



- Poznámky:
- 1) Je uvažováno se zřízením plovoucího zařízení staveniště (loď, prám, těžební mechanismus)
 - 2) Během těžby nesmí být omezován plavební provoz na LVC
 - 3) Během stavby bude nutné dočasně přemístit některá kotvící plavidla u dalb
 - 4) Jemné nánosy, pokud budou umístovány na mezideponie na dělicí hráz musí být zabezpečeny proti odtečení či odplavení (filtrační vaky, kontejnery, hrázky, apod.)
 - 5) Většina těžených nánosů je v přístavním bazénu uložena ve vrstvě menší než 0,5 m (80%), jedná se o jemné nánosy a tomuto musí být přizpůsobena i technologie těžby!!

Referenční systémy - S-JTSK, B.p.v.

odp.proj.: Ing.M.Dadejlik	vypracoval : Ing.M.Dadejlik	AW-DAD, s.r.o. Liberecká 778/10 412 01 Litoměřice IČO : 28715624	
okres : Ústí nad Labem	obec (město) : Ústí nad Labem		
AKCE : Labe, Ústí nad Labem Západní přístav, odstranění nánosů č. 139160018		formát :	A3
		datum :	12/2016
		stupeň :	DSJ
		č.zak.:	28/2016
název přílohy : Celková a koordinační situace stavby (PM)		měřítko : 1:2000	č.výk./paré : C.2.