


Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: BpV

plánovaný kabel

|  |                    |                           |  |           |  |
|--|--------------------|---------------------------|--|-----------|--|
| KOOPEPACE VE SPEC. PROFESI<br><b>F.2.b - PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</b>  |                    |                           | FIRMA<br>MAXPROGRES, s.r.o.  |           | <br><b>MAXPROGRES, s.r.o.,</b><br>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   |           |  |
|  | <i>Pavel Vrána</i> | <i>Viliam Holý</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 | <b>PELČÁK A PARTNER</b><br>ARCHITEKTI<br>Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ<br>tel.: +420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz |
| prof. Ing. arch. Petr Pelčák   |                    | Ing. arch. Lenka Musilová | Ing. Petr Uhrin  | -         |  |
|  |                    |                           |  |           |  |
| STAVEBNÍK<br>Masarykova univerzita<br>Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno  |                    |                           | MÍSTO STAVBY:<br>Fakulta informatiky, Ústav výpočetní techniky<br>Botanická 68a, 602 00 Brno |           |  |
| NÁZEV ZAKÁZKY<br><b>VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY</b>   |                    |                           |  |           | ZAKÁZKA ČÍSLO<br>054   |
| STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE<br>DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ  |                    |                           |  |           | DATUM<br>BŘEZEN 2010   |
| OBJEKT<br>SO 6020 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - UPC ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.  |                    |                           |  |           | PARÉ   |
| ČÁST - PROFESE<br>F.2.b - PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ   |                    |                           |  |           |  |
| DOKUMENT<br><b>SCHÉMA KOAXIÁLNÍHO KABELU COAX 3SLPE</b>  |                    |                           |  |           | ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE<br><b>4.</b>  |