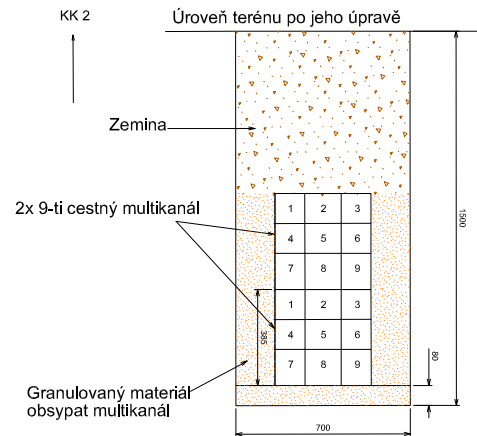


MU2/T 70x150

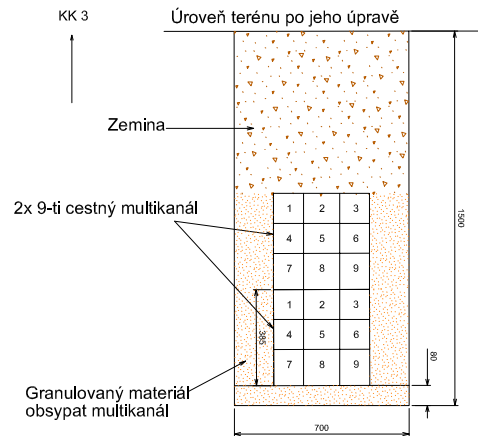
Obsazení multikanálu v zemi
trasa v relaci KK1 - KK2



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

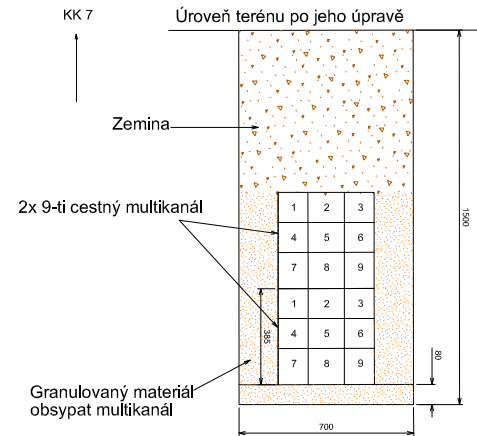
Obsazení multikanálu v zemi
trasa v relaci KK2 - KK6



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

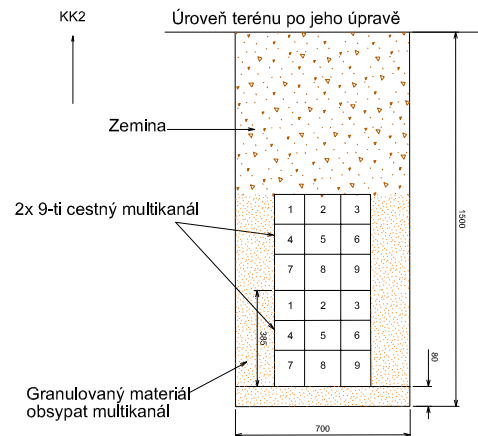
Obsazení multikanálu v zemi
trasa v relaci KK6 - KK8



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

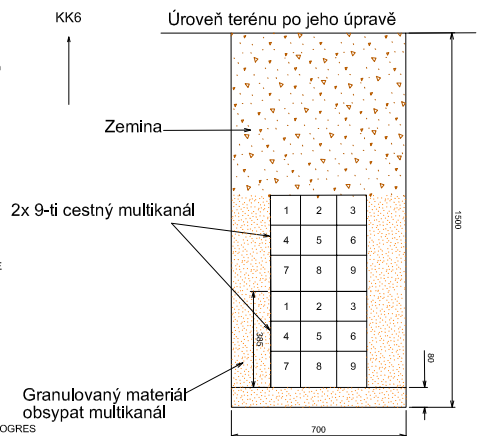
Obsazení multikanálu v zemi
trasa v relaci volný terén - KK2



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

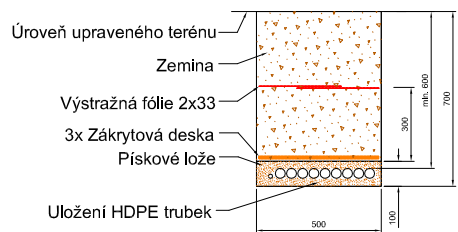
KOOPERACE VE SPEC. PROFESI F.2.b - PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ			FIRMA
			MAXPROGRES, s.r.o.
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUcí PROJEKTU	ZPRACOVAL	Traťová 1, 619 00 Brno
Ing. Jiří Suchánek	Pavel Vrána	Ing. Viliam Holý	tel.: +420 533 444 111
	<i>Vrána P.</i>	<i>Holý Viliam</i>	info@maxprogres.cz

© 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, výjima 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 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				MĚŘÍTKO	
OBJEKT SO 6070 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – MAXPROGRES, s. r. o. ČÁST - PROFESE F.2.b - PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ				PARÉ	
DOKUMENT PŘÍČNÝ ŘEZ MULTIKANÁLEM, ULOŽENÍ V ZEMI				ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE 5.	

50x70 DF

Uložení kabelů a HDPE trubek
ve volném terénu 50x70 intravilán



Uložení HDPE trubek
pod komunikací a zpevněnou plochou

