



Legenda stávajících prvků:

- Hranice rekonstrukce
- Stávající stromy
- Hranice katastru
- Číslo pozemku
- Oplocení stávající
- Budovy
- Vjezd na pozemek
- El. zařízení/HDS/HUP
- SDZ – stávající pozice
- Stávající obrubník

Legenda nových prvků:

- Spád
- Nový asfaltový povrch
- Nový chodník
- Zeleň
- Varovná dlažba
- Parkovací pruh/Zvýšený práh
- Parkovací pruh
- Sil. obrubník tl. 150mm, v=+10cm
- Par. obrubník tl. 80mm, v=+6cm
- Sil. obrubník tl. 150mm, v=+2cm, najezdový

Legenda SDZ:

- Nové
- Stávající

Poznámka:
V rámci bouracích prací nedojde ke kácení vzrostlých stromů. Pouze se přesadí některé keře. Je nutno dbát zvýšené pozornosti z důvodu umístění inženýrských sítí v komunikaci.

Schéma kladení výkresů:

A
B
C
D
E

Legenda stávajících inženýrských sítí:

- Cetlin met. nezaměř.
- Cetlin nadzemní cizí
- Cetlin NN
- Cetlin optika+met. vedení zaměř.
- Splašková kanalizace přípojky
- Podzemní objekt
- Plynovod STL vč. ochranného pásma
- Spojnice NN
- Spojnice VN
- Splašková kanalizace stoka
- T-mobile optický kabel
- Topný kanál parovod
- TPS podzemní met. vedení
- TPS podzemní optické vedení
- TETA zaměřená síť
- Vodovod přípojka
- Vodovod hlavní RAD
- Uliční vpust – stávající
- Uliční vpust – vybourání
- Lampa VO – stávající zachovat
- Lampa VO – demontáž
- Lampa VO – demontáž z fasády
- Soupeř vodovodu
- Revizní šachta kanalizace DN 400
- Stožár elektrického vedení

Legenda nových inženýrských sítí:

- Přemístěná pozice uliční vpusti
- Podz. kab. trasa VO – Kabel CYKY
- Led lampa 12–45W, sloup 6m, výložník 2m, přechod, 4000K, CRI 70
- Led lampa 43–60W, sloup 10m, výložník 2m, třída M5, 2700K, CRI 70 – EL1
- Dosah lamp VO – 33m/35m

| | | | |
|--|---|---|-------------|
| ARTENDR ARTENDR s.r.o. Nádražní 67 281 51 Velký Osek | Kraj: | Ústecký | Číslo paré: |
| | K.ú.: | Střekov [775258] | |
| | Objednatel: | Město Ústí nad Labem | Formát: |
| | Akce: | Ústí nad Labem, revitalizace Žukovovy ulice | A1 |
| Vypracoval: Benjamin Erben | Ústí nad Labem, revitalizace Žukovovy ulice | | Stupeň: |
| Autorizoval: Ing. Jan Chyba | | | DÚSP |
| | Výkres: | KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES B | Datum: |
| | | | Červen 2023 |
| | | | Měřítko: |
| | | | 1:250 |
| | | | Kód: |
| | | | C |
| | | | Č.V.: |
| | | | 3.2 |