



LEGENDA:

- PONECHANÉ KONSTRUKCE
- OTLUK OMÍTKY  
ZDIVO PONECHÁNO
- VYBOURÁNÍ ZDIVA A  
ODSTRANĚNÍ VYZNAČENÝCH KCI
- VYBOURÁNÍ PODLAHY  
-tl. 380 mm
- VYBOURÁNÍ PODLAHY  
-tl. 680 mm
- VYBOURÁNÍ PODLAHY  
-tl. 1260 mm
- VYSÁTÍ NÁSPANINY  
-tl. 2000 mm
- ODKOP ZEMINY  
VÝKOP ZAJIŠTĚN PAŽENÍM
- ODSTRANĚNÍ TEPELNÉHO IZOLANTU
- ODSTRANĚNÍ SKLÁDANÉ STŘEŠNÍ KRYTINY  
VČETNĚ LAŤOVÁNÍ 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 střechy – bourané konstrukce

Zakázkové číslo:

230266

Datum:

31.12.2023

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

05

Formát:

4 x A4

Měřítko:

1:50