



TABULKA BOURACÍCH PRACÍ

OZN.	POPIS
SÚ.5	BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PODHLEDŮ - AL LAMELY, NEBO SDK KASTL PRO ROZVODY VZT
SÚ.15	ODSTRANĚNÍ PROSKLENÉ STĚNY - OCEL. RÁM S HLINÍKOVÝMI LIŠTAMI, JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ
SÚ.21	BOURÁNÍ BETONOVÉHO STROPU Z PANELŮ, PO OBEZDĚNÍ BETON. TVAROVEK,
SÚ.32	ČÁSTEČNÉ ROZEBRÁNÍ PODHLEDU, ZNOVA POUŽITÉ KAZETY

LEGENDA MATERIÁLU

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

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. Steinhauserová + at. Tecl

vypracoval Ing. Iveta Mlčáková

HIP Ing. Nikola Kučerová

kontroloval Ing. Martin Jeřábek

sam. projektant Ing. Iveta Mlčáková

zodp. projektant Ing. Marek Vrba

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

Adaptace části bloku E,F pro CVJ sekce 1

název stavby

objekt

S0 01

část

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

název dokumentu

PODHLEDY 1NP - BOURÁCÍ PRÁCE

zakázka A-18-44

datum 04/2025

stupeň DPS

měřítko 1:100

číslo přílohy

201

SCHEMA OBJEKTŮ

