

MOJ ŽÍŘ

Skalka

MŠ Pastelka
Horní 195

47

KB05

Polyvault 2448-760
1400 x 800 x 760mm
ocelové víko B125

kabelová komora
ul. Hlavní, před č.p.172

č.p.172

ZŠ Hlavní
Hlavní

It

MŠ Skalníčka
Peškova 526

38

 KR_{00}

KK
Polyvoutl 2448-760
1400 x 800 x 760mm
ocelové víko B125

KB01
Seifertova

č.p.44

Seifertova

ul. Mlýnská

MŠ Neštěmice
Mlýnská 385

3A

bytový dům
Seifertova 2

ZŠ Hluboká
Hluboká 150








ul. Sibiřská
150m

UMO Neštěmice
U Radnice 230

Seifertova


NEŠTĚMICE

LEGENDA :

| | |
|--|-----------------------------|
|  | nová HDPE trubka 40/33mm |
|  | nový svazek 7xMT12/8 |
|  | nová MT12/8 |
|  | koncovka – ochranného prvku |
|  KK | kabelová komora |
|  | ďelící místo |
|  | pripojovaný objekt |
| popis | stávající prvky |
| popis | rušené prvky |
| popis | navazující prvky |

Poznámky:

Při přechodech komunikací a vjezdů budou ochranné prvky zataženy do chrániček. V blízkosti stromů budou prvky zataženy do korugované chráničky. Při křížení teplovodu/horkovodu budou prvky zataženy do kovové chráničky s přesahem min. 1,5m.

| | | |
|---|------------------------------|--------------|
|  | Kreslí : Miloslav Zatecký | Stupeň : DPS |
| | Zpracoval : Miloslav Zatecký | Měřiko : - |
| Kontroloval : Ing. Pavel Drazdák | Dne : leden 2025 | |
| Investor : Metropolnet, a.s. Mírové nám. 3099/37, 100 01 Ústí n/L | Zadávká : 4-684/23 | |

Rozvoj neveřejné městské optické infrastruktury v Ústí nad Labem,
 lokalita 6 - Neštěmice, pokládka ochranných prvků

Schematický plán ochranných prvků, úsek 17

Změna č.: 0

Císlo výkresu: 9