



STÁVAJÍCÍ SKLADBY:

Označení	Typ, popis:	TL.
C.16	Akustický pohled - širokopásmový (studijní prostory)	
	Akustický širokopásmový, zvukové kombinovaný pohled C.17 a C.18, úvaidelné prostřidání v přičných páslech (dle akustické studie pro vnitřní prostředí), rastr 600x600mm	30
	nosná závěsná konstrukce - kotvení táhlo+osazovací rámeček	570
	prostiprášný uzavírací nátěr na beton	
	železobetonová nosná stropní konstrukce tl. 280mm	
	Tloušťka skladyby celkem	600 mm
	Požární odolnost	
	Součinitel prostupu tepla	W/m²K
grafická příloha č. XXX	Neprůzvučnost R <sub>w</sub>	dB

Označení	Typ, popis:	TL.
C.18	Akustický pohled - nízkofrekvenční (studijní prostory)	
	Akustický nízkofrekvenční pohled, na bázi SDK (dle akustické studie pro vnitřní prostředí), rastr 600x600mm	8
	nosná závěsná konstrukce - kotvení táhlo+osazovací rámeček	592
	prostiprášný uzavírací nátěr na beton	
	železobetonová nosná stropní konstrukce tl. 280mm	
	Tloušťka skladyby celkem	600 mm
	Požární odolnost	
	Součinitel prostupu tepla	W/m²K
grafická příloha č. XXX	Neprůzvučnost R <sub>w</sub>	dB

Označení	Typ, popis:	TL.
C.05	SDK pohled (místnosti s biologickým činitelem 2.)	
	otěruvzdorná organická disperzní malba, tónovatelná (min. tři nátěry), odstín dle architekta	
	penetrace pod malbu 1x (rozředěná malba)	25
	sádkartonové desky 2x12,5mm, spáry přetmeleny tmelem se síťovou páskou z plastických hmot a pečlivě přebroušeny odstín dle architekta, místnostech s předpokladem zvýšené vlhkosti – např. koupelny, WC, úklid apod - budou použity desky GKBi	
	systémový sádkartonový pohled Al profily, vč. kotveních prvků	50
	železobetonová nosná stropní konstrukce tl. 280mm	
	Tloušťka skladyby celkem	75 mm
	Požární odolnost	
	Součinitel prostupu tepla	W/m²K
grafická příloha č. XXX	Neprůzvučnost R <sub>w</sub>	dB

Označení	Typ, popis:	TL.
IF.35	Vinyl - 3.NP - úroveň +8,175 - 4. NP - úroveň +12,150 (učebny)	
	Vinylová nášivka, povrch z PUR, prostiskluz R9, kroč.útum +4dB	4
	Systémové lepidlo	1
	litý cementový potěr s rovinatostí povrchu 2mm/2m, CT-C25-F5 + KARI síť	
	100x100x5mm	59
	separační PE fólie	1
	kročejová izolace z minerálních vláken	35
	žb. stropní deska zbavená ostrých výstupků a s vyspravenými prohlubněmi tl.280mm	
	Tloušťka skladyby celkem	100 mm
	Požární odolnost	
	Součinitel prostupu tepla	W/m²K
grafická příloha č. XXX	Neprůzvučnost R <sub>w</sub>	dB

**POZNÁMKA:**  
PODLAHA - stávající podlaha bude vybourána a nahrazena následující skladbou:  
- 20 mm kročejová izolace (minerální vata)  
- separační PE fólie  
- cementový potěr CT-C25-F5 + KARI síť (viz. půdorys)  
- systémové lepidlo C2  
- keramická dlažba 300 x 300, tl. 10 mm  
PODHLÉD - stávající akustický pohled (C16+C.18) rastru 600 x 600 mm bude ze 70% vyměněn za nový, nosná kostrukce bude rozebrána a znovu instalována  
- stávající SDK pohled (C.05) u okna bude vyměněn celý, nosná k-ce bude rozebrána a znovu instalována

ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	<div><div>TP</div><div>TP ATELIER, spol. s r.o. Ing. Petr Tuček - mob.: 773 100 807 e-mail: petr@atelier.tpa.cz Olešnice 9, 549 41 Červený Kostelec IČO: 288 15 106, DIČ: CZ 288 15 106</div></div>	
ING. PETR TUČEK	MARTIN PEŠEK		
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	MĚÚ: HRADEC KRÁLOVÉ SÚ: HRADEC KRÁLOVÉ	MĚŘÍTKO:	1 : 50
INVESTOR: UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ, ROKITANSKÉHO 62, HRADEC KRÁLOVÉ II e-mail: assoc. prof. PharmDr. Kamil Musilek, Ph.D.		FORMÁT:	3 x A4
AKCE: UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ - BUDOVA S, NA ÚROVNI III. NP stavební úpravy pro chemickou laboratoř v místnosti S33 (C3.026)		DATUM:	2 / 2023
DOKUMENTACE PRO ZMĚNU UŽÍVÁNÍ STAVBY		DÍL 1 - STAVEBNÍ	ČÍSLO PARÉ:
PŘÍLOHA:		EVIDENČNÍ Č. AKCE:	ČÍSLO VÝKRESU:
		02 / 2019	D.1.1.1. 3