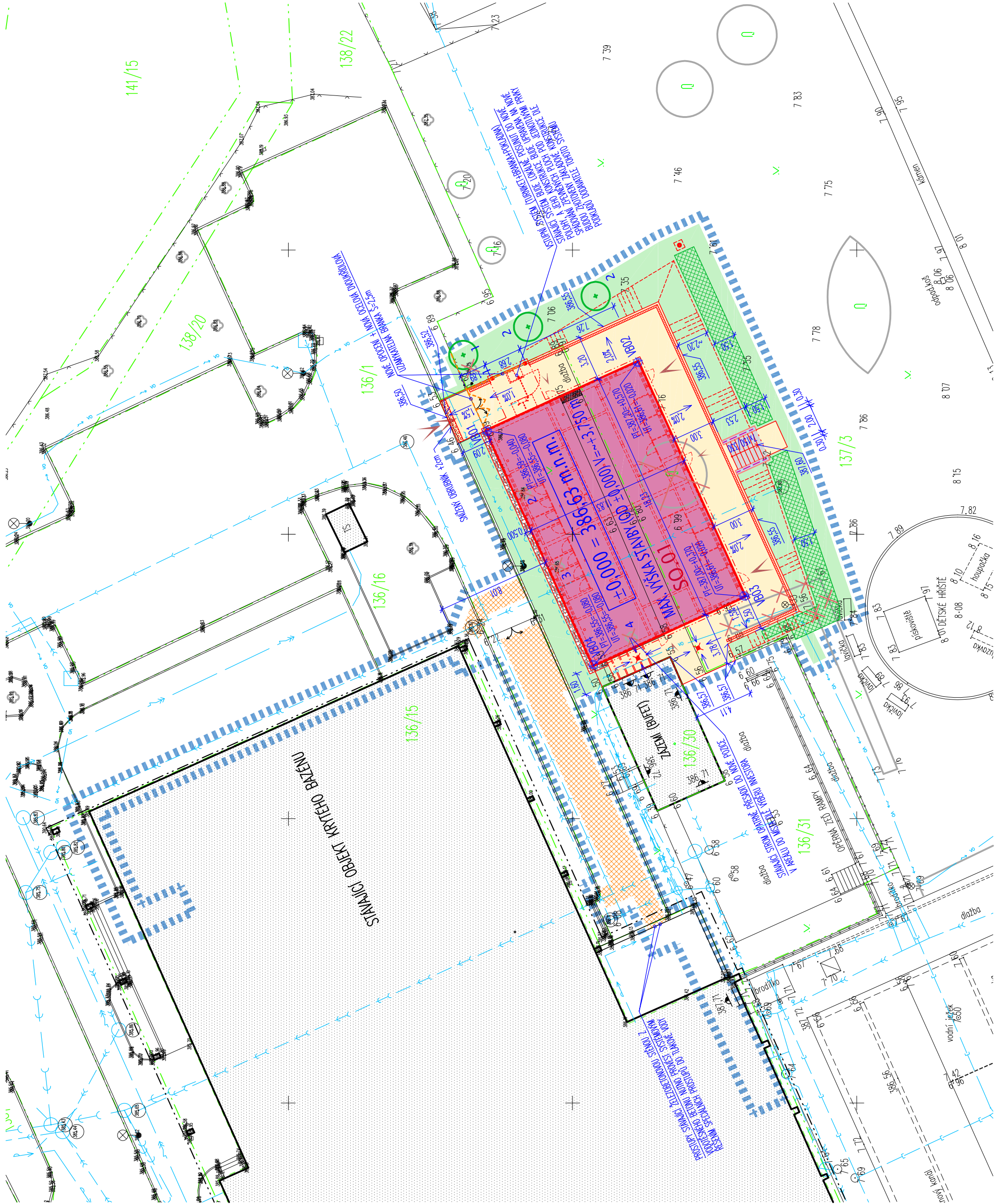


Poznámky

- Tato zprávná projekční dokumentace nenahrazuje dodatečnou dokumentaci a výrobu/úloženskou dokumentaci pro realizaci stavby.
- Dodatečná a výrobní/úloženská dokumentace musí být před započatím konkrétní práce schválena projektantem (P), technickým dozorem investora (TD) a investorem.
- Všechny rozměry je nutno ověřit na místě!
- Závazek inženýrské sítě jsou omezení, nikoliv sloužit jako výpočtový schéma.
- Před zahájením prací nutno ověřit na místě přesnou polohu luk, příkopů, tlak výškových - hloubek) všech stávajících inženýrských sítí.
- Při provádění výkopových prací nutno postupovat velmi opatrně, abt nedošlo k přechodu stávající sítě, a narušení okolních objektů, staveb, prvků a zeleně.
- Po dobu výstavby je nutno ochránit stávající střední a vnější zelení, zelení dle příslušné čsn a pokyny všech materiálů.
- Všechny zemní práce v ohraničené ploše musí být prováděny pouze se souhlasem správce a podle jeho pokynů.
- Všechny souběhy a křížení inženýrských a stávajících inženýrských sítí musí být prostorově uspořádány v souladu s čsn 736005 a pokyny a podmínkami příslušných správců.
- Nutno zajistit čerpání srážkových vod a spodních vod z výkopů a stavebních jam před zahájením stavby a v průběhu stavby!
- Všechny základové konstrukce budou provedeny až po osouhlasení geologa či státní.
- Souřadnicový systém : S-JTSK / výškový systém : Bm
- V místě, kde se mění výšková úroveň terénu či zemních ploch, musí být očištěno namísto krtit inženýrských sítí a případně provedla oprávnění!
- Při realizaci je dodatek povolen koordinovat přístup prací se stávající a ostatními projekty, postupovat v souladu s příslušnými právními normami a předpisy, návody pro montáž jednotlivých zářezů a vtoků, pokyny, předpisy a postupy doporučenými a garantovanými výrobcí použitých materiálů, výrobků a systémů, a konstrukčních řešení výrobků.



LEGENDA

HRANICE A ZNAČENÍ

- STAV
- NAŘÍD
- HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRALNÍ MAPY
- HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRALNÍ MAPY - SOUČASNÁ
- ČÍSLO POZEMKŮ DLE KATASTRALNÍ MAPY
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ (PRO PŘEHLEDNOST KRESBY ODSAZENÁ cca 0,5 m VEN)
- ZABŮD

- 7.35 VÝŠKA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU/PORCHU
- 386.55 NÁVRŽENÁ VÝŠKA UPRAVĚNÉHO TERÉNU/PORCHU
- STAVBA VÝŠKA ZELEŇ
- STAVBA STROMY NÁVRŽENÉ KE KÁČENÍ
- STAVBA STROMY NÁVRŽENÉ K OPIRÁNKOVÉ PŘESAZCE (1,2,3,4)
- STAVBA KŘE NÁVRŽENÉ KE KÁČENÍ
- HLAVNÍ VSTUP DO AREálu
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- KEDELEŠ VSTUPY DO OBJEKTU
- STAVBA STROMY (1,2,3) OPATŘENÉ PŘESAZENÍ DO VNITŘNÍ PLOCHY

- NÁVRŽENÉ OPĚRNÉ ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY
- NÁVRŽENÉ PĚŠÍ ZEMNÍ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM (NAPŘ. BEST - BETON, BAWA PŘÍRODNÍ, PORCH STANDARD) - SKLADBA 7+5
- NÁVRŽENÉ PĚŠÍ ZEMNÍ PLOCHY - KÁČEK NA GEOTEXTILU (ZAKONČENÝ BETONOVÝM POKRYVEM OBRUBENÝM V BETONOVÉ LŽI)
- KESTVNÍ PLOCHY - NOVA ZELEŇ - ODMOSKVNÍ TL. 150 MM + ZALOŽENÍ NOHOU TRÁVNIKU
- NÁVRŽENÁ STŘEDNÍ ZELEŇ (VĚD) NÁVRHOVÝ ZABŮD VÁHÁNÍ VÁHÁNÍ
- NÁVRH PÁS S-400 MM - RELIEF BETONOVÁ DLAŽBA (NAPŘ. DLAŽBA BEST KLASIKO PRO VENKOVNÍ, BAWA PŘÍRODNÍ, PORCH STANDARD) - SKLADBA 7+5
- BETONOVÝ SCHODISTOVÝ PRÁVEK (NAPŘ. BEST - PÁDO), PORCH PROTISKOVÝ, BAWA PŘÍRODNÍ
- OPĚRNÝ STÁVAJÍCÍHO PORCHU A SKLADBY PO PŘEVODNÍ NĚKTERÝCH SÍTÍ (DŮLEŽITOSTNÝ DLAŽBA/ZÁHRADNÍ)

LEGENDA PLOCH

- NÁVRHOVÉ OBJEKT
- NÁVRŽENÉ PĚŠÍ ZEMNÍ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM (NAPŘ. BEST - BETON, BAWA PŘÍRODNÍ, PORCH STANDARD) - SKLADBA 7+5
- OPAKOVÝ CHODNÍK S-500 MM - KÁČEK NA GEOTEXTILU (ZAKONČENÝ BETONOVÝM POKRYVEM OBRUBENÝM V BETONOVÉ LŽI)
- KESTVNÍ PLOCHY - NOVA ZELEŇ - ODMOSKVNÍ TL. 150 MM + ZALOŽENÍ NOHOU TRÁVNIKU
- NÁVRŽENÁ STŘEDNÍ ZELEŇ (VĚD) NÁVRHOVÝ ZABŮD VÁHÁNÍ VÁHÁNÍ
- NÁVRH PÁS S-400 MM - RELIEF BETONOVÁ DLAŽBA (NAPŘ. DLAŽBA BEST KLASIKO PRO VENKOVNÍ, BAWA PŘÍRODNÍ, PORCH STANDARD) - SKLADBA 7+5
- BETONOVÝ SCHODISTOVÝ PRÁVEK (NAPŘ. BEST - PÁDO), PORCH PROTISKOVÝ, BAWA PŘÍRODNÍ
- OPĚRNÝ STÁVAJÍCÍHO PORCHU A SKLADBY PO PŘEVODNÍ NĚKTERÝCH SÍTÍ (DŮLEŽITOSTNÝ DLAŽBA/ZÁHRADNÍ)

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- STAVBA SÍTĚ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ PRO PŘÍRODNÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - DŘEVNÁ
- KANALIZACE SPÁŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- VODNÍ
- ELEKTRO VN
- ELEKTRO VN
- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- DATOVÝ KABEL SIP

ČLENĚNÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO.01 NOVOSTAVBA OBJEKTU ŠTEN

+0,000 = 386.63 m.n.m. (BpV)

Karlovy Vary, Venkovní bazén – objekt šaten
p.č.: 137/3, 138/31, 138/30, 138/1, 138/15, 138/16
k.ú.: TUHNICE
KARLOVY VARY

INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY MASARYKOVSKÁ 2035/21 KARLOVY VARY 381 20 Česká Republika	
OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY MOSKOVSKÁ 2035/21 KARLOVY VARY 381 20 Česká Republika	
OSLUŠKA ARCHITEKTURA PROJECT ARCHITECTS	ARD architektura s.r.o. Ing. Radek David Křižáková 17 370 01, České Budějovice 1 T: (+420) 776 745 075 E: medak@ard.cz, www.ard.cz	
ZPRACOVATEL ČÁSTI PREPARED BY	Karolína Praha Na Neplácku 26, 150 00, Praha 5 - Smíchov ARD architektura s.r.o. Křižáková 17 370 01, České Budějovice 1 T: (+420) 776 745 075 Ing. Radek David Ph.D. medak@ard.cz www.ard.cz	
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE	CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES	
STUPĚŇ / DOCUMENT PHASE	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (OPS)	
ČÁST / PART:	SITUAČNÍ VÝKRESY	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI / PREPARED BY:	Ing. Radek David Ph.D.	
HLAVNÍ ARCHITECT PROJEKTU	Ing. Radek David Ph.D.	
KRESLIL / DESIGNER:	Froněk Kopecký, Dis.	
MĚRITKO / SCALE:	1:250	
DATUM / DATE:	05/2017	
ARD-016-00144	R0	C.2
ČÍSLO VÝKRESU / NO.	PROJEKTANT	STAVBA OBJEKTU