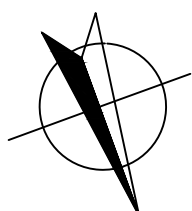


LEGENDA:

- 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 NÁSPANINÝ
—tl. 2000 mm
- ODKOP ZEMINY
VÝKOP ZAJIŠTĚNÍ 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 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:

Půdorys 1.NP – bourané konstrukce

Zakázkové číslo:
230266

Paré:

Datum:
31.12.2023Část:
D.1.1Stupeň:
DPSZměna:
00Č.výkr.:
02Formát:
4 x A4Měřítko:
1:50