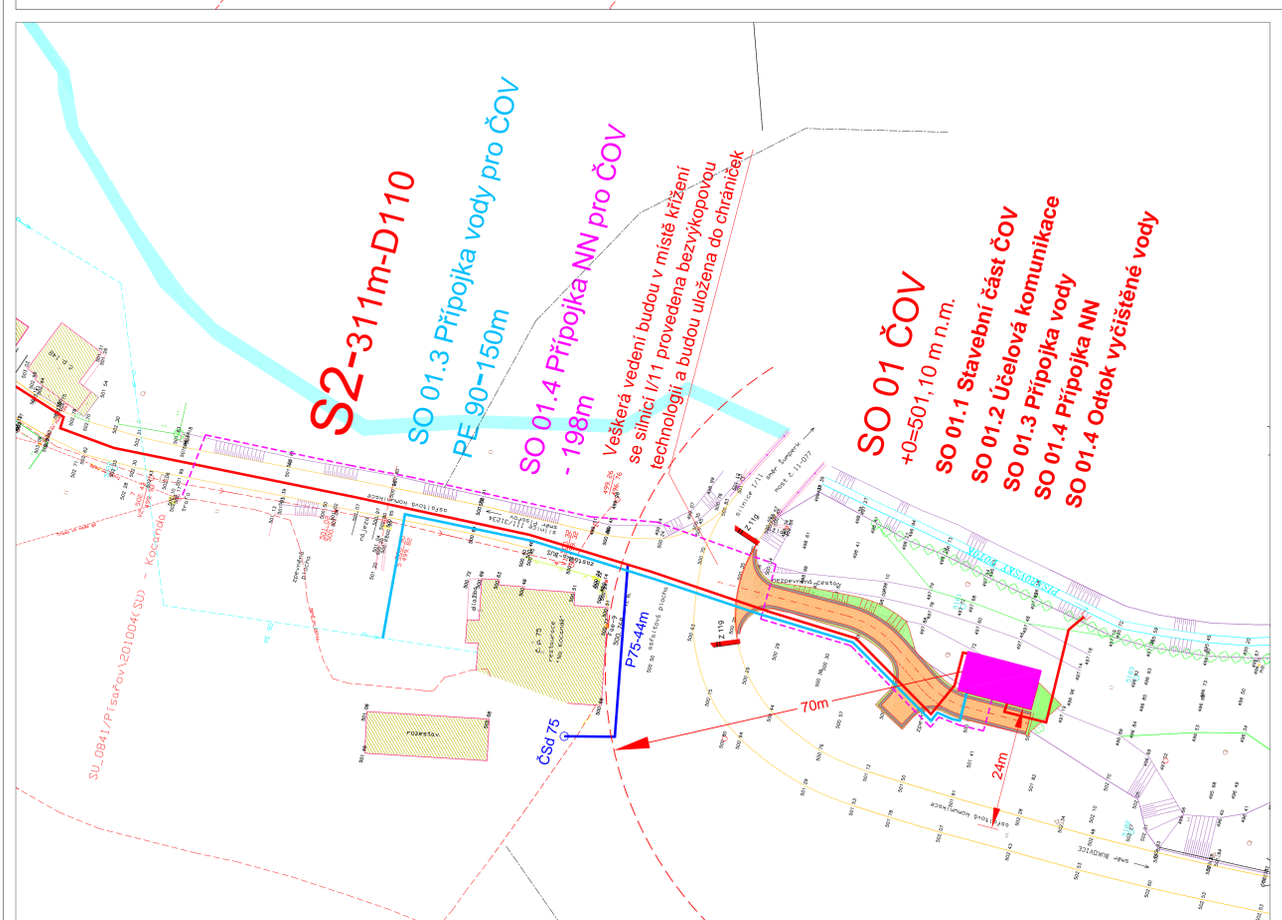
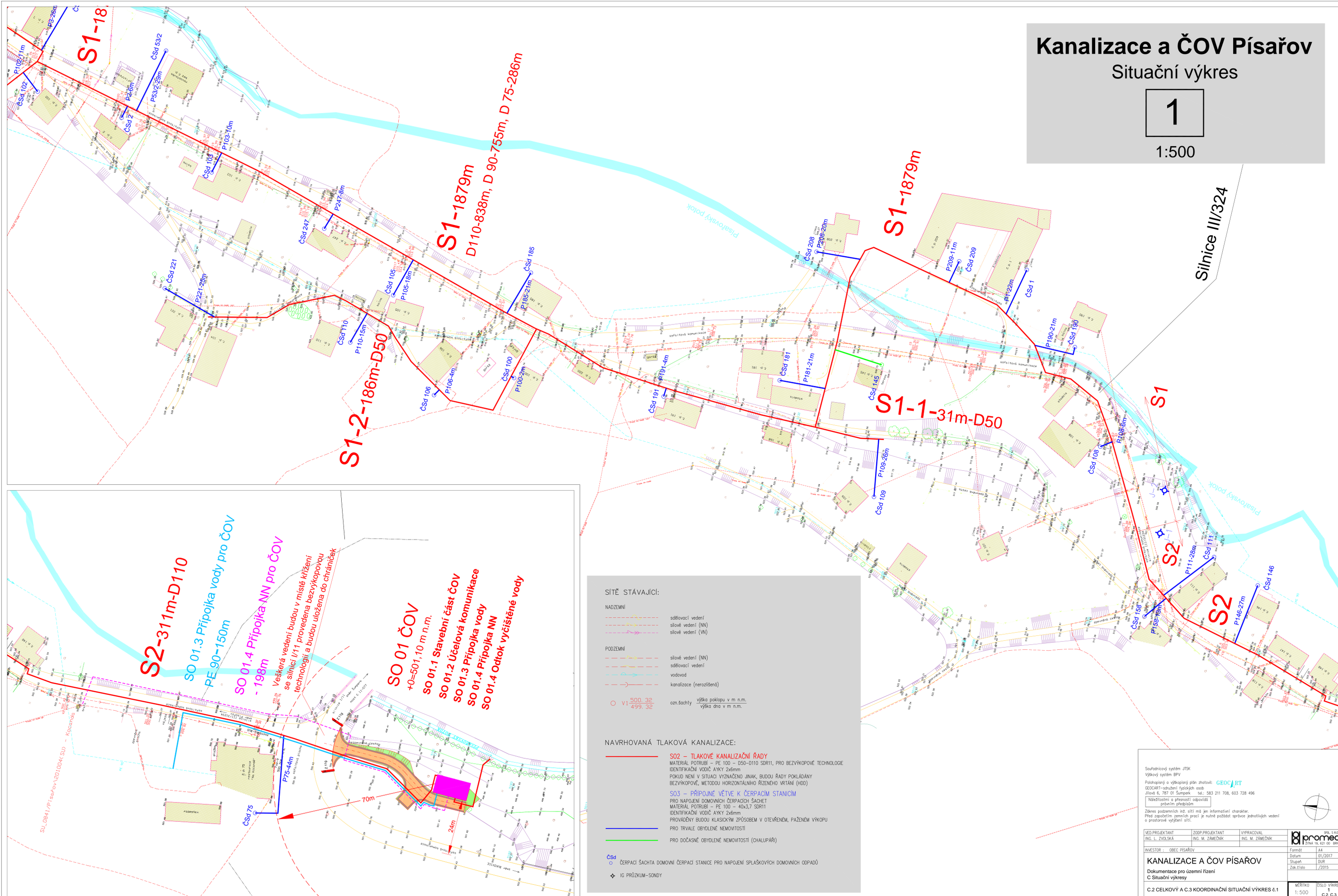


Kanalizace a ČOV Písařov

Situační výkres

1

1:500



SITĚ STÁVAJÍCÍ:

NADZEMNÍ	
	sdělovací vedení
	silové vedení (NN)
	silové vedení (VN)
PODZEMNÍ	
	silové vedení (NN)
	sdělovací vedení
	vodovod
	kanalizace (nerozlišená)
	ozn.šachty
	výška poklopu v m n.m.
	výška dna v m n.m.

NAVRHOVANÁ TLAKOVÁ KANALIZACE:

	S02 – TLAKOVÉ KANALIZAČNÍ ŘÁDY MATERIÁL POTRUBÍ – PE 100 – D50–D110 SDR11, PRO BEZVÝKOPOVÉ TECHNOLOGIE IDENTIFIKAČNÍ VODIČ AYKY 2x6mm POKUD NENÍ V SITUACI VYZNAČENO INAK, BUDOU ŘÁDY POKLADANY BEZVÝKOPOVÉ, METODOU HORIZONTÁLNÍHO ŘÍZENÉHO VRTÁNÍ (HDO)
	S03 – PŘÍPOJNÉ VĚTVĚ K ČERPAČNÍM STANICÍM PRO NÁPOJENÍ DOMOVNÍCH ČERPAČNÍCH ŠACHET MATERIÁL POTRUBÍ – PE 100 – 40x3,7 SDR11 IDENTIFIKAČNÍ VODIČ AYKY 2x6mm PROVÁDĚNY BUDOU KLASICKÝM ZPŮSOBEM V OTEVŘENÉM, PAŽENÉM VÝKOPU PRO TRVALE OBYDLÉNÉ NEMOVITOSTI
	PRO DOČASNÉ OBYDLÉNÉ NEMOVITOSTI (CHALUPÁŘI)

ČSd
 ČERPAČNÍ ŠACHTA DOMOVNÍ ČERPAČNÍ STANICE PRO NÁPOJENÍ SPLAŠKOVÝCH DOMOVNÍCH ODPADŮ
 IG PRŮZKUM–SONDY

Souřadnicový systém JTSK
 Výškový systém BPV
 Ploškopisný a výškopisný plán zhotovili: **GEOCART**
 GEOCART – sdružení fyzických osob
 Jilová 6, 787 01 Šumperk tel.: 583 211 708, 603 728 496
 [Návrhová a projektová společnost s.r.l. s právní formou s.p.a.]
 Zákes pozemních inž. sítě má jen informativní charakter.
 Před započatím zemních prací je nutné požádat správce podtřídových vedení o prostorové vyjádření sítě.

VED.PROJEKTANT ING. L. ZVOLSKÁ	ZOOP.PROJEKTANT ING. M. ZAMEČNÍK	VYPRACOVAL ING. M. ZAMEČNÍK
-----------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------

INVESTOR : OBEC PÍSAŘOV

Formát A4	SPR. S. K. A. ZNA 19, EST 00 BRNO
Datum 01/2017	
Stupeň DUR	
Zak.číslo /2015	

KANALIZACE A ČOV PÍSAŘOV
 Dokumentace pro územní řízení
 C Situační výkresy

MĚŘÍTKO 1:500	ČÍSLO VÝKRESU 1 C.2.C.3
------------------	-------------------------------