

NÁZEV ŘEZU, říční kilometr

ŘEZ R3-1 - ř. km 1.07971

ŘEZ R3-2 - ř. km 1.08783

ŘEZ R3-3 - ř. km 1.09936

LEGENDA TYPŮ ČAR:

- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- UPRAVENÝ TERÉN
- SEDIMENT K ODTĚŽENÍ

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ

NÁZEV ŘEZU, říční kilometr

ŘEZ R3-4 - ř. km 1.13348

ŘEZ R3-5 - ř. km 1.14145

ŘEZ R3-6 - ř. km 1.14898

ŘEZ R3-7 - ř. km 1.15785

LEGENDA TYPŮ ČAR:

- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- UPRAVENÝ TERÉN
- SEDIMENT K ODTĚŽENÍ

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ

POZNÁMKY:

- 1) Úroveň upraveného dna vychází z průměrného sklonu dna, příp. manipulačního řádu, nebo dostupné historické projektové dokumentace.
- 2) 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 jediného roku.
- 3) 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

TABULKA KUBATUR – OBJEM SEDIMENTU:

Úsek 3-1 (řezy R3-1 až R3-3)

ŘEZ	ř. km	délka [m]	plocha [m <sup>2</sup> ]	objem [m <sup>3</sup> ]
ZÚ	1.077			
R3-1	1.080	6.77	0.23	1.6
R3-2	1.088	9.82	0.07	0.7
R3-3	1.099	8.74	0.39	3.4
KÚ	1.102			
délka:	25.33	[m]	obj. celkem:	6 [m <sup>3</sup> ]

Úsek 3-2 (řezy R3-4 až R3-7)

ŘEZ	ř. km	délka [m]	plocha [m <sup>2</sup> ]	objem [m <sup>3</sup> ]
ZÚ	1.130			
R3-4	1.133	7.47	-	-
R3-5	1.141	7.75	0.50	3.9
R3-6	1.149	8.20	1.33	10.9
R3-7	1.158	7.52	-	-
KÚ	1.161			
délka:	30.93	[m]	obj. celkem:	15 [m <sup>3</sup> ]

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		MULTIAQUA s.r.o. IČO: 60113111 DIČ: CZ60113111		Veverkova 1343/1 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové
Investor: Povodí Labe, státní podnik; Víta Nejedlého 951/8, 500 03 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	3xA4	
Příčné řezy - 3. úsek			Měřítko: 1:100/100	Číslo přílohy: D.1.8	
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové					