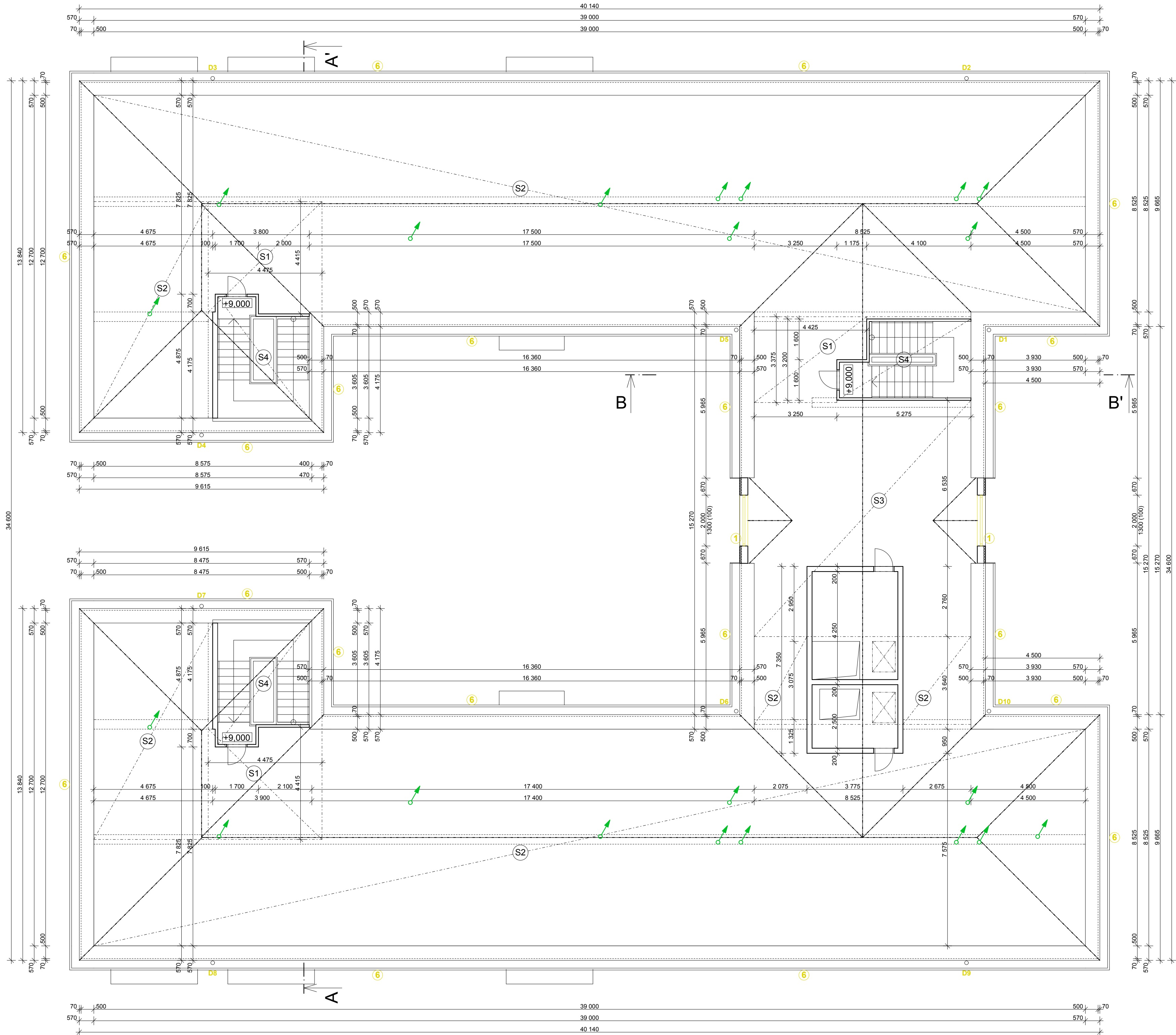


PŮDORYS PŮDY- stávající stav M 1:100



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- S1 - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (PŘEDPOKLAD: OMÍTKA MVC + ŠTUK tl. 15mm; ŽB STRPNÍ DESKA tl. cca 150mm; MINERÁLNÍ IZOLACE tl. cca 120mm)
- S2 - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (PŘEDPOKLAD: OMÍTKA MVC + ŠTUK tl. 15mm; ŽB STROPNÍ DUTINOVÉ PANELE tl. cca 220mm; MINERÁLNÍ IZOLACE tl. cca 120mm)
- S3 - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (PŘEDPOKLAD: OMÍTKA MVC + ŠTUK tl. 15mm; SKLÁDANÝ STROP HURDIS tl. cca 80mm včetně 20mm MVC KLADEN DO OCEL NOSNÍKŮ; MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 120mm)
- S4 - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (PŘEDPOKLAD: OMÍTKA MVC + ŠTUK tl. 15mm; SKLÁDANÝ STROP HURDIS tl. cca 80mm včetně 20mm MVC KLADEN DO OCEL NOSNÍKŮ)
- S5 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY (PŘEDPOKLAD: DLAŽBA tl. 10mm; BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ DESKA tl. 50mm; TEPELNÁ IZOLACE PPS tl. 70mm; HYDROIZOLACE ASF. PÁSY; PODKLADNÍ VYZTUŽENÁ BETONOVÁ DESKA tl. 150mm; VYROVŇÁVACÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP)

PLOCHA cca 49m²

PLOCHA cca 683m²

PLOCHA cca 71,25m²

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- PLOCHA cca 80m²
- 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
- MEZIBYTOVÉ 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 VYZTUŽENÝ
- 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 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 DEŠŤOVÉ 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 PŘÍPUSOBEHNA SVĚTLÉ VÝŠCE PODHLEDU A ROZMĚRŮM POŽÁRNÍ Klapky)

POZNÁMKY:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE VEŠKERÝCH DOSTUPNÝCH INFORMACÍ PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY. PROVÁZENÍM STAVBY MOHOU BYT ZJIŠTENY 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 SOULAD S DOKUMENTACÍ 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 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
		Formát :	6x A4
Název :	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Číslo paré :	
	PŮDORYS PŮDY - stávající stav		D.1.1.5