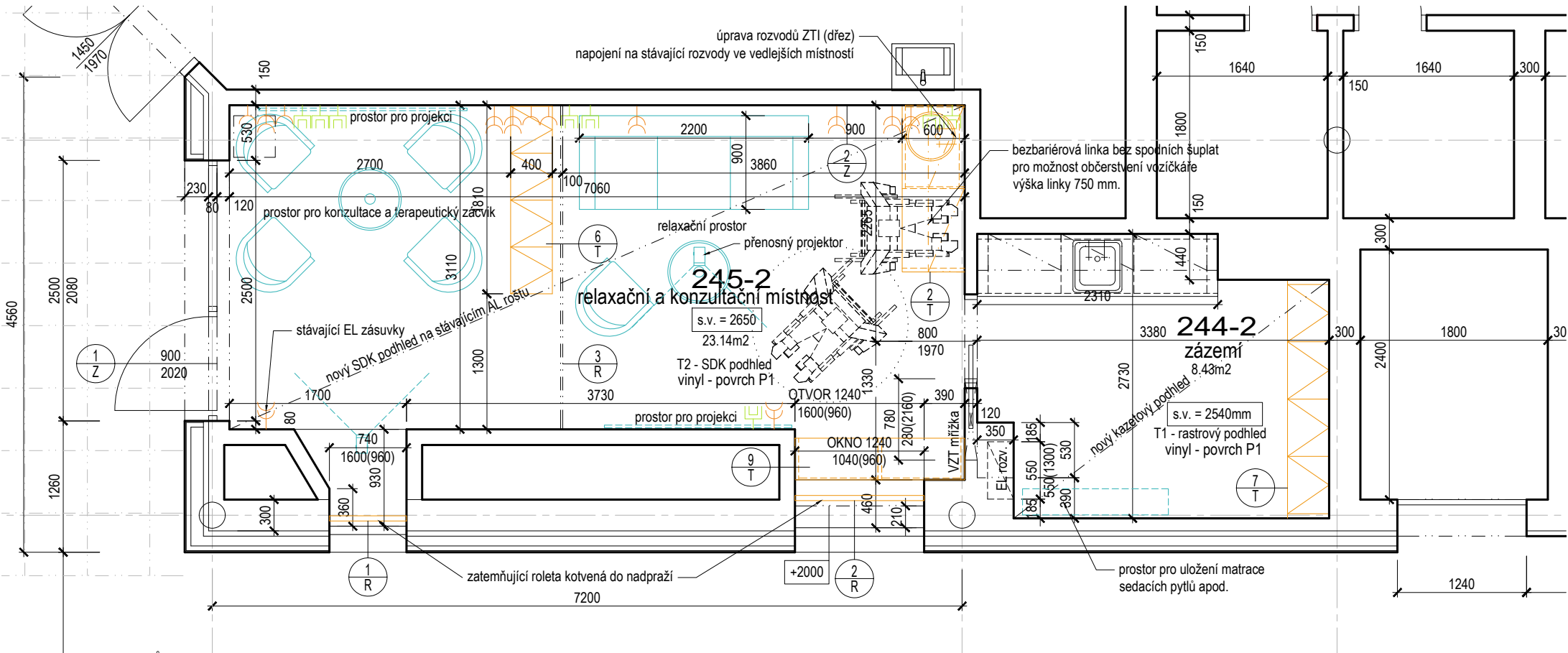


NÁVRH

UHK - RELAXAČNÍ A KONZULTAČNÍ MÍSTNOST



LEGENDA POVRCHŮ:

Povrchy podlah

- Typ P1 - vysoce zátěžový hybridní vinyl v rolích; celková tloušťka 2 mm; krytina tvořena ze čtyř vrstev - 4. kompaktní podklad v souladu s ČSN 744505, 3.výztužná mřížka ze skelných vláken, 2. vysokohustotní lisovaná nášlapná vrstva, 1. povrchová úprava tvrzená laserem (nevyžaduje aplikaci ochranných emulzí po celou dobu užívání, chrání před běžně používanými chemikáliemi např. Savo, Eozin, Sporotar, Citrosteril, Barnalovo činidlo, Karbolfuchsin); tloušťka nášlapné vrstvy > 1 mm; hmotnost 2580-2680 g/m²; třída zátěže 34/43; reakce na oheň Bfl-S1; kluznost za mokra R10; odolnost vůči bodové zátěži 0,02 mm; kročejová neprůzvučnost 8dB; antibakteriální přísada Sansol TVOC po 28 dnech dle ISO 16000-6 je < 10 µg/m³, bez obsahu jedovatých ftalátů, těžkých kovů a ostatních látek spadajících do skupiny CMR (larcinogeny, mutageny, reprotoxika); běžový odstín (Ivory)

Povrchy stěn

- Typ ST4 - stávající omítka - nátěr omyvatelný, barva bílá RAL 9003

Podhledy

- Typ T1 - akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w = 0,95$, $\alpha_{p125Hz} = 0,50$; 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 protikorozní 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.

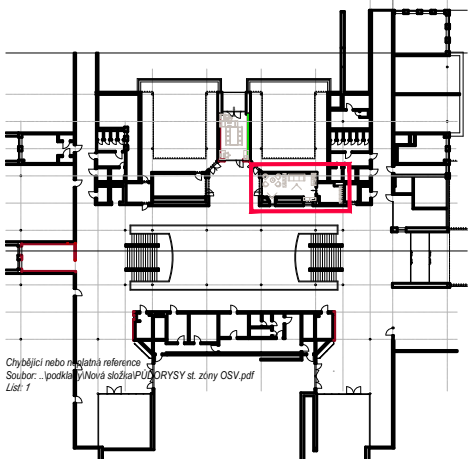
-Typ T2 - sádkartonová konstrukce - nátěr omyvatelný, barva bílá

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 205 MM
- PŘEDSTĚNA ZE SÁDKOKARTONU TL. 80 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	
STÁVAJÍCÍ ČÁST	PROFESE:			
Ing. JIRÍ HÁJEK	Ing.arch. A.ANDRES	JIRÍ HÁJEK		
INVESTOR: Univerzita Hradec Králové, Rokitského 62, 500 03 Hradec Králové III			ČÍSLO ZAKÁZKY	48-H-2022
UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ Úprava respira a zázemí IPaKC			DRUH PROJEKTU	DPS
			DATUM	02.2023
			FORMÁTŮ A4	
			MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
RELAXAČNÍ MÍSTNOST - NÁVRH			1:50	D1.1b.2