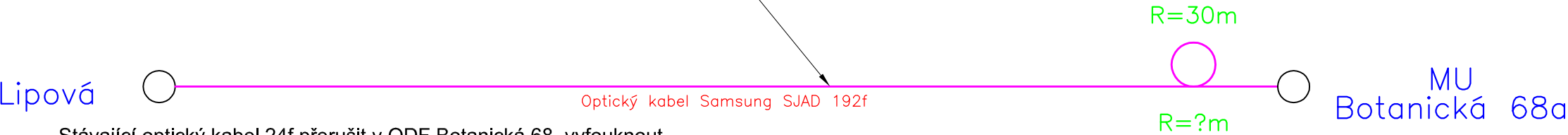
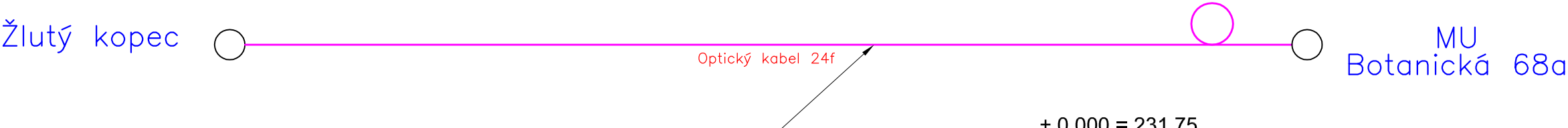
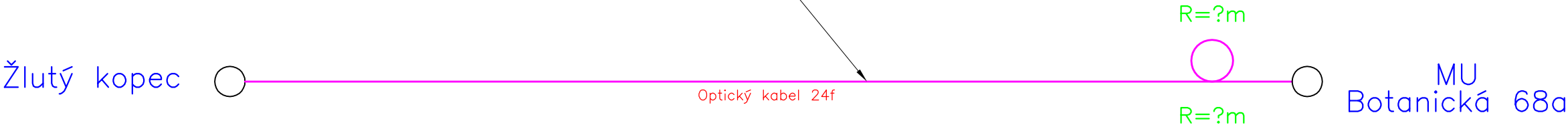


Stávající optický kabel 192f přerušit v ODF Botanická 68, vyfouknout na konec přeložky následně instalovat zpět do nové trasy HDPE uložené v multikanále a ukončit svařením ve stávajícím ODF.



Stávající optický kabel 24f 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 obou koncích přeložky použít dělené Y spojky na HDPE z důvodu uložení těchto dvou optických kabelů v jedné HDPE trubce.



Stávající optický kabel 24f 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.

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

LEGENDA:



optická spojka rozdělovací



optický rozvaděč

R=149



rezerva optického kabelu

?

neznámá nebo nečitelná metráž



typ optického kabelu



plánovaný kabel

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI F.2.b - PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ			FIRMA	<div>maxprogres</div> <div>MAXPROGRES, s.r.o., Traťová 1, 619 00 BRNO</div>
			MAXPROGRES, s.r.o.	
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	<div>PELČÁK A PARTNER</div> <div>ARCHITEKTI</div> <div>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</div>
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
				DATUM BŘEZEN 2010
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ				MĚŘITKO
OBJEKT SO 6080 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – Masarykova universita				PARÉ
ČÁST - PROFESE F.2.b - PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ				
DOKUMENT SCHÉMA OPTICKÝCH KABELŮ 192f, 24f, 24f				ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE 4.