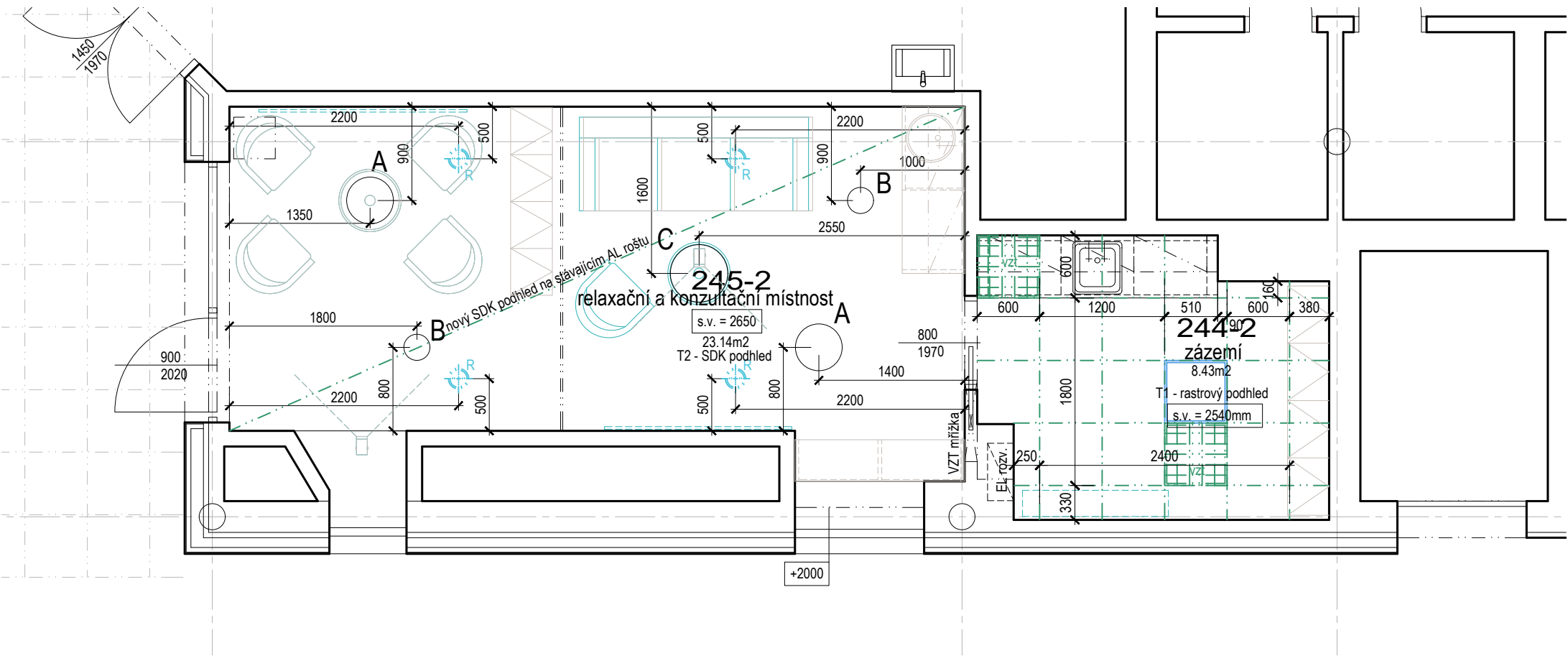


NÁVRH

RELAXAČNÍ A KONZULTAČNÍ MÍSTNOST - PODHLEDY



LEGENDA PRVKŮ PODHLEDU

- STÁVAJÍCÍ RASTROVÝ PODHLED
- NOVÝ RASTROVÝ PODHLED
- KRUHOVÉ LED SVĚTLO DO PODHLEDU Ø450 mm, BARVA BÍLÁ, STÍMÍVATELNÉ, OPÁLOVÝ DIFUSOR
- KRUHOVÉ LED SVĚTLO DO PODHLEDU Ø 250 mm, BARVA BÍLÁ, STÍMÍVATELNÉ, OPÁLOVÝ DIFUSOR
- KRUHOVÉ LED SVĚTLO DO PODHLEDU Ø 550 mm, BARVA BÍLÁ, STÍMÍVATELNÉ, OPÁLOVÝ DIFUSOR
- SVĚTLA VESTAVNÁ DO KAZETOVÉHO PODHLEDU 600X600 mm

LEGENDA INTERIÉRU

- NÁBYTEK

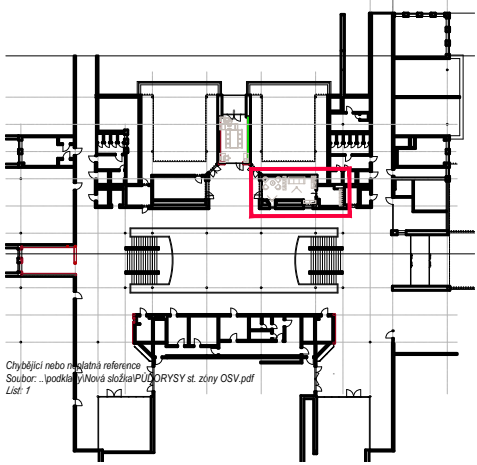
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 205 MM
- PŘEDSTĚNA ZE SÁDROKARTONU TL. 80 MM

LEGENDA POVRCHŮ:

Podhledy

- Typ T1 - akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w = 0,95$, $\alpha_p 125\text{Hz} = 0,50$; obsah CO_2 max 4Kg CO_2 equiv/ m^2 vycházející z EPD v souladu s normou ISO 14025/EN 15804; klasifikace systému dle obsahu těžkých 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/ m^2 ; 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/(m^2lx); 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 - sádrokartonová konstrukce - nátěr omyvatelný, barva bílá



VEDOUcí PROJEKTU:

± 0,000 = úroveň stávající podlahy 1.NP

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.	
STÁVAJÍCÍ ČÁST	PROFESE:		JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	
Ing. JIŘÍ HÁJEK		Ing.arch. A.ANDRES	IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374	
INVESTOR: Univerzita Hradec Králové, Rokitsanského 62, 500 03 Hradec Králové III			ČÍSLO ZAKÁZKY	48-H-2022
UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ Úprava respiria a zázemí IPaKC			DRUH PROJEKTU	DPS
			DATUM	02.2023
			FORMÁTŮ A4	
			MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
RELAXAČNÍ MÍSTNOST - PODHLEDY			1:50	D1.1b.2b