



DOLNÍ ČÁST
 ř.km 1,342 + 5,798, délka: 4,456 km
 - oprava opevnění výdřevy obou břehů v celém úseku (4,456 km)
 - oprava zděných a betonových objektů: odlehčovací objekty č. 1 + 4,
 lapače splavenin č. 1 + 8, propustky č. 1 + 8
 - lokální opravy zemní hráže
 - kácení

HORNÍ ČÁST
 ř.km 6,774 + 13,035, délka: 6,261 km
 - oprava opevnění výdřevy obou břehů v celém úseku (6,297 km)
 - oprava zděných a betonových objektů: odlehčovací objekty č. 6 + 11,
 lapače splavenin č. 21 + 45, propustky č. 11 + 26, rozdělovací objekt,
 akvadukt
 - lokální opravy zemní hráže
 - kácení

PROSTŘEDNÍ ČÁST
 ř.km 5,780 + 6,738, délka: 0,958 km
 - řešeno v rámci samostatné PD

- LEGENDA:**
- OSA PŘÍKOPU V ZÁJMOVÉM ÚSEKU S KILOMETRAŽÍ
 - NAVRHOVANÉ PŘÍSTUPOVÉ CESTY ZE SILNICE NA STAVBU
 - OCHRANA PŘÍRODY - Maloplošné chráněné území - Národní přírodní rezervace "Božidarské rašeliníště" + ochranné pásmo (50m)
 - OCHRANA PŘÍRODY - Natura 2000 - Evropsky významná lokalita "Krušnohorské plató"



Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Marcel LAUERMAN	PROJEKTANT Ing. Martin DRAHOŇOVSKÝ	VYPRACOVAL Ing. David BŮŽEK	ENVISSYSTEM U Nikolajky 15, Praha 5 Tel. 2 51 56 60 62-3, Fax. 2 51 56 09 24 e-mail: info@enviystem.cz
INVESTOR POVODÍ OHŘE, státní podnik			SPEC. stavební
STAVBA VT Blatenský příkop - oprava opevnění a objektů - projektová dokumentace			STUPĚN DPS
OBSAH SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ			FORMÁT 7 A4
			DATUM 12/2018
			ZAK. ČÍSLO
			MĚŘÍTKO 1 : 10 000
			ČÍS. VÝKR. C.1