

Vyhláška č. 405/2017 Sb.

Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

ČÁST PRVNÍ - Změna vyhlášky o dokumentaci staveb

ČÁST DRUHÁ - Změna vyhlášky o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

ČÁST TŘETÍ - ÚČINNOST

405

VYHLÁŠKA

ze dne 24. listopadu 2017,

kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Ministerstvo pro místní rozvoj stanoví podle § 193 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 225/2017 Sb., a § 92 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek:

Příloha č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení

D.1.1.c 130 **VÝPIS FASÁDNÍCH VÝPLNÍ**

REVIZE 00

FASÁDNÍ PLASTOVÉ VÝPLNĚ

Materiál: Plasotvý rám s $U-f < 1,10$, vždy vyztužený kovovými profily

Povrchová úprava: exteriér, okna v mansardě (v plechu) – šedá folie, exteriér okna v omítce – bílo šedá fólie, interiér - bílá

Otvírání: kombinované s výklopem, s kličkou na zámek, zámek bude sjednocený, vyšší pozice (klička nad 1,6 m) doplněné táhlem přes lanovod

Vnitřní parapet: plast, barva bílá

Venkovní parapet: TiZn plech, provedená na vodovzdornou překližku, koncové krytky, přesah 30 mm nad hotovou fasádu

Zasklení: tepelně izolačním trojsklem $U-g = 0,60$, z bezpečnostních důvodů budou skla bezpečnostní, například tepelně zpevněné TVG, parapetní pozice ESG+VSG, funkce zábradelní výplně

Tepelná technika: $U \leq 0,90$

Akustika: $R_w=37\text{dB}$

Vzduchotechnika: Osazení akustické přivětrávací štěrby na horní rám, funkce otevřeno / dle kvality vzduchu / uzavřeno

FV.01

Okno do učebny, 3.NP

Počet: 2

CEDE Studio, s.r.o., Mašínova 808/17, 182 00 Praha 8, ČR
Tel: +420 222 241 222, Fax: +420 222 241 223, E-mail: info@cede-studio.cz
IČO: 26764822, DIČ: CZ26764822, Zaps. v OR u MS v Praze, odd. C, vl. 92182
Účet: ČSOB a.s. Praha – Jeruzalémská, Číslo: 183089588/0300

ZŠ KOM
DSP
D11c-130-ASR_FAS-VYPLNE_ZS-KOM-REK_R00.docx
16.1.2024

dělení 3, z toho otvíravé 2

Šířka otvoru: 2600 mm

Výška otvoru: 1000 mm

FV.02

Okno do učebny a do poradny, 3.NP

Počet: 2

dělení 2, z toho otvíravé 1

Šířka otvoru: 2400 mm

Výška otvoru: 1000 mm

FV.03

Okno do učebny, 3.NP

Počet: 1

dělení 2, z toho otvíravé 1

Šířka otvoru: 2100 mm

Výška otvoru: 1000 mm

FV.04

Okno do učebny, skladu a do kabinetu, 3.NP

Počet: 4

dělení 2, z toho otvíravé 1

Šířka otvoru: 1900 mm

Výška otvoru: 1000 mm

FV.05

Okno do učebny a skladu, 3.NP

Počet: 2

dělení 2, z toho otvíravé 1

Šířka otvoru: 1600 mm

Výška otvoru: 1000 mm

FV.06

Okno do učebny a skladu, 3.NP 16

Počet: 3

dělení 2, z toho otvíravé 1

Šířka otvoru: 1400 mm

Výška otvoru: 1000 mm

FV.07

Okno do učebny a skladu, 3.NP

Počet: 3

dělení 1, z toho otvíravé 1

Šířka otvoru: 1100 mm

Výška otvoru: 1000 mm

FV.08

Okno do kabinetu, 3.NP

Počet: 1

dělení 2, z toho otvíravé 1

Šířka otvoru: 1900 mm

Výška otvoru: 1400 mm

FV.09

Okno do kabinetu a chodby, 3.NP

Počet: 2

dělení 2, z toho otvíravé 1

Šířka otvoru: 1600 mm

Výška otvoru: 1400 mm

FV.10

Okno do kabinetu, 3.NP

Počet: 1

dělení 1, z toho otvíravé 1

Šířka otvoru: 800 mm

Výška otvoru: 1400 mm

FV.11

Okno do chodby, 3.NP

Počet: 1

dělení 2, z toho otvíravé 1

Šířka otvoru: 1100 mm

Výška otvoru: 2400 mm

FV.12

Okno do WC, 3.NP

Počet: 1

dělení 1, z toho otvíravé 1 (lanovod)

Šířka otvoru: 1100 mm

Výška otvoru: 700 mm

FV.13

Okno do třídy, 3.NP

Počet: 4

dělení 4, z toho otvíravé 2

Šířka otvoru: 2400 mm

Výška otvoru: 2000 mm

FV.14

Okno do podesty, 2.5.NP

Počet: 1

dělení 3, z toho otvíravé 2 (lanovod)

Šířka otvoru: 2000 mm

Výška otvoru: 700 mm

FV.15

Okno do podesty, 2.5.NP

Funkce požárního odvětrání CHUC-A

Počet: 1

dělení 3, z toho otvíravé 2

Šířka otvoru: 2000 mm

Výška otvoru: 1600 mm

FV.16

Okno do podesty, 1.5.NP

Funkce požárního odvětrání CHUC-A

Počet: 1

dělení 6, z toho otvíravé 4 (2x lanovod)

Šířka otvoru: 2380 mm

Výška otvoru: 2240 mm

FV.17

Okno do kuchyně, 1.NP – stávající stěna, vybouraný otvor

Počet: 1

dělení 3, z toho otvíravé 2 (1x lanovod)

Šířka otvoru: 2200 mm

Výška otvoru: 1800 mm

síť proti hmyzu

FV.18

Okno do kuchyňky sborovny, 2.NP – stávající stěna, vybouraný otvor

Počet: 1

dělení 2, z toho otvíravé 2

Šířka otvoru: 8000 mm

Výška otvoru: 1950 mm

sjednotit výškově s oknem vedle

FV.21

Okno do šatny, 1.NP

Počet: 4

dělení 2, z toho otvíravé 1 (bez lanovodu)

Šířka otvoru: 2000 mm

Výška otvoru: 800 mm

FV.22

Okno do šatny, 1.NP

Počet: 3

dělení 1, z toho otvíravé 1 (lanovod)

Šířka otvoru: 1300 mm

Výška otvoru: 800 mm

FASÁDNÍ HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ

Materiál: AL, s $U-f < 1,10$
Povrchová úprava: lak, šedá matná

FV.31

Vstupní dveře do šaten, 1.NP

Počet: 2

dělení 3, z toho otvíravé 2 (asymetrické dvoukřídlé dveře)

Šířka otvoru: 1700 mm

Výška otvoru: 3000 mm

Otvírání: dvoukřídlé asymetrické dveře,
výklopné nadpraží doplněné lanovodem- táhlem

Vybavení dveří: Samozavírač, stavěč

Rozměr: 900/2100 + 600/2100 fixované

Zámek: Kování s vnitřní klikou, z venku buď pouze madlo, nebo blokovatelná klika.
Režim lze nastavit na: 1. otevřeno zevnitř a uzavřeno zvenku, nebo 2. otevřeno zevnitř i zvenku, 3. pro režim svátků, prázdnin atd bude dveře možno plně uzamknout, tj i z interiéru budou blokovány.
Elektrický / elektromagnetický zámek. Možnost ovládání elektricky na dálku (vid. tlf), součástí je PIN klávesnice a čipový systém.
Zámky součástí generálního klíče, 6x klíč samostatný, bez certifikační karty nekopírovatelný (min BT4).

Křídla: pevná nerezová madla, pevný vysoký nerezový sokl, samozavírač, stavěč.

Zasklení: tepelně izolačním dvojsklem $U-g = 1,00$, z bezpečnostních důvodů budou obě vnější skla bezpečnostní ESG+VSG, doplněno o bezpečnostní mléčné čtverce

Tepelná technika: $U < = 1,20$

Akustika: –

Požární požadavky: Požadavek nad rámec PBŘ - paniková klika (režimově vyřaditelná, tj na noc, na víkend, prázdniny atd.), jedná se o logický únik

FV.41

Prosklená fasáda výtahové šachty

Počet: 1

Provedení jako sloupkový systém.

Šířka fasády: 2.100 mm

Výška fasády: 11.360 mm

Otvírání: ne
Zasklení: tepelně izolačním trojsklem $U-g = 0,60$, ESG+VSG
Tepelná technika: $U \leq 0,90$
Akustika: $R_w=32\text{dB}$
Solární faktor g: 38%
Provedení stěny musí odpovídat požadavkům na provedení výtahové šachty !!!

FV.42

Prosklená fasáda na výtahové chodbě

Počet: 1

Provedení jako sloupkový systém.

Šířka fasády: 1.120 mm

Výška fasády: 7.420 mm

Otvírání: ano, 3x okno, 1 x lanvod

Zasklení: tepelně izolačním trojsklem $U-g = 0,60$, ESG+VSG, paparpety jako zábradelní výplň

Tepelná technika: $U \leq 0,90$

Akustika: $R_w=32\text{dB}$

Solární faktor g: 38%

FASÁDNÍ REPASOVANÉ VÝPLNĚ

FV.61

Vstupní dveře stávající, 1.NP

Funkce požárního odvětrání CHUC-A

Počet: 1

Stávající dveře budou repasovány, nadsvětlík bude vyměněn za prosklený s výklopnou částí pro provětrání, ovládáno lanovodem.

Stávající dveře budou repasovány (přebroušení, překytování, impregnace, nátěr, doplnění okopních nerez plechů.

Šířka otvoru: 1500 mm

Výška otvoru: 3700 mm

Otvírání: dvoukřídlé symetrické dveře,
výklopné nadpraží doplněné lanovodem- táhlem

Vybavení dveří: Samozavírač

Rozměr: 700/2400 + 700/2400, nadsvětlík 1500 x 1300, dělený horizontálně na pevný a výklopný



CIVIL ENGINEERING DESIGN STUDIO

- Zámek:** Kování s vnitřní klikou, z venku buď pouze madlo, nebo blokovatelná klika. Režim lze nastavit na: 1. otevřeno zevnitř a uzavřeno zvenku, nebo 2. otevřeno zevnitř i zvenku, 3. pro režim svátků, prázdnin atd bude dveře možno plně uzamknout, tj i z interiéru budou blokovány. Elektrický / elektromagnetický zámek. Možnost ovládání elektricky na dálku (VID. TLF), součástí je PIN klávesnice, čipový systém. FAB vložka (součástí generálního klíče), 6x klíč samostatný, bez certifikační karty nekopírovatelný (min BT4).
- Zasklení:** tepelně izolačním trojsklem $U-g = 0,60$, z bezpečnostních důvodů budou skla bezpečnostní ESG+VSG
- Tepelná technika:** $U \leq 1,20$
- Akustika:** ---
- Požární požadavky:** Paniková klika, viz. PBŘ, nová včetně zámku