

Směr objekt zákazníka
Fakulta informačních technologií
VUT v Brně, Božetěchova 1

Směr objekt zákazníka
Rektorát VUT,
Antonínská 548/1




- Legenda:**
- Optická trasa – Fáze II.
 - Optická trasa – Fáze I. a III.
 - KOMUNIKAČNÍ KABEL (spol. MAFPROGRES)
 - KOMUNIKAČNÍ KABEL (spol. UPEC Česká republika)
 - TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
 - KOMUNIKAČNÍ KABEL (spol. OTS)
 - KOMUNIKAČNÍ KABEL (Masarykovy univerzity)
 - KOMUNIKAČNÍ KABEL (Police České republiky)
 - PLYNOVOD – NTL
 - PLYNOVOD – STL
 - SEČOVACÍ VEDENÍ SPOL. E-ON (optické trasy)
 - SEČOVACÍ VEDENÍ SPOL. E-ON
 - ELEKTROCKÉ VEDENÍ – MV
 - ELEKTROCKÉ VEDENÍ – VN
 - Externí osvětlení (spol. Teplovní Brno, a.s.)
 - VERŠANÉ OSVĚTLENÍ
 - stožár veřejného osvětlení TSB
 - KOMUNIKAČNÍ KABEL (CD Telematika)
 - KOMUNIKAČNÍ KABEL (spol. T-Mobile)

Poznámka:

1. Nová trasa propojuje objekty Masarykovy univerzity, Brno, Botanická 554/68a, Rektorát VUT, Brno, Antonínská 548/1 a objekty Fakulty Informačních Technologií VUT v Brně, Božetěchova 22.

2. Trasa byla navržena s ohledem na místo napojení na stávající trasu VUT a dle požadavků investora.

3. Nová kabelová trasa je navržena min. 0,3m od hrany zkušební stěžíř VO

VYPRACOVAN: Martin Kozáček		ODMÝSL: Pavel Kynčlra Dls.	DATUM srpen 2011		 Infotel TELEKOMUNIKAČNÍ SLUŽBY
INVESTOR VUT, Antonínská 548/1, Brno		STUPEŇ PPD			
Infotel spol. s r.o., Novotná 18, 602 00 Brno					
AKCE	Optická trasa Brno - VUT , Botanická - U Červeného Mlýna		ZNĚNA: --	ZAKÁZKOVÉ Č.: --	
VYKRES	F.2.2. Situace-trasa telekomunikačních kabelů, inženýrský stěh		MĚŘÍTKO: 1:500	VYKRES Č.: T1-02(2)	