






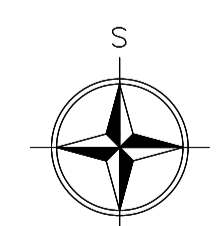


**Legenda:**

-  Odstaviště těžké techniky
-  Sanitární buňka 6,0x2,5 m typu SB6
-  Obytná buňka 6,0x2,5 m typu AB6
-  Staveništní přípojka NN
-  Staveništní přípojka vody
-  Ochrana zařízení staveniště plotovými dílci výšky 1,8 m
-  Oplocení komplexu poplastovaným pletivem

**Poznámky:**

Osvětlení ZS bude provedeno pomocí halogenových reflektorů a detektorem pohybu umístěnými na obytných buňkách (z hlediska ročního období není navrhované osvětlení celého staveniště, protože se nepřidpokládají noční směry).  
 Staveništní rozvody elektro a vody budou na pojezdových plochách překryty pojezdovým prahem, nebo budou vedeny v chrániče pod zemí v min. hloubce 40 cm.



|   |                                       |                    |                                 |
|---|---------------------------------------|--------------------|---------------------------------|
| Zpracoval<br>Dan Klodívka                                     | Konzultant<br>Ing. Karel Polák, Ph.D. | Školní rok<br>2017 | Fakulta stavební<br><b>ČVUT</b> |
| Předmět:<br>Bakalářská práce - STP Halový komplex - Rehlovice |                                       |                    | Datum<br>28.5.2017              |
| Úloha:<br>Zařízení staveniště                                 |                                       |                    | Měřítko<br>1:500                |
| Výkres:<br>TE - ČTU   |                                       |                    | Číslo výkresu<br>5.8            |