

LEGENDA

— — — hranice řešeného prostoru


□ stávající konstrukce

▨ nové stropní 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 | | <div>Ing.arch.Karel Spáčil ČKA 03 334 Podleš 949/2 624 00 Brno tel: 605 588 298</div> <div> KAREL SPÁČIL 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 | | | | | | |
| 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.PP | | | | | D.1.1.6 | | | |