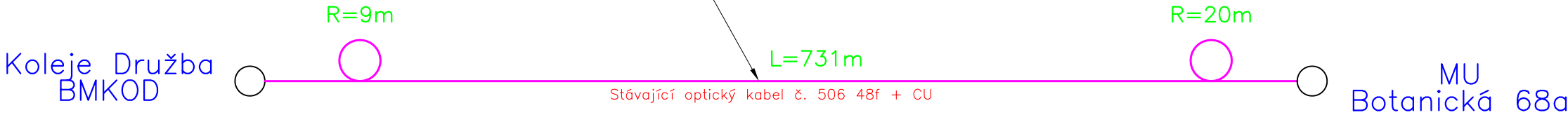


Stávající optický kabel č. 506 48f + CU přerušit v ODF Botanická 68, vyfouknout na konec přeložky, následně instalovat zpět do nové trasy HDPE uložené v multikanále a ukončit svařením v ODF.



Stávající optický kabel č. 671.A13 12f přerušit v ODF Botanická 68, vyfouknout do stávající komory kabelovodu, následně instalovat do nové trasy HDPE uložené v multikanále a ukončit svařením v ODF.

MU
Botanická 68a

L=105m
Optický kabel č. 671.A13 12f




Královo Pole

Zábrdovice


± 0,000 = 231,75
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

LEGENDA:

- optická spojka rozdělovací
- optický rozvaděč
- rezerva optického kabelu
- neznámá nebo nečitelná metráž
- 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	
			info@maxprogres.cz	

© 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.

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 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.				MĚŘÍTKO
ČÁST - PROFESE F.2.b - PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ				PARÉ
DOKUMENT SCHÉMA OPTICKÝCH KABELŮ č. 506, č. 671.A13				ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE 7.