



POZNÁMKY:

- Při realizaci stavby je nezbytné postupovat v souladu s celou projektovou dokumentací a to zejména: části statika, arch-stavební řešení – technické zprávy, půdorysy, řezů, tabulek a detailů.
- Vzhledem ke složitosti a provázanosti je nutno dodržet vazbu mezi jednotlivými profesemi.
- Při realizaci stavby je nezbytné dodržet požadavky projektové dokumentace – jednotlivých profesí. Před každou změnou je nezbytné vyzvat generálního projektanta k písemnému vyjádření (zápisem do S.D.) nestlačí pouze vyjádření konkrétní profese (koordinace).
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky o bezpečnosti práce a používat bezpečnostní a hygienické ochranné prostředky.
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky o odpadech.
- Před definitivním zakrytím bednění je nutné zkontrolovat osazení veškerých prvků a zařízení jednotlivých profesí.
- Veškeré kovové konstrukce a zařízení budou ochráněny před nebezpečným dotykovým napětím ochranným pospojováním. Uzemnění bude provedeno pomocí uzemňovací soustavy, z které budou vyvedeny napájecí body pro připojení – dle požadavků a výkresů elektro části dokumentace.
- Rostliny v monolitických konstrukcích jsou zakresleny v jednotlivých výkresech a odpovídají známým požadavkům jednotlivých profesí v době vydání dokumentace. Případné změny vyvolané požadavky konkrétního vybraného subdodavatele je zapotřebí řešit v předstihu za účasti projektanta konkrétní profese a generálního projektanta.
- Šediny pracovní spáry je nutno ošetřit těsnicím výrobkem waterstop rx, nebo podobným výrobkem jiné firmy popř. použitím těsnicích plechů. Distanční tělíska a ostatní montážní pomůcky použít podle výrobků firmy Frank nebo jiné firmy specializované na výrobu betonových konstrukcí.
- Při provádění výkopových prací musí být dodržovány všechny platné předpisy a nařízení bezpečnosti práce. Výkop hlubší než 1,5m musí být zajištěn proti sesutí svahováním popř. pažením. V případě výkopů pod úrovní základové spáry musí být stávající základy podchyteny bedněním a základová spára podezděna popř. podbetonována.
- Po odkrytí základové spáry je nutné geologem prověřit její kvalitu a únosnost a provést zápis do stavebního deníku. Ihned poté dojde k zakrytí základové spáry podkladními betony. Do základových konstrukcí se vloží zemnění dle požadavků elektro.
- Šediny pracovní spáry je nutno ověřit na místě stavby, výkresy pro provedení stavby nenahrazují dílenskou dokumentaci.
- Zhotovitel je povinen zkontrolovat úplnost dokumentace pro provedení stavby.
- V projektu uvedené předpoklady budou po odkrytí kci doplněny či revidovány, zhotovitel je povinen změny a úpravy konzultovat s projektantem.
- Veškeré nejasnosti, změny nebo případné rozpory mezi částí stavební a částí statika nebo skutečným stavem nutno konzultovat s projektantem.
- V případě poškozených žb nosných kci bude provedena jejich sanace/náhrada/zesílení (návrh dle rozsahu poškození).
- Specifikované detaily jsou svařované, velikost nosných koutových svarů je uvažována a=0,6t, kde t je tloušťka připojovaného (tenciňo) materiálu.

Obecné poznámky k bouracím pracem:

- Bourací práce (součást stavební části projektu) budou prováděny postupným rozebíráním od shora dolů při dodržení všech vyhlášek a předpisů pro tyto práce, včetně dodržení všech bezpečnostních předpisů.
- Během úprav nosných konstrukcí musí být zajištěna stabilita stávajících konstrukcí v každém okamžiku do doby než bude provedena jejich úprava, náhrada nebo zesílení.
- Při provádění bouracích prací musí být v každém okamžiku zajištěna stabilita prováděné konstrukce do doby, než bude dosažena potřebná pevnost nové nosné konstrukce, včetně zajištění spolupůsobení se stávajícími konstrukcemi.

- PŘI NEJASNOSTECH JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA PROVĚRIT NA STAVBĚ DŮKLADNÝM ZAMĚŘENÍM PŘED ZADÁNÍM PRVKU DO VÝROBY
- JAKÉKOLIV PŘÍPADNÉ ZMĚNY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TŘEBA KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NAZÁHRNUJE DODAVATELSKOU DÍLENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI.
- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A ČSN

 <b>h - projekt s.r.o.</b> Korunní 968/31 120 00 Praha 2 IČO 60 46 86 53 DIČ CZ60 46 86 53		 <b>h - projekt s.r.o.</b> Korunní 968/31 120 00 Praha 2 IČO 60 46 86 53 DIČ CZ60 46 86 53		<b>±0 = 243,40</b> POLOHOPISNÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM Bpv	
INVESTOR Město Beroun, Husovo náměstí 68, 266 01 Beroun					
HDP Ing. P.Hruschka		ZODP PROJ P.Hnilička		VYPRACOVAL P.Hnilička	
MÍSTO STAVBY Karla Čapka 679, Beroun - město					
Stavební úpravy venkovního koupaliště v Berouně na Velkém sídlišti				PROFESE arch-stav	
SO-02 Velký bazén				DATUM 01/2019	
ASŘ- architektonicko-stavební řešení stávající stav a bourací práce:				STUPEŇ DPS	
řezy bazénové vany				ČÍSLO ZAK 0439	
				MĚŘITVO 1:100	
				<b>2.2</b>	