



**Legenda stávajících prvků:**

- Hranice rekonstrukce
- Stávající stromy
- 326
- Číslo pozemku
- Oplocení stávající
- Budovy
- Osa rekonstrukce vozovky
- Vjezd na pozemek
- El. zařízení/HDS/HUP
- SDZ – stávající pozice
- Kontejnery pojízdné 1100l

**Legenda stávajících inženýrských sítí:**

- Dešťová kanalizace
- Sploš. kanalizace VHS
- Sploš. kanal. VHS – přípočky
- Vodovod VHS + přípočky
- Cetlin – nadz vedení
- Cetlin – podz metalické vedení
- Plynovod STL vč. ochranného pásma
- NN podz
- VN nadz
- VO met. vedení současné
- Uliční vpust – stávající
- Uliční vpust – vybourání
- Lampa VO – stávající
- Lampa VO – demontáž
- Šoupě vodovodu
- Revizní šachta kanalizace DN 400
- Stožár elektrického vedení

**Legenda nových prvků:**

- Obrubník nový š= 10cm
- Obrubník nový š= 10cm nůžezdový
- Nová šterková krajnice
- Nová reliéfní dlažba
- Nová propustná dlažba
- Nová žul. dlažba var. 1
- Nová žul. dlažba var. 2
- Nová bet. dlažba – chodník
- Nová asfalt. vozovka
- Nový retenční prostor dle VPR
- Přirozená vsakovací plocha
- Beton litý
- Návrh výsadby stromů

**Legenda nových inženýrských sítí:**

- Podz. kab. trasa VO PE 50/42mm
- Dešť. kanal. DN 110 – PVC KG SN 16

**851438** Pořadové číslo lamp VO

**Legenda nových inženýrských sítí:**

- Nová uliční vpust

**Schéma kladení výkresů**

**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.

**ARTENDR**  
ARTENDR s.r.o.  
Nádražní 67  
281 51 Velký Osek

Kraj: Středočeský  
K.ú.: Kaňk [678015]  
Objednatel: Město Kutná Hora

Vypracoval: Benjamin Erben  
Zodpovídá: Ing. Jan Chyba

**Stavební úpravy komunikace Ke Gruntě a Vavřínecká v městské části Kaňk Kutná Hora**

Vykres: KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES VO LIST D

Číslo paré: A1  
Formát: A1  
Stupeň: DSP  
Datum: Červen 2023  
Měřítko: 1:250  
Výkres č.: D.1.4-004

**SOUSTAVA NAPĚTÍ**  
3+PEN, AC 50Hz, 3x230/400V, síť TN-C  
**OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 332000-4-41 ed 2**  
- samostatným odpojením do zdroje v síti TN-C  
- hlavním pospojováním  
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT VYBRANOU FOTOVITELSKOU FIRMOU VYTVOŘENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ROZVODŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ.  
VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE, KTERÉ BUDOU PROVÁDĚNY V BLÍZKOSTI PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, ROZVODŮ A KÖRĚNOVÝCH SYSTÉMŮ MUSÍ BYT PROVÁDĚNY PO PŘEDCHOZÍM PŘESNÉM VYTVOŘENÍ TRAS SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI S VELKOU OPATRNOSTÍ NEJLEPE RUČNĚ.  
PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽOVANÉ ODSTUPY JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OD REALIZOVANÉ STAVBY, SPECIFIKACE DLE ČSN 73 6005.