

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

„Celouniverzitní centrum TV pro studenty SSP - vertikální mobilita studentů se SP – výtah č.1 a výtah č.6“
Univerzita Karlova, Fakulta tělesné výchovy a sportu; José Martího 269/31, 162 52 Praha 6 - Veleslavín

b) místo stavby

Fakulta tělesné výchovy a sportu (FTVS) Univerzita Karlova; José Martího 269/31, 162 52 Praha 6 –
Veleslavín
katastrální území Veleslavín 729353, parc. č. 302/28, 302/7

c) předmět dokumentace

Předmětem této projektové dokumentace pro provedení stavby jsou stavební úpravy souboru budov Fakulty tělesné výchovy a sportu Univerzity Karlovy spočívající v následujících zásazích:

- Z důvodu nutnosti zálohy nových evakuačních výtahů je navržen nový diesel agregát a stavební úpravy a úpravy TZB s ním související (SO 01).
- Jsou navrženy úpravy výtahu č.5 spočívající ve výměně technologie a šachetních dveří a drobné úpravy TZB s tím související (SO 02).
- Jsou navrženy úpravy výtahu č.2 zahrnující výměnu technologie výtahu a drobné stavební úpravy (výměna šachetních dveří) a úpravy TZB s tím související (SO 03).
- Je navržena kompletní výměna stávajícího řetězového nákladního výtahu ve stávajících provozních prostorech kuchyně jídelny za nový trakční lanový evakuační bez strojovny, který bude obsluhovat nově všechna podlaží pavilonu E. Tato úprava je navržena z důvodu snahy o dosažení nové bezbariérové obslužnosti všech podlaží pavilonu E, s čímž souvisí také návrh nového vstupu do budovy v návaznosti na polohu výtahu (SO04).
- Dále se stavebním objektem SO 04 souvisí návrh nového nákladního výtahu jako náhrady rušeného stávajícího v jiném místě dispozice. Nový nákladní výtah je druhý samostatným stavebním objektem (SO05).
- Jsou navrženy stavební úpravy vstupu do pavilonu D s cílem zajistit možnost bezbariérového přístupu v těchto místech - jedná se konkrétně o posun vstupních dveří směrem do exteriéru a vytvoření bezbariérové rampy na rameni schodiště z úrovně terénu do výšky 1NP, které je cca 0,75 m nad úrovní terénu, dále je v rámci této úpravy navržena výměna dveří za protipožární automaticky otevíravé dveře v místě podesty schodiště oddělující prostor schodiště (SO 06).
- Jsou navrženy nové toalety v 3NP pavilonu C a s tím související úpravy TZB v místě původně nevyužívaných místností kanceláří (2.C.25 a 2.C.24) (SO 07).
- Jsou navrženy úpravy výtahu č.3 zahrnující výměnu technologie výtahu (výtah bude sloužit jako evakuační), šachetních dveří včetně nástavby výtahové šachty, oddělení předsíně výtahu od chodby protipožárními automaticky otevíravými dveřmi a další stavební a terénní úpravy (nová bezbariérová rampa a terénní vyrovnávací rampa včetně přístupových chodníků k těmto rampám) a úpravy TZB s tím související (SO08).

- Je navržena výměna dveřních výplní ve středové chodbě pavilonu H za protipožární automaticky otevíravé dveře a s tím související úpravy TZB (SO 09).
- Je navržena přístavba evakuačního výtahu č. 4 k východní fasádě pavilonu A a stavební úpravy a úpravy TZB s tím související včetně nového přístupového chodníčku na terénu od chodníku probíhajícího při jižním konci pavilonu A, B a C (SO 10).
- Dále je navržena nová střešní terasa přístupná výtahem č. 3 na střeše pavilonu C společně s výměnou střešního pláště a vytvořením chráněné únikové cesty ze střešní terasy procházející schodištěm na jižním konci pavilonu C až na terén (SO11).
- Je také navržena nová vodovodní přípojka s novou venkovní šachtou s přesunutou vodoměrnou sestavou (SO12).

Nové úpravy architektonicko-stavební u všech stavebních objektů souvisí také s novými úpravami TZB.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba)

Fakulta tělesné výchovy a sportu (FTVS) Univerzita Karlova;
Josef Martího 269/31, 162 52 Praha 6 – Veleslavín
Odbor správy investic a technologií

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba),

DPU Revit s.r.o. (generální projektant)

Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10 - Strašnice
IČO: 28711335

Koordinátor projektu:

Tomáš Richter
tel.: +420 725 724 895
mail: tomas.richter@dpurevit.cz

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

Ing. arch. Marek Lehmann, autorizovaný architekt ČKA číslo 03446

Pujmanové 1553/14, 140 00 Praha 4
IČ: 72192976
Autorizovaný architekt ČKA číslo 03446
kancelář U Hellady 4, 140 00 Praha 4

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

D.1.1. Stavebně architektonická část

Ing. arch. Marek Lehmann, autorizovaný architekt ČKA číslo 03446
Pujmanové 1553/14, 140 00 Praha 4
IČ: 72192976
kancelář U Hellady 4, 140 00 Praha 4

D. 1.2. Stavebně-konstrukční řešení:

Ing. Martin Wünsche, ČKAIT 0012981
Lípová 40, 277 45 Úžice

D. 1.3 Požárně bezpečnostní řešení

TUSPO CO. s.r.o. ,
Kaprova 42/14, Praha 1. 11000,
IČO 08020370
Bc. Zbyněk Tuček ČKAIT 0013446

D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

Ing. Matěj Pečenka
DPU REVIT s.r.o.
Běchovická 701/26 100 00 Praha 10, Strašnice
IČO: 28711335
info@dpurevit.cz

D. 1.4. 2 Vzduchotechnika:

VENTIA CZ s.r.o.
Na Pankráci 1618/30 140 00 Praha 4 – Nusle
IČO: 08179697
Ing. Daniel Vágner – zodpovědný projektant, ČKAIT 0007772, vypracoval Ing. Anton Ushkats

Výtahy – podklady k technologii výtahů

MSV Liberec, s.r.o.
Kralická 79/11, 460 07 Liberec
IČO: 61328952
Karel Jeřábek

D. 1.4. 3 Silnoproudá elektroinstalace a D.2.1. Dieselagregát

Colsys s.r.o.,
Buštěhradská 109, 272 03 Kladno-Dubí
IČO: 14799634
Silnoproudá elektroinstalace a Dieselagregát: Ing. Pavel Vítek, ČKAIT 0010855

D.1.4.4 Slaboproudá elektroinstalace a EPS

Colsys s.r.o.,
Buštěhradská 109, 272 03 Kladno-Dubí
IČO: 14799634
Slaboproudá elektroinstalace a EPS: zodpovědný projektant: Ing. Martin Vlk, vypracoval: Tomáš Eichhorn