



Legenda stávajících prvků:

- Hranice rekonstrukce
- Stávající stromy
- 326
- 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 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

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.

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 současně
- 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:

- 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

851438 Pořadové číslo lamp VO

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

PŘED ZAČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT VYBRANOU ZHOTOVITELSKOU FIRMOU VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ROZVODU DOTČENÝCH ORGÁNŮ. VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE, KTERÉ BUDOU PROVÁDĚNY V BLÍZKOSTI PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, ROZVODŮ A KÖRĚNOVÝCH SYSTÉMŮ MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY PO PŘEDCHOZÍM PŘESNĚM 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.

ARTENDR ARTENDR s.r.o. Nádražní 67 281 51 Velký Osek Vypracoval: Benjamin Erben Zodpovídá: Ing. Jan Chyba	Kraj: K.ú.: Objednatel:		Středočeský Kaňk [678015] Město Kutná Hora		Číslo paré: Formát:	
	Akce:		Stavební úpravy komunikace Ke Gruntě a Vavřínecká v městské části Kaňk Kutná Hora		Stupeň: DSP	
	Datum:		Červen 2023		Měřítko: 1:250	
	Výkres:		KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES LIST B		Výkres č.: C.3.2	