



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURÁNÍ - OTVORY, VÝKLENKY, ÚPRAVA KONSTRUKCI
- OTVOR PRO OKNO A OKNO BUDOU PROVEDENY VÝŠKOVÉ A ROZMĚROVÉ TOTÉŽNÉ SE STÁVAJÍCÍMI OKNY, VE SMĚRU OKNA BUDOU NAVAŽOVAT NA OKNA VE VÝŠÍCH PODLAŽÍ

- V RÁMCI BOURÁNÍ BUDOU OSTRANĚNY:
 - OKESOVÉ VÝPLNĚ DVEŘÍ KRYTÍ
 - VNITŘNÍ DVEŘE VČ. ZÁRUBNÍ A PRAH
 - NAŠLAPNÉ VSTUPY PODLAH
 - OSKLADY A DLAŽBY
 - ELEKTROINSTALACE
 - ROZVODOVÝ VZDUCHOTECHNIKY
 - ZÁŘÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY
 - SVÍTELNA

- NOVÉ KONSTRUKCE A ZDVO ZNAČENÝ VA VÝKRESECH NOVEHO STAVU
- BUDOU OSEKÁNY VNITŘNÍ OMÍTKY
- BUDOU OSTRANĚNA KONSTRUKCE PODLAH

- UPOMÍNKA:
 - PŘI BOURÁNÍ PRÁCE DODRŽOVAT BEZPEČNOST PRÁCE
 - DÍAT NA ŘADNÉ POUŽITÍ PODPĚRNÝCH A OCHRANNÝCH KONSTRUKCI
 - STAVENÍSTĚ ŘADNÉ OPLITTÍ A ZABEZPEČIT
 - ZABEZPEČIT OKOLÍ STAVBY PROTI PAČU PŘEDMĚT
 - ŘADNÉ POUŽÍVAT PŘEDMĚTY OSOBNÍ OCHRANY
 - CHRÁNIT OKOLÍ PŘED NADMĚRNÝM HLUKEM A PRACHEM

TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL	PLOCHA	PERI
101	KRYT - 1	42,02	32,60
102	KRYT - ÚNIK	2,58	6,70
103	KRYT - CHODBA	6,60	10,60
104	KRYT - VSTUP	5,40	9,90
105	KRYT - VENTIL.	3,84	8,80
106	KRYT - 2	10,10	13,10
107	KRYT - 3	21,60	18,60
108	SKLAD	14,60	16,00
109	CHODBA	14,90	20,60
110	SKLAD	35,33	29,30
111	SKLAD	24,20	20,50

PLOCHA CELKEM 181,17 m²

PERI CELKEM 186,70 m

název projektu : STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKT ČŠI - PRAHA FRÁNI ŠRÁMKA 37, PRAHA 5			
investor : ČŠI PRAHA FRÁNI ŠRÁMKA 37 PRAHA 5		zhotovitel : ING. JIŘÍ CHMEL JANÁČKOVA 763 VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ	
kontroloval : Jifi Jestřáb		606 613 192	
vypracoval : Ing. Jiří Chmel		chmel2@seznam.cz	
kreslil : Ing. Jiří Chmel			
objekt - provozní soubor : FRÁNI ŠRÁMKA 37, PRAHA 5			
název výkresu : PŮD. 1PP - BOURÁNÍ A POCHYCENÍ KC			
část : STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
počet A4 : 2		datum vydání : 7/2012	
stupeň : DVD		měřítko : 1 : 50	
číslo zakázky : 2011-ČŠI 1		č.zak.profese :	
označ. výkresu :	STA	104	---
	profese :	číslo :	změna :
kopie.č. :			