



**POZNÁMKY**  
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT VYBRANOU ZHOTOVITELSKOU FIRMOU VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ROZVODŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ.  
VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE, KTERÉ BUDOU PROVÁDĚNY V BLÍZKOSTI PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, ROZVODŮ A KÖRNOVÝCH SYSTÉMŮ MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY PO PŘEDCHOZÍM PŘESNÉM VYTÝČENÍ TRAS SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI S VELKOU OPATRNOSTÍ NEJLEPŠE RUČNĚ.  
PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY POŽADOVANÉ ODSTUPY JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OD REALIZOVANÉ STAVBY, SPECIFIKACE DLE ČSN 73 6005.  
SVÍTIDLO MUSÍ BÝT VYBAVENO OPTICKOU ČÁSTÍ, KTERÁ ZARUČÍ SPRÁVNÉ DOSAŽENÍ PARAMETRŮ OSVĚTLENOSTI SPL�의JÍCÍ PODMINKY ČSN EN 13201-1, 2, 3, 4. PO NAINSTALOVÁNÍ NOVÝCH LED SVÍTIDEL, BUDE OPTIKOU UPRÁVENA.  
OSVĚTLOVACÍ PLOCHA, REALIZACE BUDE ZAKONČENA CERTIFIKOVANÝM MĚŘENÍM OSVĚTLENOSTI ŘEŠENÉHO ÚSEKU JAKO OVĚŘENÍ DODRŽENÍ HYGIENICKÝCH NOREM.  
ŽÁDNÁ ČÁST SVĚTELNÉHO TOKU VYZÁŘOVANÉHO SVÍTIDLEM NESMÍ SMĚROVAT NAD VODOROVNOU ROVINU PROCHÁZEJÍCÍ STŘEDEM SVÍTIDLA.  
REVIZE - NOVÉ METALICKÉ ROZVODY VO PRO CELOU ŘEŠENOU ULICI BUDOU ZREVIDOVÁNY REVIZNÍM ELEKTRIKÁŘEM PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU. DÁLE BUDE PROVÁDĚNA REVIZNÍ KONTROLA PŘÍPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SPINACÍ BODY RVO VČETNĚ MĚŘENÍ ODPORU ZEMNÍ SMYČKY.

© 2025 Microsoft Corporation © 2025 Maxar © CNES (2025) Distribution Airbus DS

**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:**

- Spód
- 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 přesaří některé keře. Je nutno dbát zvýšené pozornosti z důvodu umístění inženýrských sítí v komunikaci.

**Legenda stávajících inženýrských sítí:**

- Cetin met. nezaměř.
- Cetin nadzemní cizí
- Cetin NN
- PS – 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 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

**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: A1
	Akce:	Ústí nad Labem, revitalizace Žukovovy ulice	Stupeň: DÚSP
	Výkres:	KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES VO A	Datum: Červen 2023 Měřítka: 1:250 Kód: D.1.4.1 Č.V.: 001