



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

Referenční podklad: ZM 1:10 000, mapa KMD

odp.proj.: Ing.M.Dadejík	vypracoval : Ing.M.Dadejík	AW-DAD, s.r.o. Liberecká 778/10 412 01 Litoměřice IČ: 28715624	
ORP : Mladá Boleslav	obec (město) : Pečice - Úherce	formát : A3	datum : 09/2017
AKCE : Dobrovická stoka (IDVT10179268), oprava koryta v ř.km 0,000-1,400		stupeň : DSJ	č.zak.: 24/2016
název přílohy : Celková koordináční situace stavby		měřítko : 1:2000	č.výk./paré : C.2.a