

REVITALIZACE PARTERU
HLAVNÍ BUDOVY FFUK
VÝTAH PRO BEZBARIÉROVÉ
PROPOJENÍ BUDOVY

Místo stavby: Náměstí Jana Palacha 2
116 38, Praha 1

Investor: Univerzita Karlova
Filozofická fakulta
Náměstí Jana Palacha 2
116 38, Praha 1
IČ: 002 162 08



Kontaktní osoba: Ing. Jan Pospíchal

Stupeň PD:

DZS

Architekt: G.L.Architekti s.r.o.
Běblova 21
150 00, Praha 5

GL —
ARCHI
TEKTI

Část: E. PROJEKT ORGANIZACE VÝSTAVBY

Paré:

Datum: 11/2013

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA

- a) Informace o rozsahu a stavu staveniště, předpokládané úpravy staveniště, oplocení, trvalé deponie, mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště
- b) Významné sítě technické infrastruktury
- c) Napojení staveniště na zdroje vody, elektřiny, odvodnění staveniště apod.
- d) Úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví
- e) Uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů
- f) Řešení zařízení staveniště včetně využití nových a stávajících objektů
- g) Popis staveb zařízení staveniště vyžadující ohlášení
- h) Stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví
- i) Podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě
- j) Orientační lhůty výstavby a přehled rozhodujících dílčích termínů

2. VÝKRESOVÁ ČÁST

- A1. Půdorys 2.PP
- A2. Půdorys 1.PP
- A3. Půdorys 1.NP

a) Informace o rozsahu a stavu staveniště, předpokládané úpravy staveniště, oplocení, trvalé deponie, mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště

název akce: Revitalizace parteru hlavní budovy FFUK – výtah pro bezbariérové využití

místo stavby: náměstí Jana Palacha 2, Praha 1, 116 38

pozemky: pozemek parc. č. 34

v kat. území: 727 0084 Josefov, Hl. m.

popis: Projekt organizace výstavby je zpracován ve stupni projektové dokumentace pro stavební řízení, podrobněji bude řešen dodavatelem stavby. Staveniště a jeho uspořádání bude řešeno stavební firmou pověřenou dodávkou stavby na pozemcích, které jsou ve vlastnictví stavebníka. Jedná se o rekonstrukci stávajícího objektu, pro zařízení staveniště budou využity prostory uvnitř objektu v 2.PP - 5.NP a venkovní dvorní prostory a jejich nejbližší okolí.

b) Významné sítě technické infrastruktury

Tento projekt se nijak nedotýká a neřeší stávající inženýrské stavby a vnější plochy objektu. Odvodnění, odvod odpadních vod, zásobování vodou, zásobování energiemi, řešení dopravy a povrchové úpravy okolí stavby jsou stávající.

Stávající napojení stavby na dopravní a technickou infrastrukturu není stavební úpravou nijak dotčeno.

Stavba nevyžaduje demolici jiného objektu kromě bouracích prací v rámci výkresové části F.1.1.

Požadavky na kácení zeleně nejsou žádné.

Související a podmiňující investice nejsou.

c) Napojení staveniště na zdroje vody, elektřiny, odvodnění staveniště apod.

Napojení staveniště bude přímo v místě realizovaných stavebních úprav.

Přípojka vodovodu pro stavbu je uvažována z revizní šachty v m.č.0205 a vedena přes m.č. 0206. Zde bude osazen vodoměr pro staveništní odběr. Výběr místa bude upřesněn stavební firmou a majitelem stavby na základě vzájemné konzultace.

Staveništní rozvod elektro nebude realizovaný, pro napojení potřebných zařízení bude využito stávajících rozvodů elektro v přilehlých prostorech. Výběr místa bude upřesněn stavební firmou a majitelem stavby na základě vzájemné konzultace.

Příjezd vozidel na stavbu bude realizován stávajícími průjezdy do vnitrobloků z ul. Valentinská. Nutné při dopravě zohlednit šířku průjezdu 2000 mm.

Odvodnění staveniště:

V místě stavby nové výtahové šachty bude stávající střecha ponechána po co nejdelší dobu. Po odstranění stávající výtahové šachty bude střecha provizorně zajištěna proti zatečení srážkové vody. Vzniklé otvory do budovy budou po dobu výstavby šachty nové zajištěny proti vnikání srážkové vody.

Spodní voda z výkopové jámy pro nově hloubenou šachtu bude odvedena pomocí čerpadel do stávajícího svodu dešťové vody na úrovni dvora.

d) Úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob

Staveniště uvnitř budovy bude jasně vymezeno a označeno. Staveniště bude nepřístupné třetím osobám. Toto bude zajištěno oplocením vymezeného prostoru uvnitř i ve dvoře. Oplocení bude bezpečné pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace. Vlastní místo stavby bude trvale uzavřeno a to i během dne, aby bylo zamezeno vstupu nepovolaných osob. Všichni pracovníci zhotovitele musí dodržovat režim zamykání vstupu do prostor staveniště.

Prostor kolem výtahové šachty ve všech patrech 1.NP – 6.NP bude po dobu výstavby šachty oplocen a znepřístupněn třetím osobám viz. výkresová část.

Pracoviště i staveniště bude řádně osvětleno a označeno.

e) Uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů

Nejsou uvažovány zábory dopravní infrastruktury. Veřejné zájmy nejsou stavbou dotčeny.

f) Řešení zařízení staveniště včetně využití nových a stávajících objektů

Staveniště bude umístěno pouze v rekonstruovaných prostorách v 2.PP - 6.NP a v jihozápadní části pravého dvora v místě výtahové šachty a schodiště viz. výkresová část.

Sklad materiálu bude v místě levého průjezdu severovýchodního dvora viz. výkresová část.

Pro umožnění svislé dopravy a krátkodobého skladování stavebního materiálu bude vyčleněn prostor v jihozápadní části pravého dvora napravo od stávající výtahové šachty viz. výkresová část.

g) Popis staveb zařízení staveniště vyžadující ohlášení

Nejsou navrženy stavby zařízení staveniště vyžadující ohášení.

h) Stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví.

Všichni pracovníci na stavbě budou proškoleni a budou seznámeni s předpisy bezpečnosti práce, poučení o pohybu po staveništi, dopravě a manipulaci s materiálem, budou seznámeni s hygienickými a požárními předpisy. Budou dodržovat zákony a vyhlášky ČÚBP, zejména:

- | | | |
|---|----------------|---|
| ▪ | č.591/2006 Sb. | Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi |
| ▪ | č.309/2006 Sb. | Zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci |
| ▪ | č.362/2006 Sb. | Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při nebezpečí pádu |
| ▪ | č.262/2006 Sb. | Zákoník práce |
| ▪ | č.183/2006 Sb. | Stavební zákon |

Z požárního hlediska budou respektovány požární předpisy při práci s hořlavými materiály a při jejich skladování a manipulaci (např. práce při řezání ocelových profilů, při provádění svářecích prací, atd.).

Osm dnů před předáním staveniště je nutné podat oznámení o zahájení prací na Oblastní inspektorát bezpečnosti práce.

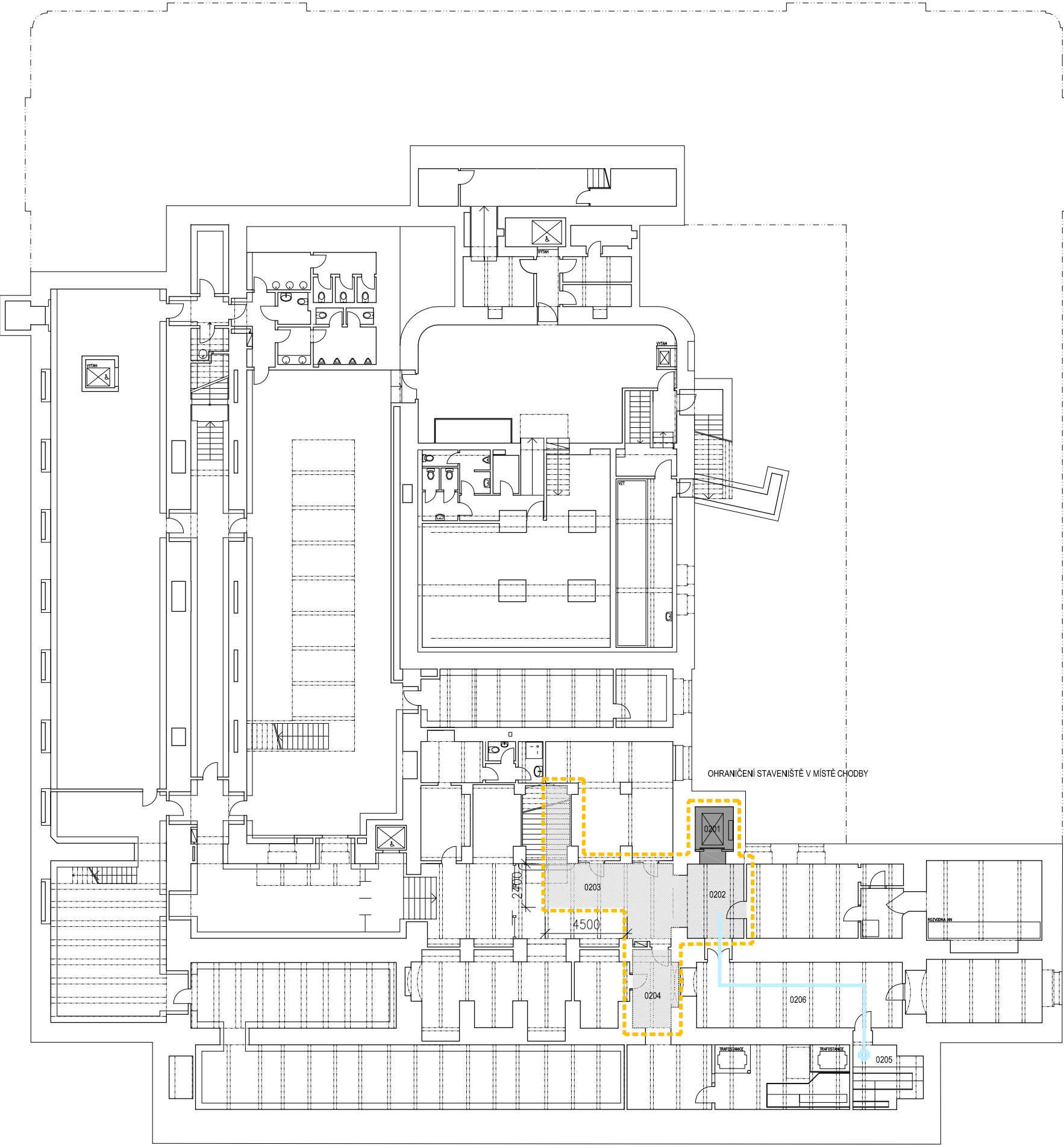
i) Podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě

Vzhledem k tomu, že se jedná o rekonstrukci uvnitř budovy Filozofické fakulty ve 2.PP, 1.PP a stavbu výtahu ve vnitrobloku, nepřekračuje stavba hygienické limity v okolí staveniště pod podmínkou, že práce budou probíhat od 7 do 21 hod. a v průběhu bouracích prací budou okna v příslušných prostorách objektu zavřena.

j) Orientační lhůta výstavby a přehled rozhodujících dílčích termínů

Předpokládaná lhůta výstavby je červen 2014 až podzim 2014.

PŮDORYS 2.PP - VÝKRESOVÁ ČÁST A.1



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.PP	
OZNAČENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI
0201	VÝTAH
0202	MANIPULAČNÍ PROSTOR
0203	CHODBA
0204	SKLAD – PROSTOR PRO STAVBU
0205	HLAVNÍ UZÁVĚR VODY
0206	SKLAD

LEGENDA:

PLOCHA:

STAVBA

PROSTORY ČÁSTEČNĚ DOTČENÉ STAVBOU

SKLAD MATERIÁLU

STAVBY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

A. MOBILNÍ WC

B. PROSTOR PRO SVISLOU DOPRAVU MATERI.

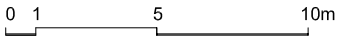
GRAFICKÉ ZNAČKY

HRANICE STAVENIŠTĚ

VJEZD A VÝJEZD NA STAVENIŠTĚ

ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ

PŘÍPOJKA VODOVODU PRO STAVBU



REVITALIZACE PARTERU
HLAVNÍ BUDOVY FFUK
VÝTAH PRO BEZBARIÉROVÉ
PROPOJENÍ BUDOVY

Místo stavby:

Náměstí Jana Palacha 2
116 38, Praha 1

Investor:

Univerzita Karlova
Filozofická fakulta
Náměstí Jana Palacha 2
116 38, Praha 1
IČ: 002 162 08

Kontaktní osoba:

Ing. Jan Pospíchal

Stupeň PD:

DZS

Architekt:

G.L.Architekti s.r.o.
Bieblova 21
150 00, Praha 5

Část:

E. PROJEKT ORGANIZACE VÝSTAVBY

2. VÝKRESOVÁ ČÁST

Měřítko:

1:250

Datum:

11/2013

Výkres č.

A.1

PŮDORYS 1.PP - VÝKRESOVÁ ČÁST A.2



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP:

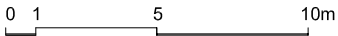
OZNAČENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI
101	DVŮR
102	DVŮR REKONSTRUOVANÝ
103	VÝTAH

LEGENDA:

PLOCHA:	
STAVBA	
PROSTORY ČÁSTEČNĚ DOTČENÉ STAVBOU	
SKLAD MATERIÁLU	
STAVBY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	
A. MOBILNÍ WC	
B. PROSTOR PRO SVISLOU DOPRAVU MATERI.	

GRAFICKÉ ZNAČKY

	HRANICE STAVENIŠTĚ
	VJEZD A VÝJEZD NA STAVENIŠTĚ
	ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ
	PŘÍPOJKA VODOVODU PRO STAVBU



REVITALIZACE PARTERU
HLAVNÍ BUDOVY FFUK
VÝTAH PRO BEZBARIÉROVÉ
PROPOJENÍ BUDOVY

Místo stavby:	Náměstí Jana Palacha 2 116 38, Praha 1
Investor:	Univerzita Karlova Filozofická fakulta Náměstí Jana Palacha 2 116 38, Praha 1 IČ: 002 162 08
Kontaktní osoba:	Ing. Jan Pospíchal

Stupeň PD: **DZS**

Architekt:	G.L.Architekti s.r.o. Bieblova 21 150 00, Praha 5
GL	
ARCHI	
TEKTI	

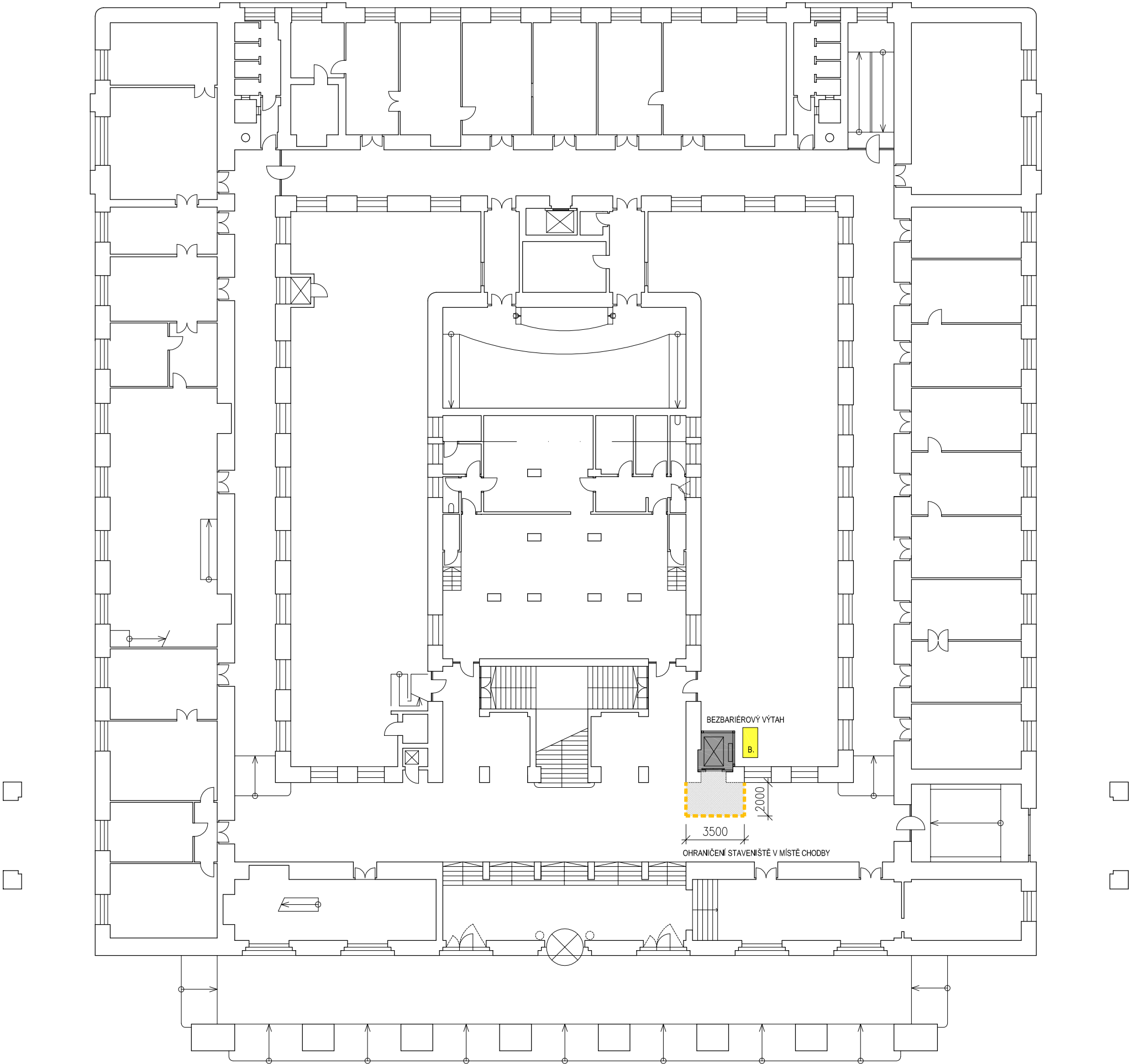
Část: **E. PROJEKT ORGANIZACE VÝSTAVBY**

2. VÝKRESOVÁ ČÁST

Měřítko:	1:250	Datum:	11/2013
----------	-------	--------	---------

Výkres č. **A.2**

PŮDORYS 1.NP - A.3
TOTOŽNÉ OHRANIČENÍ STAVENIŠTĚ PRO 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP



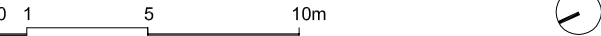
LEGENDA:

PLOCHA:

- STAVBA
- PROSTORY ČÁSTEČNĚ DOTČENÉ STAVBOU
- SKLAD MATERIÁLU
- STAVBY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- A. MOBILNÍ WC
- B. PROSTOR PRO SVISLOU DOPRAVU MATERI.

GRAFICKÉ ZNAČKY

- HRANICE STAVENIŠTĚ
- VJEZD A VÝJEZD NA STAVENIŠTĚ
- ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ
- PŘÍPOJKA VODOVODU PRO STAVBU



REVITALIZACE PARTERU HLAVNÍ BUDOVY FFUK VÝTAH PRO BEZBARIÉROVÉ PROPOJENÍ BUDOVY	
Místo stavby:	Náměstí Jana Palacha 2 116 38, Praha 1
Investor:	Univerzita Karlova Filozofická fakulta Náměstí Jana Palacha 2 116 38, Praha 1 IČ: 002 162 08
Kontaktní osoba:	Ing. Jan Pospíchal
Stupeň PD:	DZS
Architekt:	G.L.Architekti s.r.o. Bieblova 21 150 00, Praha 5
Část:	E. PROJEKT ORGANIZACE VÝSTAVBY
2. VÝKRESOVÁ ČÁST	
Měřítko:	1:250
Datum:	11/2013
Výkres č.	A.3