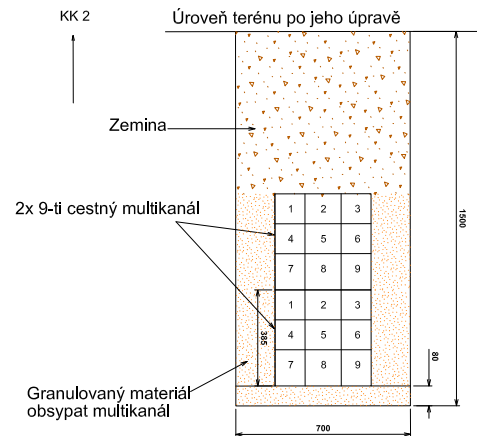


MU2/T 70x150

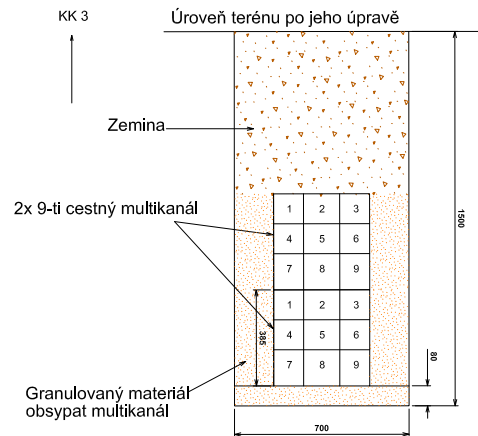
Obsazení multikanálu v zemi
trasa v relaci KK1 - KK2



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

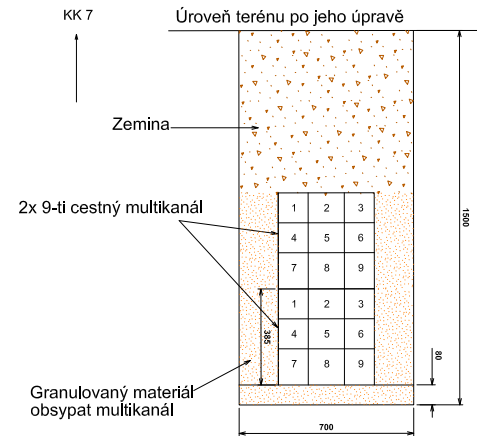
Obsazení multikanálu v zemi
trasa v relaci KK2 - KK6



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	CD-T 2xHDPE	FASTER 1xHDPE
7	8	9
T-Mobile 2xHDPE	VUT 3xHDPE	MAXPROGRES 2xHDPE

MU2/T 70x150

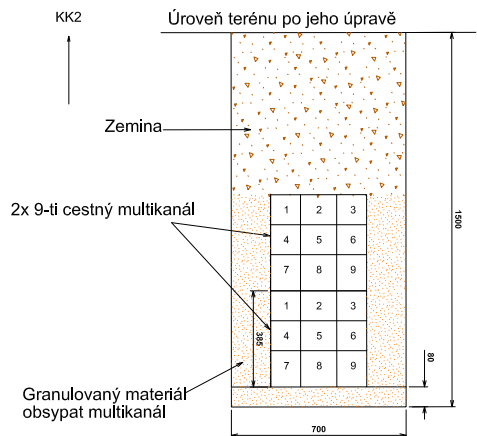
Obsazení multikanálu v zemi
trasa v relaci KK6 - KK8



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	CD-T 2xHDPE	FASTER 1xHDPE
7	8	9
T-Mobile 2xHDPE	VUT 3xHDPE	MAXPROGRES 2xHDPE

MU2/T 70x150

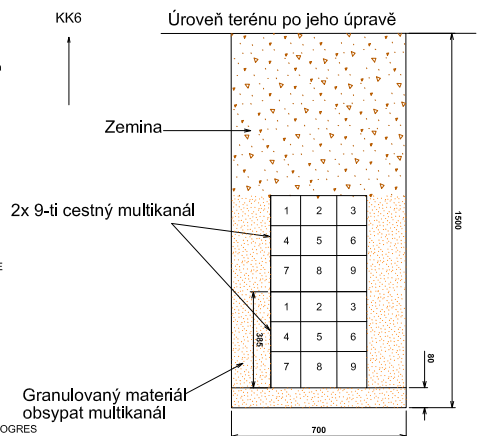
Obsazení multikanálu v zemi
trasa v relaci volný terén - KK2



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	CD-T 2xHDPE	rezerva
7	8	9
T-Mobile 2xHDPE	rezerva	MAXPROGRES 4xHDPE

MU2/T 70x150

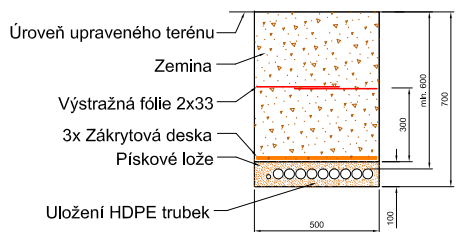
Obsazení multikanálu v zemi
trasa v relaci volný terén - KK6



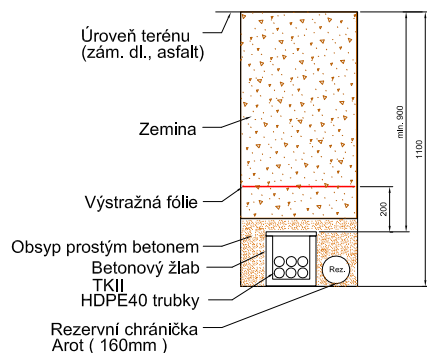
Horní multikanál :		
1	2	3
Rezerva	Rezerva	Rezerva
4	5	6
rezerva	T O2 2xHDPE 1x350N 1x500N	Rezerva
7	8	9
rezerva	MU 2xHDPE	rezerva
Spodní multikanál :		
1	2	3
rezerva	T O2 3xHDPE	T O2 3xHDPE
4	5	6
rezerva	rezerva	rezerva
7	8	9
rezerva	rezerva	rezerva

50x70 DF

Uložení kabelů a HDPE trubek
ve volném terénu 50x70 intravilán





Uložení HDPE trubek
pod komunikací a zpevněnou plochou



± 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.	<div>maxprogres.™</div> <div>MAXPROGRES, s.r.o., Traťová 1, 619 00 BRNO</div>
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	
<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
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ				DATUM BŘEZEN 2010
OBJEKT SO 6000 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – Telefonica O2 CR a.s.				PARÉ
ČÁST - PROFESE F.2.b - PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ				
DOKUMENT PŘÍČNÝ ŘEZ MULTIKANÁLEM, ULOŽENÍ V ZEMI				ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE 8.