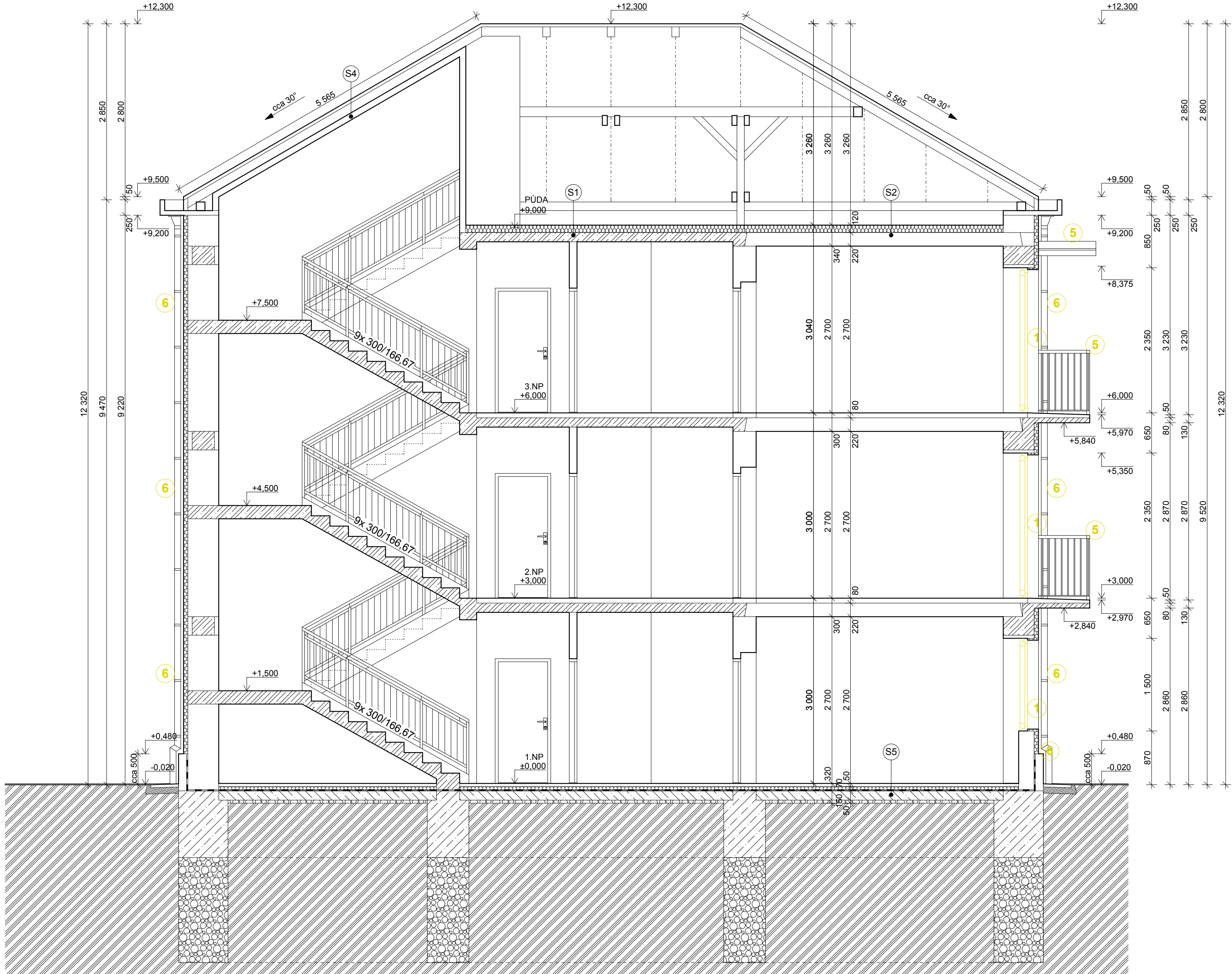
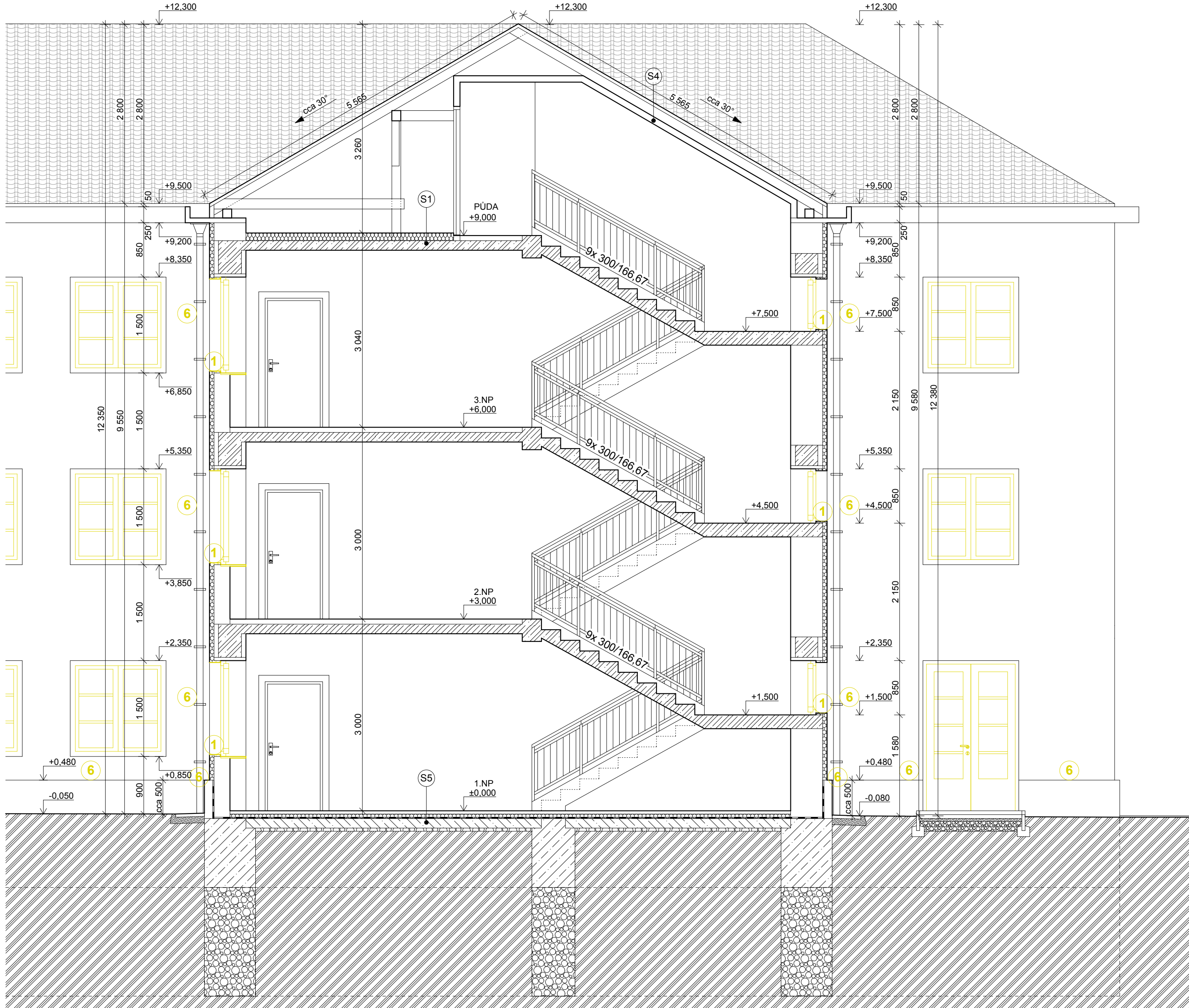


ŘEZ A-A' - stávající stav M 1:50



ŘEZ B-B' - stávající stav M 1:50



SKLADBY STÁVAJÍCÍCH 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 PANELY 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 KLADEŇ 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 KLADEŇ DO OCEL NOSNÍKŮ)
- S5 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY (PŘEDPOKLAD: DLAŽBA tl. 10mm; BETONOVÁ ROZŇÁŠECÍ DESKA tl. 50mm; TEPELNÁ IZOLACE PPS tl. 70mm; HYDROIZOLACE ASF. PÁSY; PODKLADNÍ VYZTUŽENÁ BETONOVÁ DESKA tl. 150mm; VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP)

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
- 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 ŽÁRUBNÍ A PRAHŮ
- BOURÁNÍ VNITŘNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ ŽÁRUBNÍ A PRAHŮ PŘESNÝ ROZSAH STANOVÝ PBRŠ (ZKONTROLOVAT BOURANÉ DVEŘE DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY dle PBRŠ)
- DLE ROZHODNUTÍ INVESTORA BUDE PROSKLENĚNÁ STĚNA Z LUXSFER ZBOURÁNA alt. PONECHÁNA A OBLOŽENA SDK PŘEDSTĚNOU
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁBRADLÍ BALKŇŮ PROBEHNE ÚPRAVA DLE NOVĚ FASÁDY, OPRAVA A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ
- DEMONTÁŽ KLEMPÍRSKÝCH VÝROBKŮ A OPLECHOVÁNÍ (SVISLÉ DEŠŤOVÉ SVODY BUDOU ZNOVU POUŽITY)
- DEMONTÁŽ SVISLÝCH SVODŮ BLESKOSVODU (BUDOU OPĚT POUŽITY)
- DEMONTÁŽ MARKÝZ NAD BALKŇŮ PROBEHNE ÚPRAVA DLE NOVĚ 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 STŘEPEM (VELIKOST I UMÍSTĚNÍ OTVORU BUDE UPŘESNĚNO DLE ROZMĚRŮ INSTALOVANÉ POŽÁRNÍ KLA PKY)
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO AXIÁLNÍHO VENTILÁTORU
- VYBOURÁNÍ PROSTUPU PRO NOVÉ POTRUBÍ ODVĚTRÁNÍ (PŘESNÁ POLOHA BUDE PŘÍZPUSOBENA SVĚTLÉ VÝŠCE PODHLEDU A ROZMĚRŮ POŽÁRNÍ KLA PKY)

POZNÁMKY:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE VEŠKERÝCH DOSTUPNÝCH INFORMACÍ PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY, PROVÁDĚNÍM STAVBY MOHOU BÝT ZJIŠŤENY OKOLNOSTI, KTERÉ OVLIVNÍ PŘEDPOKLAD A OBJEM NAVRŽENÝCH PRACÍ V TOMTO PŘÍPADĚ BUDE PŘEDM PŘIVOLÁN PROJEKTANT A BUDE PROVEDENA ÚPRAVA V RÁMCI ZMĚNOVÉ DOKUMENTACE
- KŇTOVÁNÍ JE PROVEDENO V PŘÍBLIŽNÝCH ROZMĚRECH PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNĚHO 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 :		KRÁLOVĚHRADECKÝ 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, 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 : 50	
		ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Formát : 4x A4	
Název :		Číslo paré :		Číslo výkresu :	
		ŘEZY - stávající stav		D.1.1.7	