

AW-DAD, s.r.o

Liberecka 778/10

412 01 Litoměřice

IČ : 287 15 624

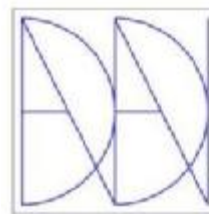
zakázka číslo : 28/2016
zadavatel : Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové
k.ú. : Krásné Březno
kraj : Ústecký

akce: Labe, Ústí nad Labem, Děčín, odstranění nánosů z přístavů
stavba: Labe, Ústí nad Labem - Západní přístav, odstranění nánosů
č.stavby: 139160018

F. Soupis prací a dodávek

stupeň dokumentace : DSJ
datum : 12/2016

paré :



AW-DAD,s.r.o

Liberecka 778/10

412 01 Litoměřice

IČ : 287 15 624

zakázka číslo : 28/2016
zadavatel : Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové
k.ú. : Krásné Březno
kraj : Ústecký

akce: Labe, Ústí nad Labem, Děčín, odstranění nánosů z přístavů
stavba: Labe, Ústí nad Labem - Západní přístav, odstranění nánosů
č.stavby: 139160018

F.1. Výkaz kubatur

stupeň dokumentace : DSJ
datum : 12/2016

paré :

F. Soupis prací, náklady stavby

F.1. Výkaz kubatur

F.2. Soupis prací a dodávek

F.3. Soupis prací a dodávek - oceněný
(jen paré 1 a 2)

F.1. Výkaz kubatur

Akce: Labe, Ústí nad Labem - Západní přístav, odstranění nánosů
č.stavby 13960018

Odtěžení	Kubatura
Odstranění nánosů z bazénu (stav k 04/2016) a UL+20cm (2.2 m)	3063.8

odhad rozdělení materiálu dle způsobu těžby:

mocnost vrstvy nánosů < 0.5 m	2451.0	80.0%
mocnost vrstvy nánosů > 0.5 m	612.8	20.0%

Těžba A (vrstva mocnosti do 0.5 m, odvodnění na místě)	2451.0	m ³	odhad	
Redukce objemu materiálu po odvodnění	1838.3	m ³	0.75	m ³ /m ³
Přesun po suchu k likvidaci (např. skládka Modlany)	1838.3	m ³		
Dopravní vzdálenost	20.0	km		
Likvidace nánosů	3217.0	t	1.75	t/m ³

Těžba B (vrstva mocnosti nad 0.5 m, s přesunem na mezideponii)	612.8	m ³		
Přesun po vodě na mezideponii - Valtířov	612.8	m ³		
Dopravní vzdálenost	4.5	km		
Redukce objemu materiálu po odvodnění na mezideponii	459.6	m ³	0.75	m ³ /m ³
Přesun po suchu k likvidaci (např. skládka Modlany)	459.6	m ³		
Dopravní vzdálenost	24.0	km		
Likvidace nánosů	804.2	t	1.75	t/m ³

akce:

Labe, Ústí nad Labem - Západní přístav, odstranění nánosů

číslo stavby: **13960018**

Výpočet kubatury nánosů k odtěžení - stav k 04/2016

číslo PF	plocha(m2)	vzdálenost(m)	objem(m3)	Sobjem(m3)
Začatek	0.00			
		10.00	1.25	1.25
PF1	0.25			
		25.00	10.25	11.50
PF2	0.57			
		25.00	67.38	78.88
PF3	4.82			
		25.00	107.25	186.13
PF4	3.76			
		25.00	77.00	263.13
PF5	2.40			
		25.00	47.25	310.38
PF6	1.38			
		25.00	27.50	337.88
PF7	0.82			
		25.00	40.88	378.75
PF8	2.45			
		25.00	55.63	434.38
PF9	2.00			
		25.00	54.50	488.88
PF10	2.36			
		25.00	65.25	554.13
PF11	2.86			
		25.00	80.13	634.25
PF12	3.55			
		25.00	96.88	731.13
PF13	4.20			
		25.00	112.38	843.50
PF14	4.79			
		25.00	130.13	973.63
PF15	5.62			
		25.00	134.88	1108.50
PF16	5.17			
		25.00	115.25	1223.75
PF17	4.05			
		25.00	128.63	1352.38
PF18	6.24			
		25.00	146.63	1499.00
PF19	5.49			
		25.00	111.75	1610.75
PF20	3.45			
		25.00	75.13	1685.88
PF21	2.56			
		25.00	84.75	1770.63
PF22	4.22			
		25.00	112.63	1883.25
PF23	4.79			
		25.00	161.50	2044.75
PF24	8.13			
		25.00	257.25	2302.00
PF25	12.45			

		25.00	299.50	2601.50
PF26	11.51			
		25.00	265.50	2867.00
PF27	9.73			
		25.00	184.25	3051.25
PF28	5.01			
		5.00	12.53	3063.78
Konec	0.00			

CELKEM 3063.78 m³