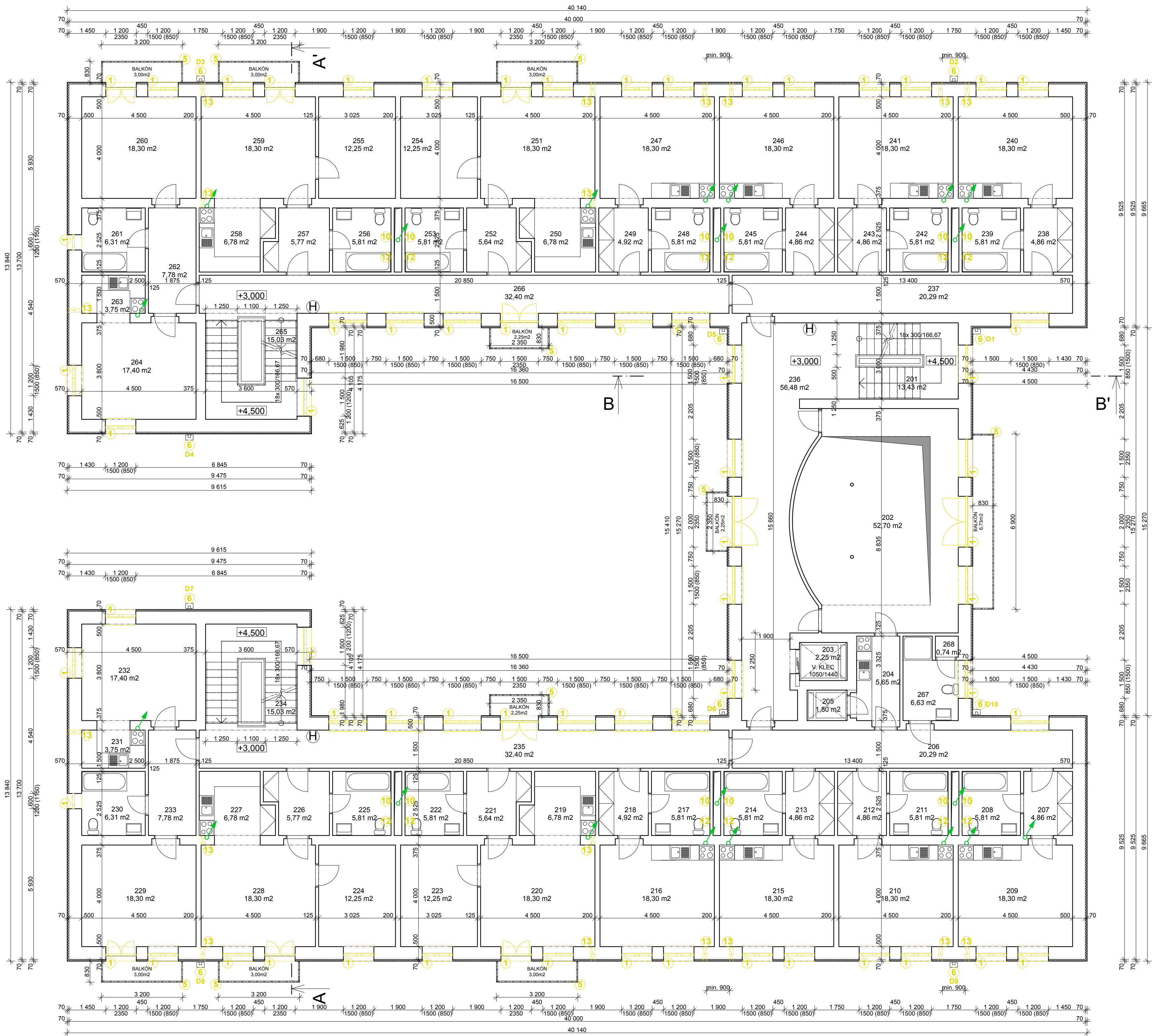



PŮDORYS 2.NP - stávající stav M 1:100



tabulka místností 2.NP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina
201	SCHODIŠTĚ	13,43	TERACO
202	JÍDELNA	52,70	DLAŽBA
203	OSOBNÍ VÝTAH	2,25	
204	KUCHYŇKA	5,65	PVC
205	JÍDELNÍ VÝTAH	1,80	
206	CHODBA	20,47	DLAŽBA
207	PŘEDSÍŇ	4,86	PVC
208	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
209	OBYVACÍ POKOJ	18,60	PVC
210	OBYVACÍ POKOJ	18,60	PVC
211	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
212	PŘEDSÍŇ	4,86	PVC
213	PŘEDSÍŇ	4,86	PVC
214	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
215	OBYVACÍ POKOJ	18,60	PVC
216	OBYVACÍ POKOJ	18,60	PVC
217	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
218	PŘEDSÍŇ	4,92	PVC
219	KUCHYNĚ	6,78	PVC
220	OBYVACÍ POKOJ	18,60	PVC
221	PŘEDSÍŇ	5,64	PVC
222	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
223	LOŽNICE	12,40	PVC
224	LOŽNICE	12,40	PVC
225	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
226	PŘEDSÍŇ	5,77	PVC
227	KUCHYNĚ	6,78	PVC
228	OBYVACÍ POKOJ	18,60	PVC
229	LOŽNICE	18,60	PVC
230	KOUPELNA	6,31	DLAŽBA
231	KUCHYNĚ	3,75	PVC
232	OBYVACÍ POKOJ	17,70	PVC
233	PŘEDSÍŇ	7,78	PVC
234	SCHODIŠTĚ	15,03	TERACO
235	CHODBA	33,52	DLAŽBA
236	HALA	57,23	DLAŽBA
237	CHODBA	20,47	DLAŽBA
238	PŘEDSÍŇ	4,86	PVC
239	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
240	OBYVACÍ POKOJ	18,60	PVC
241	OBYVACÍ POKOJ	18,60	PVC
242	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
243	PŘEDSÍŇ	4,86	PVC
244	PŘEDSÍŇ	4,86	PVC
245	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
246	OBYVACÍ POKOJ	18,60	PVC
247	OBYVACÍ POKOJ	18,60	PVC
248	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
249	PŘEDSÍŇ	4,92	PVC
250	KUCHYNĚ	6,78	PVC
251	OBYVACÍ POKOJ	18,60	PVC
252	PŘEDSÍŇ	5,64	PVC
253	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
254	LOŽNICE	12,40	PVC
255	LOŽNICE	12,40	PVC
256	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
257	PŘEDSÍŇ	5,77	PVC
258	KUCHYNĚ	6,78	PVC
259	OBYVACÍ POKOJ	18,60	PVC
260	LOŽNICE	18,60	PVC
261	KOUPELNA	6,31	DLAŽBA
262	PŘEDSÍŇ	7,78	PVC
263	KUCHYNĚ	3,75	PVC
264	OBYVACÍ POKOJ	17,70	PVC
265	SCHODIŠTĚ	15,03	TERACO
266	CHODBA	33,52	DLAŽBA
267	KOUPELNA	6,63	DLAŽBA
268	KOMORA	0,74	DLAŽBA
		818,21 m2	


LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|---|--|
|  | STÁVÁJÍCÍ OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO tl. 500mm CD INA A a CD INa B NA MVC A ZATEPLENÍ SYSTÉMU PERGIT o tl. 70-80mm |
|  | STÁVÁJÍCÍ 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 |
|  | STÁVÁJÍCÍ KONSTRUKCE - PROSTÝ BETON alt. BETON VYZTUŽENÝ |
|  | TEPELNÁ IZOLACE PPS PODLAHY NA TERÉNU tl. 70mm |
|  | TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY STROPU K PŮDĚ tl. 120mm |
|  | STÁVÁJÍCÍ HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ PÁS |

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- | | |
|----|--|
| | BOURANÉ KONSTRUKCE |
| 1 | DEMONTÁŽ VNĚJŠÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ A VNITŘNÍCH PARAF VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ ZA EPS |
| 2 | DEMONTÁŽ VNĚJŠÍCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ A PRAHU |
| 3 | BOURÁNÍ VNITŘNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ A PRAHU PŘESNÝ ROZSAH STANOVÝ P (ZKONTROLOVAT BOURANÉ DVEŘE DLE TECHNIKE ZPRÁVY DLE PBŘS) |
| 4 | DLE ROZHODNUTÍ INVESTORA BUDE PROSKLENÁ STĚNA ZA LUXSFER ZBOURÁNA at. PONECHÁNA A OBLOŽENA SDK PŘEDSTĚNOU |
| 5 | DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZÁMEČNÍKŮ VÝROBKŮ - ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ |
| 6 | PROBĚHNE ÚPRAVA DLE NOVÉ FASÁDY, OPRAVA OPĚTOVNÁ MONTÁŽ |
| 7 | DEMONTÁŽ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ A OPLECHOVÁNÍ (SVISLÉ DEŠTĚVÉ SVODY BUDOU ZNOVU POUŽITY) |
| 8 | DEMONTÁŽ MARKÝZ NAD BALKÓNŮ |
| 9 | PROBĚHNE ÚPRAVA DLE NOVÉ FASÁDY, OPRAVA OPĚTOVNÁ MONTÁŽ |
| 10 | DEMONTÁŽ OKAPOVÝCH CHODNÍKŮ (DLAŽBA BUDE ZNOVU POUŽITA) |
| 11 | DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH REVIZNÍCH DVÍŘEK (3x 350/350) DO INSTALAČNÍ ŠACHTY |
| 12 | VÝTVOR BUDOU PŘI STROPEM V KIVOSTI 1 UMÍSTĚNÍ OTVORU BUDE UPŘESNĚNO DLE ROZMĚRŮ INSTALOVANÉHO POŽÁRNÍ KLAUPKY |
| 13 | DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO AXIÁLNÍHO VENTILÁTORU |
| 14 | VÝTVORÁNÍ PROSTUPU PRO NOVÉ POTRUBÍ ODVĚTRÁNÍ (PŘESNÁ POLOHA BUDE PŘÍPUSOBENA SVĚTLÉ VÝŠKĚ PODLEDU A ROZMĚRŮ POŽÁRNÍ KLAUPKY) |

POŽADAVKY:
 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DĚL VŠECHYCH DOSTUPNÝCH INFORMACÍ PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY PŘEDKLADATEL STAVBY MOHLO BYTÍ ZJISTĚNY OKOLNOSTI, KTERÉ OVLIVNÍ PŘEDPOKLAD A OBJEM NAVRŽENÝCH PRÁCI V TOMTO PŘÍPADĚ BUDE PŘEDKLADATEL PŘIVOLAT PROJEKTANTA A BUDE PŘEVEDENA ÚPRAVA PRÁCI ZMĚNOVÉ DOKUMENTACE
 - KŘÍŽOVÉ JE PROVĚDENO V PŘÍBLÍŽNÝCH ROZMĚRECH PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNÉ KŘÍŽOVÉHO SERVERU www.cuzk.cz
 - VŠECHY DOKUMENTY A DOKUMENTACE JE ČÁST POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEVZAT STAVBY, KDE JSOU STANOVENY VŠECHY POŽADAVKY NA PROVĚDĚNÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A TECHNIČKÝCH ZAŘÍZENÍ Z HLEDISKA POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTI STAVBY

000 = STAVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP				
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Myřák		Autorizace:	
Vypracoval	Ing. Oldřich Buřák			
Kraj :	KRÁLOVÉHRADECKÝ	M.Ú. : KOSTELEC n. ORLICI		
Investor :	MĚSTO KOSTELEC NAD ORLICÍ, PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 38, 517 41 KOSTELEC NAD ORLICÍ, IČO. 00274968		<div></div>	
Akce :	STAVEBNÍ ÚPRAVY FROŠOVA č.p. 1414, Frošova ul. č.p.1414, Kostelec n. O. 517 41 p. č. 1840/1, 1840/9, 1837 k.ú. Kostelec nad Orlicí [670197]			
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré :		
Název :	PŮDORYS 2.NP - stávající stav			