



- ### 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 novým stavem
 - 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)
 - Strom kácený - odborný návrh
 - Keřovitý porost kácený - odborný návrh
 - Strom kácený - kolize se stavbou
 - Keřovitý porost kácený - kolize se stavbou

- ### 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 teplená síť
 - Teplná síť odstavená - Pražská teplená síť
 - Ovládací kabel - Pražská teplená síť
 - 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
 - Sdělovací vedení podzemní - CETIN
 - Sdělovací vedení nadzemní - CETIN / UPC / T-Mobile
 - Sdělovací vedení podzemní - UPC
 - Sdělovací 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 - areálový rozvod
 - Elektrické vedení NN - areálový rozvod
 - Sdělovací vedení podzemní
 - Rozvody veřejného osvětlení
 - Rozvody veřejného osvětlení
 - Stožár veřejného či areálového osvětlení
- Odstraňované
Rušené / překládané sítě

- ### BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE
- Drenážní systém pro snížení HSV
 - Vypouštěcí potrubí
 - Velká cirkulace

- ### LEGENDA ZNAČENÍ POVRCHŮ
- Travnatý povrch (hřiště)
 - Umělý EPDM PU povrch (hřiště)
 - Písek frakce 1 - 4 mm (hřiště)
 - Polyuretanová dlažba (dětská hřiště)
 - Mlatový povrch
 - Asfaltový povrch - areálová cesta
 - Pobytová plocha zatravněná
 - Betonová / zámková dlažba
 - Dřevěný pochodzí povrch
 - Povrch z epoxidu a jemného kaménka
 - Chodník z asfaltového betonu
 - Komunikace z asfaltového betonu

POZNÁMKY

Zákras sítě je pouze orientační, vytvořený na základě podkladů od správců sítě. Před zahájením výkopových prací je nutné sítě vyčíst.

SUNCAD®

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

Datum/Date: 10/2016
Čís. zakázky/Job No.: 2016_04_04
Stupeň/Stage: DPS
KUI/Cadastral Unit: Lhotka 728071

MÚ/City authority: Praha
Objednatel/Client: Městská část Praha 4
Antala Staška 2059/80b; 140 00 Praha 4 - Krč

Alceja/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	Supravai/ Copy: 1 2 3
Výkres č./DWG No.: C.3	7 8 9

