



**LEGENDA ZNAČENÍ**

- Hranice řešeného území
- Nově umísťované objekty dle §79, zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu
- Okolní budovy
- Budovy k demolicí
- Funkční prvky areálu koupaliště
- Hranice parcel
- Hranice parcel - již zbourané stavby
- Číslování parcel
- 140/133 Pozemky ve vlastnictví stavebníka
- Hrany zpevněných ploch
- Terénní úpravy nový stav
- Vrstevnice stávajícího terénu - základní
- Vrstevnice stávajícího terénu - hlavní
- Výměna pletivového oplocení
- Strom
- Keřovitý porost
- Vstupy do areálu koupaliště V1 / V2 / V3
- Nezastavitelná plocha na sousedním pozemku (sklopená výška navrhované stavby)

**LEGENDA ZNAČENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

**STÁVAJÍCÍ**

- Vodovod - Pražské vodovody a kanalizace
- Kanalizace splašková - Pražské vodovody a kanalizace
- Kanalizace dešťová - Pražské vodovody a kanalizace
- Teplná síť sekundární - Pražská teplárenská
- Teplná síť odstavená - Pražská teplárenská
- Ovládací kabel - Pražská teplárenská
- Plynovod NTL - Pražská plynárenská distribuce
- Plynovod STL - Pražská plynárenská distribuce
- Elektrické vedení VN - PRE Distribuce
- Elektrické vedení NN - PRE Distribuce
- Elektrické vedení 22kV - DPP, JDC Metro
- Sdloňovací vedení podzemní - CETIN
- Sdloňovací vedení nadzemní - CETIN / UPC / T-Mobile
- Sdloňovací vedení podzemní - UPC
- Sdloňovací vedení podzemní - T-Mobile
- Rozvody veřejného osvětlení - Elitodo
- Rozvody veřejného osvětlení - Elitodo
- Stožár veřejného osvětlení - Elitodo

**NOVÉ INŽENYRSKÉ SÍTĚ**

- Vodovod
- Kanalizace splašková
- Kanalizace dešťová
- Plynovod NTL
- Plynovod STL
- Elektrické vedení NN
- Elektrické vedení NN - areálový rozvod
- Sdloňovací vedení podzemní
- Rozvody veřejného osvětlení
- Rozvody veřejného osvětlení
- Stožár veřejného či areálového osvětlení

**BAZENOVÁ TECHNOLOGIE**

- Cirkulační systém bazénů
- Drenážní systém pro snížení HSV

**LEGENDA ZNAČENÍ POVRCHŮ**

- Travnatý povrch (hřiště)
- Umělý EPDM PU povrch (hřiště)
- Písek frakce 1 - 4 mm (hřiště)
- Polyuretanová dlažba (dětské hřiště)
- Mlatový povrch
- Asfaltový povrch - areálová cesta
- Polybutyláková zatravněná
- Betonová / zámková dlažba
- Dřevěný pochozí povrch
- Povrch z epoxidu a jemného kameniva
- Chodník z asfaltového betonu
- Komunikace ze zámkové dlažby

**POZNÁMKY**

Zákes sítí je pouze orientační, vytvořený na základě podkladů od správců sítí. Před zahájením výkopových prací je nutné sítě vytyčit.

**SUNCAD**  
SUNCAD, s.r.o.  
náměstí Na Lužních  
Praha 13, 155 00

Datum/Date: 04/2016

Čís. zakázky/Job No.: 2016\_04\_04

Stupeň/Stage: DUR

KU/Cadastral Unit: Lhotka 728071

MÚ/City authority: Praha

Objednatel/Client: Městská část Praha 4  
Antala Staška 2059/80b, 140 00 Praha 4 - Kčd

Alcoa/Project: Revitalizace koupaliště Lhotka,  
Praha 4

Profese/Profession: C. Situační výkresy

Název/Title: Koordinační situační  
výkres

Zořp. projektant/Responsible designer: Ing. David Majer

HP/Project manager: Ing. David Havránek

Návrh. vypracoval/Elaborated by: Ing. Jan Bláha

Měřítko/Scale: 1:500

Výkres č./DWG No.: C.3

1

2

3

4

5

6

7

8

9