

NÁZEV ŘEZU, říční kilometr

ŘEZ R5-1 - ř. km 1.73990

LEGENDA TYPŮ ČAR:
- - - STÁVAJÍCÍ TERÉN
— UPRAVENÝ TERÉN
SEDIMENT K ODTĚŽENÍ

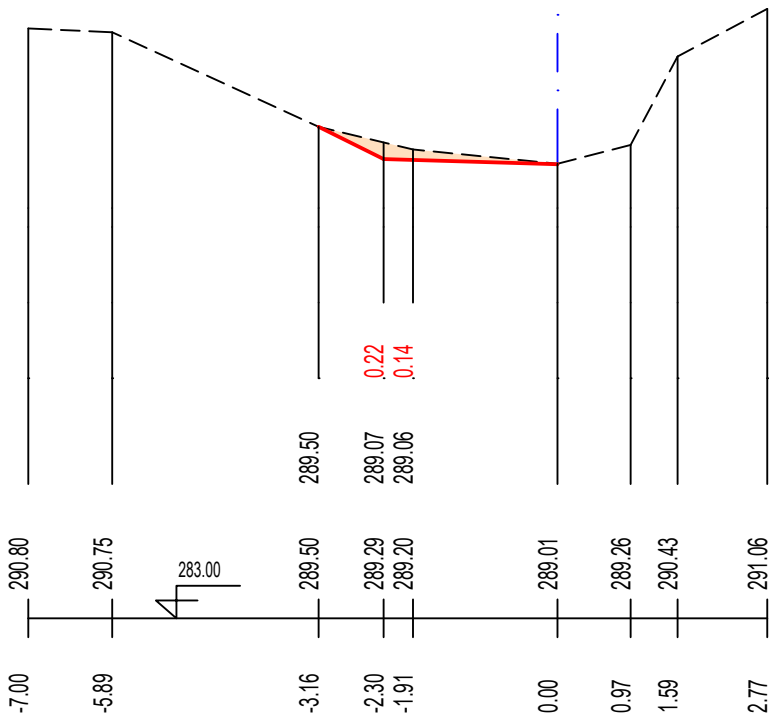
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

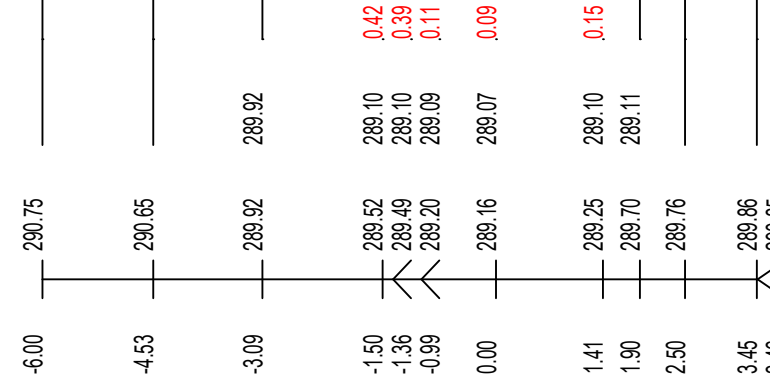
KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA:

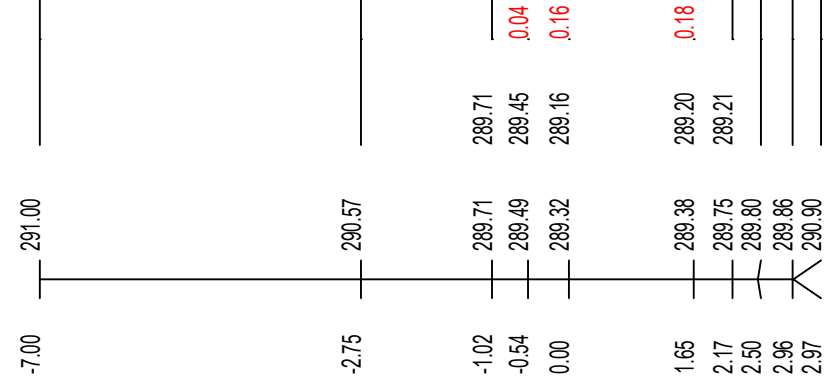
STANČENÍ



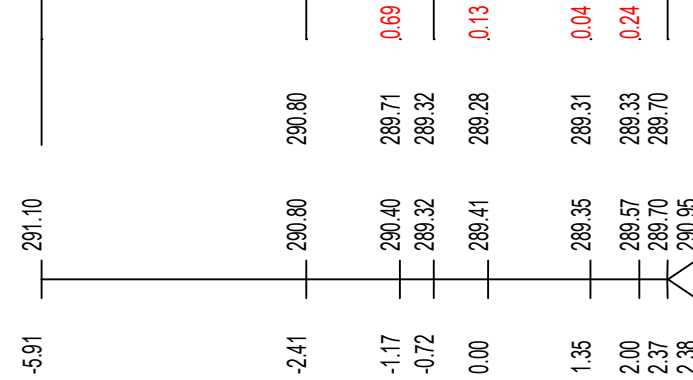
ŘEZ R5-2 - ř. km 1.74640



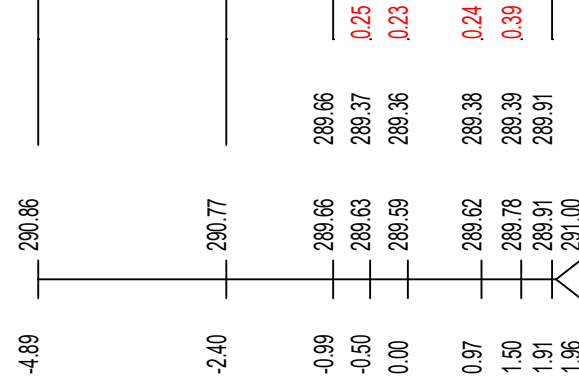
ŘEZ R5-3 - ř. km 1.75540



ŘEZ R5-4 - ř. km 1.76690



ŘEZ R5-5 - ř. km 1.77490



TABULKA KUBATUR - OBJEM SEDIMENTU:

| ŘEZ | ř. km | délka [m] | plocha [m ²] | objem [m ³] |
|--------|-------|--------------|-----------------------------|----------------------------|
| ZÚ | 1.740 | | | |
| R5-1 | 1.740 | 1.40 | 0.30 | 0.4 |
| R5-2 | 1.746 | 10.00 | 0.79 | 7.9 |
| R5-3 | 1.755 | 10.25 | 0.39 | 4.0 |
| R5-4 | 1.767 | 9.75 | 0.87 | 8.5 |
| R5-5 | 1.775 | 7.00 | 0.65 | 4.6 |
| R5-6 | 1.781 | 4.00 | 0.40 | 1.6 |
| R5-7 | 1.794 | 16.70 | 0.13 | 2.2 |
| R5-8 | 1.803 | 8.46 | 0.71 | 6.0 |
| R5-9 | 1.811 | 7.67 | 0.46 | 3.5 |
| R5-10 | 1.819 | 7.75 | - | - |
| KÚ | 1.822 | | | |
| délka: | 82.99 | [m] | obj. celkem: | 39 [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 přílehlého 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 - 5. úsek | | | Měřítko: | Číslo přílohy: |
| | | | 1:100/100 | D.1.10 |
| Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové | | | | |