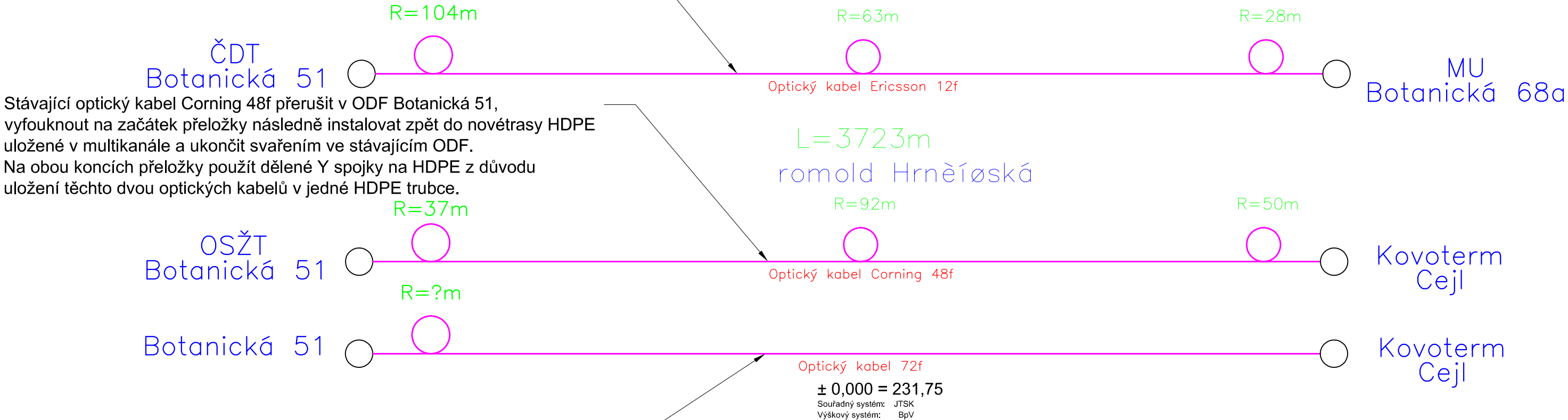





Stávající optický kabel Ericsson 12f přerušit v ODF Botanická 68a, vyfouknout na konec přeložky následně instalovat zpět do nové trasy HDPE uložené v multikanále a ukončit svařením ve stávajícím ODF.



Stávající optický kabel 72f přerušit v ODF Botanická 51, vyfouknout na začátek přeložky následně instalovat zpět do nové trasy HDPE uložené v multikanále a ukončit svařením ve stávajícím ODF.

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.: +420 533 444 431	
			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	VEDOUČÍ PROJEKTU	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZPRACOVAL	 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				
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ				ZAKÁZKA ČÍSLO 054
OBJEKT SO 6010 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - ČD - TELEMATIKA a.s.				DATUM BŘEZEN 2010
ČÁST - PROFESE F.2.b - PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ				MĚŘITKO
DOKUMENT SCHÉMA OPTICKÝCH KABELŮ 12f, 48f, 72f				PARÉ
				ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE 5.