

VÝMĚNA OKEN MŠ BĚLOHORSKÁ NA SEVERNÍ A ZÁPADNÍ FASÁDĚ

PRAHA 6 – BŘEVNOV

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ÚNOR 2023

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

ÚDAJE O STAVBĚ

a) název stavby **Výměna oken MŠ Bělohorská na severní a západní fasádě**

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)

MŠ T.G.M Bělohorská
Bělohorská 174, Praha 6 - Břevnov

c) předmět dokumentace **Dokumentace pro provedení stavby**

Údaje o stavebníkovi

Městská část Praha 6, v zast. Sneo a.s.
Čs. armády 601/23, 160 52 Praha 6 - Bubeneč

Údaje o zpracovateli dokumentace

Generální projektant:
Sibre s.r.o.
IČ: 0579 1103
Terronská 961/67, 160 00 Praha 6
Ing. Radek Krýza
(ČKAIT autorizace pro pozemní stavby IP00: 13276)

SKLADBY PODLAH INTERIÉR/EXTERIÉR

P – PODLAHY INTERIÉR

PE – PODLAHY EXTERIÉR

SKLADBY STROPŮ A PODHLEDŮ INTERIÉR

C - STROPY, PODHLEDY

SKLADBY STĚN A PARAPETŮ INTERIÉR

S – INTERIÉROVÉ STĚNY

SKLADBY STĚN A NADPRAŽÍ EXTERIÉR

E – EXTERIÉROVÉ STĚNY

OBECNÉ POZNÁMKY:

- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, DETAILS A VÝKAZ VÝMĚR
- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- BĚHEM REKONSTRUKCE BUDE STAVBA CHRÁNĚNA PROTI NEPŘÍZNIVÝM VLIVŮM (PROVIZORNÍ ZAKRYTÍ PLACHTAMI, PROVIZORNÍ NAPOJENÍ SVODŮ APOD.)
- SPÁRY BUDOU OPATŘENY TRVALE PRUŽNÝM TMELEM. ODSTÍN HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY – ŠEDÁ.
- PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SKLADEB A SOUVRSTVÍ BUDE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE

Skladby podlah interiér:

P1.1 – keramická dlažba

- Keramická rektifikovaná dlažba, rozměr a typ shodný se stávající dlažbou, tl. 10mm , bude vybráno na základě předložených vzorků. Dodávka včetně spárovací flexibilní hmoty. Doplnění v nejnútnejším rozsahu pro osazení nové výplně, předpoklad projektu 400mm od vnitřního líce výplně.
- flexibilní lepidlo pro keramické dlažby, určený do mokrych prostor
- Samonivelační univerzální stěrka, ref. USP32 tl. 0,5-15mm
- Penetrační nátěr
- Betonová mazanina C20/25, tl. 80mm, v šíři 400mm (předpoklad projektu)
- Stávající betonová podlaha, mechanicky očištěná, odmaštěná. Povrch připravený pro nalepení parotěsné pásy.

POZN:

Styk podlaha –stěna:

V místě obkladu – spára vyplněná silikonem v odstínu spárovací hmoty

V místě malby, sokl z keramické dlažby shodné s podlahou, výška soklu min. 80mm, stavební začištění H.H. +

Předpokládaná celková tloušťka podlahy 105 mm

Skladby podlah exteriér:

PE1.1 – skladba podlahy – exteriér

- Betonová zámková dlažba (přeložená stávající), tl. 60mm, spádováno od nové výplně k liniovému žlabu.
- ložní vrstva – štěrkopískové lože fr. 4-8, tl. 40mm
- štěrkodrt 8-16, tl. 150mm

Předpokládaná celková tloušťka podlahy 250 mm

Pozn:

Jako podklad pro nalepení difúzní paropropustné pásky bude vybetonovaný betonový podklad, viz. detail D4.

Skladby stropů a podhledů interiér

C1.1 – nová omítka v nadpraží

Otěruvzdorný tónovatelný nátěr 2x, ref. Primalex Polar včetně penetrace, barva bílá
štuk + vápenocementová malta 15mm+ 5mm (Předpoklad projektu v šířce nadpraží, cca 300mm).
prostřík cementovým mlékem – 70%
Stávající nosná konstrukce nadpraží, mechanicky očistit + omýt jarovou vodou

Pozn.: přechody a rohy vyztužit výztužnou sítí pro omítky s nárožním hliníkovým profilem

C2.1 – podhled SDK

Otěruvzdorný nátěr 2x, ref. Primalex Polar včetně penetrace, barva bílá
Opláštění SDK deskami ref. Knauf, Rigips, s přetmelením a přebroušením spár, tl. 12,5mm
(Předpoklad projektu v šířce nadpraží, cca 300mm).
Kovový zdvojený rošt z CD profilů, kotvený do stropu rychlozávěsy (stávající – ponechat)
Stávající instalační dutina + strop

Pozn.:

*Ve vlhkých prostorách (umývárny) budou použity SDK desky do vlhkých prostor, ref. Knauf Green
V ostatních prostorách ref. Knauf – White.*

Skladby stěn a parapetů interiér:

S1.1 – nová omítka – ostění

Otěruvzdorný tónovatelný nátěr 2x, ref. Primalex Polar včetně penetrace, odstín dle vzorků RAL
(možnost vybrat jakýkoliv odstín RAL).
štuk + vápenocementová malta 15mm+ 5mm (Předpoklad projektu v šířce ostění/parapetu/nadpraží
okna, cca 300mm).
prostřík cementovým mlékem – 70%
Stávající zdivo/beton, mechanicky očistit + omýt jarovou vodou. Podklad pro nalepení parotěsné
pásky bude vyrovnán cementovým lepidlem.

Pozn.: přechody a rohy vyztužit výztužnou sítí pro omítky s nárožním hliníkovým profilem

S2.1 – nová omítka + keramická dlažba – ostění / parapet

Keramický obklad rozměr 150x150mm (rozměr, tl. a odstín shodný se stávajícím obkladem), určený do mokrých provozů, odstín bílá, bude vybráno na základě vzorků, včetně flexibilní spárovací hmoty -flexibilní lepidlo pro keramickou dlažbu
vápenocementová malta 15mm (Předpoklad projektu v šířce ostění/parapetu okna, cca 300mm).
prostřík cementovým mlékem – 70%
Stávající zdívo/beton, mechanicky očistit + omýt jarovou vodou. Podklad pro nalepení parotěsné pásky bude vyrovnán cementovým lepidlem.

Pozn.: přechody a rohy budou opatřeny systémovou rohovou L – lištou – broušený ELOX

Skladby stěn a nadpraží exteriér:

E1.1 – Obklad - CEMBRIT

Obklad z vláknocementových desek CEMBRIT tl. 8mm. Stávající desky zdemontovat a uskladnit. (budou zpětně použity). Poškozené desky budou nahrazeny novými deskami ve stejné tloušťce a povrchové úpravě. Povrchová úprava (Předpoklad projektu 50%).
Nová difúzní fólie v rozsahu dle vyznačení ve výkresové dokumentaci. Fólie bude systémově napojena na okolní stavební konstrukce
Nové zateplení z čedičové vlny, $\lambda_D = 0,033$ (W·m-1·K-1) tl. 40mm+40mm, ref. ISOVER TOPSIL. Vlna vkládaná mezi stávající - přeložený rošt. Stávající rošt bude zdemontován a po osazení nových výplní otvorů a parapetů přeložený do původní polohy.
Stávající zdívo/beton, mechanicky očištěný. Podklad pro nalepení parotěsné pásky bude vyrovnán cementovým lepidlem.

Pozn.: Skladba bude provedena v rozsahu vyznačeném ve výkresové dokumentaci.

E1.2 – Obklad – dřevěné palubky

Obklad z tvarovaných ohoblovaných borovicových prken tl. 22mm. Stávající prkna zdemontovat a uskladnit. (budou zpětně použity). Poškozené prkna budou nahrazeny novými prkny ve stejné tloušťce a povrchové úpravě. Povrchová úprava tixotropní UV odolnou barvou na fasády, odstín shodný se stávající povrchovou úpravou. (Předpoklad projektu 50%).
Nová difúzní fólie v rozsahu dle vyznačení ve výkresové dokumentaci. Fólie bude systémově napojena na okolní stavební konstrukce
Nové zateplení z minerální vaty tl. 50mm mezi přeložený stávající dřevěný rošt z latí 50/50mm. Stávající rošt bude zdemontován a po osazení nových výplní otvorů a parapetů přeložený do původní polohy. Poškozené latě budou nahrazeny novými. (Předpoklad projektu 50%).
Stávající zdívo/beton, mechanicky očištěný. Podklad pro nalepení parotěsné pásky bude vyrovnán cementovým lepidlem.

Pozn.: Skladba bude provedena v rozsahu vyznačeném ve výkresové dokumentaci.

E1.3 – Kontaktní zateplovací systém

Probarvená pastovitá omítka, ref. WEBER Aquabalance, zrnitost 1,5mm
Podkladní nátěr, ref. WEBER UNI, NPU 700
Armovací skleněná síťovina R131A 101, vtlačená do podkladu, min. krytí síťoviny 1mm, v místě přesahu 0,5mm, minimální přesah pásů síťoviny 100mm.
Stěrková hmota na bázi cementu, ref. WEBER LZS 720, tl. 6mm
Tepelná izolace z polystyrenu, EPS 100F min. $\lambda=0,035$ W/m.K, tl. min. 40mm.
Lepená a mechanicky kotvená, zapuštěná montáž, hmoždinka Termoz CS8
Lepící hmota na bázi cementu, ref. WEBER LZS 720

Penetrace a vyrovnání podkladu

Stávající zdivo/beton, mechanicky očištěný. Podklad pro nalepení parotěsné pásky bude vyrovnán cementovým lepidlem.

Pozn.: Skladba bude provedena v rozsahu ostění a nadpraží měněných obvodových výplní vyznačených ve výkresové dokumentaci. Rozsah doplnění ostění v nejnutnějším rozsahu pro nalepení difúzní pásky. Rohová lišta KZS zůstane zachována.