

1. Fáze

Stávající optický kabel 288f přerušit v ODF Botanická 68, zdemontovat z vnitřní trasy vedené v suterénu budovy. Následně přes severní vstup z budovy vyfouknout kabel na konec zemní přeložky na ul. Botanická. Následně instalovat zpět do nové zemní trasy HDPE a částečně v multikanálu a kabel ukončit svařením v nové OS Botanická umístěné v komoře multikanálu (KK6).

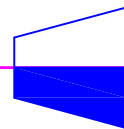
Komenského nám.



Stávající optický kabel 288f

Nová OS Botanická
v multikanálu

R=150m



Nový optický kabel 288f



MU
Botanická 68a

2. Fáze

Stávající optický kabel 288f po dokončení rekonstrukce instalovat zpět severním vstupem do budovy, a vnitřní nezávislou trasou v podhledu vést do stávajícího ODF a ukončit svařením. Optickou spojku a optický kabel v multikanálu demontovat.

Komenského nám.



Stávající optický kabel 288f

± 0,000 = 231,75

Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV



MU
Botanická 68a

LEGENDA:



optická spojka rozdělovací



optický rozvaděč

R=149



rezerva optického kabelu

824 675

?

neznámá nebo nečitelná metráž



Alcatel 24f



typ optického kabelu



plánovaný kabel

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	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, 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 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
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ				DATUM BŘEZEN 2010
OBJEKT SO 6080 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – Masarykova universita				MĚŘITKO
ČÁST - PROFESE F.2.b - PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ				PARÉ
DOKUMENT SCHÉMA OPTICKÉHO KABELU 288f				ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE 6.