

SCHÉMA STROP 1.NP

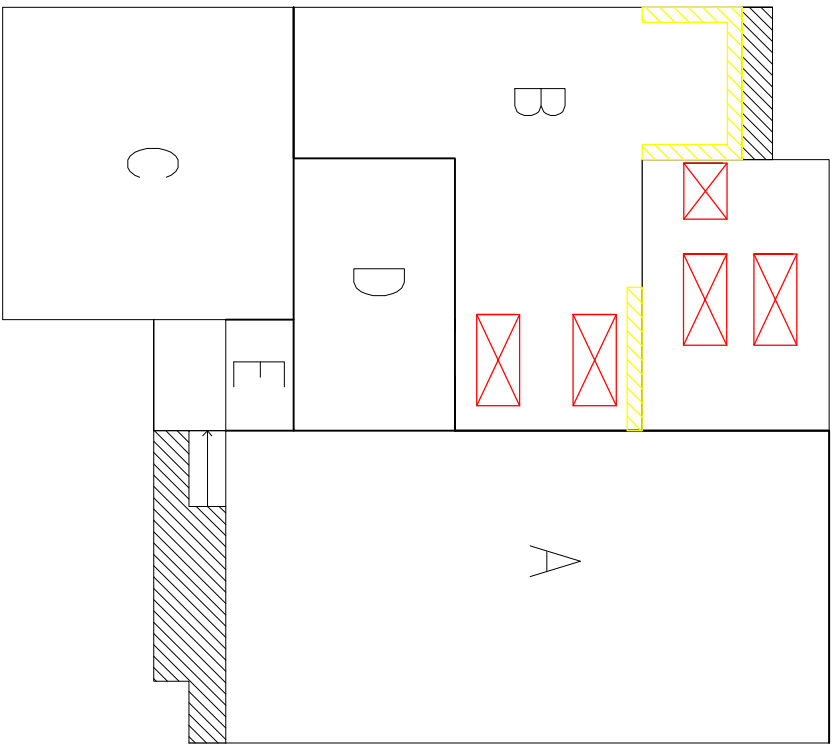


SCHÉMA STROP 2.NP

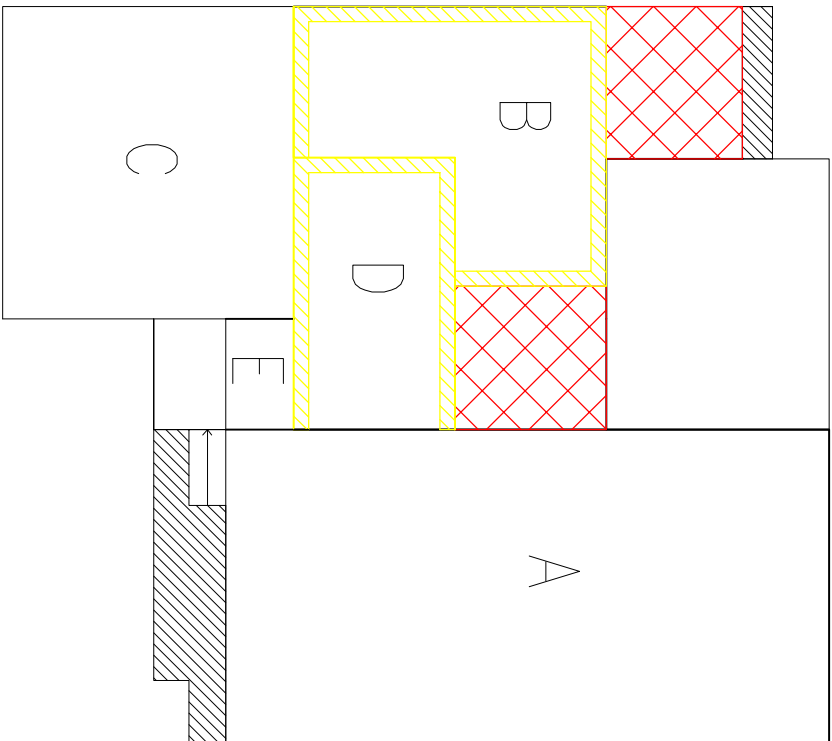
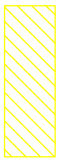


SCHÉMA STROP 1.NP



ZABETONOVÁNÍ OTVORŮ VE STROPNÍ KONSTRUKCI
NAD 1.NP PO SVĚTLÍCÍCH V BLOKU B

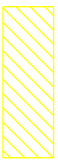


ZDĚNÍ VE 2.NP V BLOKU B

SCHÉMA STROP 2.NP

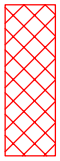


STROPNÍ KONSTRUKCE V BLOKU B V
SEVEROZÁPADNÍ A CENTRÁLNÍ ČÁSTI



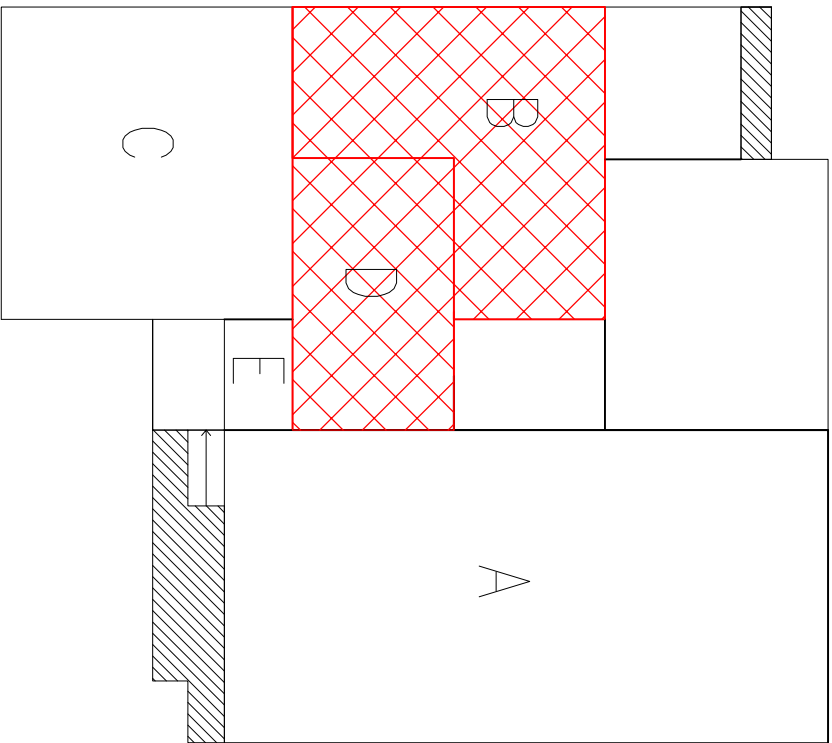
ZDĚNÍ VE 3.NP V BLOKU B V MÍSTĚ NÁSTAVBY
A V BLOKU D ČÁSTEČNÁ DOZDÍVKA NA
STÁVAJÍCÍ STĚNOVOU KONSTRUKCI PRO
ZHOTOVENÍ NOVE STROPNÍ KONSTRUKCE

SCHÉMA STROP 3.NP



STROPNÍ KONSTRUKCE V BLOKU B V MÍSTĚ
NÁSTAVBY A V BLOKU D NAD CENTRÁLNÍM
SCHODIŠTĚM

SCHÉMA STROP 3.NP



ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ	
Název BP: STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÁ STUDIE NÁSTAVBY MĚSTSKÉHO ÚŘADU		FAKULTA STAVEBNÍ	
Název: SCHÉMA STROPŮ - CONTEC		Datum: 05/2012	Měřítko: 1:150
Vypracovala: PETRA LANGROVÁ		Vedoucí BP: Ing. JITKA VLČKOVÁ	Číslo výkresu: B9