



LEGENDA:

VYBOURÁNÍ ZDIVA A
ODSTRANĚNÍ VYZNAČENÝCH KCI

POSTUP PRACÍ:

- Nosné prvky stávající nosné konstrukce podlah a stropů budou odhaleny a následně bude provedeno jejich stavebně technické zhodnocení, na jehož základě státek navrhneme případnou nutnost zpevnění těchto prvků.
- Bourání stávajících podlah ve vybraných místnostech bude realizováno po částech a vždy bude nejprve provedena sonda u nosné stěny. Při bourání podlah nesmí být podkopána základová spára nosných stěn. V průběhu bouracích prací podlah bude zdivo stěn kontrolováno a budou vyhodnoceny jeho mechanicko-fyzikální vlastnosti a statické vlastnosti a na základě těchto zjištěných bude upraven postup bouracích prací a případně bude státkem navrženo zpevnění zdiva např. protožení zdiva cementovou maltou, doplnění zdiva kameny nebo cihlami apod.
- Před zahájením bourání přiček a stěn NUTNO OVĚŘIT zda nejsou NOSNÉ!
- Bý zjištěn výskyt drobných prasklin v roztích a v klenbách apod..
- V místech, kde byly zjištěny statické poruchy na klenbách a zdech budou omítky lokálně odstraněny a následně státek nově namazán tlínem.
- Dodavatel stavby zpracuje podrobný technologický postup bouracích prací.

POZNÁMKA:

V případě nejistoty nebo nepředvídatelných okolností, rozporu jednotlivých částí dokumentace (zejména se stavebně-konstrukční částí) je nutno kontaktovat architekta, jakékoliv změny musí být odsouhlaseny zodpovědnými projektanty jednotlivých částí projektu a architektem v rámci AD

Tato dokumentace (s výjimkou dat poskytnutých objednatelům) je duševním vlastnictvím projektanta a nesmí být bez předchozího písemného souhlasu kopírována či jiným způsobem rozmnožována, postoupána třetím osobám a užívána k jiným účelům, než pro které je vypracována. Dokumentace slouží pouze pro účely stavebního povolení.

Hlavní projektant: ENERGY Ing. arch. Andrej Kušnierik Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 T: +420 270 003 300 E: kontakt@energy-benefit.cz		Zhotovitel částí: Ing. Tomáš Štefja Jeseniovova 28, 466 01 Labelece nad Nisou T: +420 602 642 032 E: tomas.stefja@gmail.com		Ověřil AO: hl. projektant: Ing. Tomáš Štefja vypracoval: Linda Tomášková dis.	
Investor: ČESKÉ MUZEUM STŘÍBRNA p.o. Barborská 28 284 01 Kutná Hora		datum: 30.01.2024		služeb: DYS	
D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		kraj: STŘEDOCESKÝ		stavební úřad: KUTNÁ HORA	
		formát: 6x A4		měřítko: 1:50	
název akce: Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energetických úspor objektu Tylovův dům, Tylova č.p. 507, Kutná Hora		č. paré:		č. výkresu: D 1.2.5-B	
název: STÁVAJÍCÍ STAV PUDORYS 2.NP.					