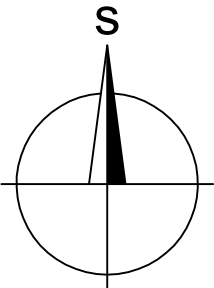


V blízkosti stromů budou prvky zataženy do korugované chráničky.  
Při křížení teplovodu/horkovodu budou prvky zataženy do kovové chráničky s přesahem min. 1,5m.

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

27.12.2023



<b>Kreslil</b> : Miloslav Žatecký	<b>Stupeň</b> : PDŮR
<b>Zpracoval</b> : Miloslav Žatecký	<b>Měřítko</b> : 1:500
<b>Kontroloval</b> : Ing. Pavel Draždák	<b>Dne</b> : září 2023
<b>Investor</b> : Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8	<b>Zakázka</b> : 4-880/23

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

Situace úložné trasy na podkladu katastrální mapy, 4. část

Změna č.:	2
Číslo výkresu:	C.2.4