

SPORTOVNÍ STADION ZÁVODU MÍRU

LEGENDA:

- ±0,00=386,15 m.n.m
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK
- KOMUNIKACE - ŽIVIČNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY
 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - DLAŽBA TL. 80mm
 - CHODNÍKY - DLAŽBA TL. 60mm
 - TRÁVNÍK
 - STÁVAJÍCÍ OBJEKTY AREÁLU - KV ARENA A BAZÉN
 - NAVŘZENÁ HALA PRO MÍČOVÉ SPORTY
 - CENTRUM ZDRAVÍ A BEZPEČÍ KV - SOUBĚŽNÝ PROJEKT
 - ŽELEZNICE KARLOVY VARY - BEŽOV NAD TEPLOU
 - KATASTRÁLNÍ HRANICE
 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY - ZELEN V RABÁTKÁCH
 - SNÍŽENÝ OBRUBNÍK, RELIEFNI DLAŽBA
 - STROMY, KEŘE - VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- SÍTĚ NAVRH**
- PŘÍPOJKY A ROZVODY VN - PODZEMNÍ VEDENÍ NAVRH - PROJEKT ČEZ
 - PŘÍPOJKY A ROZVODY NN - PODZEMNÍ VEDENÍ NAVRH
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - PODZEMNÍ VEDENÍ NAVRH
 - SLABOPROUDÉ KABELOVÉ ROZVODY - PŘÍPOJKY TELEFONICA O2 CZECH REPUBLIK a.s.NAVRH
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - ODVODNĚNÍ STAVEBNÍ JAMY
 - VODOVOD
 - KANALIZACE SPLASKOVÁ
 - ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH
 - HORKOVOD
 - POTRUBÍ TUV
 - VEDENÍ MaR
- SÍTĚ BUDOVANÉ CZB - NAVRH**
- VODOVOD - ROZŠÍŘENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ - ŘÁD "V" PE 90X5,4 SDR17
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ - POLYPROPYLEN PP UR2 DIN16961 - DN250
 - PLYN
 - KANALIZACE SPLASKOVÁ - ROZŠÍŘENÍ KANALIZAČNÍ SÍTĚ KAMENINA DN250
- SÍTĚ STAV**
- POTRUBÍ TUV
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - VODOVOD
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - KANALIZACE SPLASKOVÁ
 - PLYN
- ELEKTRO NN**
- SLABOPROUD O2
 - HORKOVOD
 - KABEL VN
 - SLABOPROUD

POZNÁMKY / NOTES:

REVISION	POPS / DESCRIPTION	DATUM / DATE
R01		
R02		
R03		
R04		
R05		
R06		
R07		
R08		
R09		

SCHEM / SCHEME

STAVBA / BUILDING

KARLOVY VARY
HALA PRO MÍČOVÉ SPORTY
katastrální území TUHNEC

INVESTOR / DEVELOPER

Státní město Karlovy Vary
Odbor rozvoje investic, ved. odb.: Ing. Daniel Riedl
Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary

KONCEPČNÍ ARCHITEKT / CONCEPT ARCHITECT

Helika a.s.
Beranových 65, Praha 9 Letňany, 199 21
rediel: Ing. Tomáš Weiser

HELIKA
OBERMEYER CORPORATE GROUP

GENERALNÍ PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECT

HELIKA a.s.
Beranových 65,
P.O. BOX 4, 199 21 Praha 9 - Letňany,
Tel.: +420 281 087 222 Fax: +420 281 087 200
IČO: 60194344, DIČ: CZ60194344

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU / CHIEF ENGINEER

Ing. Zdeněk Peřínka
ARCHITEKT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Antonín Buchta
KLASIFIKACE PROJEKTU / STRUCTURAL ENGINEER

Ing. Tomáš Bryčka
DOPORUČENÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER

Ing. Arch. Antonín Buchta
VYPRACOVAL / DRAWN BY

Ing. arch. Vítězslav Glombr
KONTROLOVAL / CHECKED BY

Ing. Arch. Antonín Buchta

STUPEN / DESIGN STAGE

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

ČÁST / SECTION

C CELKOVÁ SITUACE STAVBY

SO, PS / BUILDING OBJECT

FUNKČNÍ ČÁST / PART OF BUILDING

PROFESNÍ DÍL / PROF. PART

03 KOORDINAČNÍ SITUACE

DĚLENÍ / DIVISION

ČLENĚNÍ / STRUCTURE

NAZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION

KOORDINAČNÍ SITUACE

DATUM / DATE

09/2013

REVISION

00

MĚRITVO / SCALE

1 : 500

POČET / NUMBER

8

PARTE / COPY

0003 00

ČÁST / SECTION

C

SO, PS / FUNKČNÍ / PROF. DÍL

03

DĚLENÍ / DIVISION

00

ČLENĚNÍ / STRUCTURE

00

NAZEV SOUBORU / FILE NAME

001_ABS_0003_0003.dwg

