

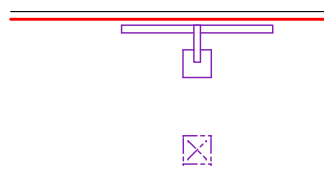
POZNÁMKY / UPOZORNĚNÍ:

PŘI POUŽITÍ STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ JAKO NAPŘ.: SDK-KNAUF ČI RIGBS, A.J.
BUDOU DODRŽENY TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÉ KOMPONENTY OD VÝROBCE SYSTÉMU,
PŘÍPADNÉ ODCHYLKY BUDOU KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM A ODSOUHLASENY INVESTOREM

ZA SPLNĚNÍ PODMÍNEK STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI PRO SPEC. SUBODÁVKY: POOLAHY, OBKLADY, ÚT, ELEKTRO ZTI
ZODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVBY, NA SKUTEČNOSTI, KTERÉ BY VEDLY K NESPLNĚNÍ POŽADAVKŮ STAVEBNÍ
PŘÍPRAVENOSTI BUDE PROJEKTANT GENERÁLNÍM DODAVATELEM STAVBY NEPRODLENĚ UPOZORNĚN
(ZEJMÉNA SE JEDNÁ O ROVINNOST, ÚNOSNOST PODKLADNÍCH VRSTEV ČI NOSNÉ KONSTRUKCE A PRŮŘEZY, ČI
KAPACITY MĚDÍ)

LEGENDA KONSTRUKCE:

- Stávající konstrukce
- Bourané SDK příčky (oplaštění oboustranně 1x 12,5mm)
- Zesílení stávající příčky SDK + 1x 12,5mm)
- NOVÉ SDK příčky (oplaštění oboustranně 1x 12,5mm)
SDK příčky budou obsahovat akustickou minerální izolaci tl. 80



MONTÁŽ TABULE NA ZESÍLENOU SDK PŘÍČKU
(předpokládaná hmotnost 35 kg)

DATOVÝ PROJEKTOR - STROPNÍ MONTÁŽ
(Poloha bude upřesněna podle konkrétní techniky)

150 125 100

SDK příčky na CW profily 125 / 100 / 75

TABULKA MÍSTNOSTÍ

č.m.	MÍSTNOST	m2	podlaha	stěny	strop - podhl.	osob
200	Chodba	125.05	PVC/Koberec	Malba	Minerál. podhl.	
201	Kancelář	16.60	Koberec	Malba	Minerál. podhl.	
202	Kancelář	14.40	Vinyl	Malba	Minerál. podhl.	
203	Malá učebna	45.30	Vinyl	Malba	Minerál. podhl.	
204	Studentská místnost	37.82	Koberec	Malba	Minerál. podhl.	
205	Velká učebna	126.50	Vinyl	Malba	Minerál. podhl.	Zprav. Podl./Strop po bourání
206	Kancelář	27.67	Koberec	Malba	Minerál. podhl.	
207	Kancelář	14.77	PVC	Malba	Minerál. podhl.	
208	Kancelář	27.48	PVC	Malba	Minerál. podhl.	
209	Malá učebna	52.76	Koberec-čtverce	Malba	Minerál. podhl.	Zprav. Podl./Strop po bourání
210	Malá učebna	52.19	Koberec-čtverce	Malba	Minerál. podhl.	Zprav. Podl./Strop po bourání
211	Malá učebna	51.18	PVC/ PVC	Malba	Minerál. podhl.	Zprav. Podl./Strop po bourání Doplnění PVC 18m2
212	Malá učebna	45.19	PVC	Malba	Minerál. podhl.	Zprav. Podl./Strop po bourání
213	Kancelář	16.64	PVC	Malba	Minerál. podhl.	
214	Kancelář	17.32	PVC	Malba	Minerál. podhl.	Zprav. Podl./Strop po bourání
216	Schodiště	15.35	žula leštěná	Malba	Minerál. podhl.	
221	WC-předsíňka	4.23	Dlažba	Keram. obklad	Minerál. podhl.	
222	WC-muži	4.86	Dlažba	Keram. obklad	Minerál. podhl.	
223	WC-ž-předsíňka	5.32	Dlažba	Keram. obklad	Minerál. podhl.	
224	Sprcha	4.65	Dlažba	Keram. obklad	Minerál. podhl.	
225	Kuchýňka	2.75	Dlažba	Malba	Minerál. podhl.	Keram. obklad (za linkou)
226	Úklid	2.57	Dlažba	Keram. obklad	Minerál. podhl.	
251	WC-předsíňka	4.23	Dlažba	Keram. obklad	Minerál. podhl.	
252	WC-ženy	4.86	Dlažba	Keram. obklad	Minerál. podhl.	
253	WC-předsíňka	3.75	Dlažba	Keram. obklad	Minerál. podhl.	
254	WC-muži	6.30	Dlažba	Keram. obklad	Minerál. podhl.	
255	Kuchýňka	2.75	Dlažba	Malba	Minerál. podhl.	Keram. obklad (za linkou)
256	Úklid	2.57	Dlažba	Keram. obklad	Minerál. podhl.	
260	Schodiště	17.11	žula leštěná	Malba	SDK podhled	
260	Výťahy	10.16	žula leštěná			
262	Schodišťová hala	29.92	žula leštěná	Malba	SDK podhled	
263	WC-inv.	6.50	PVC	Ker. obklad/Malba	SDK podhled	Zprav. Podl./Strop po bourání


PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 798.83 Pozn.: Nové úpravy porvchů jsou vyznačeny červeně

NOVÉ PŘÍČKY BUDOU NAHOŘE DOTAŽENY KE STROPNÍ KONSTUKCI (NAD POHLED) VČETNĚ OPLÁŠTĚNÍ
S OHLEDEM NA VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOST ZVLÁŠTĚ MEZI UČEBNAMI, NEBO UČEBNOU A KANCELÁŘÍ (1NP-3NP)
NOVÉ PŘÍČKY VE 4. NP MOHOU BÝT VESTAVĚNY PO ÚROVĚNĚ STÁVAJÍCÍCH POHLEDŮ

VE VYZNAČENÉ OBLASTI PŮVODNÍ STĚNY V ŠEDÉ STĚRCĚ PŘESTŘÍKAT NA BÍLOU
PODLAHOVÉ LIŠTY - ALU - PŘÍPADNĚ DOPLNĚNÍ VE STEJNÉM MATERIÁLU

Před započatím prací je nutno provést vlastní zaměření bouraných prací a s tím související opravy stěn, podlah a stropů.

±0,000 = 326,67 m.n.m. (B. p. v.)

	Ing. arch. Leoš Pluhař, Příčníř 35, Kosoř, PSČ: 252 26, lpluhar@centrum.cz tel.: 604 238078	
	PROJEKTANT ČÁSTI: -	
STAVEBNÍK:	Fakulta sociálních věd Univerzity Karlovy,Smetanova nábreží 6, 110 00 Praha 1	
MÍSTO STAVBY:	Pekařská 64/16, Praha 5 Jinonice	
	na pozemku parcelní číslo 1342/37, kat. území Jinonice	
PROJEKT:	Stavební úpravy spojené se změnou užívání náhradní prostory FSV UK	Revize 01
		datum vydání PD: 09.04.2020
		datum tisku: 24.04.2020
		měřítko: 1:100
stupeň: DVZ	část: arch-stavební	výkres č.
PŮDORYS 2. NP - NÁVRH		D1.1.202