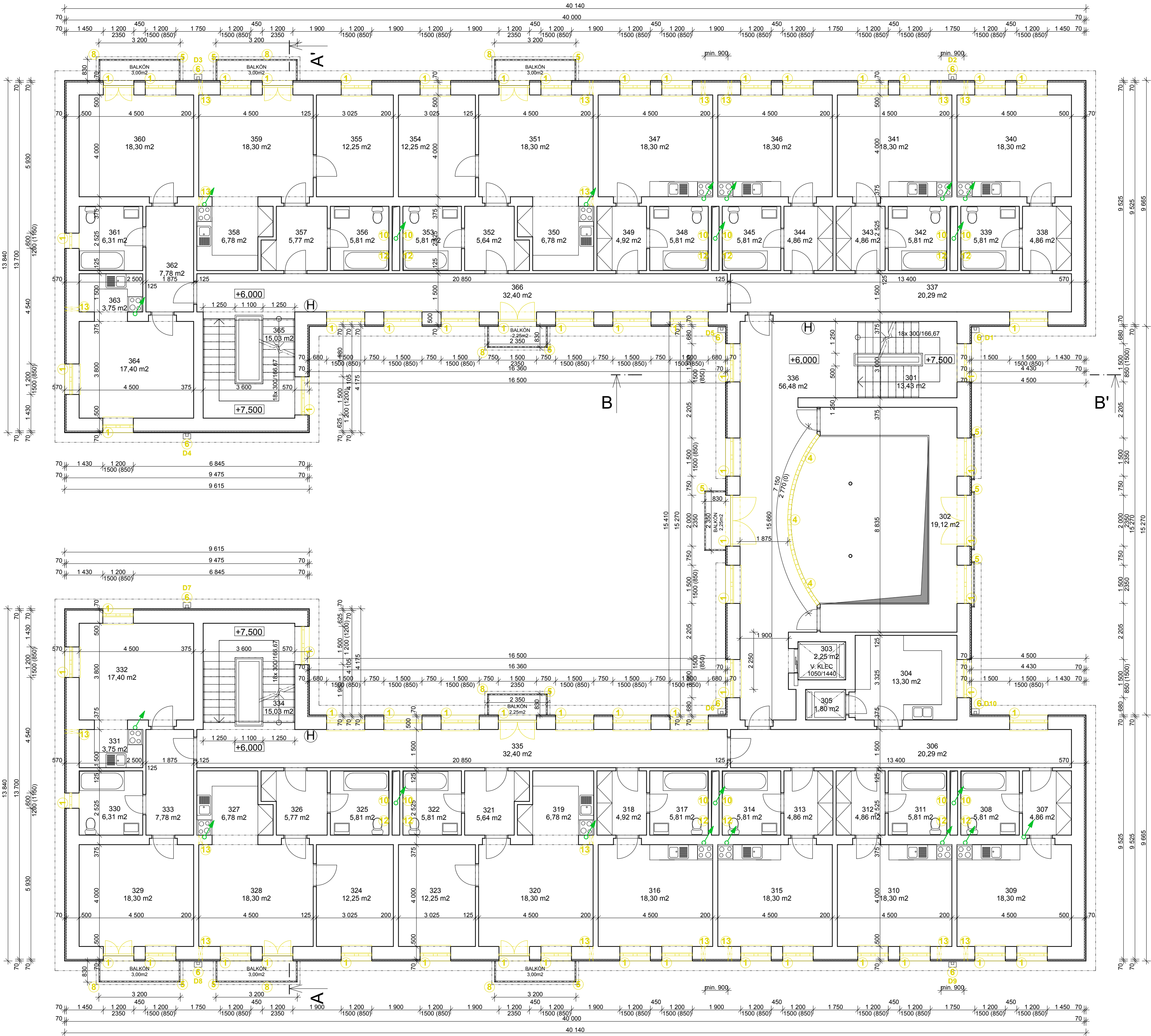


PŮDORYS 3.NP - stávající stav M 1:100



Tabulka místností 3.NP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina
301	SCHODIŠTĚ	13,43	TERACO
302	PROSTOR JÍDELNY	19,12	DLAŽBA
303	OSOBNÍ VÝTAH	2,25	
304	KANCELÁŘ	13,30	KOBEREC
305	JÍDELNÍ VÝTAH	1,80	
306	CHODBA	20,47	DLAŽBA
307	PŘEDSÍŇ	4,86	PVC
308	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
309	OBÝVACÍ POKOJ	18,60	PVC
310	OBÝVACÍ POKOJ	18,60	PVC
311	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
312	PŘEDSÍŇ	4,86	PVC
313	PŘEDSÍŇ	4,86	PVC
314	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
315	OBÝVACÍ POKOJ	18,60	PVC
316	OBÝVACÍ POKOJ	18,60	PVC
317	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
318	PŘEDSÍŇ	4,92	PVC
319	KUCHYNĚ	6,78	PVC
320	OBÝVACÍ POKOJ	18,60	PVC
321	PŘEDSÍŇ	5,64	PVC
322	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
323	LOŽNICE	12,40	PVC
324	LOŽNICE	12,40	PVC
325	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
326	PŘEDSÍŇ	5,77	PVC
327	KUCHYNĚ	6,78	PVC
328	OBÝVACÍ POKOJ	18,60	PVC
329	LOŽNICE	18,60	PVC
330	KOUPELNA	6,31	DLAŽBA
331	KUCHYNĚ	3,75	PVC
332	OBÝVACÍ POKOJ	17,70	PVC
333	PŘEDSÍŇ	7,78	PVC
334	SCHODIŠTĚ	15,03	TERACO
335	CHODBA	33,52	DLAŽBA
336	HALA	57,23	DLAŽBA
337	CHODBA	20,47	DLAŽBA
338	PŘEDSÍŇ	4,86	PVC
339	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
340	OBÝVACÍ POKOJ	18,60	PVC
341	OBÝVACÍ POKOJ	18,60	PVC
342	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
343	PŘEDSÍŇ	4,86	PVC
344	PŘEDSÍŇ	4,86	PVC
345	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
346	OBÝVACÍ POKOJ	18,60	PVC
347	OBÝVACÍ POKOJ	18,60	PVC
348	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
349	PŘEDSÍŇ	4,92	PVC
350	KUCHYNĚ	6,78	PVC
351	OBÝVACÍ POKOJ	18,60	PVC
352	PŘEDSÍŇ	5,64	PVC
353	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
354	LOŽNICE	12,40	PVC
355	LOŽNICE	12,40	PVC
356	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
357	PŘEDSÍŇ	5,77	PVC
358	KUCHYNĚ	6,78	PVC
359	OBÝVACÍ POKOJ	18,60	PVC
360	LOŽNICE	18,60	PVC
361	KOUPELNA	6,31	DLAŽBA
362	PŘEDSÍŇ	7,78	PVC
363	KUCHYNĚ	3,75	PVC
364	OBÝVACÍ POKOJ	17,70	PVC
365	SCHODIŠTĚ	15,03	TERACO
366	CHODBA	33,52	DLAŽBA
		784,91 m2	


LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO tl. 500mm CD INA A a CD INA B NA MVC A
	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ZDIVO tl. 375mm
	MEZIBÝTOVÉ PŘÍČKY 2x CP tl. 65mm MEZI VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 70mm CELKEM tl. 200mm
	PŘÍČKY CD INA B tl. 125mm
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PROSTÝ BETON alt. BETON VYTUŽENÝ
	TEPELNÁ IZOLACE PPS PODLAHY NA TERÉNU tl. 70mm
	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY STROPU K PŮDĚ tl. 120mm
	STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ PÁS

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ① DEMONTÁŽ VNĚJŠÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ A VNITŘNÍCH PARAPETŮ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ Z EPS
- ② DEMONTÁŽ VNĚJŠÍCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ A PRAHŮ
- ③ BOURÁNÍ VNITŘNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ A PRAHŮ PŘESNÝ ROZSAH STANOVY PBRS (ZKONTROLOVATÍ BOURANÉ DVEŘE DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY dle PBRS)
- ④ DLE ROZHODNUTÍ INVESTORA BUDE PROSKLENÁ STĚNA Z LUXSFER ZBOURÁNA alt. PONECHÁNA A OBLOŽENA SDK PŘEDSTĚNOU
- ⑤ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁBRADLÍ BALKONŮ PROBEHNE ÚPRAVA DLE NOVÉ FASÁDY, OPRAVA A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ
- ⑥ DEMONTÁŽ KLEMPÍRSKÝCH VÝROBKŮ A OPLECHOVÁNÍ (SVISLÉ DEŠŤOVÉ SVODY BUDOU ZNOVU POUŽITÝ)
- ⑦ DEMONTÁŽ SVISLÝCH SVODŮ BLESKOSVODU (BUDOU OPĚT POUŽITÝ)
- ⑧ DEMONTÁŽ MARKÝZ NAD BALKÓNY PROBEHNE ÚPRAVA DLE NOVÉ FASÁDY, OPRAVA A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ
- ⑨ DEMONTÁŽ OKAPOVÝCH CHODNÍKŮ (DLAŽBA BUDE ZNOVU POUŽITA)
- ⑩ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH REVIZNÍCH DVÍŘEK (3x 350/350) DO INSTALAČNÍ ŠACHTY VYBOURÁNÍ OTVORU PRO NOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA (1x 600/600) DO INSTALAČNÍ ŠACHTY OTVOR BUDE POD STROPEM (VELKOST I UMÍSTĚNÍ OTVORU BUDE UPŘESNĚNO DLE ROZMĚRŮ INSTALOVANÉ POŽÁRNÍ Klapky)
- ⑪
- ⑫ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO AXIÁLNÍHO VENTILÁTORU
- ⑬ VYBOURÁNÍ PROSTUPU PRO NOVÉ POTRUBÍ ODVĚTRÁNÍ (PŘESNÁ POLOHA BUDE PŘÍZPUSOBENA SVĚTLÉ VÝŠCE PODHLÉDU A ROZMĚRUM POŽÁRNÍ Klapky)

**POZNÁMKY:**  
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE VEŠKERÝCH DOSTUPNÝCH INFORMACÍ PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY. PROVÁDĚNÍM STAVBY MOHOU BYT ZJIŠTĚNY OKOLNOSTI, KTERÉ OVLIVNÍ PŘEDPOKLAD A OBJEM NAVRŽENÝCH PRACÍ V TOMTO PŘÍPADĚ BUDE PŘEDM PRÍVOLÁN PROJEKTANT A BUDE PROVEDENA ÚPRAVA V RÁMCI ZMĚNOVÉ DOKUMENTACE  
- KÓTOVÁNÍ JE PROVEDENO V PŘÍBLIŽNÝCH ROZMĚRECH PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VĚŘEJNĚ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU [www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz)  
- PODSTATNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE ČÁST POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY, KDE JSOU STANOVENY VEŠKERÉ POŽADAVKY NA PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI STAVBY

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP				
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Myšák		Autorizace:	
Vypracoval	Ing. Oldřich Barvíř			
Kraj :	KRÁLOVÉHRADECKÝ M.Ú. : KOSTELEČ N. ORLÍČÍ			
Investor :	MĚSTO KOSTELEČ NAD ORLÍČÍ, PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 38, 517 41 KOSTELEČ NAD ORLÍČÍ, IČO: 00274968			
Akce :	STAVEBNÍ ÚPRAVY FROŠOVA č.p. 1414, Frošova ul. č.p.1414, KOSTELEČ N. O. 517 41 p. č. 1840/1, 1840/9, 1837 k.ú. Kostelec nad Orlicí [670197]			
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré :		
Název :	PŮDORYS 3.NP - stávající stav			