



AKUSTICKÝ STROPNÍ KAZETOVÝ PODHLED :
Specifikace :
Každý panel lze snadno vyjmout. Systém sestává z panelů a roštu, hmotnost konstrukce je cca 2,5 kg/m².
Pro dosažení kvality systému bude použit nosný systém včetně příslušenství.
Panely mají vnitřní jádro vyrobené ze skelného vlákna vysoké hustoty. Viditelný povrch je opatřen vrstvou materiálu Akutex™ T a zadní strana panelu je pokryta sklovláknennou tkaninou. Hrany budou natřeny. Rošt je vyroben z pozinkované oceli.

Rozměr panelu : 600x600mm. Tloušťka 15mm. Polozapuštěný rošt nosné konstrukce. Pohltivý povrch.
Pině demontovatelné panely v jakémkoliv místě. Koeficient pohltivosti $\alpha_w=0,95$. Srozmětelnost řeči: Artikulační třída AC = 180 v souladu s ASTM E 1111 a E 1110. Jádro: v pláštích lisoaná skelná vlákna. Barva bílá, nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N. Světelná odrazivost 85%, více než 99% odrazeného světla je světlo rozptýlené. Koeficient zpětného odrazu je 63 mod'm-2x-1. Lesk < 1. Odolnost stálé relativní vlhkosti 95% při 30°C. Denní stírání prachu a vysávání. Týdenní čištění za mokra.
Systémový rastr v bílé barvě 010. Výrobek je pině recyklovatelný a je vyroben z min 70% z recyklovaného skla.
Určeno pro místnosti klasifikované do třídy 6 podle ISO 14644-1. Reakce na oheň A2-s1,d0.

V RÁMCÍCH KAZETOVÝCH PODHLEDŮ BUDOU OSAZENA SVÍTIDLA - PODROBNOSTI - viz projekt ELEKTRO
+ ODVODNÍ TALÍŘOVÉ VENTILY VZT - viz projekt VZT

- KP1

STÁV.SVĚTLÁ VÝŠKA STROPU = 2950 MM
NOVÁ SVĚTLÁ VÝŠKA = 2810 MM
- KP2

STÁV.SVĚTLÁ VÝŠKA STROPU = 2950 MM
NOVÁ SVĚTLÁ VÝŠKA = 2700 MM



PŮDORYS 2. NP - PODHLEDY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2.NP :

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	NOVÉ PODHLEDY	POVRCH. ÚPRAVA
201	SCHODIŠTĚ 1.NP-2.NP	9,73 m2	NOVÝ VINYL	V1 AKUST.KAZET.PODHLED	KP2 NOVÁ zatažená vlnitová krytina do profilu
202	CHODBA	10,04 m2	NOVÝ VINYL	V1 AKUST.KAZET.PODHLED	KP2 NOVÁ zatažená vlnitová krytina do profilu
203	PRACOVNA + JÍDELNA - DĚTI	86,14 m2	NOVÝ VINYL	V1 AKUST.KAZET.PODHLED	KP1 NOVÁ zatažená vlnitová krytina do profilu
204	HERNA + LEHÁRNA - DĚTI		NOVÝ VINYL	V1 AKUST.KAZET.PODHLED	KP1 NOVÁ zatažená vlnitová krytina do profilu
205	SKLAD LEHÁTEK A LŮŽKOVIN	6,50 m2	NOVÝ VINYL	V1 BEZ PODHLEDU	NOVÁ zatažená vlnitová krytina do profilu
206	UMÝVÁRNA, WC - DĚTI	16,16 m2	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	AKUST.KAZET.PODHLED	KP2 NOVÝ keramický obklad, v=2100
207	PŘÍPRAVNA JÍDLA	6,31 m2	NOVÝ VINYL	V1 AKUST.KAZET.PODHLED	KP2 NOVÁ zatažená vlnitová krytina do profilu
208	UMÝVADLO - UČITELKY	1,92 m2	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	AKUST.KAZET.PODHLED	KP2 NOVÝ keramický obklad, v=1800
209	WC - UČITELKY	2,02 m2	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	AKUST.KAZET.PODHLED	KP2 NOVÝ keramický obklad, v=1800
210	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,23 m2	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	AKUST.KAZET.PODHLED	KP2 NOVÝ keramický obklad, v=1800
211	PRACOVNA + JÍDELNA - DĚTI	89,02 m2	NOVÝ VINYL	V1 AKUST.KAZET.PODHLED	KP1 NOVÁ zatažená vlnitová krytina do profilu
212	HERNA + LEHÁRNA - DĚTI		NOVÝ VINYL	V1 AKUST.KAZET.PODHLED	KP1 NOVÁ zatažená vlnitová krytina do profilu
213	SKLAD LEHÁTEK A LŮŽKOVIN	7,70 m2	NOVÝ VINYL	V1 BEZ PODHLEDU	NOVÁ zatažená vlnitová krytina do profilu
214	UMÝVÁRNA, WC - DĚTI	14,84 m2	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	AKUST.KAZET.PODHLED	KP2 NOVÝ keramický obklad, v=2100
215	PŘÍPRAVNA JÍDLA	5,98 m2	NOVÝ VINYL	V1 AKUST.KAZET.PODHLED	KP2 NOVÁ zatažená vlnitová krytina do profilu
216	SKLAD HRAČEK A POMŮCEK	5,08 m2	NOVÝ VINYL	V1 AKUST.KAZET.PODHLED	KP2 NOVÁ zatažená vlnitová krytina do profilu
120	NÁKLADNÍ VÝTAH		VÝMĚNA NÁKLADNÍHO JÍDELNÍHO VÝTAHU - SOUČÁST PD -	pozn.A	

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil	FRYS STAVEBNÍ PROJEKCE JAKUB FRYŠ - STAVEBNÍ PRŮMYSL LANGROVA 12, 78701 ŠUMPERK, TEL. 353 218988, fryx@frys.cz	
ing. Monika Tomanová	ing. Monika Tomanová	ing. Monika Tomanová		
Kraj: Olomoucký	Městský úřad: Šumperk		Formát	3A4
Investor: Město Šumperk, nám. Míru č.1, 787 01 Šumperk	Stavba: MŠ Jeremenkova, Šumperk - rekonstrukce pavilonu A		Měřítko	1:75
Specializace: D.1.1 Architektonicko - stavební řešení			Datum	11/2024
Název výkresu: AKUSTICKÉ KAZETOVÉ PODHLEDY - 2.NP	Číslo zakázky		Účel	DPS
			Číslo výkresu:	24/44a
			Číslo paré:	
			D05	