

SÍŤ STÁVAJÍCÍ:

NADZEMNÍ

- sdělovací vedení
- silové vedení (NN)
- silové vedení (VN)

PODZEMNÍ

- silové vedení (NN)
- sdělovací vedení
- vodovod
- kanalizace (nerozlišená)

○ V1 500.32 / 499.32

ozn.sachty výška poklopu v m n.n.
výška dna v m n.n.

NAVROVANÁ 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 JINAK, BUDOU ŘÁDY POKLÁDÁNY BEZVÝKOPOVĚ, METODOU HORIZONTÁLNÍHO ŘÍZENÉHO VRTÁNÍ (HDD)

S03 – PŘÍPOJNÉ VĚTVĚ K ČERPAČÍM STANICÍM
PRO NÁPOJENÍ DOMOVNÍCH ČERPAČÍCH ŠACET
MATERIÁL POTRUBÍ – PE 100 – 40x3,7 SDR11
IDENTIFIKAČNÍ VODIČ AYKY 2x6mm
PROVÁDĚNÝ BUDOU KLASICKÝM ZPŮSOBEM V OTEVŘENÉM, PAŽENÉM VÝKOPU
PRO TRVALE OBYDLENÉ NEMOVITOSTI
PRO DOČASNĚ OBYDLENÉ NEMOVITOSTI (CHALUPAŘI)

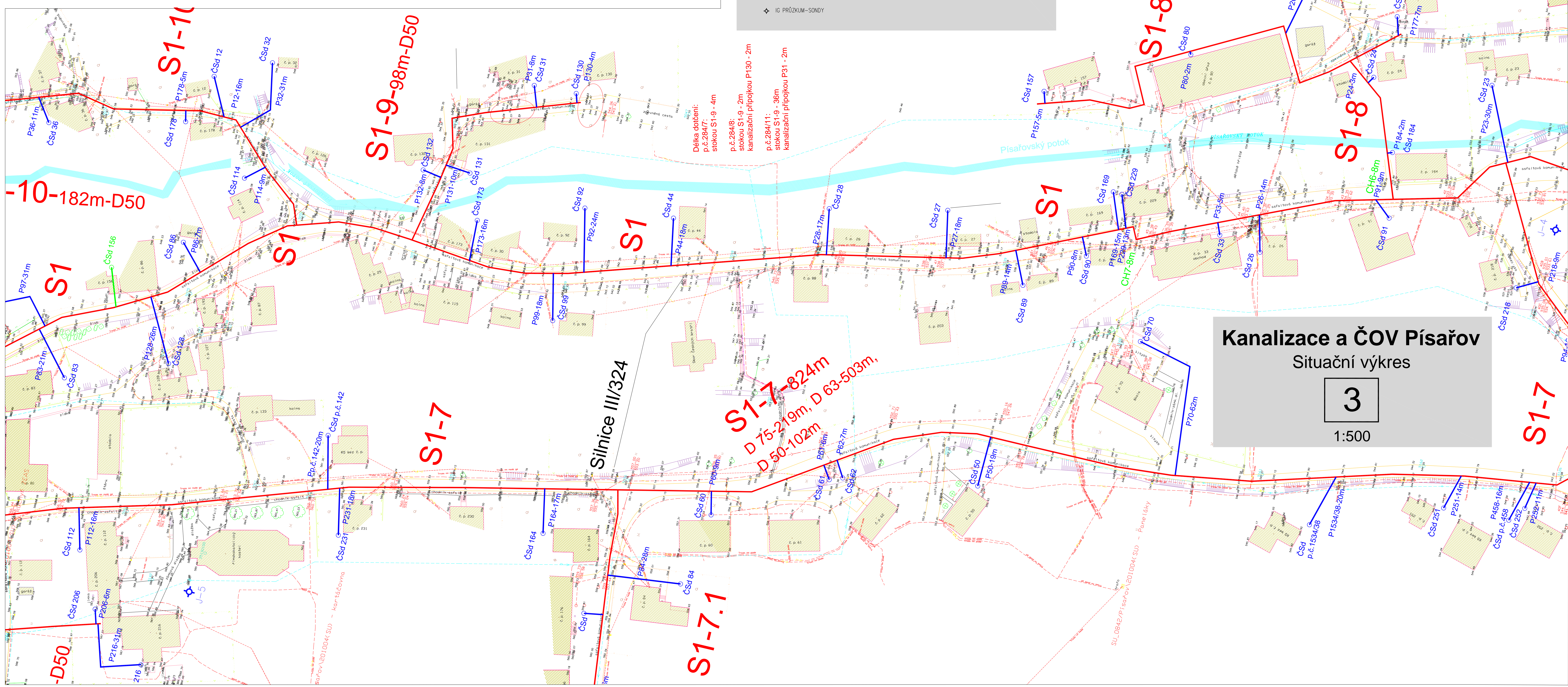
ČSd ○ ČERPAČÍ ŠACHTA DOMOVNÍ ČERPAČÍ STANICE PRO NÁPOJENÍ SPLAŠKOVÝCH DOMOVNÍCH ODPADŮ

◇ IG PRŮZKUM-SONDY

Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém BPV
Položení a výškoplaný plán zhotovili: **GEOCART**
GEOCART – sdružení fyzických osob
Jilová 6, 787 01 Šumperk tel.: 583 211 708, 603 728 496
Náležitosti a odpovědnosti
územním zřetělením

Záres pozemních vs. sítí má jen informativní charakter.
Před započetím zemních prací je nutné požádat správce jednotlivých vedení o prostorové vyřčení sítí.

VED.PROJEKTANT	ZOOP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		PRŮL.ŠK.Č.
ING. L. ZVULSKÁ	ING. M. ZAMEČNÍK	ING. M. ZAMEČNÍK		Formát
INVESTOR : OBEC PÍŠAŘOV			Datum	01/2017
KANALIZACE A ČOV PÍŠAŘOV			Stupeň	DUR
Dokumentace pro územní řízení			Zak.číslo	/2015
C Situáční výkresy				
C.2 CELKOVÝ A C.3 KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES č.3			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:500	3
			C.2.C.3	



Kanalizace a ČOV Písařov
Situáční výkres
3
1:500

Délka dočasných:
p.č.28417: stokou S1-9 - 4m
p.č.28418: stokou S1-9 - 2m
kanalizační přípojkou P130 - 2m
p.č.28411: stokou S1-9 - 36m
kanalizační přípojkou P31 - 2m