



VÝPIS ŽELEZOBETONOVÝCH MONOLITICKÝCH VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ

PRVEK	KUBATURA-BETON	HMOTNOST	KS
DZ1	54,065	135 000	1
DZ2	72,450	181 125	1
DZ3	54,065	135 000	1
S1	9,854	24 635	1
S2	5,694	14 234	1

VÝPIS ŽELEZOBETONOVÝCH MONOLITICKÝCH SMÝSLÝCH KONSTRUKCÍ

PRVEK	KUBATURA-BETON	HMOTNOST	KS
MS1	23,984	59 960	1

VÝPIS ŽB PREFABRIKÁTŮ

PRVEK	KUBATURA-BETON	HMOTNOST	KS
DD1	1,209	3 0225	18
P2	0,473	1 181	10
P3	1,500	3 750	2

VÝPIS NOSNÉHO ZDIVA Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC

PRVEK	KUBATURA-ZDIVO	HMOTNOST
NOSNÉ ZDIVO	34,481	68 962
SCHODIŠTĚ		

VÝPIS OBETONOVÁNÍ NOSNÝCH OCELOVÝCH SLOUPŮ

PRVEK	KUBATURA-BETON	HMOTNOST
OBETONOVÁNÍ VŠECH SLOUPŮ	34,310	85 775

VÝPIS OCELOVÝCH RÁMEČKŮ

PRVEK	HMOTNOST-OCEL	KS
R1	150,0	32

ZABUDOVANÉ KOVÁNÍ

PRVEK	HMOTNOST-OCEL
CELKEM KOVÁNÍ NA ŽB PRVOCÍCH	78,16

VÝPIS SLOUPŮ

PRVEK	DĚLKA	HMOTNOST-OCEL	KS
B1	4,1	7 790	12
B2	4,1	5 125	20

**POZNÁMKY:**

1) TVAR STROPNÍCH KONSTRUKCÍ A SLOUPŮ JE VYNESEN PODLE PŮVODNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

2) ŘEŠÍME JEN DEMOLICI NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU

**LEGENDA:**

■ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE V ŘEZU

▨ SVISLÉ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETON

▩ SVISLÉ KONSTRUKCE - KERAMICKÉ TVÁRNICE

± 0,000 = 232,50

Stupňový systém: JTS

Výškový systém: BpV

KOOPERACE VE SPISU PROFES		FIRMA	
F.2.g - OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ OBJEKTY		JAPPE - projekt, spol. s r.o.	
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VIDOUCÍ PROJEKTU	ZPRACOVAV	jappe@jappe-projekt.cz
Ing. Jan Peřák	Ing. arch. Lenka Mašková	Jan Blásek	zak. č. projekt. 734
			v. č. projekt. 4102

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

© Pelčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projekt. Tento výkres je součástí celkové sady výkresů č. 12102001 Bn. Originál tohoto výkresu a všech listů z něj sestávající jsou nepřenosnou součástí. Pelčák a partner, s.r.o. Tento výkres nemá být, výkres slouží jako základ, pro který byl vypracován, používán a žádný jiný způsobem reprodukovaný. Ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. o autorském právu, zejména právo na ochranu před neoprávněným šířením díla.

AUTOR	VIDOUCÍ PROJEKTU	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZPRACOVAV
prof. Ing. arch. Petr Pelčák	Ing. arch. Lenka Mašková	Ing. Petr Uhlíř	-

STAVITELNOST

Masarykova univerzita

Zaškolovací náměstí 6, 601 77 Brno

MÍSTO STAVBY:

Fakulta informatiky, Ústav výpočetní techniky

Bošutova 10a, 602 00 Brno

NÁZEV ZAKÁZKY

VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY

STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

DOKUMENTACE KE STAVBYNÁMŮ POVOLENÍ

OBJEKT

SO 8010 DEMOLICE BUDOVY A

ČÁST: PROFES

F.2.g - OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

DOKUMENT - VÝKRES

STROP NAD 1.PP

ZAKÁZKA ČÍSLO	004
DATUM	SRPEN 2010
MĚŘÍTKO	1:100
PAŇE	

ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE

2.2