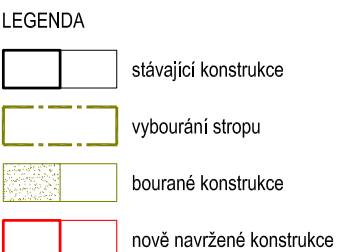


1139
č.p.323



- | | |
|----|---|
| 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 zdvu. V kapsách zhotovit podkladek 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 (zavězdíky, dozdvíky, příčky) by výkresy nového stavu.
- Prostupy konstrukcemi pro TZB jsou vyznačeny ve výkresech nového stavu.
- Zdvíky všech nových ocelových prvků viz D.SO 02-1.2 Statika.
- Podchycení stávajících stropních konstrukcí a zdíva před vybouráním nosníky a části 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

VEDOUČÍ PROJEKTU		ZODP. PROJEKTANT		PROJEKTANT		Ing. arch. Karel Špačil ČKA 03/334 Podělské 949/2 624 00 Brno tel. 605 580 298			
Ing. arch. K. Špačil		Ing. arch. K. Špačil		Ing. arch. K. Špačil					
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 SINO INFO PUNKTU A KONTAKTNÍHO MÍSTA PRO BYDLENÍ				ÚČEL		PDSP	
						MĚŘÍTKO		1:50	
OBSAH VÝKRESU						Č. VÝKRESU			
PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY						D.SO 02-1.1.2			