

ŘEZ 29

- km 1,64576 -
M 1 : 100/100



ŘEZ 30

- km 1,69886 -
M 1 : 100/100



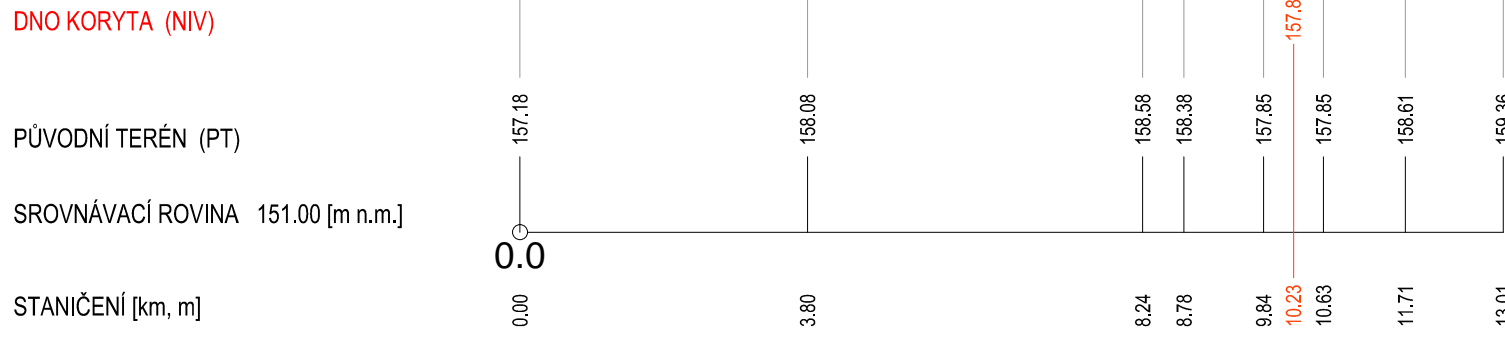
ŘEZ 31

- km 1,74701 -
M 1 : 100/100



ŘEZ 32

- km 1,79080 -
M 1 : 100/100



ŘEZ 33

- km 1,84116 -
M 1 : 100/100



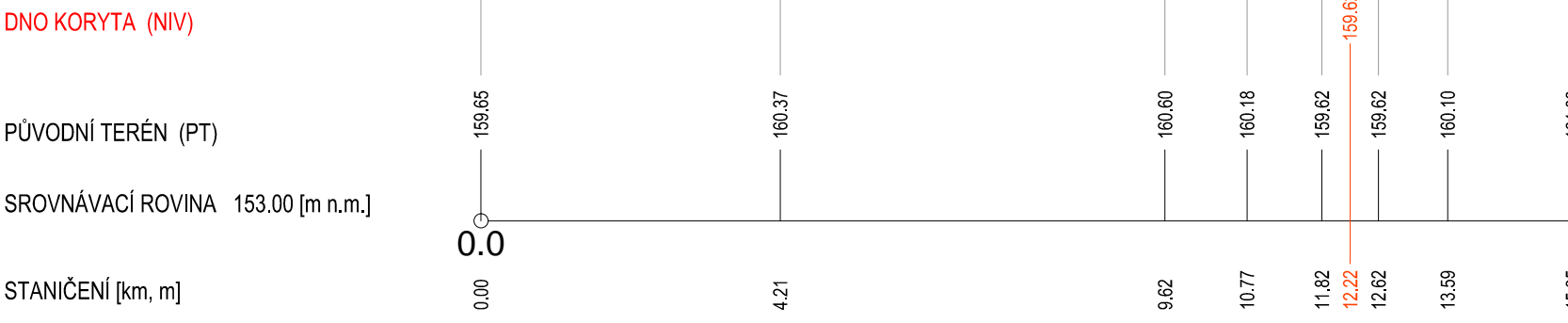
ŘEZ 34

- km 1,89319 -
M 1 : 100/100



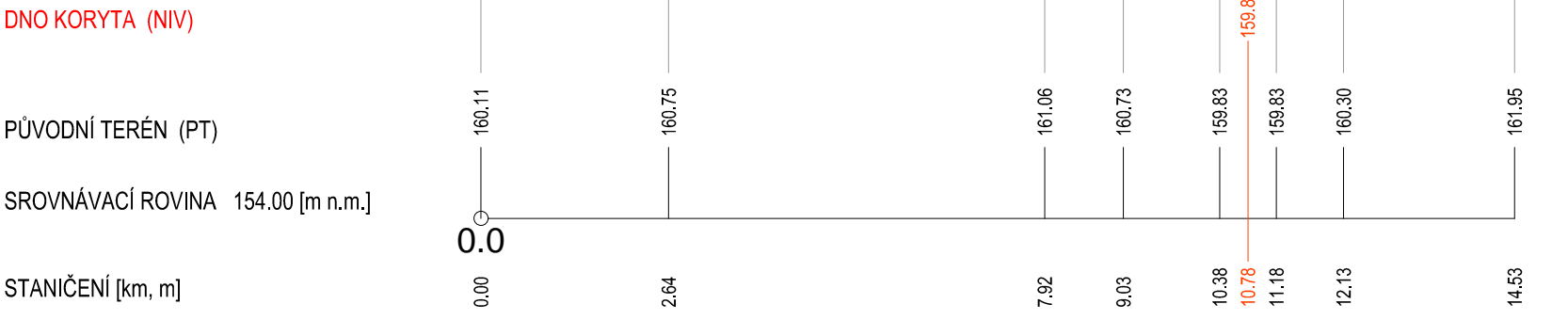
ŘEZ 35

- km 1,95720 -
M 1 : 100/100



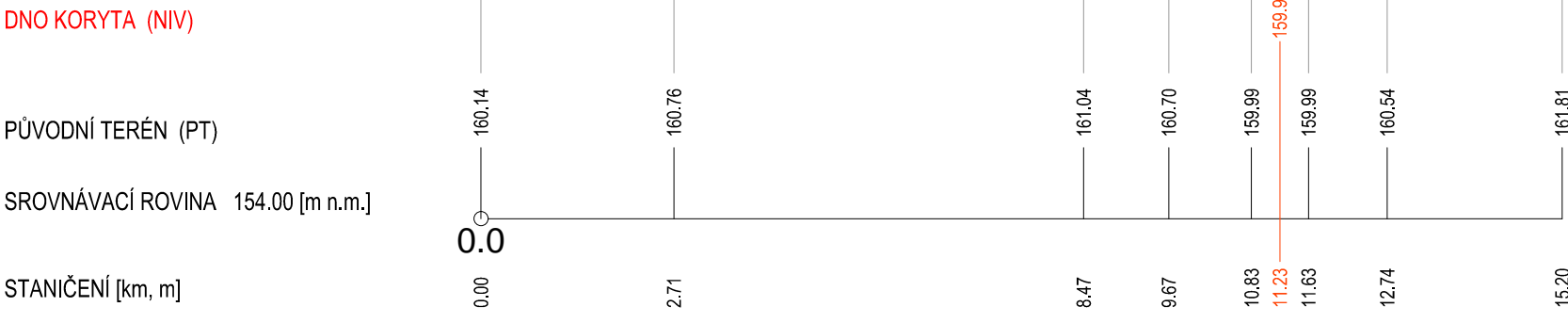
ŘEZ 36

- km 2,00850 -
M 1 : 100/100



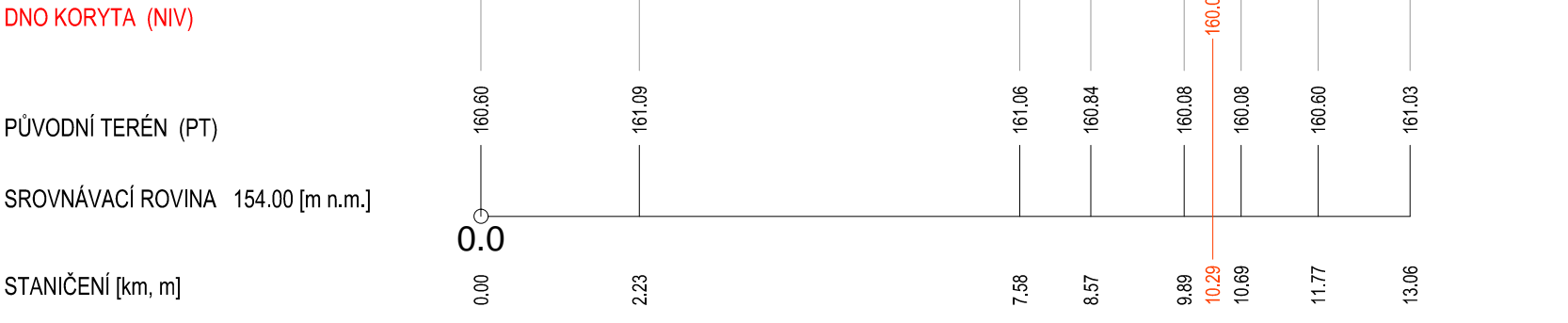
ŘEZ 37

- km 2,05712 -
M 1 : 100/100



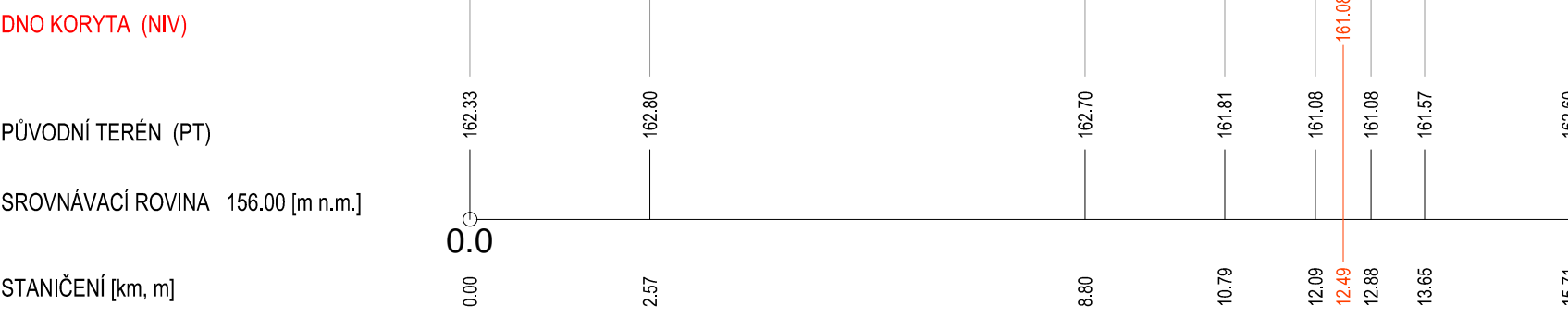
ŘEZ 38

- km 2,11527 -
M 1 : 100/100



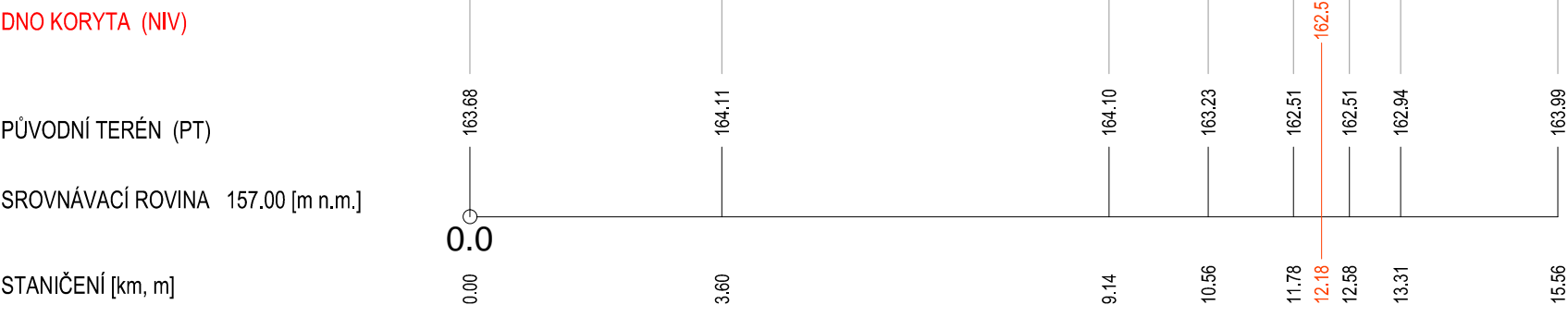
ŘEZ 39

- km 2,16399 -
M 1 : 100/100



ŘEZ 40

- km 2,21361 -
M 1 : 100/100



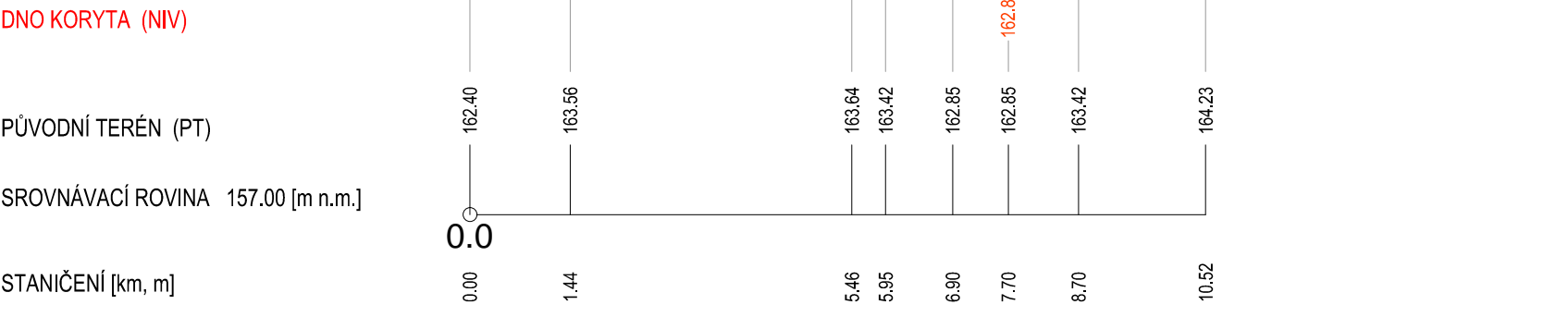
ŘEZ 41

- km 2,26776 -
M 1 : 100/100



ŘEZ 42

- km 2,32151 -
M 1 : 100/100



ŘEZ 43

- km 2,37467 -
M 1 : 100/100



ŘEZ 44

- km 2,40746 -
M 1 : 100/100



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ TERÉN – ZAMĚŘENÍ
- NÁVRH ŮPRAV
- HLADINA Q100

AKTUALIZACE 03/2018

ŘEZY 29-44

Souřadnicový systém – S–JTSK
Výškový systém – ČSJNS–Bpv

REVIZE	POPIS ZMĚNY	DATUM	JMÉNO – PODPIS
Soubor 1116-B Zadavatel	Vypracoval ING. LIPTÁK Kraj	Projektant ING. VALEČKA Ústecký	HL. Ing. pro ING. VALEČKA VZPRAV VZPRAV
Palivový kombinát Ústí, s.p.		Ústecký	
Akce		Formát předlohy	A1.0/11A4
Přeložka Modlanského potoka – úprava koryta		Datum	březen 2018
D. Dokumentace objektu a technických a technologických zařízení D.1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.1. Architektonicko-stavební a stavební konstrukční řešení		Stupeň	DSP
Příloha		Číslo zakázky	MV 1130/16/3
Řezy korytem přeložky 29–44		Měřítko	1:100/100
		Č. p.ř.	D.1.1.12

A1.0/11A4 (594x1010)