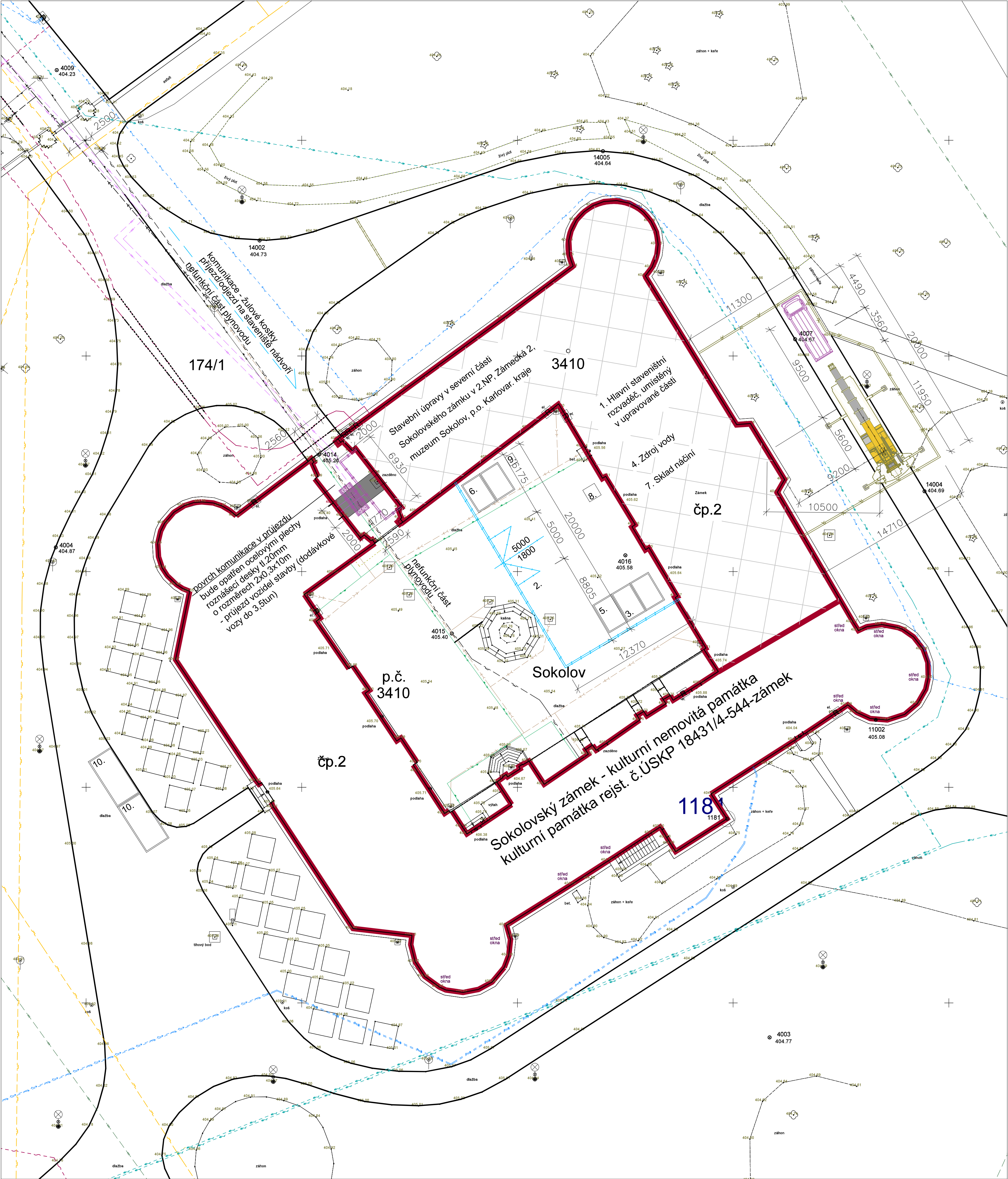


Koordinační situace



LEGENDA - OCHRANNÁ PÁSMA

- Sokolovský zámek - kulturní nemovitá památka
- Sokolovský zámek - kulturní nemovitá památka
- Sokolovský zámek - kulturní nemovitá památka
- Komunikace p.p.č. 174/1

LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ :

- Parovod, teplovod - dotčený stavbou SO.02
- V majetku investora
- Parovod, teplovod
- V majetku pravděpodobně Sokolovská bytová s.r.o.
- Kanalizace - připojení na veřejný řád
- V průjezdu a areálu zámku v majetku investora
- Kanalizační řád
- V majetku společnosti Vodárna Sokolovsko, s.r.o.
- Vodovod - připojení na veřejný řád
- V průjezdu a areálu zámku v majetku investora
- Vodovodní řád
- V majetku společnosti Vodárna Sokolovsko, s.r.o.
- Plynovod
- Ve správě GasNet, s.r.o.
- Nefunkční část plynovodu
- Sdělovací vedení
- ve správě CETIN
- Elektro NN
- Ve správě ČEZ,a.s.
- Elektro VN
- Ve správě CETIN

ROZSAH STAVENIŠTĚ:

Staveniště je umístěné na nádvoří zámku - vlastníkem dotčeného pozemku p.č. 3410 je Karlovarský kraj, Závodní 353/88, Karlovy Vary, Dvory, 360 21  
Příjezd k "Sokolovskému zámku je po komunikaci p.č. 174/1 - stávající příjezd k objektu  
Staveniště bude řádně ohrazeno mobilním plotem do výšky min. 1.80 m. Plot bude osazen na stojkách a řešen jako průhledný z ocelových sítí.  
Zákaz vstupu nepovolených osob na staveniště bude vyznačen bezpečnostní značkou na všech vstupech a komunikacích, které k nim vedou. Dále budou na staveništi příslušnými značkami označena všechna místa, kde hrozí nebezpečí.  
Případné meziklady stavebních materiálů a separování stavebních odpadů budou realizovány výhradně v oploceném prostoru vymezeném jako staveniště.  
Zájemci pro stavební personál:  
Po domluvě se zřizovatelem "Sokolovského zámek" lze využít pro tyto účely prostory 1.NP: kancelář pro stavební personál, šatna a WC  
nebo případně je možné zřídit 2x stavební buňky a 1x mobilní WC mimo nádvoří na vhodné zpevněné ploše.  
Pohyb stavebního personálu a zásobování stavby:  
Pro pohyb stavebního personálu a zásobování stavby je možný po nádvoří zámku a po komunikaci p.č. 174/1  
Přístup ostatních osob:  
Stavebními úpravami se nezmění provoz ani chod zámku, stavební úpravy probíhají v částech, které nezasahují do samotného chodu a provozu zámku.

ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

- Legenda:
- Hlavní staveništní rozvaděč - napojení ze stávajícího hlavního rozvaděče
  - Brána (otevírává, dvoukřídlová 2x2500x1800mm)
  - Rozebíratelné oplocení, v.1.80 m
  - Zdroj vody - ze stávajícího zdroje uvnitř objektu
  - Uložení materiálu
  - Kontejner na stavební suť
  - Sklad stavebního náčiní
  - Stavební výťah - Nosnost: 250 kg
  - Mobilní WC MINI.  
šířka: 80 cm, hloubka: 95 cm, výška: 190 cm  
hmotnost: 65 kg
  - Případné umístění stavebních buněk - 2,5x5m  
(kancelář, šatny pro pracovníky stavby, případné skladovací prostory)
- oplocení staveniště (během výstavby SO.01, SO.02, SO.03)  
dočasné oplocení - úprava topného kanálu (během výstavby SO.02)  
mobilní zábrany - žárové pozinkovano  
Dřevěná lávka - úprava topného kanálu (během výstavby SO.02)  
Zábradlí s červeným nátěrem a reflexními pruhy  
- šířka 1000 mm, délka 2982 mm
- dočasné oplocení -dočasný zábor městského pozemku  
- použití autojeřábu (během výstavby SO.03, cca 2 den)  
mobilní zábrany - žárové pozinkovano
- Autojeřáb - typ dle navržených stropních ocelových nosníků do depozitáře geologie  
Vyložení do 12m, výška zvednutí břemene 11,5-12,5m (rám okna ve výkřijí)  
Využití jeřábu cca 1 den

POZN.:

- Stávající inž. sítě jsou zakresleny pouze informativně. V případě zemních prací je nutné provést vyhledání inž.sítí (vypipání) a vytyčení.
- Oprava stávajícího topného kanálu v průjezdu, výkop cca 4750x2000mm
- rozebrání zámkové dlažby a podkladních vrstev
  - oprava stávajícího kanálu
  - znovu zádlaznění povrchu
- V prostoru okolo zámku je nutná zvýšená pozornost při výkopových pracích, je zde možný výskyt inž. sítí, které nebyly zaměřeny.  
Nutná konzultace s technickým pracovníkem o vedení sítí, které jsou ve vlastnictví zřizovatele.

POZNÁMKY - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

Zemní práce v ochranných pásmech musí probíhat ručně a musí být dodrženy podmínky jednotlivých správců inženýrských sítí  
Souběh a křížení inženýrských sítí musí respektovat ČSN 73 60 05 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.  
Před zahájením výkopových prací musí být provedeno vytyčení všech rozvodů sítí technického vybavení v PD jsou tyto sítě zakresleny informativně, dle vyjádření jejich správců.

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bv  
±0,000=405,70m.n.m. (zimní zahrada 1.NP)

Ateliér : Sokolov, Křížová 121				Projektant : Bc. Radka Staníková				Ateliér Ostrov			
AIP : Ing. Pavel Borák				Kreslil : HP DesignJet 1050C				Stavěná měřitel 53, 363 91 Ostrov			
Ved. proj. : Ing. Pavel Borák				Kontroloval : Ing. Pavel Borák				Ateliér Sokolov			
Investor : Muzeum Sokolov, p.o.				Míst. stavby : město Sokolov				Křížová 121, 360 01 Sokolov			
Akce : Revitalizace areálu Sokolovského zámku				Datum : 02/2023				Číslo paré :			
- Stavební úpravy SV křídla a části				Zakázka č. : 07/22				Formát : 8x4			
SZ křídla - 1. NP a 2. NP				Měřítko : 1:200				Číslo výkresu :			
Charakter stavby : Stavební úpravy objektu - památkově chráněný objekt				07/22 - C2							
Stupeň PD : PD k provádění stavby											
Objekt :											
Výkres :											
Koordinační situace											