



**Legenda místností**

Ozn.	Název místnosti	Plocha (m2)	S.V.	Skladba	Náštupná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
G001010	Zároveň	16,56	2 500	F4	Keramická dlažba	SDK	Kazetový podhled
G001020	Schodiště	17,54	2 700	F1	Vínyl	SDK	Kazetový podhled
G001030	Výtah	3,23	0	F1	Vínyl	SDK	Betonový stropní panel
G001040	Ústředna ERO	1,80	0	F1	Vínyl	SDK	Betonový stropní panel
G001050	UPS	4,80	0	F1	Vínyl	SDK	Betonový stropní panel
G001060	Chodba	61,27	2 500	F1	Vínyl	SDK	Kazetový podhled
G001070	RPO	0,85	3 288	F1	Vínyl	SDK	Betonový stropní panel
G001080	Recepce+kartotéka	16,44	2 600	F1	Vínyl	SDK	Kazetový podhled
G001090	Čekárna onkologie	35,96	2 500	F1	Vínyl	SDK	Kazetový podhled
G001100	Kancelář	16,44	2 600	F1	Vínyl	SDK	Kazetový podhled
G001110	Kancelář	16,44	2 600	F1	Vínyl	SDK	Kazetový podhled
G001120	Kancelář	14,20	2 600	F1	Vínyl	SDK	Kazetový podhled
G001130	Denní místnost	8,38	2 600	F1	Vínyl	SDK	Kazetový podhled
G001140	Skład	7,06	3 288	F1	Vínyl	SDK	Betonový stropní panel
G001150	Edukační místnost	13,85	2 600	F1	Vínyl	SDK	Kazetový podhled
G001160	Ordinace onkologie	15,98	2 600	F1	Vínyl	SDK	Kazetový podhled
G001170	Ordinace onkologie	16,03	2 600	F1	Vínyl	SDK	Kazetový podhled
G001180	Ordinace onkologie	16,42	2 600	F1	Vínyl	SDK	Kazetový podhled
G001190	Monitorovací místnost	15,54	2 600	F1	Vínyl	SDK	Kazetový podhled
G001200	WC pacientů "M"	12,24	2 600	F4	Keramická dlažba	Keramická dlažba	Kazetový podhled

**POZNÁMKA**

- specifikace podhledu: hygienický, celoplošný akustický stropní systém s viditelnou nosnou konstrukcí. Snadná montáž a demontáž kazet. Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené ze sklené vlny vysoké hustoty. Součástí je zvuková absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 pro tloušťku panelu 20mm  $\alpha_w = 0,75$ ,  $\alpha_{125Hz} = 0,45$ . Panely mají nerištné boční hrany, jsou potaženy v nošeném rámu. Ilovačská panelu je 20 mm a rozměr panelu 600x600mm. Nosný roš je z lakované galvanizované oceli s antikorozní úpravou C3. Součástí systému jsou klipy pro zajištění kazet. Hmotnost samotné kazety je cca 2,5 kg/m<sup>2</sup> pro panel 20mm. Maximální možná zářivá zátěž koncových prvků na kazetu bez přemostění je 0,5 kg. Povrch kazety je pokryt skelnou tkaninou v bílé barvě, povrch určen do čistých prostor. Odražené světlo je rozptýlené, nesluzující. Zadní strana panelu je pokryta vzduchotěsnou vrstvou v bílé barvě. Při zaklepování je propustnost systému 20 mm: 0,3 m<sup>3</sup>/(v x m<sup>2</sup> x Pa). Požární třída A2-s1 d0 dle EN 13501-1. Plně recyklovatelný výrobek. Obsah CO<sub>2</sub> při výrobě 20mm panelu 3,91 kg CO<sub>2</sub> ekv./m<sup>2</sup> vycházející z EPD dle normy ISO 14025 / EN 15804. Dle Finské emisní třídy označen M1. Vhodná pro čisté prostory až do třídy ISO 3 dle ISO 14644-1. Určen do zóny 4 rizika vzniku infekce dle NF 590-351. Hodnota dekontaminace povrchu částicemi CP (0,5)1. Údržba systému je možná pomocí denního vysávání nebo utírání za mokra. Možno čistit parami peroxidu vodíku. Čistitelný z obou stran. Životnost panelu 50 let. Desky odolávají také pokročilému čištění chemikáliemi.

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A PRO REALIZACI STAVBY

±0,000 = 239,6 m.n.m. Bp.v

ARCHITEKT ING. ARCH. P. GOTTLIAD	ZOUP. PROJEKTANT ING. M. OŠTĀDAL	PROJEKTANT L. LUKÁŠ KAMRÁD	VTYKÁČ ING. PETR BLAŽEK
INVESTOR Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc	MÍSTO STAVBY par.c.13297,13298,13299,13300,13310/120,132120,132122, k.ú. Nová Ulice (710717), Olomouc	FORMÁT STUPEŇ ARCH. Č.	1 280x594 mm DSP-DPS SS/2022/007/DSP-OPS
AKCE Novostavba budovy "G"	OBSAH Architektonická stavba řešení Podhledy INP	DATUM MĚŘÍTKO	08/2022 C.V. 13

Příloha dle 499/2006 sb. v platném znění D.1.1.b.