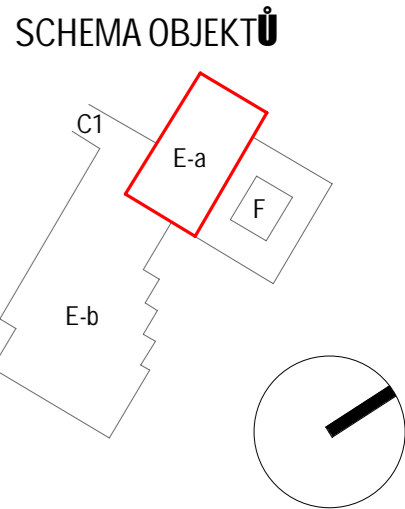


Řez A - BP - 2.SEKCE v.č. 201, Řez 1 - BP - 2.SEKCE v.č. 201, Řez A - BP - 2.SEKCE v.č. 201, Řez 1 - BP - 2.SEKCE v.č. 201,



TABULKA BOURACÍCH PRACÍ	
OZN.	POPIS
SU.3	BOURÁNÍ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ (V NENOSNÝCH STĚNÁCH VČETNĚ DOZDÍVKY), ODSTRANĚNÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA
SU.6	BOURÁNÍ OKENNÍCH VÝPLNÍ V HLINIKOVÉM RÁMU, PROSKLENÍ ZDVOJENÉ
SU.15	ODSTRANĚNÍ PROSKLENÉ STĚNY - OCEL. RÁM S HLINIKOVÝMI LÍŠTAMI, JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ
SU.21	BOURÁNÍ BETONOVÉHO STROPU Z PANELOU, PO OBEZDĚNÍ BETON. TVAROVEK,
SU.33	BOURÁNÍ NOSNÉHO ZDIVA

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

POZNÁMKY

- Bourací práce provádět šetrně, 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 vyrovnány (před aplikací nového sounáští).
- Po demontáži okenních, dveřních výplní, zařizovacích předmětů, otopných těles a jiných konstrukcí, budou stávající konstrukce zapraveny (osázeni, nadpraží apod.)
- Prostupy přes stropní panely budou provedeny dle části D.1.4 Technika prostředí staveb.

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

projektant částí

číslo pare

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt arch. Steinhäuserová + at. Tecl
HIP Ing. Nikola Kučerová
sam. projektant Ing. Iveta Mičáková
stavebník Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno

vypracoval Ing. Iveta Mičáková
kontroloval Ing. Martin Jeřábek
zodp. projektant Ing. Marek Vrba

Adaptace části bloku E,F pro CVJ sekce 2

název stavby

objekt

SO 01

část

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

název dokumentu

PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE

číslo přílohy

102