

TLZ 25a Záměna polozek akustických uprav v aule - Soupis stavebních prací s vymezením původních a nových položek

● Vymezení původních polozek, které jsou nahrazovány novými položkami

P.č.	Oddíl	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
252	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	714181xxxx	Montáž akustických podhledů Akustické stropní panely z minerální vlny 1200 x 450 x 50 mm, hladné rouno v barvě černé/lnavé, technické parametry dle akustické studie, včetně závěsů na strop ve stejném odstínu, D+M	ks	203,00000	4 955,27	1 005 919,81

vč. viditelných prvků nosné konstrukce

Pro tuto část stavby bude zpracována podrobná výrobní dokumentace vč. řešení navazujících detailů vycházejících z vybraných materiálů, konkrétních stavebních systémů a jednotlivých prvků.

254	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	7140000002	Akustický dřevěný obklad stěny - kmitavé panely+latkové rezonáty, technické parametry dle akustické studie, včetně podkladového roštu, D+M	m2	26,00000	7 864,47	204 476,22
-----	-----------------------------	------------	--	----	----------	----------	------------

Formáty a montáž dle projektu interiéru

Pro tuto část stavby bude zpracována podrobná výrobní dokumentace vč. řešení navazujících detailů vycházejících z vybraných materiálů, konkrétních stavebních systémů a jednotlivých prvků.

T/14 :

137 aula - kmitavé panely+latkové rezonáty : 26

26

Celkem za nahrazované položky							1 210 396,03 Kč
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	-----------------

● Nové položky, nahrazující výše vymezené původní položky

P.č.	Oddíl	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	Vlastní		Montáž akustických podhledů Akustické stropní panely z minerální vlny 1200 x 600 x 40 mm, hladné rouno v barvě černé, včetně závěsů na strop v černé barvě, D+M	ks	203,00000	4 955,27	1 005 919,81

vč. viditelných prvků nosné konstrukce

Pro tuto část stavby bude zpracována podrobná výrobní dokumentace vč. řešení navazujících detailů vycházejících z vybraných materiálů, konkrétních stavebních systémů a jednotlivých prvků.

	Vlastní		Akustický dřevěný obklad stěny perforovaný - provedení 1 - z licové strany drážky šířky 2 mm s roztečí 16 mm a z rubové strany kruhové otvory o průměru 8 mm s roztečí 16 mm, včetně podkladového roštu, D+M; povrch - barva RAL dle výběru architektka; index šíření planéne max. 50 mm/min, třída reakce na oheň B – s1,d0	m2	13,00000	7 864,47	102 238,11
--	---------	--	--	----	----------	----------	------------

Formáty a montáž dle projektu interiéru

Pro tuto část stavby bude zpracována podrobná výrobní dokumentace vč. řešení navazujících detailů vycházejících z vybraných materiálů, konkrétních stavebních systémů a jednotlivých prvků.

T/14 :

137 aula - kmitavé panely+latkové rezonáty : 26

26

	Vlastní		Akustický dřevěný obklad stěny perforovaný - provedení 2 - z licové strany drážky šířky 2 mm s roztečí 16 mm a z rubové strany kruhové otvory o průměru 8 mm s roztečí 32 mm, včetně podkladového roštu, D+M; povrch - barva RAL dle výběru architektka; index šíření planéne max. 50 mm/min, třída reakce na oheň B – s1,d0	m2	13,00000	7 864,47	102 238,11
--	---------	--	--	----	----------	----------	------------

Formáty a montáž dle projektu interiéru

Pro tuto část stavby bude zpracována podrobná výrobní dokumentace vč. řešení navazujících detailů vycházejících z vybraných materiálů, konkrétních stavebních systémů a jednotlivých prvků.

T/14 :

137 aula - kmitavé panely+latkové rezonáty : 26

26

Celkem za nové položky							1 210 396,03 Kč
------------------------	--	--	--	--	--	--	-----------------

Celkem za záměnu polozek							0,00 Kč
--------------------------	--	--	--	--	--	--	---------