

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz
Dolní Bobrová [605859]
2195 2192
vodoteč

2394

cesta

2194

poseka

2196

louka

2621

přikop

MĚŘITKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN V OSE PŘÍKOPU
LEVÝ BŘEH
PRÁVÝ BŘEH
HLADINA Q100
DNO NAVRHOVANÉHO PŘÍKOPU

Podélný profil
odkloněného příkopu

KÓTA PRAVÉHO BŘEHU

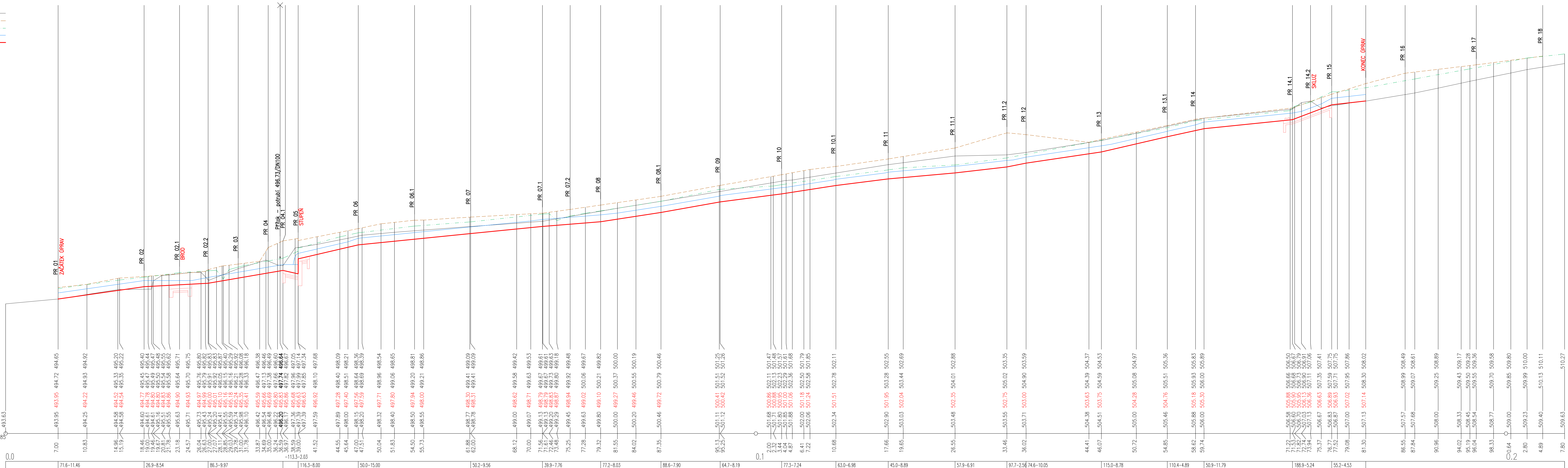
KÓTA LEVÉHO BŘEHU

KÓTA DNA NAVRHOVANÉHO PŘÍKOPU

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU V OSE PŘÍKOPU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
SKLON[promile]-DĚLKA[m]



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			Mostní projekce s.r.o.	Mostní projekce s.r.o. Jana Bečeka 273/11, 612 00, Brno IČ: 067 54 448, DIČ: CZ 067 54 449

Rev. č.	Datum	Stručný popis změn

 Národního odboru 147, 664 41 Troubsko, IČO: 048 27 163				Kancelář: Litostrovská 1062 665 01 Rosice Tel: 603 859 271 E-mail: svestka@pkvestka.cz	
Vypracoval: Ing. J. Pospíšil	Zodp. projektant: Ing. J. Pospíšil	HL. křeslí projektanta: Ing. J. Švestka	Tech. kontrola: Ing. J. Švestka	Číslo zakázky: Formát: 14 A4	
Investor: Městyš Bobrová, Bobrová 138, 592 55 Bobrová Adresa:				Datum: 04/2024	
II/360 BOBROVÁ - MOST ev. č. 360-035 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE U DOMU č.p. 99				Stupeň: DÚR/DSP	
SO 101 - Odvedení povrchových vod				Měřítko: 1:200/100	
Podélný profil odkloněného příkopu				Port: D.1.1.1-02	