

TABULKA BOURACÍCH PRACÍ

OZN.	POPIS
SU.2	BOURÁNÍ NENOSNÉHO ZDIVA Z DUTINOVÝCH CIHEL PK-CD NA MVC
SU.6	BOURÁNÍ OKENNÍCH VYPLŇÍ V HLINÍKOVÉM RAMU, PROSKLENÍ ZDVJOJENÉ
SU.10	ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍHO SOUVRSTVÍ
SU.15	ODSTRANĚNÍ PROSKLENÉ STĚNY - OCEL RAM S HLINÍKOVÝMI LISTAMI, JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ
SU.19	ODSTRANĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - POZINK PLECHY
SU.20	ODSTRANĚNÍ HROMOSVODU
SU.22	ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍHO VYLEZU
SU.23	BOURÁNÍ STŘÍŠKY - ŽB KČE S OPLECHOVÁNÍM Z POZINK PLECHU, VČETNĚ VZT MŘÍŽEK

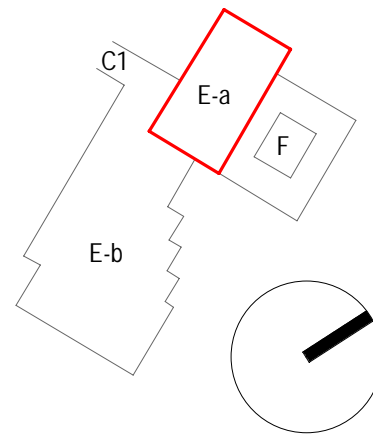
POZNÁMKY

- Nová skladba obvodového pláště dle výkresu a technické zprávy, vč. tepelněizolační vrstvy.
- Před realizací nové skladby nutno prověřit stávající nosnou konstrukci a její připravenost na navržené vrstvy.
- Zazdívkový otvor provést z navrženého materiálu, staticky zabezpečit.
- Napojení nového zdiva na stávající konstrukce provádět s vazbou a dilatačně dle projektové dokumentace.
- Nové výplně otvorů (okna, dveře) osadit do připravených otvorů dle výkresu, kotvení a utěsnění dle montážních předpisů výrobce.
- Zateplení napojit na rám výplně, vč. systémového řešení detailů ostění, nadpraží a parapetů.
- Fasádní povrchová úprava provést dle specifikace omítky, finální vrstvu aplikovat až po osazení výplně.
- Všechna napojení a průstupy musí být řešena jako vodotěsná a vzduchověsná dle standardu navržené skladby.
- Exteriérové žaluzie osadit dle výkresu a detailů, kotvit do předepsaných kapesboxů skrytých ve skladbě pláště. Zajistit návaznost na elektroinstalaci a přístup pro servis.

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

SCHEMA OBJEKTŮ



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. Steinhauserová + 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

ŘEZY - BOURACÍ PRÁCE

číslo přílohy

201