











Obvod stavby bude tvořen korytem vodního toku a manipulačním pruhem pozemku podél jednoho či druhého břehu v šíři cca 3,0 m (přístupy jsou vyznačeny v situaci).

Mezideponie sedimentu (po dobu odvodnění), resp. stavebních hmot bude vždy umístěna podél toku na hraně břehu s vyznačeným přístupem ke korytu.

 přístupy ke korytu - stavbě

 umístění zařízení staveniště

- Inženýrské sítě
-  SEK (Síť elektronické komunikace - CETIN, dráha, ...)
 -  Vodovod
 -  Kanalizace
 -  Plynové potrubí
 -  Nadzemní vedení EE NN
 -  Podzemní vedení EE NN
 -  Nadzemní vedení EE VN
 -  Podzemní vedení EE VN
 -  Nadzemní vedení EE VVN
 -  Podzemní vedení EE VVN

