



POZNÁMKY / UPOZORNĚNÍ:

PŘED ZAŘÁZENÍM BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVĚŘENO ODOJOENÍ BOURANÝCH OBJEKTŮ OD VŠECH SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

PŘED ZAŘÁZENÍM PRACÍ BUDOU VŠICHNI ZAMĚŠTNANCI NA STAVBĚ PROŠKOLENI V PROBLEMATICE BEZPEČNOSTI PRACÍ V SOULADU S PLATNÝMI PRÁVNÍMI PŘEDPISY.

- ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ A PODCHYCOVACÍCH PRACÍ A ZPEVNŮVACÍCH KONSTRUKCÍ Ů PROSTUPŮ:
- VYBOURANÝ MATERIÁL NESMÍ OMEZOVAT DALŠÍ PRÁCE, NESMÍ JEHO ULOŽENÍM DOJÍT K PŘETÍŽENÍ PODLAH A STROPŮ
 - PŘI PŘERUŠENÍ BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA STABILITA ZBYVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
 - NENÍ-LI ZAJIŠTĚNA ÚNOSNOST BOURANÉ KONSTRUKCE, MUSÍ BÝT BOURÁNÍ PROVÁDĚNO ZE SAMOSTATNÉ POMOČNÉ KONSTRUKCE (PLOŠINA, LÁVKA APOD.)
 - RUČNÍ BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ SE PROVÁDÍ SMĚREM SHORA DOLŮ
 - PŘI BOURÁNÍ PŘÍČEK JE VŽDY TŘEBA OVĚŘIT, ZDA NEMAJÍ NOSNOU FUNKCI
 - TAM, KDE NENÍ ZAJIŠTĚNA STABILITA BOURANÉ KONSTRUKCE, JE ZAKÁZÁNO VSTUPOVAT NA NI, OPÍRAT O NI JEDNODUCHÉ ŽEBŘÍKY, VÁZAT NA NI LANA ATO.

LEGENDA KONSTRUKCE:

- Stávající konstrukce
- Bourané SDK příčky (oplaštěné oboustranně 1x 12,5mm, s minerální akustickou izolací)
- Bourané Prosklené a skleněné příčky
- Bourané prvky k likvidaci
- Demontované prvky k dalšímu využití pro stavbu
- Demontované prvky k uložení dle pokynů objednatele

TABULKA MÍSTNOSTÍ

č.m	MÍSTNOST	m2	podlaha	stěny	strop - podhled	poet.
400	Chodba	60.15	Koberec	Malba	Minerální podhled	
402	Kancelář	27.33	Laminát čtverce	Malba	Minerální podhled	
403	Kancelář	32.81	Vinyl desky	Malba	Minerální podhled	
421	WC-předstíka	4.23	Ker. dlažba	Ker. obklad	Minerální podhled	
422	WC-ženy	4.86	Ker. dlažba	Ker. obklad	Minerální podhled	
423	WC-předstíka	3.75	Ker. dlažba	Ker. obklad	Minerální podhled	
424	WC-muži	6.30	Ker. dlažba	Ker. obklad	Minerální podhled	
425	Kuchyňka	5.51	Ker. dlažba	Ker. obklad/Malb	Minerální podhled	
427	Kancelář	99.98	Laminát čtverce	Malba	Minerální podhled	
430	Kancelář	44.18	Koberec	Malba	Minerální podhled	
432	Kancelář	33.83	Laminát čtverce	Malba	Minerální podhled	
433	Kancelář	42.79	Laminát čtverce	Malba	Minerální podhled	
436	Kancelář	46.87	Koberec	Malba	Minerální podhled	
436a	Kancelář	20.71	Laminát čtverce	Malba	Minerální podhled	
451	WC-předstíka	2.83	Ker. dlažba	Ker. obklad	Minerální podhled	
452	WC-ženy	4.01	Ker. dlažba	Ker. obklad	Minerální podhled	
453	WC-předstíka	1.64	Ker. dlažba	Ker. obklad	Minerální podhled	
454	WC-muži	3.63	Ker. dlažba	Ker. obklad	Minerální podhled	
455	Kuchyňka	4.80	Ker. dlažba	Ker. obklad/Malb	Minerální podhled	
456	Okid	2.57	Ker. dlažba	Ker. obklad	Minerální podhled	
460	Výťahy	10.16	žula leštěná	Malba	SDK podhled	
461	Schodišťová hala	13.11	žula leštěná	Malba	SDK podhled	
462	Hala	23.06	Koberec	Malba	Minerální podhled	
463	Schodiště	17.11	žula leštěná	Malba	SDK podhled	

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM 516.22

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, Příční 35, Kosař, PSČ: 252 26, lpluhar@centrum.cz tel.: 604 238078		
	PROJEKTANT ČÁSTI: -		
STAVEBNÍK:	Fakulta sociálních věd Univerzity Karlovy, Smetanova nábřeží 6, 110 00 Praha 1		
MÍSTO STAVBY:	Pekařská 641/16, 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 4. NP - STAV/BOURÁNÍ		D1.1.104	