



- Pozn.:
- Pozor!!! Rozměry stavebních otvorů, nik a prostupů nutno upravit dle vybraného dodavatele ocelových zárubní, výrobků a zařízení.
  - Jednotlivé drobné prostupy stěn pro rozvody vody, kanalizace, silnoproudu, slaboproudu, VZT, topení a chlazení budou do betonových, pórobetonových a cihelných stěn dodatečně vrtány. Veškeré jiné než v tomto výkrese vyznačené prostupy stropem musí být odsouhlaseny statikem. Poloha neokótovaných prostupů je pouze orientační a bude upřesněna dle dutin stropních panelů a v koordinaci s novým stavem a umístěním nových příček.
  - Přizdivky instalaci provést až po rozvodech profesí. Přizdivky ve stávající části budovy u umyvadel možno zkrátit i na 600mm délky, dle zjištěných skutečností na stavbě a polohou stávajících prostupů.
  - Prostupy pro VZT v oblasti sociálního zařízení v nových příčkách, budou vytvořeny vynecháním otvorů u stropu v místě vedení potrubí a následně dozděny a zatěsněny.
  - Pozor - při rekonstrukci jednotlivých místností je nutné ochránit stávající dveře, okna a žaluzie!!
  - Provedení překladů nově vybourávaných otvorů ve stěnách:  
pro otvory a niky šířky do 300 mm: překlady není třeba osazovat  
pro otvory a niky šířky do 600 mm: v horní úrovni otvoru do stěny zaříznout 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
  - Po odkrytí stropních dobetonávek je nutné jejich technický stav konzultovat se statikem
  - Před provedením otvorů do stávajících stropních dutinových panelů je nutné nejprve důkladně vytyčit polohy dutin
  - Zakresené rozměry a polohy svislých otvorů vrtaných do stávajících stropních panelů jsou pouze orientační a jejich provádění se musí řídit následujícími pravidly:  
Pro předpínané PPD panely (středová 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 příčném řezu pouze jeden svislý prostup, v krajních třetinách pak maximálně dva prostupy v příčném řezu.  
Pro nepředpínané dutinové PZD panely (krajní část): maximální rozměr otvoru je 140x400 mm a to jen v ose dutin  
Pro monolitické dobetonávky: při vrtání otvoru nesmí dojít k porušení ocelových rámu výměn  
Pro plně pzd panely šířky 300 mm: do jednoho panelu je možné vyvrtat pouze 1 otvor Ø50 mm.  
Při větším rozměru otvoru nebo jejich větší počtu je nutné konzultovat se statikem.

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - POROBETONOVÉ TVARNICE tl. 50,75,100,150 mm  
objem, hmotnost 500kg/m³
  - TEPELNÁ ZOLACE - minerální vata
  - TEPELNÁ ZOLACE - EPS
  - TEPELNÁ ZOLACE - XPS
  - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON
  - PROSTÝ BETON
  - ROSTLÝ TERÉN
  - SUBSTRÁT EXTENZIVNÍ ZELENÁ STŘECHA / KAČÍREK

Ing. Vladimír Čapka projekte a inženýring Gerstnerova 5/658 170 00 Praha 7		MÍSTO STAVBY : KAMÝČKA 1176, PRAHA - SUCHDOL parc. č.1627/1,1627/55,1627/151,1627/148,1649 OBJEDNATEL : ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKA 129, PRAHA - SUCHDOL SEFPROJEKTANT : Ing. Vladimír Čapka PROJEKTANT : Ing. Vladimír Čapka		VYPRACOVAL Jaroslav Samuel	
NÁZEV AKCE		STUPEŇ		0419	
STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU FLD		POČET FORMÁTŮ		6 A4	
		DATUM		ZÁŘÍ 2019	
		MĚŘÍTKO		1 : 50	
		Č. KOPIE		Č. PŘÍLOHY	
ŘEZ E - E' - nový stav - 2. etapa		ČÁST		PROFESE	
		D1.1.		AS	
				23-2	

±0,000=287,59