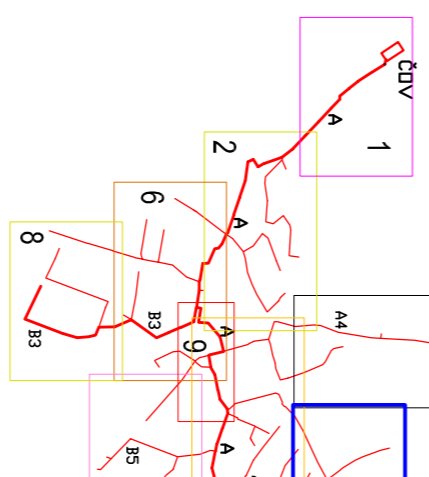


CELKOVÝ PŘEHLED
 Společnost: 1554 n
 Stoký A: 3817 n
 Stoký B: 2639 n
 Síť: SÍŤ ČLTKEM 8082 n
 Připojky kanalizace: 319 ks - 2728 n
 Připojka: vodovodu pro čov 276 n

LEGENDA

- 600/60 veřejná kanalizace jednotná stávající s popsem šachet
- 600/60 kanalizace dešťová domovní i veřejná
- 600/60 inženýrské sítě stávající
- 600/60 kanalizace nová gravitační
- 600/60 vnitřní sítě inženýrské pro nový stávající systém
- 600/60 přípojka kanalizace - veřejná, přípojka i domovní část

KLAD SITUAČNÍCH VÝKRESŮ



A5 - 640m

A5-1

A5-2 - 683

A5 - 640m

A7 - 332m

dle aktuální situace v kořenovém systému jednotlivých stromů ruční výkop
 panely z komunikace odstraněny, položen provizorní příjezd, poté uloženy na původní místo
 v blízkosti aleje bezvýkopové vtažení potrubí v délce 50 m
 z průběhu DPS stoka A5-1 zkrácena z délky 76m na 68m
 Pod stromy
 v blízkosti aleje bezvýkopové vtažení potrubí v délce 93 m

VSP projekt		NAZEV STAVBY	
STAVEBNÍ ÚSTAV KONSTRUKCE OSVĚTLENÍ VZDUCHOTECHNIKA VODOPRŮVAČKOVÉ DÍLY ELEKTRO POSLEDNÍ ÚPRAVA TECHNICKÉ		JISTEBNICE - KANALIZACE A ČOV	
VÝKRESOVATEL FUNKČNÍ FUNKČNÍ FUNKČNÍ FUNKČNÍ FUNKČNÍ FUNKČNÍ FUNKČNÍ		MĚSTO JISTEBNICE	
ING. PAVEL ING. PAVEL ING. PAVEL ING. PAVEL ING. PAVEL ING. PAVEL ING. PAVEL		STAVBY DPS	
SO 01.1 STOKOVÁ SÍŤ SITUACE 5		ČÍSLO STAVBY	
DATA: 11/2020		ČÍSLO VÝKRESU	
20 08 30 1		1:500	
FORMÁT: B A4		ČÍSLO VÝKRESU	
D.1.1.7			

