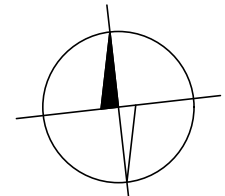


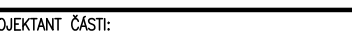


DETAILNĚJŠÍ POPIS KROVU– VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST

- POZNÁMKY:
- Při realizaci stavby je nezbytné postupovat v souladu s celou projektovou dokumentací a to zejména: částí statika, architektonicko-stavební řešení – technické zprávy, půdorysů, 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.) nestočí 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.
  - Během stavby není přípustné lokálně zatěžovat konstrukce (např. skladování materiálu) z důvodů lokálního přetížení konstrukce.
  - Veškeré kovové konstrukce a zařízení budou ochráněny před nebezpečným dotykovým napětím ochranným pospojováním. Uzemnění bude provedeno pomocí uzemňovací soustavy, ze které budou vyvedeny napojovací body pro připojení – dle požadavků a výkresů elektro části dokumentace.
  - V případě nesrovnalostí mezi jednotlivými částmi dokumentace platí, že:
    - výkresy podrobnějšího měřítka mají přednost před výkresy hrubšího měřítka, pořízeným ke stejnému datu
    - textová určení (specifikace) mají přednost před výkresy
    - úpravy povrchů v tabulkách a textových určení (specifikacích) mají přednost před znázorněním na výkresech
    - bez ohledu na předcházející podmínky má dokumentace pozdějšího data vždy přednost před dokumentací dřívejšího data
- Při nejasnostech je nutné kontaktovat projektanta
  - Při realizaci stavby je nutné dodržovat požadavky požární bezpečnostního řešení
  - Veškeré rozměry je třeba prověřit na stavbě důkladným zaměřením
  - Před zadáním prvku do výroby
  - Jakékoliv případné změny či úpravy v projektové dokumentaci je třeba konzultovat a nechat schválit generálním projektantem
  - Dokumentace pro provedení stavby nazahrnuje dodavatelskou dílenskou a montážní dokumentaci.
  - Stavební práce budou provedeny dle platných předpisů a technických norem
  - Vzhledem k tomu, že stropní konstrukce nad 1.N.P. je prefabrikovanou kci, je nutné veškeré na stavbě prováděné prostupy konzultovat s dodavatelem panelů.
  - Je nutné dodržovat montážní postupy dodavatele prefa konstrukce, včetně pohybu pracovníků po vodorovných konstrukcích



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK, výškový systém – Bpv

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: SPORTOVNÍ PROJEKTY – IČO: 27 06 06 59					
AUTOR: ING.ARCH. V. DROBNÝ ING.ARCH. P. ŠUMA					
INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 23 160 52 PRAHA 6, IČ: 00063703					
PROJEKTANT ČÁSTI					
ING.ARCH. P. ŠUMA		ING.ARCH. P. ŠUMA		ING.ARCH. V.DROBNÝ	
HOC		HOC		HOC	
REKONSTRUKCE A MODERNIZACE FOTBALOVÉHO HRŠTĚ SK UNION BŘEVNOV, PRAHA 6		DOKUMENTACE			
ČÁST		SO–03 OBJEKT ZÁZEMÍ FOTBALU SO–03.1. STAVEBNÍ ČÁST		DPS	
OBSAH PŘÍLOH				MĚŘÍTKO	
PŮDORYS KROVU				DATUM	
				1:50	
				12/2025	