

Architectural floor plan of the 3rd floor (3NP) of a building. The plan shows various rooms including classrooms (učebna), lecture halls (auditorium), seminar rooms (seminární učebna), and a concert hall (koncertní sál). Rooms are numbered 301 through 335. The plan also includes corridors (chodba), stairs (schodiště), and service areas (servisová). Dimensions and elevations are provided for many rooms.

Rooms and areas shown include:

- 301: Schodiště (Stairs)
- 302: Chodba (Corridor)
- 303: Schodiště (Stairs)
- 304: Chodba (Corridor)
- 305: Schodiště (Stairs)
- 306: Schodiště (Stairs)
- 307: Koncertní sál (Concert Hall)
- 308: Kancelář vedoucího katedry (Office of the Department Head)
- 309: Servisová (Service Area)
- 310: Kancelář (Office)
- 311: Učebna (Classroom)
- 312: Učebna (Classroom)
- 313: Učebna (Classroom)
- 314: Učebna (Classroom)
- 315: Učebna (Classroom)
- 316: Učebna (Classroom)
- 317: Učebna (Classroom)
- 318: Učebna (Classroom)
- 319: Učebna (Classroom)
- 320: Učebna (Classroom)
- 321: Servisová (Service Area)
- 322: Chodba (Corridor)
- 323: Chodba (Corridor)
- 324: Učebna (Classroom)
- 325: Učebna (Classroom)
- 326: Učebna (Classroom)
- 327: Chodba (Corridor)
- 328: Učebna (Classroom)
- 329: Učebna (Classroom)
- 330: Učebna (Classroom)
- 331: Učebna (Classroom)
- 332: Učebna (Classroom)
- 333: Učebna (Classroom)
- 334: Seminární učebna (Seminar Room)
- 335: Pracovní učebna (Work Classroom)

	MŘÍŽKA (PRŮCHOD/ODVODNĚNÍ)
	TALÍŘOVÝ KONT. (PRŮCHOD/ODVODNĚNÍ)
	DOŠEVÍ/STĚNOVÁ MŘÍŽKA
	TUMLÍC HLUKU
	ZFĚTNA KAPKA
	POŽÁRNÍ KAPKA (KRUHOVÝ/OBDELÁKOVÝ)
	POTRUBNÍ KONTROLÁTOR
	CU POTRUBÍ
	PRŮCHOD POTRUBÍ
	ODVODNĚNÍ POTRUBÍ
	OKENNÍ MŘÍŽKY JSDU DOŽÁVNOU STAVBY

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

Souhradnickový systém S-JTSK
Větrná síť: Blav

Souhradnickový systém S-JTSK
Větrná síť: Blav

KOOPERACE VE SPECIALIZOVANÉ VÝROBNĚNÍKOVÉ A SLUŽEBNÍ PRACOVNÍ ČINNOSTI	ADRESA	KOOPERATIVNÍ FIRMÁ
Výrobnictví a služby ZODPOVĚDNOST PRACOVNÍHO PROJEKTU Ing. Branková Jovanka	INŽENÝRNÍ VÝROBNÍ / ZPRACOVÁNÍ Ing. adř. Růžicko, Ing. Hana Mrabová	SUBTECH s.r.o. Slovinská 79/693 612 00 Brno IČO: 254 761 19 www.subtech.cz

Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon).
Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora
a firmy Architekt Hruša & spol., A.s. Zastř. Brno, s.r.o.

Tento výkres nesmí být - výjima zjevného účelu, pro nějž byl pořízen - používán
a žádným způsobem nerespekující ustanovení Autorského zákona nebo
dohody klienta a hlavního architekta (autora) poskytnutí třetí osobě.

Hlavní architekt (autoři): Vedoucí projektu / hlavní inženýr projektu (PIPI) prof. Ing. arch. Petr Hruška / Ing. arch. Alena Paolová		prof. Ing. arch. Petr Hruška / Ing. arch. Alena Paolová		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / PRACOVLÁK Ing. arch. Petr Lejko / Ing. Karel Píhalová		FIRMA A T S T R U K T U R A architects A t e l i e r B i t t e r b a n k 212 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 M. 44 240 620 / tel. 541 240 631 www.atstruktura.cz http://www.atstruktura.cz http://www.atstruktura.cz	
KLIENT ZÁKAZNÍK: Město Králové Radoměřská 62 500 03 Hradec Králové		Ing. arch. Alena Paolová INVESTOR ZÁKAZNÍK: Město Králové Radoměřská 62 500 03 Hradec Králové		Ing. arch. Karel Píhalová		Dátum ZÁKAZNÍK ČÍSLO 10000	
FAZE (STUPEŇ DOKUMENTACE): NÁVĚŠTĚNÍ (10.05)		Municipalizace a rekonstrukce budov B a C University Hradec Králové, náměstí Svobody		Ing. arch. Petr Lejko		OBJEKT BUDOVA "C"	
DOKUMENT (VÝNOS):		D DOKUMENTACE STAVBY		Ing. arch. Karel Píhalová		MĚŘITKO 1:100	
PŮDORYS 3.NP		BUDOVA "C" UHK, parc. č. st. 392, 759		Ing. arch. Alena Paolová		Č. VÝNOSU / REVIZE PAGE	
D.1.4.C.104				Ing. arch. Karel Píhalová		KONTROLA Ing. arch. M. ŽENKL	