

**ZMĚNA UŽÍVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PROSTOR MŠ
ŠMOLÍKOVA NA SPECIÁLNÍ PEDAGOGICKÉ CENTRUM,
ŠMOLÍKOVA 865/3, PRAHA 6 - RUŽYNĚ**

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ (DSP)

ČERVENEC 2021

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

ÚDAJE O STAVBĚ

a)název stavby: Změna užívání stávajících prostor MŠ Šmolíkova na speciální pedagogické centrum

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

Šmolíkova 865/3, 161 00 Praha 6
k.ú. Ruzyně, parc.č. 1739/38. 1739/37

c)předmět dokumentace: Dokumentace pro stavební povolení (DSP)

Údaje o stavebníkovi:

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6

Adresa: Čs. Armády 23, 162 00 Praha 6

ZASTOUPENÁ: SNEO, A.S.

ADRESA: NAD ALEJÍ 1876/2, 162 00 PRAHA 6

Údaje o zpracovateli dokumentace:

Generální projektant:

Sibre s.r.o.
Ing. Radek Krýza
(ČKAIT autorizace pro pozemní stavby IP00: 13276)
Terronská 961/67, 160 00 Praha 6 - Bubeneč

SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ V INTERIÉRU

P - PODLAHY

C - STROPY, PODHLEDY

SKLADBY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ V INTERIÉRU

S – INTERIÉROVÉ STĚNY

OBEČNÉ POZNÁMKY:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝKAZ VÝMĚR

- VZHLED K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ

- PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SKLADEB A SOUVRSTVÍ BUDE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE

Skladby podlah:

P1.1 – vinylová podlaha kanceláře, denní místnosti

- Vinylová lepená podlaha, protiskluznost povrchu $\mu \geq 0,6$, barevnost, struktura bude upřesněna dle vzorků architektem

- flexibilní lepidlo pro vinyl

- Penetrační nátěr

- *Samonivelační univerzální stěrka, ref. USP32 tl. 0,5-20mm (vyrovnání původního povrchu)*

- Penetrační nátěr

- *Stávající betonová podlaha, mechanicky očištěná, odmaštěná, případné separační a slinuté vrstvy odstranit otryskáním, frézováním, apod.*

POZN:

Sokl v materiálu shodném s podlahovinou, 90° roh

P2.1 – keramická dlažba vstup, čekárna

- Keramická rektifikovaná dlažba, rozměr 300x300mm, tl. min. 9mm, slinutá probarvená, matný povrch, protiskluznost povrchu $\mu \geq 0,6$ (za mokra), dodávka včetně spárovací flexibilní hmoty. Dlažbu a spárovací hmotu vybere architekt na základě předložených vzorků.

- flexibilní lepidlo pro keramické dlažby, určený do mokrých prostor

- *Samonivelační univerzální stěrka, ref. USP32 tl. 0,5-20mm (vyrovnání původního povrchu)*

- Penetrační nátěr

- *Stávající betonová podlaha, mechanicky očištěná, odmaštěná, případné separační a slinuté vrstvy odstranit otryskáním, frézováním, apod.*

POZN:

Styk podlaha – stěna:

V místě malby, sokl z keramické dlažby shodné s podlahou, výška soklu 70mm, stavební začištění H.H. dlažby, akryl. tmel.

Spára mezi dlažbou a soklem vyplněná silikonem v odstínu spárovací hmoty

P2.2 – keramická dlažba WC

- Keramická rektifikovaná dlažba, rozměr 400x400mm, tl. min. 9mm, slinutá probarvená, matný povrch, protiskluznost povrchu $\mu \geq 0,6$ (za mokra), dodávka včetně spárovací flexibilní hmoty. Dlažbu a spárovací hmotu vybere architekt na základě předložených vzorků.
- flexibilní lepidlo pro keramické dlažby, určený do mokrých prostor
- hydroizolační stěrka 2x, včetně systémově řešených koutů a rohů ztužující páskou
- Penetrace povrchu
- Samonivelační univerzální stěrka, ref. USP32 tl. 0,5-20mm (vyrovnání původního povrchu)*
- Penetrační nátěr
- Stávající betonová podlaha, mechanicky očištěná, odmaštěná, případné separační a slinuté vrstvy odstranit otryskáním, frézováním, apod.*

POZN:

Styk podlaha –stěna:

Spára mezi dlažbou a soklem vyplněná silikonem v odstínu spárovací hmoty

Skladby stěn interiéru:

S1.1 – oprava stávající omítky/stěrky

- Otěruvzdorný tónovatelný nátěr 2x, ref. Primalex Polar včetně penetrace, odstín dle vzorků předložených vzorků RAL vybere architekt
- Ošetřený povrch, např. Sokrat
- Vnitřní sádrový tmel, nanášený ve 2 vrstvách, s finálním gletovaným povrchem, tl. celkem 6 mm, ref. Baumit FinoGrande, aplikace na suchý, očištěný, penetrovaný povrch (předpoklad do 100% plochy)
- penetrace ref. Baumit
- stávající povrch, oškrábaná malba/stěrka, mechanicky očistit + omýt jarovou vodou
- Stávající zdivo

S1.2 - sádrová omítka – nové zdivo

- Otěruvzdorný tónovatelný nátěr 2x, ref. Primalex Polar včetně penetrace, odstín dle vzorků předložených vzorků RAL vybere architekt
- Ošetřený povrch, např. Sokrat
- Vnitřní lehčená sádrová omítka s gletovaným povrchem, tl. 15 mm, ref. omítka Baumit Ratio Glatt L , aplikace na suchý, očištěný, penetrovaný povrch
- penetrace ref..Baumit
- nové zdivo

POZN:

Přechody a rohy vyztužit výztužnou sítí pro omítky s nárožním hliníkovým profilem

S2.1 – keramický obklad na novém zdivu

- Keramická dlažba, slinutá, rektifikovaná, 300x300mm, dodávka včetně spárovací flexibilní hmoty. Dlažbu a spárovací hmotu vybere architekt na základě předložených vzorků.
- Pružná lepicí malta, tl. 5mm
- hydroizolační stěrka 2x, včetně systémově řešených koutů a rohů ztužující páskou (aplikace v odstřikové vzdálenosti kolem zařizovacího předmětu, min. 600mm od kraje ZP.
- Penetrace povrchu
- vápenocementová omítka 15mm - 100%
- postřík cementovým mlékem – 70%
- nové zdivo

S2.2 – keramický obklad na SDK předstěně

- Keramická dlažba, slinutá, rektifikovaná, 300x300mm, dodávka včetně spárovací flexibilní hmoty. Dlažbu a spárovací hmotu vybere architekt na základě předložených vzorků.
- Pružná lepicí malta, tl. 5mm
- hydroizolační stěrka 2x, včetně systémově řešených koutů a rohů ztužující páskou (aplikace v odstřikové vzdálenosti kolem zařizovacího předmětu.
- Penetrace povrchu
- Sádrokartonová systémová kce, ref. KNAUF W626
- Opláštění SDK deskami Knauf – green, s přetmelením a přebroušením spár, tl. 2x12,5mm
- Nosný kovový rošt 50mm – pro SDK instalační předstěny
- Vzduchová dutina

POZN:

Ve vlhkých prostorech budou použity SDK desky do vlhkých prostor, ref. Knauf Green

V ostatních prostorech ref. Knauf – White.

Skladby stropů a podhledů:

C1.1 – oprava stávající omítky/stěrky

- Ošetřený povrch, např Sokrat
 - Vnitřní sádrový tmel, nanášený ve 2 vrstvách, s finálním gletovaným povrchem, tl. celkem 6 mm, ref. Baumit FinoGrande, aplikace na suchý, očištěný, penetrovaný povrch (předpoklad do 100% plochy)
 - penetrace ref. Baumit
 - stávající povrch, oškrábaná malba/stěrka, mechanicky očistit + omýt jarovou vodou
- Stávající strop

C2.1 – SDK podhled s požární odolností EI30

Otěruvzdorný nátěr 2x, ref. Primalex Polar včetně penetrace, barva bílá
 Opláštění SDK deskami ref. Knauf, Rigips, s přetmelením a přebroušením spár, tl. 2x 12,5mm WHITE
 Kovový zdvojený rošt z CD profilů, kotvený do stropu rychlozávěsy
 Instalační dutina pro vedení rozvodů
 Stávající strop

POZN:

V ostatních prostorech ref. Knauf – White.