



STANOVENÍ OBJEMU SEDIMENTU			
řez	délka úseku	plocha sedimentu	SEDIMENT [m³]
0.00	2.50	0.00	0.00
2.50	2.50	0.00	0.31
5.00	2.50	0.25	2.81
7.50	2.50	2.00	13.75
10.00	2.50	9.00	23.50
12.50	2.50	9.80	24.50
15.00	2.50	9.80	23.25
17.50	2.50	8.80	21.25
20.00	2.50	8.20	20.00
22.50	2.50	7.80	19.00
25.00	2.50	7.40	18.00
27.50	2.50	7.00	17.00
30.00	2.50	6.60	16.38
32.50	2.50	6.50	15.75
35.00	2.50	6.10	15.63
37.50	2.50	6.40	17.38
40.00	2.50	7.50	11.75
42.50	2.50	1.90	2.69
45.00	2.50	0.25	0.31
47.50	2.50	0.00	0.00
CELKEM			263.2500

OBEC: STANOVICE (555550)  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: STANOVICE (753645)  
OKRES: KARLOVY VARY

Odpov. proj.:	Ing. Martin David	
Vypracoval:	Jindřich Charvát	
Kontroloval:	Ing. Martin Valenta	
Kraj:	Karlovarský	
Objednatel:	Povodí Ohře, státní podnik; Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	
Akce:	MVN Nové Stanovice - funkční objekt - projektová dokumentace	
Objekt:	SO 02 Odtěžení sedimentu	
Výkres:	Podélný profil nádrže	
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPIJOVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r.o.		

Zn. souboru: ...		
Stupeň:	DSP	Formát: 3 x A4
Č. zak.:	20/404	Č. paré :
Datum:	II/2022	
Měřítko:	1:100	Č. přílohy: D.2.2

AZ CONSULT, spol. s r.o.  
20/404  
Číslo zakázky.....  
Výrobek uvolněn k použití  
II/2022  
Datum.....