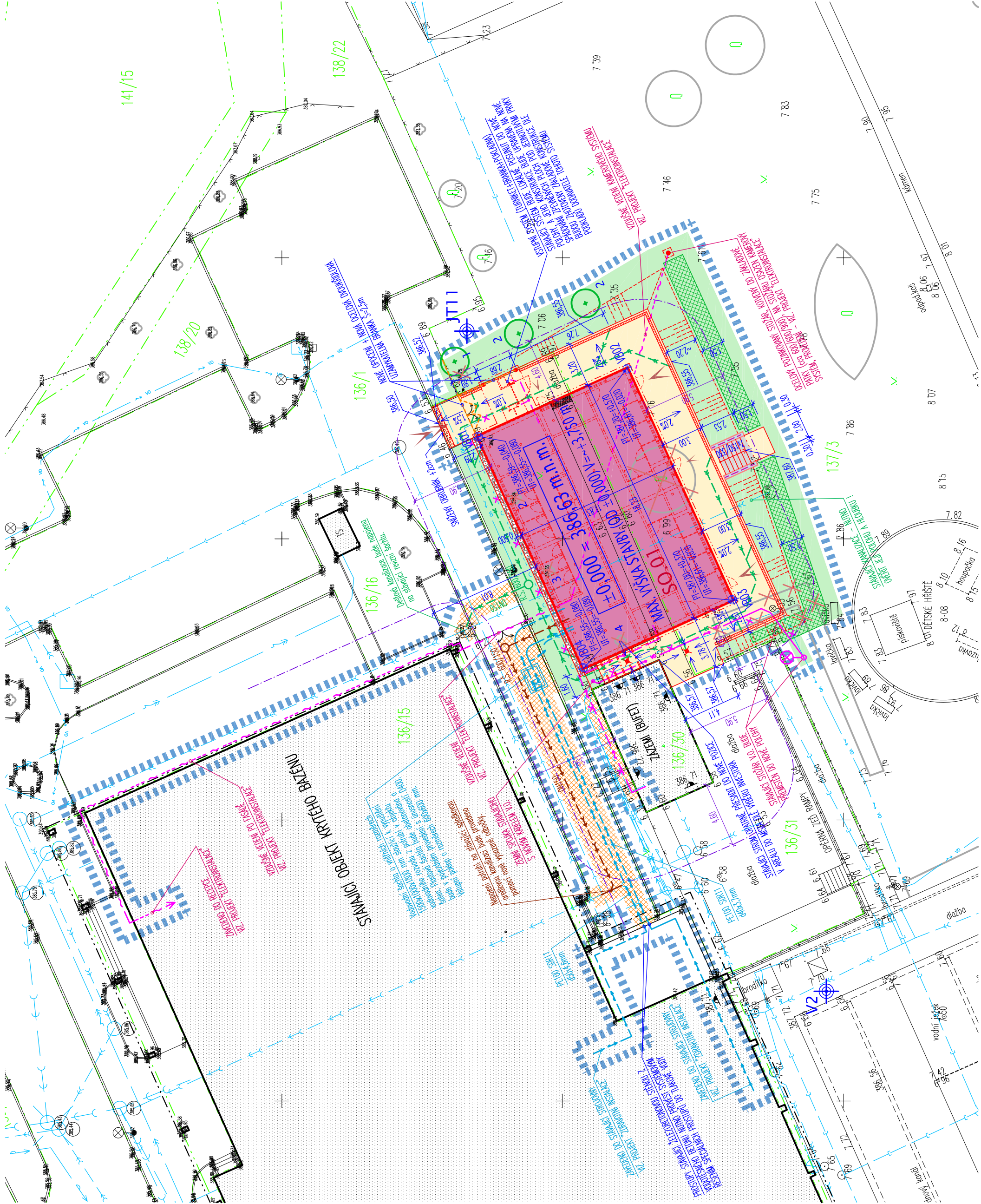


Poznámky

- Tato pracovní projektová dokumentace nenahrazuje dodatečnou dokumentaci a výřez/důlkovou dokumentaci pro realizaci stavby.
- Dodatečná a výřez/důlková dokumentace musí být před započatím kompetenční stavební prací odsouhlasena projektantem (P), technickým dozorem inženýra (TD) a investorem.
- Všechny rozdíly je nutno řešit na místě !
- Všechny inženýrské sítě jsou ohraničené, nikoliv součástí jako výtvarné schéma.
- Před zahájením prací nutno vytyčit na místě přesnou plochu (jak půdorysnou, tak výškovou) - hloubka všech stávajících inženýrských sítí.
- Při provádění výkopových prací nutno postupovat velmi opatrně, aby nedošlo k přechodu stávajících sítí a narušení okolních objektů, staveb, práků a zeleně.
- Po dobu výstavby je nutno ochránit stávající střešní a vnitřní zeleně dle příslušné ČSN a povinných lehkých materiálů.
- Všechny zemní práce v ohraničené ploše mohou být prováděny pouze se souhlasem správce a podle jeho pokynů.
- Všechny souběhy a křížení navržených a stávajících inženýrských sítí musí být prostorově uspořádány v souladu s ČSN 756005 a pokyny a podmínkami příslušných správců.
- Nutno zajistit čerpání srážkových vod a spoulných vod z výkopů a stavebních jam před zahájením stavby a v průběhu stavby !
- Všechny základové konstrukce budou provedeny až po odsouhlasení geodůla či stavby.
- Souřadnicový systém - S-JTSK / výškový systém - Bp.
- V místě, kde se mění výšková křivka terénu či zpevněných ploch, musí být určeno minimálně křivka inženýrských sítí a případně provedení příslušná opatření !
- Při realizaci je dodatek poměr koordinovat přístup prací se stávkou a ostatními profesemi, postupovat v souladu s příslušnými právními normami a předpisy, návody pro manévry jednotlivých zářezů a mříží, podkladů, předpisů a postupů dopravních a garantačních výrobků průtlačných materiálů, výrobků a systémů, a konstrukčních detailů výrobků.



LEGENDA

Hranice a značení

- Stav
- Návrh
- Hranice pozemků dle katastrální mapy
- Hranice pozemků dle katastrální mapy - sloučená
- Číslo pozemků dle katastrální mapy
- Půdní nezářezový prostor
- Hranice řešeného území (pro přehlednost kresby označena cca 0,5 m vln)
- Základ
- Stavba
- Výška stávajícího terénu/povrchu
- Návrhová výška upraveného terénu/povrchu
- Stávající výšková zeleně
- Stávající stromy navržené ke kácení
- Stávající stromy navržené k opatrnému přesazení (1,2,3,4)
- Stávající keře navržené ke kácení
- Hlavní vstupy do areálu
- Hlavní vstupy do objektu
- Vedlejší vstupy do objektu
- Stávající stromy (1,2,3) opatrně přesazené do nové plochy
- Souřadnicový systém - geodetický
- Návrhové opěrné železobetonové stěny
- Nové připojení V=2,0 m (podlahové betonové desky + ocelové sloupky poploutvané + ocelové pleťové poploutvané)
- Všechny nové ocelové dvojitelné brány 5-2,5 m

LEGENDA PLOCH

- Návrhové objekty
- Návrhové pěší zpevněné plochy - betonová dlažba tl. 60 mm (např. best - beton, barva přírodní, povrch standard) - sklon 7,6°
- Opakující chodníky 4-500 mm - káček na geometrii (zakomponovat betonovými obrubkami v betonových lóžích)
- Výškově plochy - nízká zeleně - ohrazení tl. 150 mm + záložní nízkého trávníku
- Návrhové stromy zeleně (keře) naplněné zábradím na hraně sniž
- Výškově pás 5-400 mm - řešení betonová dlažba (např. dlažba best klesko pro nevidce, barva přírodní, povrch standard) - sklon 7,6°
- Betonový sklonový pás (např. best - falť), povrch protiskluzový barva přírodní
- Doplňkové stávající povrchy a sklonů po provedení inženýrských sítí (žáke/betonová dlažba/zábradím)

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

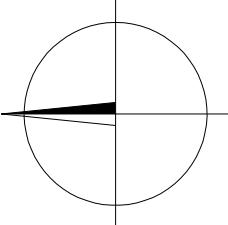
- Stávající síť
- Návrhové síť
- Kanalizace dešťová pro parkoviště
- Kanalizace dešťová - drenáž
- Kanalizace spásová
- Kanalizace dešťová
- Vodovod
- Elektrická síť
- Elektrická síť
- Ventilace osvětlení
- Ruční stávající kabel venkovního osvětlení
- Vzdálené vedení kamerového systému
- Ruční stávající datový kabel síť (přelůžková plocha)

Členění stavebních objektů

SO.01 NOVOSTAVBA OBJEKTU SÁLEN

Tabulka výtvarných bodů v JTSK			
BOD	X	Y	
V001	1 011 513,986	851 882,740	
V002	1 011 524,587	851 887,909	
V003	1 011 532,072	851 904,334	
V004	1 011 521,471	851 909,165	

VÝTVARNÝ BOD = VNĚJŠÍ ROH ZDĚNÝCH STĚN 1:NP



Č. KRESLE	DATUM	POPIS PRÁCE	VÝKRES
		DESCRIPTION OF THE DESIGN	ELABORATED BY

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

Karlovy Vary, Venkovní bazén – objekt sálen

p.č.: 137/3, 138/31, 138/30, 138/1, 138/15, 138/16

k.ú.: TUHNICE

KARLOVY VARY

INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY KRAJEVSKÁ 2059/21 KARLOVY VARY 361 20 Česká Republika
OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY MOSKOVSKÁ 2059/21 KARLOVY VARY 361 20 Česká Republika
OSLOVENÍ PRÁCE/PRÁCE PROJECT DIRECTOR	ARD architects s.r.o. Ing. Radek David Ph.D. Krajská 17 370 01, České Budějovice 1 T: (+420) 776 745 075 E: medak@ard.cz, www.ard.cz
ZAKAZATEL ČÁSTI PREPARED BY	Kancelář Praha Na Neplavce 26, 150 00, Praha 5 - Smíchov
INŽENÝR ČÁSTI PREPARED BY	ARD architects s.r.o. Krajská 17 370 01, České Budějovice 1 T: (+420) 776 745 075 Ing. Radek David Ph.D. medak@ard.cz www.ard.cz
NAZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE	
KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES	
STUPĚŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST PRÁCE:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI PREPARED BY:	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU	
KRESLIL / DESIGNER	
MĚRITEL / SCALE	
DATUM / DATE	
ARD-016-00144 RO C C.3	
ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING NO.	