

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ:

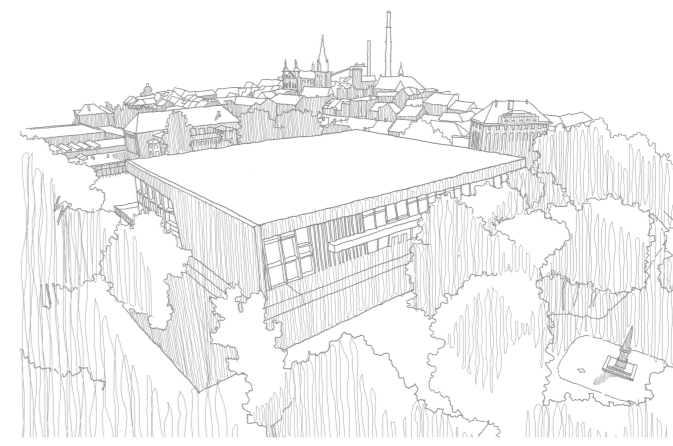
- STÁVAJÍCÍ STAV (POŇCHÁNE KONSTRUKCE)
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- OBORBNÉ DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE (URČENY K OPRAVĚ A NÁVRATU DO OBJEKTU)

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- BEON PROSTÝ
- ŽELEZOBETON
- ZDVO Z CPP
- ZDVO OBECNÉ

POZNÁMKY:

- Nechová součástí dokumentace je technická zpráva.
- Bourací práce budou předcházeny uzavřením vnitřních obřadných stěn.
- Při všech zásazích do stávajících konstrukcí je nutná předchozí dohoda se stávajícími vlastníky objektu. Všechny bourací práce musí probíhat s ohledem na stávající stav, od stávajících konstrukcí je nutná předchozí dohoda se stávajícími vlastníky objektu. Všechny bourací práce musí probíhat s ohledem na stávající stav, od stávajících konstrukcí je nutná předchozí dohoda se stávajícími vlastníky objektu.
- Projektovaná opatření a zásahy vychází z aktuální zprávy o stavu objektu a projektant si vyhrazuje právo na jejich úpravu v rámci realizace.
- V případě výskytu reaktivací, nebo pokud vznikne při odběru konstrukcí jakýkoliv poškození na nepovolené částech konstrukce, bude provedeno další posouzení stavu objektu a provedení dalších opatření.
- Likvidace a srovnání srovnání a výstavba bude prováděna dle přílohy a aktuální vyhlášky.
- Když jsou uvedeny výhledy omezení, je potřeba konstrukce odříznout v příslušné orientaci hodnoty. Tento rozměr není třeba dodržet přesně, je potřeba konstrukce odříznout v příslušné orientaci hodnoty.



polohopisný systém:
S-JTSK
výškový systém:
Bpv
±0,00=336,550 m. n.m.

investor: **Chomutov**
hlavní architekt projektu: **3oole**
hlavní inženýr projektu: **AED**
zpracovatel této části: **AED**

Stavba v r. n.
Zpracovatel: 00000000, 101 00 Praha 10
Číslo projektu: 1
T: +420 224 224 111
e-mail: info@aed.cz

AED projekt, s. r. o.
Pražská 1186/1, 101 00 Praha 10
Číslo projektu: 1
T: +420 224 224 111
e-mail: info@aed.cz

AED projekt, s. r. o.
Pražská 1186/1, 101 00 Praha 10
Číslo projektu: 1
T: +420 224 224 111
e-mail: info@aed.cz

stavba:
Konverze Městských lázní Chomutov

stupeň:
DPS - Bourací práce nenosných konstrukcí pro další fázi STP

hlavní architekt projektu: Ing. arch. Petr Fajfr
hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Marek Kozel
vedení projektu: Ing. Zbyněk Rameš
hlavní inženýr projektu: Ing. Aleš Hehlmanek
zodpovědný projektant části: Ing. Aleš Hehlmanek
vypracoval: Michal Benáš

datum: 10/2024
formát: 18xA4
měřítko: 1:100
zakázka č. 23-004_CHKN
číslo změny: -
datum změny: -
číslo přílohy: 07211
příloha: 1NP (1PP) - bourání

část / profese:
AST - Architektonicko - stavební