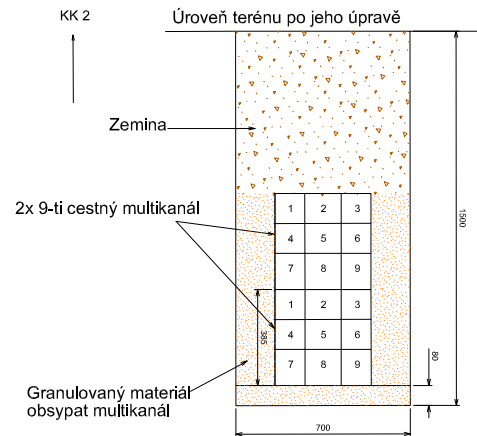


MU2/T 70x150

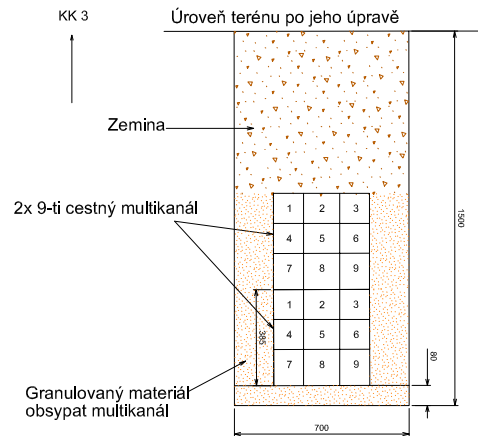
Obsazení multikanálu v zemi
trasa v relaci KK1 - KK2



| Horní multikanál : | | |
|---------------------|-------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Rezerva | Rezerva | Rezerva |
| 4 | 5 | 6 |
| GTS 2xHDPE | T O2 1xHDPE | Rezerva |
| 7 | 8 | 9 |
| GTS 2xHDPE | MU 2xHDPE | MU 2xHDPE |
| Spodní multikanál : | | |
| 1 | 2 | 3 |
| UPC 1xKOAX | rezerva | rezerva |
| 4 | 5 | 6 |
| rezerva | rezerva | FASTER 1xHDPE |
| 7 | 8 | 9 |
| rezerva | VUT 3xHDPE | MAXPROGRES 2xHDPE |

MU2/T 70x150

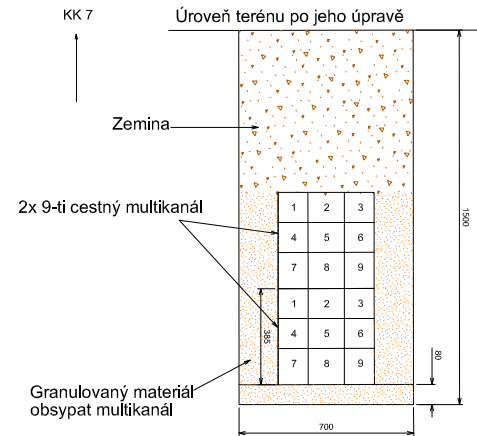
Obsazení multikanálu v zemi
trasa v relaci KK2 - KK6



| Horní multikanál : | | |
|---------------------|---------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Rezerva | Rezerva | Rezerva |
| 4 | 5 | 6 |
| GTS 3xHDPE | T O2 2xHDPE 1x350N 1x500N | Rezerva |
| 7 | 8 | 9 |
| GTS 3xHDPE | MU 2xHDPE | MU 2xHDPE |
| Spodní multikanál : | | |
| 1 | 2 | 3 |
| UPC 1xKOAX | T O2 2xHDPE | T O2 2xHDPE |
| 4 | 5 | 6 |
| E.ON 3xHDPE | ČD-T 2xHDPE | FASTER 1xHDPE |
| 7 | 8 | 9 |
| T-Mobile 2xHDPE | VUT 3xHDPE | MAXPROGRES 2xHDPE |

MU2/T 70x150

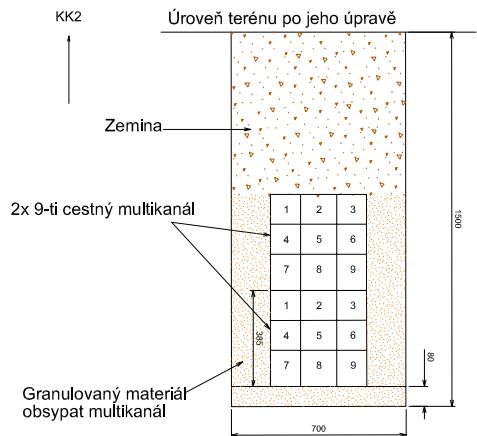
Obsazení multikanálu v zemi
trasa v relaci KK6 - KK8



| Horní multikanál : | | |
|---------------------|--------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Rezerva | Rezerva | Rezerva |
| 4 | 5 | 6 |
| GTS 3xHDPE | T O2 1xHDPE 1x100N | Rezerva |
| 7 | 8 | 9 |
| GTS 3xHDPE | MU 2xHDPE | MU 2xHDPE |
| Spodní multikanál : | | |
| 1 | 2 | 3 |
| rezerva | T O2 1xHDPE | T O2 2xHDPE |
| 4 | 5 | 6 |
| E.ON 3xHDPE | ČD-T 2xHDPE | FASTER 1xHDPE |
| 7 | 8 | 9 |
| T-Mobile 2xHDPE | VUT 3xHDPE | MAXPROGRES 2xHDPE |

MU2/T 70x150

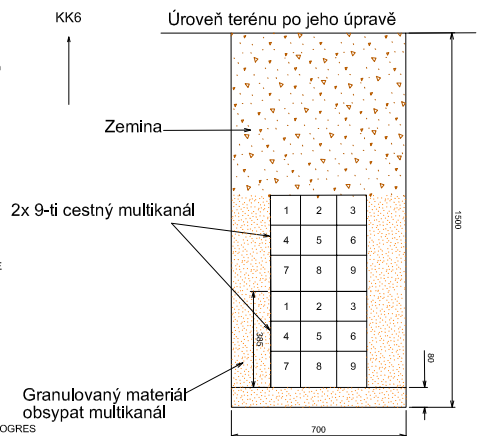
Obsazení multikanálu v zemi
trasa v relaci volný terén - KK2



| Horní multikanál : | | |
|---------------------|---------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Rezerva | Rezerva | Rezerva |
| 4 | 5 | 6 |
| rezerva | T O2 2xHDPE 1x350N 1x500N | Rezerva |
| 7 | 8 | 9 |
| GTS 3xHDPE | rezerva | rezerva |
| Spodní multikanál : | | |
| 1 | 2 | 3 |
| rezerva | T O2 2xHDPE | T O2 2xHDPE |
| 4 | 5 | 6 |
| E.ON 3xHDPE | ČD-T 2xHDPE | rezerva |
| 7 | 8 | 9 |
| T-Mobile 2xHDPE | rezerva | MAXPROGRES 4xHDPE |

MU2/T 70x150

Obsazení multikanálu v zemi
trasa v relaci volný terén - KK6



| Horní multikanál : | | |
|---------------------|---------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Rezerva | Rezerva | Rezerva |
| 4 | 5 | 6 |
| rezerva | T O2 2xHDPE 1x350N 1x500N | Rezerva |
| 7 | 8 | 9 |
| rezerva | MU 2xHDPE | rezerva |
| Spodní multikanál : | | |
| 1 | 2 | 3 |
| rezerva | T O2 3xHDPE | T O2 3xHDPE |
| 4 | 5 | 6 |
| rezerva | rezerva | rezerva |
| 7 | 8 | 9 |
| rezerva | rezerva | rezerva |

± 0,000 = 231,75

Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

| | | | | | |
|--|---------------------------|--|-----------------------------|---|-------------|
| KOOPERACE VE SPEC. PROFESI F.2.b - PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | | | FIRMA MAXPROGRES, s.r.o. | maxprogres MAXPROGRES, s.r.o., Traťová 1, 619 00 BRNO | |
| ZODP. INŽENÝR PROJEKTU | VEDOUcí 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 | | |
| © Pelčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres používá 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 | VEDOUcí PROJEKTU | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ZPRACOVAL | PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI 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 | |
| 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 ČÁST - PROFESE F.2.b - PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | | | | PARÉ | |
| | | | | | |
| DOKUMENT PŘÍČNÝ ŘEZ MULTIKANÁLEM, ULOŽENÍ V ZEMI | | | | ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE 8. | |