

POZNÁMKY

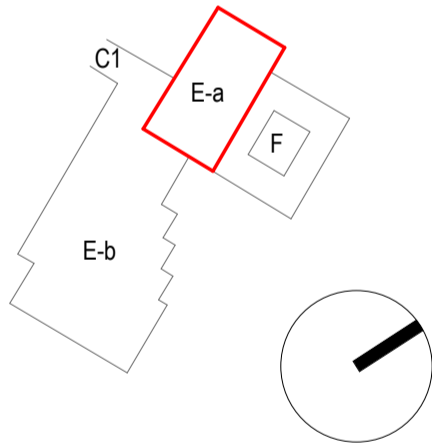
- BOURACÍ PRÁCE PROVÁDĚT ŠETNĚ, BEZ POŠKOZENÍ ZACHOVÁVANÝCH KONSTRUKCÍ.
- Před zahájením bouracích prací ověřit skutečný stav na místě.
- Veškeré skryté instalace (el., plyn, voda) nutno předem prověřit a odpojit.
- Staticky významné části bourat dle pokynů statika.
- Odpad likvidovat v souladu s platnou legislativou.
- Případné odchylky konzultovat s projektantem.
- Před zahájením prací vyznačit bourané a zachovávané konstrukce přímo na stavbě.
- Zajištění bezpečnosti práce je plně v odpovědnosti zhotovitele.
- Bourání otvorů konzultovat s dodavatelem nových výplní.
- Veškeré stávající omítky budou odstraněny (otlučeny) v celé ploše v celém objektu. Tyto plochy budou následně očištěny a vyrovnaný (před aplikací nového souvrství).
- Po demontáži okenních, dveřních výplní, zařízeníových předmětů, otopných těles a jiných konstrukcí, budou stávající konstrukce zapraveny (ostění, nadpraží apod.)
- Prostupy přes stropní panely budou provedeny dle části D.1.4 Technika prostředí staveb.

TABULKA BOURACÍCH PRACÍ	
OZN.	POPIS
SÚ.6	BOURÁNÍ OKENNÍCH VÝPLNÍ V HLINIKOVÉM RÁMU, PROSKLENÍ ZDVOJENÉ
SÚ.15	ODSTRANĚNÍ PROSKLENÉ STĚNY - OCEL. RÁM S HLINIKOVÝMI LÍŠTAMI, JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ
SÚ.24	BOURÁNÍ CHODNÍKU

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
PODROBNÁ SPECIFIKACE viz. SKLADBY KONSTRUKCÍ - stávající stav
- BOURANÉ KONSTRUKCE

SCHEMA OBJEKTŮ



0,000 = 240,055m n.m. BpV

generální projektant

projektant části

číslo pare

A99

Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

architekt arch. Steinhäuserová + at. Tecl

vypracoval Ing. Iveta Mičáková

HIP Ing. Nikola Kučerová

kontroloval Ing. Martin Jeřábek

sam. projektant Ing. Iveta Mičáková

zodp. projektant Ing. Marek Vrba

stavebník Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno

Adaptace části bloku E,F pro CVJ sekce 2

název stavby

objekt

SO 01

část

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

název dokumentu

PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE

číslo přílohy

101