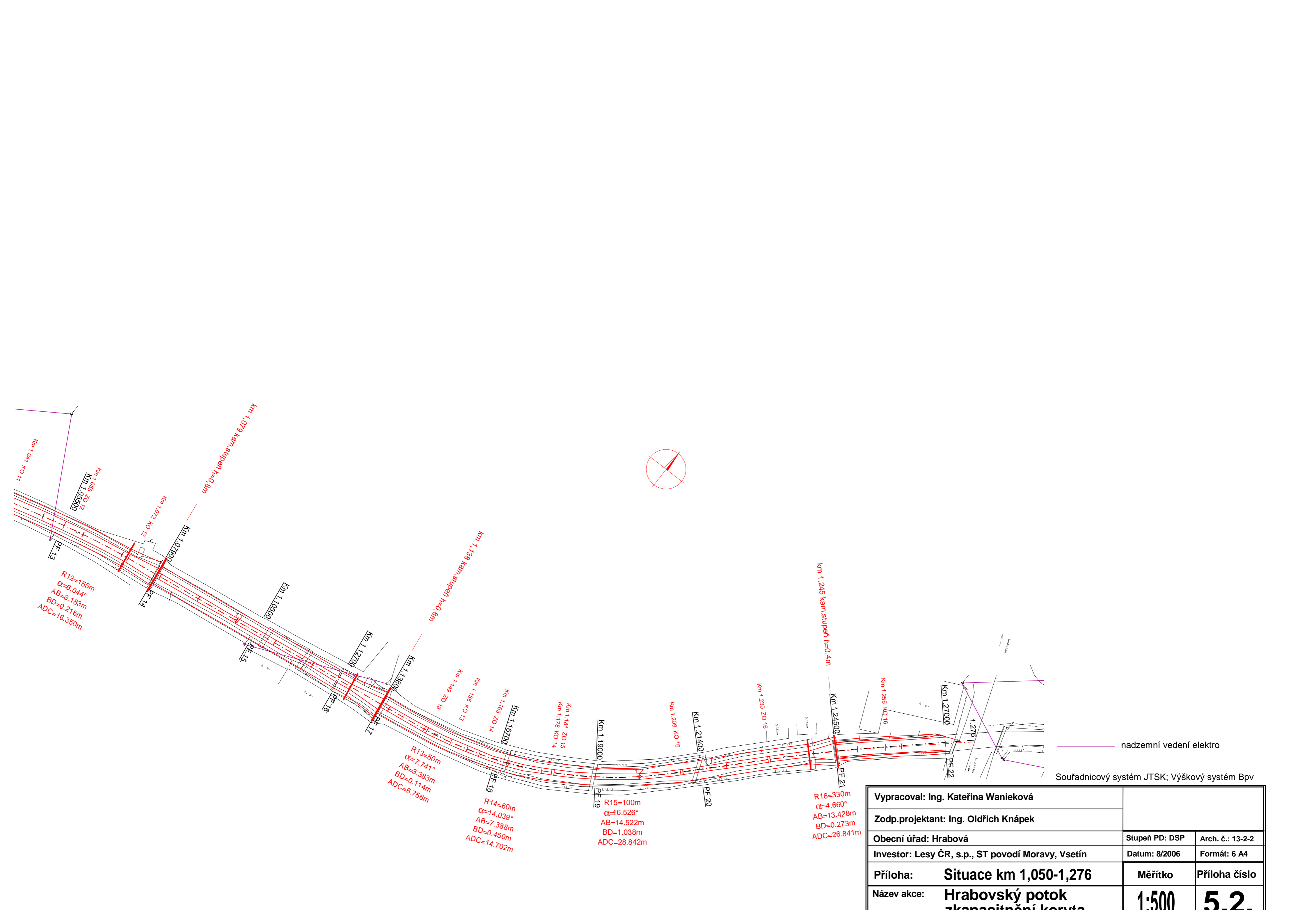


— nadzemní vedení elektro

Souřadnicový systém JTSK; Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Kateřina Wanieková		
Zodp.projektant: Ing. Oldřich Knápek		
Obecní úřad: Hrabová	Stupeň PD: DSP	Arch. č.: 13-2-2
Investor: Lesy ČR, s.p., ST povodí Moravy, Vsetín	Datum: 8/2006	Formát: 6 A4
Příloha: Situace km 0,750-1,050	Měřítko	Příloha číslo
Název akce: Hrabovský potok	1:500	5.1



nadzemní vedení elektro

Souřadnicový systém JTSK; Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Kateřina Wanieková		
Zodp.projektant: Ing. Oldřich Knápek		
Obecní úřad: Hrabová	Stupeň PD: DSP	Arch. č.: 13-2-2
Investor: Lesy ČR, s.p., ST povodí Moravy, Vsetín	Datum: 8/2006	Formát: 6 A4
Příloha: Situace km 1,050-1,276	Měřítko	Příloha číslo
Název akce: Hrabovský potok	1:500	5.2

R12=155m
 $\alpha=6.044^\circ$
 AB=8.183m
 BD=0.216m
 ADC=16.350m

R13=50m
 $\alpha=7.741^\circ$
 AB=3.383m
 BD=0.114m
 ADC=6.756m

R14=60m
 $\alpha=14.039^\circ$
 AB=7.388m
 BD=0.450m
 ADC=14.702m

R15=100m
 $\alpha=6.526^\circ$
 AB=14.522m
 BD=1.038m
 ADC=28.842m

R16=330m
 $\alpha=4.660^\circ$
 AB=13.428m
 BD=0.273m
 ADC=26.841m

km 1,079 kam. stupně h=0,8m

km 1,138 kam. stupně h=0,8m

km 1,245 kam. stupně h=0,4m