



Zemní kabelová trasa VO:
Kabel Cyky 4Bx16mm²
Chráníčky:
2x Kopoflex 50-42 (nap. kabel + rezer. smyčka)
V uložení svařit k sobě!
Fólie červená, zemnicí drát FeZn min. DN 10mm² uložít
vodivě do pískového lože v celé trase VO

Legenda stávajících prvků:

- Hranice rekonstrukce
- Stávající stromy
- Hranice katastru
- 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
- Splach. kanalizace VHS
- Splach. 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 vpusť – stávající
- Uliční vpusť – 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 nájezdový
- 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

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 kládení výkresů:

Dotčené pozemkové stavby:
739/16, 612/1, 618/5, 616/1, 617/1, 610, 609/1, 686/5, 753, 619/1, 749, 17/1, 622, 621/1, 742, 626/3

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 KÖRNOVÝCH SYSTÉMŮ MUSÍ BYT PROVÁDĚNY PO PŘEDCHOZÍM PŘESNÉM VYTVOŘENÍ TRAS SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI S VELKOU OPATRNOSTÍ NEJLEPŠE RUČNĚ.
PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY POŽADOVANÉ ODSTUPY JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OD REALIZOVANÝCH STAVBY, SPECIFIKACE DLE ČSN 73 6005.

ARTENDR ARTENDR s.r.o. Nádražní 67 281 51 Velký Osek	Kraj: Středočeský K.ú.: Kaňk [678015] Objednatel: Město Kutná Hora	Číslo paré: Formát: A1
Vypracoval: Benjamin Erben	Akce: Stavební úpravy komunikace Ke Gruntě a Vavřínecká v městské části Kaňk Kutná Hora	Stupeň: DSP
Zodpovídal: Ing. Jan Chyba	Vykres: KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES VO LIST C	Datum: Červen 2023 Měřítko: 1:250 Výkres č.: D.1.4-003