

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

- Nové konstrukce jsou zakresleny pouze v případě bezprostřední souvislosti s bouráním nebo podepřením stávajících konstrukcí.
- Ostatní nově navržené konstrukce (zazdívkový, 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	Ing. arch. Karel Spáčil ČKA 03 334 Podpis 949/2 624 00 Brno tel. 605 588 298	 KAREL SPÁČIL ARCHITEKT
Ing. arch. K. Spáčil	Ing. arch. K. Spáčil	Ing. arch. K. Spáčil		
INVESTOR	Statutární město Brno, Odbor investiční			
MÍSTO STAVBY	Brno, Křenová 289/6			FORMÁT 4x A4
ČÁST PD:	D.1 Architektonické a stavební řešení			DATUM 12/2021
STAVBA	REKONSTRUKCE OBJEKTU KŘENOVÁ 6 PRO ZŘÍZENÍ SOCIO INFO PUNKTU A KONTAKTNÍHO MÍSTA PRO BYDLENÍ			ÚČEL PDSP
				MĚŘÍTKO 1:50
OBSAH VÝKRESU			Č. VÝKRESU	
PŮDORYS 3.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY			D.SO 02-1.1.4	