

### Legenda materiálů řezů

Obr.	Poznámky
	Akustická izolace EPS
	Proslý beton
	Prolévané betonové tvárnice
	Kačírky
	Nosné keramické zdivo, akustické
	Nenosné keramické příčky
	Nosné keramické zdivo
	Nenosné pórbetonové zdivo
	Nenosné sádkartónové příčky
	Fasádní omítka, silikonsilikátová
	Tepelná izolace XPS
	Tepelná izolace z minerální vaty
	Tepelná izolace z PIR
	Štěrkový podsyp
	Monolitický železobeton

### POZNÁMKY

- Veškeré konstrukce budou podrobně popsány ve vyšším stupni projektové dokumentace
- V případě rozporu mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace nutno kontaktovat projektanta
- Zaměření terénu a okolních stávajících budov vycházelo z geodetického zaměření.
- Při realizaci je nutné dodržet platnou legislativu - zákony, nařízení vlády, vyhlášky a dále rozhodující a závazná stanoviska dotčených orgánů.
- Při realizaci je nutné dodržet závazné požadavky platných ČSN, konstrukce, na které se nevztahují závazná ustanovení ČSN, budou provedeny dle nezávazných požadavků platných ČSN nebo dodavatel jiným způsobem prokazatelně doloží jejich funkčnost.
- Konstrukce jsou kótovány bez omítky.

0,000 = SO 03: 232,150 m n. m.,

SO 05: 232,300 m.n.m. B.p.v.

generální projektant

projektant části

číslo pare

**A99**

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

architekt Arch. Přibil, Adamcová, Betlach

vypracoval Bc. Nikola Ivanová

HIP Ing. Tomáš Tůrk

kontroloval Ing. Martin Jeřábek

ved. projektant Ing. Tomáš Tůrk

zodp. projektant Ing. Marek Vrba

stavebník ADZ Investment s.r.o., Sokolova 408/1c, Horní Heršpice, 619 00 Brno

## HODONICKÉ SVAHY

název stavby

objekt

**SO 03, SO 05 - BYTOVÝ DŮM B2, B4**

část

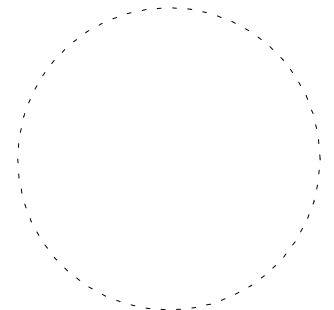
**PROJEKT INTERIÉRU**

název dokumentu

**Řez A-A**

číslo přílohy

**200**



zakázka A-21-1885

datum 02/2023

stupeň DSP

měřítko