



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

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

Legenda stávajících inženýrských sítí:

- Cetín met. nezaměř.
- Cetín nadzemní cizí
- Cetín NN
- Cetín optika+met. vedení zaměř.
- Společná kanalizace přípojek
- Podzemní objekt
- Plynovod STL vč. ochranného pásma
- Spojnice NN
- Spojnice VN
- Společná kanalizace stoka
- T-mobile optický kabel
- Topný kanál parovod
- TPS podzemní met. vedení
- TPS podzemní optické vedení
- TETA zaměřená síť
- Vodovod přípojka
- Vodovod hlavní ŘAD
- Uliční vpust – stávající
- Uliční vpust – vbourání
- 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

Legenda nových prvků:

- 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

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

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

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

Legenda stávajících inženýrských sítí:

- Cetín met. nezaměř.
- Cetín nadzemní cizí
- Cetín NN
- Cetín optika+met. vedení zaměř.
- Společná kanalizace přípojek
- Podzemní objekt
- Plynovod STL vč. ochranného pásma
- Spojnice NN
- Spojnice VN
- Společná kanalizace stoka
- T-mobile optický kabel
- Topný kanál parovod
- TPS podzemní met. vedení
- TPS podzemní optické vedení
- TETA zaměřená síť
- Vodovod přípojka
- Vodovod hlavní ŘAD
- Uliční vpust – stávající
- Uliční vpust – vbourání
- 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

Legenda nových prvků:

- 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

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

ARTENDR 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:
	Výkres:	SITUAČNÍ VÝKRES REKONSTRUKCE C	DÚSP
			Datum:
			Červen 2023
			Měřítko:
			1:250
			Kód:
			D.1.1.1
			Č.V.:
			003