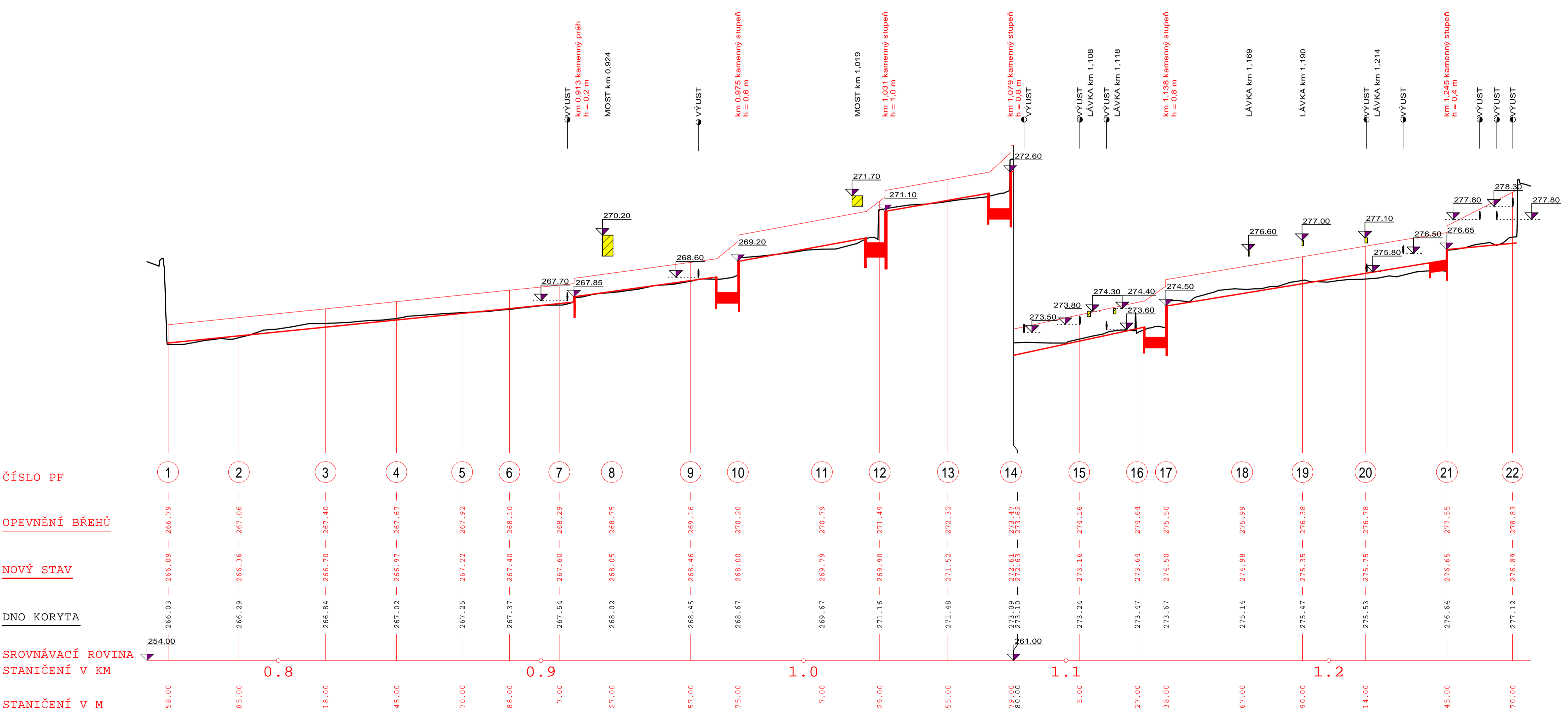


PRAVÝ BŘEH	SVAHOVÁNÍ + OSETÍ	DLAŽBA TL. 300	DLAŽBA TL. 300	DLAŽBA TL. 300	DLAŽBA TL. 300	ZEĎ
DNO	PŘÍRODNÍ	PŘÍRODNÍ	PŘÍRODNÍ	PŘÍRODNÍ	PŘÍRODNÍ	PŘÍRODNÍ
LEVÝ BŘEH	SVAHOVÁNÍ + OSETÍ	DLAŽBA TL. 300	DLAŽBA TL. 300	DLAŽBA TL. 300	DLAŽBA TL. 300	ZEĎ



SPÁD NA DÉLKU [m]	1.01%	154.68m	1.38%	54.47m	1.83%	49.00m	1.76%	39.70m	2.15%	51.26m	1.64%	106.83m	0.94%
CELKOVÁ DÉLKA [m]	513.53m												

SMĚROVÉ POMĚRY	PŘÍMÁ	R=70m	R=100m	R=200	R=265m	R=130m	R=155m	R=330m								
26.0 m	5.0 m	18.0 m	7.0 m	6.0 m	37.0 m	11.0 m	12.0 m	15.0 m	20.0 m	13.0 m	14.0 m	77.0 m	7.0 m	3.0 m	21.0 m	20.0 m
R=45m	R=50m	R=240m	R=80m	R=500m	R=70m	R=50m	R=60m	R=100m								

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: 8 A4
Příloha: Podélný profil km 0,750-1,276	Měřítko	Příloha číslo
Název akce: Hrabovský potok	1:1000/100	6-1