

POZNÁMKA – BOURACÍ PRÁCE

- U VŠECH BOURACÍCH PRACÍ, POKUD BUDOU ZASAHOVAT DO NOSNÉ KONSTRUKCE, JE NUTNÝ STATICKÝ DOHLED.
- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVAĐENY ODBORNOU FIRMOU, DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A Norem.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI.
- DRÁŽKY A VYBRÁNÍ BUDOU PROVEDENY VE ZDIVU DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL. STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE NEBUDOU OSLABOVÁNY.
- PŘED PROVAĐENÍM BOURÁNÍ PODLAH (V NÁVZNESTECH HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ) BUDOU PROVEDENY SONDY V JEDNOTLIVÝCH PODLAHÁCH, ABY SE MINIMALIZOVYLY BOURACÍ PRÁCE V NÁVZNESTI NA NOVE FINÁLNÍ PODLAHY. STÁVAJÍCÍ VRCHNÍ VRSTVY PODLAHOVÉ KONSTRUKCE BUDOU ODSTRANĚNY. PODKLADNÍ VRSTVY BUDOU KONZULTOVÁNY S PROJEKTEM A POSLEDNĚ BUDE NAVRŽENO ŘEŠENÍ.
- Z VNITŘNÍCH STĚN BUDOU ODSTRANĚNY MALBY. POKUD BUDE ZJIŠTĚNO, 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 ZARUBNÍ VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH BUDOU VYBOURÁNY VČETNĚ OCELOVÉ ZARUBNĚ. DVEŘE BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI.
- KONSTRUKCE STŘECH 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 PROVĚST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A PROJEKTANTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZAMĚRŮ PROJEKTU.
- NA STAVBĚ BUDOU POUŽITY JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY.
- VZHLÉDEM 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 LŽE PROVĚST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNĚHO 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 ZARUBNĚ A KOTVENÍ
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZDĚNÝCH PŘÍČEK, VYBOURÁNÍ NOVÝCH OTVORŮ DO ZDI. DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP BOURACÍCH PRACÍ. OTVOR VYBOURAT AŽ PO ZAJIŠTĚNÍ OTVORU PŘEKLADY. PŘEKLADY OCELOVE I PROFILY
- VYBOURÁNÍ KERAMICKÉHO OKLADU, VČETNĚ LIŠT, VÝŠKA DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. VÝŠKA OKLADU V KOUPELNÁCH 2300MM, VÝŠKA V KUCHYŇKÁCH 1500MM, VÝŠKA NA WC 2300MM
- VYBOURÁNÍ ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, MATERIÁL KERAMIKA, BOURÁNY BUDOU PROVEDENY UMÝVADLA, SPRCHOVÉ KOUTY, KLOZETOVÉ MÍSY
- KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ SKŘÍNÍ V PROSTORU ZÁDVEŘÍ, JEDNÁ SE O STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ SKŘÍNE, VČETNĚ POLÍČEK A VEŠÁKŮ
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ VOLNÉ STOJÍCÍ LEDNICE
- KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ KUCHYŇSKÉ LINKY, VČETNĚ VRCHNÍCH SKŘÍNEK, VČETNĚ DŘEŽU A KERAMICKÉHO OKLADU
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO JÁDRA, CELKOVÁ ŠÍŘKA NOVE NAVRŽENÉHO JÁDRA 700MM, ODBOURÁNÍ DESKY O ŠÍŘCE 150MM, TL. DESKY 210MM, MATERIÁL ŽELEZOBETON, OTVOR BUDE VÝŘEZÁN KOMPLETNÍ OŠKRÁBÁNÍ MALEB, ROZSAH 100% OKLEPÁNÍ NESOURŽNÝCH OMÍTEK V CELKOVÉM MNOŽSTVÍ 100% KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ KERAMICKÝCH SOKLIKŮ

VYBOURÁNÍ PODLAHY V PROSTORU CHODBY, ZÁDVEŘÍ A POKOJŮ VE SLOŽENÍ 3xPVC(V KOUPELNÁCH 10MM DLAŽBA) A 80MM BETONOVÁ MAZANINA
VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH POHLEDŮ 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 ZARUBNÍ
- PROSTORY NEJSOU ŘEŠENY-DOJDE POUZE K VYMĚNĚ VSTUPNÍCH DVEŘÍ A PŘEDMĚTNÉ STĚNY BUDOU ZAČISTĚNY A VYMALOVÁNY!

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>PPS KANIA <small>PROJEKČNÍ A VÝSTAVNÍ ÚSTAV</small></div></div> <div>PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 tel: 028 245 252, fax: 028 245 252 e-mail: projekce@pps-kania.cz</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		ARCHÍV	
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL :		VŠB -TU Ostrava		STUPEŇ DPS	
NÁZEV AKCE : Aktualizace PD rekonstrukce budovy A koleji				DATUM Září 2018	PARÉ
				Č. ZAKÁZKY PPS- 23/18	
OBJEKT :				MĚŘÍTKO 1:100	
ČÁST :		Bourací práce			
OBSAH : 1050x297mm				ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 23/18-D.1.	Č.V. 18
2.NP a 3.NP					