

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 (zazdívký, dozdívký, příčky) viz výkresy nového stavu.


- Prostupy konstrukcemi 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 zdíva 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 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, Odbor investiční			FORMÁT	2x 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 PRO ZŘÍZENÍ SOCIO INFO POINTU A KONTAKTNÍHO MÍSTA PRO BYDLNÍ			MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH VÝKRESU				Č. VÝKRESU	
ŘEZ D - D´ - STAVEBNÍ ÚPRAVY			D.SO 02-1.1.8		