

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

část:

Údaje o zpracování požadavků a připomínek DOSS



STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA

Parcelní číslo 487/4, 486, katastrální území Černošice 620386

investor

Městský úřad Černošice Riegrova 1209
Černošice

zodpovědný projektant

Sean Jonathan Clifton, č. ČKA R/00 055
Boženy Němcové 790, Černošice, Praha Západ
25228

autoři

J+W and associates, s.r.o
Ing.arch. Radek Teichman
Ing. arch. Jakub Loučka
Arch. Emilia Paterová
Ing.arch. Slavomíra Bilšáková

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě:

- a) **Název stavby:**
Stavební úpravy a přístavba
- b) **Místo stavby:**
Karlštejnská č.p. 259
- c) **Předmět projektové dokumentace:**
Návrh stavebních úprav a přístavby

A.1.2 Údaje o stavebníkovi:

Městský úřad Černošice
Riegrova 1209
Černošice

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace:

Generální Projektant:

J+W and associates, s.r.o.
Drtinova 10
15000 Praha 5
IČO 27094651
DIČ CZ27094651
Poštovní adresa:
Jestico Whites
Štefánikova 43a
15000 Praha 5

Zodpovědný projektant:

Sean Jonathan Clifton, č. ČKA R/00 055
Boženy Němcové 790, Černošice, Praha Západ
25228

Autoři:

J+W and associates, s.r.o
Ing. arch. Radek Teichman
Ing.arch. Jakub Loučka
Ing.arch. Slavomíra Bilšáková

Statika:

Ing. Robin Grebik
ČKAIT - 0011357
Antonína Dvořáka 330
511 01, Turnov
GSM: +420 604 635 610

Požární ochrana:

Ing. Jiří Ledinský
Kolčavka 69/5
Praha 9
GSM : +420 77757676

Vytápění:

Ing. Radek Hořejší
ČKAIT - 0500857
U Besedy č.8
Liberec 3
460 01
GSM: 777 191 226

Zdravotechnika:

Ing. Milan Klogner
ČKAIT - 0501061
U Besedy č.8
Liberec 3
460 01
GSM: +420 605 448 869

Elektroinstalace:

Ing. Jaroslav Janeček
Za Cukrovarem 405,
Plaňany
GSM: +420 737226770

Vzduchotechnika:

Ing. Jan Burgr
U Besedy č.8
Liberec 3
460 01
GSM: +420 736 209 106
Ing. Vratislav Škoda
ČKAIT - 0500060

Energetický štítek:

Ing. Andrej Mindžák
Valdštejnská 375/12
460 01 Liberec
GSM: +420 602534674
ČKAIT – 0500058

Měření a regulace:

Ing. Jiří Ptáček
U besedy 8
460 01 Liberec
GSM: +420 484849847

Studie denního osvětlení:

Filip Lerch
SYVEL plus, s.r.o.
Nelsonská 8
Osek u Duchcova
417 22

A.4 Údaje o zapracování připomínek DOSS

1. Údaje o zapracování připomínek NIPI č. 110150022 z 18.02.2015

V rámci vyjádření NIPI byly uvedeny *připomínky k opatření zajišťujícím bezbariérové užívání dveří a prosklených stěn a doporučení umístění navigace k bezbariérovému wc v přízemí*

- 1.1. Požadavek dle b. 4.2 přílohy č. 3 k vyhlášce bude splněn a je zapracován do prováděcí dokumentace. Všechny prosklené stěny budou opatřeny kontrastním označením ve výšce 800-1000mm a zároveň ve výšce 1400-1600mm, a opatřeny bezpečnostní folií do výšky 400mm proti poškození vozíkem.
- 1.2. V 2NP a 3NP bude osazena navigace k bezbariérovým WC. Tato informace je zanesena do prováděcí dokumentace

2. Údaje o zapracování připomínek KHS č. KHSSC 03266/2015 z 19.01.2015

V rámci vyjádření KHS byla uvedena výzva k doplnění dokumentace stavby, konkrétně se jedná o tyto body:

- 2.1. *PD nedokládá zajištění řádného denního osvětlení pracovišť, jmenovitě zejména místností PŠ1.21, PŠ1.22, PŠ1.23, 2.12, PO0.37, PO0.26 A 0.05.* Na základě této výzvy byla provedena studie denního osvětlení minimálně pro uvedené místnosti, která je přílohou tohoto dokumentu. Dispoziční rozmístění pracovišť bude respektovat zjištěné omezující hodnoty, tj. v místnosti rozřazovacího prostoru pošty budou pracoviště pro trvalou práci v rámci sdruženého osvětlení umístěny do části, která je od vyhovující izofonty 0,05% č.d.o. směrem k osvětlovacím otvorům. Hodnota umělého osvětlení bude navýšena dle ČSN EN 12464-1. Tyto údaje jsou zaneseny do prováděcí dokumentace
- 2.2. *PD neobsahuje řádný projekt elektroinstalace, když neuvádí požadované parametry umělého osvětlení, vč. udržované osvětlenosti, indexu podání barev, udržovacího činitele, plánu údržby, dle požadavku nař. VI. Č. 361/2007 sb. a ČSN 12464-1.* Projekt elektroinstalace je v rámci prováděcí dokumentace doplněn o informace, které zajistí splnění uvedených parametrů.
- 2.3. *PD nedokládá zajištění šatny pro pracovníky pošty.* Charakter provozu a dispoziční řešení vychází z požadavků vedení pošty. K převlékání do pracovních uniforem je určena místnost PŠ.1.23, která zároveň plní funkci denní místnosti. Vzhledem k časové organizaci a charakteru provozu je tato místnost pro tento účel vyhovující.

Požadavky dotčených orgánů jsou zapracovány.

V Praze

duben 2015

Vypracoval : Ing. arch. Jakub Loučka

PŘÍLOHY:

- Studie denního osvětlení
- Půdorysy řešených podlaží s referenčními místnostmi a zakreslenými izofontami