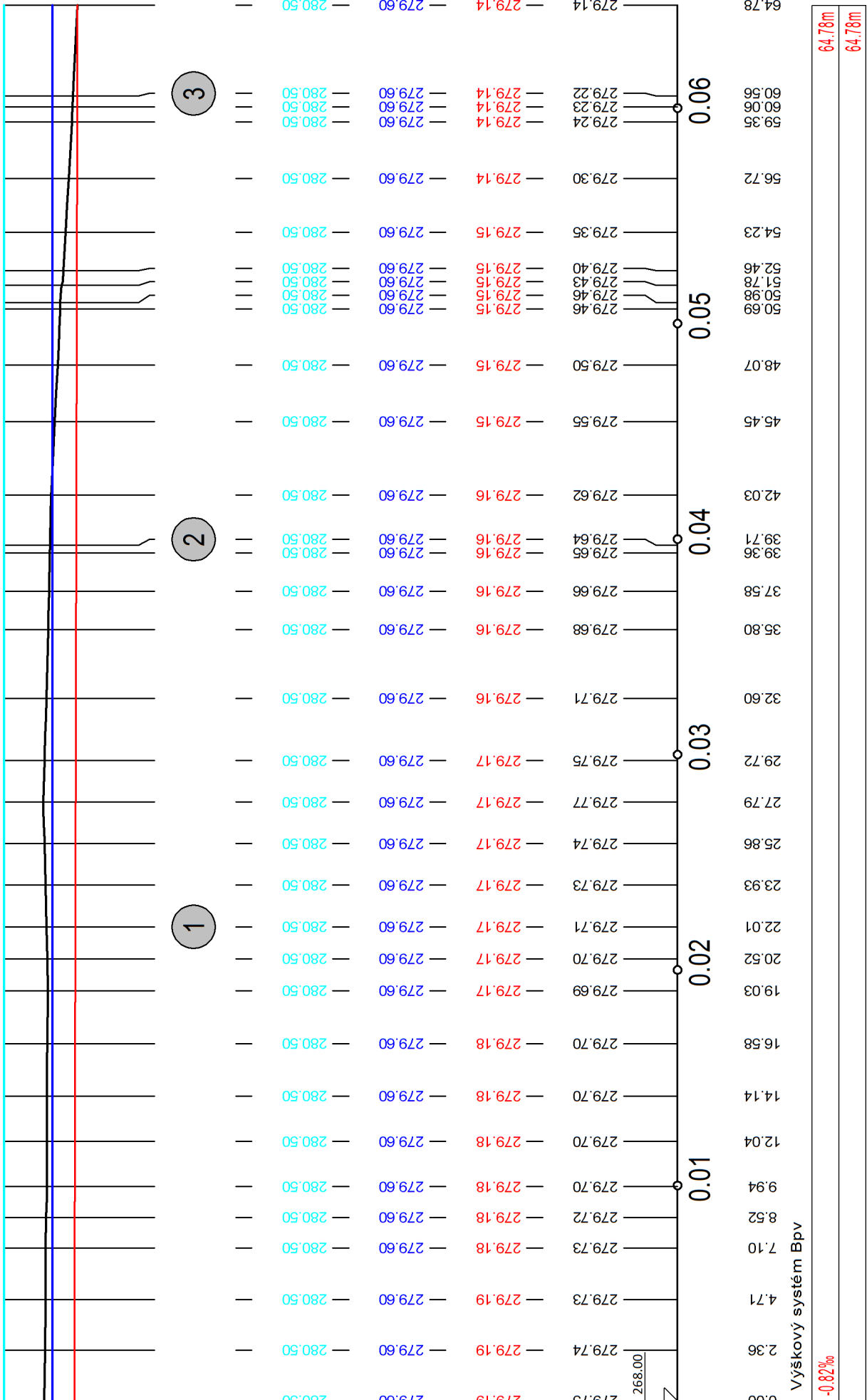


# PODÉLNÝ PROFIL KORYTEM DELTY OSA K2



ČÍSLO PF

VODNÍ HLADINA LETNÍ

VODNÍ HLADINA ZIMNÍ

NOVÝ STAV

DNO KORYTA

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

SPÁD NA DÉLKU [m]  
CELKOVÁ DÉLKA [m]

## LEGENDA

—	TERÉN
—	VODNÍ HLADINA LETNÍ
—	VODNÍ HLADINA ZIMNÍ
—	NOVÝ STAV

POZNÁMKA:  
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTČENÍ.  
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN  
POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUcí PROJEKTU Ing. Tereza Šindlarová	VYPRACOVAL Martin Brauner	KONTROLOVAL Ing. Tereza Šindlarová	AUTORIZACE Ing. Miloslav Šindlar	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236
KRAJ: královehradecký	STAVEBNÍ ÚŘAD: MěÚ Nové Město nad Metují	FORMÁT 3 x A4	DATUM únor 2018	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Domkov (733911)	INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Vltá Nejedlého 951/8, Hradec Králové 500 03	STUPEŇ DSJ	ČÍSLO ZAKÁZKY 20160281	
			SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-JTSK/Bpv	
			INTERVAL VRSTEVNIC	
			MĚŘÍTKO 1 : 250/100	ČÍSLO KOPIE
			Č. VÝKRESU D.2.5.3.	
Podélný profil korytem delty OSA K2				