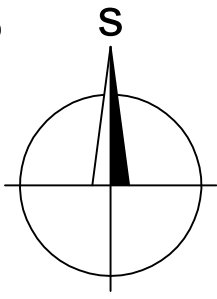






V blízkosti stromů budou prvky zataženy do korugované chráničky.  
Při křížení teplovodu/horkovodu budou prvky zataženy do kovové chráničky s přesahem min. 1,5m.

LEGENDA :		Popis povrchů :	
	stávající trasa	VT	volný terén
	nově budovaná úložná trasa	A	asfalt
	navazující trasa v tělese kolektoru	ZD	zámková dlažba
	nově budovaná chránička	B	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
				Číslo výkresu:	C.2.1
Situace úložné trasy na podkladu katastrální mapy, 1. část					