

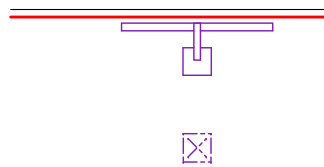
POZNÁMKY / UPOZORNĚNÍ:

PŘI POUŽITÍ STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ JAKO NAPŘ.: SDK-KNAUF ČI RIGIBS, 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 oboustranné 1x 12,5mm)
- Zesílení stávající příčky SDK + 1x 12,5mm)
- NOVÉ SDK příčky (oplaštění oboustranné 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
4.00	Chodba	79.55	Koberec/Lam. čtverc	Malba	Minerál podhl.	Zaprav. Podl./Strop po bourání
4.01	Kancelář	16.33	Laminát čtverce	Malba	Minerál podhl.	
4.02	Kancelář	17.05	Laminát čtverce	Malba	Minerál podhl.	
4.03	Kancelář	18.24	Laminát čtverce	Malba	Minerál podhl.	
4.04	Kancelář	24.06	Laminát čtverce	Malba	Minerál podhl.	
4.05	Jednací místnost	46.87	Koberec	Malba	Minerál podhl.	
4.06	Kancelář	20.71	Laminát čtverce	Malba	Minerál podhl.	
4.07	Kancelář	26.47	Koberec	Malba	Minerál podhl.	
4.08	Kancelář	17.26	Koberec	Malba	Minerál podhl.	
4.09	Kancelář	27.33	Laminát čtverce	Malba	Minerál podhl.	
4.10	Kancelář	18.44	Laminát čtverce	Malba	Minerál podhl.	
4.11	Kancelář	43.66	Laminát čtverce	Malba	Minerál podhl.	Zaprav. Podl./Strop po bourání
4.12	Kancelář	17.12	Laminát čtverce	Malba	Minerál podhl.	
4.13	Kancelář	16.60	Vinyl desky	Malba	Minerál podhl.	
4.14	Kancelář	15.71	Vinyl desky	Malba	Minerál podhl.	
4.21	WC-předsíňka	4.23	Dlažba	Keram. obklad	Minerál podhl.	
4.22	WC-ženy	4.86	Dlažba	Keram. obklad	Minerál podhl.	
4.23	WC-předsíňka	3.75	Dlažba	Keram. obklad	Minerál podhl.	
4.24	WC-muži	6.30	Dlažba	Keram. obklad	Minerál podhl.	
4.25	Kuchyně	5.51	Dlažba	Keram. obklad	Minerál podhl.	
4.51	WC-předsíňka	2.83	Dlažba	Keram. obklad	Minerál podhl.	
4.52	WC-ženy	4.01	Dlažba	Keram. obklad	Minerál podhl.	
4.53	WC-předsíňka	1.64	Dlažba	Keram. obklad	Minerál podhl.	
4.54	WC-muži	3.63	Dlažba	Keram. obklad	Minerál podhl.	
4.55	Kuchyně	4.80	Dlažba	Malba	Minerál podhl.	
4.56	Úklid	2.57	Dlažba	Malba	Minerál podhl.	
4.60	Výtahy	10.16	Dlažba			
4.61	Schodišťová hala	13.11	Dlažba	Malba	SDK podhled	
4.62	Hala	23.06	Dlažba	Malba	SDK podhled	
4.63	Schodiště	17.11	Dlažba	Malba	SDK podhled	

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 512.97 Pozn.: Nové úpravy porvchů jsou vyznačeny červeně

NOVÉ PŘÍČKY BUDOU NAHOŘE DOTAŽENY KE STROPNÍ KONSTRUKCI (NAD PODHLED) 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 ÚROVNEŤ STÁVAJÍCÍCH PODHLEDŮ

Před započetím 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, Příční 35, Kosoř, PSČ: 252 26, lpluhar@centrum.cz tel.: 604 238078	
PROJEKTANT ČÁSTI: -	
STAVEBNÍK: Fakulta sociálních věd Univerzity Karlovy, Smetanovo nábřeží 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 řízení: 24.04.2020 měřítko: 1:100
stupeň: DVZ	část: arch-stavební
výkres č.	
PŮDORYS 4. NP - NÁVRH	
D1.1.204	