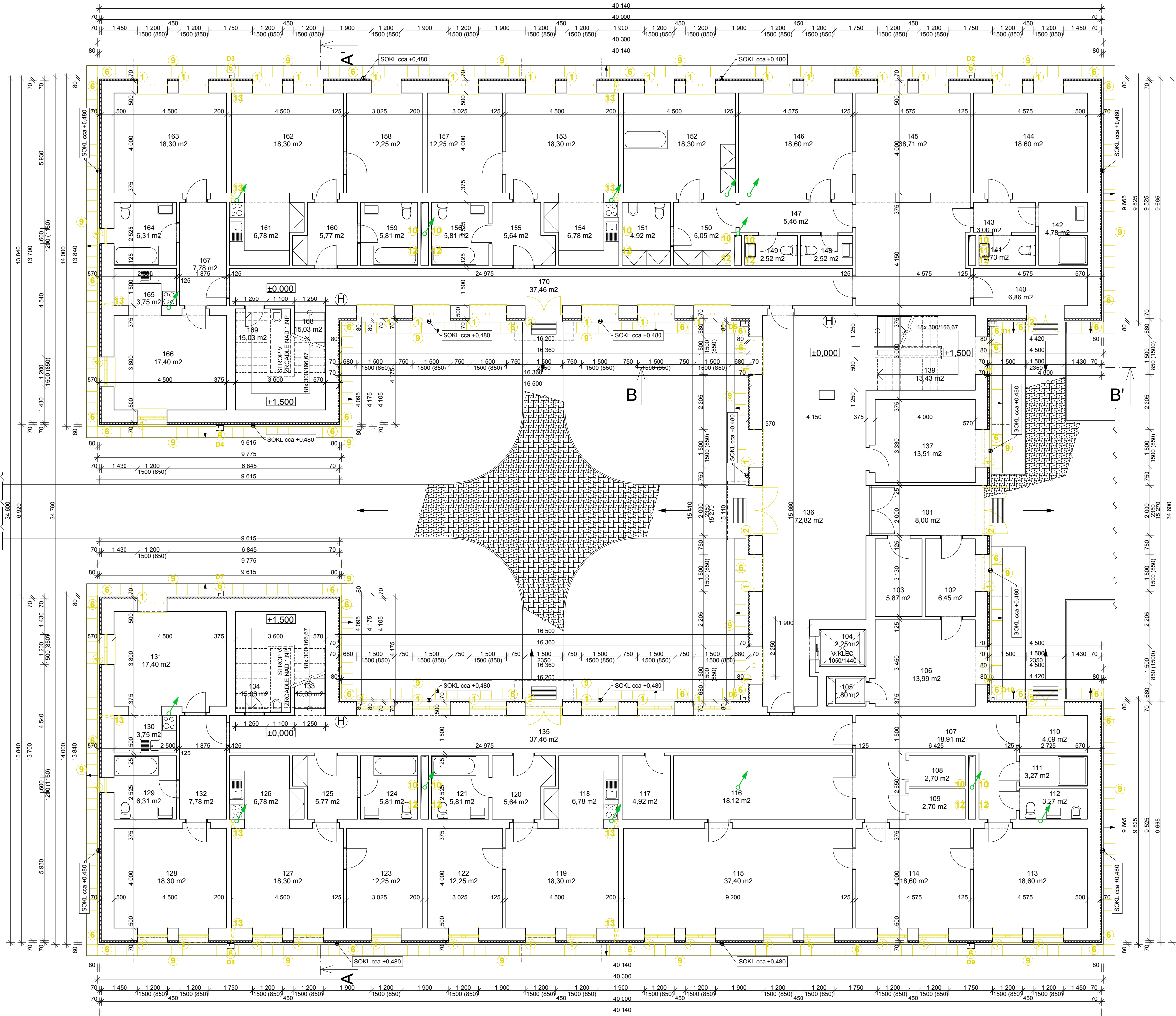


PŮDORYS 1.NP - stávající stav M 1:100



Tabulka místností 1.NP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina
101	ZÁDVEŘÍ I	8,00	DLAŽBA
102	VÝDEJ JÍDEL	6,63	DLAŽBA
103	STROJ. VYTÁPĚNÍ	5,87	
104	OSOBNÍ VÝTAH	2,25	
105	JÍDELNÍ VÝTAH	1,80	
106	VÝDEJ JÍDEL	14,17	DLAŽBA
107	CHODBA	18,91	DLAŽBA
108	SKLAD PRAC. PROST.	2,70	DLAŽBA
109	ZÁDVEŘÍ I	2,70	DLAŽBA
110	ZÁDVEŘÍ II	4,09	DLAŽBA
111	SPRCHA	3,27	DLAŽBA
112	WC+ÚKLID	3,27	DLAŽBA
113	ZÁZEM. PRÁDELNY	18,90	PVC
114	PRÁDELNA	18,90	DLAŽBA
115	SUŠARNA	38,00	DLAŽBA
116	MANDL	18,12	DLAŽBA
117	VODOMĚR	4,92	DLAŽBA
118	KUCHYNĚ	6,78	PVC
119	OBÝVACÍ POKOJ	18,60	PVC
120	PŘEDSÍŇ	5,64	DLAŽBA
121	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
122	LOŽNICE	12,40	PVC
123	LOŽNICE	12,40	PVC
124	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
125	PŘEDSÍŇ	5,77	DLAŽBA
126	KUCHYNĚ	6,78	PVC
127	OBÝVACÍ POKOJ	18,60	PVC
128	LOŽNICE	18,60	PVC
129	KOUPELNA	6,31	DLAŽBA
130	KUCHYNĚ	3,75	PVC
131	OBÝVACÍ POKOJ	17,70	PVC
132	PŘEDSÍŇ	7,78	DLAŽBA
133	SCHODIŠTĚ	15,03	TERACO
134	ÚKLID	15,03	DLAŽBA
135	CHODBA	37,46	DLAŽBA
136	VSTUPNÍ HALA	72,82	DLAŽBA
137	KANCELÁŘ	13,70	PVC
138			
139	SCHODIŠTĚ	13,43	TERACO
140	ZÁDVEŘÍ III	6,86	DLAŽBA
141	SPRCHA	2,73	DLAŽBA
142	WC	4,78	DLAŽBA
143	PŘEDSÍŇ	3,00	DLAŽBA
144	ZÁZEMÍ ORDINACE	18,90	PVC
145	SPOLEČENSKÁ MÍST.	38,20	PVC
146	ORDINACE	18,90	PVC
147	PŘEDSÍŇ	5,46	PVC
148	WC	2,52	DLAŽBA
149	WC	2,52	DLAŽBA
150	PŘEDSÍŇ	6,05	DLAŽBA
151	WC+ÚKLID	4,92	DLAŽBA
152	KOUPELNA	18,60	DLAŽBA
153	OBÝVACÍ POKOJ	18,60	PVC
154	KUCHYNĚ	6,78	PVC
155	PŘEDSÍŇ	5,64	DLAŽBA
156	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
157	LOŽNICE	12,40	PVC
158	LOŽNICE	12,40	PVC
159	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
160	PŘEDSÍŇ	5,77	DLAŽBA
161	KUCHYNĚ	6,78	PVC
162	OBÝVACÍ POKOJ	18,60	PVC
163	LOŽNICE	18,60	PVC
164	KOUPELNA	6,31	DLAŽBA
165	KUCHYNĚ	3,75	PVC
166	OBÝVACÍ POKOJ	17,70	PVC
167	PŘEDSÍŇ	7,78	DLAŽBA
168	SCHODIŠTĚ	15,03	TERACO
169	ÚKLID	15,03	DLAŽBA
170	CHODBA	37,46	DLAŽBA
		846,58 m2	


LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO tl. 500mm CD INA A a CD INA B NA MVC A
- ZATEPLENÍ SYSTÉMU PERGIT o tl. 70-80mm
- 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
- DEMONTÁŽ VNĚJŠÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ A VNITŘNÍCH PARAPETŮ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ z EPS
- DEMONTÁŽ VNĚJŠÍCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ A PRAHŮ
- BOURÁNÍ VNITŘNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ A PRAHŮ PŘESNÝ ROZSAH STANOVÝ PBRŠ (ZKONTROLOVAT BOURANÉ DVEŘE DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY dle PBRŠ)
- DLE ROZHODNUTÍ INVESTORA BUDE PROSKLENÁ STĚNA Z LUXSFER ZBOURÁNA alt. PONECHÁNA A OBLOŽENA SDK PŘEDSTĚNOU
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ PROBEHNE ÚPRAVA DLE NOVÉ FASÁDY, OPRAVA A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ
- DEMONTÁŽ KLEMPÍRSKÝCH VÝROBKŮ A OPLECHOVÁNÍ (SVISLÉ DEŠTOVÉ SVODY BUDOU ZNOVU POUŽITÝ)
- DEMONTÁŽ SVISLÝCH SVODŮ BLESKOSVODU (BUDOU OPĚT POUŽITÝ)
- DEMONTÁŽ MARKÝZ NAD BALKÓNY PROBEHNE ÚPRAVA DLE NOVÉ FASÁDY, OPRAVA A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ
- DEMONTÁŽ OKAPOVÝCH CHODNÍKŮ (DLAŽBA BUDE ZNOVU POUŽITA)
- 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 (VELIKOST I UMÍSTĚNÍ OTVORU BUDE UPŘESNĚNO DLE ROZMĚRŮ INSTALOVANÉ POŽÁRNÍ KLA PKY)
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO AXIÁLNÍHO VENTILÁTORU
- VYBOURÁNÍ PROSTUPU PRO NOVE POTRUBÍ ODVĚTRÁNÍ (PŘESNÁ POLOHA BUDE PŘÍZPUSOBENA SVĚTLÉ VÝŠCE PODHLEDU A ROZMĚRUM POŽÁRNÍ KLA PKY)

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 PŘEDEM PŘIVOLÁN 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
- 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. ORLICÍ	<div></div>	
Investor :	MĚSTO KOSTELEČ NAD ORLICÍ, PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 38, 517 41 KOSTELEČ NAD ORLICÍ, 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 1.NP - stávající stav			
		Číslo výkresu :		