

Popis specifikace oprav

Rekonstrukce kuchyně MŠ Pražská

Ul. Pražská č.p. 836, Doksy

V Novém Boru dne 20. 11. 2017

Vypracoval: Ing. Libor Kubát

Popis oprav

(PD předpokládá, že stávající konstrukční tloušťka podlahy neumožňuje umístění tep. a zvuk. izolace; bude-li zjištěno, že její výška to umožňuje, bude její provedení upřesněno v rámci AD)

PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ CELKOVOU MOCNOST BOURANÝCH A DOPLŇOVANÝCH SKLADEB TL. 100mm

I.NP

	č.m.	Konstr.	Označení ve výkrese	Popis
1. Etapa	1.109	strop	A01	- stávající omítku kompletně odstranit - provést kompletně novou omítku MVC štukovou hlazenou plstěným hladítkem - bílá malba
		podlaha	B01	- stávající podlahu kompletně odstranit (předpoklad až nad stávající hydroizolaci) - provést kompletně novou vrstvu hydroizolace (SBS pás se skelnou vložkou) - provést novou mazaninu C25/30 s výztužnou sítí KARI 6,00/100x6,00/100 - provést hydroizolační stěrku s vytažením na stěny - provést nový povrch dle tabulky místností
		stěna	C01	- stávající omítku kompletně odstranit - provést kompletně novou omítku MVC štukovou hlazenou plstěným hladítkem - do výšky 2,0m bělinový obklad
	1.107	strop	A01	- stávající omítku kompletně odstranit - provést kompletně novou omítku MVC štukovou hlazenou plstěným hladítkem
		podlaha	B01	- stávající podlahu kompletně odstranit (předpoklad až nad stávající hydroizolaci) - provést kompletně novou vrstvu hydroizolace (SBS pás se skelnou vložkou) - provést novou mazaninu C25/30 s výztužnou sítí KARI 6,00/100x6,00/100 - provést hydroizolační stěrku s vytažením na stěny
		stěna	C01	- stávající omítku kompletně odstranit - provést kompletně novou omítku MVC štukovou hlazenou plstěným hladítkem - do výšky 2,0m bělinový obklad
	1.108	strop	A01	- stávající omítku kompletně odstranit - provést kompletně novou omítku MVC štukovou hlazenou plstěným hladítkem
		podlaha	B02	- stávající podlahu kompletně odstranit (předpoklad dlažbu a maltové lože-betonová mazanina zachovat !!) - provést vyrovnávací potěr tl. Předpoklad max 50mm - provést samonivelační stěrku tl. předpoklad do 20mm - provést nový povrch dle tabulky místností
		stěna	C01	- stávající omítku kompletně odstranit - provést kompletně novou omítku MVC štukovou hlazenou plstěným hladítkem - do výšky 2,0m bělinový obklad - zbylá výška barevná malba

2. Etapa	1.103	strop	A01	- stávající omítku kompletně odstranit - provést kompletně novou omítku MVC štukovou hlazenou plstěným hladítkem - hílá malba
		podlaha	B02	- stávající podlahu kompletně odstranit (předpoklad dlažbu a maltové lože- betonová mazanina zachovat !!) - provést vyrovnávací potěr tl. Předpoklad max 50mm - provést samonivelační stěrku tl. předpoklad do 20mm - provést nový povrch dle tabulky místností
		stěna	C02	- stávající omítku kompletně odstranit - provést kompletně novou omítku MVC štukovou hlazenou plstěným hladítkem - do výšky 1,5m kvalitní omyvatelný nátěr - zbylá výška barevná malba
	1.104	strop	A01	- stávající omítku kompletně odstranit - provést kompletně novou omítku MVC štukovou hlazenou plstěným hladítkem
		podlaha	B02	- stávající podlahu kompletně odstranit (předpoklad dlažbu a maltové lože- betonová mazanina zachovat !!) - provést vyrovnávací potěr tl. Předpoklad max 50mm - provést samonivelační stěrku tl. předpoklad do 20mm - provést nový povrch dle tabulky místností
		stěna	C02	- stávající omítku kompletně odstranit - provést kompletně novou omítku MVC štukovou hlazenou plstěným hladítkem - do výšky 1,5m kvalitní omyvatelný nátěr
	1.102	strop	A01	- stávající omítku kompletně odstranit - provést kompletně novou omítku MVC štukovou hlazenou plstěným hladítkem
		podlaha	B02	- stávající podlahu kompletně odstranit (předpoklad dlažbu a maltové lože- betonová mazanina zachovat !!) - provést vyrovnávací potěr tl. Předpoklad max 50mm - provést samonivelační stěrku tl. předpoklad do 20mm - provést nový povrch dle tabulky místností
		stěna	C02	- stávající omítku kompletně odstranit - provést kompletně novou omítku MVC štukovou hlazenou plstěným hladítkem - do výšky 1,5m kvalitní omyvatelný nátěr - zbylá výška barevná malba