




POZNÁMKY

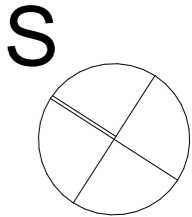
- AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM SE SOUČinitelem ZVUKOVÉ ABSORPCE DLE KLASIFIKACE EN ISO 11654 $\alpha_w=1,0$, AP 125Hz=0,50. OBSAH CO₂ MAX 4 Kg CO₂ equiv/m² VYCHÁZEJÍCÍ Z EPD V SOULADU S NORMOU ISO 14025 / EN 15804. KLASIFIKACE SYSTÉMU DLE OBSAHU TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH SLOUČENIN (FRANCOUZSKÁ EMISNÍ TŘÍDA VOC) ISO 16000-6, TŘÍDA VOC A+.
- PANELY MAJÍ CELOPLOŠNĚ NATŘENOU BOČNÍ HRANU, CELKOVÁ TLOUŠTKA PANELU 20 mm, ROZMĚREM PANELU 600X600 mm. NOSNÝ RASTR JE Z LAKOVANÉ GALVANIZOVANÉ OCELI VHODNÝ DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ S PROTIKOROZNÍ OCHRANOU TŘÍDY C1 DLE EN ISO 9224-2. HMOTNOST CELKOVÉ KONSTRUKCE JE DO 4 Kg/m². PANELY MAJÍ NEHOŘLAVÉ JÁDRO VYROBENÉ ZE SKELNÉ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY S POJIVEM NA ROSTLINNÉ BÁZI, TŘÍDY A2-s1 dO DLE EN 13501-1. POVRCH KAZETY JE POKRYT SKELNOU TKANINOU V BÍLÉ BARVĚ NEJBLIŽŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS S 0500-N, SVĚTELNÁ ODRAZIVOST 85%. KOEFICIENT ZPĚTNÉHO ODRAZU JE 63 mcd/(m²lx). LESK < 1. ZADNÍ STRANA PANELU JE POKRYTA PŘÍRODNĚ ZBARVENOU SKLOVLÁKENNOU 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 ČISTĚNÍ ZA MOKRA.
- STROPNÍ PODHLEDOVÉ SYSTÉMY BUDOU NAMONTOVÁNY DLE INSTALAČNÍCH MANUÁLŮ A DOPORUČENÍ VÝROBCE. VEŠKERÉ STANDARDY SE ŘÍDÍ ČSN EN 13964 ZAVĚŠENÉ PODHLEDY - POŽADAVKY A METODY ZKOUŠENÍ.
- SDK PODHLEDY A ČELA OPATŘIT NÁTĚR DLE POVRCHU STĚN
- DILATACE PODHLEDŮ - ŘEŠENO SYSTÉMOVÝMI DOPLŇKY VÝROBCE PODHLEDŮ, DILATACE VČETNĚ DILATACE NOSNÉ KONSTRUKCE PODHLEDŮ
- PODHLED MUSÍ BÝT SNADNO REVIDOVATELNÝ BEZ SPECIÁLNÍCH PŘÍPRAVKŮ A NÁŘADÍ.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

A_P101010	ZÁDVEŘÍ	14,79 m ²
A_P101020	ČEKÁRNA	35,36 m ²
A_P101021	VYŠETŘOVNA	17,13 m ²
A_P101030	PŘÍJEM - EVIDENCE	18,27 m ²
A_P101040	CHODBA	20,55 m ²
A_P101050	SKLAD	9,72 m ²
A_P101060	SVĚTLOLÉČBA	14,35 m ²
A_P101070	PŘEDSÍŇ	5,91 m ²
A_P101080	KUCHYŇKA	21,82 m ²
A_P101090	PŘEDSÍŇ	2,83 m ²
A_P101100	SPRCHA ZAMĚSTNANCI	1,13 m ²
A_P101110	WC ZAMĚSTNANCI	1,00 m ²
A_P101120	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,87 m ²
A_P101130	WC	1,00 m ²
A_P101140	WC	1,16 m ²
A_P101150	PRACOVNA PRIMÁŘE	19,66 m ²
A_P101160	KOSMETIKA	27,66 m ²
A_P101170	OPERAČNÍ SÁLEK	28,00 m ²
A_P101180	PRACOVNA LÉKAŘE KOSMETIKA	16,06 m ²
A_P101190	CHODBA	21,67 m ²
A_P101200	BALKON	10,51 m ²
A_P101210	VÝTAHOVÁ ŠACHTA č.42	6,48 m ²
A_P101220	VÝTAHOVÁ ŠACHTA č.41	3,69 m ²
A_P101230	SKLAD	4,56 m ²
A_P101240	SCHODIŠTĚ	16,73 m ²

LEGENDA

-  POČÁTEK KLADENÍ KAZETOVÉHO PODHLEDU
-  SVÍTIDLA ZAPUŠTĚNÁ V PODHLEDU
-  KAZETOVÝ PODHLED S VIDITELNÝM RASTREM, VELIKOST RASTRU 600x600 mm



Architektonicko-stavební řešení

<p>PD STAVEBNÍ ÚPRAVY P1</p> <p>VYŠETŘOVNA, KOŽNÍ KLINIKA</p> <p><i>Projektant/Klient:</i> Fakultní nemocnice Olomouc</p> <p><i>Adresa:</i> I.P. PAVLOVA 185/6, 779 00 OLOMOUC</p> <p><i>Zodpovědný projektant:</i> Ing. Otakar Spáčil</p> <p><i>Vypracoval:</i> Ing. Martin Pavela</p> <p><i>Datum:</i> 06.01.2022</p>	 <p>FAKULTNÍ NEMOCNICE[®] OLOMOUC</p>	<p>Podhled 1. Nadzemní Podlaží</p> <p>1:50</p> <p>D.1.1.9</p>
---	---	--