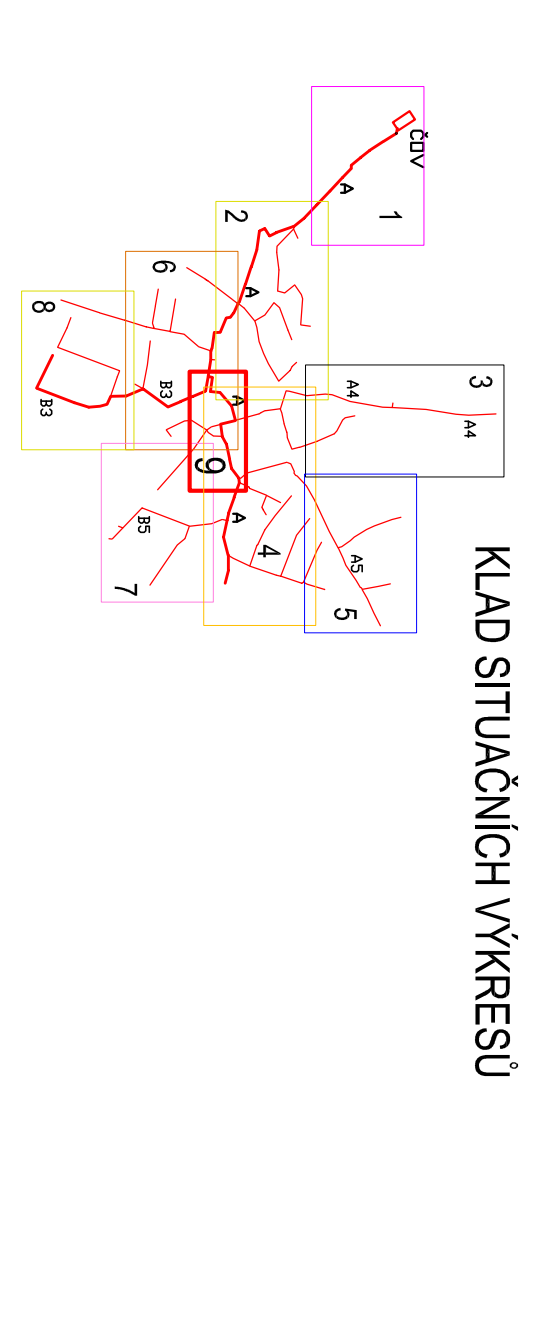


CELKOVÝ PŘEHLED	
Sběrač A	1554 m
stoky A	3817 m
stoky B	2659 m
STOKOVÁ SÍŤ CELKEM	8030 m
Přípojky kanalizace	319 ks, 2728 m
Přípojka vodovodu pro čtv. 276	

- ### LEGENDA
- Podrobná legenda inženýrských sítí nových i stávajících viz výkres č. D11.2 - Situace přehledná 1:5000
- Inženýrské sítě stávající
 - 566.60
 - 565.55
 - veřejná kanalizace jednotná stávající s popisem šachet
 - kanalizace dešťová domovní i veřejná
 - Inženýrské sítě nové
 - kanalizace nová gravitační
 - využití stávající kanalizace pro nový stokový systém
 - přípojka kanalizace - veřejná, případně i domovní část



VSP - projekt		NAZEV STAVBY	STUPĚN
<input type="checkbox"/>	STAVĚB ARCH.	JISTEBNICE - KANALIZACE A ČOV	DPS
<input type="checkbox"/>	KONSTRUKCE	INVESTOR	MĚSTO JISTEBNICE
<input type="checkbox"/>	OSTŘI TOPENÍ	STAVĚBNÍ OBJEKT	SO 01 - KANALIZACE
<input type="checkbox"/>	VZDUCHOTECH.	ZOUP. PROJEKTANT	
<input type="checkbox"/>	WODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST	ING. PAVLÍK	OBSAH VÝKRESU
<input type="checkbox"/>	ELEKTRO	H.L. INŽ. PROJEKTU	SO 01.1 STOKOVÁ SÍŤ
<input type="checkbox"/>	POŽÁR. OCHRANA	ING. POLEJ	SITUACE 9 - CENTRUM
<input type="checkbox"/>	TECHNOLOGIE	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
		DATAU	11/2020
		ČÍSLO ZAKÁZKY	20 08 30 1
		MĚŘITKO	1:500
		FORMÁT	4 A4
		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.11