

Projektový výkaz výměr akustických obkladů

Akce: NASTAVENÍ AKUSTICKÉHO PROSTŘEDÍ VYBRANÝCH UČEBEN V ZŠ A MŠ ANTONÍNA ČERMÁKA

Profese: Prostorová akustika

Stupeň PD: Dokumentace k provedení stavby (DPS)

Zpracovatel: Ing. Michael Plachý , +420 736 688 208 | plachy.michael@email.cz

Datum: 9.3. 2022

Učebna č. 19 – Hudební výchova – akustická opatření					
#	POPIS	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKA	CENA ZA JEDN.	CELKOVÁ CENA
1	PODHLADOVÉ PANELE ZVUKOVĚ POHLTIVÉ: Akustický minerální panel 600x600x40 mm, s vlastnostmi viz Technická zpráva str.5-6 např. Eurocoustic Tonga 40mm, svěšení podhledu ve viditelném závěsném systému typu T24 je 150 mm.	19,44	m2	0,00 Kč	0,00 Kč
2	PODHLADOVÉ PANELE ZVUKOVĚ ODRAZIVÉ: Sádrový panel 600x600x8mm, s vlastnostmi viz Technická zpráva str.5-6 např. Rigips Casoroc + lehká minerální vlna s vlastnostmi viz Technická zpráva str.5-6 např. Isover EVO, stlačená na plnou dutinu a stlačená mezi sousedními bloky bez mezer, svěšení podhledu ve viditelném závěsném systému typu T24 je 150 mm.	35,44	m2	0,00 Kč	0,00 Kč
3	STĚNOVÝ OBKLAD: Univerzální akusticky vysoce pohltivý panel, v kovovém perforovaném provedení, s možností solitérního uložení, rozměr 1250x650x100 mm, s vlastnostmi viz Technická zpráva str.5-6 např. typ AKUPAN.	6,00	ks	0,00 Kč	0,00 Kč
4	Etapové měření doby dozvuku, včetně návrhu řešení případných korekcí doby dozvuku.	1,00	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč
5	Závěrečné autorizované hodnotící měření doby dozvuku pro vydání kolaudačního rozhodnutí.	1,00	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč
CELKOVÁ CENA BEZ DPH					0,00 Kč

Učebna č. 7 – Výtvarná výchova – akustická opatření					
#	POPIS	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKA	CENA ZA JEDN.	CELKOVÁ CENA
1	PODHLADOVÉ PANELE ZVUKOVĚ POHLTIVÉ: Akustický minerální panel 600x600x40 mm, s vlastnostmi viz Technická zpráva str.5-6 např. Eurocoustic Tonga 40mm, svěšení podhledu ve viditelném závěsném systému typu T24 je 150 mm.	25,20	m2	0,00 Kč	0,00 Kč
2	PODHLADOVÉ PANELE ZVUKOVĚ ODRAZIVÉ: Sádrový panel 600x600x8mm, s vlastnostmi viz Technická zpráva str.5-6 např. Rigips Casoroc + lehká minerální vlna s vlastnostmi viz Technická zpráva str.5-6 např. Isover EVO, stlačená na plnou dutinu a stlačená mezi sousedními bloky bez mezer, svěšení podhledu ve viditelném závěsném systému typu T24 je 150 mm.	44,32	m2	0,00 Kč	0,00 Kč
3	STĚNOVÝ OBKLAD: Univerzální akusticky vysoce pohltivý panel, v kovovém perforovaném provedení, s možností solitérního uložení, rozměr 1250x650x100 mm, s vlastnostmi viz Technická zpráva str.5-6 např. typ AKUPAN.	9,00	ks	0,00 Kč	0,00 Kč
4	Etapové měření doby dozvuku, včetně návrhu řešení případných korekcí doby dozvuku.	1,00	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč
5	Závěrečné autorizované hodnotící měření doby dozvuku pro vydání kolaudačního rozhodnutí.	1,00	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč
CELKOVÁ CENA BEZ DPH					0,00 Kč

SUMÁRNÍ CENA BEZ DPH					0,00 Kč
-----------------------------	--	--	--	--	----------------