




KOOPERACE VE SPEC. PROFESI F.2.b - PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ			FIRMA MAXPROGRES, s.r.o.	 MAXPROGRES, s.r.o., Traťová 1, 619 00 BRNO	
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUcí PROJEKTU	ZPRACOVAL	Traťová 1, 619 00 Brno		
Ing. Jiří Suchánek	Pavel Vrána	Ing. Viliam Holý	tel.: +420 533 444 111		
			info@maxprogres.cz		
<p>© Pelcák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požívá 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.</p>					
AUTOR	VEDOUcí PROJEKTU	HLAVNí INŽENÝR PROJEKTU	ZPRACOVAL	<b>PELČÁK A PARTNER</b> ARCHITEKTI Pelcák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ tel.: +420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	
prof. Ing. arch. Petr Pelcák	Ing. arch. Lenka Musilová	Ing. Petr Uhrín	-		
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
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ				DATUM	BŘEZEN 2010
OBJEKT SO 6100 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – Faster CZ spol. s r.o.				MĚŘITKO	
ČÁST - PROFESE F.2.b - PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ				PARÉ	
DOKUMENT SCHÉMA PŘELOŽKY HDPE TRUBEK				ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE	3.