

PRVEK	PLOCHA	KUBATURA	HMOTNOST
P1	2,350	0,588	1 469

ODBOURANÁ ČÁST STROPNÍ DESKY

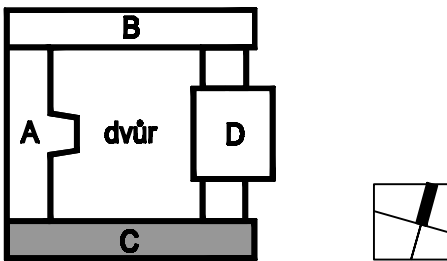
PLOCHA	KUBATURA	HMOTNOST
64,043m ²	16,010m ³	40 827kg

Ⓩ ZESÍLENÍ LEPENOU VÝZTUŽÍ



POZNÁMKY:
1) TVAR ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ A PILOT JE VYNESEN PODLE PŮVODNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE
2) REŠÍME JEN DEMOLICI NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU

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



KOOPERACE VE SPEC. PROFESI F.2.g - OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ OBJEKTY			FIRMA JAPE - projekt, spol. s r.o. jape@jape-projekt.cz
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jan Perla	VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. Jan Perla	ZPRACOVAL Jan Blásek	zak. č. profilace: 734
			v. č. profilace: 4313



© Peňák a partner, s.r.o., autor návrhu, projekt. Tento výnos peňák ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výnosu a návrh ležící na něm zůstávají součástí archivu Peňák a partner, s.r.o. Tento výnos nesmí být, výnos stejného obsahu, použitelný a žádným jiným způsobem nesmí být použitelný dle ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohody stavebníka a autora poskytnut žádnému třetí osobě.

AUTOR	VEDOUČÍ PROJEKTU	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZPRACOVAL
prof. Ing. arch. Petr Peřák	Ing. arch. Lenka Muřilová	Ing. Petr Uřhř	-
STAVEBNÍK		MÍSTO STAVBY:	
Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno		Fakulta informatiky, Ústav výpočetní techniky Botanická 68a, 602 00 Brno	
NÁZEV ZAKÁZKY			
VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY			
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE			
DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ			
OBJEKT			
SO 9030 DEMOLICE OSTATNÍ			
ČÁST - PROFESIE			
F.2.g - OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ OBJEKTY			
DOKUMENT - VÝKRES			
ČÁST C - 6.NP			

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Peňák a partner, s.r.o., Mělník 28, 730 17, Brno 602 00 CZ tel.: +420 548 216 130, www.penak.cz, info@penak.cz	
ZAKÁZKA ČÍSLO	054
DATUM	BŘEZEN 2010
MĚŘÍTKO	1:100
PARÉ	
ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE 2.13	