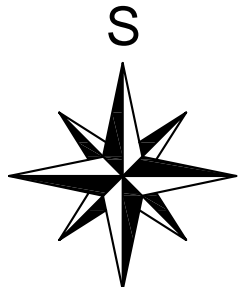


Dešťová kanalizace
PP SN10 DN400 - dl. 293,0 m



Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

Zodpovědný projektant: Ing. Roman Pýcha	Vypracoval: Ing. Jiří Maršál	Ing. Jiří Maršál projektční a inženýrská činnost U Libeňského pivovaru 1027/31, 180 00 Praha 8 IČO: 06295959 ID schránky: bsazwhp tel.: 724 773 593 email: jirka.marsal@gmail.com
Objednatel: Obec Starý Kolín, Náměstí 117, 281 23 Starý Kolín	Datum: 08/2019	
Stavba: Rekonstrukce dešťové kanalizace, ul. Kolínská, Starý Kolín	Měřítko: 1:500	
Místo: katastrální území STARÝ KOLÍN (okres Kolín); [755052]	Stupeň: DPS	
Stavební objekt: SO 320 DEŠŤOVÁ KANALIZACE v rámci stavby III/3275 Starý Kolín	Zak. č.: 20190018	
Výkres: CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES	Stav. objekt: SO 320	Č. výkresu: Paré:
		C.2

LEGENDA

- HRANICE PARCEL KN – k.ú. Starý Kolín
- KN – VNITŘNÍ KRESBA
- PARCELNÍ ČÍSLA
- PARCELNÍ ČÍSLA DOTČENÝCH POZEMKŮ
- VÝŠKY BODŮ
- STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍKY/KOMUNIKACE/CHODNÍKY
- MOST 3275 DLE PD DSP
- SVAHY
- NAVRŽENÉ OBRUBNÍKY/KOMUNIKACE/CHODNÍKY V RÁMCI AKCE III/3275 STARÝ KOLÍN

NAVRŽENÁ REKONSTRUKCE KANALIZACE

- NAVRHOVANÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA
- ODBOČKA PRO NÁPOJENÍ ULIČNÍ VPUSTI
- ULIČNÍ VPUST A PŘÍPOJKA V RÁMCI SAMOSTATNÉHO SO 301 AKCE III/3275 STARÝ KOLÍN
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ nadzemní vedení
- SDĚLOVACÍ KABEL CETIN – PODZEMNÍ VEDENÍ
- SDĚLOVACÍ KABEL CETIN – NADZEMNÍ VEDENÍ
- VODOVOD – VODOS KOLÍN
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE STÁVAJÍCÍ/RUŠENÁ
- OBECNÍ TLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- PLYNOVOD – STL – GASNET (INNOGY)
- EL. KABELY NN – ČEZ – PODZEMNÍ VEDENÍ
- EL. KABELY VN – ČEZ – PODZEMNÍ VEDENÍ
- EL. KABELY NN – ČEZ – NADZEMNÍ VEDENÍ
- EL. KABELY VN – ČEZ – NADZEMNÍ VEDENÍ