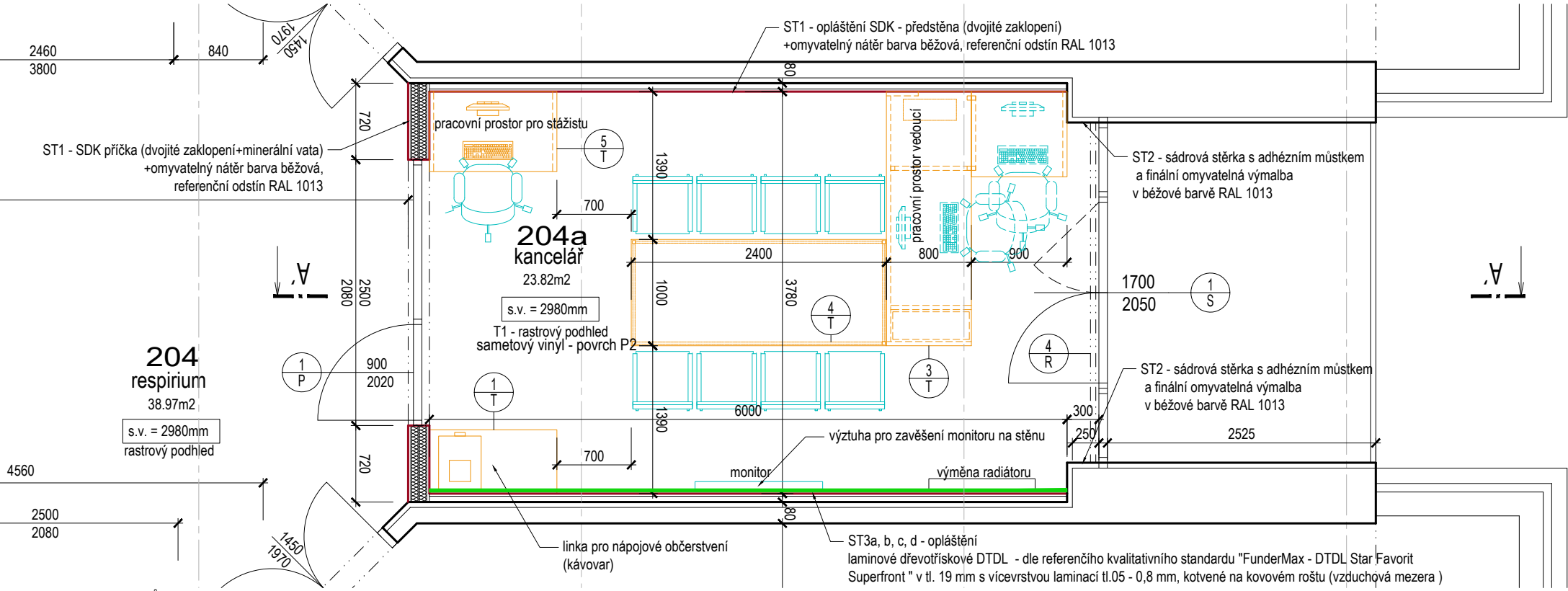


NÁVRH
UHK - KANCELÁŘ VEDOUCÍ IPaKC



LEGENDA POVRCHŮ:

- Povrchy podlah**
- Typ P2 - sametový vinyl z vláken nylonu 6.6 barvených s použitím vodou ředitelných barev; splňuje požadavky normy EN 1307; rubová strana je z 67 % z recyklovaného obsahu; určen pro komerční použití s vysokou zátěží. Tloušťka nášlapné vrstvy je 4,3 mm. Pružná omyvatelná podlahová krytina s protiskluzností a akustickými vlastnostmi pro komerční použití třída 33, EN 685. Rozměrová stálost ISO 2551 < 0,2%, odolnost vůči opotřebení EN 1307 příloha F > 1000 cyklů; odolnost vůči kolečkům EN 985, r =2,4 ≥ trvalé používání; barevná stálost EN-ISO 105-B02 ≥ 6, protiskluznost UK SGR kyvadlo - sucho - velmi pomalý smyk, mokro - pomalý smyk; akustické vlastnosti EN-ISO 717-2 - redukce kročejového hluku Δ LW = 20 dB, ISO 354 absorpce zvuku = 0,10; splňuje voděodolnost EN 1307 příloha G; splňuje požadavky normy EN 14041; reakce na oheň EN 13501 - Bfl-s1, protiskluznost EN 13893 - DS: ≥ 0,30; elektrostatický náboj ISO 6356 < 2 kV, tepelný odpor ISO 8302 - 0,048 m2 K/W; barva - tyrkysový/petrolejový odstín, alternativně tmavě modro šedý odstín
- Povrchy stěn**
- Typ ST1 - sádrokarton - nátěr omyvatelný, barva béžová, referenční odstín RAL 1013
 - Typ ST2 - sádrová omítka aplikována na perlinku s lepidlem přes adhézní můstek + nátěr omyvatelný, barva béžová, referenční odstín RAL 1013
 - Typ ST3 - dřevotřískové desky DTD laminované tl. 19 mm - vícevrstvá laminace v tl. 0,5 - 0,8 mm - oboustranná; zvýšená odolnost vůči nárazu a poškrábání; splňuje požadavky normy EN 14322; nosný materiál dle EN 312; emisní třída E1
 - Typ ST3.a - barva světle béžová - povrch SG lesklý/ MT matný
 - Typ ST3.b - barva béžová - povrch matný FH tzv. imitace kladivkového papíru
 - Typ ST3.c - barva hnědobronzová - dekor corten/bronzová patina - povrch grafický s texturou

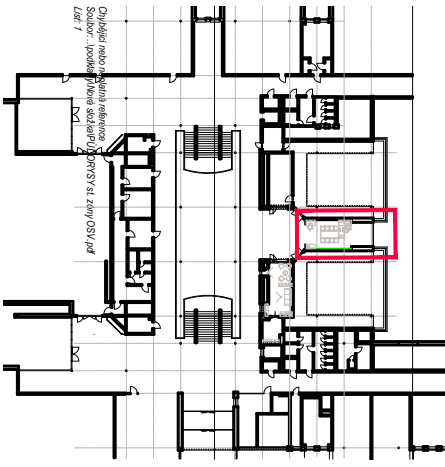
- Podhledy**
- Typ T1 - akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 αw = 0,95,αp125Hz = 0,50; obsah CO2 max 4Kg CO2 equiv/m² vycházející z EPD v souladu s normou ISO 14025/EN 15804; klasifikace systému dle obsahu těkavých organických sloučenin (francouzská emisní třída VOC) ISO 16000-6, třída VOC A+.
- Panely systému mají natřenou polozapuštěnou boční hranu 10mm pod rastr, tloušťka panelu 20mm, rozměr panelu 600x600 mm; nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozi ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2; hmotnost celkové konstrukce je do 4 Kg/m²; panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené minerální vlny vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy A2-s1 d0 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 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.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 205 MM
- PŘEDSTĚNA ZE SÁDROKARTONU TL. 80 MM
- OBKLAD Z DTDL DESEK TL.12 MM

LEGENDA INTERIÉRU

- STÁVAJÍCÍ NÁBYTEK
- NOVÝ VESTAVNÝ NÁBYTEK
- NOVÝ VOLNĚ STOJÍCÍ NÁBYTEK
- STÁVAJÍCÍ DATOVÉ ZÁSUVKY
- STÁVAJÍCÍ SILNOPROUDÉ ZÁSUVKY



VEDOUČÍ PROJEKTU:			± 0,000 = úroveň stávající podlahy 1.NP		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel,fax: +420 495546539, e-mail: h1h@hsc.cz	
STAVEBNÍ ČÁST	PROFESE:				
ING. JIŘÍ HÁJEK		Ing.arch. A.ANDRES	JIŘÍ HÁJEK		
INVESTOR: Univerzita Hradec Králové, Rokitsanského 62, 500 03 Hradec Králové III		ČÍSLO ZAKÁZKY			
UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ Úprava respira a zázemí IPaKC				DRUH PROJEKTU	DPS
				DATUM	02.2023
				FORMÁTŮ A4	
				MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
KANCELÁŘ VEDOUCÍ CENTRA - NÁVRH				1:50	D1.1b.1