



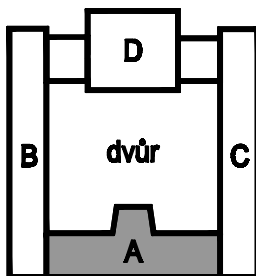
PRVEK	KUBATURA-BETON	HMOJNOST	KS
R1	5,92	14 800	4
R2	10,24	25 600	6
R3	10,64	26 600	2
R4	4,16	10 400	10
R5	5,20	13 000	11
R6	6,126	15 316	2
R7	6,632	16 580	1
R8	11,28	28 200	1
R9	1,47	3 675	4

VÝPIS ŽELEZOBETONOVÝCH MONOLITICKÝCH PILOT

PRVEK	KUBATURA-BETON	HMOTNOST	KS
P1	9,20	23 025	16
P2	17,17	42 930	8
P3	21,20	52 988	8
P4	5,67	14 180	8

POZNÁMKY:

- 2) ŘEŠÍME JEN DEMOLICI NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU



± 0,000 = 232,50
 Bouřadný systém: JTSK
 Výškový systém: BpV

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI			FIRMA
F.2.g - OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ OBJEKTY			JAPE -- projekt, spol. s r.o.
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUcí PROJEKTU	ZPRACOVAL	jape@jape-projekt.cz
Ing. Jan Pato	Ing. Jan Pato	Jan Bábek	zak. č. profesor: 734
			v. č. profesor: 4101



© Peňák & partner, s.r.o., autor návrhu, projektů. Tento výkres patří pod ochranu dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Peňák & partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být žádným způsobem (číslo, čas, název) kopírován, reprodukován, šířen, předáván nebo jinak užit bez souhlasu společnosti Peňák & partner, s.r.o.

AUTOR	VEDOUCÍ PROJEKTU	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZPRACOVAL
prof. Ing. arch. Petr Pačák	Ing. arch. Lenka Musilová	Ing. Petr Ušrh	-

STAVEBNÍK
Masarykova univerzita
Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno

TO STAVBY:
kulta Informatiky, Ústav výpočetní techniky
tanická 68a, 602 00 Brno

PELČÁK & PARTNER
ARCHITECTS

NÁZEV ZAKÁZKY
VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ
TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ
OBJEKT
SO 8010 DEMOLICE BUDOVY A

ČÁST - PROFESÍ
F.2.g - OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ OBJEKTY
DOKUMENT - VÝKRES

ZALOŽENÍ ČÁSTI A

ZAKÁZKA ČÍSLO	054
---------------	-----

DATUM	BREZEN 2010
-------	-------------

MÉRITO	1:100
--------	-------

PARÉ

ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE

2.1