



AKTUALIZACE 03/2018

PROPUSTEK 1 (km 0,27893 - 0,28837): DN 1400 L=9,44m Š=6,14m A=146.91 m n.m. B=146.92 m n.m. C=148.96 m n.m. D=149.27 m n.m. I = 0,11%	PROPUSTEK 2 (km 0,47990 - 0,48760): - RUŠÍ SE DN 800 L=7,70m Š=3,42m A=147.71 m n.m. B=147.76 m n.m. C=149.14 m n.m. D=149.24 m n.m. I = 0,65%
PROPUSTEK 3 (km 1,55095 - 1,55866): DN 1200 L=7,71m Š=4,84m A=155,20 m n.m. B=155,21 m n.m. C=156,64 m n.m. D=156,85 m n.m. I = 0,13%	PROPUSTEK 4 (km 2,80179 - 2,80944): DN 1000 L=7,65m Š=3,93m A=168,30 m n.m. B=168,46 m n.m. C=169,50 m n.m. D=169,76 m n.m. I = 2,09%
PROPUSTEK 5 (km 3,59938 - 3,60707): DN 800 L=7,69m Š=6,95m A=174,29 m n.m. B=174,48 m n.m. C=176,60 m n.m. D=176,62 m n.m. I = 2,47%	PROPUSTEK 6 (km 3,65738 - 3,66520): DN 1000 L=7,82m Š=3,54m A=174,71 m n.m. B=174,68 m n.m. C=175,91 m n.m. D=175,90 m n.m. I = -0,38%

Souřadnicový systém – S–JTSK		Výškový systém – ČSJS–Bpv	
REVIZE	POPIS ZMĚNY	DATUM	JMÉNO – PODPIS
Soubor d.1.1.17_trubní propustky_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		Formát předlohy	A3.2/3A4
D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.1. Architektonicko–stavební a stavebně konstrukční řešení		Datum	březen 2018
Příloha Vzorové řezy propustků		Stupeň	DSP
		Číslo zakázky	MV 1130/16/3
		Měřítko 1:50	Č. příl. D.1.1.17.