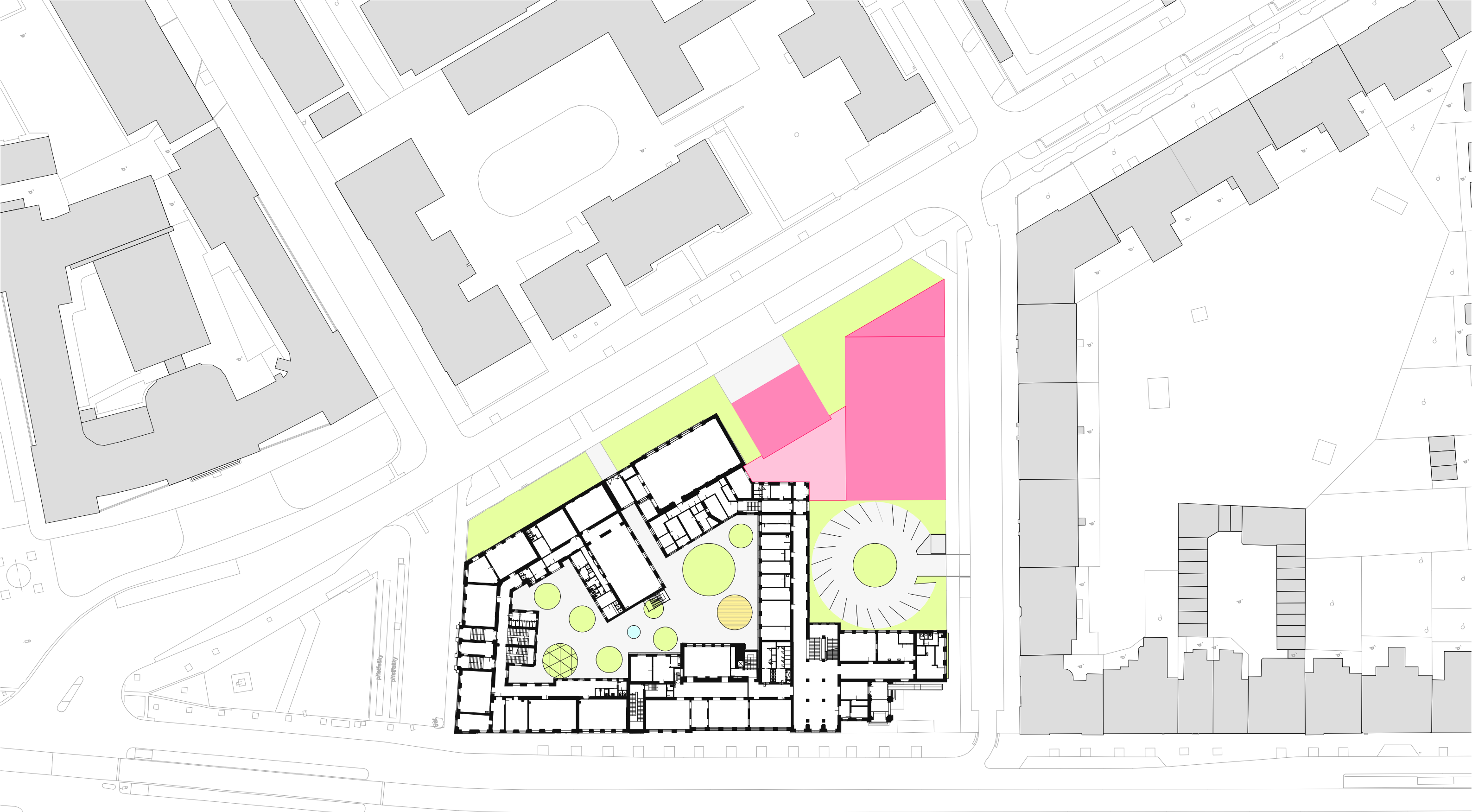
BILANCE NOVOSTAVBY:

	1 Sportovní Hala	2 Přístavba Haly	3 Spojovaví Krček	4 Novostavba	Celkem
Zastavěná pl.	850 m ²	150 m ²	260 m ²	260 m ²	1250 m ²
Počet podlaží	1	3	1	5	
Podlažní pl.	800 m ²	400 m ²	200 m ²	1000 m ²	2400 m ²
Obestavěný pr.	7650 m ³	1350 m ³	1000 m ³	4550 m ³	14550 m ³

AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

STUPEŇ
OBSAH

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51
FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ
ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
ING.JOSEF HOUŠKA
STUDIE
4.2 NÁVRH NOVOSTAVBY



AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI
STUPEŇ
OBSAH

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51
FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ
ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
ING.JOSEF HOUŠKA
STUDIE
4.3 SITUACE



5

NÁVRH - ŘEŠENÍ INTERIÉRU

V rámci této části studie navrhujeme příklady řešení interieru obou budov.

Chceme ukázat reference řešení obdobných prostor a problémů na současných realizacích ve světě. Zároveň na několika příkladech ukazujeme náš názor na to, jakým způsobem by mohly být tyto prostory fakulty řešeny, aby se tomuto standartu přiblížily.

OBSAH ČÁSTI

- 5.1 REFERENCE CHODBY
- 5.2 REFERENCE UČEBNY / SÁL
- 5.3 REFERENCE TĚLOCVIČNA / ŠATNY
- 5.4 REFERENCE DVŮR / SKLENÍK
- 5.5 ŘEŠENÍ INTERIERU - CHODBA V BUDOVĚ KLATOVSKÁ TŘÍDA
- 5.6 ŘEŠENÍ INTERIERU - TYPICKÁ CHODBA V BUDOVĚ CHODSKÉ NÁMĚSTÍ
- 5.7 ŘEŠENÍ INTERIERU - VSTUPNÍ DVEŘE DO BUDOVY CHODSKÉ NÁMĚSTÍ
- 5.8 ŘEŠENÍ INTERIERU - VESTAVBA PODKROVÍ V BUDOVĚ KLATOVSKÁ TŘÍDA
- 5.9 ŘEŠENÍ INTERIERU - VÍCEÚČELOVÝ SÁL V BUDOVĚ KLATOVSKÁ TŘÍDA

AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

STUPEŇ
OBSAH

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51
FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ
ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
ING.JOSEF HOUŠKA

story

STUDIE
5 ŘEŠENÍ INTERIÉRU



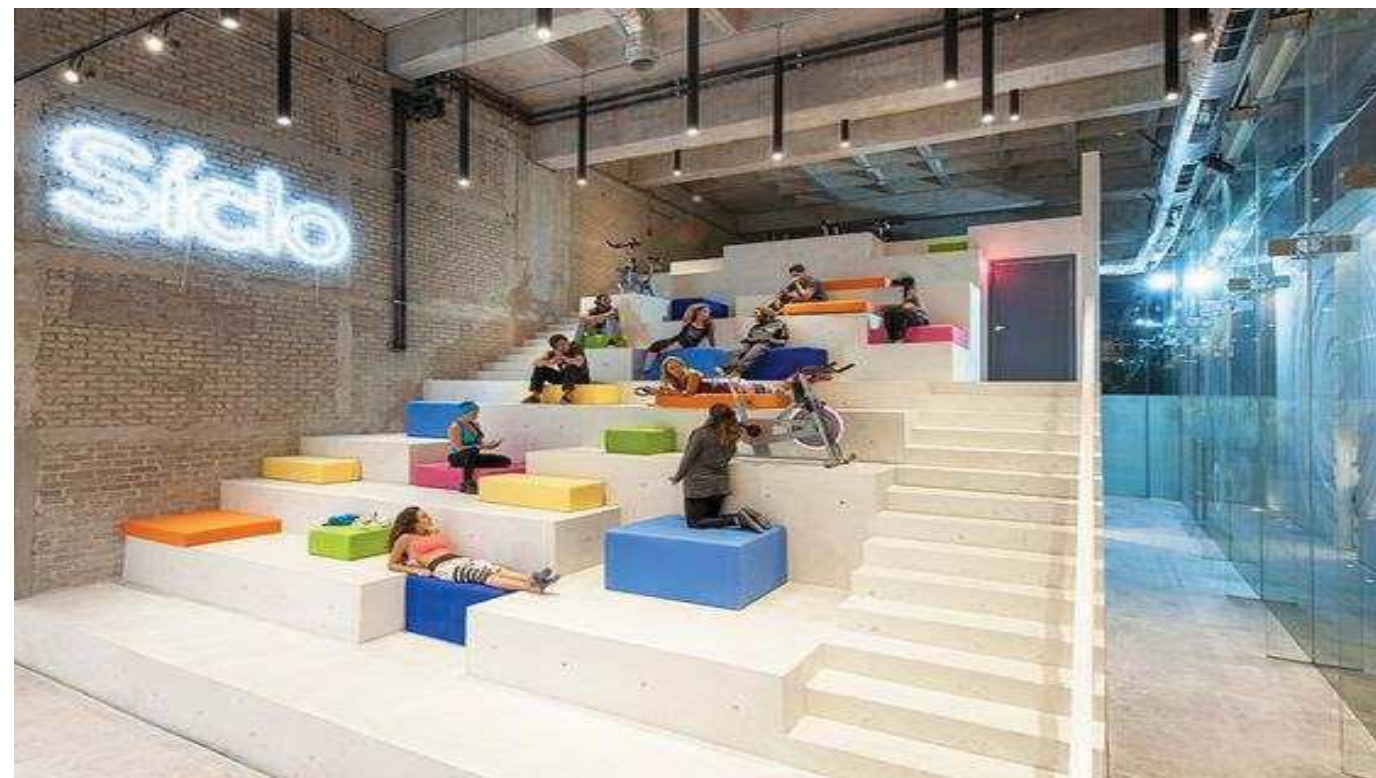
AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

STUPEŇ
OBSAH

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51
FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ
ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
ING.JOSEF HOUŠKA

STUDIE

5.1 REFERENCE - CHODBY/SPOLEČNÉ PROSTORY



AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

STUPEŇ
OBSAH

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51

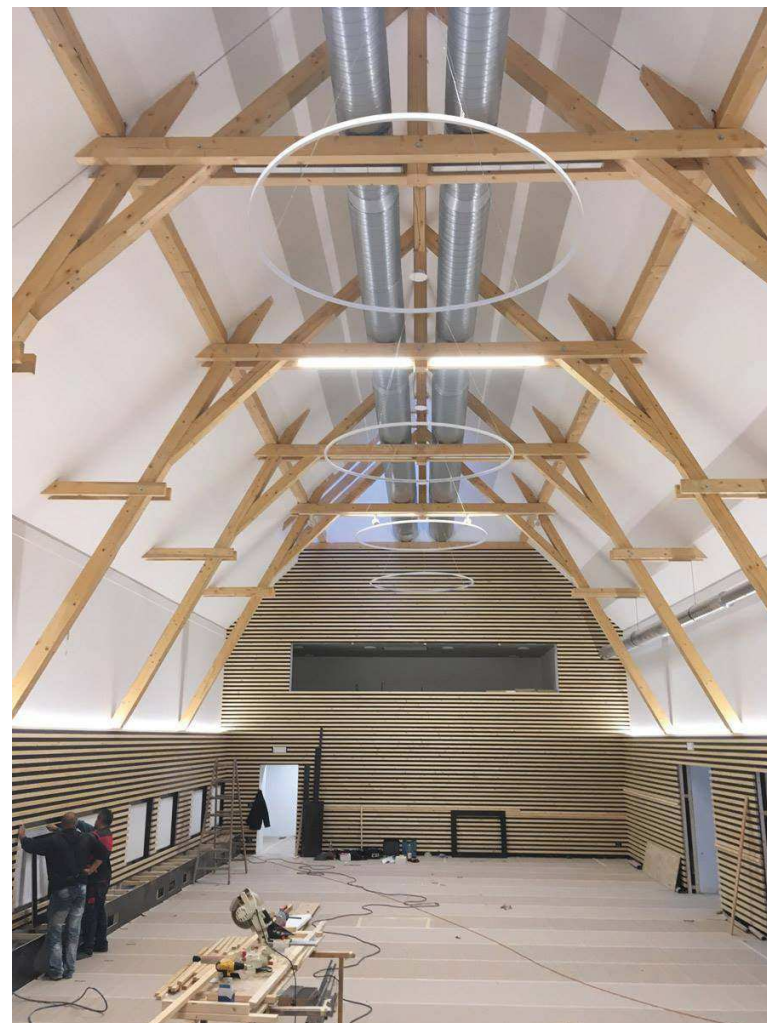
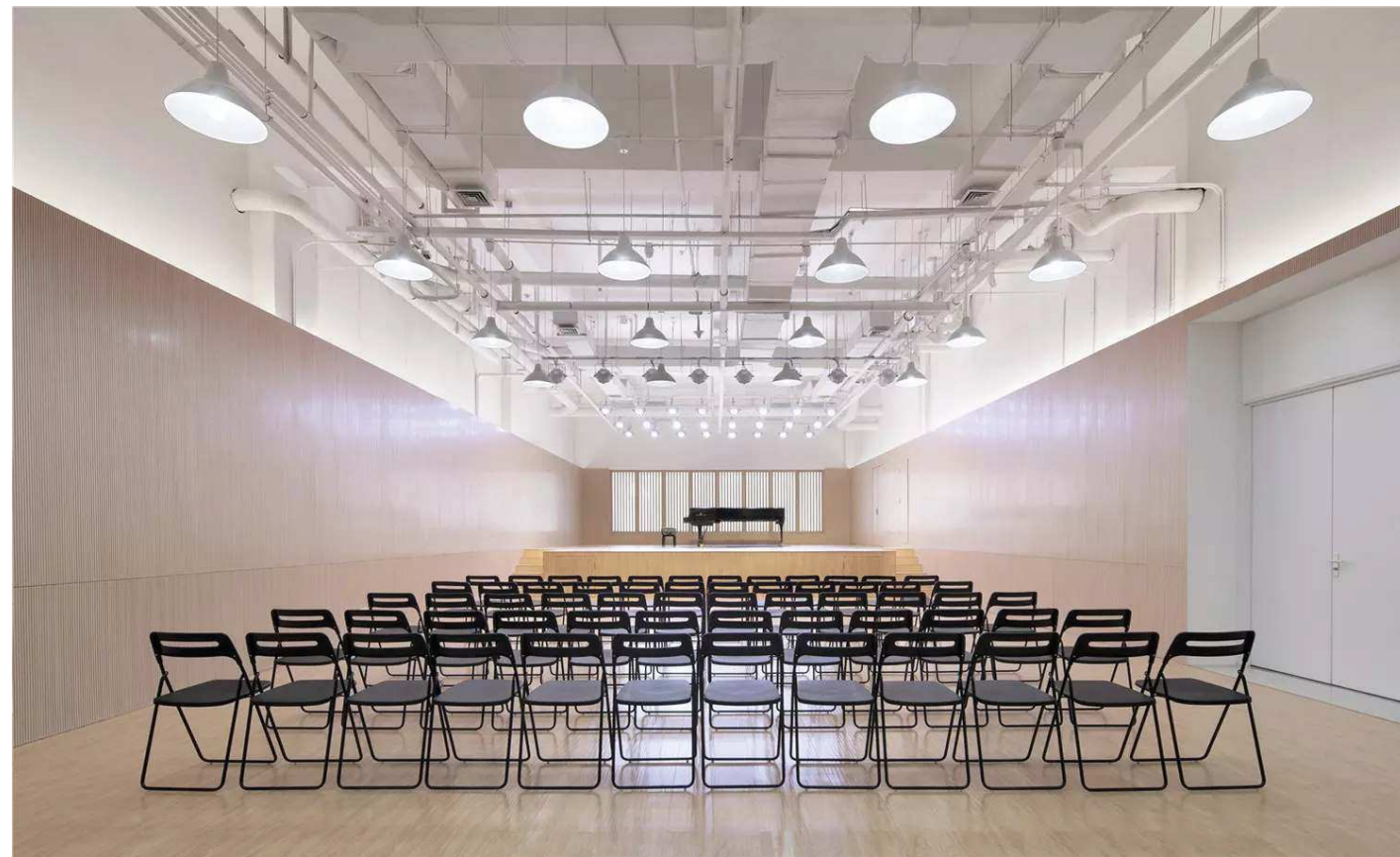
FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ

ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
ING.JOSEF HOUŠKA

STUDIE

story

5.2 REFERENCE - UČEBNY / SÁL



AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

STUPEŇ
OBSAH

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51
FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ
ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
ING.JOSEF HOUŠKA
STUDIE
5.2 REFERENCE - UČEBNY / SÁL

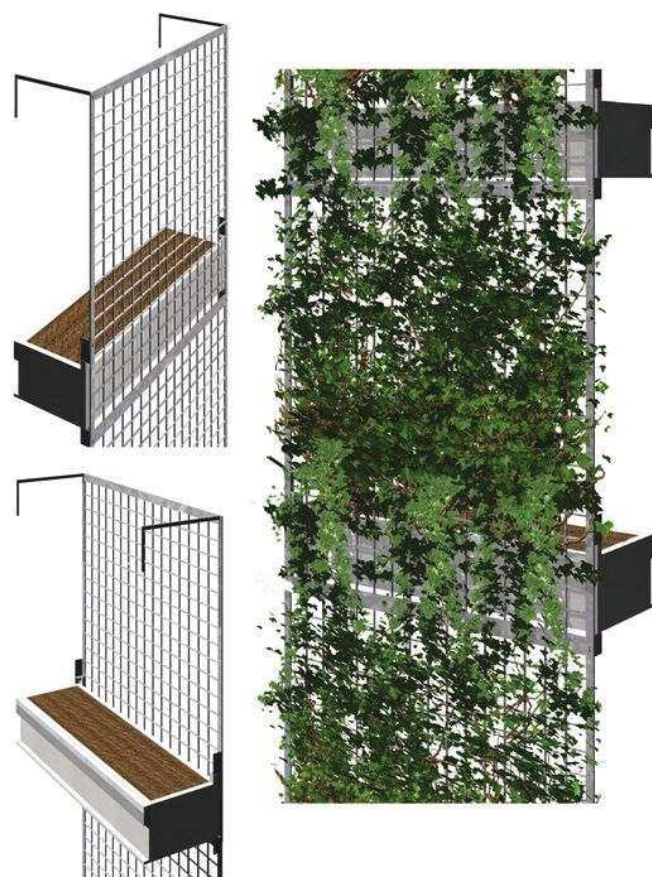




AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

STUPEŇ
OBSAH

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51
FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ
ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
ING.JOSEF HOUŠKA
STUDIE
5.3 ŘEŠENÍ INTERIÉRU - TĚLOCVIČNY / ŠATNY



AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

STUPEŇ
OBSAH

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51
FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ
ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
ING.JOSEF HOUŠKA

story

5.4 REFERENCE - DVŮR / SKLENÍK



- 1 VÝMĚNA DVEŘÍ - XXX, PŘÍSTUP NA JIS KARTU
- 2 BAREVNÝ NÁTĚR V NICE DVEŘÍ S INFOGRAFIKOU
- 3 LIŠTA K ZAVĚŠENÍ PANELŮ
- 4 NÁSTĚNKOVÁ STĚNA - NAPŘ. KOREK
- 5 OBKLAD SOKLU - BIODESKY
- 6 VMĚNA PODLAH - POLYURETANOVÁ STĚRKA
- 7 VITRÍNY NA STUDIJNÍ EXPONÁTY
- 8 VESTAVĚNÉ SEZENÍ SE STOLKY

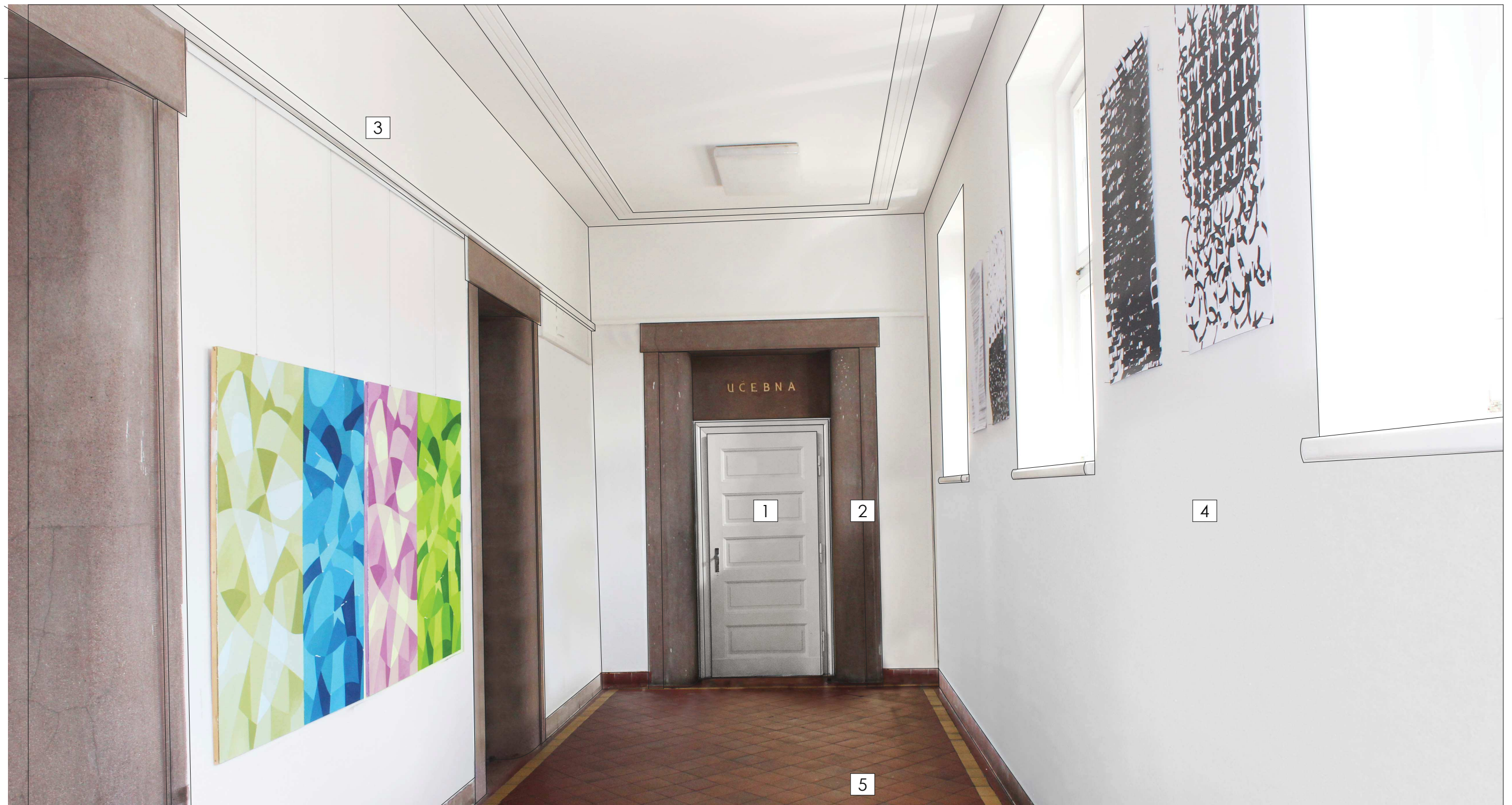
AKCE
 ZADAVATEL
 AUTOR
 VYPRACOVALI

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51
 FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
 PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ
 ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
 ING.JOSEF HOUŠKA

STUPEŇ
 OBSAH

5.5 ŘEŠENÍ INTERIÉRU - CHODBA CHODSKÉ NÁM.

story



1 REPASE DVEŘÍ (PŘÍPADĚ NÁHRADA REPLIKOU) , KOVÁNÍ PRO PŘÍSTUP NA JIS KARTU

2 RESTAUROVÁNÍ OSTĚNÍ VČETNĚ MOSAZNÝCH POPISŮ MÍSTNOSTÍ

3 LIŠTA K ZAVĚŠENÍ PANELŮ A PRACÍ

4 STĚNA - BÍLÝ NÁTĚR, ZASEKÁNÍ VŠECH VNĚJŠÍCH ROZVODŮ

5 OPRAVA A DOPLNĚNÍ PŮVODNÍ DLAŽBY

OSVĚTLENÍ

MOBILIÁŘ

INFORMAČNÍ SYSTÉM

AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51

FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ

ING.ARCH. JAKUB SÝKORA

ING.JOSEF HOUŠKA

STUDIE

STUPEŇ
OBSAH

5.6 ŘEŠENÍ INTERIÉRU - CHODBA KLATOVSKÁ TŘ.



AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

STUPEŇ
OBSAH

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51
FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ
ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
ING.JOSEF HOUŠKA

story

5.7 ŘEŠENÍ INTERIÉRU - VSTUP DO BUDOVY



- 1 NOVÁ ATELIEROVÁ STŘEŠNÍ OKNA
- 2 OBKLAD STĚN A PODHLEDŮ AKUSTICKÝMI PANELE - HERAKLITH
- 3 PŘÍZNANÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE KROVU
- 4 PODLAHA - MARMOLEUM
- 5 DĚLÍCÍ PŘÍČKY Z PŘEKLIŽKY
- 6 PROSVĚTLENÍ VE VRCHOLU STŘECHY
- 7 DĚLÍCÍ AKUSTICKÉ ZÁVĚSY PRO ČLENĚNÍ PROSTORU
- 8 ÚLOŽNÝ PROSTOR Z PŘEKLIŽKY

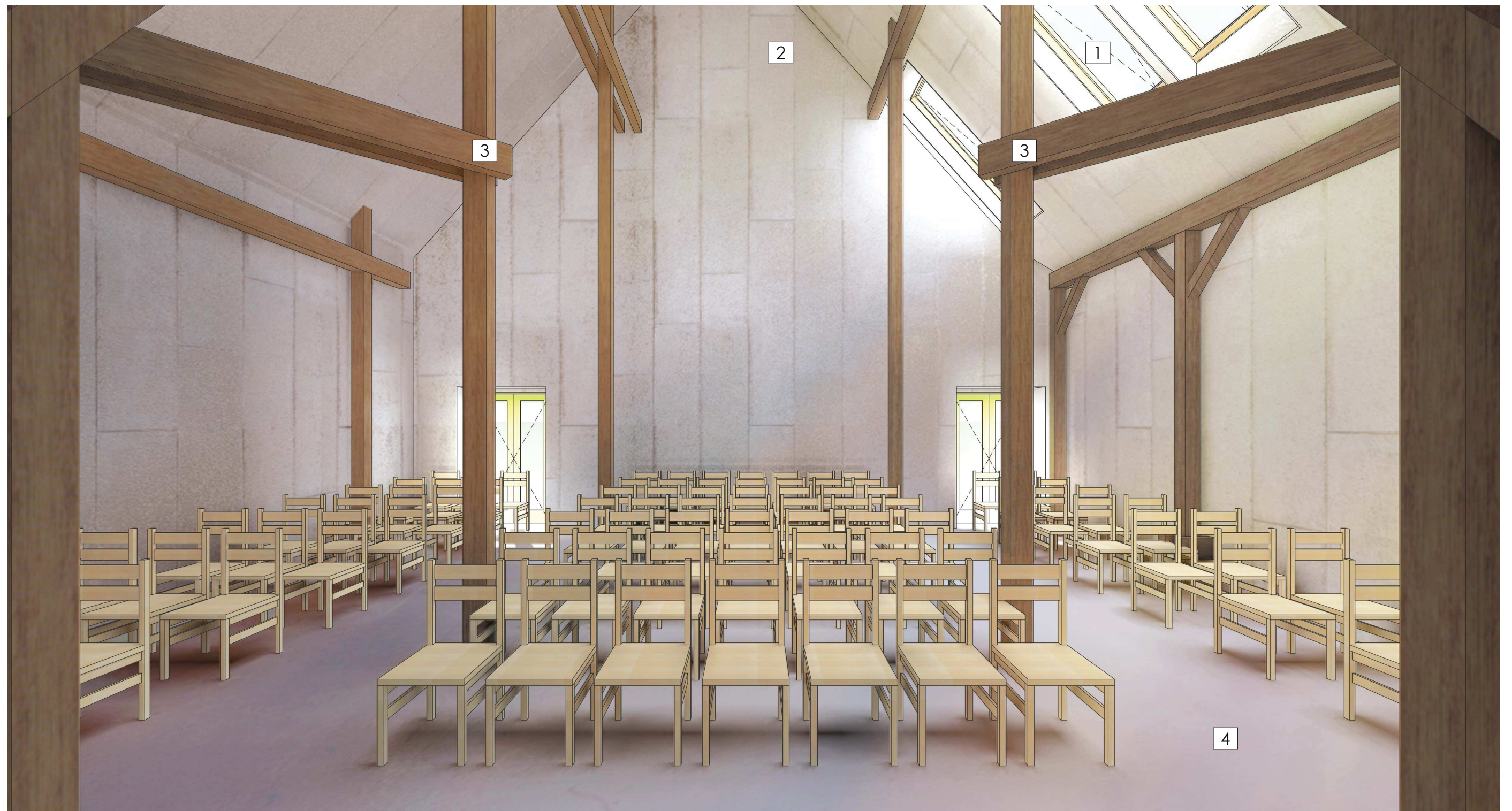


MOŽNOSTI DĚLENÍ / PROPOJOVÁNÍ PROSTORU

AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

STUPEŇ
OBSAH

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51
 FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
 PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ
 ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
 ING.JOSEF HOUŠKA
 STUDIE
5.8 ŘEŠENÍ INTERIÉRU - VESTAVBA PODKROVÍ



1 NOVÁ STŘEŠNÍ OKNA

2 OBKLAD STĚN A PODHLEDŮ AKUSTICKÝMI PANELE - HERAKLITH

3 PŘÍZNANÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE KROVU

4 PODLAHA - MARMOLEUM

AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

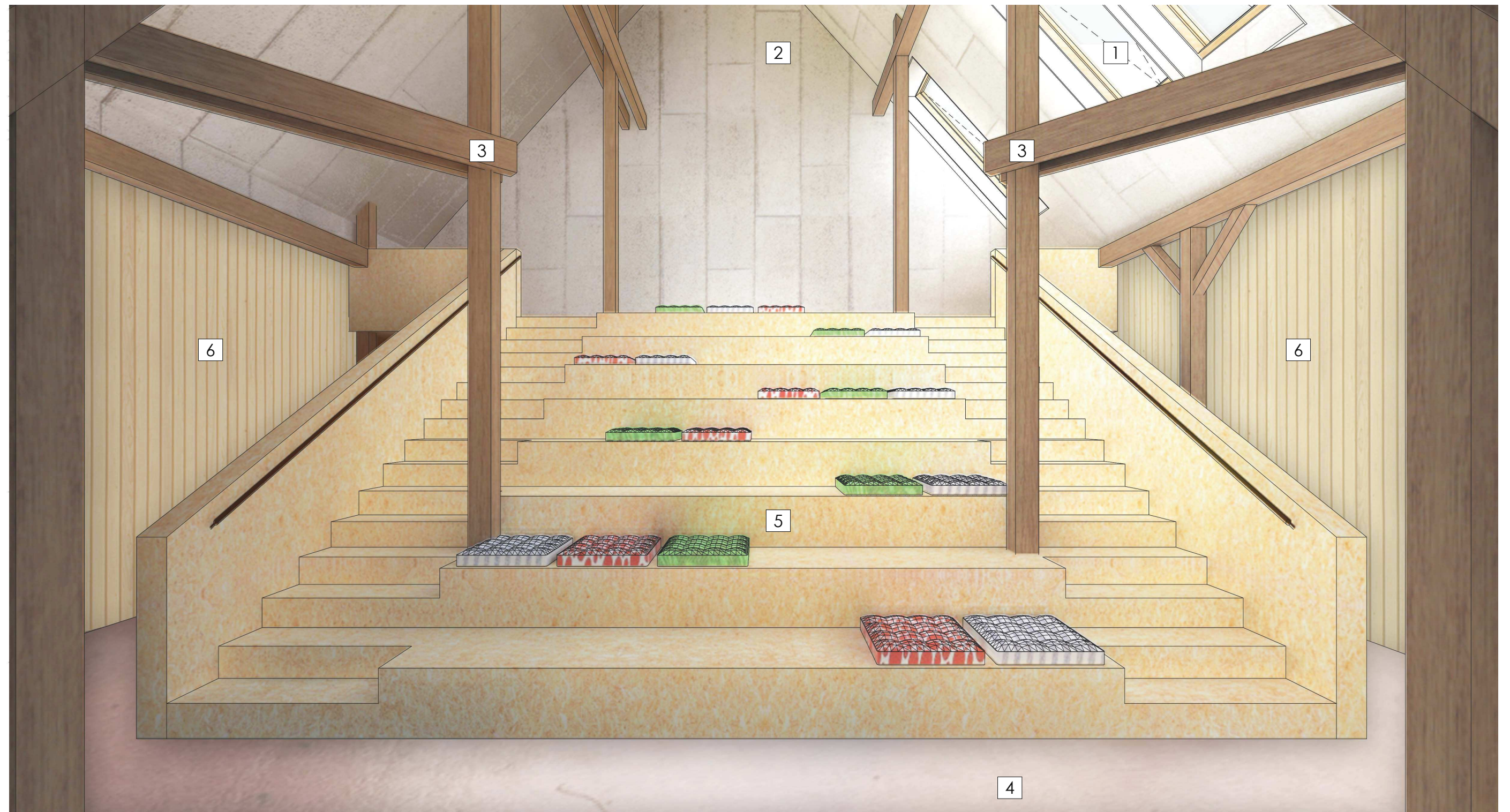
STUPEŇ
OBSAH

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51
FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ
ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
ING.JOSEF HOUŠKA

story

STUDIE

5.9 ŘEŠENÍ INTERIÉRU - SÁL V PODKROVÍ



1 NOVÁ STŘEŠNÍ OKNA

2 OBKLAD STĚN A PODHLEDŮ AKUSTICKÝMI PANELY - HERAKLITH

3 PŘIZNANÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE KROVU

4 PODLAHA - MARMOLEUM

5 PODIUM - OSB

6 OBKLAD STĚN A PODHLEDŮ AKUSTICKÝMI PANELY - DŘEVĚNÝ AKUSTICKÝ PANEL

AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

STUPEŇ
OBSAH

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51

FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU

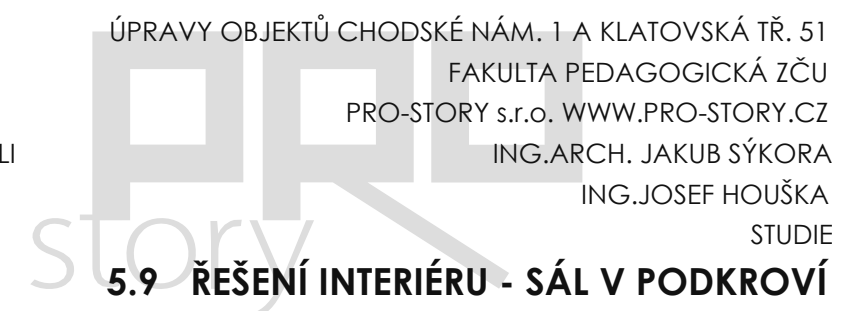
PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ

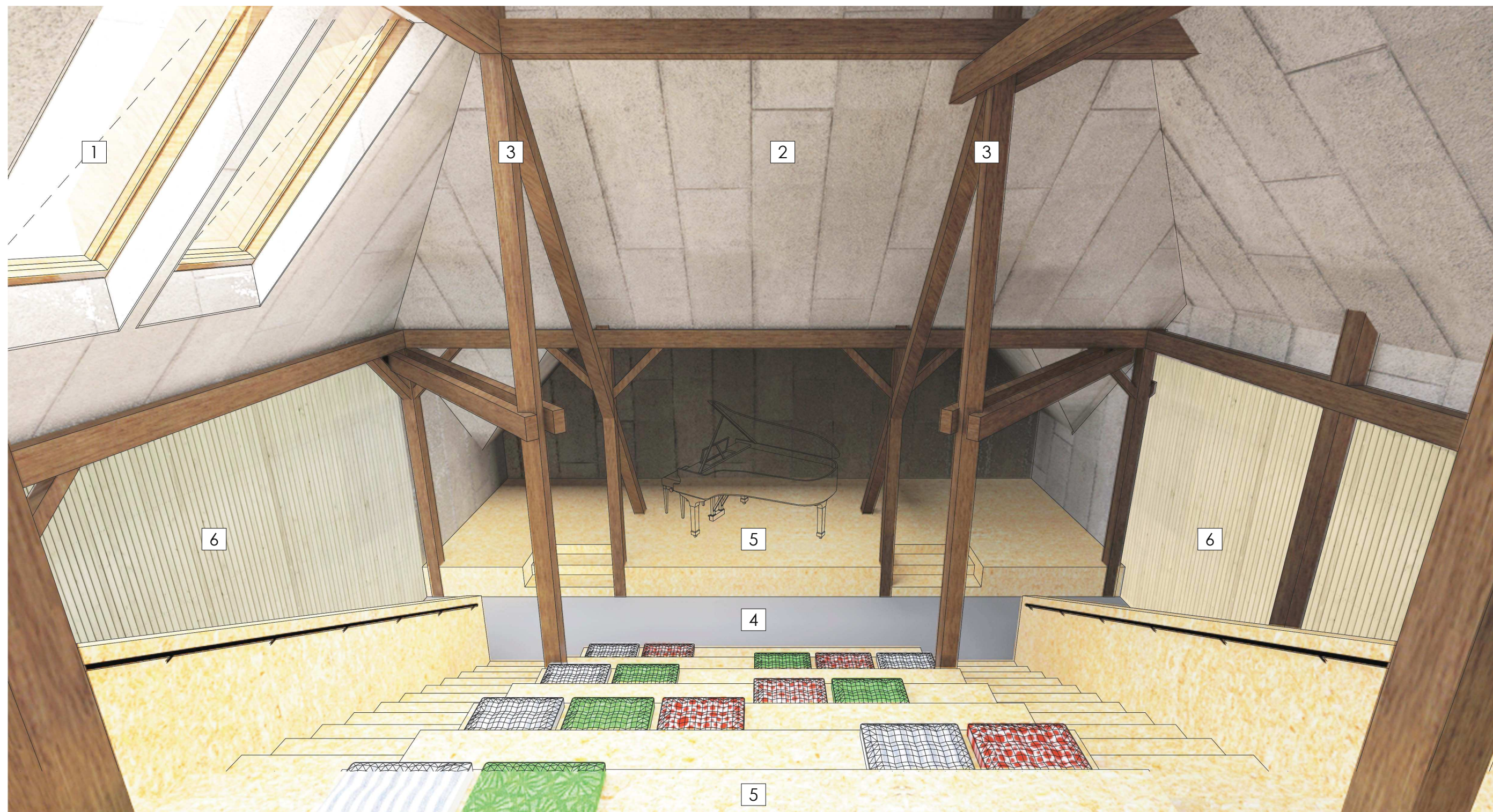
ING.ARCH. JAKUB SÝKORA

ING.JOSEF HOUŠKA

STUDIE

5.9 ŘEŠENÍ INTERIÉRU - SÁL V PODKROVÍ





1 NOVÁ STŘEŠNÍ OKNA

2 OBKLAD STĚN A PODHLEDŮ AKUSTICKÝMI PANELE - HERAKLITH

3 PŘÍZNANÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE KROVU

4 PODLAHA - MARMOLEUM

5 PODIUM - OSB

6 OBKLAD STĚN A PODHLEDŮ AKUSTICKÝMI PANELE - DŘEVĚNÝ AKUSTICKÝ PANEL

AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

STUPEŇ
OBSAH

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51

FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ

ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
ING.JOSEF HOUŠKA

STUDIE

5.9 ŘEŠENÍ INTERIÉRU - SÁL V PODKROVÍ

story

KONTAKTY

INVESTOR:

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI
UNIVERZITNÍ 8
306 14 PLZEŇ

ING. PAVEL MIČKE, *TAJEMNÍK FPE*
ING. ANTONÍN NASLER, *ŘEDITEL PS*
DR. ING. JAN RYCHLÍK, *ŘEDITEL CIV*
ING. ZDENĚK KRATOCHVÍL, *PS-I*

RNDR. MIROSLAV RANDA, *PHD, DĚKAN FPE ZČU*

AUTOR:

PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ
ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
721 111 711, SYKORA@PRO-STORY.CZ
ING.JOSEF HOUŠKA
724 104 137, HOUSKA@PRO-STORY.CZ

PŘÍLOHY

ODBORNÉ STANOVENÍ CENY STAVEBNÍCH PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ SPECIFIKACE PRACÍ
INVESTIČNÍ ZÁMĚR CHODSKÉ NÁMĚSTÍ 1 - PRO FPE
INVESTIČNÍ ZÁMĚR KLATOVSKÁ 51 - PRO FPE

AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51
FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ
ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
ING.JOSEF HOUŠKA

STUPEŇ
OBSAH

STUDIE

DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

Odborné stanovení ceny stavebních prací a dodávek včetně specifikace prací

popis položky		
ETAPA I		90 730 000 Kč
Stavební úpravy	Celkem	
	Sanace spodní stavby Chodské náměstí	
	Vestavba podkroví	
	Vestavba schodiště knihovna	
Oprava rozvodů	Celkem	
	kompletní výměna vnitřních rozvodů vodov kan	
	kompletní výměna rozvodů elektroinstalace včetně datových rozvodů	
	vybavení učeben AV technikou	
	kompletní výměna rozvodů tepla a revize stavu otopné soustavy	
Interierové úpravy	Celkem	
	Výměna / repase podlahové krytiny v kancelářích, učebnách a na chodbách	
	Výměna / repase interiérových dveří	
	Oprava povrchů stěn	
	Oprava tělocvičen (výměna / repase podlah, obkladů, osvětlení, vybavení)	
	Výměna vestavného zařízení místností	
	Výměna zařízení chodeb a společných prostor	
	Výměna osvětlovacích těles	
	Řešení zatemnění	
	Akustické řešení učeben	
	Orientační systém	
Provozní úpravy	Celkem	
	stěhování místností nové dělicí příčky v místnostech	

Budova Chodské náměstí			
výměra	mj	j.cena	celk.cena
32 080 500 Kč			
3 880 000 Kč			
1100	m2	2 300 Kč	2 530 000 Kč
0	m3	4 500 Kč	- Kč
0	m3	5 500 Kč	- Kč
1350	m2	1 000 Kč	1 350 000 Kč
9 870 000 Kč			
4200	m2	200 Kč	840 000 Kč
4200	m2	550 Kč	2 310 000 Kč
4200	m2	1 000 Kč	4 200 000 Kč
4200	m2	600 Kč	2 520 000 Kč
0	m2	2 500 Kč	- Kč
17 793 000 Kč			
4200	m2	1 000 Kč	4 200 000 Kč
150	ks	30 000 Kč	4 500 000 Kč
4200	m2	500 Kč	2 100 000 Kč
200	m3	10 000 Kč	2 000 000 Kč
500	m2	1 000 Kč	500 000 Kč
800	m2	100 Kč	80 000 Kč
4200	m2	750 Kč	3 150 000 Kč
800	m2	250 Kč	200 000 Kč
800	m2	1 250 Kč	1 000 000 Kč
4200	m2	15 Kč	63 000 Kč
537 500 Kč			
1000	m2	100 Kč	100 000 Kč
350	m2	1 250 Kč	437 500 Kč

Budova Klatovská třída			
výměra	mj	j.cena	celk.cena
58 649 500 Kč			
16 025 000 Kč			
0	m2	2 300 Kč	- Kč
3500	m3	4 500 Kč	15 750 000 Kč
50	m3	5 500 Kč	275 000 Kč
0	m2	1 000 Kč	- Kč
14 705 000 Kč			
5300	m2	200 Kč	1 060 000 Kč
5300	m2	550 Kč	2 915 000 Kč
5300	m2	1 000 Kč	5 300 000 Kč
5300	m2	600 Kč	3 180 000 Kč
900	m2	2 500 Kč	2 250 000 Kč
27 744 500 Kč			
5300	m2	1 000 Kč	5 300 000 Kč
300	ks	30 000 Kč	9 000 000 Kč
5300	m2	500 Kč	2 650 000 Kč
300	m3	10 000 Kč	3 000 000 Kč
1500	m2	1 000 Kč	1 500 000 Kč
1400	m2	100 Kč	140 000 Kč
5300	m2	750 Kč	3 975 000 Kč
1400	m2	250 Kč	350 000 Kč
1400	m2	1 250 Kč	1 750 000 Kč
5300	m2	15 Kč	79 500 Kč
175 000 Kč			
500	m2	100 Kč	50 000 Kč
100	m2	1 250 Kč	125 000 Kč

ETAPA II		35 505 000 Kč
Stavební úpravy	Celkem	
	propojení budov	
	nová schodiště a výtahy	
	úprava sociálních zařízení	
	oprava fasád budov	
	úprava vstupu Chodské náměstí	
	výměna některých oken	
	výměna střešní krytiny Chodské náměstí	
Provozní úpravy	Celkem	
	stěhování místností nové dělicí příčky v místnostech	

21 425 000 Kč			
21 425 000 Kč			
380	m3	7 500 Kč	2 850 000 Kč
150	m3	7 500 Kč	1 125 000 Kč
200	m2	20 000 Kč	4 000 000 Kč
3700	m2	750 Kč	2 775 000 Kč
300	m3	7 500 Kč	2 250 000 Kč
250	m2	5 000 Kč	1 250 000 Kč
2050	m2	3 500 Kč	7 175 000 Kč
- Kč			
0	m2	100 Kč	- Kč
0	m2	1 250 Kč	- Kč

14 080 000 Kč			
13 975 000 Kč			
20	m3	7 500 Kč	150 000 Kč
760	m3	7 500 Kč	5 700 000 Kč
230	m2	20 000 Kč	4 600 000 Kč
4500	m2	750 Kč	3 375 000 Kč
0	m3	7 500 Kč	- Kč
30	m2	5 000 Kč	150 000 Kč
0	m2	3 500 Kč	- Kč
105 000 Kč			
300	m2	100 Kč	30 000 Kč
60	m2	1 250 Kč	75 000 Kč

ETAPA III		
Bourací práce	Celkem	
	Odstranění sportovní haly Odstranění přístaveb	
Stavební úpravy	Celkem	
	Novostavba sportovní haly Novostavba budovy KTV	
Venkovní úpravy	Celkem	
	Řešení parkovacích stání pro zaměstnance	
	Parková úprava vnitrobloku a předprostorů	
	Stavba skleníku	
	Vertikální zahrada / zelená střecha	
Provozní úpravy	Celkem	
	stěhování místností nové dělicí příčky v místnostech	

113 460 000 Kč			
2 025 000 Kč			
6000	m3	150 Kč	900 000 Kč
4500	m3	250 Kč	1 125 000 Kč
106 500 000 Kč			
9000	m3	6 000 Kč	54 000 000 Kč
7000	m3	7 500 Kč	52 500 000 Kč
4 760 000 Kč			
600	m2	2 500 Kč	1 500 000 Kč
2500	m2	400 Kč	1 000 000 Kč
50	m2	10 000 Kč	500 000 Kč
80	m2	10 000 Kč	800 000 Kč
160	m	6 000 Kč	960 000 Kč
175 000 Kč			
500	m2	100 Kč	50 000 Kč
100	m2	1 250 Kč	125 000 Kč

CELKEM 239 695 000 Kč

cena stanovena na základě ÚRS s přihlédnutím k reálné ceně obdobných staveb

INVESTIČNÍ ZÁMĚR

- 1) Investiční záměr stavby č.:
- 2) Název stavby: **Chodské nám. 1 - pro FPE**
- 3) Datum zpracování: 10/2017
- 4) Investor: Západočeská univerzita v Plzni
Univerzitní 8
306 14 Plzeň
- 5) Zpracovatel: Západočeská univerzita v Plzni
Univerzitní 8
306 14 Plzeň
Ing. Pavel Mičke, *tajemník FPE*
Ing. Antonín Nasler, *ředitel PS*
Dr. Ing. Jan Rychlík, *ředitel CIV*
Ing. Zdeněk Kratochvíl, *PS-I*
- 6) Potvrzující organizace: Západočeská univerzita v Plzni
Univerzitní 8
306 14 Plzeň
Ing. Petr Beneš, *kvestor*
- 7) Schvalující orgán: Západočeská univerzita v Plzni
Univerzitní 8
306 14 Plzeň
doc. Dr. RNDr. Miroslav Holeček, *rektor*

8) ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

- a) Název stavby: Chodské nám. 1 - pro FPE
- b) Místo stavby: město: Plzeň
ulice: Chodské náměstí
číslo orientační: 1
číslo popisné:
- c) Uživatel: Západočeská univerzita v Plzni
Provoz a služby
Plzeň
306 14
- d) Vlastník: Západočeská univerzita v Plzni
Univerzitní 8
306 14 Plzeň
IČO : 49 77 75 13
- e) Charakter stavby: změna stavby
- f) Tabulky ISPROFIN: neobsahuje
- g) Zdůvodnění nezbytnosti a naléhavosti investice:

Současný stav:

V budově na Chodském nám. 1 jsou dislokovány katedry Katedra pedagogiky (KPG), Katedra psychologie (KPS), Katedra anglického jazyka (KAN), Katedra německého jazyka (KNJ), Centrum biologie, geověd a envigogiky (CBG) a také kancelář Střediska pedagogické praxe (SPP).

Stávající stav budovy neodpovídá standardům budov, ve kterých sídlí ostatní fakulty ZČU. Je nezbytné řešit otázku opravy střechy, stropních konstrukcí (s ohledem na statiku), dále otázku rozvodů vody, odpadů a kanalizace, elektroinstalace (odstranění lišt na chodbách, v učebnách a v kancelářích; posílení zejména v kancelářích, ale i v učebnách). Dále by bylo vhodné řešit podlahové krytiny v kancelářích, učebnách, ale i na chodbách výměna stávající dlažby za velkoformátovou. Dále výměnu dveří v interiéru – i vstupní dveře do objektu. Provéřit stav otopné soustavy. Systém zatemnění (kanceláře – žaluzie, učebny – rolety). Vybavení učeben AV technikou. Dále je třeba opravit a vymalovat zdi ve všech místnostech i na chodbách.

Je třeba navrhnout a instalovat nový orientační systém a systém nástěnek.

Návrh řešení:

1. NP
- KAN

Kód místnosti	Plocha (m ²)	Účel místnosti	Počet osob / kapacita	Změna dispozice	Požadované úpravy
CH1NP106	36,43	kancelář	4	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH1NP106b	20,16	kancelář	1-2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH1NP106c	26,34	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám,

					dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH1NP107	64,12	učebna	25-30	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří – dveře s pruhem skla, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou.
CH1NP110	64,13	učebna	25-30	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří – dveře s pruhem skla, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou.

- učebny ve společném fondu: elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, doplnění (výměna) dataprojektorů.
- chodba: (elektroinstalace – odstranění lišt, výměna osvětlovacích těles, aby osvětlení odpovídalo normám, výměna staré dlažby za velkoformátovou, propojení s budovou KL51.
- sociální zařízení,
- ostatní: výměna vstupních dveří do budovy (zachovat přístup přes JIS, splnění norem hasičů – např. kliky panika, otázka bezbariérového přístupu). Úprava venkovního atria (skleník CBG-B). Součástí řešení by měla být také parkovací místa pro zaměstnance.

2. NP
- KPG

Kód místnosti	Plocha (m2)	Účel místnosti	Počet osob / kapacita	Změna dispozice	Požadované úpravy
CH2NP203	75,76	učebna	50	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou.
CH2NP204	72,42	učebna	60	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou.
CH2NP206	17,63	kancelář	1-2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH2NP206a	24,78	kancelář	2-3	NE	elektroinstalace (navýšení počtu

					zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH2NP207	64,86	učebna	20	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou.
CH2NP208	47,68	učebna	30-35	ANO – výměna příčky mezi CH208 a CH208a	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou.
CH2NP208a	20,86	sklad		ANO – výměna příčky mezi CH208 a CH208a	Přesunout síťový rozvaděč (server).
CH2NP218	11,76	kancelář	1-2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH2NP220	15,96	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH2NP222	13,86	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH2NP224	14,07	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH2NP226	14,07	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu

					zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH2NP227	14,07	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.

- KPS

Kód místnosti	Plocha (m2)	Účel místnosti	Počet osob / kapacita	Změna dispozice	Požadované úpravy
CH2NP210	21,39	kancelář	1-2	ANO – výměna příčky mezi CH210b a CH210	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH2NP210a	30,53	kancelář	2-3	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny. <i>Výbudování kuchyňského koutu.</i>
CH2NP210b	20,97	kancelář	2	ANO – výměna příčky mezi CH210b a CH210	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH2NP211	33,83	učebna	20	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou.
CH2NP213	69,53	učebna	50-60	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou.

CH2NP214	66,64	učebna	50-60	ANO - přepražení	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou. <i>Výměna za CH307.</i>
CH2NP219	11,76	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH2NP221	15,96	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH2NP223	13,86	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH2NP225	14,07	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH3NP307	69,3	učebna	40-50	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou. <i>Výměna za CH214?</i>

- společná kuchyňka pro KPG a KPS (místnost CH215, ale je nutné přemístit zázemí pro uklízečky) + sklo z učebny CH214.

- SPP

Středisko pedagogické praxe sídlí v místnosti CH205. Také pro místnost CH205 platí, že je třeba rekonstruovat elektroinstalaci (navýšení počtu zásuvek, provést výměnu (kontrolu stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, zřídit dostatečný počet síťových zásuvek (pro 2 osoby), vyměnit vstupní dveře, prověřit stav radiátorů a jejich případná výměna, vyměnit podlahovou krytinu. Přesun do budovy VC vedle kanceláří SO?

- chodby,

- sociální zařízení,

3. NP
- CBG

Kód místnosti	Plocha (m2)	Účel místnosti	Počet osob / kapacita	Změna dispozice	Požadované úpravy
CH3NP305a	12,32	laboratoř		NE	<i>Nové příčky</i>
CH3NP305b	12,85	laboratoř		NE	<i>Nové příčky</i>
CH3NP305c	16,32	laboratoř		NE	<i>Nové příčky</i>
CH3NP308	65,55	posluchárna		NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek + rozvod zásuvek při vnější zdi, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou. <i>Pracovní pult se skříňkami podél oken. Opravit odpad + voda. Odstranit konzole zabudované do zdi. Vybavit nábytkovou stěnou - úložný prostor. Rozvod elektřiny podél oken (3 x 2 zásuvky).</i>
CH3NP309	67	laboratoř	30	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek + rozvod zásuvek při vnější zdi, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou. <i>Pracovní pult se skříňkami podél oken. Tabule; pracovní stoly pro 30 lidí s rozvodem elektřin y(věst podlahou) + židle (30ks). Digestoř na zadní stěně. Přívod plynu a vody do digestoří. Nový sektorový nábytek ve stávajícím rozsahu včetně pultu. rekonstruovat odpady + pracovní pulty se dřezy. Odstranit konzole zabudované do zdi.</i>
CH3NP309a	30,77	laboratoř		NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek + rozvod zásuvek při vnější zdi, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou. <i>Vybavit laboratorním nábytkem ve stávajícím rozsahu; nová digestoř (případně zachovat stávající); nové dřezy.</i>
CH3NP310		Učebna (ZČU)		Ano	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV

					technikou. <i>Přepažit + samostatný vchod z místnosti CH311 (u okna). Laboratoř CBG-GEO – pracovní stoly + nábytek, rozvody elektřiny, zatemnění, digestoř Pracovna –seminární místnost: rozvod elektřiny + voda – zatemnění – odsávání (do komína?) Odstranit konzole zabudované do zdi. 1. část (blíže CH 309) se dvěma okny: zásuvky 4 ks u oken, 2 u zadní stěny. 2. část (blíže 311) se dvěma okny: vytvořit vchod z CH 311 blíže u okna zrušit tabuli a stěnu zarovnat rekonstruovat umyvadlo (minimalizovat) a odpad ideálně - ochoz a nosné konzole do zdi vybavit nábytkem nebo regály.</i>
CH3NP311	66,64	laboratoř	25	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek + rozvod zásuvek při vnější zdi, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou. <i>Pracovní pult podél oken. Rozvody elektřiny + vody. Přívod plynu + vody na zadní stěně. Nové židle (24 ks); nová tabule (černá!); nový sektorový nábytek ve stávajícím rozsahu včetně pultu. Vchod do místnosti CH310 (u okna). Odstranit konzole zabudované do zdi.</i>
CH3NP312	9,66	laboratoř		NE	
CH3NP316	11,76	kancelář	1	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH3NP317	11,76	laboratoř		NE	
CH3NP318	15,96	kancelář	1	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH3NP319	15,96	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH3NP320	13,86	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu)

					osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH3NP321	13,86	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH3NP322	14,07	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH3NP323	14,07	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH3NP324	14,07	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH3NP325	14,07	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.

- Atrium: skleník na podezdívce (skleník o velikosti 3 x 10 m - délka dle travnaté plochy (typ Maximál firma Tobiášovy šroubované skleníky) cca 35 tis. + automatické větrání. Na skleník připravit podezdívku o výšce cca 50 cm, uvnitř cesta o šířce 70 cm lemovaná soklem o výšce 40 cm. Ke skleníku přistavět 1 až 1,50 m velkou přístavbu k budově s vchodem z budovy s rozvodem elektřiny (4 zásuvky, s přívodem a odpadem vody). Ke skleníkové stěně této přístavby vyvést radiátor ústředního topení pro temperování skleníku v zimních měsících)+ přívod vody + odpady, ve skleníku pulty + přívod elektřiny + přízdívka pro kultivace (rozvod elektřiny + voda). U budovy CH – vchod přes budovu (vedle dveří z vnitrobloku).

- KNJ

Kód místnosti	Plocha (m2)	Účel místnosti	Počet osob / kapacita	Změna dispozice	Požadované úpravy
CH2NP209	21,46	učebna	10	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou.
CH2NP212	32,16	učebna	15-20	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou.
CH3NP306a	23,11	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH3NP306b	16,37	kancelář	1	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH3NP306c	20,01	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH3NP306d	24,85	kancelář	3	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH3NP314	1,22	sklad		NE	

- chodby: přidělat zásuvky: do obou výklenků ve výklencích (2 x dvě dvojjzásuvky v každém) a bodové osvětlení. Vyměnit okna. Nová dlažba.

- sociální zařízení

INVESTIČNÍ ZÁMĚR

1) Investiční záměr stavby č.:

2) Název stavby: **Klatovská 51- pro FPE**

3) Datum zpracování: 10/2017

4) Investor: Západočeská univerzita v Plzni
Univerzitní 8
306 14 Plzeň

5) Zpracovatel: Západočeská univerzita v Plzni
Univerzitní 8
306 14 Plzeň
Ing. Pavel Mička, *tajemník FPE*
Ing. Antonín Nasler, *ředitel PS*
Dr. Ing. Jan Rychlík, *ředitel CIV*
Ing. Zdeněk Kratochvíl, *PS-I*

6) Potvrzující organizace: Západočeská univerzita v Plzni
Univerzitní 8
306 14 Plzeň
Ing. Petr Beneš, *kvistor*

7) Schvalující orgán: Západočeská univerzita v Plzni
Univerzitní 8
306 14 Plzeň
doc. Dr. RNDr. Miroslav Holeček, *rektor*

8) ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

- a) Název stavby: Klatovská 51 - pro FPE
- b) Místo stavby: město: Plzeň
ulice: Klatovská
číslo orientační: 51
číslo popisné:
- c) Uživatel: Západočeská univerzita v Plzni
Provoz a služby
Plzeň
306 14
- d) Vlastník: Západočeská univerzita v Plzni
Univerzitní 8
306 14 Plzeň
IČO : 49 77 75 13
- e) Charakter stavby: změna stavby
- f) Tabulky ISPROFIN: neobsahuje
- g) Zdůvodnění nezbytnosti a naléhavosti investice:

Současný stav:

V budově Klatovská 51 jsou dislokovány následující katedry FPE: Katedra tělesné a sportovní výchovy (KTV), Katedra matematiky, fyziky a technické výchovy (KMT), Katedra hudební kultury (KHK), Katedra výpočetní a didaktické techniky (KVD), Katedra výtvarné kultury (KVK) a také kanceláře Střediska správy počítačové sítě (SSPS).

Stávající stav budovy neodpovídá standardům budov, ve kterých sídlí ostatní fakulty ZČU. Je nezbytné řešit otázku rozvodů vody, odpadů a kanalizace, elektroinstalace (odstranění lišt na chodbách, v učebnách a v kancelářích; posílení zejména v kancelářích, ale i v učebnách). Dále by bylo vhodné řešit podlahové krytiny v kancelářích, učebnách, ale i na chodbách výměna stávající dlažby za velkoformátovou. Dále výměnu (repare) dveří v interiéru. Provéřit stav otopné soustavy. Systém zatemnění (kanceláře – žaluzie, učebny – rolety). Vybavení učeben AV technikou. Dále je třeba opravit a vymalovat zdi ve všech místnostech i na chodbách.

Je třeba navrhnout a instalovat nový orientační systém a systém nástěnek.

Návrh řešení:

1. NP
- KTV,

Kód místnosti	Plocha (m2)	Účel místnosti	Počet osob / kapacita	Změna dispozice	Požadované úpravy
CH1PP002b	76,08	sklad		NE	<i>Společný sklad KTV a KTS na Borech ?</i>
KL1NP117	58,74	učebna	16-20	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou (pevně zabudovaný dataprojektor). <i>Výměna umyvadla, baterie, obkladu.</i>
KL1NP118a	18,15	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny. <i>Výměna umyvadla, baterie, obkladu.</i>

KL1NP118b	13,57	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny. <i>Výměna umyvadla, baterie, obkladu.</i>
KL1NP119a	20,06	kancelář	2	NE	
KL1NP119b	11,73	kancelář	2	NE	
KL1NP119c	21,12	kancelář	2	NE ?	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny. <i>Výměna umyvadla, baterie, obkladu. Zavedení teplé vody (nevyhovující ohřivač). Odstranění dřevěné příčky.</i>
KL1NP120	13,19	předsíň		NE ?	<i>Odstranění části příčky ve skladu TV (rám původních dveří)</i>
KL1NP120a	12,54	sklad		NE ?	<i>Odstranění části příčky ve skladu TV (rám původních dveří)</i>
KL1NP125	5,72	sklad		NE ?	<i>Rekonstrukce sprchových koutů. Zazdít dveře do místnosti KL126</i>
KL1NP127	33,71	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny. <i>Výměna umyvadla, baterie, obkladu. Odstranění (jiné řešení) kabelů včetně trafa asi od zvonku na přední zdi, výměna vnitřního parapetu. Výměna umyvadla, baterie, obkladu.</i>
KL1NP128	19,3	kancelář	1	NE ?	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny. <i>Výměna umyvadla, baterie, obkladu. Výměna vnitřního parapetu. Dostavba příčky u okna mezi (KL128 a 129). Jiné řešení zabudování trezoru. Instalovat kuchyňku.</i>
KL1NP129	19,44	kancelář	1	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny. <i>Výměna umyvadla, baterie, obkladu. Výměna vnitřního parapetu. Jiné řešení záznamového zařízení z kamer u haly (např. umístit někde na chodbu (pod schody KL124).</i>
KL1NP149	5,49	sklad		NE	
KL2NP232	40,92	kancelář	2	NE	
KL2NP236	33,77	učebna	16-20	NE	<i>Zazdít dveře do místnosti KL237. Vyměnit parapety.</i>

- chodby: výměna dlažby před KL 127, 128 a 129, před šatnami a v šatnách, sprchách a WC až ke skleněným dveřím ven z budovy (u vstupu do haly – KL 137).

- sociální zařízení,

KL130 ... vyměnit kovové prosklené dvoukřídlové dveře před chodbou do haly. Vyměnit podhledy.

KL 137 (hala)...rekonstrukce šaten, sprch, WC; tribuna v hale...zamezení přístupu diváků na podlahu v hale, ale vyřešení přístupu k WC, výměna oken, původních dveří, zateplení budovy (izolace střešky)

KL 140...výměna nábytku a dveří konzultační místnosti

KL 147... rekonstrukce šaten, sprch; vyřešení možnosti uzamčení nářadovny v podloubí; spojení šaten č. 2 a 3 (v současnosti obě místnosti slouží jako sklad nářadí a náčiní) – vybourání příčky mezi šatnami – zachování jednoho vchodu proti tělocvičně + jeho zvětšení – např. dvoukřídlové dveře; vybourání příčky v šatně č. 3; ozvučení tělocvičny kl147 - reprobudny a aparatura (možnost uzavřít). Výměna podlahy (renovace stávající).

KL151 ... výměna oken. Zazdít dveře do KL150.

Asi nadnesený požadavek – dostavba tělocvičny s gymnastickou jámou

Ch 120 (tělocvična) rekonstrukce původních šaten, sprch, WC; vyřešení možnosti uzamčení nářadovny; zrcadla na krátkou zadní plnou stěnu.

2. NP

- KTV, KMT, KHK, KVD

KMT-T

Kód místnosti	Plocha (m2)	Účel místnosti	Počet osob / kapacita	Změna dispozice	Požadované úpravy
KL1PP017	13,78	šatna	0-10	NE	oprava stropu, výměna osvětlení
KL1PP018	60,71	laboratoř	10	NE	oprava stropu, výměna osvětlení; úprava elektroinstalace.
KL1PP019	31,28	laboratoř		NE	vybourat dlaždice a „vany“; vybudovat regály.
KL1PP022	34,77	laboratoř	5	NE	výměna osvětlení, vybudovat odsávání od strojů; sanační práce na zdech (objevuje se plíseň).
KL1PP022a	3,49	sklad		NE	
KL2NP240	20,72	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL2NP241	20,28	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL2NP241a	20,86	kancelář	1-2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny. <i>Kuchyňský kout + lednice.</i>
KL3NP303	22,88	sklad		NE	
KL3NP305	65,42	laboratoř		NE	výměna podlahové krytiny; zatemňovací systém
KL3NP308	40,92	laboratoř		NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.

					zatemňovací systém, vybavení AV technikou.
KL3NP312	22,83	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL4NP416	73,14	učebna	50-60	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou. <i>Vyměnit vnitřní žaluzie za venkovní.</i>
KL4NP417	9,94	sklad		NE	

KMT-F

Kód místnosti	Plocha (m2)	Účel místnosti	Počet osob / kapacita	Změna dispozice	Požadované úpravy
KL3NP302	68,02	posluchárna	50-60	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou. <i>Výměna katedry (zachovat mobilitu). Výměna stěny s tabulí (zachovat křídlo).</i>
KL3NP304	36,71	laboratoř		NE	
KL3NP306	32,55	laboratoř		NE	Elektroinstalace – zásuvky k pracovním stolům. Dataprojektor + promítací plátno)
KL3NP307	17,67	laboratoř		NE	
KL3NP308a	23,22	dílna		NE	
KL3NP308b	16,46	laboratoř		NE	
KL3NP308c	5,25	fotokomora		NE	
KL3NP311	55,8	posluchárna	15-20	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou.
KL3NP313	26,61	laboratoř	20	ANO – zrušit příčku mezi KL313 a KL313a	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny,

					zatemňovací systém, vybavení AV technikou.
KL3NP313a	17,75	sklad			ANO – zrušit příčku mezi KL313 a KL313a
KL4NP403	1,95	sklad			NE
KL4NP404	13	sklad			NE
KL4NP405	11,57	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL4NP406	12,01	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL4NP407	17,28	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL4NP408	16,93	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL4NP409	16,46	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL4NP410	23,34	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL4NP411	13,68	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu

					radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL4NP411a	12,51	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL4NP413	13,07	studovna		NE	

KMT-M

Kód místnosti	Plocha (m2)	Účel místnosti	Počet osob / kapacita	Změna dispozice	Požadované úpravy
KL2NP237	13,63	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL2NP238	22,46	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL2NP239	20,51	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL2NP240a	20,39	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL2NP242	62,09	Učebna (PC)	20-30	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou. <i>PC učebna – je třeba zakoupit nové HW a SW vybavení.</i>
KL2NP242a	13,39	sklad		NE	
KL2NP243	7,04	sklad		NE	

KHK

Kód místnosti	Plocha (m2)	Účel místnosti	Počet osob / kapacita	Změna dispozice	Požadované úpravy
KL1NP122a	14,45	kancelář	1-2	NE	elektroinstalace, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny. <i>Lepší zvuková izolace.</i>
KL2NP202a	6,29	učebna	1-2	NE	<i>Lepší zvuková izolace.</i>
KL2NP202b	6,31	učebna	1-2	NE	<i>Lepší zvuková izolace.</i>
KL2NP203	36,71	kancelář	2-3	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny. <i>Výměna zárubní a dveří, požadavek zvukové izolace.</i>
KL2NP204a	3,80	sklad		NE	
KL2NP204b	15,15	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny. <i>Výměna zárubní a dveří, požadavek zvukové izolace.</i>
KL2NP204d	13,31	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL2NP204e	21,67	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL2NP207	19,22	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny. <i>Výměna zárubní a dveří, požadavek zvukové izolace.</i>
KL3NP310	36,3	učebna	20	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu)

					osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou.
KL3NP315	22,69	učebna	15	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou.

KVD

Kód místnosti	Plocha (m2)	Účel místnosti	Počet osob / kapacita	Změna dispozice	Požadované úpravy
KL2NP206	51,15	učebna (PC)	20	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou.
KL2NP210	40,43	učebna (PC)	10	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou.
KL2NP211	19,74	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL2NP212	19,74	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL2NP213	37,45	učebna (PC)	10	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.

					zatemňovací systém, vybavení AV technikou.
KL2NP215	23,34	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL2NP216a	20,33	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL2NP216b	21,08	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL2NP220	29,52	učebna	20	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou.
KL2NP224	8,4	sklad		NE	
KL2NP227	20,46	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL2NP229	6,05	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL2NP229a	13	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL2NP229b	18,47	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu

				zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
--	--	--	--	---

- SSPS sídlí v místnostech KL218 (sklad), KL221, 221a (kanceláře), KL221b,c (sklad). Také pro kanceláře platí, že je třeba rekonstruovat elektroinstalaci (navýšení počtu zásuvek, provést výměnu (kontrolu stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, zřídít dostatečný počet síťových zásuvek (pro 2 osoby), vyměnit vstupní dveře, prověřit stav radiátorů a jejich případná výměna, vyměnit podlahovou krytinu.

- chodby, sociální zařízení,

3. NP
- KVK

Kód místnosti	Plocha (m ²)	Účel místnosti	Počet osob / kapacita	Změna dispozice	Požadované úpravy
KL1PP019a	20,42	laboratoř	10-15	NE	<i>KVK nebude místnost využívat.</i>
KL1PP020b	16,38	laboratoř	5	NE	<i>KVK nebude místnost využívat.</i>
KL1PP023	23,73	laboratoř	10-15	NE	<i>KVK nebude místnost využívat.</i>
KL3NP321	98,34	laboratoř	15	NE	<i>Instalace výlevky (dvojdřezu – nerez) místo současného umyvadla.</i>
KL3NP321a	19,47	sklad		NE	<i>Instalace dřezu (nerez), stojany na skladování prací.</i>
KL3NP323	38,61	kancelář	4	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL3NP324	23,73	kancelář	3	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL3NP326	63,24	učebna (PC)	40	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou. <i>Počet zásuvek dimenzovat na 20ks PC</i>

- nově zpřístupnit podkroví:

a) pro KVK: 3x kancelář (vedoucí, tajemník, sekretářka), 3x ateliér (dvojdřez s odkalovací nádrží, vzduchotechnika, pec na keramiku, , sádrovna, 3x sklad, šatny, WC

b) zasedací místnost DFPE nebo KL228, KL201 (DFPE+KHK)?

c) nové schodiště + výtah

- chodby,

- sociální zařízení