



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 NÁSPYANINY
-tl. 2000 mm
- ODKOP ZEMINY
VÝKOP ZAJIŠTĚN PAŽENÍM
- ODSTRANĚNÍ TEPELNÉHO IZOLANTU
- ODSTRANĚNÍ SKLÁDANÉ STŘEŠNÍ KRYTINY
VČETNĚ LAŽOVÁNÍ A KLEMPÍŘINY
- KONSTRUKCE NOVÉ NEBO PROVIZORNÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre o.p.s.
Tháškova 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 Kušníerik
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler



PROJEKT:

Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění
energetických úspor objektu Tylův 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:

Řez B-B – bourané konstrukce

Zakázkové číslo:
230266

Datum:
31.12.2023

Část:
D.1.1

Formát:
6 x A4

Stupeň:
DPS

Měřítko:
1:50

Změna:
00