

VÝPIS ŽELEZOBETONOVÝCH MONOLITICKÝCH VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ

PRVEK	KUBATURA-BETON	HMOTNOST	KS
DZ8	71,904	179,760	1
S3	1,424	3,560	2
S4	1,167	2,918	2
S5	0,871	2,178	1
S6	7,935	19,838	1
S7	0,941	2,353	1
S8	1,308	3,270	1
S9	1,644	4,110	1
S10	1,556	3,890	2

VÝPIS NOSNÉHO ZDIVA Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC

PRVEK	KUBATURA-ZDIVO	HMOTNOST
NOSNÉ ZDIVO SCHODIŠTĚ	20,073	40 146

VÝPIS OBETONOVÁNÍ NOSNÝCH OCELOVÝCH SLOUPŮ

PRVEK	KUBATURA-BETON	HMOTNOST
OBETONOVÁNÍ VŠECH SLOUPŮ	30,963	77,407

VÝPIS SLOUPŮ

PRVEK	DĚLKA	HMOTNOST-OCEL	KS
B1	3,35	5 550	12

VÝPIS OCELOVÝCH RÁMEČKŮ

PRVEK	HMOTNOST-OCEL	KS
R1	150,0	12

ZABUDOVANÉ KOVÁNÍ

PRVEK	HMOTNOST-OCEL
CELKEM KOVÁNÍ NA ŽB PRVCÍCH	232,084

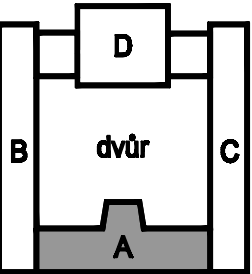
POZNÁMKY:

- 1) TVAR STROPNÍCH KONSTRUKCÍ A SLOUPŮ JE VYNESEN PODLE PŮVODNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE
- 2) REŠÍME JEN DEMOLICI NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU

LEGENDA:

- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE V ŘEZU
- SVISLÉ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETON
- SVISLÉ KONSTRUKCE - KERAMICKÉ TVÁRNIC

± 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: 4108



© Pelčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres podléhá ochraně 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 omezeně, pro něj byl pořízen, používán a šířen jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádnou třetí osobě.

AUTOR prof. Ing. arch. Petr Pelčák		VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. arch. Lenka Musilová		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Petr Uhlíř		ZPRACOVAL -		<div>PELČÁK A PARTNER</div> <div>ARCHITEKTI</div> <div>Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí Sv. Jilky 17, Brno 602 00 CZ tel.: +420 548 216 136, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz</div>	
STAVEBNÍK Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 9, 601 77 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								ZAKÁZKA ČÍSLO 064	
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ								DATUM BŘEZEN 2010	
OBJEKT SO 9010 DEMOLICE BUDOVY A ČÁST - PROFESI F.2.g - OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ OBJEKTY								MĚŘÍTKO 1:100	
DOKUMENT - VÝKRES STROP NAD 3.NP								PARÉ	
								ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE 2.5	