


- LEGENDA BOURÁNÍ
- hranice řešeného prostoru
 - ▬ stávající konstrukce
 - ▬ stávající železobetonové konstrukce (předpoklad dle historické fotodokumentace)
 - ▨ bourané konstrukce
 - ▨ bourané stropní konstrukce

POZNÁMKA

Osazení překladů, popis zednického zapravení a úprav povrchů po provedení bouracích prací jsou uvedeny na výkresech nového stavu.

Před odřezáním části stávajícího hlavního nosníku I 140, je potřeba jeho volný konec dočasně podstojkovat! Provizorně budou podstojkovány i přilehlé ocelové nosníky I 100.

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

VEDOUČÍ PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	<div>Ing.arch.Karel Spáčil</div> <div>ČKA 03 334</div> <div>Podleší 949/2</div> <div>624 00 Brno</div> <div>tel: 605 588 298</div> <div></div> <div>KAREL SPÁČIL</div> <div>ARCHITEKT</div>	
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.		MĚŘÍTKO	1:50
- PŘESTAVBA ŠKOLNICKÉHO BYTU NA ŠKOLNÍ DRUŽINU				
OBSAH VÝKRESU			Č. VÝKRESU	
PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE			D.1.1.2	