

PODÉLNÝ PROFIL ÚPRAVOU TERÉNU

M 1:500/100

ČÍSLO PF

ROZDÍL

NAVRŽENÁ NIVELETA TERÉNU

STÁVAJÍCÍ NIVELETA TERÉNU

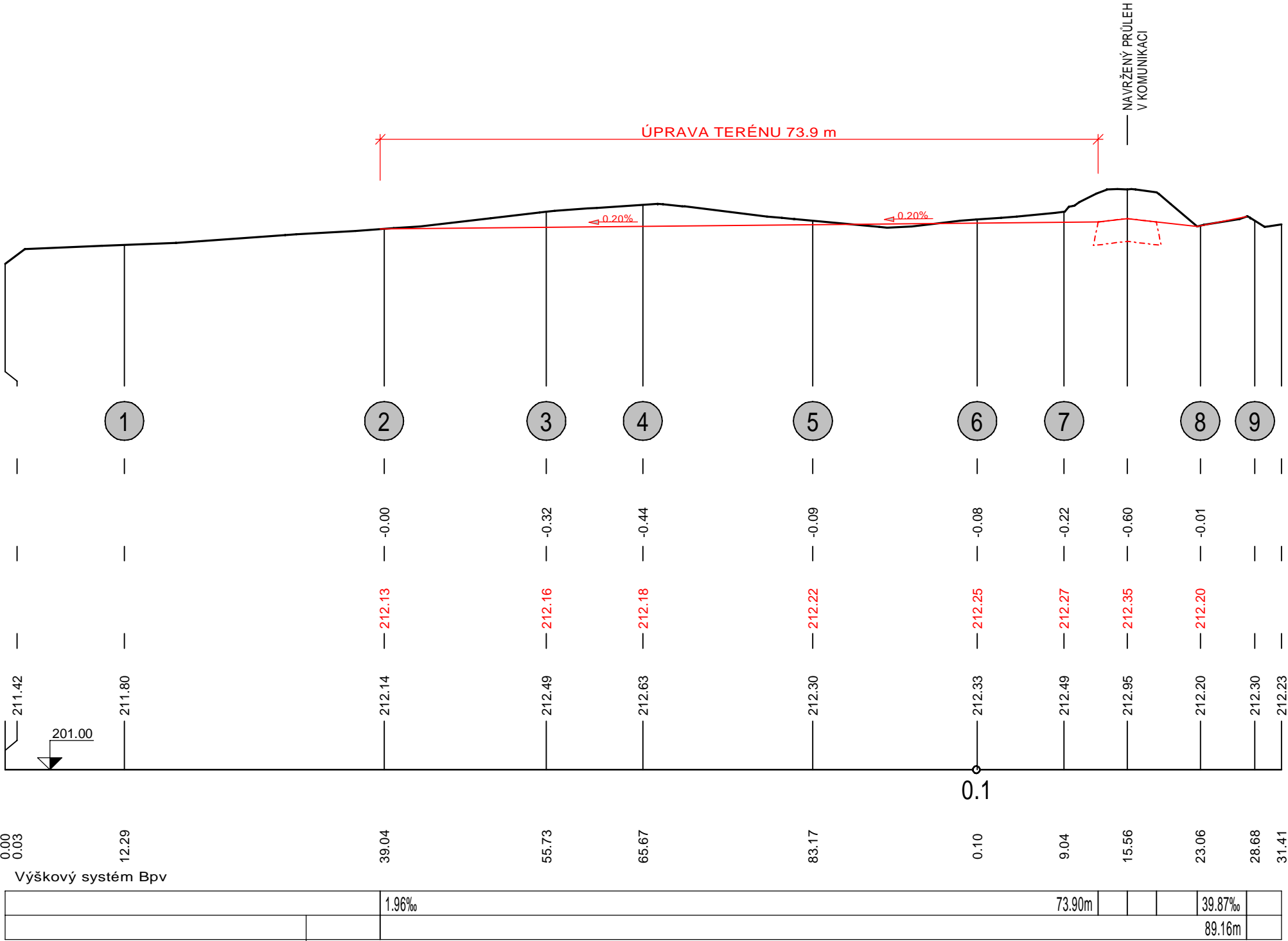
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V KM


STANIČENÍ V M

SPÁD NA DÉLKU [m]

CELKOVÁ DÉLKA [m]



POZNÁMKA:
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTÝČENÍ.
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	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ			
Ing. Tomáš Konečný	Ing. Tomáš Konečný	Ing. Vladimír Zevl	Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236			
KRAJ: Královéhradecký		STAVEBNÍ ÚŘAD: Chlumec n. C./Hradec Králové		FORMÁT	3 x A4		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Chlumec nad Cidlinou, Olešnice nad Cidlinou				DATUM	únor 2018		
INVESTOR: Město Havlíčkův Brod, Havlíčkovo náměstí 57, 580 61 Havlíčkův Brod				STUPEŇ	DUR		
Chlumec nad Cidlinou - soubor PBPO Lučice Povodňový průleh v silnici Lučice - Olešnice				ČÍSLO ZAKÁZKY	20170018		
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv		
				INTERVAL VRSTEVNIC			
SOUBOR OPATŘENÍ 1 - LUČICE SO 1.3b - INUNDAČNÍ PRŮLEH V MÍSTNÍ KOMUNIKACI OLEŠNICE - LUČICE Podélný profil úpravou terénu				MĚŘÍTKO	1 : 500/100		ČÍSLO KOPIE
				Č. VÝKRESU	D.5.		