

Projektant: ING.JOSEF SLABÝ ARNOLEC 30 588 27 tel.: 604421855		Vedoucí projektant: ING.J.SLABÝ		Zodp. projektant: ING.J.SLABÝ		Vypracoval: ING.J.SLABÝ		Výpis výrobků SÁDROKARTONOVÝCH			List: 11		
		Akce: REVITALIZACE AREÁLU KSÚSV CESTMISTROVSTVÍ HAVLÍČKŮV BROD		Zak. číslo: 66/12/2020									
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Σ		
400	TYP A DODAVATEL UPŘESNĚN DLE POPISU	Podrobná specifikace  Stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w=0,95$ , $\alpha_{p125Hz}=0,45$ , artikulační třída šíření zvuku na vzdálenost AC 190. Obsah CO2max 3,5 Kg CO2equiv/m2 vycházející z EPD v souladu s normou ISO 14025 / EN 15804. Klasifikace systému dle obsahu těkavých organických sloučenin (Francouzská emisní třída VOC) ISO 16000–6, třída VOC A+.  Systém je montován a demontován s horní instalací desek. Panely systému mají rovnou boční hranu, tloušťka panelu 15mm s rozměrem panelu (600x600, 1200x600, 1200x1200 mm). Systémový rošt je viditelný vyrobený z pozinkované oceli s povrchovou úpravou. Hmotnost celkové konstrukce je cca 2,5 Kg/m². Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené minerální vlny vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy A2–s1d0 dle EN 13501–1. Povrch kazety je pokryt skelnou tkaninou v bílé barvě nejbližší barevný vzorek NCSS 0500–N, světelná odrazivost 84%. Zadní strana panelu je pokryta přírodně zbarvenou sklovláknennou tkaninou. Panely odolávají trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95% při 30°C bez rizika vydouvání, deformace nebo oddělování jednotlivých vrstev (ISO 4611). Údržba systému je možná pomocí vysávání nebo týdenním čištěním za mokra.  Reprezentant výrobku např.: Ecophon Gedina A Velikost kazet: 600x600mm.  A) 41.00 M²								1			1
401	TYP A DODAVATEL UPŘESNĚN DLE POPISU		PODHLÉDY NA VYTÝPOVANÝCH MÍSTECH PROVEDENY ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TL.12.5MM NA KOVOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILECH TYP A BAREVNÉ ŘEŠEŠNÍ UPŘESNÍ INVESTOR PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA PŘEDEPSANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST – BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI PODHLÉDY PROVEDENY S ODOLNOSTÍ DO VLHKA  A) 5.40 M² B) 1.50 M² C) 1.90 M² D) 1.60 M² E) 2.30 M²								1 7 1 1 3	1 7 1 1 3	