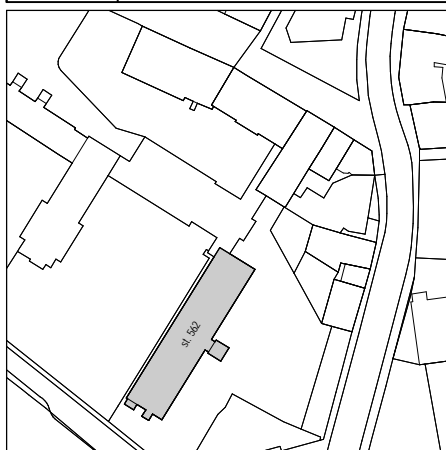


SKLADBY KONSTRUKCÍ

M -:-

c)				
b)				
a)				
OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL	PODPIS	DATUM



0,000 = Podlaha 1NP I.Stupně ZŠ

PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HIP	OPRAVNĚNÁ OSOBA	U Borové 69 580 01 Havlíčkův Brod	ČÍSLO VÝTISKU
Bc. Luděk Nedělka	Ing. Otto Šrůtta	Bc. Luděk Nedělka	Ing. Milan Oplíšíl		
STAVEBNÍK	Město Nejdek, náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek			DATUM	1x A4
NÁZEV AKCE	Modernizace učeben v budově ZŠ Nejdek, nám. Karla IV., p.o.			REVIZE	
NÁZEV ČÁSTI	SO 01 - Učebna jazyků - I.Stupně D.1.1.3. ASŘ - NOVÝ STAV			ÚČEL DSP+DPS	
		Č. POISNÉ	1142	MĚŘITKO	-:-
		Č. POZEMKU	st. 562		
		KAT. ÚZEMÍ	Nejdek	KÓTY	
OBSAH VÝKRESU	SKLADBY KONSTRUKCÍ			INT. ČÍSLO	POŘ. ČÍSLO
				I23002018	D.1.1.3.2

SKLADBY KONSTRUKCÍ

Skl/1.01 Skladba nového / výplňového zdiva z CPP

- | | |
|---|---------------------------|
| 1) Vnitřní výmalba barva bílá | tl. 1 mm |
| - Omyvatelná disperzní barva. Na chodbách, v učebnách a šatnách doplněná o otěruvzdorný nátěr v. 1,50 m | |
| 2) Penetrační nátěr | tl. - mm |
| - Hlubková penetrace na akrylátové bázi, vhodná do interiéru a exteriéru, vydanost 5-30 m ² /kg/nátěr | |
| 3) Finální štuková omítka pro interiéř | tl. 2 mm |
| - Spotřeba 1,8-3,5 kg/1-2mm/m ² , přídržnost min. 0,1 N/mm ² , A1, min. zrnitost 0,4 mm | |
| 4) Nová jádrová omítka, popř. oprava stávající omítky | tl. 15 mm |
| - Suchá omítková směs pro vícevrstvou jádrovou omítku | |
| - Zrnitost směsi 2 mm, spotřeba 16,5 kg/10mm/m ² , pevnost v tlaku 1,5-5 Mpa, přídržnost min. 0,3 MPa, reakce na oheň A1, absorpce vody W0 | |
| - V případě nové omítky bude pod jádrovou omítku provedena adhezní vrstva (spritz) | |
| 5) Zdivo z cihel plných pálených (CPP) alt. dozdivka stávající zdiva z CPP | tl. dle stávajícího zdiva |
| - Cihly plné pálené 290x140x65 mm, P20, na maltu MVC10 | |
| - Dozdivky nutno provázat se stávajícím zdivem pomocí kapes alt. trnové výztuže | |
| 6) Nová jádrová omítka, popř. oprava stávající omítky | tl. 15 mm |
| - Suchá omítková směs pro vícevrstvou jádrovou omítku | |
| - Zrnitost směsi 2 mm, spotřeba 16,5 kg/10mm/m ² , pevnost v tlaku 1,5-5 Mpa, přídržnost min. 0,3 Mpa, reakce na oheň A1, absorpce vody W0 | |
| - V případě nové omítky bude pod jádrovou omítku provedena adhezní vrstva (spritz) | |
| 7) Finální štuková omítka pro interiéř | tl. 2 mm |
| - Spotřeba 1,8-3,5 kg/1-2mm/m ² , přídržnost min. 0,1 N/mm ² , A1, min. zrnitost 0,4 mm | |
| 8) Penetrační nátěr | tl. - mm |
| - Hlubková penetrace na akrylátové bázi, vhodná do interiéru a exteriéru, vydanost 5-30 m ² /kg/nátěr | |
| 9) Vnitřní výmalba barva bílá | tl. 1 mm |
| - Omyvatelná disperzní barva. Na chodbách, v učebnách a šatnách doplněná o otěruvzdorný nátěr v. 1,50 m | |

Skl/1.05 Akustická stěna tl. 150 mm min. $R'_w = 47$ dB

- 1) Vnitřní výmalba barva bílá tl. 1 mm
 - Omyvatelná disperzní barva. Na chodbách, v učebnách a šatnách doplněná o otěruvzdorný nátěr v. 1,50 m
- 2) Penetrační nátěr tl. - mm
 - Hlubková penetrace na akrylátové bázi, vhodná do interiéru a exteriéru, vydanost 5-30 m²/kg/nátěr
- 3) Finální štuková omítka pro interiéř tl. 2 mm
 - Spotřeba 1,8-3,5 kg/1-2mm/m², přídržnost min. 0,1 N/mm², A1, min. zrnitost 0,4 mm
- 4) Nová jádrová omítka tl. 15 mm
 - Suchá omítková směs pro vícevrstvou jádrovou omítku
 - Zrnitost směsi 2 mm, spotřeba 16,5 kg/10mm/m², pevnost v tlaku 1,5-5 Mpa, přídržnost min. 0,3 MPa, reakce na oheň A1, absorpce vody W0
 - V případě nové omítky bude pod jádrovou omítku provedena adhezni vrstva (spritiz)
- 5) Zdivo akustické z vápenopískových tvárnic tl. 150 mm
 - Tvárnice vápenopiskové akustické (498x150x248 mm), P20, na tenkovrstvou maltu
 - Nutno provázat se stávajícím zdivem pomocí kapes alt. trnové výztuže
- 6) Nová jádrová omítka tl. 15 mm
 - Suchá omítková směs pro vícevrstvou jádrovou omítku
 - Zrnitost směsi 2 mm, spotřeba 16,5 kg/10mm/m², pevnost v tlaku 1,5-5 Mpa, přídržnost min. 0,3 Mpa, reakce na oheň A1, absorpce vody W0
 - V případě nové omítky bude pod jádrovou omítku provedena adhezni vrstva (spritiz)
- 7) Finální štuková omítka pro interiéř tl. 2 mm
 - Spotřeba 1,8-3,5 kg/1-2mm/m², přídržnost min. 0,1 N/mm², A1, min. zrnitost 0,4 mm
- 8) Penetrační nátěr tl. - mm
 - Hlubková penetrace na akrylátové bázi, vhodná do interiéru a exteriéru, vydanost 5-30 m²/kg/nátěr
- 9) Vnitřní výmalba barva bílá tl. 1 mm
 - Omyvatelná disperzní barva. Na chodbách, v učebnách a šatnách doplněná o otěruvzdorný nátěr v. 1,50 m

Skl/2.01 Kaučuková krytina

- | | |
|--|---------------|
| 1) Homogenní kaučuková krytina | tl. 3 mm |
| <ul style="list-style-type: none">- Hustota 5kg/m²- Odstín dle výběru investora, základní vzorník- Celoplošně lepena- Třída 34 (občanská výstavba) dle EN ISO 24011- Protiskluznost R10, kročejový útlum dle EN ISO 717/2, rovnost povrchu ± 2 mm | |
| 2) Samonivelační stěrka na cementové bázi, dle požadavků dodavatele povlakové krytiny | min. tl. 5 mm |
| 3) Penetrační a spojovací nátěr na bázi akrylátové disperze na vyrovnaný suchý, čistý povrch | |
| 4) Oprava stávající podkladní a roznášecí vrstvy | max. 50 mm |
| <ul style="list-style-type: none">- Polymercementový opravný potěr CT-C40-F7-B1,5 dle EN 13813, pro opravy dutin a výtluků ve stáv. potěrech a betonu do hloubky poškození max. 50 mm pevnost v tlaku min. 40 MPa, pevnost v tahu za ohybu min. 7 MPa, přídržnost min. 1,5 MPa | |
| 5) Stávající roznášecí mazanina | tl. ~90 mm |
| 6) Stávající stropní konstrukce | |

Pozn.:

- 1) Stávající podlahová konstrukce - odstranění nášlapné vrstvy, po odstranění bude podklad očištěn, zbaven prachu a nečistot. příp. odmaštěn

Ostatní Obklad stěn

- 1) Keramický obklad 200x200 mm tl. 9 mm
 - Rektifikovaný obklad odolnost proti opotřebení PEI5 + spárovací hmota
 - Barevný odstín dle výběru investora
- 2) Flexibilní lepidlo max. tl. 6 mm
- 3) Hydroizolační stěrka min. tl. 2 mm
 - Na bázi syntetické pryskyřice, bez rozpouštědel, aplikace ve dvou vrstvách ~ 1,6 g/cm³
- 4) Penetrace podkladu tl. 0 mm
 - Vodou ředitelná akrylátová disperze, ~ 1,0 kg/l
- 5) Podklad
 - Nové alt. opravená jádrová omítka min. tl. 15 mm
 - Impregnovaná SDK deska RBI (H2) do vlhkých prostor

Pozn.:

- 1) U styku mezi stěnou a podlahou bude provedena dilatace
 - Skladba dilatace:
 - PE fólie s překrytím spojů min. 100 mm tl. 2 mm
 - Dilatační páska z elastifikovaného polystyrenu min. tl. 10 mm
 - Hydroizolační stěrka min. tl. 2 mm
 - Penetrace podkladu tl. 0 mm
- 2) Výška obkladu dle legendy místností
- 3) Obklad bude ukončen nerezovým L profilem v. 10 mm, povrch kartáčovaný nerez