

Vyčíslení délek realizovaných tras inženýrských sítí

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

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

Druh inženýrské sítě:

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

Katastrální území										
Pozemek		Protlak a podvrt			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							
			Ø do 0,15 m	Ø do 0,50 m						Ø nad 0,50 m
		[m ²]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	

V Praze dne:

Vyhotovil:	Tel.:
------------	-------

razítko a podpis geodetické firmy *)

*) V případě přeložek telefonní sítě vyhotoví projektant