



POZNÁMKY / UPOZORNĚNÍ:

PŘED ZAŘÁZENÍM BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVĚŘENO ODOPOJENÍ 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 ZPEVŇOVACÍCH KONSTRUKCÍ Ů PROSTUPŮ:
- VYBOURANÝ MATERIÁL NESMÍ OMEZOVAT DALŠÍ PRÁCE, NESMÍ JEHO ULÓŽENÍM DOJÍT K PŘETÍŽENÍ PODLAH A STROPŮ
 - PŘI PŘERUŠENÍ BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA STABILITA ZBÝVAJÍCÍ 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	pozm.
300	Kancelář	14.24	Koberec	Maba	Minerální podtlie	
301	Kancelář	18.52	Koberec	Maba	Minerální podtlie	
302	Server	8.70	Koberec	Maba	Minerální podtlie	
303	Kancelář	12.59	Koberec	Maba	Minerální podtlie	
304	Kancelář	18.99	Koberec	Maba	Minerální podtlie	
305	Kancelář	18.86	Koberec	Maba	Minerální podtlie	
306	Kancelář	25.73	Koberec	Maba	Minerální podtlie	
307	Kancelář	29.53	Koberec	Maba	Minerální podtlie	
309	Kancelář	16.84	Koberec	Maba	Minerální podtlie	
310	Kancelář	34.75	Koberec	Maba	Minerální podtlie	
312	Kancelář	18.99	Koberec	Maba	Minerální podtlie	
313	Kancelář	52.04	Koberec	Maba	Minerální podtlie	
316	Kancelář	16.14	Koberec	Maba	Minerální podtlie	
321	WC-předsírka	4.23	Ker. dlažba	Ker. obklad	Minerální podtlie	
322	WC-ženy	4.86	Ker. dlažba	Ker. obklad	Minerální podtlie	
323	WC-předsírka	3.75	Ker. dlažba	Ker. obklad	Minerální podtlie	
324	WC-muži	5.33	Ker. dlažba	Ker. obklad	Minerální podtlie	
325	Kuchyňka	2.75	Ker. dlažba	Ker. obklad/Maba	Minerální podtlie	
326	Úklid	2.57	Ker. dlažba	Ker. obklad	Minerální podtlie	
327	Chodba	184.74	Koberec	Maba	Minerální podtlie	
332	Kancelář	16.02	Koberec	Maba	Minerální podtlie	
333	Kancelář	34.70	Koberec	Maba	Minerální podtlie	
335	Kancelář	25.52	Koberec	Maba	Minerální podtlie	
336	Kancelář	37.65	Koberec	Maba	Minerální podtlie	
338	Kancelář	16.99	Koberec	Maba	Minerální podtlie	
339	Kancelář	17.03	Koberec	Maba	Minerální podtlie	
340	Kancelář	17.21	Koberec	Maba	Minerální podtlie	
341	Kancelář	51.43	Koberec	Maba	Minerální podtlie	
351	WC-předsírka	4.23	Ker. dlažba	Ker. obklad	Minerální podtlie	
352	WC-ženy	4.86	Ker. dlažba	Ker. obklad	Minerální podtlie	
353	WC-předsírka	3.75	Ker. dlažba	Ker. obklad	Minerální podtlie	
354	WC-muži	6.30	Ker. dlažba	Ker. obklad	Minerální podtlie	
355	Kuchyňka	2.75	Ker. dlažba	Ker. obklad/Maba	Minerální podtlie	
356	Úklid	2.57	Ker. dlažba	Ker. obklad	Minerální podtlie	
360	Výťahy	10.16	žula leštěná	Maba	SDK podhled	
361	Schodišťová hala	16.45	žula leštěná	Maba	SDK podhled	
362	Hala	20.21	Koberec	Maba	Minerální podtlie	
363	Schodiště	17.11	žula leštěná	Maba	SDK podhled	

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM

783,10

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 měřítka: 1:100
stupeň: DVZ	část: arch-stavební	výkres č.
PŮDORYS 3. NP - STAV/BOURÁNÍ		D1.1.103