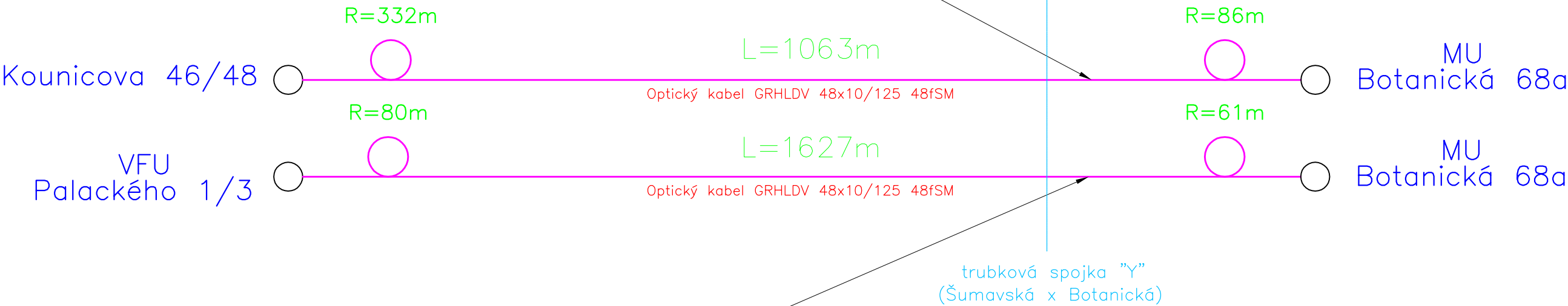











Stávající optický kabel GRHLDV 48x10/125 48fSM přerušit v ODF Botanická 68, vyfouknout na konec přeložky následně instalovat zpět do nové trasy HDPE uložené v multikanále a ukončit svařením ve stávajícím ODF.
Na konci přeložky použít dělenou Y spojku na HDPE z důvodu uložení těchto dvou optických kabelů v jedné HDPE trubce.




± 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 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 6060 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – VUT		MĚŘITKO	
ČÁST - PROFESE F.2.b - PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ		PARÉ	
DOKUMENT SCHÉMA OPTICKÝCH KABELŮ GRHLDV 48x10/125		ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE 4.	