



2L-architekti

Ing.arch. Jiří Linhart

Tlustého 2042/22

193 00 Praha – Horní Počernice

tel. 604 333 859

e-mail : 2L-architekti@centrum.cz

ČKA 02851

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

REKONSTRUKCE MÍSTNOSTÍ 23, 120, 220, 407 a 412

Právnická fakulta UK, nám. Curieových 901/7, 110 00 Praha 1

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

Akce	:	REKONSTRUKCE MÍSTNOSTÍ 23,120,220,407 a 412
Místo stavby	:	Právnická fakulta Univerzity Karlovy nám. Curieových 901/7, 110 00 Praha 1 – Staré Město
Uživatel objektu	:	Univerzita Karlova, Právnická fakulta nám. Curieových 901/7, 110 00 Praha 1
Zpracovatel dokumentace	:	Ing. arch. Jiří Linhart, ČKA 02 851 Tlustého 2042/22, 193 00 Praha 9
Datum	:	01 / 2023

OBSAH:

A. Průvodní zpráva

- A.1. Identifikační údaje
 - A.1.1 Údaje o stavbě
 - A.1.2 Údaje o vlastníkovi a uživateli
 - A.3.1 Údaje o zpracovateli dokumentace
- A.2. Seznam vstupních podkladů

B. Souhrnná technická zpráva

- B.1 Popis území stavby
- B.2 Popis stavby
 - B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání
 - B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení
 - B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby
 - B.2.4 Bezbariérové užívání stavby
 - B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby
 - B.2.6 Základní charakteristika objektů
 - B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení
 - B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení
 - B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana
 - B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, na pracovní a komunální prostředí
 - B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí
- B.3 Připojení na technickou infrastrukturu
- B.4 Dopravní řešení
- B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav
- B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana
- B.7 Ochrana obyvatelstva
- B.8 Zásady organizace výstavby
- B.9 Celkové vodohospodářské řešení

A. Průvodní zpráva

A.1. Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby (její části) : Místnosti č. 23, 120, 220, 407 a 412

Místo stavby : Právnická fakulta Univerzity Karlovy
náměstí Curieových č. p. 901/7, 110 00 Praha 1
parcelní číslo : 990
obec : Praha (554782)
katastr. území : Staré Město (727024)

Předmět dokumentace : Předmětem této dokumentace je návrh rekonstrukce uvedených místností včetně vybavení interiéru. Místnosti se nacházejí v 1.NP, 2.NP, 3.NP a 5.NP (podkroví) objektu Právnické fakulty Univerzity Karlovy (dále PF UK). Dokumentace je zpracována v rozsahu dokumentace pro provedení udržovacích prací a úprav interiéru, včetně soupisu prací.
Předmětem projektu není návrh osvětlení místností a akustické obklady v místnosti č. 120.

A.1.2 Údaje o vlastníkovi a uživateli objektu

Vlastník objektu : Univerzita Karlova
Ovocný trh 560/5, Staré Město, 110 00 Praha 1

Uživatel objektu : Univerzita Karlova, Právnická fakulta
nám. Curieových 901/7, 110 00 Praha 1
IČO : 00216208
DIČ : CZ00216208

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel : Ing.arch. Jiří Linhart, ČKA 02 851
Tlustého 2042, 193 00 Praha 9
IČO : 47097043

Silnoproudé rozvody : Ing. Miroslav Beran, obor IE02, ČKAIT 0008630

Rozpočet : Kateřina Bačová, IČO : 60207108

A.2. Seznam vstupních podkladů

Podkladem pro zpracování návrhu bylo vlastní zaměření, průzkum a fotodokumentace předmětných prostor a zadání provozních požadavků investorem.

B. Souhrnná technická zpráva

B.1 Popis území stavby

Popis území stavby, ochrana území podle jiných předpisů, záplavové území apod.

- Prostory jsou součástí budovy č.p. 901 na parcele p.č. 990, k.ú. Praha - Staré Město.
- Z hlediska platného územního plánu hl. města Prahy se objekt nachází ve funkční ploše ZVS – *zvláštní komplexy občanského vybavení – vysokoškolské*. Současné i budoucí funkční využití prostor je tedy v *souladu* s podmínkami územního plánu.
- Objekt se nachází na území *Pražské památkové rezervace*. Budova Právnické fakulty UK je navíc *památkově chráněným objektem* (rejst. č. ÚSKP 38808/1-413). Vlastník objektu je tedy povinen při údržbě, změnách stavby nebo jejího využití postupovat podle zákona č.20/1987 Sb. v *platném znění* (Památkový zákon).
- Budova PF UK leží *mimo* hranici záplavového území (*Územní plán HMP, výkres č.9*).

B.2 Popis stavby

B.2.1. Základní charakteristika stavby a účel jejího užívání

- Budova Právnické fakulty Univerzity Karlovy č.p.901/7, je dílem významného českého architekta Jana Kotěry (1871-1923). Projekt byl dokončen a realizován po Kotěrově smrti jeho žákem, rovněž významným architektem Ladislavem Machoněm (1888-1973) v letech 1924-31 a dodnes slouží svému původnímu účelu. Předmětné prostory jsou situovány v 1.NP (23), 2.NP (120), 3.NP (220) a 5.NP (404, 412) budovy. Všechny mají vstup z vnitřních prostor objektu.
- Budova Právnické fakulty UK je stavbou trvalou.
- Budova Právnické fakulty UK je *památkově chráněným objektem* (rejst. č. ÚSKP 38808/1-413).
- Hlavní parametry stavby a její dokumentované části :
 - Celková zastavěná plocha budovy 5303 m²
 - Podlahová plocha jednotlivých řešených místností :

č. 23	43,3 m ²
č. 120	198,2 m ²
č. 220	125,3 m ²
č. 407	60,3 m ²
č. 412	59,0 m ²
- Předmětné prostory objektu (učebny) neprodukují žádné druhy nebezpečných emisí nebo odpadů.

Technický popis stavby

- Budova Právnické fakulty má 2 podzemní a 5 nadzemních podlaží. Nosnou konstrukci tvoří železobetonový skelet, kombinovaný s nosnými stěnami z plných cihel, stropy jsou železobetonové. Schodiště v budově jsou kamenná, s ocelovým trubkovým zábradlím. Původní příčky jsou zděné z plných cihel. Povrchy původních stěn tvoří vápenné štukované omítky. Výplně otvorů jsou dřevěné, dveře masivní rámové, okna špaletová, v suterénu jsou okna opatřená vnějšími ocelovými mřížemi. Podlahy chodeb a hal jsou lité teracové, v kancelářích dřevěné parketové.
- Budova má ústřední vytápění litinovými radiátory, v podkroví deskovými ocelovými, plynová kotelná je situována v podkroví dvorního traktu.
- Původní instalační rozvody - voda, kanalizace, silnoproudá elektroinstalace - jsou vedeny ve stěnách pod omítkou. Nové rozvody sanitárních instalací jsou často vedeny v sádkartonových předstěnách nebo podhledech, silnoproudé a slaboproudé rozvody v instalačních lištách

nebo kabelových kanálech na povrchu stěn. Rozvody vytápění vedou většinou po povrchu stěn nad podlahou.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

- a) Z urbanistického hlediska nepodléhají předmětné stavebně technické a interiérové úpravy žádným regulačním podmínkám.
- b) Architektonické a stavebně technické řešení

Stávající stav

1.NP – místnosti 23

Jedná se o menší učebnu, která je od vstupu z hlavní chodby oddělená předsíňkou. U místnosti č. 23 je předsíňka původní a v oddělující příčce směrem k učebně jsou v ní kromě prosklených dřevěných dveří osazena dvě pevně zasklená dřevěná okna. Na podlaze učebny je dřevěná vlysová podlaha, později doplněná i do předsíňky. V předsíňce místnosti 23 je umístěna čajová kuchyňka sestavená z lamino desek. Nábytek je nesourodý, sestavený utilitárně ze starších i novějších prvků bez vzájemného souladu.

2.NP – místnost 120

Místnost č. 120 byla navržena jako posluchárna a je tak využívána dodnes. Jedná se velkou místnost obdélníkového půdorysu s vysokým stropem a plochou podlahou. Čelní a zadní stěna jsou symetricky půdorysně prohnuté. Po levé straně posluchárny je pětice vysokých špaletových oken. V posluchárně se zachovaly historické pevné dřevěné lavice s kovovou kostrou a sklopnými sedadly. V místnosti jsou dále zachovány čtyři původní dřevěné dýhované dveře a také výsuvná tabule v dřevěném rámu. Katedra se stupínkem jsou novodobé.

3.NP – místnost 220

Jedná se o středně velkou učebnu, která má lichoběžníkový půdorys, plochou podlahu a výška jejího stropu odpovídá běžné výšce podlaží. I v této učebně se zachovaly původní pevné dřevěné lavice. Pravděpodobně v období okupace byl v této místnosti vytvořen profilovaný štukový pás po obvodu stropu, osazeny dvojce kývavé dveře a navazující dřevěný obklad stěn, vysoký cca 0,9m v dezénu tmavě hnědé dřevěné dýhy. V podobném duchu byla později do této místnosti doplněna i katedra s řečnickým pultem.

5.NP – místnosti 407, 412

Místnosti 407 a 412 se nacházejí v podkrovní vestavbě (5.NP) budovy fakulty. V místnostech jsou částečně šikmé stropy a stěny vytvořeny ze sádkartonových konstrukcí na ocelovém nosném roštu. Vodorovné plochy podhledů jsou zavěšené, z minerálních čtverců s viditelným nosným systémem. Místnost 407 má lichoběžníkový půdorys a slouží již dnes jako učebna. V místnosti 412, která má půdorys obdélníkový, je dnes zasedací místnost s centrálním podélně orientovaným pevným stolem.

Stručný popis navrhovaných stavebních úprav a vybavení interiéru

Uvažované stavební úpravy nejsou zásadního charakteru a týkají se hlavně výměny povrchů některých podlah nebo podhledů, rozvodů silnoproudu a zabudovaného vybavení učeben (čajové kuchyňky, zatemňující prvky, svítidla, tabule atd.). Nejedná se o úpravy, které by zasahovaly do nosných konstrukcí nebo měnily stávající stav z hlediska např. řešení požární bezpečnosti.

Návrh stavebních a interiérových úprav je řešen s ohledem na uživatelské potřeby a zahrnuje dílčí stavební úpravy, zčásti nové technické vybavení a návrh nového vybavení interiéru, ve kterém se počítá se zakomponováním stávajících restaurovaných historických kusů nábytku, vybavení a stavebních prvků.

Obecně se předpokládá sejmutí povlakových krytin a obnovení parketových podlah, oprava a renovace některých obkladů stěn, štukových omítek a provedení repase stávajících dveří včetně kování. Repasovány budou také historické sklopné řady dřevěných lavic s kovovou kostrou.

Kompletně budou provedeny nové rozvody silnoproudých elektroinstalací pod omítkou nebo v kabelových žlabech a umístění koncových prvků v závislosti s návrhem interiéru. Podle potřeby budou dozbaveny stávající silnoproudé rozvaděče. Pro nové prvky osvětlení budou připraveny nové přívody s ovládacími prvky, vlastní osvětlovací tělesa budou předmětem samostatné nabídky výrobce.

Počítá se s použitím stávající AV techniky a doplnění některých částí vybavení do učeben podle požadavků investora.

Stávající otopná tělesa budou ponechána a povrchově opravena včetně trubních rozvodů.

V závislosti na požadavcích budou v některých místnostech součástí interiéru čajové kuchyňky, napojené na stávající rozvody SV, TV a kanalizace.

Architektonické řešení interiérů rekonstruovaných místností vychází z původních principů použitých autory budovy. Učebny byly navrženy jako světlé, jednoduše a přehledně řešené prostory, bez rušivých barevných nebo tvarových akcentů. Stěny i stropy jsou bílé, výplně otvorů buď v přírodním dubovém dezénu (dveře poslucháren), nebo v lomeném bílém nátěru (okna, dveře menších místností). Původní nábytek byl navržen tvarově jednoduše a účelně, jedná se zejména o sestavy původních sklopných lavic z dubového dřeva a ocelových nosných prvků. Tyto lavice budou restaurovány a v posluchárnách 120 a 220 budou zachovány i katedry, které pocházejí z nedávné doby. Do učeben budou doplněny stolky s dubovým dezénem dřevěných částí, s ocelovými podnožemi matné stříbrné barvy. Povlakové podlahy jsou vzhledem k nábytku vybrány světlé neutrální barvy. V učebně 220 je vzhledem k tmavému obložení stěn a dřevěným lavicím zvolena podlahovina v barvě tmavší červené, která se blíží barvě původní podlahy v některých prostorách budovy. Jako mírně výraznější barevný prvek interiérů všech řešených učeben byly zvoleny potahy židlí a pracovních křesel, které jsou v tlumené červené barvě.

Podrobnější popis řešení interiéru jednotlivých místností je uveden v technické zprávě.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Netýká se tohoto projektu.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Navržené úpravy místností nemají vliv na stávající řešení bezbariérového přístupu do budovy dle vyhl. č. 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Navržené úpravy interiérů i všechny použité prvky interiéru splňují požadavky bezpečného užívání. Na rozvody silnoproudu by měla být po skončení prací provedena revize.

B.2.6 Základní charakteristika objektů a prací

- demontáže stávajícího systému osvětlení, povrchově vedených plastových lišt, nefunkčních kabelových rozvodů a instalačních krabic, zásuvek a vypínačů

- demontáž a likvidace stávajícího nábytku a mobilního vybavení interiéru (kusy k likvidaci určí investor)

- odstranění povlakových podlahovin vinylových

- vyloučení nenosné příčky, některých výplní otvorů a demontáž vestavěných kusů nábytku

a) podlahy

- renovace a doplnění původní parketových podlah – postup dle TP-2 (viz Technickou zprávu)

- kompletní výměna vinylových podlah v některých místnostech a položení nových podlah povlakových kaučukových včetně soklů

b) stěny s dvouvrstevnými vápennými omítkami

- oškrábání malby a uvolněných částí štuky, vyspravení poškozených míst a drážek po instalacích, zapravení, zatmelení nerovností, povrchová úprava - dvojnásobný vodou ředitelný otěruvzdorný nátěr.

- mramorové obklady výklenků – lokální opravy poškozených nebo prolomených míst, náhrada chybějících částí obkladů, restaurování – postup podle TP-1

c) nové sádrokartonové příčky a předstěny, obklady, výplně po demontáži dveří

– jednoduše nebo dvojité opláštěné, s kovovou podkonstrukcí, s vloženou minerální izolací. Povrchová úprava – dvojnásobný vodou ředitelný otěruvzdorný nátěr.

d) stropy

- hladký sádrokartonový podhled na přímo zavěšeném roštu nebo na táhlech, respektive akustický sádrokartonový podhled s rastrem čtvercových otvorů s absorpční tkaninou, neděrovaným lemem po obvodu plochy podhledu, s vloženou minerální izolací. Povrchová úprava - dvojnásobný vodou ředitelný otěruvzdorný nátěr.

- omítané stopy - oškrábání malby a uvolněných částí štuky, vyspravení poškozených míst a drážek po instalacích, zatmelení trhlin, povrchová úprava - dvojnásobný vodou ředitelný otěruvzdorný nátěr

- rovné případně žebrové stropy - oškrábání malby a uvolněných částí štuky, vyspravení poškozených míst a drážek po instalacích, zatmelení trhlin, povrchová úprava - dvojnásobný vodou ředitelný otěruvzdorný nátěr

d) stávající původní historické dřevěné dveře jedno a dvoukřídlé, příp. částečně prosklené

- celková repase dřevěných prvků a závěrečný lak nebo krycí nátěr – postup podle TP-3

- repase kování dle TP-4, doplnění chybějícího kování replikami

e) stávající původní historické dřevěné lavice s kovovou nosnou kostrou

- celková repase dřevěných částí lavic – postup podle TP-3

- repase kovových částí dle TP-5, doplnění chybějících částí replikami

f) stavební úpravy pro profese

- drážky ve zdivu pro úpravu připojovacích potrubí kanalizace a vodovodu (čajové kuchyňky)

- vysekání nebo vyříznutí drážek ve zdivu pro nové trasy elektro, pro kabeláž v chráničkách v podlaze

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Technická zařízení – viz část E. *Silnoproudé rozvody*

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Stavební a interiérové úpravy místností nemají vliv na stávající požárně bezpečnostní řešení stavby.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Stavební a interiérové úpravy nemají vliv na řešení.

Navržené stavební úpravy budou mít minimální vliv na snížení energetické náročnosti budovy. Jedná se prakticky jen o úsporu elektrické energie výměnou svítidel. Současné zařazení budovy do třídy energetické náročnosti se nezmění. Hospodaření s dešťovou vodou ani produkované množství odpadů a emisí projektem navrhované úpravy neovlivní.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, na pracovní a komunální prostředí

Všechny místnosti jsou přirozeně větrány okny. V místnostech 5.NP budovy jsou instalovány klimatizační jednotky, které zůstávají zachovány. Vytápění místností je stávající, ústřední, teplovodní. Stavební úpravy budou probíhat uvnitř budovy fakulty. Vzhledem k rozsahu prací se nepředpokládá, že by byly používány větší hlučné mechanismy a docházelo k negativním vlivům na okolí (vibrace, prašnost atd.).

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) – f) Netýká se tohoto projektu.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) Připojovací místa jsou stávající, uvnitř budovy.

b) Stávající výkonové kapacity a délky.

B.4 Dopravní řešení

a) – d) Netýká se tohoto projektu.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) – c) Netýká se tohoto projektu.

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a) – f) Netýká se tohoto projektu.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Netýká se tohoto projektu.

B.8 Zásady organizace výstavby

- a) Pro provedení navržených drobných stavebních úprav bude potřeba zajistit elektrickou energii a zdroj vody. Obojí bude zajištěno z vnitřních rozvodů v budově fakulty. Odběrná místa a způsob připojení určí zhotoviteli prací správce objektu.
- b) Netýká se tohoto projektu.
- c) Práce budou probíhat uvnitř budovy. Příjezd k řešenému objektu je stávajícími uličními komunikacemi. Při provádění prací není třeba dělat žádná dopravní opatření v okolí budovy.
- d) Stavebně technické úpravy, interiérové úpravy spojené s výměnou mobiliáře nemají vliv na okolní stavby a pozemky.
- e) Stavebně technické úpravy, interiérové úpravy spojené s výměnou mobiliáře nemají vliv na asanace, demolice ani kácení dřevin.
- f) Zábory veřejných prostranství nejsou nutné, prostory zařízení staveniště včetně sociálního zařízení budou zhotoviteli k dispozici na dvoře a v přilehlých prostorách uvnitř budovy.
- g) Bezbariérové obchozí trasy není třeba zřizovat.
- h) Při stavebních pracích vzniknou běžné typy stavebního odpadu. Bude to zejména vybouraná stavební suť, sádkartón, prvky na bázi dřeva z demontované vestavěné skříně, PVC podlahovina, kabeláž rušených rozvodů silnoproudu v lištách atd. Menší množství stavební suti vznikne i při vysekávání drážek do stěn. Z dotčených místností také budou demontována zářivková svítidla. Kovy budou odvezeny do sběrný surovin, suť na běžnou skládku, svítidla budou likvidována jako běžné elektrické spotřebiče. Nebezpečné odpady bouráním ani stavební činnostmi nevzniknou.
- i) Bilanci zemních prací se navržené práce netýkají.
- j) Při provádění všech prací, souvisejících se stavebními úpravami a montáží interiéru bude nutno dodržovat pracovní dobu určenou uživatelem objektu. Doba, kdy mohou být prováděny hlučné práce určí uživatel objektu!
- k) Zhotovitel bude vybrán soutěží a součástí soutěže bude i bude termín provádění stavby. Konkrétní zhotovitel teprve může určit podmínky provádění stavby, které jsou podstatné pro její bezpečnost. Projekt proto stanoví základní obecné podmínky vyplývající pro zhotovitele ze zákona 309/2006 Sb. o podmínkách bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Zaměstnavatel je povinen zajistit, aby pracoviště byla prostorově a konstrukčně uspořádána a vybavena tak, aby pracovní podmínky pro zaměstnance z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci odpovídaly bezpečnostním a hygienickým požadavkům na pracovní prostředí a pracoviště. Zaměstnavatel, který provádí jako zhotovitel stavební, montážní, stavebně montážní nebo udržovací práce pro jinou fyzickou nebo právnickou osobu na jejím pracovišti, zajistí v součinnosti s touto osobou vybavení pracoviště pro bezpečný výkon práce. Práce mohou být zahájeny pouze tehdy, pokud je pracoviště náležitě zajištěno a vybaveno. Budou-li na staveništi působit zaměstnanci více než

jednoho zhotovitele stavby, je zadavatel stavby povinen určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") s přihlédnutím k rozsahu a složitosti díla a jeho náročnosti na koordinaci ve fázi přípravy a ve fázi jeho realizace. Činnosti koordinátora při přípravě díla a při jeho realizaci mohou být vykonávány toutéž osobou. Koordinátorem je fyzická nebo právnická osoba určená zadavatelem stavby k provádění stanovených činností při přípravě stavby, popřípadě při realizaci stavby na staveništi. Koordinátorem může být určena fyzická osoba, která splňuje stanovené předpoklady odborné způsobilosti (§ 10). Právnická osoba může vykonávat činnost koordinátora, zabezpečí-li její výkon odborně způsobilou fyzickou osobou. Koordinátor nemůže být totožný s osobou, která odborně vede realizaci stavby.

Budou-li na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které jsou stanoveny prováděcím právním předpisem, zadavatel stavby zajistí, aby před zahájením prací na staveništi byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán") podle druhu a velikosti stavby tak, aby plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce. V plánu je nutné uvést potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby. Zhotovitel stavby je povinen

a) nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doložit, že informoval koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil,

b) poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu.

Mimo výše uvedených požadavků musí zhotovitel plnit i ostatní ustanovení zákona 309/2006 Sb. a zákonů a předpisů souvisejících.

- l) Úpravy pro bezbariérové užívání dotčených staveb se navržených prací netýkají.
- m) Navržené práce jsou bez nároků na dopravně inženýrská opatření.
- n) Investor stanoví požadavky na provádění úprav tak, aby se minimalizoval vliv na běžný výukový provoz fakulty. Po celou dobu provádění stavebně technických úprav je třeba důsledně koordinovat práci jednotlivých subdodavatelů dílčích částí.
- o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny:

Předpokládá se, že stavební rekonstrukce a výměna vybavení bude probíhat postupně po částech během roku 2024. Požadavky na postup prací si stanoví investor.

V rámci přípravy se předpokládá vyvzorkování materiálů a výrobků, zpracování a odsouhlasení dílenských výkresů. Výroba nového mobiliáře a repase některých prvků interiéru (historické lavičky) bude prováděna mimo objekt PF UK.

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Netýká se tohoto projektu.