

ROZVRŽENÍ PODHLEDŮ 1.P.P.

HYGIENICKÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED

(P1)

Podrobná specifikace podhledu

Hygienický akustický celoplošný stropní systém s viditelným rastrom. Snadná montáž a demontáž kazet. Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené ze skelné vlny vysoké hustoty. Součinitel zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w=0,95$, α_p 125Hz =0,45. Panely jsou tlusté 15mm, mají zatřenou rovnou boční hranu a rozměr panelu 600x600mm, 1200x600 mm.

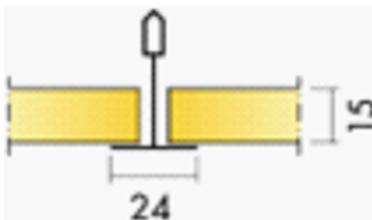
Nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozní ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2. Hmotnost panelu je 1,8 kg/ m². Maximální možná zátěž koncových prvků na kazetu bez přemostění je 0,5 kg.

Viditelný povrch je pokryt skelnou tkaninou v bílé barvě 500 nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N. Odražené světlo je rozptýlené, neoslňující. Zadní strana panelu je pokryta přírodně zbarvenou sklovláknennou tkaninou. Požární třída A2-s1 d0 dle EN 13501-1.

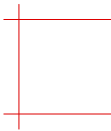
Plně recyklovatelný výrobek. Obsah CO₂ při výrobě panelu 3,98 kg CO₂ equiv/m² vycházející z EPD v souladu s normou ISO 14025 / EN 15804. Dle Finské emisní třídy označen M1. Vhodná pro čisté prostory až do třídy ISO4 dle ISO 14644-1. Určen do zóny 4 rizika vzniku infekce dle NF S90-351.

Hodnota dekontaminace povrchu částicemi CP (0,5)5. Údržba systému je možná pomocí denního vysávání nebo utírání za mokra. Možno čistit vodními parami a parami peroxidu vodíku. Možno čistit chemikáliemi. Čistitelný z obou stran. Životnost panelu 50 let.

detail rastru

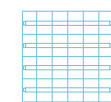


LEGENDA



PODHLÉD (P1)
minerální hygienický kazetový podhled

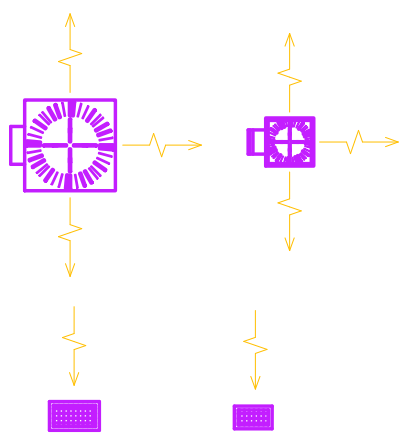
výškový odskok
čelo ze sádkokartonu



Vestavné LED svítidlo do kazetového minerálního podhledu modulu 600 x 600 mm



Vestavný LED downlight s čirým krycím sklem ve vyšším krytí



Výstky VZT – přívod

Výstky VZT – odtah

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

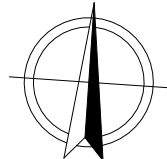
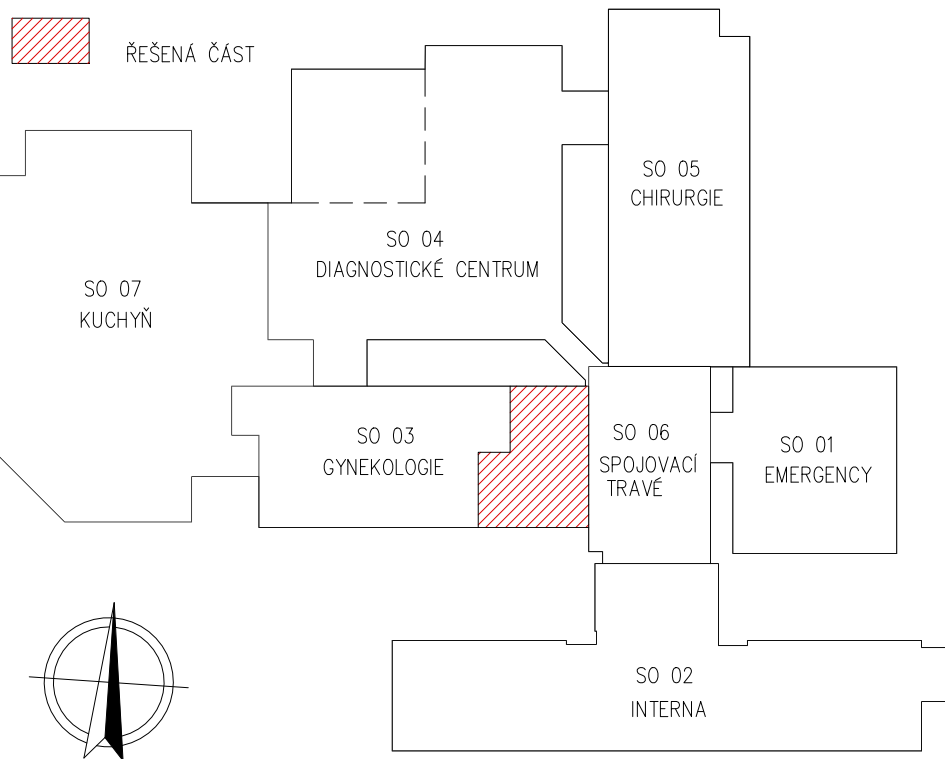
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	STŘOP	POZNÁMKA
0.02	KABINKA	3,43	HYGIENICKÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED RASTRU 600 x 600 MM	SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDU 2,60 M
0.03	OVLADOVNA	15,50	HYGIENICKÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED RASTRU 600 x 600 MM	SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDU 3,25 a 2,60 M
0.05	KABINKA	2,14	HYGIENICKÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED RASTRU 600 x 600 MM	SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDU 2,60 M
0.32	VYŠETŘOVNA SPECT/CT	37,67	HYGIENICKÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED RASTRU 600 x 600 MM	SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDU 3,00, 2,75 a 2,60 M

PŮDORYSNÉ SCHÉMA M 1 : 1000

LEGENDA



ŘEŠENÁ ČÁST



Jeli v dokumentaci definován nějaký konkrétní výrobek nebo technologie, má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard 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 ÚŘAD		HAVLÍČKŮV BROD	NAVRHL	ING. PETR SALIVAR	ODP. PROJEKTANT
KRAJ		VYSOČINA	VYPRACOVAL	ING. PETR SALIVAR	AUTORIZOVAL
AKCE		NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.P.P. NA ODDĚLENÍ ONM PRO INSTALACI GAMA KAMERY		FORMÁT	6 x A4
OBJEKT				KÓTOVANO	mm
ČÁST		D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		STUPEŇ	DPS
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2023 / 06
				DATUM	06 / 2023
				ČÍSLO PARE	
OBSAH			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE
ROZVRŽENÍ PODHLEDŮ - NÁVRH			1 : 50	1.1.2.08.	
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA.					