



- Pri provedení výkopových prác musí byť dodržovaný všetky platné predpisy a nariadenia bezpečnosti práce. Výkop hĺbkou menš 1,5m musí byť zajištený proti sesutí sťahovaním pop. poštením. Po odkrytí základové spáry je nutné geologom overiť jej kvalitu a únosnosť a provést zápis do stavebného deníku. Ihneď poďjde k zavržení základové spáry podkladnými betóny. Do základových konstrukcií se vloží zemní zpevňovací Elektro.
- všechny rozměry je nutné ověřit na místě stavby, výkresy pro provedení stavby nenahrazují dílenskou dokumentaci
- zhotovitel je povinen zkontrolovat úplnost dokumentace pro provedení stavby
- u většiny stavebních částí nebylo možné ověřit skutečný stav a provedení; v projektu uvedené předpoklady budou po odkrytí kč doplněny či revidovány, zhotovitel je povinen změny a úpravy konzultovat s projektantem
- veškeré nejistoty, změny nebo případné rozpor mezi částí stavební a částí statika nebo skutečným stavem nutno konzultovat s projektantem

- PŘI NEJASNOSTECH JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT POŽADAVKY
- POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA PŘEVĚŘIT NA STAVBĚ DŮKLADNÝM ZAMĚŘENÍM
- PŘED ZADÁNÍM PRVKU DO VÝROBY
- JAKÉKOLIV PŘÍPADNÉ ZMĚNY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- JE TŘEBA KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT GENERÁLNÍM PROJEKTAEMT
- DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NAZNAČUJE DODAVATELSKOU
- DÍLENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI.
- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH
- PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH Norem.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU VYTČYČENY VEŠKERÉ PODZEMNÍ A
- NADZEMNÍ SÍTĚ VČETNĚ JEICH ORANIZACÍ PÁSEM

 h - projekt s.r.o. Kourunni 968/21 120 00 Praha 2 IČ 60468653 DIČ CZ60468653		PROJEKT		±0 = 370,70	
				POLOHOPISNÝ SYSTÉM JTSC VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM Bpv	
MĚSTO LITVÍN, Náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov, IČ 00266027					
OP	Ing. K. Rösler	ARCHIT.	Ing.arch. V. Drobny, ing.arch. M. Kabiřel, ing.arch. E. Benešová		
VOZP. PROJ.	Ing. K. Rösler	VÝRAŽNÁ	Pavel Hnřička		
MĚSTO STAVBY					
Podkrušňohorská 100, 436 01 Litvínov - Horní Litvínov					
STAVBA			PROJEKT		
NOVÁ PLAVECKÁ HALA LITVÍNŮV			PROJEKT		
			D. 1.1		
D. 1.1 Architektonicko-stavební řešení			STAV	11/2019	CELKOVÝ PRŮBĚH
			STUPEN	DPS	
výkopy			CELKOVÁ DĚL	0420	D. 1.1
			HEBĚNÍ	1:100	
			2		