

### Vyčíslení délek realizovaných tras inženýrských sítí

Zaměřením skutečného stavu v terénu byly do následujících pozemků uloženy inženýrské sítě:

Tabulku vyplňte pro stejný počet volně ležících kabelů nebo trubek samosatně - při změně počtu souběžných vedení nebo změně investora vyplňte další list

**Druh inženýrské sítě:**

Rozpis počtu volně ležících kabelů nebo trubek: např.:	Investor	Počet uložených ks	Investor	Počet uložených ks
1) Asiatel 3x	1)		4)	
2) Pakatel 2x	2)		5)	
3) Amerikanatel 1x	3)		6)	

**Katastrální území:**

Pozemek		Průřez a podvrst				Uložení do pomocného pozemku	Uložení do stávající chráničky	Uložení do vozovky	Uložení do krajnice nebo středního dělicího pásu	Uložení do chodníku
parcelní číslo	název ulice	Zřízení montážních startovacích a cílových jám	Průměr chráničky:							
			s do 0,15 m	s do 0,50 m	s nad 0,50 m					
		[m²]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	

**V Praze dne:**

Vyhotovili:	Tel:
-------------	------

razítko a podpis geodetické firmy \*)

\*) V případě přeložek telefonní sítě vyhotoví projektant