

Correct BC, s.r.o., Elišky Krásnohorské 1339/15, 400 01 Ústí nad Labem
IČO: 250 285 88, DIČ: CZ 250 285 88
Bankovní spojení: : Raiffeisenbank, a.s., pobočka Ústí n.L., č.ú.: 104 700 2980 / 5500
Tel/Fax.: 475 200 977
e-mail: dlouhy@correct-bc.cz
Údaj o jiné evidenci: Evidence OR Krajského soudu v Ústí n.L., oddíl C, vložka 13143



INVESTOR:
UJEP v Ústí nad Labem
Pasteurova 3544/1 Ústí nad Labem-centrum, Ústí nad Labem, 400 01

Dodatek č.1
D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA
PD K PROVÁDĚNÍ STAVBY

NÁZEV STAVBY:
Výměna výplní otvorů v části objektu kolejí K2,
Klíšská 979/129, Ústí nad Labem- Klíše

VYPRACOVAL:
Correct BC, s.r.o.,
Elišky Krásnohorské 1339/15,
400 01 Ústí nad Labem

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing. Petr Dlouhý

PROJEKTANT:
Jana Košťálová

DATUM:
únor 2016

Přehled použitých podkladů:

- 1) Prohlídka na místě
- 2) Zaměření okenních otvorů
- 3) Záměr investora

Dodatek č.1 k projektové dokumentaci byl zpracován na základě požadavku investora a řeší výměnu oken v prostoru bývalé kantýny v úrovni 1.NP

1. Architektonické a stavebně technické řešení

a) účel objektu

Objekt je využíván jako vysokoškolská kolej. Účel užívání se nemění.

b) zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení a řešení vegetačních úprav okolí objektu, včetně řešení přístupu a užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

Výměna výplní otvorů na prostoru bývalé kantýny mění dílčím způsobem fasádu do dvora. Výměna se navrhuje u tří stávajících kovových oken, které budou nahrazeny novými plastovými okny. U dvou okenních otvorů se dozdí parapet a v horní části se osadí okna o velikosti původního nadsvětlíku. Okna s vyšším parapetem budou ovládána pákovým ovladačem. Zasklení oken izolačním dvojsklem sklem průsvitným, neprůhledným. Jedno okno bude v původním členění a rozměru bude zaskleno dvojsklem bezpečnostním průsvitným, neprůhledným.

Zasklení oken izolačním dvojsklem $U_w=1,1\text{W/m}^2\text{K}$, součinitel prostupu tepla rámem $U=1,3\text{W/m}^2\text{K}$. Kování celoobvodové.

Technická část

BOURÁNÍ

- Stávající výplně otvorů budou demontovány včetně veškerých kotvicích prvků
- Otlučení nesoudržných a odfouklých omítek
- Demontáž venkovního oplechování parapetů
- Odstranění vnitřních parapetů z keramických obkladů

ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

Nejsou předmětem projektové dokumentace.

SVISLÉ KONSTRUKCE

Dozdívky parapetů oken z keramických tvarovek na maltu vápenocementovou. Parapet dozdivaných oken bude opatřen novou omítkou vápennou štukovou, ostění oken bude zednický

začištěno. Nové konstrukce se opatří výztužnou sítí a štukem. Opravena bude i venkovní atika nad okny.

VODOROVNÉ KONSTRUKCE

Nejsou předmětem projektové dokumentace.

VÝPLNĚ OTVORŮ

Nové výplně otvorů se navrhují plastové. Dvě okna jako jednokřídlová otočná a sklápěcí ovládaná pákovým ovladačem, zasklená izolačním dvojsklem. Jedno okno dvoukřídlové otočné a sklápěcí. Zasklení okna izolačním dvojsklem průsvitným, neprůhledným. Dvoukřídlové okno zasklené dvojsklem bezpečnostním neprůhledným, průsvitným $U_w=1,1\text{W/m}^2\text{K}$, součinitel prostupu tepla rámu a křídla $U=1,3\text{W/m}^2\text{K}$. Přesný typ neprůhledného průsvitného skla bude vybrán investorem dle nabídky dodavatele. Kování celoobvodové se zamykáním kliky otočného křídla Venkovní parapety z taženého hliníkového plechu tl.2mm. Vnitřní parapety z desek MDF tl.20mm bez nosu.

Veškeré okenní otvory budou zednický začistišeny a vnitřní ostění oken a přilehlá stěna vymalovány, popř. opatřeno fasádním nátěrem. Dozdívky se opatří novou vápenocementovou omítkou s výztužnou sítí a opatří štukem. Zrnitost bude přizpůsobena stávajícím omítkám. Rozsah fasádního nátěru je patrný z výkresové dokumentace.

Před výrobou výplní otvorů je zhotovitel povinen otvory na stavbě zaměřit.

POVRCHY STĚN

VNĚJŠÍ

Objekt v dotčeném prostoru není zateplen. Dozděné parapety se opatří omítkou vápenocementovou s výztužnou sítí a fasádním nátěrem v modré barvě. Zrnitost povrchu bude shodná se stávající plochou fasády. Stávající atika bude opravena stěrkovou omítkou a opatřena novým fasádním nátěrem. Rozsah nového fasádního nátěru je patrný z výkresové dokumentace.

VNITŘNÍ

Vnitřní omítky ostění oken se vyspraví a zednický začistí. Na zednické začištění otvorů bude použita výztužná síť a štuková omítky. Malba v barvě bílé.

Vnitřní parapet bude vyrovnán a opatřen MDF deskami tl.20mm bez nosu.

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Parapetní plechy z taženého hliníkového plechu tl. 2mm v hnědém odstínu budou osazeny u všech měněných oken.

ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE

Není předmětem PD.

PLASTOVÉ VÝROBKY

Viz výplně otvorů.

PODLAHY

Nejsou předmětem projektové dokumentace.

MALBY

Stěny a ostění dotčené výměnou výplní otvorů budou vymalovány disperzní bělobou v celé své ploše.

NÁTĚRY

Fasádní nátěr v modré barvě. .

TECHNICKÉ INSTALACE

Nejsou předmětem projektové dokumentace.