



Legenda stávajících prvků:

- Hranice rekonstrukce
- Stávající stromy
- Hranice katastru
- Oplocení stávající
- Budovy
- Osa rekonstrukce vozovky
- Vjezd na pozemek
- El. zařízení/HDS/HUP
- SDŽ – stávající pozice
- Kontejnery pojízdné 1100l
- Současný asfaltový povrch
- Současný nepevněný 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:

- Dešťové kanalizace
- Splach. kanalizace VHS
- Splach. kanal. VHS – přípočky
- Vodovod VHS + přípočky
- Cetin – nadz vedení
- Cetin – 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
- Lampa VO – NOVA V = 5,8m
- Lampa VO – NOVA V = 6,8m
- Lampa VO – NOVA V = 9,0m
- S výložníkem 1m

Schéma kladení výkresů:

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

POZNÁMKA:

- Před zahájením všech výkopových prací musí dojít k přesnému vytyčení ing. sítí.
- Před zahájením stavebních prací je nutné přizvat zástupce všech ing. sítí.
- Nové rozvody jsou provedeny z PVC – KG SN 16 materiálu.
- Stávající betonové potrubí nebude měněno, řešíme pouze opravu stávajících šachet a vpustí.
- Všechny poklopy budou výškové, směrově upraveny dle nové nivelety vozovky.
- Úpravou nedochází ke změně směrového řešení potrubí.
- Výpočty vsakovacích zařízení jsou přílohou technické zprávy s rezervou dalších dešťů.

ARTENDR

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

Vypracoval:
Benjamin Erben

Zodpovídá:
Ing. Jan Chyba

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

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

Vykres: VODOHOSPODÁŘSKÁ SITUACE 2

Číslo paré: Formát: A1

Stupeň: DSP
Datum: Červen 2023

Měřítko: 1:250
Výkres č.: D.1.3-002