



**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, nájezdový

**Legenda SDZ:**

- Nové
- Stávající

**Legenda stávajících inženýrských sítí:**

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

**Legenda nových inženýrských sítí:**

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

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

**Schéma kladení výkresů:**

A

B

C

D

E

<b>ARTENDR</b>  ARTENDR s.r.o. Nádražní 67 281 51 Velký Osek  Vypracoval: Benjamin Erben  Autorizoval: Ing. Jan Chyba	Kraj:	Ústecký	Číslo paré:
	K.ú.:	Střekov [775258]	
	Objednatel:	Město Ústí nad Labem	Formát:
Akce:	Ústí nad Labem, revitalizace Žukovovy ulice	Stupeň:	DÚSP
		Datum:	Červen 2023
		Měřítko:	1:250
Výkres:	SITUAČNÍ VÝKRES REKONSTRUKCE E	Kód:	Č.V.:
		D.1.1.2	003