

## POZNÁMKY:

- Arch. realizaci stavby je nezbytné postupovat v souladu se částí projektové dokumentace a to zejména: části statika, architektonické řešení – technické zprávy, půdorysy, řezy, tabulky a detaily
- Vzhledem ke složitosti a provázanosti je nutné dodržet vazbu mezi jednotlivými přehledy.
- Arch. realizaci stavby je nezbytné dodržet požadavky projektové dokumentace – jednotlivých profesí. Před každou změnou je nezbytné vyzvat generálního projektanta k písemnému vyjádření (zápisem do S.Ú.) netašící pouze vyjádření konkrétní profesí (koordinace).
- Před provedením výstavby je nutné dohodnout se na způsobu a výšce výloh a bezpečnosti práce a používat bezpečnostní a hygienické ochranné prostředky.
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat věcné přehledy a výškisy a odpočty.
- Před definitivním zakrytím budi je nutné zkontrolovat osazení všech prvků a zaizení jednotlivých ochranných.
- Je třeba věnovat konstrukce a zaizení budov ochranným před nebezpečím dotykových namáháním ochranným povrchům. Uzemnění budov provedeno pomocí uzemňovací soustavy, z které budou vyvedeny napájecí body pro připojení – dle požadavků a výkresů elektro části statiky a monolitických konstrukcí.
- Postup v monolitických konstrukcích jsou zaskřeseny v jednotlivých výkresech a odpovídají známým požadavkům jednotlivých profesí v době vydání projektové dokumentace. Připadné změny výstavby požadují konkrétní výherní subdodavatele je zapotřebí řešit v předstihu za účasti projektanta konkrétního oboru a generálního projektanta.
- Všechny pracovní směry je nutné ošetřit těsnějším výherním vodostrat n. nebo podtlakovým výherním jiné firmy použ. použitím těsnících plechů.
- Odstránění řísků a ostatní montážní pomůcky použít podle výrobků firmy Frank nebo jiné firmy specializované na výrobu betonových konstrukcí.
- Při provádění výherních prací musí být dodržovány všechny platné předpisy a nařízení bezpečnosti práce. Vypok hubšně 2,5m musí být zaštitěn proti sesuvu svažovního pop. pažením. V případě výšky nad úrovní základové spary musí být stavějící základy podchyteny bedněním a základová spara podložena pop. podbetonováním.
- Pro otkryté základové spary je nutné geologem prověřit její kvalitu a inosnost a provést zápis do stavebního deníku. Ihned poté dojde k otkrytí základové spary poskládáním betonu. Do základových konstrukcí se vozí zmrzlé dle požadavků Dlektorů.
- Veškeré rozměry je nutné ověřit na místě stavby, výkresy pro provedení stavby nenasazují důlešnou dokumentaci
- Zhotovitel je povinen zkontrolovat úplnost dokumentace pro provedení stavby.
- Projektu uvedené předpoklady budou po otkrytí kápní čističů zřetřovány, zhotovitel je povinen zrušit a úpravy konstatovat s projektantem veškeré nejasnosti, změny nebo případné rozdíly mezi částmi statiky nebo části statika nebo skutečným stavem. Numa konzultovat s projektantem v případě poškozených bz nosných kápní bude provedených jejich sanace/náhrada/zesílení (není dle rozsahu poškození).
- Připadající detaily jsou soavované, velikost nosných koutových svarů je uvažována  $u=0,6L$ , kde L je tloušťka připojovaného (tetičního) materiálu



### Obecné poznámky k bouracím pracem:

- Práce (soubor stavební části projektu) budou prováděny postupným rozebráním od shora dolů při dodržení všech vyhlášených a předpisů pro tyto práce, včetně dodržení všech bezpečnostních předpisů.  
Všechny úpravy nosných konstrukcí musí být zajištěny stabilita stávajících konstrukcí v každém okamžiku do doby než bude proveden jejich úprava  
nádrha 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 spolehlivého se stávajícími konstrukcemi

- PŘI NEJASNOSTECH JE TUNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA PROVĚŘIT NA STAVBĚ DŮKLADNÝM ZAMĚŘENÍM PŘED ZADÁNÍM PRVKU DO VÝROBY
- JAKÉKOLIV PŘÍPADNÉ ZMĚNY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVĚ DOKUMENTACE JE TŘEBA KONTUZOVAT A NECHAT SCHVÁLIT GENERALNÍM PROJEKTANTEM
- DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NAZAHRNUJE DODAVATELSKOU DÍLENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI.
- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A ČSN

POPIS MÍSTNOSTÍ						
OZN.	POPIS	POCLOHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	FILTRY	79,5	BETON	OMÍTKA	BETON	
02	TECHNOLOGIE	79,5	BETON	OMÍTKA	BETON	
03	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ	27	BETON	BETON	BETON	
04	KOLEKTOR	196	BETON	BETON	BETON	ZASTROPENÍ PZD
05	DOSKOVÝ BAZÉN	151	KER. OBKL.	KER. OBKL.		
06	BAZÉN	610	KER. OBKL.	KER. OBKL.		

### LEGENDA:

-  ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE - BETON
-  ZRUŠENÉ JÍMKY

 <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		$\pm 0 = 243,40$ <b>POLOHOPIŠNÝ SYSTÉM JTSK</b> <b>VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM BpV</b>	
<b>MÍSTO</b> Město Beroun, Husovo náměstí 68, 266 01 Beroun					
<b>OBJ</b> Ing. P.Hruschka		<b>ZAD. PRŮL</b> P.Hnilčíka		<b>VÝRAČOVAL</b> P.Hnilčíka	
<b>MÍSTO</b> Karla Čapka 679, Beroun - město					
<b>STAVBA</b>		<b>PROJEKCE</b> arch-stav		<b>ČASŤ</b> <b>D.1.1</b>	
<b>STAVBA</b>		<b>DATUM</b> 01/2019		<b>Č. VÝKRESU</b>	
<b>STAVBA</b>		<b>STUPĚŇ</b> DPS		<b>ČÍSLO ŽÁK</b> 0439	
<b>OBJAH</b>		<b>STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE:</b>		<b>MĚŘITÍ</b> 1:100	
<b>půdorys bazénové vany</b>					
<div style="text-align: right; font-size: 48pt; font-weight: bold;">2.1</div>					