

- ### INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- Vodovodní řad / přípojka
 - Kanalizace splašková
 - Kanalizace dešťová
 - Podzemní vedení NN do 1 kV
 - Podzemní vedení VN do 35 kV
 - Veřejné osvětlení
 - Plynovod NTL
 - Horkovod
 - Sítě elektronických komunikací (CETIN)
 - Přeložka sítě, zrušení sítě
 - Dělené chráničky DN110 (doplňené)

LEGENDA

- Katastrální hranice
- Řešený objekt
- Venkovní ochlazovna
- Bourané konstrukce
- Navrhované konstrukce
- Zeleň (v rámci sadových úprav)
- Vstup do objektu - klienti / personál
- Hranice řešeného území
- Plochy pro zařízení staveniště
- Oplocení staveniště
- Vjezd na staveniště

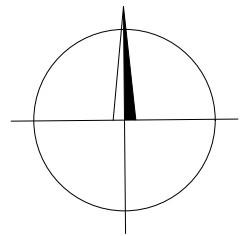
POZNÁMKA

Před zahájením stavebních prací budou vytyčeny veškeré inženýrské sítě

V průběhu stavby je nutno koordinovat práce a přístupy se souběžně probíhající stavbou bytových domů (na jih od sauny)

Po dokončení stavebních úprav budou okolní plochy uvedeny do původního stavu

Za objektem bude v rámci terénních úprav proveden průleh (mělký zatravněný příkop s mírným sklonem svahů a s podélným sklonem, určený k zasakování)



±0,000 = 422,770 m n. m.

Vedoucí projektant : Ing. arch. B. Kubiček	Vypracoval : Ing. arch. B. Kubiček
Obec : Ostrov	
Kraj : Karlovarský	
Investor : Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov	
Název akce : Stavební úpravy objektu Městské sauny Ostrov ul. U Koupaliště, Ostrov	Datum : 11/2025 Stupeň : DPS Č. zak. : 250104 Měřítko : 1 : 250
Obsah : Koordinační situační výkres	Číslo přílohy : C.3

Ing. arch. Břetislav Kubiček
Raisova 2, 360 01 Karlovy Vary, IČ: 167 00 295
tel: 603 854 595, e-mail: KK3K@seznam.cz