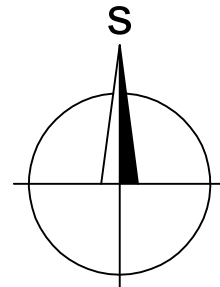


V blízkosti stromů budou prvky zataženy do korugované chráničky.  
Při křížení teplovodu/horkovodu budou prvky zataženy do kovové chráničky s přesahem min. 1,5m.

#### LEGENDA :

	stávající trasa	<b>Popis povrchů :</b>	
	nově budovaná úložná trasa	<i>VT</i>	volný terén
	navazující trasa v tělese kolektoru	<i>A</i>	asfalt
	nově budovaná chránička	<i>ZD</i>	zámková dlažba
		<i>B</i>	betonová plocha
	pozemek dotčený stavbou, les do 50m		podzemní kolektor

27.12.2023



**ProTelPro**

**Kreslil :** Miloslav Žatecký

**Zpracoval :** Miloslav Žatecký

**Kontroloval :** Ing. Pavel Draždák

**Investor :** Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8

**Stupeň :** PDŮR

**Měřítko :** 1:500

**Dne :** září 2023

**Zakázka :** 4-880/23

Rozvoj neveřejné městské optické infrastruktury v Ústí nad Labem,  
lokalita 2 - Ústí nad Labem

Situace úložné trasy na podkladu katastrální mapy, 5. část

**Změna č.:** 2

**Číslo výkresu:**

**C.2.5**