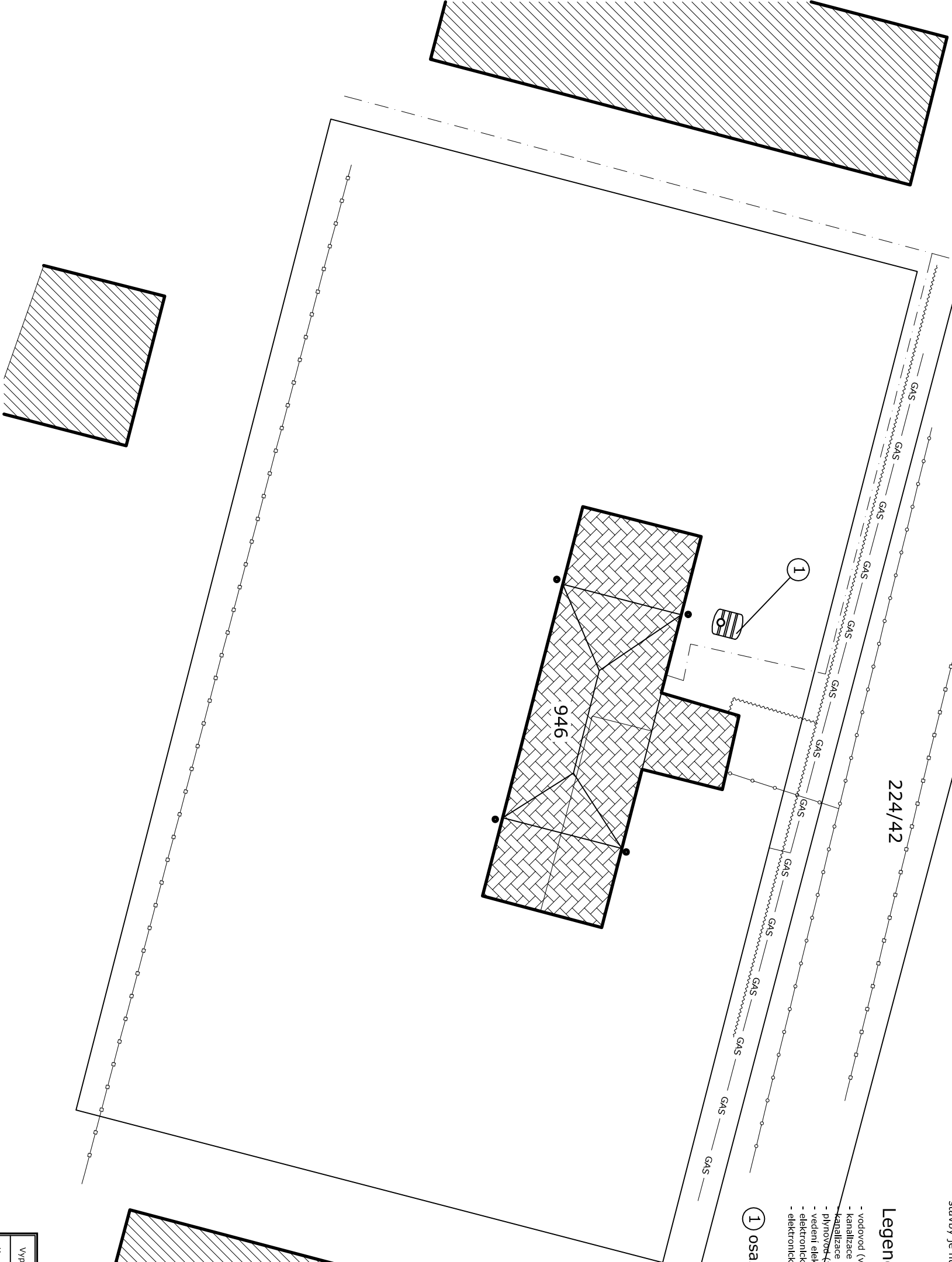


Koordinační situace k.ú. Ostrov nad Ohří



- 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 výtýčit v místě stavby i sítě, jež jsou v majetku vlastníka pozemku.

Legenda inženýrských sítí

- vodovod (veř.správce - VAK Karlovy Vary)
 - kanalizace spáňková / 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 síť

nově navržené síť

1) osazení nové akumulační nádrže

[Handwritten signature]

Vypracoval	Ing. Klícha Jan	Ing.Klícha Jan - autorizovaný inženýr Expresprojekt - projektová kancelář IČO : 10342311 Mobil : 731 937 233, 603 909 194 email : klicha@expdy.cz							
Kreslil	Ing. Klícha Jan								
Vedoucí projektu	Ing. Klícha Jan								
Investor	Město Ostrov, Jáchymovská 1, 36301 Ostrov								
Stavba	Osazení dešťové akumulační nádrže v rámci objektu Myslbekova 1189, 36301 Ostrov								
						Datum		11.2019	
						Stupeň		dokumentace pro stavební řízení	
						Měřítko		1:400	
Předmět	Č. výkresu		Č. paré						
	Koordinační situace		C.3						