



LEGENDA KONSTRUKCE:

- Stávající konstrukce
- Bourané SDK příčky (oplaštění oboustranně 1x 12,5mm)
- NOVÉ SDK příčky (oplaštění oboustranně 1x 12,5mm)
- Zesílení stávající příčky SDK + 1x 12,5mm)

Poznámka:
Přístroje (vypínače, zásuvky) označené "ZRUŠ" se ruší/demontují/odpojují.

TABULKA MÍSTNOSTÍ

č.m.	MÍSTNOST	m2	podlaha	stěny	strop – podhl	osob
300	Chodba	121.52	PVC	Malba	Minerál podhl.	
301	Malá učebna	51.22	Koberec	Malba	Minerál podhl.	20
302	Kancelář	25.52	Koberec	Malba	Minerál podhl.	3
305	Kancelář	37.65	Koberec	Malba	Minerál podhl.	4
306	Velká učebna	126.72	Koberec	Malba	Minerál podhl.	50
308	Malá učebna	49.54	Koberec	Malba	Minerál podhl.	20
309	Kancelář	18.52	Koberec	Malba	Minerál podhl.	3
310	Kancelář	16.14	Koberec	Malba	Minerál podhl.	3
311	Server	8.70	Koberec	Malba	Minerál podhl.	
312	Malá učebna	52.04	Koberec	Malba	Minerál podhl.	20
313	Malá učebna	52.19	Koberec	Malba	Minerál podhl.	20
314	Malá učebna	50.97	Koberec	Malba	Minerál podhl.	20
315	Malá učebna	60.73	Koberec	Malba	Minerál podhl.	20
316	Kancelář	16.66	Koberec	Malba	Minerál podhl.	3
321	WC-předsiňka	4.23	Dlažba	Malba	Minerál podhl.	
322	WC-ženy	4.86	Dlažba	Malba	Minerál podhl.	
323	WC-předsiňka	3.75	Dlažba	Malba	Minerál podhl.	
324	WC-muži	6.30	Dlažba	Malba	Minerál podhl.	
325	Kuchyňka	2.75	Dlažba	Malba	Minerál podhl.	
326	Úklid	2.57	Dlažba	Malba	Minerál podhl.	
351	WC-předsiňka	4.23	Dlažba	Malba	Minerál podhl.	
352	WC-ženy	4.86	Dlažba	Malba	Minerál podhl.	
353	WC-předsiňka	3.75	Dlažba	Malba	Minerál podhl.	
354	WC-muži	6.30	Dlažba	Malba	Minerál podhl.	
355	Kuchyňka	2.75	Dlažba	Malba	Minerál podhl.	
356	Úklid	2.57	Dlažba	Malba	Minerál podhl.	
360	Výtahy	10.16	Dlažba	Malba	Minerál podhl.	
361	Schodišťová hala	16.45	Dlažba	Malba	Minerál podhl.	
362	Hala	13.33	Dlažba	Malba	Minerál podhl.	
363	Schodiště	17.11	Dlažba	Malba	Minerál podhl.	
364	WC-inv.	6.50	Dlažba	Malba	Minerál podhl.	

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 800.59

±0,000 = 326,67 m.n.m.	
Ing. arch. Leoš Pluhař, Příční 35, Kosoř, PSČ: 252 26, lpluhar@centrum.cz tel.: 604 238078	
PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Daniel Noska, Ruská 87B/68, 101 00 Praha 10	
STAVEBNÍK: Fakulta sociálních věd Univerzity Karlovy, Štefanovo náměstí 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	
stupeň: DVZ	část: elektroinstalace
PŮDORYS 3. NP - NÁVRH	
D1.4.203	