



- 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, porobetonových 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.
 - Přizdívky instalací provést až po rozvodech profesí. Přizdívky 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 nové 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
 - Zakreslené rozměry a polohy vswisých 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 rozetří panely, lze rovněž i i středem příček

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
	HUTNĚNÝ NÁSYP
	ROSTLÝ TERÉN
	SUBSTRÁT EXTENZIVNÍ ZELENÁ STŘECHA / KAČÍREK

Ing. Vladimír Čapka projekce a inženýring Gerstnerova 5/658 170 00 Praha 7		MÍSTO STAVBY : KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL parc. č.1627/1,1627/55,1627/151,1627/148,1649 OBJEDNATEL : ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA - SUCHDOL	
NÁZEV AKCE		VYPRACOVAL	
STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU FLD		ČÍSLO ZAKÁZKY	0419
		STUPĚN	DVZ/DPS
		POČET FORMÁTŮ	6 A4
		DATUM	ZÁŘÍ 2019
		MĚŘÍTKO	1 : 50
ŘEZ D - D' - nový stav - 2. etapa		Č. KOPIE	ČÁST
		D1.1.	AS 22-2

±0,000=287,59