

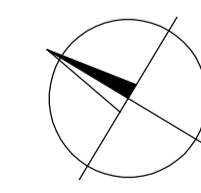
NAVROVANÁ TLAKOVÁ KANALIZACE:

- **SO2 – TLAKOVÉ KANALIZAČNÍ ŘADY**
MATERIÁL POTRUBÍ – PE 100 – D50–D110 SDR11, PRO BEZVÝKOPOVÉ TECHNOLOGIE
IDENTIFIKAČNÍ VODIČ AYKY 2x6mm
POKUD NEMÍ V SITUACI VYZNAČENO JINAK, BUDOU ŘADY POKLÁDÁNY
BEZVÝKOPOVĚ, METODOU HORIZONTÁLNÍHO ŘÍZENÉHO VRTÁNÍ (HDD)
- **SO3 – PŘÍPOJNÉ VĚTVY K ČERPAČÍM STANICÍM**
PRO NÁPOJENÍ DOMOVNÍCH ČERPAČÍCH ŠACHET
MATERIÁL POTRUBÍ – PE 100 – 40x3,7 SDR11
IDENTIFIKAČNÍ VODIČ AYKY 2x6mm
PROVÁDĚNÝ BUDOU KLASICKÝM ZPŮSOBEM V OTEVŘENÉM, PAŽENÉM VÝKOPU
- PRO TRVALE OBYDLÉNÉ NEMOVITOSTI
- PRO DOČASNĚ OBYDLÉNÉ NEMOVITOSTI (CHALUPÁŘI)

ČSd
ČERPAČÍ ŠACHTA DOMOVNÍ ČERPAČÍ STANICE PRO NÁPOJENÍ SPLAŠKÝCH DOMOVNÍCH ODPADŮ

OZNAČENÉ PARCELY:

- PRO TRASY PŘÍPOJEK
- PRO TRASY TLAKOVÝCH STOK



VED. PROJEKTANT ING. L. ZVOLSKÁ	ZOOP. PROJEKTANT ING. M. ZÁMEČNÍK	VYPRACOVAL ING. M. ZÁMEČNÍK	990_6.6.0 promed Žitná 19, 621 00 BRNO
INVESTOR : OBEC PÍŠAŘOV	Formát A4	Datum 01/2017	Stupeň DUR
KANALIZACE A ČOV PÍŠAŘOV Dokumentace pro územní řízení C Situační výkresy	Zak. číslo 72015	MĚŘÍTKO 1:1000	ČÍSLO VÝKRESU 3 C.4

Kanalizace a ČOV Písařov
Katastrální situační výkres

3

1:1000