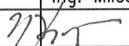



VYPRACOVAL:	PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	
Ing. Miloš Bacík	Ing. Miloš Bacík	Ing. Miloš Bacík	
			
INVESTOR: gymnázium Blansko, Seifertova 13, 67831 Blansko			
MÍSTO AKCE: Seifertova 13 , Blansko , okr. Blansko			
GYMNÁZIUM BLANSKO – REKONSTRUKCE ROZVODŮ TEPLÉ A STUDENÉ VODY, ODPADŮ, TOPNÉ SOUSTAVY A KOTELNY I. ETAPA, II. ETAPA		DATUM:	10–2019
		FORMÁT:	A4
		ÚČEL:	DPS
		MĚŘÍTKO:	
SPECIIKACE POVRCHOVÝCH ÚPRAV –STĚNY,STROPY,PODHLEDY		Č.VÝKR.:	46

Specifikace úprav povrchů - stěny

Název akce : **Gymnázium Blansko - rekonstrukce rozvodů teplé a studené vody, odpadů, topné soustavy - I. a II. etapa**

Ozn. na výkr.	Název
	Popis konstrukce
	Stávající omítka vnitřní vápenná štuková na vápenocementové jádro a cem. nástržik - oprava ze 30% + penetrace + malba 2x - odstín upřesněn na stavbě (předpokládaný odstín bílý)
	Obklad keramický rozm. 300 x 300 mm na tmel s použitím flexibilní spár. malty - typ skladby "A", obklad provést do ukončujících rohových nerezových profilů na obklady, u podlahy ukončit do lišt výška obkladu v = 1 500 mm
	Vnitřní omítka jemná štuková na sklotextilní síťovinu + tmel a penetraci malba - 2x - odstín upřesněn na stavbě - předpoklad bílý odstín podklad - zdivo pórobetonové
I.71	Obklad stěn z cementotřískových desek s hladkým povrchem opatřené podnátěrem a finální povrchovou úpravou - odstín dle RAL, tl. 12 mm s polodrážkou na rošt z dřevěných latí s ukončující horní krycí plastovou lištou výška obkladů v = 2 100 mm a 1 200 mm - II. etapa
I.72	Kontaktní zatepl. systém ETICS - obvodové zdivo - m.č. 1.25, 2.22, 3.20 - II. etapa vrchní omítka (zatíraná) tenkovrstvá silikátová - štuková stěrková a lepicí hmota se sklotextilní síťovinou (faktor difúzního odporu max. 24) Kontaktní zatepl. systém ETICS s tepelnou izolací z desek EPS - 70F (lambda max = 0,039 W/mK) tl.140mm kotvená talířovými hmoždinami a lepená dle TP - zapuštěná montáž Pozn. bude provedena penetrace podkladu a výmalba
I.73	Sanační omítka - m.č. 01.19 a 01.16 omítkový podhoz (spotřeba 2,5 kg/m ²), sanační omítka s certifikací WTA s vlákny armovaná jednovrstvá WTA (spotřeba 8,5 kg/m ²) s vápennou jemnou omítkou štukovou (spotřeba 4 kg/m ²) - I. etapa
I.74	Obklad stěn sádrokartonovou konstrukcí z desek GKBI tl. 12,5 mm na kovové konstrukci + základní nátěr a keram. obklad nebo omítka vápenná - I. etapa

Příklad obvyklé (standardní) skladby pod obklady :

Typ A

1. pružná lepicí malta
2. spárovací malta

Specifikace úprav povrchů - stropy

Název akce : **Gymnázium Blansko - rekonstrukce rozvodů teplé a studené vody, odpadů, topné soustavy - I. a II. etapa**

Ozn. na výkr.	Název
	Popis konstrukce
	povrchová úprava podhledů a krytů SKD - přebroušení povrchu + základní nátěr + disperzní nátěr 2x
	Stávající omítka + penetrace + malba 2x - předpokládaný odstín bílý

Specifikace úprav povrchů - podhledy

Název akce : **Gymnázium Blansko - rekonstrukce rozvodů teplé a studené vody, odpadů, topné soustavy - I. a II. etapa**

Ozn. na výkr.	Název
	Popis konstrukce
I.81	<u>Zavěšený kazetový podhled</u> - systém "C" - viditelná konstrukce, desky vyjímatelné z desek z minerální vlny formátu 600 x 600 x 24 mm provedení hrany SK - bílá RAL 9010, nosná konstrukce z kovových profilů šíř. 24 mm Podhledové desky - hladká akustická deska s nástřikem, zvuková pohltivost $\alpha W \geq 1,00$, $NRC \geq 1,00$, neprůzvučnost $>29dB$, barva bílá Pozn. osazení v 1. NP - chodba (II. etapa) a doplnění podhledu v přístavbě - jídelna m.č. 214 (I. etapa)
I.82	<u>Zavěšený kazetový podhled</u> - systém "C" - viditelná konstrukce, desky vyjímatelné z desek z minerální vlny tl. 15 mm rozm. 600 x 600 mm hrana desky SK-15, stupeň hořlavosti A2/S1 Podhledové desky s hladkým nebo jemně sypaným povrchem bez děrování Pozn. Výměna stávajícího kazetového podhledu, který bude demontován nebo doplnění podhledu ve 3. NP a 1. PP (II. etapa), m.přístavby č. 102 a 123 (I. etapa)
I.83	<u>Sádrokartonový podhled</u> z desek GKB tl. 12,5 mm v jedné rovině zavěšený na kovové konstrukci (desky impregnované) <u>Povrchová úprava</u> - přetmelení spár, přebandážování, přebroušení - základní nátěr + disperzní barva 2x Pozn. Místnost přístavby č. 108 (I. etapa) + osazení větracích mřížek plastových - 5 ks
I.84	<u>Sádrokartonový podhled</u> z desek GKB tl. 15 mm v jedné rovině zavěšený na kovové konstrukci, typ D113 <u>Povrchová úprava</u> - přetmelení spár, přebandážování, přebroušení - základní nátěr + disperzní barva 2x Pozn. v 1. NP kapotáž potrubí ZTI, UT výšky 300 mm (I. etapa)
I.85	<u>Opláštění</u> z desek GKF rozm. 300 x 300 x 250 mm pod stropem - požární odolnost SKD EI30 <u>Povrchová úprava</u> - přetmelení spár, přebandážování, přebroušení - základní nátěr + disperzní barva 2x Pozn. místnost č. 121 (I. etapa)
I.86	<u>Sádrokartonový podhled</u> z desek GKB tl. 15 mm v jedné rovině zavěšený na kovové konstrukci, typ D113 <u>Povrchová úprava</u> - přetmelení spár, přebandážování, přebroušení - základní nátěr + disperzní barva 2x Pozn. v 1. NP kapotáž potrubí ZTI, UT rozm. 600 x 400 mm (I. etapa)