

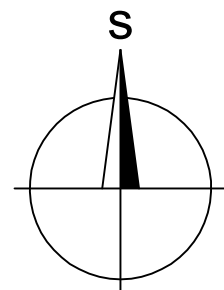
V blízkosti stromů budou prvky zataženy do korugované chráničky.

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

LEGENDA :

	stávající trasa	Popis povrchů :	
	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



	Kreslil : Miloslav Žatecký	Stupeň : PDŮR
	Zpracoval : Miloslav Žatecký	Měřítko : 1:500
	Kontroloval : Ing. Pavel Draždák	Dne : září 2023
	Investor : Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8	Zakázka : 4-880/23
Rozvoj neveřejné městské optické infrastruktury v Ústí nad Labem, lokalita 2 - Ústí nad Labem		Změna č.: 2
Situace úložné trasy na podkladu katastrální mapy, 6. část		Číslo výkresu: C.2.6