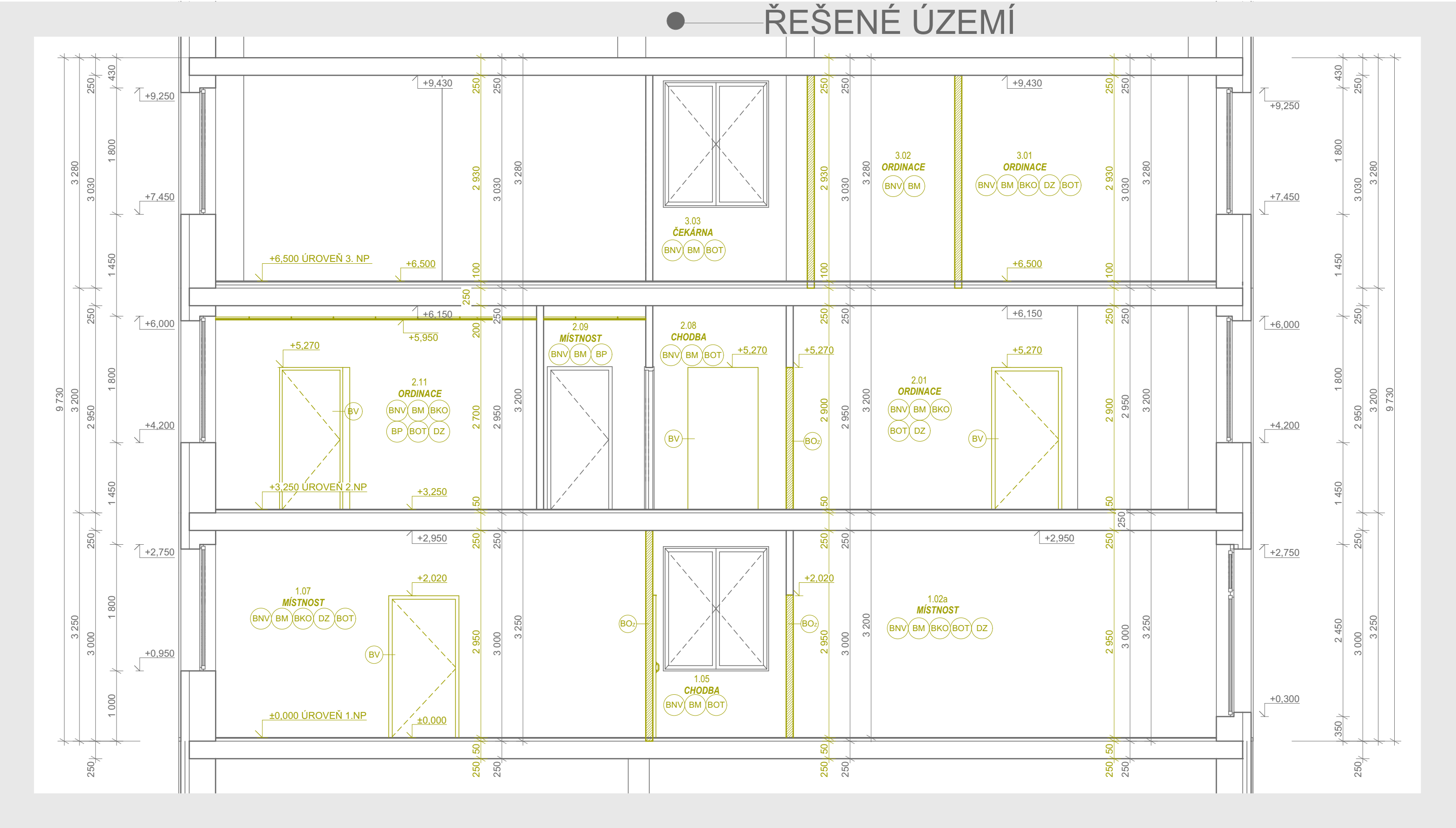


D.1.1.5 - Řez A - A' - Bourací práce

M 1:50



LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		ODSTRANĚNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE SUTERÉNU		DEMONTÁŽ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ vč. přípojovacího potrubí vody, kanalizace
	BOURANÉ KONSTRUKCE		VYBOURÁNÍ PROSKLENÉ ČÁSTI (LUXFORY)
	ODSTRANĚNÍ MALEB - včetně lokálního odstranění celé omítky až na nosnou kci v místech vedení nového ZTI UT atd.		VYBOURÁNÍ OTVORU DO (SDK PŘÍČKY, ZDĚNÉ PŘÍČKY, MONTOVANÉ PŘÍČKY)
	ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY - odstranění všech částí vždy k monolitické části kce - tzn. k potěrům, stěrkám, ke stropní kci atd.		DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO NÁBYTKU - KOMPLETNÍ VYKLIZENÍ MÍSTNOSTI
	ODSTRANĚNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ VČETNĚ RÁMŮ A ZÁRUBNÍ příp. parapetních desek, prahů		ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODHLEDŮ
			ODSTRANĚNÍ OTOPNÝCH TĚLES

POZNÁMKY

- DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA DLE PŮVODNÍ DOKUMENTACE DODANÉ INVESTOREM, DÁLE BYLA POŘÍZENÁ FOTODOKUMENTACE ZÁJMOVÝCH PROSTOR
- TLOUŠTKY ZDI JSOU ZAKRESLENY DLE PŮDOVNÍ DOKUMENTACE, JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY BYLY OVEŘENY NA STAVBĚ
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU PROVEDENY SONDY KE ZJIŠTĚNÍ STAVU NOSNÝCH KONSTRUKCÍ
- V PRŮBĚHU PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT PRAVIDELNÝ DOHLED STATIKA
- PŘED BOURÁNÍM VEŠKERÝCH OTVORŮ VE ZDIVU JE NUTNÉ ZDIVO NAD BUDOUCÍM OTVOREM PATŘIČNĚ PODCHYTIT
- PŘI BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ POSTUPOVAT OD HORNÍCH PARTIÍ SMĚREM DOLŮ
- PŘED BOURÁNÍM ZAJISTIT STABILITU NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PODCHYCEMÍM
- V RÁMCI REKONSTRUKCE BUDOU ODSTRANĚNY NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH NA MONOLITICKOU ČÁST KCE, TZN.: CEMENTOVÉ POTĚRY, STĚRKY, KCE STROPU ATD.
- NOVÁ SKLADBA PODLAHY BY NEMĚLA SVÝM ZATÍŽENÍM PŘEKROČIT SKLADBU PŮVODNÍ
- VEŠKERÉ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY A STROJE BUDOU DEMONTOVÁNY A ODSTRANĚNY
- VNITŘNÍ ROZVODY TECHNOLOGIE (VODA, KANALIZACE, VYTÁPĚNÍ, ELEKTRO, PLYN, ATD.) BUDOU DEMONTOVÁNY V ROZSAHU PATRNĚM Z PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PŘEDPOKLÁDÁ SE PŘEVÁŽNĚ RUČNÍ PROVÁDĚNÍ BOURÁNÍ ZA POMOCI DROBNÉHO ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ, ABY NEDOŠLO K NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO NOSNÉHO SYSTÉMU
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NESMĚJÍ BÝT PŘETĚŽOVÁNY VYBOURÁNÝM MATERIÁLEM
- LIKVIDACE VEŠKERÝCH FUNKČNÍCH PRVKŮ BUDE KONZULTOVÁNA S INVESTOREM
- PO PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDOU DOTČENÉ PROSTORY VYČIŠTĚNY PRŮMYSLOVÝM VYSAVAČEM
- PO PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDE V OBJEKTU NOVĚ NATAŽEN STAVENIŠTNÍ ROZVOD
- POŽADUJE SE SVÍTIDLO NA KAŽDÝCH 10 m². V PROSTORÁCH BUDE PŘIPRAVENÝ VÝVOD PRO NAPOJENÍ DO STAVEBNÍHO ROZVADĚČE
- VEŠKERÉ DALŠÍ SKUTEČNOSTI A POPIS ZÁKLADNÍCH BOURANÝCH PRVKŮ JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ NEBO NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ SE VYSKYTNOU BĚHEM PŘÍPRAVNÝCH PRACÍ, JE NUTNO DALŠÍ POSTUP KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A PRÍZVANÝM STATIKEM
- V RÁMCI BEZPEČNOSTI STAVBY SE ZAJISTÍ VŠECHNY ODKRYTÉ PROSTUPY PROTI PÁDU OSOB DLE PLATNÉ ČSN
- DOTČENÉ PROSTORY BUDOU OD OSTATNÍCH PROSTOR PRACHOTĚSNĚ ODDĚLENY A BUDOU CHRÁNĚNY PŘED VNIKTNUTÍM NEPOVOLANÝCH OSOB

Autor projektu:	Ing. Michal Vostrovský	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Vostrovský	 Residence Šatlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval:	Ing. Michal Vostrovský	
Kraj:	Pardubický kraj	M.Ú.:	Svitavy	
		Investor:	Krajský úřad Pardubického kraje Komenského nám. 125, Pardubice	
Akce:			Formát	Stupeň PD: DSP+DPS
			A3	
			Datum:	
			08/2018	
Název:			Č.zak.:	Měřítka:
			2017-01-003	
			Číslo výkresu:	
Řez A - A' - Bourací práce			D.1.1.5	1:50