



Legenda materiálů řezů	
Obr.	Poznámky
	Akustická izolace EPS
	Prostý beton
	Prolévané betonové tvárnice
	Kačtek
	Nosné keramické zdivo, akustické
	Nenosné keramické příčky
	Nosné keramické zdivo
	Nenosné pórobetonové zdivo
	Nenosné sádrokartonové 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
HIP Ing. Tomáš Türk
ved. projektant Ing. Tomáš Türk
stavebník ADZ Investment s.r.o., Sokolova 408/1c, Horní Heršpice, 619 00 Brno

vypracoval Bc. Nikola Ivanová
kontroloval Ing. Martin Jeřábek
zodp. projektant Ing. Marek Vrba

HODONICKÉ SVAHY

název stavby

objekt

část

název dokumentu

SO 03, SO 05 - BYTOVÝ DŮM B2, B4

PROJEKT INTERIÉRU

ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

zakázka A-21-1325

datum 02/2023

stupeň DSP

měřítko

číslo přílohy

100