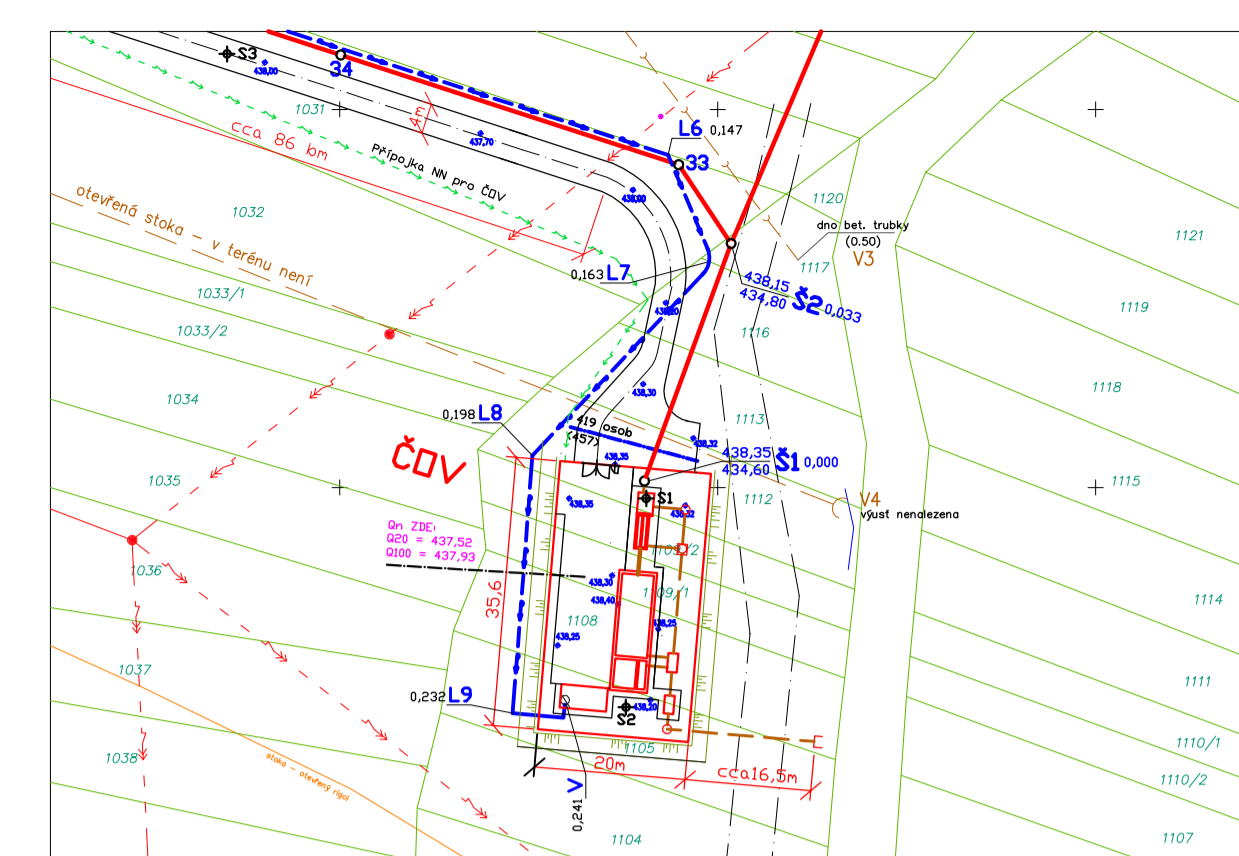


**OBLAST ČOV**



**LEGENDA**

- Inženýrské sítě stávající**
- kanalizace jednotná
  - kanalizace dešťová, zadržovací vodotěč apod.
  - vodovod
  - kabel spojů - CETIN
  - vedení VN - zde vždy nadzemní
  - vedení NN NADZEMNÍ - většina rozvodů
  - vedení NN podzemní - některé koncové úseky
- Inženýrské sítě nové**
- kanalizace nová gravitační
  - kanalizace nová - výtlač
  - přípojky kanalizace
  - domovní část orientace
  - revizní šachta přípojková Ø400 mm
  - veřejná část

**ČS**

- Čerpačnice
- + S1 Vyznačení sond geologického průzkumu - celkem 6

- hranice parcely
- čísla parcelní
- vnitřní kresba
- čísla popisné
- počet připojených obyvj.

X1-5 - průtlak stoky pod komunikací, potrubí v ocel. chrániče Ø426 mm, celkem 5 ks, oboustranné řešení protiak pod vodotěčí X6 a přípojky 6 ks - neznázorněno

Součástí stavby jsou všechny přípojky kanalizace všech obytných objektů v počtu 146 ks. Přípojky jsou zakresleny pouze orientčně a během výstavby musí být jejich přesné umístění v terénu určeno majitelem. Délka přípojek je stanovena orientčně a může se měnit. 11 ks přípojek musí být řešeno výtlačem.

**STOKOVÁ SÍŤ**

stoka A 1060 m	stoka B 371 m	stoka C 145 m
stoka A1 99 m	stoka B1 196 m	stoka C1 84 m
stoka A2 98 m	CELKEM 568 m	stoka C2 39 m
stoka A3 83 m	Přípojky 23 ks - 115 m	stoka C3 47 m
stoka A4 83 m	z toho tl. 5 ks	stoka C4 47 m
CELKEM 1363 m		CELKEM 362 m
Přípojky 43 ks - 464 m		Přípojky 10 ks - 111 m
z toho tl. 3 ks		
stoka D výtlač 50 m	stoka E 400 m	stoka F grav. 298 m
stoka D grav. 396 m	stoka E1 58 m	stoka F výtlač 81 m
stoka D1 68 m	stoka E2 111 m	stoka F1 129 m
stoka D2 202 m	stoka E3 52 m	stoka F2 16 m
stoka D3 24 m	CELKEM 621 m	stoka F3 50 m
stoka D4 100 m	Přípojky 20 ks - 110 m	stoka F4 84 m
stoka D5 26 m		CELKEM 658 m
CELKEM 866 m		Přípojky 21 ks - 216 m
Přípojky 30 ks - 320 m		
z toho tl. 3 ks		

STOKOVÁ SÍŤ CELKEM 4438 m z toho gravitační 4307 m, výtlač 131 m, počet stok 27 ks

PŘÍPOJKY KANALIZACE 147 ks, DÉLKA 1146 m z toho tlakové (domovní čerp. stanice) 11 ks

PŘÍPOJKA VODOVODU 241 m

VYTČENÍ STAVBY STOKOVÉ SÍŤE: viz textová příloha B.2

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK		NAZEV STAVBY: BOŽETICE - ČOV A KANALIZACE		STUPEŇ: DŮR
VŠEOB. SYSTÉM: Bv		INVESTOR: OBEC BOŽETICE		ČÍSLO SOUPRAVY:
<b>VSP - projekty</b>		STAVĚNÍ OBJEKT: SO 01 KANALIZACE		
<input type="checkbox"/> STAVEBNÍ ARCH.	VYPRACOVÁVÁ: PAVEL MRÁZ	SO 02 PŘÍPOJKA VODOVODU		
<input type="checkbox"/> KONSTRUKCE	ZODP. PROJEKTANT: ING. PAVLÍK	OBSAH VÝKRESU:		
<input type="checkbox"/> GSTR. TOPENÍ	HL. INŽ. PROJEKTU: ING. POLEJ	DATUM: 10/2018		MĚŘÍTKO: 1:1000
<input type="checkbox"/> VĚDĚLCHOTECH.		ČÍSLO ZÁKAZKY: 18 13 30 1		FORMÁT: A4
<input type="checkbox"/> ZDRAVOTNÍ.				ČÍSLO VÝKRESU: D.1
<input type="checkbox"/> ELEKTRO.				
<input type="checkbox"/> POŽÁR. OCHRANA				
<input type="checkbox"/> TECHNOLOGIE				