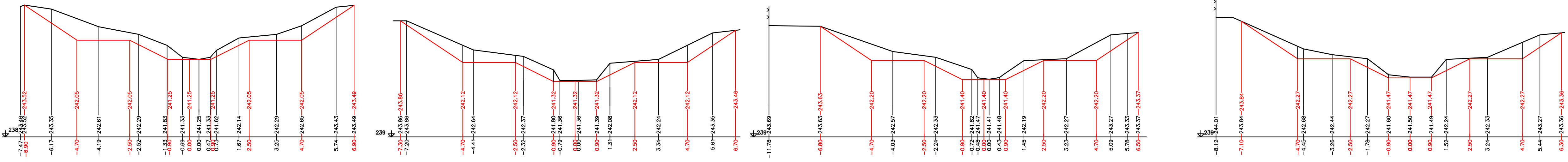


Z0–PF1 ř.km 5.140

PF2 ř.km 5.166

PF3 ř.km 5.198

PF4 ř.km 5.229

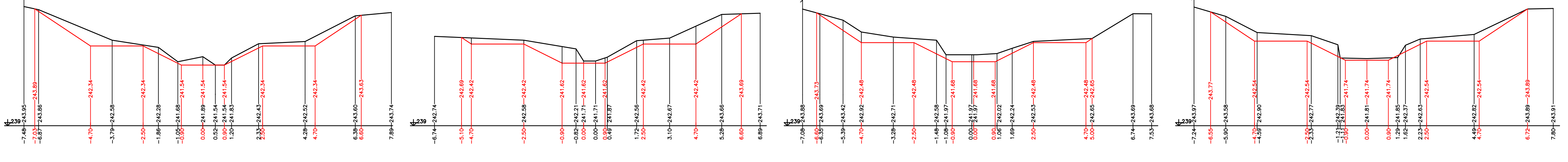


PF5 ř.km 5.255

PF6 ř.km 5.286

PF7 ř.km 5.311

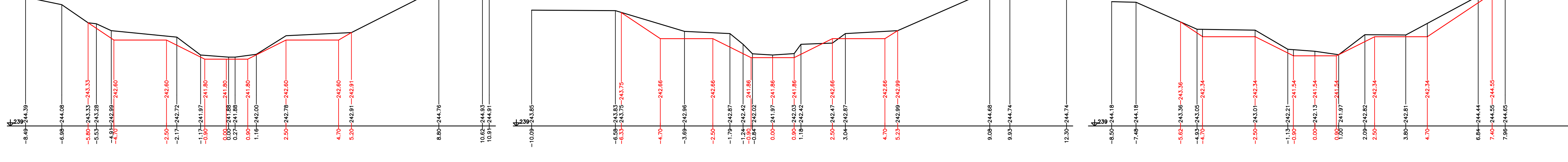
PF8 ř.km 5.336




PF9 ř.km 5.363

PF10 ř.km 5.382

PF11 ř.km 5.414



Výškový systém: Balt p. v.
Souřadnicový systém: JTSK

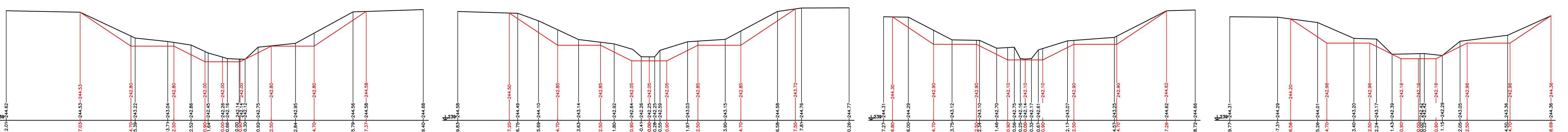
 odštěpí projekce Varešské 49, 701 26 Ostrava 1 tel. 596 657 111	PRŮJEDNA: Ing. Aneta Samková	SOUPISKA
	ZÁŘEŠKOVÁNÍ: Ing. Dalibor Rajnoch	
	VÝKRES OČERHA: Ing. Dalibor Rajnoch	
	VÝKRES OČERHA: Ing. Jiří Skalník	STAVBA stav/2022
	Trnávka – Trnávka km 5,140–6,004	
Průřezné profily (PF1–PF11)		
REKONSTRUKCE: Povodí Odry, státní podnik	STAVBA ÚKOLU: Průřez	0.1.1.b.3.1
DĚLO: Trnávka	STAVBA ÚKOLU: Průřez	

PF12 ř.km 5.442

PF13 ř.km 5.461

PF14 ř.km 5.481

PF15 ř.km 5.504

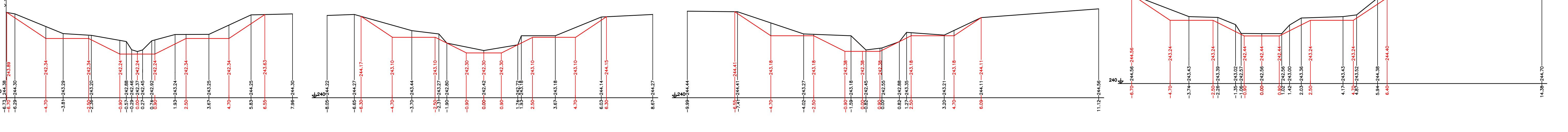


PF16 ř.km 5.534

PF17 ř.km 5.560

PF18 ř.km 5.591

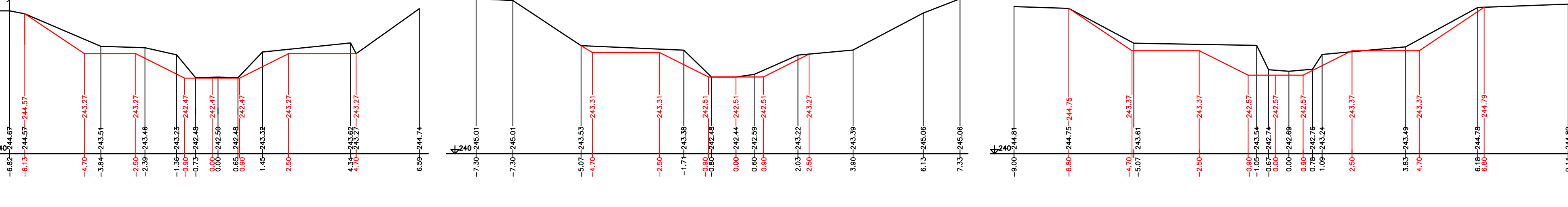
PF19 ř.km 5.615




PF20 ř.km 5.626

PF21 ř.km 5.642

PF22 ř.km 5.669



Výškový systém: Balt p. v.
Souřadnicový systém: JTSK

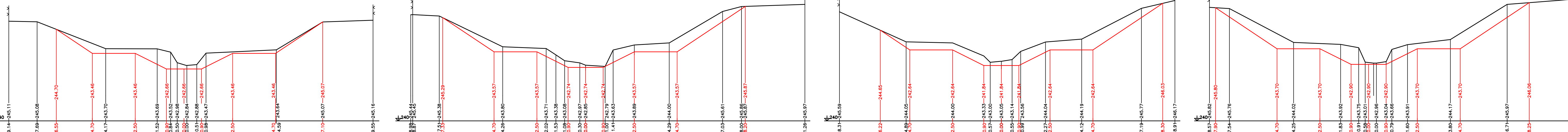
 odštěpí projekce Varešské 49, 701 26 Ostrava 1 tel. 596 657 111	PRŮJEDNA:	Ing. Aneta Samková	SOUPISKA
	ZÁŘEŠKOVÁNÍ:	Ing. Dalibor Rajnoch	
	VÝKRES OČERHA:	Ing. Dalibor Rajnoch	
	VÝKRES OČERHA:	Ing. Jiří Skalník	
Trnávka – Trnávka km 5,140–6,004			
Průřezné profily (PF12 – PF22)			
REKONSTRUKCE:	Povodí Odry, státní podnik		MĚRITÍ stav/2022
DĚLO:	Trnávka	PRŮŘEZ	
			PODST. M. MĚRITÍ: 1:100 STAVBA: 805 MĚŘENÍ: 02.05.15/20 DĚLO PRŮJEDNA
			D.1.1.b.3.2.

PF23 ř.km 5.703

PF24 ř.km 5.737

PF25 ř.km 5.775

PF26 ř.km 5.801

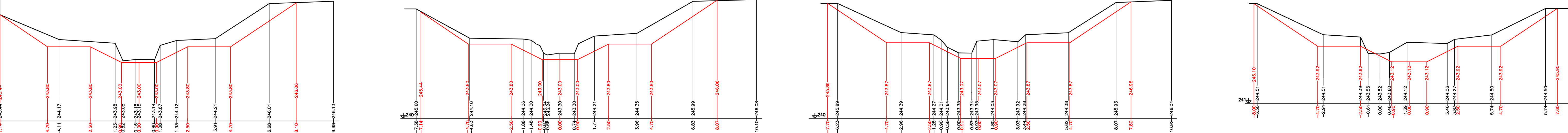


PF27 ř.km 5.834

PF28 ř.km 5.850

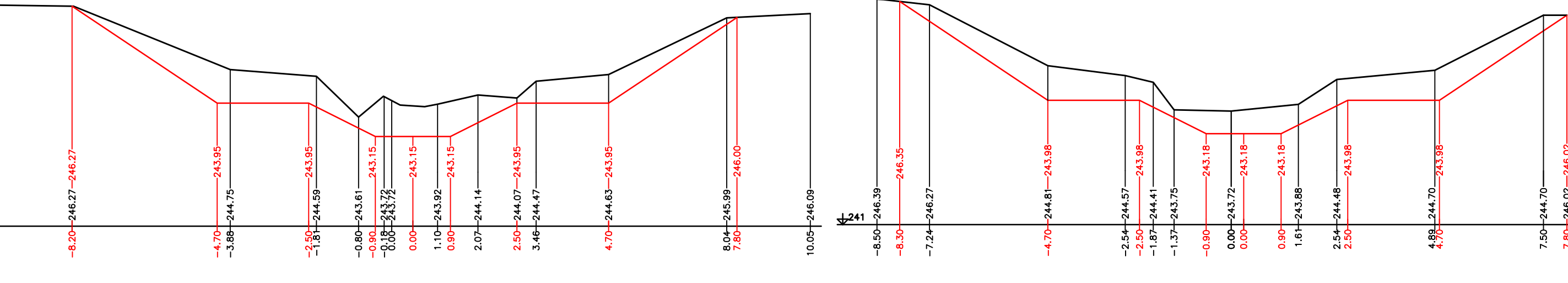
PF29 ř.km 5.869

PF30 ř.km 5.886




PF31 ř.km 5.901

PF32 ř.km 5.911

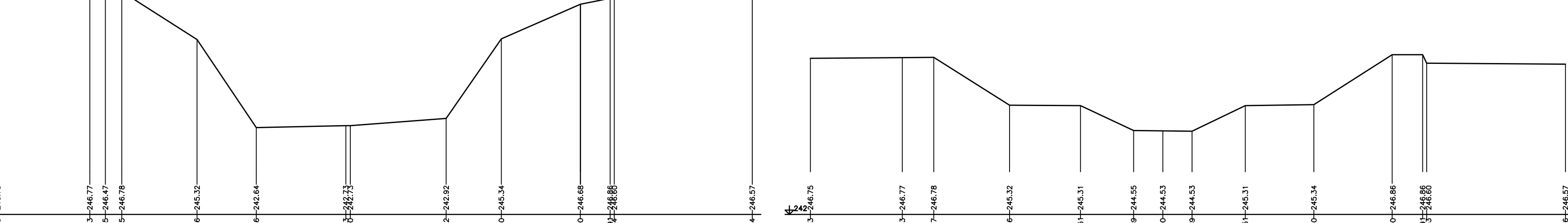


Výškový systém: Balt p. v.
Souřadnicový systém: JTSK

 odštěpí projekce Varešské 49, 701 26 Ostrava 1 tel. 596 657 111	PRŮJEDNA:	Ing. Aneta Samková	SOUPISKA
	ZÁŘEŠKOVÁNÍ:	Ing. Dalibor Rajnoch	
	VÝKRES OČERHA:	Ing. Dalibor Rajnoch	
	VÝKRES OČERHA:	Ing. Jiří Skalník	
	Trnávka – Trnávka km 5,140–6,004		
Průřezné profily (PF23 – PF32)			
REKONSTRUKCE:	Povodí Odry, státní podnik		
DĚLO:	Trnávka	DĚLNÝ ÚKOL:	Průřez
			D.1.1.b.3.3.

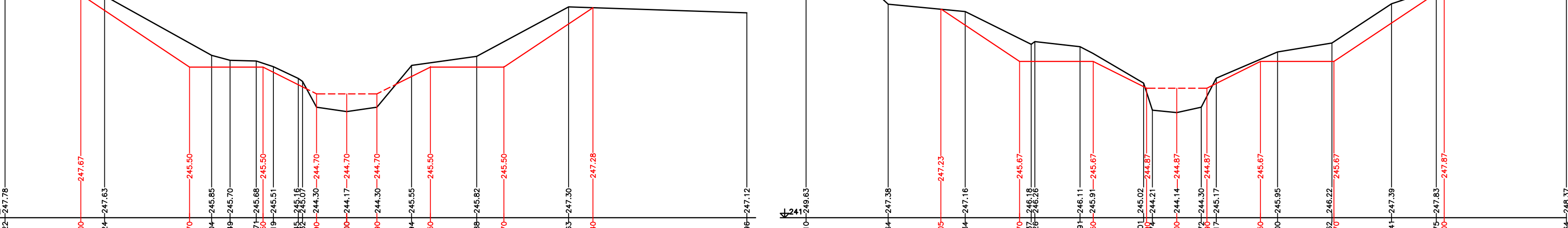
PF33– vývar ř.km 5.933

PF33a– stupeň ř.km 5.933




PF34 ř.km 5.958

PF35 ř.km 5.982



Výškový systém: Balt p. v.
Souřadnicový systém: JTSK

 odštěpí projekce Varešské 49, 701 26 Ostrava 1 tel. 596 657 111	PRŮJEDNA:	Ing. Aneta Samková	SOUPISKA
	ZÁŘEŠKOVÁNÍ:	Ing. Dalibor Rajnoch	
	VÝKRES OČERHA:	Ing. Dalibor Rajnoch	
	VÝKRES OČERHA:	Ing. Jiří Skalník	
Trnávka – Trnávka km 5,140–6,004			
Průřezné profily (PF33 – PF35)			
REKONSTRUKCE:	Povodí Odry, státní podnik		
DĚLO:	Trnávka	DŘEVNÝ ÚKOL: Příbor	D.1.1.b.3.4.