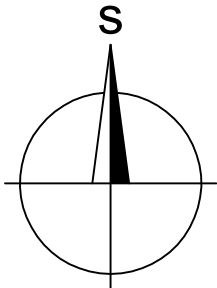



V blízkosti stromů budou prvky zataženy do korugované chráničky.  
Při křížení teplovodu/horkovodu budou prvky zataženy do kovové chráničky s přesahem min. 1,85m.

LEGENDA :		Popis povrchů :	
	stávající trasa	<i>VT</i>	volný terén
	nově budovaná úložná trasa	<i>A</i>	asfalt
	nově budovaná chránička	<i>ZD</i>	zámková dlažba
	pozemek dotčený stavbou, les do 50m	<i>B</i>	betonová plocha
	navržená podzemní kabelová komora		podzemní kolektor





<i>Kreslil</i> : Miloslav Žatecký	<i>Stupeň</i> : DPS
<i>Zpracoval</i> : Miloslav Žatecký	<i>Měřítko</i> : 1:500
<i>Kontroloval</i> : Ing. Pavel Draždák	<i>Dne</i> : prosinec 2024
<i>Investor</i> : Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8	<i>Zakázka</i> : 4-880/23

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

Situace úložné trasy na podkladu katastrální mapy, úsek 4

Změna č.:	0
Číslo výkresu:	2