



V blízkosti stromů budou prvky zataženy do korugované chráničky.

Přikřížení 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 |
| | nově budovaná chránička | ZD | zámková dlažba |
| | pozemek dotčený stavbou | KK | navržená podzemní kabelová komora |

| | | | | |
|--|--|---|---------------------|---------------------|
| | | Kreslil : Miloslav Žatecký | Stupeň : DPS | |
| | | Zpracoval: Miloslav Žatecký | Měřítko : 1:500 | |
| | | Kontroloval: Ing. Pavel Draždák | Dne : prosinec 2024 | |
| | | Investor : Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8 | Zakázka : 4-881/23 | |
| Rozvoj neveřejné městské optické infrastruktury v Ústí nad Labem, lokalita 3 - Klíše, pokládka ochranných prvků | | | | Změna č.: 0 |
| Situace úložné trasy na podkladu katastrální mapy, úsek 9 | | | | Číslo výkresu: 2 |