

SITUACE AREÁLU ČOV  
SITUACE TERÉNNÍCH ÚPRAV  
MĚŘÍTKO 1:100

STAVEBNÍ OBJEKTY KANALIZAČNÍ SÍTĚ

OZNAČENÍ	POPIS
SO 101 11.1.	KANALIZAČNÍ STOKY ROSTĚNICE – ZVONOVICE
SO 101 11.2.	ODBOČENÍ PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
SO 101 12.1.	ČERPAČÍ STANICE ČS1 – STAVEBNÍ ČÁST
SO 101 12.2.	KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN PRO ČS1
SO 101 13.1.	ČERPAČÍ STANICE ČS2 – STAVEBNÍ ČÁST
SO 101 13.2.	ZPEVNĚNÁ PLOCHA, OPLOCENÍ ČS2
SO 101 13.3.	KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN PRO ČS2
SO 101 13.4.	PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE K ČS2

UCELENÁ ČÁST STAVBY ČOV

OZNAČENÍ	POPIS
SO 101 10.1.	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ ČOV
SO 101 10.2.	BIOLOGICKÁ JEDNOTKA BA
SO 101 10.3.	ČERPAČÍ STANICE ČOV
SO 101 10.4.	PROVOZNI BUDOVA
SO 101 10.5.	KALOJEM
SO 101 10.6.	OBJEKT MIKROSITA
SO 101 10.7.	KANALIZACE ČOV
SO 101 10.8.	PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO 101 10.9.	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
SO 101 10.10.	KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN
SO 101 10.11.	OPLOCENÍ ČOV
SO 101 10.12.	TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

PROVOZNÍ SOUBORY

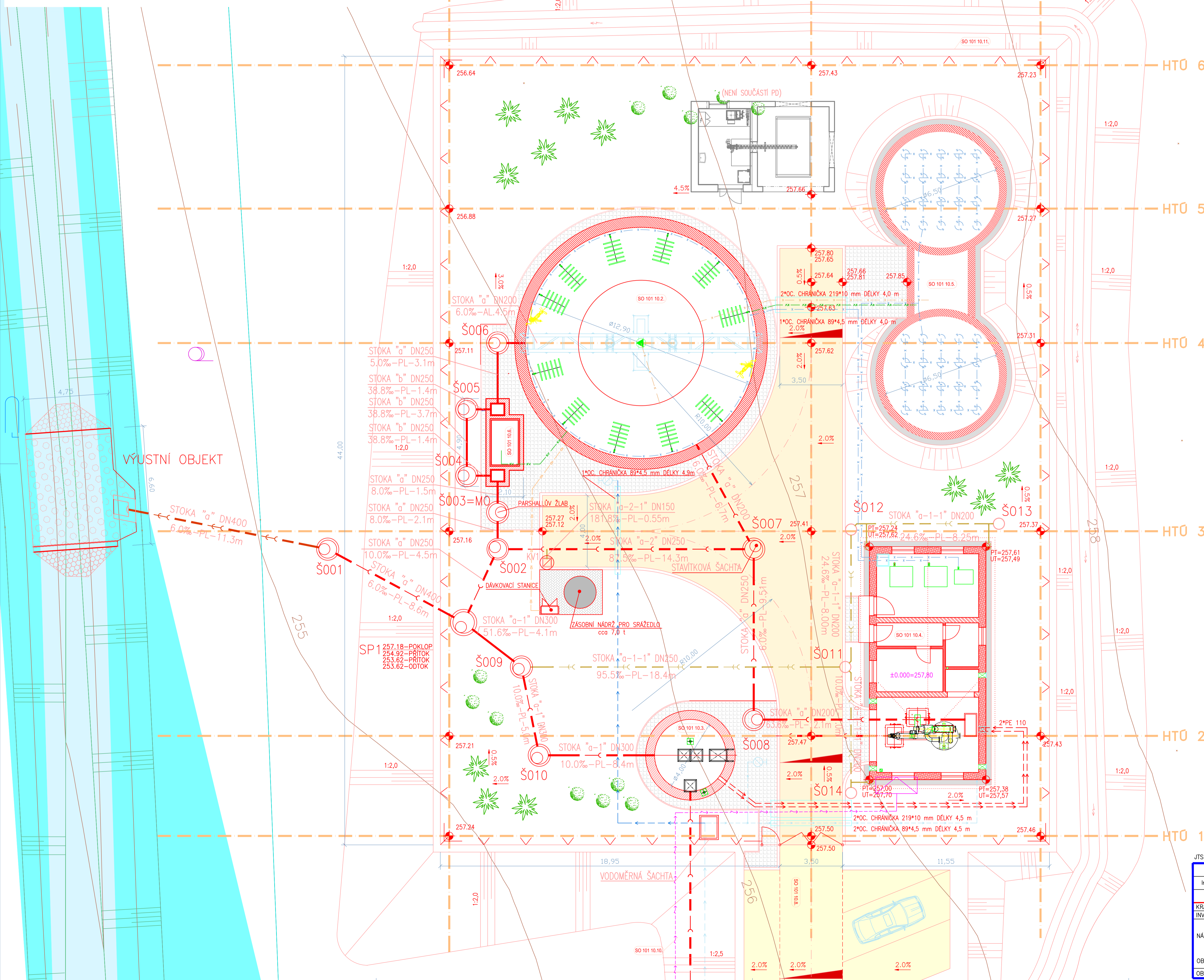
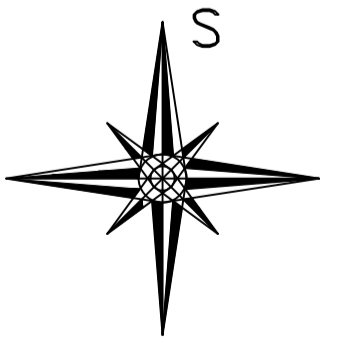
OZNAČENÍ	POPIS
PS 101 01.	TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ ČOV
PS 101 02.	ČERPAČÍ STANICE ČS1 ZVONOVICE
PS 101 03.	ČERPAČÍ STANICE ČS2 ROSTĚNICE
PS 101 04.	MĚŘENÍ, REGULACE A PŘENOSY

LEGENDA SÍTĚ:

- VÝTLAK PŘEBYTEČNÉHO KALU
- POTRUBÍ S KALOVOU VODOU
- NAVRŽENÁ OCELOVÁ CHRÁNIČKA
- ZVOLENÉ ŘEZY TERÉNNÍCH ÚPRAV
- NAVRŽENÉ OPLOCENÍ AREÁLU ČOV
- OSA NAVRŽENÉ KOMUNIKACE
- NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA VODOVODU
- VZDUCH Z DMÝČHÁRNÝ
- PRACÍ VODA Z MIKROSITA DO AKTIVACE
- NAVRŽENÁ GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- ODTOK VYČIŠTĚNÉ VODY
- NAVRŽENÝ VÝTLAK SPL KANALIZACE – DODÁVKA TECHNOLOGIE
- NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA NN PODZEMNÍ
- LAPAČ SPLAVENIN ZE STŘECHY
- KANALIZAČNÍ VPUST 500 mm
- NAVRŽENÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø1000/600 mm
- NAVRŽENÝ ZAHRADNÍ HYDRANT DN50

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NAVRŽENÁ BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm, JEMNÁ DRČENÁ FRAKCE 6/8 TL. 40 mm, ŠTĚP LŮŽE TL. 100mm, LEMOVÁNÍ ŽÁHON. OBRUBNÍKEM S BET. OPĚROU
- ŽELEZOBETON C30/37 – XA1
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE PROVOZNÍ BUDOVY
- OC. PLECH TL.20mm A ŠÍŘKY 1,2m POD KONTEJNER UCHYCENÝ KOTVAMI DO BETONU 1KRÁT – 1200\*5200\*20mm
- ZÁSOBNI NÁDRŽ NA SRÁŽEDLO
- BETONOVÉ PLOCHY V AREÁLU ČOV
- VODNÍ PLOCHA – ROSTĚNICKÝ POTOK
- ROZLIV Q100
- TĚŽKÝ KAMENNÝ ŽÁHOZ
- NAVRŽENÁ ASFALTOVÁ PLOCHA V AREÁLU ČOV
- NAVRŽENÁ ASF. PLOCHA PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE
- LÍSKA OBECNÁ (CORYLUS AVELLANA)
- KALINA OBECNÁ (VIBURNUM OPULUS)



JTSK		±0,000=257,80 BPV	
VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	VED. PROJEKTANT	
Ing. JAKUB RAČEK	Ing. JAKUB RAČEK	Ing. RADEK DOHNAL	
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	MÍSTO	ROSTĚNICE-ZVONOVICE
INVESTOR	OBEC ROSTĚNICE-ZVONOVICE	ZAK.ČÍSLO	37/15
NÁZEV AKCE	KANALIZACE A ČOV ROSTĚNICE-ZVONOVICE SITUACE STAVBY	DATUM	10/2015
		STUPEŇ	DPS
		FORMÁT	8 x A4
OBJEKT	SITUACE AREÁLU ČOV	MĚŘÍTKO	1 : 100
		PŘÍLOHA č.	PARE č.
OBSAH			<b>C.10.</b>