

LEGENDA:



optická spojka rozdělovací



optický rozvaděč



rezerva optického kabelu



neznámá nebo nečitelná metráž



typ optického kabelu



plánovaný kabel

MU
Botanická 68a
– BMBOT

Optický kabel è.516 A,B

Optický kabel è.516 A,C

Continental
Kounicova
–BMKOH

Stávající optický kabel č. 516-A,B 48f přerušit v ODF Botanická 68,
vyfouknout na začátek přeložky,
následně instalovat zpět do nové trasy HDPE uložené v multikanále
a ukončit svařením v ODF.

kabel è.516 B

kabel è.516 C

± 0,000 = 231,75

Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI F.2.b - PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ			FIRMA MAXPROGRES, s.r.o.	maxprogres MAXPROGRES, s.r.o., Traťová 1, 619 00 BRNO
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUČÍ PROJEKTU	ZPRACOVAL	Traťová 1, 619 00 Brno	
Ing. Jiří Suchánek	Pavel Vrána	Ing. Viliam Holý	tel.: +420 533 444 111	
	<i>Vrána P.</i>	<i>Holý Viliam</i>	Info@maxprogres.cz	
<p>© Pelčák 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 Pelčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjma 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	VEDOUČÍ PROJEKTU	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZPRACOVAL	PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák 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 Pelčák	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 6000 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – Telefonica O2 CR a.s.				PARÉ
ČÁST - PROFESE F.2.b - PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ				
DOKUMENT SCHÉMA OPTICKÝCH KABELŮ č. 516A,B, č. 516A,C				ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE 5.