

OBJEKT SO 03 (GYNEKOLOGIE)

ROZVRŽENÍ PODHLEDŮ 5.N.P. - NÁVRH M 1 : 50

P1 Specifikace podhledu

Hygienický akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w=0,95$, α_p 125Hz =0,45. Obsah CO₂ při výrobě panelu 1,77 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 systému mají natřenou rovnou boční hranu, tloušťka panelu 15mm a rozměrem panelu v možnostech (600x600, 1200x600 mm). Systémový rošt je vyroben z pozinkované oceli vhodný do suchého prostředí, zařazen do korozivní třídy C1 dle EN ISO 12944-2. Hmotnost panelu je 2,1 kg/ m². Hmotnost celkové konstrukce je do 3 Kg/m². Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené z minerální vlny vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1. Viditelný povrch kazety je pokryt omyvatelnou hygienickou skelnou tkaninou v bílé barvě nejbližší barevný vzorek NCS S 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 dle (ISO 4611). Povrch má schopnost odolávat nečistotám, je odolným proti běžnému hygienickému čištění, čištění parou a odolává parám peroxidu vodíku. Systém splňuje požadavky klasifikace čisté místnosti dle třídy ISO 5. Mikrobiologická rezistence systému je třída 0 podle normy ASTM G 21-96. Systém je klasifikován do třídy M1 pro zónu 4 dle normy NF S 90-351. Životnost panelu je 50 let.

Reprezentant výrobku např.: Ecophon Hygiene Clinic A C1

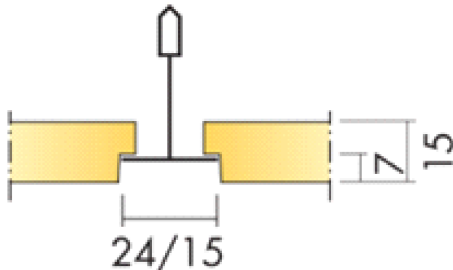
P2 Specifikace podhledu

Akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w=1,00$, α_p 125Hz =0,40. Obsah CO₂ při výrobě panelu 1,77 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, zapuštěnou 7 mm pod rastr, celková tloušťka panelu 15mm a rozměrem panelu 600x600mm,1200x600 mm a 1200x1200mm. Nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozní ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2. Hmotnost panelu je 1,32 kg/ m². Hmotnost celkové konstrukce je do 3 Kg/m². Panely mají nehořlavé jádro vyrobené ze skelné vlny vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1. Viditelný povrch je pokryt skelnou tkaninou v bílé barvě 500 nejbližší barevný vzorek NCS S 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 čištění za mokra. Životnost panelu je 50 let.

Reprezentant výrobku např.: Ecophon Gedina E

detail rastru



LEGENDA

- PODHLED P0
Bez podhledu
- PODHLED P1
Nový minerální hygienický kazetový podhled
- PODHLED P2
Nový minerální kazetový podhled
- Vestavné LED svítidlo do kazetového minerálního podhledu modulu 600 x 600 mm s opalovým difuzorem
- Vestavný LED downlight s čířm krycím sklem ve vyšším krytí
- VZT talířový ventil odvodní

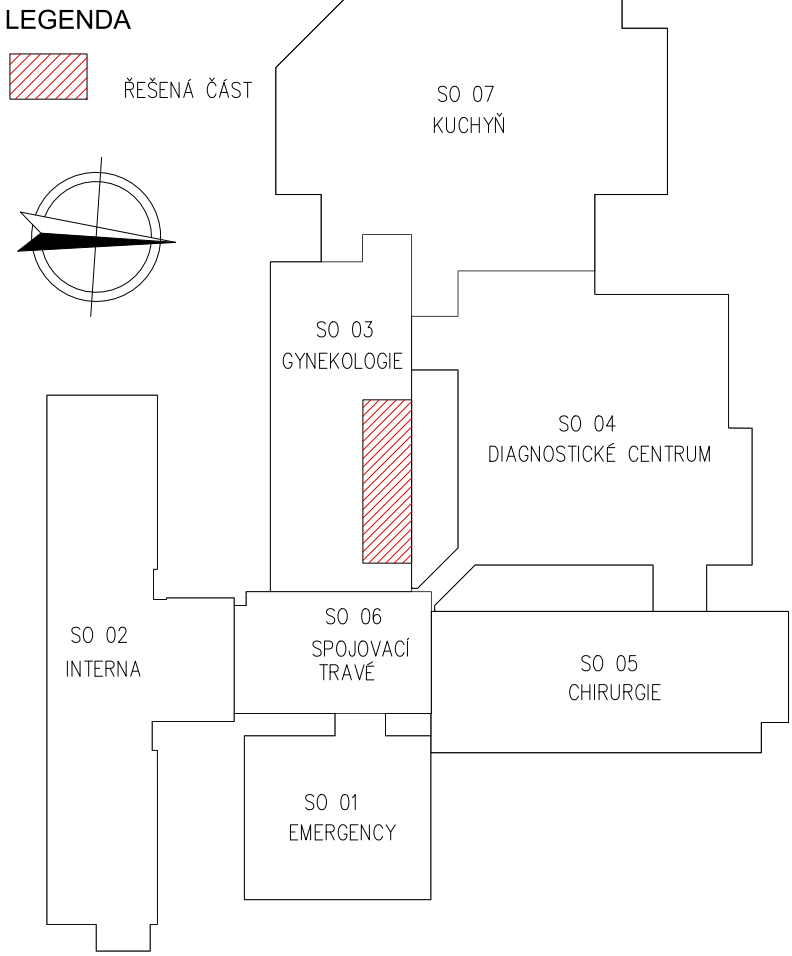
POZNÁMKA:
V REKONSTRUOVANÝCH MÍSTNOSTECH A PROSTORECH (VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTI) BUDOU DOPLNĚNY MINERÁLNÍ KAZETOVÉ PODHLEDY RASTRU 600 x 600 MM A HYGIENICKÉ MINERÁLNÍ KAZETOVÉ PODHLEDY RASTRU 600 x 600. NAVRŽENY JSOU DVA TYPY MINERÁLNÍCH PODHLEDŮ V ZÁVISLOSTI NA PROVOZU. V PRACOVNĚ VRCHNÍ SESTRY A NAVAŽUJÍCÍ ČAJOVÉ KUCHYŇCE MINERÁLNÍ PODHLED UMOŽŇUJÍCÍ DEZINFIKOVÁNÍ A BĚŽNOU ÚDRŽBU. V POKOJÍCH A PRACOVNĚ SESTER JE NAVRŽEN MINERÁLNÍ PODHLED V HYGIENICKÉM PROVEDENÍ. ČELA VÝŠKOVÝCH PŘECHODŮ U MINERÁLNÍCH PODHLEDŮ BUDOU PROVEDENA V SÁDROKARTONU.

POZNÁMKA:
SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDŮ, ZAKRÝVAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ ROZVODY INSTALACÍ, BUDE PŘÍPADNĚ UPRAVENA DLE JEJICH SKUTEČNÉHO VÝŠKOVÉHO OSAZENÍ ZJIŠTĚNÉHO PO JEJICH OBAZNEHÍ.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	STROP	POZNÁMKA
515	POKOJ	20,68	MINERÁLNÍ HYGIENICKÝ KAZETOVÝ PODHLED RASTRU 600/600 MM	SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDU 3,00 a 2,60 M
518	SESTERNA	17,69	MINERÁLNÍ HYGIENICKÝ KAZETOVÝ PODHLED RASTRU 600/600 MM	SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDU 3,00 a 2,75 M
519	POKOJ	20,46	MINERÁLNÍ HYGIENICKÝ KAZETOVÝ PODHLED RASTRU 600/600 MM	SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDU 3,00 a 2,75 M
520	KAPÁRNA	10,41	MINERÁLNÍ HYGIENICKÝ KAZETOVÝ PODHLED RASTRU 600/600 MM	SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDU 2,75 M
521	SESTERNA	15,81	NOVÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER, MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED RASTRU 600/600 MM	ZAKRYTÍ POTRUBÍ VZT, SVĚTLÁ VÝŠKA PŘÍZPŮSOBENA OSAZENÍ STÁVAJÍCÍHO DATOVÉHO ROZVADĚČE !
522	VRCHNÍ SESTRA	10,09	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED RASTRU 600/600 MM	SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDU 3,00 M
523	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	4,01	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED RASTRU 600/600 MM	SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDU 3,00 M
524	SPRCHA, WC PERSONAL	5,94	STÁVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, NOVÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	

PŮDORYSNÉ SCHÉMA M 1 : 1000



Jeli v dokumentaci definován nějaký konkrétní výrobek nebo technologie, má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standart a v nabídce může být nahrazen i výrobkem, nebo technologií srovnatelnou.

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	NAVRHL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁLIL
OBJEDNATEL		ZPRACOVATEL ČÁSTI		ZPRACOVATEL	
NEMOCNICE HAVL. BROD Příspěvková organizace Husova 2624 Havlíčkův Brod 580 01		Ing. Petr Salivar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail: salivar.petr@seznam.cz		Ing. Petr Salivar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail: salivar.petr@seznam.cz	
STAVEBNÍ ŘÁD		HAVLČKŮV BROD	ING. PETR SALIVAR	ODP. PROJEKTANT	ING. PETR SALIVAR
KRAJ		VYSOČINA	VYPRACOVAL	AUTORIZOVAL	ING. MILAN VACEK
AKCE		NEMOCNICE HAVLČKŮV BROD - STAVEBNÍ ÚPRAVY 5.N.P. OBJEKTU SO 03 PRO POSKYTOVÁNÍ INTENZIVNÍ PÉČE		FORMÁT	6 x A4
OBJEKT		SO 03 (GYNEKOLOGIE)		KÓTOVÁNO	mm
ČÁST		D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		STUPEŇ	DSP a DPS
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2022 / 04
				DATUM	06 / 2022
OBSAH			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE
ROZVRŽENÍ PODHLEDŮ 5.N.P.			1 : 50	1.1.2.08.	