

#### POZNÁMKA – BOURACÍ PRÁCE

- U VŠECH BOURACÍCH PRACÍ, POKUD BUDOU ZASAHOVAT DO NOSNÉ KONSTRUKCE, JE NUTNÝ STATICKÝ DOHLED.
- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ODBORNOU FIRMOU, DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI.
- DŘÁŽKY A VYBRÁNÍ BUDOU PROVEDENY VE ZDIVU DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL. STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE NEBUDOU OSLABOVÁNY.
- PŘED PROVÁDĚNÍM BOURÁNÍ PODLAH (V NÁVAZNOSTECH HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ) BUDOU PROVEDENY SONDY V JEDNOTLIVÝCH PODLAHÁCH, ABY SE MINIMALIZOVYLY BOURACÍ PRÁCE V NÁVAZNOSTI NA NOVE FINÁLNÍ PODLAHY. STÁVAJÍCÍ VRCHNÍ VRSTVY PODLAHOVÉ KONSTRUKCE BUDOU ODSTRANĚNY. PODKLADNÍ VRSTVY BUDOU KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM A POSLÉZÉ BUDE NAVRŽENO ŘEŠENÍ.
- Z VNITŘNÍCH STÁVAJÍCÍCH STĚN BUDOU ODSTRANĚNY MALBY. POKUD BUDE ZUŠTĚNO, ŽE STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NEJSOU SPOJENY S PODKLADEM (ZDÍVEM) BUDOU TYTO Z 100% OKLEPÁNY A NAHRAZENY OMÍTKOU NOVOU. PŘEDPOKLAD ODSTRANĚNÝCH OMÍTEK JE 50%.
- OZNAČENÉ STÁVAJÍCÍ DVEŘE SE ZÁRUBNÍ VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH BUDOU VYBOURÁNY VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ. DVEŘE BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI.
- KONSTRUKCE STŘECHY MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN 73 1901/NAVRHOVÁNÍ STŘECH/, ČSN 73 3610 /NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ/, ČSN EN ISO 13788 (73 0544) TEPELNÉ VLHKOSTNÍ CHOVÁNÍ STAVEBNÍCH DÍLCŮ A STAVEBNÍCH PRVKŮ.

#### POZNÁMKA – OBECNĚ

- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ (BOURACÍ PRÁCE) JE NUTNÉ PROVEST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A PROJEKTANTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZÁMĚRŮ PROJEKTU.
- NA STAVBĚ BUDOU POUŽITY JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY.
- VZHLEDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUOVANÝ OBJEKT, MŮŽE V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ DOJÍT K ODCHYLCE OD PROJEKTU. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE DODAVATEL STAVBY POVINEN NEPRODLENĚ INFORMOVAT GP A INVESTORA A NEPOKRAČOVAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁCI DO DOBY JEJICH ROZHODNUTÍ.
- ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU LZE PROVÉST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE ŘÁDNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI.
- VEŠKERÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A DODAVATEL JE POVINEN POUŽÍT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU.

#### LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ VNITŘNÍCH DVEŘÍ, MATERIÁL DŘEVO. VYBOURÁNÍ VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PRAHU, VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ A KOTVENÍ
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZDĚNÝCH PŘÍČEK, VYBOURÁNÍ NOVÝCH OTVORŮ DO ZDI. DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP BOURACÍCH PRACÍ. OTVOR VYBOURAT AŽ PO ZAJIŠTĚNÍ OTVORU PŘEKLADY. PŘEKLADY OCELOVÉ I PROFILY
- VYBOURÁNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU, VČETNĚ LIŠT, VÝŠKA DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. VÝŠKA OBKLADU V KOUPELNÁCH 2300MM, VÝŠKA V KUCHÝNÍCH 1500MM, VÝŠKA NA WC 2300MM
- VYBOURÁNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, MATERIÁL KERAMIKA, BOURÁNY BUDOU PROVEDENY UMYVADLA, SPRCHOVÉ KOUTY, KLOZETOVÉ MÍSY
- KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ SKŘÍNÍ V PROSTORU ZÁDVEŘÍ, JEDNÁ SE O STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ SKŘÍNĚ, VČETNĚ POLÍČEK A VĚŠÁKŮ
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ VOLNÉ STOJÍCÍ LEDNICE
- KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ KUCHYŇSKÉ LINKY, VČETNĚ VRCHNÍCH SKŘÍNEK, VČETNĚ DŘEŽU A KERAMICKÉHO OBKLADU
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO JÁDRA, CELKOVÁ ŠÍŘKA NOVE NAVRŽENÉHO JÁDRA 700MM, ODBOURÁNÍ DESKY O ŠÍŘCE 150MM, TL. DESKY 210MM, MATERIÁL ŽELEZOBETON, OTVOR BUDE VYŘEZÁN





KOMPLETNÍ OŠKRÁBÁNÍ MALEB, ROZSAH 100% OKLEPÁNÍ NESOURRNÝCH OMÍTEK V CELKOVÉM MNOŽSTVÍ 100%  
KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ KERAMICKÝCH SOKLÍKŮ

VYBOURÁNÍ PODLAHY V PROSTORU CHODBY, ZÁDVEŘÍ A POKOJŮ VE SLOŽENÍ 3xPVC(V KOUPELNÁCH 10MM DLAŽBA) A 80MM BETONOVÁ MAZANINA

VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PODHLEDŮ RASTROVÝCH V MNOŽSTVÍ 50M2– ZPĚTNÁ MONTÁŽ

#### LEGENDA MATERIÁLŮ – BOURACÍ PRÁCE

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE VČETNĚ POPISU 01) AŽ XX) OKNA, DVEŘE, STĚNY
- BOURÁNÍ DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ
- PROSTORY NEJSOU ŘEŠENY–DOJDE POUZE K VÝMĚNĚ VSTUPNÍCH DVEŘÍ A PŘEDMĚTNÉ STĚNY BUDOU ZACIŠTĚNY A VYMALOVÁNY!

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div></div><div><b>PPS KANIA</b></div><div>PROJEKČNÍ A INŽENYRNÍ ČINNOST</div></div> <div><div>PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00</div><div>tel: 596 245 252, fax: 596 245 262</div><div>e-mail: projekce@pps-kania.cz</div></div>
	Ing. Kania Jan	Vojtěch Cyž	Ing. Foldyna David	
				
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Poruba (715174), p.č. 1643/10			
	MÍSTO STAVBY : koleje "A", VŠB -TU			
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : VŠB -TU Ostrava			ARCHÍV	
			STUPEŇ DPS	
NÁZEV AKCE : Aktualizace PD rekonstrukce budovy A kolejí			DATUM Září 2018	PARÉ
			Č. ZAKÁZKY PPS- 23/18	
			MĚŘÍTKO 1:100	
OBJEKT :				
ČÁST : Stávající stav				
OBSAH : 594x420				
řez A-A´			ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 23/18-D.1.	Č.v. 20