

VÝPIS ŽELEZOBETONOVÝCH MONOLITICKÝCH VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ

PRVEK	KUBATURA-BETON	HMOTNOST	KS
DZ7	71,904	179,760	1
S1	9,854	24 635	1
S2	5,694	14 234	1

VÝPIS NOSNÉHO ZDIVA Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC

PRVEK	KUBATURA-ZDIVO	HMOTNOST
NOSNÉ ZDIVO SCHODIŠTĚ	18,174	36 348

VÝPIS OBETONOVÁNÍ NOSNÝCH OCELOVÝCH SLOUPŮ

PRVEK	KUBATURA-BETON	HMOTNOST
OBETONOVÁNÍ VŠECH SLOUPŮ	28,034	70 085

VÝPIS SLOUPŮ

PRVEK	DĚLKA	HMOTNOST-OCEL	KS
B1	3,35	6 365	12

VÝPIS OCELOVÝCH RÁMEČKŮ

PRVEK	HMOTNOST-OCEL	KS
R1	150,0	12

ZABUDOVANÉ KOVÁNÍ

PRVEK	HMOTNOST-OCEL
CELKEM KOVÁNÍ NA ŽB PRVCÍCH	278,30

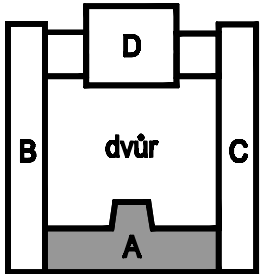
POZNÁMKY:


- 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 TVÁRNICE

± 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 zak. č. profese: 734 v. č. profese: 4104	 TR. GEN. PÍKY 3, 613 00 BRNO TEL. 548 220 260
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jan Peřil	VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. Jan Peřil	ZPRACOVAL Jan Blásek		
© Peřil & 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 Peřil & partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjimečně s ohledem na účel, použitelný a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.				
AUTOR prof. Ing. arch. Petr Peřil	VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. arch. Lenka Musilová	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Petr Urvín	ZPRACOVAL -	PELČÁK & PARTNER ARCHITEKTI Peřil & partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ tel.: +420 548 216 136, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz
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				
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ				
OBJEKT SO 9010 DEMOLICE BUDOVY A ČÁST - PROFESI F.2.g - OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ OBJEKTY				ZAKÁZKA ČÍSLO 064 DATUM BŘEZEN 2010 MĚŘÍTKO 1:100 PARÉ
DOKUMENT - VÝKRES STROP NAD 2.NP				ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE 2.4