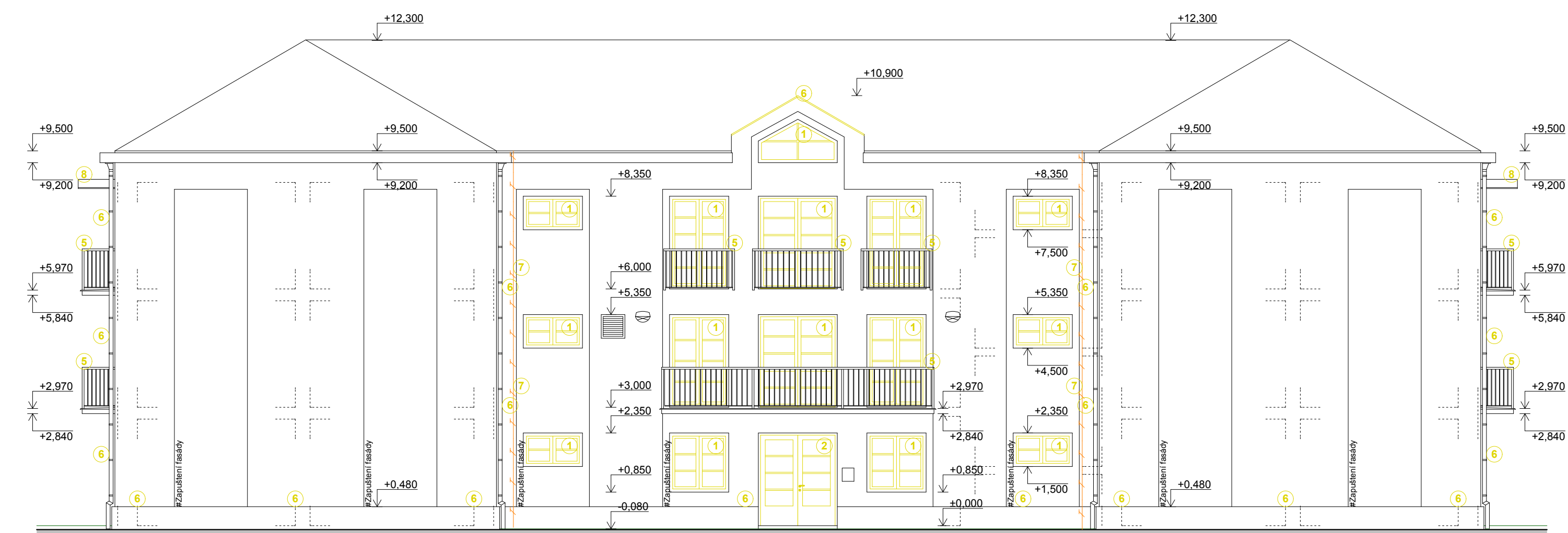


POHLEDY JIH - stávající stav M 1:100

POHLED - JIH



**DODATEK 2.4.2015**

#Zapuštění fasády " - ZAPUŠTĚNÍ FASÁDY JE STÁVAJÍCÍ O hl. 15 - 20mm  
PŘI REALIZACI OBLOŽENÍ DESKAMI MINERÁLNÍ IZOLACE BUDE ZACHOVÁNO!  
ZAPUŠTĚNÍM FASÁDY NEDOJDE KE SNÍŽENÍ II. NOVÉHO IZOLANTU!!!

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- DEMONTÁŽ VNĚJŠÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ A VNITŘNÍCH PARAPETŮ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OSTĚNÍ Z EPS
- DEMONTÁŽ VNĚJŠÍCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ A PRAHŮ
- BOURÁNÍ VNITŘNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ A PRAHŮ PŘESNÝ ROZSAH STANOVÝ PBŘS (ZKONTROLOVAT BOURANÉ DVEŘE DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY dle PBŘS)
- DLE ROZHODNUTÍ INVESTORA BUDE PROSKLENÁ STĚNA Z LUXSFER ZBOURÁNA alt. PONECHÁNA A OBLOŽENA SDK PŘEDSTĚNOU
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ PROBĚHNE ÚPRAVA DLE NOVÉ FASÁDY, OPRAVA A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ
- DEMONTÁŽ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ A OPLECHOVÁNÍ (SVISLÉ DEŠTOVÉ SVODY BUDOU ZNOVU POUŽITY)
- DEMONTÁŽ SVISLÝCH SVODŮ BLESKOSVODU (BUDOU OPĚT POUŽITY)
- DEMONTÁŽ MARKÝZ NAD BALKÓNY PROBĚHNE 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 Klapky)
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO AXIÁLNÍHO VENTILÁTORU
- VYBOURÁNÍ PROSTUPU PRO NOVÉ POTRUBÍ ODVĚTRÁNÍ (PŘESNÁ POLOHA BUDE PŘÍZPUSOBENA SVĚTLÉ VÝŠCE PODHLEDU A ROZMĚRŮM POŽÁRNÍ Klapky)

POHLED - JIH (VNITROBLOKOVÝ)



**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 VEŘEJNĚ 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:	 IRBOS s.r.o. Čestlice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz
Vypracoval	Ing. Oldřich Barviř			
Kraj :	KRÁLOVÉHRADECKÝ	M.Ú. : KOSTELEČ n. ORLICÍ		
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, Kostelec n. O. 517 41 p. č. 1840/1, 1840/9, 1837 k.ú. Kostelec nad Orlicí [670197]		Číslo zakázky :	
			Stupeň PD :	DSP + DPS
			Datum :	2/2015
			Měřítko :	1 : 100
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré :	Formát :	5x A4
Název :	POHLEDY JIH - stávající stav		Číslo výkresu :	D.1.1.10