



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:

- 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 najezdový
- 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
- Dešt. kanal. DN 110 – PVC KG SN 16
- Lampa VO – NOVÁ V = 5,8m
- Lampa VO – NOVÁ V = 6,8m
- Lampa VO – NOVÁ V = 9,0m S výložníkem 1m

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.

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 ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT VYBRANOU ZHOTOVITELSKOU FIRMOU VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ROZVODŮ DOTYČENÝCH ORGÁNŮ. VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE, KTERÉ BUDOU PROVÁDĚNY V BLÍZKOSTI PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, ROZVODŮ A KÖRENOVÝCH SYSTÉMŮ MUSÍ BYT PROVÁDĚNY PO PŘEDCHOZÍM PŘESNÉM VYTÝČENÍ TRAS SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI S VELKOU OPATRNOSTÍ NEJLEPE RUČNĚ. PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY POŽADOVANÉ ODSUPY JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OD REALIZOVANÉ STAVBY, SPECIFIKACE DLE ČSN 73 6005.						
<div>ARTENDR®</div> <div>ARTENDR s.r.o.</div> <div>Nádražní 67</div> <div>281 51 Velký Osek</div> <div><div>Vypracoval:</div>Benjamin Erben</div> <div><div>Zodpovídá:</div>Ing. Jan Chyba</div>	Kraj:	Středočeský	Číslo paré:			
	K.ú.:	Kaňk [678015]				
	Objednatel:	Město Kutná Hora	Formát:	A1		
	Akce:	Stavební úpravy komunikace Ke Gruntě a Vavřínecká v městské části Kaňk Kutná Hora		Stupeň:	DSP	
	Výkres:	SITUÁČNÍ VÝKRES REKONSTRUKCE LIST D		Datum:	Červen 2023	
				Měřítko:	Výkres č.: 1:250 D.1.1-004	