



- Při realizaci stavby je nezbytné postupovat v souladu se částí projektové dokumentace a to zejména:
- částí statika, arch-šatenní řešení – technické základy, půdorys, řez, tabulek a detailů
 - Vzhledem ke složitosti a provázanosti je nutno držet vazbu mezi jednotlivými profesemi.
 - Při realizaci stavby je nezbytné držet požadavky projektové dokumentace – jednotlivých profesí.
- Pro každou změnu je nezbytné vyžádat generálního projektanta k písemnému vyjádření (zápisem do S.D.), nesloužící pouze vyjádření konkrétní profese (koordinace).
- Pro celou dobu výstavby je nutno držet vazbu především a výššího o bezpečnosti práce a používání bezpečnostní hygienické ochranné prostředky.
- Pro celou dobu výstavby je nutno držet vazbu především a výššího o odpadech.
- Během stavby není přípustné lokálně zatěžovat konstrukce (např. skladování materiálů) z důvodu lokálního přetížení konstrukce.
- Při definitivním završení bednění je nutno zkontrolovat osazení všech prvků a zařízení jednotlivých profesí.
- Veskeré kované konstrukce a zařízení budou ochráněny před nebezpečným dotykem napětím ochranným potrubím. Uzemnění bude provedeno pomocí uzemňovací soustavy, z které budou pro odpojení – při požáru – všechny potrubí a kabely odpojeny od části dokumentace.
- Pro odpojení budou nové 218 konstrukce otryskány plátem, aby došlo k odstranění nežádoucích oleje
- Podle požadavků odborných firm je třeba před nástupem hydroizolačních ústředí otvory 20mm nového betonu.
- Prostupy zakreslené v betonových konstrukcích naznaženo jsou pouze orientací a v nutné jejich převzetí bezpečnou firmou.
- Sokly ve stavebně vodního hospodářství budou na hranách ochrany ocevolými štičkami.
- Prostupy v monolitických konstrukcích jsou zakresleny v jednotlivých výkreších Konstrukční části (statika) a odpovídají známým požadavkům jednotlivých profesí v době výšeší dokumentace.
- Případné změny vybrané požadavky konstrukční výpravného subodávatele je zapotřebí řešit v příslušné části projektanta konkrétní profese a generálního projektanta.
- Všechny pracovní systémy je nutno osadit štičkami vzhledem k výskazu Materosa RX, nebo podobným výrobkem jiné firmy použít štičnické štičky. Distanční štiška a ostatní montážní pomůcky použijí podle výrobků firmy Frank nebo jiné firmy specializované na výrobu betonu konstrukcí.
- Veskeré zakreslené prostupy jsou ve stropě nad kreslenými podlažím (zrn. nad rovinou tlače).
- Při provádění výkopových prací musí být dodržovány všechny platné předpisy a zařízení bezpečnosti práce. Výkop hlubší než 1,5m musí být zajištěn proti sesuvu svahových směrů, pození.
- Pro odkrytí základové spary je nutné geologem prověřit její skutečnou důkladnost a potvrzení zápisu do stavebního deníku. línne předtím když z odkrytí základové spary podkladními beton. Do základových konstrukcí se vloží zemní deska potrubí. Elektro.
- K osazení železných zábrhdů bude použít např. prvek Gekster, který bude po osazení obezřetl. Výška sokla obezhdí bude 1,25m.
- Přlky o výšce větší než 3,5m a přlky s volným výhledem okrajem musí být vyztuženy – viz technická zpráva a montážní a provádění postupů jednotlivých dodavatelů zářích prací.
- Všechny rozměry je nutno ověřit na místě stavby, výskry pro provedení stavby nenahrzuji dílenskou dokumentaci.
- Zhotovitel je povinen zkontrolovat úplnost dokumentace pro provedení stavby.
- V případě nerovnováhy mezi jednotlivými částmi dokumentace platí, že:
- výkres podrobnější měřítko má přednost před výkresem hrubšího měřítko, pořízeným ke stejnému datu
 - textová ústní (specifické) má přednost před výkrešovou
 - úpravy porovná v tabulce a textových ústí (specifický) má přednost před záznamem na výkrešech
 - bez ohledu na předchzející podmínky má dokumentace pozdějšího data vždy přednost před dokumentací dřívějšího data

- PŘI NEJASNOSTECH JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT POŽADAVKY
POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA PŘEVĚŘIT NA STAVBĚ DŮKLADNÝM ZAMĚŘENÍM
PŘED ZADÁNÍM PRVKU DO VÝROBY
JAKÉKOLI PŘÍPADNÉ ZMĚNY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÝCH DOKUMENTACE
JE TŘEBA KONTROLOVAT A NECHAT SCHVÁLIT GENERALNÍM PROJEKTANTEM
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NAZNAHRNJE
DODAVATELSKOU DÍLENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI.
STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH
PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NOREM.

 h - projekt s.r.o. Korunní 968/51 120 00 Praha 2 IČ 60468653 DIČ CZ60468653		PROJEKT		±0 = 370,70	
				POLOHOPIŠNÝ SYSTÉM JTSK VÝKOPIŠNÝ SYSTÉM BP	
MÍSTO LITVÍN, NÁMĚSTÍ MÍRU 111, 436 01 LITVÍN, IČ 00266027					
OBJED. ING. K. RÖSLER		ARCHIT. ING. ARCH. V. DROBNÝ, ING. ARCH. M. KABRIEL, ING. ARCH. E. BENEŠOVSKÝ			
ZAD. PRŮJ. ING. K. RÖSLER		VÝKRES. PAVEL HLILÍČKA			
PODKRUŠNOHORSKÁ 100, 436 01 LITVÍN - HORNÍ LITVÍN					
NOVÁ PLAVECKÁ HALA LITVÍN					
OBJED. D. 1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		PROJEKT D. 1.1		D. 1.1	
ZAD. 11/2019		DOP. D. 1.1		D. 1.1	
OBJED. 04/20		DOP. D. 1.1		D. 1.1	
OBJED. 1:50		DOP. D. 1.1		D. 1.1	