



2.ETAPA - SO 01

LEGENDA:

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZDVO, BETON

Pozn.:

- Pozor!! Bourání stavebních otvorů, nik a prostupů nutno upravit dle vybraného dodavatele ocelových zárubní, výrobků a zařízení.
- Jednotlivé drátové prosypy sítě pro rozvod vody, kanalizace, silnoproudé, slaboproudé, VZT, topení a chlazení budou do betonových, porobetonových a cihelných stěn dodatečně vrtány. Veškeré jiné než v tomto výkresu vyznačené prostupy stropem musí být odsouhlaseny statikem. Pokožka mekčkových prostupů je pouze orientační a bude upřesněna dle dluh stropních panelů a v koordinaci s novým stavem a umístěním nových příleků.
- Pozor - při rekonstrukci jednotlivých místností je nutné ochránit stávající dveře, okna a žaluzie!!
- Provedení překladů nové vyznačených otvorů ve stěnách:
  - pro otvory a niky šířky do 300 mm: překlady není třeba osazovat
  - pro otvory a niky šířky do 500 mm: v horní úrovni otvoru do stěny zařiznout ocelový profil L60x60x6 s přesahem alespoň 150 mm na obě strany
  - pro otvory a niky šířky nad 600 mm: osazení ocelových překladů dle výkresu detailu d01 - viz statická část
- Pro odkrytí stropních dobetonůvek je nutné jejich technický stav konzultovat se statikem
- Před provedením otvorů do stávajících stropních dutinových panelů je nutné nejdříve dokladně vytyčit polohy dutin
- Zakreslené rozměry a polohy svazých otvorů vrtaných do stávajících stropních panelů jsou pouze orientační a jejich provádění se musí řídit následujícími pravidly:
  - Pro předepsané PZD panely (vlešková část): maximální rozměr otvoru je 185x600 mm a to jen v ose dutin.
  - Vzájemná vzdálenost dvou otvorů v jedné dutině je min. 500 mm. Ve vnitřní třetině rozpětí panelu lze provést v jednom přímém řezu pouze jeden svislý prostup, v krajních třetinách pak maximálně dva prostupy v příčném řezu.
  - Pro nepředepsané dutinové PZD panely (krajní část): maximální rozměr otvoru je 140x400 mm a to jen v ose dutin.
- Pro monolitické dobetonávky při vrtání otvorů nesmí dojít k porušení ocelových rámu výměn
- Pro otvory nad panely šířky 300 mm: do jednoho panelu je možné vyvrtat pouze 1 otvor Ø50 mm.
- Při větším rozměru otvoru nebo jeho větším počtu je nutné konzultovat se statikem.

±0,000=287,59

Ing. Vladimír Čapka projektovatel a inženýr Čestmířova 65/68 170 00 Praha 7	MÍSTO STAVBY: KAMÝKOVÁ 1176, PRAMA - SUCHBOL, parc. č. 1627/11, 1627/55, 1627/151, 1627/148, 1649	
	OBJEDNATEL: ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVÁRSKÁ, KAMÝKOVÁ 128, PRAMA - SUCHBOL	SEPROJEKTOVATEL: PROJEKTANT: VYPRACOVAL:
NÁZEV AKCE: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU FLD</b>	Ing. Vladimír Čapka   Ing. Vladimír Čapka   Jaroslav Samuel	
	ČÍSLO ZAKÁZKY: 0418	
ŘEZ A - A' - stávající stav, bourání - 2. etapa	POČET FORMÁTŮ: 14 A4	
	DATUM: 24.08.2019	
	MĚŘÍTKO: 1:50	
	C. KOPIE ČÁST PROFESSE Č. PŘÍLOHY	
		D1.1. AS 08-2