



LEGENDA

- — — hranice řešeného prostoru
- ▬ stávající konstrukce
- ▬ stávající železobetonové konstrukce (předpoklad dle historické fotodokumentace)
- ▬ bourané konstrukce
- ▨ nové stropní konstrukce
- ▬ nové ocelové konstrukce

**POZNÁMKA**

Nové konstrukce viz výkresy nového stavu.  
Detaily provedení a kotvení ocelových konstrukcí viz díl Statika.  
V místě nově bouraných otvorů jsou navrženy nové ocelové překlady. Překlady jsou navrženy na základě stávajících znalostí o konstrukci a po plošném odkrytí konstrukcí je nutné prověřit, zda tyto předpoklady odpovídají skutečnosti.

0,000 = úroveň stávající čisté podlahy v 1.NP objektu

VEDOUCÍ PROJEKTU		ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT		Ing.arch.Karel Spáčil ČKA 03 334 Podleší 949/2 624 00 Brno tel: 605 588 298		 <b>KAREL SPÁČIL</b> ARCHITEKT
Ing. arch. K. Spáčil		Ing. arch. K. Spáčil	Ing. arch. K. Spáčil				
INVESTOR		Statutární město Brno, m.č. Brno - střed				FORMÁT	2x A4
MÍSTO STAVBY		budova ZŠ nám. Míru 3, Brno					
ČÁST PD:		D.1.1 Architektonické a stavební řešení				DATUM	12/2020
STAVBA		ZŠ BRNO, NÁM. MÍRU 3, p.o. - PŘESTAVBA ŠKOLNICKÉHO BYTU NA ŠKOLNÍ DRUŽINU				ÚČEL	DPS
						MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH VÝKRESU						Č. VÝKRESU	
ÚPRAVY STROPU NAD 1.NP						D.1.1.7	