

# PODROBNÁ SITUACE

1:2 500

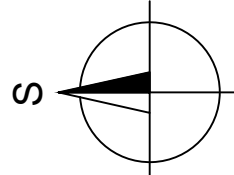
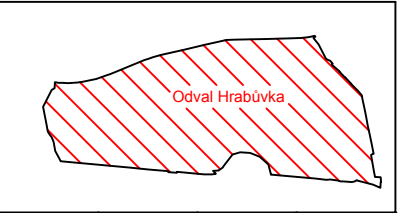
- LEGENDA ČAR:
- Ohraničení odvalu Hrabůvka
  - Nadregionální biokoridor
  - Regionální biocentrum
  - Ochranné pásmo (pro nadz. vedení VVN, pro nadz. vedení Dalkia, pro kolejovou vlečku)

STAVBA SANACE HALDY HRABŮVKA SPOLEČNOSTI VÍTKOVICE a.s.  
ROZDĚLENÍ NA STAVEBNÍ OBJEKTY (SO):

- SO 501 SP 25 Skládka ropných kalů
- SO 502 SP 26 Skládka kovonosných kalů
- SO 503 Plochy č.1-4 dříve rekultivované plochy nyní narušené zvěří a erozí
- SO 504 Aktivní zóna - *nerealizuje se*
- SO 505 Plocha Vítkovice Steel a.s.
- SO 506 Zpevnění bermy hráze stávající skládky ropných kalů

- PLOCHY
- ODKOPY USKLADNĚNÝCH KONTAMINOVANÝCH MATERIÁLŮ
  - VYROVNÁNÍ TERÉNU PO PROVEDENÉM ODTĚŽENÍ KONTAMINOVANÉ ZEMINY
  - DOPLNĚNÍ A ROZPROSTŘENÍ PŘEKRYVNÉ VRSTVY NA PLOŠE SO 502
  - DOPLNĚNÍ A ROZPROSTŘENÍ PŘEKRYVNÉ VRSTVY NA PLOŠE SO 503
  - DOPLNĚNÍ A ROZPROSTŘENÍ PŘEKRYVNÉ VRSTVY NA PLOŠE SO 505
  - ZPEVNĚNÍ BERMY HRÁZE SKLÁDKY ROPNÝCH KALŮ
  - PRŮKLUMNÁ SONDY

KLAD PODROBNÉ SITUACE 1:2500



Výškový systém: Balt p. v.		Souřadnicový systém: S-JTSK	
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

<b>AQD-envitest, s.r.o.</b> Vítězná 3, 702 00 Ostrava; aqd@aqd.cz; www.aqd.cz				<b>AQD</b>  <b>SWECO</b> <i>Sustainable engineering and design</i>	
<b>Sweco Hydroprojekt a.s. OZ Ostrava</b> Varenská 49, 730 02 Ostrava; ostrava@sweco.cz; www.sweco.cz				<b>envitesl</b>	
VYPRACOVAL	E. Ohnmachtová	HIP (Sweco HDP)	Ing. Č. Krkoška	T. KONTROLA	Ing. Č. Krkoška
PROJEKTANT	Ing. Č. Krkoška	HIP (AQD-envitest)	Ing. M. Cron	DATUM	04/2014
OBJEDNATEL	Ministerstvo financí, Letenská 16, 118 10 Praha 1			OKRES	Ostrava-město
AKCE:	<div>SANACE HALDY HRABŮVKA SPOLEČNOSTI VÍTKOVICE, A.S.</div>				
ČÍSLO ZAKÁZKY				314006 01 01	
STUPEŇ				Aktualizace DPS	
FORMÁT				10 A4	
MĚŘÍTKO				1:2 500	
ARCHIVNÍ ČÍSLO				0603/14/3	
ČÁST STAVBY	-			SO/PS	-
PRÍLOHA:	Podrobná situace			ČÍSLO PRÍLOHY	1.2.2

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).