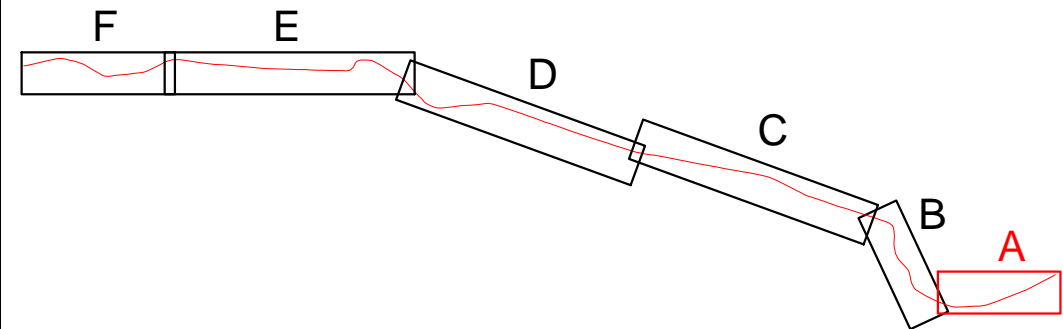


KLAD LISTŮ 1:25 000

- A. SITUACE STAVBY 1.ČÁST - KM 0,00 - 0,40  
B. SITUACE STAVBY 2.ČÁST - KM 0,40 - 0,80  
C. SITUACE STAVBY 3.ČÁST - KM 0,80 - 1,60  
D. SITUACE STAVBY 4.ČÁST - KM 1,60 - 2,45  
E. SITUACE STAVBY 5.ČÁST - KM 2,45 - 3,25  
F. SITUACE STAVBY 6.ČÁST - KM 3,25 - 3,70



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ TERÉN — ZAMĚŘENÍ  
— NÁVRH ÚPRAV  
— STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ STABILIZAČNÍ PRAHY  
— PROVIZORNÍ HRÁZKY — OCHRANA STAVBY

JEZERO MILADA 145,80 m n. m.

Přeložka Modlanského potoka

OPRAVA A DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ DLAŽKY  
ODLEHČOVACÍHO OBJEKTU  
DOPLNĚNÍ NA VÝŠKU KORYTA 1m

ODLEHČOVACÍ OBJEKT 1  
VTOKOVÝ OBJEKT

DN 400  
0,31% - 48,82m

Přeložka Modlanského potoka  
ZATRUBNĚNÁ ČÁST dl. 203,26m

DN 400  
0,32% - 49,31m

A - km 0,00-0,40

Souřadnicový systém — S-JTSK  
Výškový systém — ČSJS—Bpv

REVIZE	POPIS ZMĚNY	DATUM	JMÉNO — PODPIS
Soubor d.112-7_podrobná_situace_r1.dwg	Vypracoval ING. LIPTÁK	Projektant ING. VALEČKA	HL. Ing. projektant ING. VALEČKA
Zadavatel	Palivový kombinát Ústí, s.p.	Kraj	Ústecký
Akce	Přeložka Modlanského potoka — úprava koryta		
D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.1. Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení		Formát předlohy	A3.1/4A4
		Datum	březen 2018
		Stupeň	DSP
		Číslo zakázky	MV 1130/16/3
Příloha	Situace stavby — 1.část	Měřítko 1:500	Č. příj. D.1.1.2.