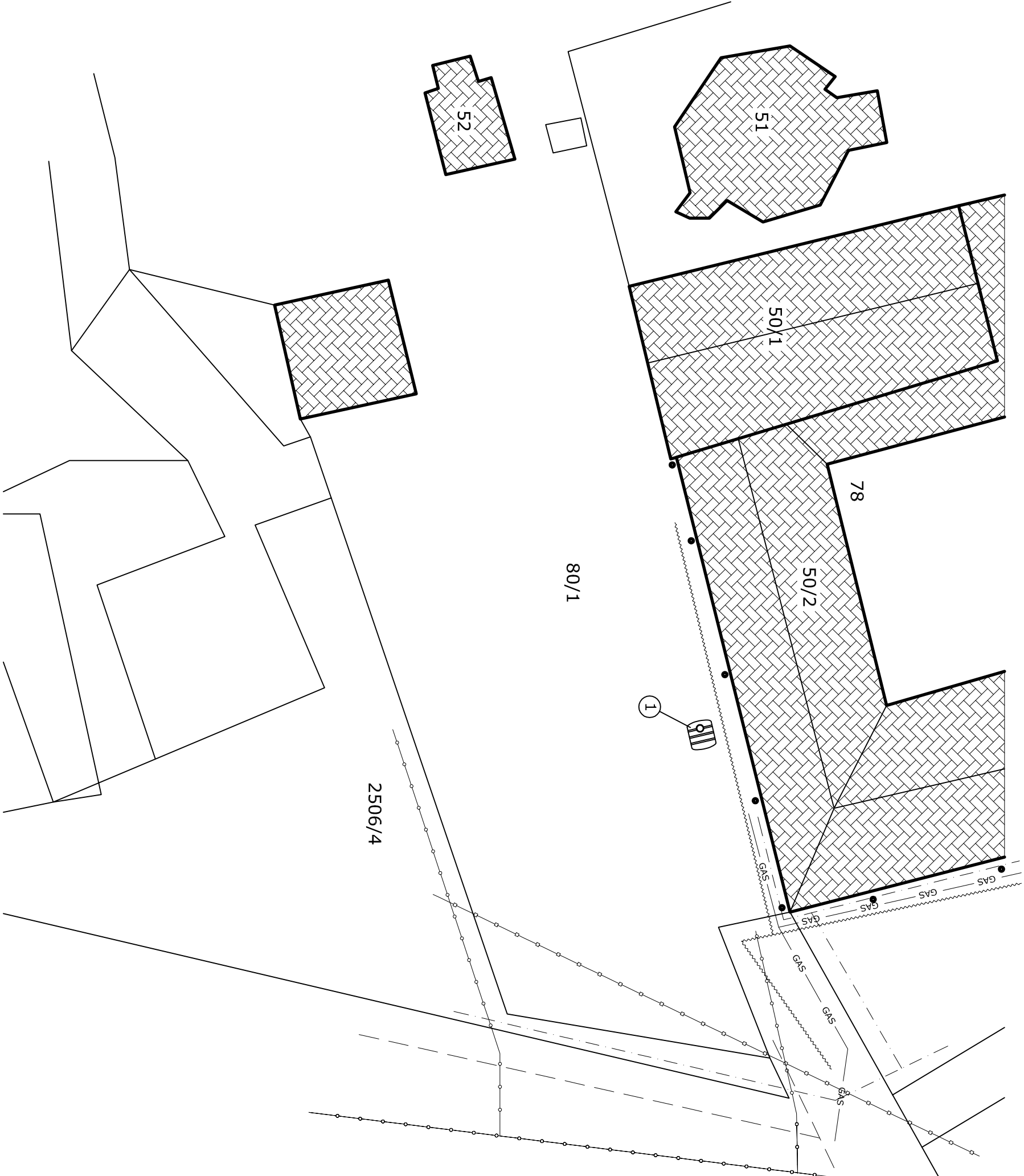


# Koordinační situace k.ú. Ostrov nad Ohří



- Projektová dokumentace je zpracována ve stupni pro stavební řízení
- Při zásahu do ochranných pásem jednotlivých sítí je nutné kontaktovat správce sítě a dbát jeho pokynů (ty jsou součástí jejich vyjádření o existenci sítí, které je přiloženo k této projektové dokumentaci) a bude respektována ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- Jsou zobrazeny inženýrské sítě v majetku veřejných správců sítí. Pro provedení stavby je nutné vyzít v místě stavby i sítě, jež jsou v majetku vlastníka pozemku.

## Legenda inženýrských sítí

- vodovod (veř.správce - VAK Karlovy Vary)
  - kanalizace splašková / jednotná (veř.správce - VAK Karlovy Vary)
  - kanalizace dešťová (veř.správce - VAK Karlovy Vary)
  - plynovod (veř.správce - Gasnet)
  - vedení elektrického napětí (veř.správce - ČEZ Distribuce)
  - elektronická komunikační síť (veř.správce - ČEZ ICT Services, Telco)
  - elektronická komunikační síť (veř.správce - CETIN)
- stávající sítě

nově navržené sítě

## 1 osazení nové akumulční nádrže

*[Signature]*

Vypracoval	Ing. Klícha Jan	Ing. Klícha Jan - autorizovaný inženýr Expresprojekt - projekční kancelář ICO : 10342311 Mobil : 731 937 233, 603 909 194 email : klitchajan@volny.cz			
Kreslil	Ing. Klícha Jan				
Vedoucí projektu	Ing. Klícha Jan				
Investor	Město Ostrov, Jáchymovská 1, 36301 Ostrov	č.zakázky			
Stavba	Osazení dešťové akumulční nádrže v rámci objektu Klášteří 141, 36301 Ostrov	Datum		11.2019	
		Stupeň		dokumentace pro stavební řízení	
		Měřítko		1:400	
Č. výkresu		Č. paré			
Předmět		Koordinační situace			
		C.3			