



LEGENDA:

- PONECHANÉ KONSTRUKCE
- OTLUK OMÍTKY ZDIVO PONECHÁNO
- VYBOURÁNÍ ZDIVA A ODSTRANĚNÍ VYZNAČENÝCH KČÍ
- VYBOURÁNÍ PODLAHY –tl. 380 mm
- VYBOURÁNÍ PODLAHY –tl. 680 mm
- VYBOURÁNÍ PODLAHY –tl. 1260 mm
- VYSÁTÍ NÁSYPANINY –tl. 2000 mm
- ODKOP ZEMINY VÝKOP ZAJIŠTĚN PAŽENÍM
- ODSTRANĚNÍ TEPELNÉHO IZOLANTU
- ODSTRANĚNÍ SKLÁDANÉ STŘEŠNÍ KRYTINY VČETNĚ LATOVÁNÍ A KLEMPÍŘINY
- KONSTRUKCE NOVÉ NEBO PROVIZORNÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre o.p.s.
Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. arch. Andrej Kušnierik
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler



PROJEKT:

Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energetických úspor objektu Tylovův dům, Tylova č.p. 507, Kutná Hora

STAVEBNÍK:

ČESKÉ MUZEUM STŘÍBRA, p.o.
Barborská 28, 284 01 Kutná Hora



ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

Půdorys půdy – bourané konstrukce

Zakázkové číslo:

230266

Datum:

31.12.2023

Část:

D.1.1

Č.výkr.:

04

Stupeň:

DPS

Formát:

4 x A4

Změna:

00

Měřítko:

1:50