



LEGENDA

stávající konstrukce

vybourání stropu

bourané konstrukce

nově navržené konstrukce

B1

vybourání podlahového souvrství: v 1.NP do hloubky 120 mm, ve 2. a 3.NP do hloubky 100 mm

B2

vybourání podlahového souvrství včetně konstrukce stropu nad nižším podlažím

B3

vybourání podlahového souvrství až na nosnou konstrukci stropu (cca 60 mm)

POZNÁMKY

Pozn. 1: Profily uložit do vysekaných kapes ve zdivu. V kapsách zhotovit podkladky z betonu výšky 150 mm pod spodní líc profilu, profily uložit do maltového lože na tyto podkladky.

- Nové konstrukce jsou zakresleny pouze v případě bezprostřední souvislosti s bouráním nebo podepřením stávajících konstrukcí.
- Ostatní nově navržené konstrukce (zazdívkové, dozdivky, příčky) viz výkresy nového stavu.
- Prostupy konstrukcí pro TZB jsou vyznačeny ve výkresech nového stavu.
- Výkaz všech nových ocelových prvků viz D.SO 02-1.2 Statika.
- Podchycení stávajících stropních konstrukcí a zdiva před vybouráním nosníků a částí stropů bude provedeno dle popisu v části D.SO 02-1.2 Statika.
- Vybourání nových otvorů nebo zvýšení otvorů ve stávajícím zdivu provést až po postupném vložení nových překladů do předem připravených kapes ve zdivu, profily ukládat do maltového lože, nadpraží řádně vyklínovat.

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

VEDOUcí PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	<div><div>Ing. arch. Karel Spáčil</div><div>ČKA 03 334</div><div>Podleš 949/2</div><div>624 00 Brno</div><div>tel. 605 588 298</div></div> <div><div>KAREL SPÁČIL</div><div>ARCHITEKT</div></div>	
Ing. arch. K. Spáčil	Ing. arch. K. Spáčil	Ing. arch. K. Spáčil		
INVESTOR	Statutární město Brno, Odbor investiční		FORMÁT	4x A4
MÍSTO STAVBY	Brno, Křenová 289/6		DATUM	12/2021
ČÁST PD:	D.1 Architektonické a stavební řešení		ÚČEL	PDSP
STAVBA	REKONSTRUKCE OBJEKTU KŘENOVÁ 6		MĚŘÍTKO	1:50
PRO ZŘÍZENÍ SOCIO INFO PUNKTU A KONTAKTNÍHO MÍSTA PRO BYDLENÍ				
OBSAH VÝKRESU			Č. VÝKRESU	
PŮDORYS 1.PP - STAVEBNÍ ÚPRAVY			D.SO 02-1.1.1	