



± 0,000 = 231,75

Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: BpV

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI F.2.b - PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ			FIRMA	<b>maxprogres</b> MAXPROGRES, s.r.o., Traťová 1, 619 00 BRNO
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU			VEDOUcí PROJEKTU	
Ing. Jiří Suchánek			ZPRACOVAL	
			Ing. Viliam Holý	
				tel.: +420 533 444 111
				info@maxprogres.cz

© Pelcák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelcák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjima zřejmého účelu, pro nějž 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	<div>PELČÁK A PARTNER</div> <div>ARCHITEKTI</div> <div>Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ tel.: +420 545 215 138, <a href="http://www.pelcak.cz">www.pelcak.cz</a>, <a href="mailto:info@pelcak.cz">info@pelcak.cz</a></div>	
prof. Ing. arch. Petr Pelčák	Ing. arch. Lenka Musilová	Ing. Petr Uhrin	-		
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	054
				DATUM	BŘEZEN 2010
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ				MĚŘÍTKO	
OBJEKT SO 6020 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - UPC ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.  ČÁST - PROFESE F.2.b - PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ				PARÉ	
DOKUMENT  PŘÍČNÝ ŘEZ MULTIKANÁLEM, ULOŽENÍ V ZEMI				ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE  5.	