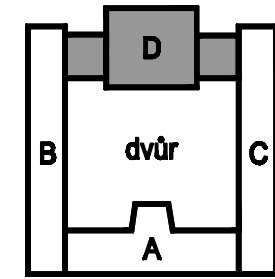


STŘECHA 01	
-V HALE /HH +9,800/	
PRVKOVÁ PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE	
VÝPIS ŽELEZOBETONOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ	
PRVEK	TYP
P6	S2V 1-12/6 6000x300x500
P7	S2D 34/1 6000x1200x240
P8	S2D 34/1 6000x1500x240
P9	S2V 1-40/600 6000x240x600
P10	RZ1 1/5 6000x200x200
CELKOVÁ HMOTNOST OCELOVÉ KONSTRUKCE DLE KUMULACE DÍLCŮ PRO POČÍTAČOVÝ SÁL:	
DÍLEC V1 - V11	VAŽNICE
DÍLEC A1 - A13	VAŽNÍKY
DÍLEC S1 - S20	VODOROVNÉ PRVKY
DÍLEC S21 - S36	VODOROVNÉ PRVKY
CELKEM	

STŘECHA 02	
-NAD POČÍTAČOVÝM SÁLEM /HH +8,745/	
CELKOVÁ HMOTNOST OCELOVÉ KONSTRUKCE DLE KUMULACE DÍLCŮ PRO POSLUCHÁRNU:	
VAŽNÍKY PRŮCHÝTÝCH RAMŮ "V", VODOROVNÉ PRVKY	
CELKEM 7 589 kg	

STŘECHA 03	
-NAD POSLUCHÁRNOU /HH +13,085/	
CELKOVÁ HMOTNOST OCELOVÉ KONSTRUKCE DLE KUMULACE DÍLCŮ PRO POSLUCHÁRNU:	
VAŽNÍKY PRŮCHÝTÝCH RAMŮ "V", VODOROVNÉ PRVKY	
CELKEM 7 589 kg	

- POZNÁMKY:
- 1) TVAR STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ 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.
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jan Perla	VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. Jan Perla	ZPRACOVAL Jan Blásek	jape@jape-projekt.cz zak. č. profese: 734 v. č. profese: 4205

TR. GEN. PÍKY 3, 613 00 BRNO  
TEL. 548 220 260

© Pelčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres potřebá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjimečně s ohledem, pro něj byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.				
AUTOR	VEDOUČÍ PROJEKTU	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZPRACOVAL	PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI  Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ tel.: +420 545 216 136, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz
prof. Ing. arch. Petr Pelčák	Ing. arch. Lenka Musilová	Ing. Petr Uhlřn	-	
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				ZAKÁZKA ČÍSLO 054
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ				DATUM BŘEZEN 2010
OBJEKT SO 9020 DEMOLICE BUDOVY D				MĚŘÍTKO 1:100
ČÁST - PROFESI F.2.g - OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ OBJEKTY				PARÉ
DOKUMENT - VÝKRES STŘEŠNÍ KOSNTRUKCE				ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE 2.5