


Místo:	areál PřFv Olomouci, k.ú. Holice u Olomouce	 ASET studio architektonická a projekční kancelář
Zadavatel:	UP v Olomouci, Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc	
Vypracoval:	Ing. arch. Stanislav Srnec, Ing. arch. Kamil Kubálek	
Projekt interiéru	DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ENERGOCENTRA V OLOMOUCI - HOLICI	ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz
Průvodní a technická zpráva		měřítko: _____ č.v.: _____
9/2018, zak.č.: 1723		—

PROJEKT INTERIÉRU

DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ENERGOCENTRA V OLOMOUCI-HOLICI

A1 PRŮVODNÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA INTERIÉRU BUDOVY ENERGOCENTRA

a) Identifikační údaje

Název a místo stavby:

Dostavba a stavební úpravy energocentra v Olomouci-Holici, PŘF UP Olomouc-Holice
parc. č. 1705/1, 1705/41, 1705/47, 1706/2, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce [641227]

Investor:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc,
IČO: 619 89 592, DIČ: CZ 619 89 592

Vypracoval:

ASET studio s.r.o. Tovární 41, 779 00 Olomouc, IČ / DIČ: 29459346/ CZ29459346

b) Vstupní podklady

Požadavky investora

Koncepce interiéru z 2/2018

DPS – dokumentace pro provádění stavby, poslední stav

c) Obsah paré oddílu A projektu interiéru

A 1 Průvodní a technická zpráva

A 2 Výkresová část

A2.1 Půdorys interiéru celkový s barevností	1:50
A2.2 Půdorys interiéru celkový koordinační	1:50
A2.3 Půdorys interiéru celkový s popisem	1:50

A2.4 Přehledný výkres m.č. - D.05	1:50
-----------------------------------	------

A 3 Kniha místností

A3.1 Místnost D.01, D.02 / D.03/ D.06, D.07, D.08 (zádveří, chodba, sklad/ sklad, WC, úklid)	1:50
A3.2 Místnosti D.05 (kancelář IT)	1:50

A 4 Kniha technických standardů – vybavení/nábytek

A 4.1	101 - pracovní stůl	1:25
A 4.2	102 - pracovní stůl	1:25
A 4.3	103 - pracovní stůl	1:25
A 4.4	104 - pracovní stůl	1:25
A 4.5	201 – sestava horních skříněk	1:25

A 4.6	202 – zásuvkový kontejner	1:25
A 4.7	203 – zásuvkový kontejner	1:25
A 4.8	204 – závěs. policová skříňka, otevřená	1:25
A 4.9	205 - závěs. Skříňka, uzavíratelná	1:25
A 4.10	301 – šatní skříňová sestava	1:25
A 4.11	302 – sestava kuchyňské linky	1:25
A 4.12	401 – 2 místná pohovka	
A 4.13	402 – kompaktní kancelářská židle	
A 4.14	403 – odpadkový koš nášlapný	
A 4.15	404 – kancelářská židle	
A 4.16	405 – nástěnný modul. systém pro uchycení nářadí	
A 4.17	406 – nástěnná popis. a magnetická tabule	
A 4.18	407A - přístavný policový kovový regál	
A 4.19	407B - přístavný policový kovový regál	
A 4.20	407C - přístavný policový kovový regál	
A 4.21	408 – stolní, clonící přepážka	
A 4.22	409 – nerezový dřez s odkapávačem	
A 4.23	410 – vestavná mikrovlnná trouba	
A 4.24	411 – vestavná chladnička	
A 4.25	412 – zásobník na papírové ručníky	
A 4.26	413 – dávkovač tekutého mýdla	
A 4.27	414 – odpadkový koš, závěsný	
A 4.28	415 – zásobník toaletního papíru	
A 4.29	416 – zásobník hygienických sáčků	
A 4.30	417 – WC štětka	
A 4.31	418 – odpadkový koš nášlapný	
A 4.32	419 – háček jednoduchý	
A 4.33	420 – baterie stojánková otočná	
A 4.34	421 – nástěnná lékárnička	
A 4.35	IS-102,103,104 - info. systém vnitřní	

d) Návrh a popis jednotlivých místností

Původní objekt energocentra je technická přízemní stavba na obdélníkovém půdorysu zastřešená pultovou střechou s mírným spádem směrem do atria mezi energocentrem a skleníkem u budovy 53. Stavba bude sloužit pro obslužné provozy PŘF UP. Areál se nachází v záplavové oblasti řeky Moravy, z toho důvodu je objekt energocentra umístěn cca 0,5m nad úrovní sousedících komunikací. Výrazným prvkem v prostorovém uspořádání energocentra je provázanost se sousedními objekty a ochranná pásma husté sítě stávajících podzemních inženýrských sítí. K původní hmotě energocentra je na jižní straně přisazena jednopodlažní hmota zastřešená plochou střechou, v severní části vedle objektu 53 je umístěn zastřešený hlavní vstup na který navazuje chodba. Součástí chodby je rampa vyrovnávající výškový rozdíl mezi vstupní částí a úrovní podlahy objektu. Na chodbu navazuje na západní straně část pro IT techniky se serverovnou, sklady, kanceláří a hygienickým zázemím, na východní straně chodba ústí do nového zázemí a skleníků objektu 53.

Zádveří D.01

Vstupní prostor propojující prostory Energocentra s hlavním komunikačním prostorem budovy č.53 se vstupem do skleníků a se vstupem do pracovny studentů s technickými a hygienickými místnostmi. Prostor je vybaven nástěnným informačním systémem (IS-102). Stěny jsou opatřeny štukovou omítkou bílé barvy. Na podlaze je použita cementová stěrka s viditelnou přírodní strukturou materiálu. Soklová lišta bude hliníková s eloxovanou povrchovou úpravou. Strop se štukovou omítkou bílé barvy a světlíkem. Osvětlení prostor pomocí nástěnných svítidel.

Chodba D.02

Centrální prostor přímo propojující jednotlivé prostory Energocentra. Prostor je vybaven nástěnným informačním systémem (IS-103, IS-104). Strop je snížen SDK podhledem bílé barvy se zapuštěnými svítidly. Stěny jsou opatřeny štukovou omítkou bílé barvy. Na podlaze je použita cementová stěrka s viditelnou přírodní strukturou materiálu. Soklová lišta bude hliníková s eloxovanou povrchovou úpravou.

Sklad D.03

Technické zázemí Energocentra je vybaveno přístavným kovovým regálem po obou stranách stěn (407B, 407C). Strop je opatřen štukovou omítkou bílé barvy se závěsnými svítidly. Stěny jsou opatřeny štukovou omítkou bílé barvy. Na podlaze je použita cementová stěrka s viditelnou přírodní strukturou materiálu. Soklová lišta bude hliníková s eloxovanou povrchovou úpravou.

Serverovna D.04

Prostor neřešený v rámci projektu interiéru.

Kancelář IT D.05

Hlavní prostor kanceláře IT je vybaven pracovními stoly (101, 102, 103, 104), sestavou horních skříněk (201), zásuvkovými kontejnery (202, 203), závěsnými policovými skříňkami (204), šatní skříňovou sestavou (301), sestavou kuchyňské linky (302), 2-místnou pohovkou (401), kompaktními kancelářskými židlemi (402), odpadkovým košem (403), kancelářskými židlemi (404), nástěnným modulem pro uchycení nářadí (405), nástěnná popis. a magnet. tabule (406), stolní clonící přepážkou (408), nerezovým dřezem s odkapávačem a přepadem (409), vestavnou mikrovlnnou troubou (410), vestavnou chladničkou (411) a nástěnnou lékárničkou (421). Strop je opatřen štukovou omítkou bílé barvy se závěsnými svítidly. Jako pomocná svítidla je použita LED přisazená páska na spodní hraně závěsných skříněk a nad kuchyňskou linkou. Její osazení bude součástí výroby a instalace nábytku. Stěny jsou opatřeny štukovou omítkou bílé barvy. Jako podlahová nášlapná vrstva je použita vinylová krytina. Soklová lišta bude hliníková s eloxovanou povrchovou úpravou.

Sklad D.06

Technické zázemí Energocentra je vybaveno přístavným kovovým regálem (407A). Strop je opatřen štukovou omítkou bílé barvy se závěsnými svítidly. Stěny jsou opatřeny štukovou omítkou bílé barvy. Na podlaze je použita cementová stěrka s viditelnou přírodní strukturou materiálu. Soklová lišta bude hliníková s eloxovanou povrchovou úpravou.

WC – D.07

Prostor toalet je vybaven zásobníkem na papírové ručníky (412), dávkovačem tekutého mýdla (413), odpadkovým závěsným košem (414), zásobníkem toaletního papíru (415), zásobníkem hygienických sáčků (416), WC štětka (417), odpadkovým nášlapným košem (418) a jednoduchým háčkem (419). Strop je snížen SDK podhledem bílé barvy se zapuštěnými svítidly. Stěny jsou opatřeny keramickými obklady do výšky SDK podhledu. Jako podlahová krytina je použita keramická dlažba (viz. Schema kladení dlažeb a obkladů).

Úklidová místnost – D.08

Prostor úklidové místnosti navazuje na prostor vstupního zádveří. Je vybaven závěsnou skříňkou (205). Strop je snížen SDK podhledem bílé barvy se zapuštěnými svítidly. Stěny jsou opatřeny keramickými obklady do výšky SDK podhledu. Jako podlahová krytina je použita keramická dlažba (viz. Schema kladení dlažeb a obkladů).

e) Materiálové a barevné řešení

Veškerý dřevěný nábytek bude vyroben z LTD v odstínu světle šedá/antracit. Jedná se zejména o stoly, věšákové stěny a skříňky s policemi. Hrany budou oplepeny plastovými ABS hranami. Nosná konstrukce stolů bude provedena z kovové lakované konstrukce v barevném provedení antracit. Sokly nábytku budou opatřeny dekorativním povrchem z kovolaminátu v provedení kartáčovaný nerez. Spodní hrany nábytku včetně soklů budou opatřeny plastovou těsnící soklovou lištou. Úchytky a věšáky budou s povrchovou úpravou satin nerez. Zásuvkové dovírání a dovírání dvířek bude se zpomalovacím mechanismem. Kovový nábytek, policový regál ve skladech, bude vyroben z oceli s povrchovou úpravou práškového komaxitového laku. Drobné sanitární vybavení bude provedeno s povrchovou úpravou kartáčovaná nerez ocel.

Informační systém přesně odpovídá barevností a velikostmi manuálu vizuálního stylu UP, barevnost PřF oranžová, doplněno univerzitní šedá, modrá, černá a bílá. Tabule orientační s navigací trojitá tabule vč. plánu budovy 3x 500 x 500 (IS-102). Tabulka dveřní informační 210 x 300 u dveří s možností výměny informací (IS-103). Tabulka dveřní orientační či piktogram 210 x 210 u každých dveří (IS-104).

Přesné rozměrové a materiálové provedení jednotlivých kusů nábytku a vybavení je uvedeno v Knize technických standardů. Veškeré materiálové a barevné řešení bude dále upřesněno vyzkoušením a musí být odsouhlaseno projektantem a investorem.

Dodavatel nábytkového vybavení je povinen zajistit dostatečnou statickou tuhost jednotlivých kusů nábytku. Veškeré kóty a rozměry prvků i sestav interiérového nábytku a vybavení vycházejí pouze z projektových podkladů. **Proto je nezbytně nutné provést doměření skutečného stavu na hotové stavbě před zahájením výroby prvků interiéru. Eventuální konstrukční změny je třeba konzultovat s projektantem.**

Vypracoval:

Ing. arch. Kamil Kubálek

06/2018