



TABULKA KUBATUR - OBJEM SEDIMENTU:

ŘEZ	ř. km	délka [m]	plocha [m ²]	objem [m ³]
ZÚ	1.500			
R4-1	1.504	9.10	-	-
R4-2	1.514	10.57	0.59	6.2
R4-3	1.525	12.93	-	-
R4-4	1.540	15.82	-	-
R4-5	1.557	13.44	-	-
R4-6	1.567	10.65	-	-
R4-7	1.573	5.54	0.71	3.9
R4-8	1.583	11.12	1.27	14.1
R4-9	1.595	13.12	1.60	21.0
R4-10	1.605	7.13	0.32	2.3
R4-11	1.611	4.43	1.22	5.4
R4-12	1.617	7.91	1.10	8.7
R4-13	1.629	12.05	0.09	1.1
R4-14	1.639	7.91	-	-
KÚ	1.642			
délka:	141.71	[m]	obj. celkem:	63 [m ³]

- POZNÁMKY:
- Úroveň upraveného dna vychází z průměrného sklonu dna, příp. manipulačního řádu, nebo dostupné historické projektové dokumentace.
 - Splaveninový režim je dynamický proces, kdy v korytě toku dochází k transportu splavenin, které se do toku dostávají z přilehlého povodí. Kubatura sedimentů v řece se v čase mění v závislosti na mnoha faktorech, zejména pak na průtocích, geologii, erozi, hydrologických podmínkách, ročním období, zemědělské činnosti v povodí, zalesnění apod. Vzhledem k možným změnám objemu sedimentů v čase nelze v rámci PD přesně stanovit objem těžby. Objem těžby, stanovený v počátku přípravy projektové dokumentace zaměřením dna koryta, se může v době zahájení realizace akce lišit. Na základě zkušeností lze konstatovat, že změny v množství objemu sedimentů mohou být i v řádu desítek procent během jednoho roku.
 - Z důvodu zjištění aktuální kubatury sedimentů bude těsně před zahájením prací provedeno zaměření dna v zájmovém úseku, po dokončení akce bude provedeno zaměření skutečného provedení. Skutečný objem odtěženého sedimentu bude stanoven jako rozdíl těchto dvou zaměření (před a po těžební činnosti). Zaměření provede zhotovitel prostřednictvím autorizovaného geodeta

SO 01 Radim – ř. km 0,30 - 1,83

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola		
Ing. Pavel Romášek	Ing. Pavel Romášek	Ing. Lubor Dítě		
Kraj: Pardubický	Obec: Luže - Bělá, Radim			
Investor: Povodí Labe, státní podnik; Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové			MULTIAQUA s.r.o. IČO: 60113111	Veverkova 1343/1 Pražské Předměstí
			DIČ: CZ60113111	500 02 Hradec Králové
129251007 - Anenský potok, Luže, odstranění nánosů v ř. km 0,300 - 3,900			Stupeň	projekt stavby
			Datum	06/2025
			Zakázkové číslo	M25/019-1
			Formát	4xA4
Příčné řezy - 4. úsek			Měřítko:	Číslo přílohy:
			1:100/100	D.1.9
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				