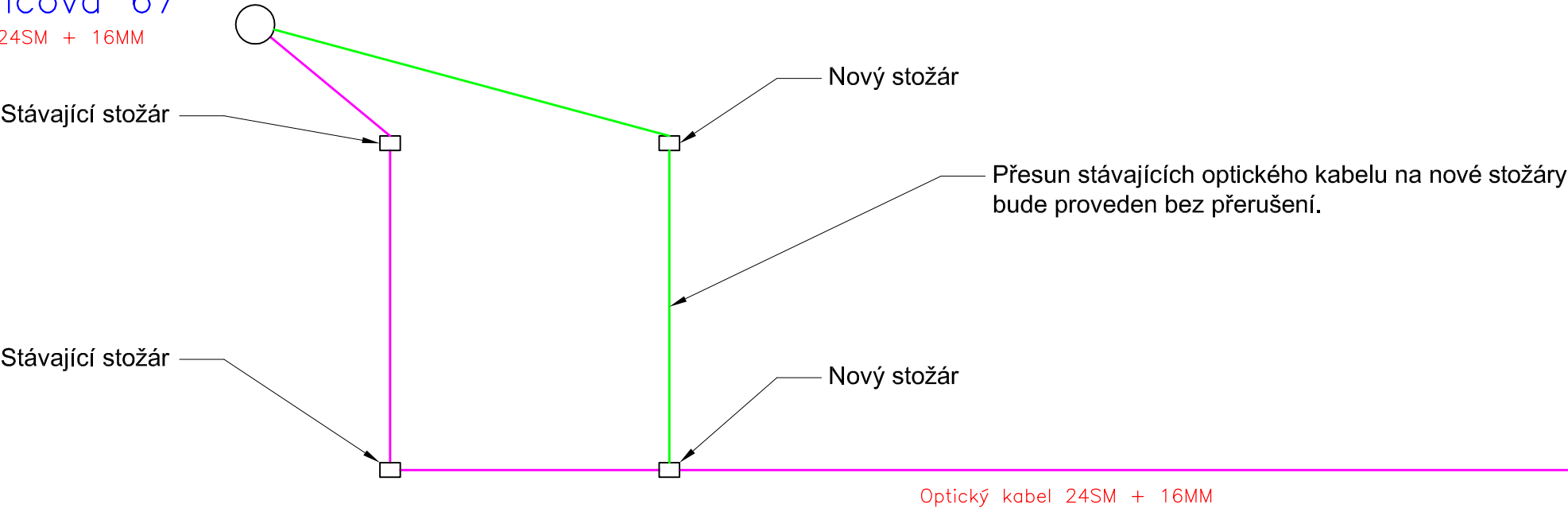


Kounicova 67

 OK 24SM + 16MM



MU



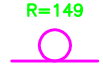



 Botanická 68a




± 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			FIRMA	<div></div> <div>MAXPROGRES, s.r.o., Traťová 1, 619 00 BRNO</div>
F.2.b - PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ			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	
			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	<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 Uhrin	-	
STAVEBNÍK		MÍSTO STAVBY:		
Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno		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				DATUM BŘEZEN 2010
DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ				MĚŘITKO
OBJEKT				PARÉ
SO 6060 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – VUT				
ČÁST - PROFESE				
F.2.b - PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ				
DOKUMENT				ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE
SCHÉMA ZÁVĚSNÉHO OPTICKÉHO KABELU 24SM + 16MM				5.