



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
- Současný asfaltový povrch
- Současný nepevný povrch

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 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 vpust – stávající
- Uliční vpust – vybourání
- Lampa VO – stávající
- Lampa VO – demontáž
- Šoupě vodovodu
- Revizní šachta kanalizace DN 400
- Stožár elektrického vedení

Legenda nových inženýrských sítí:

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

Legenda nových prvků:

- Lampa VO – NOVA V = 5,8m
- Lampa VO – NOVA V = 6,8m
- Lampa VO – NOVA V = 9,0m
- S výložníkem 1m

Schéma kládení 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.

Dotčené pozemky stavbou:
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

PŘED ZAČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT VYBRANOU ZHOTOVITELSKOU FIRMOU VYTVOŘENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ROZVODU 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 DODRŽENY POŽADOVANÉ ODSTUPY JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OD REALIZOVANÉ 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
Zodpovídá: Ing. Jan Chyba	Vykres: KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES LIST C	Datum: Červen 2023 Měřítko: 1:250 Výkres č.: C.3.3