



LEGENDA:

VYBOURÁNÍ ZDIVA A
ODSTRANĚNÍ VYZNAČENÝCH KCI

POZNÁMKA:

V 1.PP bude v průběhu rozkrývní a zpřístupňování částí stavy provedeno postupné statické zabezpečení odholetých konstrukcí 1.PP.
Po odholetí a zpřístupnění částí stavy v 1.PP bude vždy přivolen HIP a bude provedeno stavebně technické zhodnocení těchto konstrukcí.
Tato část bude řešeno v rámci autorského dozoru.

– Dodatek stavy zpracuje podrobný technologický postup bouracích prací.

V případě nejistoty nebo nepřevídatelných 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 (a výjimkou dle poskytnutých omezení) je výhradním vlastnictvím projektanta a nesmí být bez písemného přímého souhlasu kopírována či jiným způsobem rozmnožována, postupně 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 Kušnirovik Energy Benefit Centre s.r.o. Křenova 439/3, 162 00 Praha 6 T.: +420 270 003 300 E: kontakt@energy-benefit.cz	zhotovitel částí: Ing. Tomáš Štefka Jeleníhořka 28, 466 01 Jablonec nad Nisou T.: +420 802 542 052 E: tomas.stefka@gmail.com
Investor: ČESKÉ MUZEUM STRÍBRA p.o. Barborská 28 284 01 Kutná Hora	dlisk A.O.: datum: 30.01.2024 stupeň: DPS kraj: STŘEDOCESKÝ stavební úřad: KUTNÁ HORA formát: 6x A4 měřítko: 1:50
Odstavení havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energetických úspor objektu Tylová dum, Tylova č.p. 507, Kutná Hora	
Název akce:	č. paré:
Název: STÁVAJÍCÍ STAV PUDORYS 1.PP.	č. výkresu: D 1.2.3-B