

NÁZEV ŘEZU, říční kilometr

ŘEZ R1-1 - ř. km 0.54693

LEGENDA TYPŮ ČAR:  
- - - STÁVAJÍCÍ TERÉN  
- - - STÁVAJÍCÍ TERÉN  
- - - STÁVAJÍCÍ TERÉN  
- - - STÁVAJÍCÍ TERÉN  
- - - STÁVAJÍCÍ TERÉN

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČNÍ

NÁZEV ŘEZU, říční kilometr

ŘEZ R1-6 - ř. km 0.58130

LEGENDA TYPŮ ČAR:  
- - - STÁVAJÍCÍ TERÉN  
- - - STÁVAJÍCÍ TERÉN  
- - - STÁVAJÍCÍ TERÉN  
- - - STÁVAJÍCÍ TERÉN  
- - - STÁVAJÍCÍ TERÉN

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČNÍ

ŘEZ R1-2 - ř. km 0.55393

ŘEZ R1-3 - ř. km 0.56063

ŘEZ R1-4 - ř. km 0.56766

ŘEZ R1-5 - ř. km 0.57407

TABULKA KUBATUR - OBJEM SEDIMENTU:

ŘEZ	ř. km	délka [m]	plocha [m <sup>2</sup> ]	objem [m <sup>3</sup> ]
ZÚ	0.541			
R1-1	0.547	11.43	0.28	3.2
R1-2	0.554	3.00	0.10	0.3
R1-3	0.561	9.71	0.49	4.8
R1-4	0.568	5.73	0.62	3.5
R1-5	0.574	6.82	0.41	2.8
R1-6	0.581	8.11	0.98	8.0
R1-7	0.588	6.99	0.41	2.9
R1-8	0.595	6.22	0.06	0.4
KÚ	0.602			
délka:	60.93	[m]	obj. celkem:	26 [m <sup>3</sup> ]

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 - 1. úsek			Měřítko:	Číslo přílohy:
			1:100/100	D.1.6
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				