


- 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

VEDOUČÍ PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	Ing.arch.Karel Spáčil ČKA 03 334 Podleš 949/2 624 00 Brno tel: 605 588 298		
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			DATUM	12/2020
ČÁST PD:	D.1.1 Architektonické a stavební řešení			ÚČEL	DPS
STAVBA	ZŠ BRNO, NÁM. MÍRU 3, p.o. - PŘESTAVBA ŠKOLNICKÉHO BYTU NA ŠKOLNÍ DRUŽINU			MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH VÝKRESU				Č. VÝKRESU	
ÚPRAVY STROPU NAD 2.NP				D.1.1.8	