

[illegible][illegible]

LITA PODLAHA
 VÝKONNÁČÍ MAZANÁ 50mm
 PIZ PANEVÍ 120/20 VS 80mm

LITA PODLAHA
 BETON VST. KER. STI 150x150x8
 v OBLU LOKU 100mm
 H. AGF. PRŮJ
 PODLAŽNÍ BETON 50mm

±0,000

300
 950
 1950
 1200
 50
 100
 150
 180
 460
 300
 520
 300

STAVAJÍCÍ ZEDNÁ STĚNA
 XPS SKLOPLIVÁ ZDÍČKA Ø 120mm
 NORMOVÁ FOLEJE min 1500 N/100mm

Pol.	Počet ks	Profil		Délka		Hmotnost (kg)	
				1 ks (mm)	celk. (m)	1 bm, m ²	celkem
1	4		Ø R 12	15700	62,80	0,89	55,77
2	53		Ø R 6	2040	108,12	0,22	24,00
		KARI	150/150/8		95,7 m2	5,40	516,90
						Celkem kg	596,67
						2% svary a spoj.materiál	11,93
						Hmotnost 1ks kg	608,60
						Celk. hmot. 2 ks kg	1217,20

[illegible]

Technical drawing of a rectangular plate. The plate has a width of 600 and a height of 1540. The material is specified as 2 ϕ R6 po 300mm and #R6/300. The plate is shown with a hatched pattern. The drawing includes a top view and a side view, with dimensions and material specifications clearly labeled.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

[illegible][illegible]

- POZNÁMKA:

1) NOVÉ ZÁKLADY BUDOU SPŘAŽENY SE STÁVAJÍCÍM ZÁKLADEM VE VŠECH SPOJÍCH POMOCÍ 4 ks \varnothing r16 dl 500mm. DO STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU BUDOU PRUTY VLEPENY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV

K4 a.s. Kociánka 8/10, 612 00 Brno tel.: +420 541 126 611 fax.: +420 541 126 610 e-mail: brno@k4.cz www.k4.cz	GENERALNI PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER:	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejtmánem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	INVESTOR: CLIENT:	AUTORIZACE: AUTHORIZED BY:	
		JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejtmánem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	OBJEDNATEL: PROJECT MANAGER:		
			SUBDODAVATEL: SUBCONTRACTOR:	ČÍSLO PŘÍKAZU: DOCUMENT SET NUMBER:	
NAZEV AKCE: TITLE:	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO	MANAŽER PROJEKTU: PROJECT DIRECTOR:	Ing. Jiří Heisl		
		ARCHITEKT: ARCHITECT:	Ing. arch. Vladimír Páček		
		HLAVNÍ INŽENÝR: CHIEF PROJECT MANAGER:	Ing. Marek Svoboda		
		PROJEKTANT: DESIGNER:	Ing. Tomáš Labík		
		ZAKAZKA Č.: CONTRACT NO.:	837	ODDÍL: PART:	05
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART:	SO 01 Modernizace objektu MSCB	DATUM: DATE:	únor 2011		
OBCHODNÍ SOUBOR: PACKAGE:	F1.1.1 Architektonické a stavebně technické řešení	MĚŘÍTKO: SCALE:	1:100		
		STUPEŇ PD: PROJECT STATUS:	DPS		
OBSAH: CONTENT:	PŮDORYS 1.NP - nový stav VSTUP DO SCIENCE THEATRE	KOD DOKUMENTACE: CODE:	F1.1.1		
		ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER:	REVIZE: REVISION:		
		0837_05_02_123_00			