

# LEGENDA ZNAČENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

## STÁVAJÍCÍ

- Vodovod - Pražská vodovody a kanalizace
- Kanalizace splašková - Pražská vodovody a kanalizace
- Kanalizace dešťová - Pražská vodovody a kanalizace
- Tepelná síť sekundární - Pražská teplerenská
- Tepelná síť odstavná - Pražská teplerenská
- Plynovod NTL - Pražská plynárenská distribuce
- Plynovod STL - Pražská plynárenská distribuce
- Elektrické vedení VN - PRE Distribuce
- Elektrické vedení NN - PRE Distribuce
- Sdělovací vedení podzemní - CETIN
- Sdělovací vedení nadzemní - CETIN
- Rozvody veřejného osvětlení - Elodo
- Rozvody veřejného osvětlení - Elodo
- Stožár veřejného osvětlení - Elodo

## BAŽENOVÁ TECHNOLOGIE

- Odstaňované
- Odstaňované
- Cirkulační systém bažiny
- Drenážní systém pro zařízení HSV

## POZNÁMKY

Záměr sítě je pouze orientační, vytvořený na základě podkladů od správce sítě. Před zahájením výkopových prací je nutné sítě vytyčit.

## NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- Vodovod
- Kanalizace splašková
- Kanalizace dešťová
- Tepelná síť sekundární
- Tepelná síť odstavná
- Plynovod NTL
- Plynovod STL
- Elektrické vedení VN
- Elektrické vedení NN
- Sdělovací vedení podzemní
- Sdělovací vedení nadzemní
- Rozvody veřejného osvětlení
- Rozvody veřejného osvětlení
- Stožár veřejného či areálového osvětlení

## Ministerstvo vnitra ČR

V zakresleném staveništi se nenachází žádný sdělovací kabel MV. Nemáme námitek proti realizaci stavby. Platnost tohoto vyjádření je 1 rok. Datum 14.6.2016 Podpis

## SUNCAD®

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

Datum/Dat.: 04/08/16  
Čís. zakázky/Job No.: 2016\_04\_04  
Stupeň/Degree: DUR  
KUCadControl Unit: Lhotka 728671  
MUCity autoriz.: Praha

Objednatel/Client: Městská část Praha 4  
Autorská Skupina 2050/000, 140 00 Praha 4 - Krč

Plan/Project: Revitalizace koupaliště Lhotka, Praha 4

Problema/Problem: C. Situační výkresy

Titul/Titel: Koordinační situační výkres

Zlep. projektant/Responsable designer: Ing. David Májer

HP/Project manager: Ing. David Havránek

Náčr. vypočítaný/Elaborated by: Ing. Jan Bláha

Mřížka/Scale: 1:500  
Výkres LKOW No.: C.3

