

**SPECIFIKACE MATERIÁLŮ**

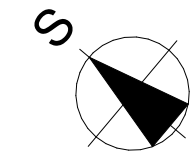
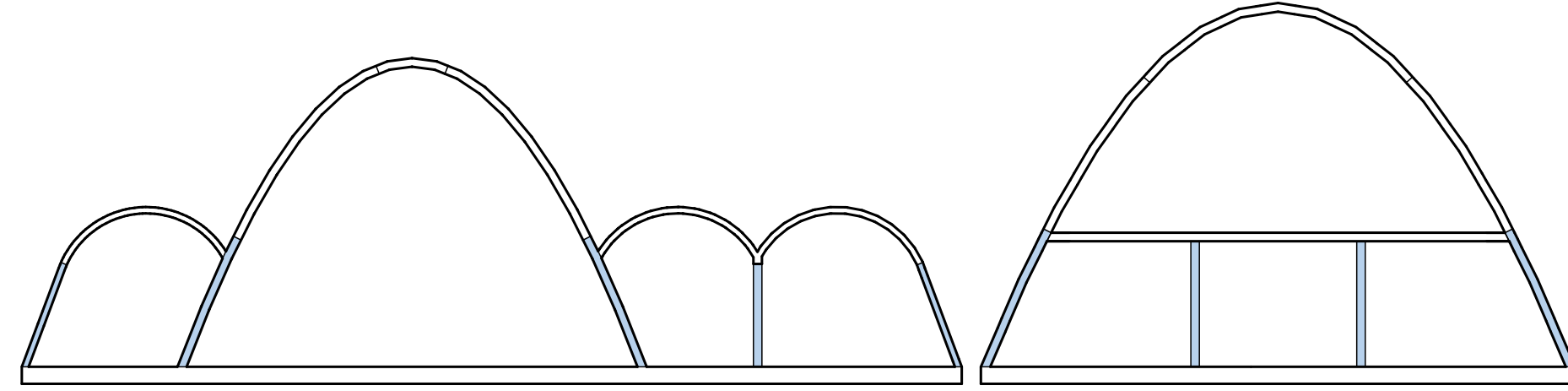
**BETON:**  
 - VNĚJŠÍ KONSTRUKCE: C30/37 XC4, XF4 - Cl 0,2 - D<sub>max</sub> 16 - S4  
 - VNITŘNÍ KONSTRUKCE: C30/37 XC1 - Cl 0,2 - D<sub>max</sub> 16 - S4  
 - ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE: C25/30 XC2, XF3 - Cl 0,2 - D<sub>max</sub> 16 - S4  
 - DLE ČSN EN 206

**OČEL:**  
 - BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500B - DLE ČSN EN 10080 A ČSN 42 0139

**POZNÁMKY**

- PRACOVNÍ SPÁRA JE OZNAČENA SYMBOLEM
- DO PRACOVNÍCH SPAR SKOŘEPINOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU VLOŽENY TĚSNÍCÍ PRVKY SCHOMBURG PRO BÍLÉ VANY (AQUATAPE (A))
- PRACOVNÍ SPÁRY SKOŘEPIN BUDOU PROVEDENY KOLMO K JEJICH PLOCHÁM
- PŘESNÝ TVAR KONSTRUKCE BUDE VYTYČEN GEODETICKY DLE PROVÁDĚCÍHO VYTYČOVACÍHO VÝKRESU (NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PRÁCE)
- MAXIMÁLNÍ DOVOLENÁ HLBOUBKA PRŮSAKU 50 mm

SCHÉMA AKTUÁLNÍ ETAPY BETONÁŽE - M 1:150



± 0,000 = 234,00 m. n. m.

ZPRACOVAL: Bc. Jan Rozkošný	KONZULTANT: Ing. Josef Novák, Ph.D.	OBOR: SI - C	ŠKOLNÍ ROK: 2023 / 2024	<b>ČVUT v Praze</b> Fakulta stavební DATUM: 07.01.2024 MĚŘÍTKO: 1:50 FORMÁT: 6 x A4 Č. VÝKRESU: E
PŘEDMĚT: 133DPM Diplomová práce				
ÚLOHA: Výkresová příloha E				
VÝKRES: Výkres tvaru - 2. etapa				