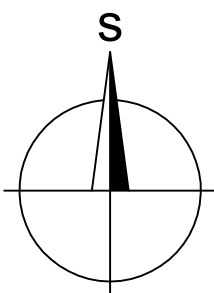


V blízkosti stromů budou prvky zataženy do korugované chráničky.  
 Při křížení teplovodu/horkovodu budou prvky zataženy do kovové chráničky s přesahem min. 1,5m.

#### LEGENDA :

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



	<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> 4-883/23
Rozvoj neveřejné městské optické infrastruktury v Ústí nad Labem, lokalita 5 - Krásné Březno		Změna č.: 2 Číslo výkresu: <b>C.2.6</b>
Situace úložné trasy na podkladu katastrální mapy, 6. část		