

REKONSTRUKCE DÍLEN

ZÁKLADNÍ ŠKOLA WALDORFSKÁ

Butovická 9/228 , Praha 5 – Jinonice
areál Mezi rolemi, pavilon B

datum:

březen 2019

objednatel:

Martin Ptáček

Městská část Praha 5, Odbor školství,
Oddělení provozně technické správy, budov,
Náměstí 14.října 1381/4, Praha 5, 150 22

projektant:

kaa-studio

ing. arch. Kamila Holubcová / ing. arch. Antonín Holubec

Zapova 20, Praha 5, 150 00

tel.: +420 602 934 679 / +420 606 154 350

email: kv@kaa-studio.cz, ah@kaa-studio.cz

SEZNAM PŘÍLOH:

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.2 VSTUPNÍ ÚDAJE – STÁVAJÍCÍ STAV

A.2.1 Zadání

A.2.2 Stávající stav

A.3 POPIS REKONSTRUKČNÍCH PRACÍ

A.3.1 Demolice

A.3.2 Nové konstrukce

A.3.3 Výplně otvorů

A.3.4 Mobiliář

A.4 FOTODOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU

A.5 REFERENČNÍ FOTOGRAFIE MOBILIÁŘE RUČNÍCH PRACÍ

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

| | |
|-------------|---|
| stupeň: | PROJEKT |
| akce: | NOVÉ DVEŘE, VNITŘNÍ OKNA A MOBILIÁŘ TŘÍDY RUČNÍCH PRACÍ |
| místo: | Základní škola waldorfská, II.stupeň, Pavilon B - dílny Butovická 9/228 , Praha 5 – Jinonice |
| objednatel: | ing. Martin Ptáček Městská část Praha 5, Odbor školství, Oddělení provozně technické správy, budov, Náměstí 14.října 1381/4, Praha 5, 150 22 |
| projektant: | ing. arch. Kamila Holubcová / ing. arch. Antonín Holubec, kaa-studio |
| rozpočet : | ing. Jan Marek |
| datum: | březen 2019 |

A.2 VSTUPNÍ ÚDAJE – STÁVAJÍCÍ STAV

A.2.1 Zadání

Zadáním je vytvoření jednoduché projektové dokumentace výměny dveří, osazení vnitřních oken a částečné vybavy mobiliářem ve třídách dílen a ručních prací Pavilonu B II.stupně ZWS.

A.2.2 Stávající stav

Jedná se o stávající prostory dílen a ručních prací, které se nacházejí ve východní části budovy Pavilonu B II.stupně.

V místnostech se nacházejí dveře ve standardních ocelových zárubních, bez překladů, v příčkách ze smíšeného zdiva, některé nepoužívané dvevní otvory jsou provizorně zaplášťeny sádkartonem, některá propojení tříd budou zcela nová.

A.3 POPIS REKONSTRUKČNÍCH PRACÍ

Předmětem projektové dokumentace je rekonstrukce prostorů dílen v pavilonu B.

A.3.1 Demolice

Bude provedeno odstranění všech stávajících vstupních dveří do tříd. Stavební otvory pro nové dveře budou připraveny dle schématu Půdorys demolice.

Budou vybourány stavební otvory pro osazení pevných vnitřních oken do prostoru modelárny a dílny. Dále budou vybourány stavební otvory pro nové propojovací dveře mezi prostory pro ruční práce a mezi prostorem dílen a nástrojárnou.

Před osazením překladů bude provedeno provizorní zajištění vybouraných otvorů.

A.3.2 Nové konstrukce

Veškeré nepoužívané dveřní otvory budou dozděny pórobetonem, vyzdívky budou provázány s původním zdívkem.

Vybourané stavební otvory budou dozděny a začištěny, po osazení výplní (oken a dveří) budou doplněny omítky, podlahové lišty, prahy a sádkartonové podhledy.

Případné kolize nových otvorů s rozvody elektro budou řešeny prodloužením kabelů svorkováním a jejich přeložením.

Bude provedena stavební příprava skrytého pouzdra posuvných dveří.

A.3.3 Výplně otvorů

Budou zhotoveny a osazeny nové výplně dle výpisu prvků a to:

Dveře_D1_učebny

-850*2700mm

-vnitřní, jednokřídlé, plné, atypické, s nadsvětlíkem

-truhlářská rámová zárubeň bezfalcová - dub

-dveřní křídlo - dubová dýha, opatřeno matným olejovým nátěrem

-nadsvětlík bude osazen v dřevěném rámu, bude použito jednoduché bezpečnostní sklo

-kliky s kulatou rosetou (např. M&T či FSB), matný nikl

-skryté panty

-veškeré kovové kování - bílý kov

-ocelový překlad I-profil

-počet 8ks

Dveře_D2_dílny-nástrojárna

-1600*2570mm

-vnitřní, dvoukřídlé, prosklené, atypické, prachotěsné

-truhlářská rámová zárubeň bezfalcová -dub

-dveřní křídlo - dubový rám, opatřeno matným olejovým nátěrem

-nadsvětlík bude osazen v dřevěném rámu

-zasklení - jednoduché bezpečnostní sklo

-kliky s kulatou rosetou (např. M&T či FSB), matný nikl

-skryté panty

-veškeré kovové kování - bílý kov

-počet 1ks

Dveře_D3_chodba

-1600*2700mm

-vnitřní, dvoukřídlé, prosklené, atypické

-truhlářská rámová zárubeň bezfalcová -dub

-dveřní křídlo - dubový rám, opatřeno matným olejovým nátěrem

-nadsvětlík bude osazen v dřevěném rámu

-zasklení - jednoduché bezpečnostní sklo

-kliky s kulatou rosetou (např. M&T či FSB), matný nikl

-skryté panty

-veškeré kovové kování - bílý kov

-počet 1ks

Dveře_D4_ruční práce

-1600*2700mm

-vnitřní, dvoukřídlé, prosklené, atypické, posuvné

-truhlářská rámová zárubeň -dub

-dveřní křídlo - dubový rám, opatřeno matným olejovým nátěrem

-nadsvětlík bude osazen v dřevěném rámu

-zasklení - jednoduché bezpečnostní sklo

-dveřní křídla zajišťují do pouzder do kapes ve zdi

-klika s kulatou rosetou (např. M&T či FSB), matný nikl

-skryté panty

-veškeré kovové kování - bílý kov

-počet 1ks

Okno_O1_chodba-modelárna, chodba-dílny

-1640*3400mm (světlý rozměr stavebního otvoru)

-vnitřní, pevné, nedělené, atypické

-dubový rám opatřen matným olejovým nátěrem

-zasklení bude použito jednoduché bezpečnostní sklo

-na straně učeben dubová police tl.20mm a hloubky 300mm opatřena matným olejovým nátěrem, kotvená do rámu okna

-ocelový překlad I-profil

-počet 2ks

A.3.4 Mobiliář

Stůl_S1_ruční práce

-cca 450*1300*720mm

-vnitřní vybavení

-atypický výrobek z masivního jasanového a dubového dřeva

-ošetřeno zátěžovým bio olejem

-variabilní s různou možností sestavy

-počet 6ks

Židle_Z1_ruční práce

-cca 450*450*970mm

-vnitřní vybavení

-atypický výrobek z masivního jasanového a dubového dřeva

-ošetřeno zátěžovým bio olejem

-počet 16ks

A.4 FOTODOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU

Stávající dveře v prostoru dílen – sádrokartonový podhled



Stávající dveře v prostoru ručních prací – původní strop



REKONSTRUKCE ŠKOLNÍCH DÍLEN, Butovická 9/228, Praha 5 – Jinonice, areál Mezi rolemi, PAVILON B, kaa_studio, 03/2019

Stávající chodba v pavilonu B – vlevo ruční práce, vpravo dílny



Stávající prostory ručních prací – původní strop, dělicí příčka kde budou provedeny posuvné dveře



REKONSTRUKCE ŠKOLNÍCH DÍLEN, Butovická 9/228, Praha 5 – Jinonice, areál Mezi rolemi, PAVILON B, kaa_studio, 03/2019

Sonda v místě nadsvětíku u dveří do dílen – viditelný kabel elektro



Stávající otvor do chodby za prostorem ručních prací



REKONSTRUKCE ŠKOLNÍCH DÍLEN, Butovická 9/228, Praha 5 – Jinonice, areál Mezi rolemi, PAVILON B, kaa_studio, 03/2019

A.5 REFERENČNÍ FOTOGRAFIE MOBILIÁŘE RUČNÍCH PRACÍ

Referenční fotografie stolu pro ruční práce



Referenční fotografie židle pro ruční práce



REKONSTRUKCE ŠKOLNÍCH DÍLEN, Butovická 9/228, Praha 5 – Jinonice, areál Mezi rolemi, PAVILON B, kaa_studio, 03/2019

Veškeré práce bude provádět odborná firma a budou splněny požadavky na bezpečnost na pracovišti.

Provedení všech prací bude odpovídat příslušným ČSN.

Veškeré dotazy či nesrovnalosti jako i případné návrhy změn nutno vždy konzultovat s projektantem.

**Výkresová dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci.
Dílenská dokumentace bude předložena architektovi ke schválení.**

Všechny rozměry v plánech jsou orientační a je nutno je přeměřit na stavbě.

V Praze, dne 26. 3. 2019

Ing. arch. Antonín Holubec,
kaa-studio
ah@kaa-studio.cz
(tel.: 606 154 350)