

ODBOURANÁ ČÁST STROPNÍ DESKY

	PLOCHA	KUBATURA	HMOTNOST
	64,043m2	16,010m3	40 827kg

VÝPIS KERAMICKÝCH PANELŮ

PRVEK	KUBATURA	HMOTNOST	KS
KP1	0,266	393	72
KP3	0,806	1 233	—

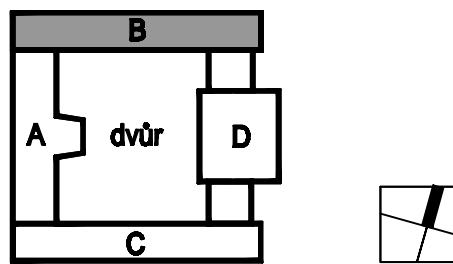
⓪ ZESÍLENÍ LEPENOU VÝZTUŽÍ

VÝPIS PROSTUPŮ STROPNÍ DESKOU

PRVEK	PLOCHA	KUBATURA	HMOTNOST
P1	2,253	0,563	1 408
P2	0,270	0,068	169
P3	5,278	1,320	3 300
P4	1,000	0,250	625
P5	1,127	0,282	705
P6	0,670	0,168	419
P7	0,720	0,180	450
P8	1,000	0,250	625
P9	1,852	0,463	1 158
P10	0,395	0,100	250
P11	0,086	0,022	54
P12	0,586	0,147	366
P13	0,300	0,075	188

- POZNÁMKY:**
- 1) TVAR ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ A PILOT JE VÝNESEN PODLE PŮVODNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE
  - 2) ŘEŠÍME JEN DEMOLICI NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU
  - 3) OTVORY P1, P3, P7 A P11 PŘED BOURÁNÍM PODEPŘÍT A DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP BOURÁNÍ

± 0,000 = 232,50  
Souřadný systém: JTK  
Výškový systém: BpV



KOOPERACE VE SPEC. PROFESI F.2.g - OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ OBJEKTY			FIRMA JAPE – projekt, spol. s r.o.
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jan Perle	VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. Jan Perle	ZPRACOVAL Jan Bělek	jape@jape-projekt.cz zak. č. profilace: 734
			v. č. profilace: 4304



© Peňák a partner, s.r.o., autor návrhu, projekt. Tento výpis patří ke schůzce dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výpisu a návrh řešení na něm založený jsou majetkem autora, společnosti Peňák a partner, s.r.o. Tento výpis nesmí být, výjimečně s ohledem na právo, použitelný a žádným jiným způsobem neoprávněněm ustanovením zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodou stavebníka a autora poskytnut žádnému třetí osobě.

AUTOR prof. Ing. arch. Petr Peňák	VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. arch. Lenka Musilová	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Petr Uhlíř	ZPRACOVAL -
--------------------------------------	---	--	----------------

STAVEBNÍK Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 9, 602 00 Brno	MÍSTO STAVBY: Fakulta informatiky, Ústav výpočetní techniky Botanická 68a, 602 00 Brno
---	--

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

STUPĚN PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE  
DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ

OBJEKT  
SO 9030 DEMOLICE OSTATNÍ  
ČÁST - PROFESIE  
F.2.g - OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

DOKUMENT - VÝKRES

ČÁST B - 4.NP

PELČÁK A PARTNER  
ARCHITEKTI  
Peňák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ  
tel.: +420 548 216 130, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz

ZAKÁZKA ČÍSLO	054
DATUM	BŘEZEN 2010
MĚŘÍTKO	1:100

PAPÉ

ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE  
2.4