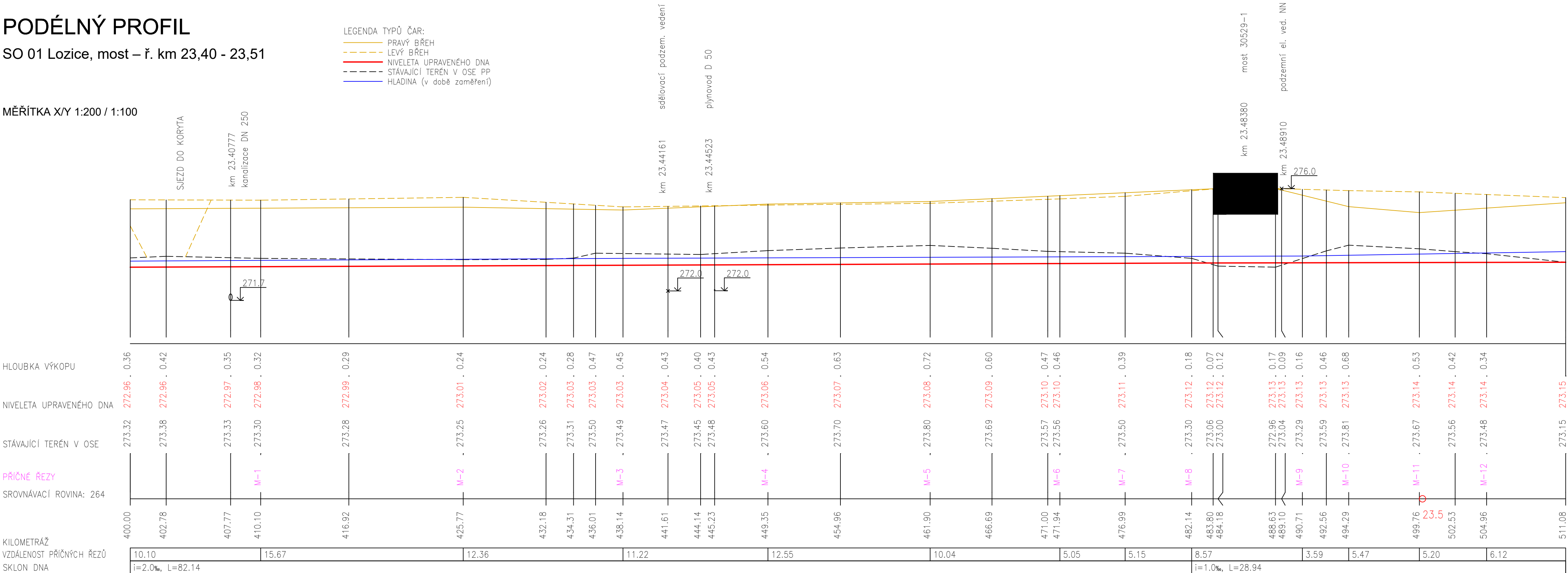


KRAJ	Pardubický		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Lozice		
DRUH POZEMKU	koryto vodního toku		
PARCELNÍ ČÍSLO	299/1	303/1	299/2

PODÉLNÝ PROFIL

SO 01 Lozice, most – ř. km 23,40 - 23,51


MĚŘÍTKA X/Y 1:200 / 1:100



POZNÁMKY:

- 1) Úroveň upraveného dna vychází z průměrného sklonu dna, příp. manipulačního řádu, nebo dostupné historické projektové dokumentace.
- 2) Splavňovací režim je dynamický proces, kdy v korytě řoky dochází k transportu splavnin, 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 jedného 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

SO 01 Lozice, most – ř. km 23,40 - 23,51

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola		
Ing. Pavel Romášek	Ing. Pavel Romášek	Ing. Lubor Dítě		
				
Kraj: Pardubický	Obec: Lozice			
Investor: Povodí Labe, státní podnik; Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové				
129251008 - Novohradka, Lozice, odstranění nánosů v ř.km 23,400 - 24,055				
Podélný profil				
			Stupeň	projekt stavby
			Datum	06/2025
			Zakázkové číslo	M25/019-2
			Formát	4xA4
			Měřítko: 1:200/100	Číslo přílohy: D.1.1
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				