

M 1 : 500/100



## PRAVÝ BŘEH

## LEVÝ BŘEH

## VODNÍ HLADINA

NOVÝ STAV - DNO

TERÉN V OSE KORYTA

SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

SPÁD NA DÉLKU [m]

CELKOVÁ DÉLKA [m]

ZAÚSTĚNÍ DO ÚDOLNICE  
OPEVNĚNÍ OHUMUSOVANÝM  
KAMENNÝM ZÁHOZEM

465.00

### Výškový systém Bpv


284.48‰	9.51m	0.03‰
---------	-------	-------

182.84m | 252.09%

198.47m

POZNÁMKA:

ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTYČENÍ.

VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	<b>STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ</b>		
Ing. Martin Koudelka	Patrik Rychlý	Ing. Jaroslav Lohnský	Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236		
KRAJ: Liberecký		STAVEBNÍ ÚŘAD: MÚ Semily		FORMÁT	4 x A4	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Benešov u Semil				DATUM	10/2019	
INVESTOR: ČR - SPÚ - Krajský pozemkový úřad pro Liberecký kraj, pobočka Semily				STUPEŇ	DTR	
Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Benešov u Semil				ČÍSLO ZAKÁZKY	20160282	
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK/Bpv	
				INTERVAL VRSTEVNIC		
Podélný řez záchytným příkopem PR3				MĚŘÍTKO	1 : 500/100	ČÍSLO KOPIE
				Č. VÝKRESU	D.3.2	