



Otava 2765 →

LEGENDA:

- mapa KN – hranice vlastnická  
parcelní číslo – stavební parcela  
parcelní číslo – pozemková parcela  
hranice ochranného pásma (20x20m)  
vrt  
měřický bod

GEODETICKÁ KANCELÁŘ Ing. Jan Rambousek Kolinec 217 341 42 Kolinec	Polohopisné a výškopisné zaměření	
	lokalita: Jarov	zaměřil: M.Pech
	kat.úz.: Horažďovice	dne: 19.7.2011
	okres: Klatovy	zpracoval: M.Pech
	souřadnicový systém: S-JTSK	měřítko: 1:1000
výškový systém: Bpv		



**Vysvětlivky:**

- **P5** profil MRS s označením
- **P10** profil VDV s označením
- 50 70 metráž profilů
- **EF1** profil DEMP (2011) s označením
- ⊗ bod měřený nivelací

Měřítko 1 : 2 000

**HORAŽDOVICE**

Geofyzikální průzkum (2011)

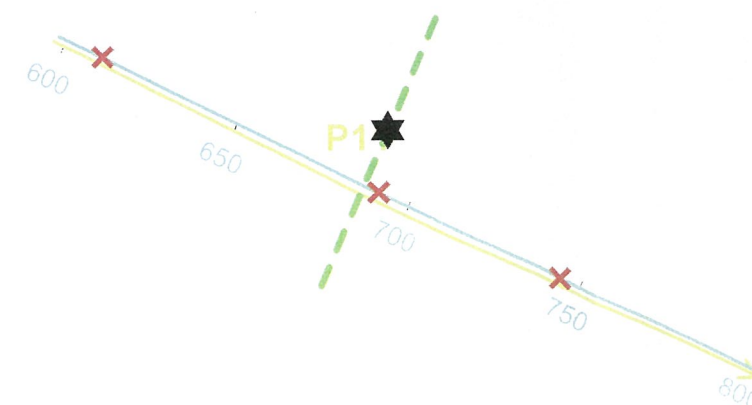
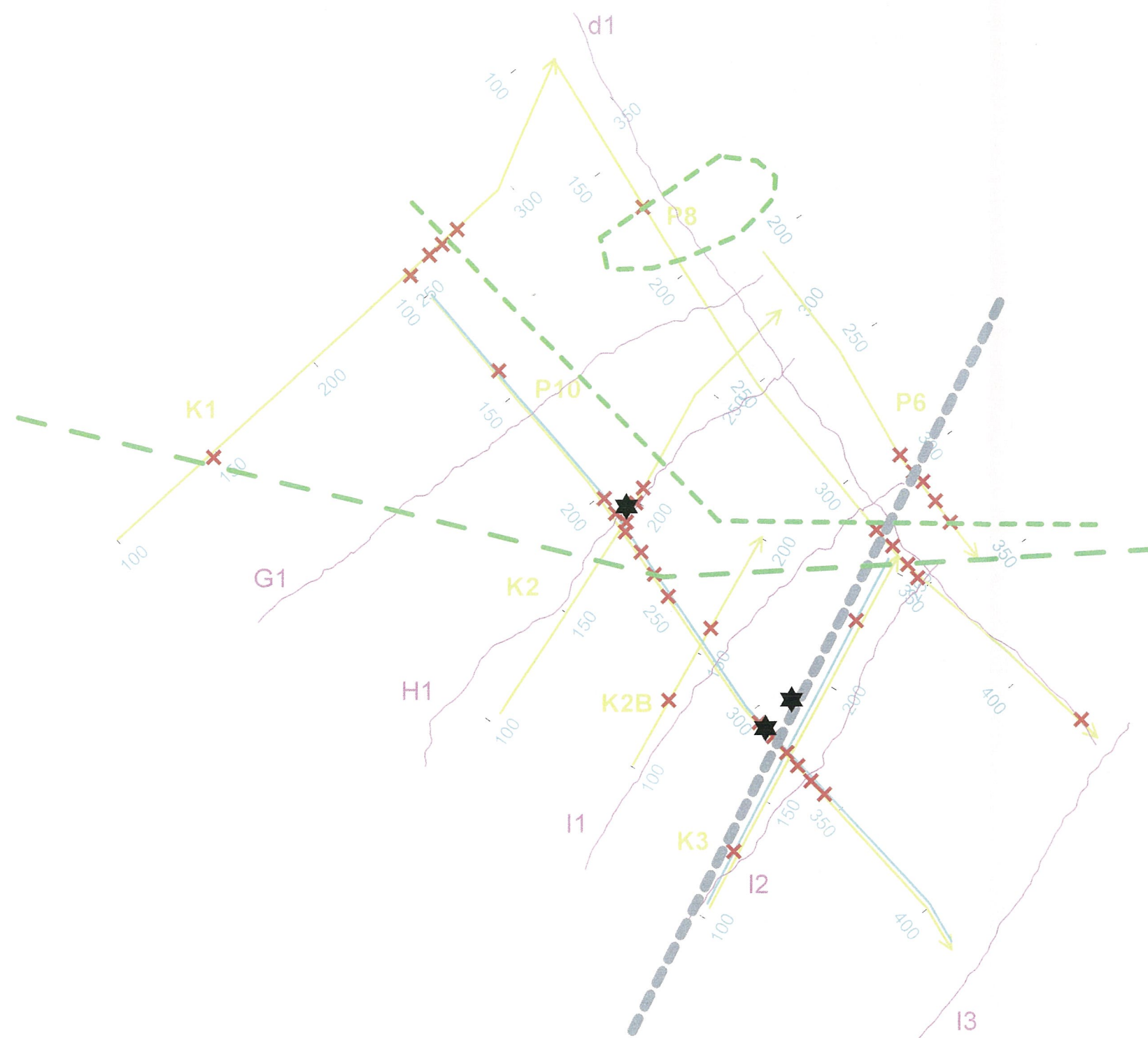
**Příloha 1**

Profilové schéma a nivelace

Profil	/	bod	rel. výška	
Otava	/	u schůdků	hladina	99.893 m
náhon	/	u P10	hladina	100.8801 m
P10	/	100		102.5536 m
P10	/	160		101.8606 m
P10	/	200		101.5824 m
P10	/	280		101.4344 m
P10	/	300		102.0117 m
P10	/	328		101.5632 m
P10	/	160		102.0357 m
P10	/	400		101.1417 m
P10	/	420		100.932 m
K3	/	100		101.6907 m
K3	/	200		101.5617 m
P11	/	600		100.8535 m
P11	/	660		101.0223 m
P11	/	700		100.6183 m
P11	/	760		100.5093 m
P11	/	800		100.3523 m
skruž studny	/	v zahradě bez chaty		102.2037 m
nivelační	/	opěrný bod	100	m

Píleňský  
Jihočeský





**Vysvětlivky:**

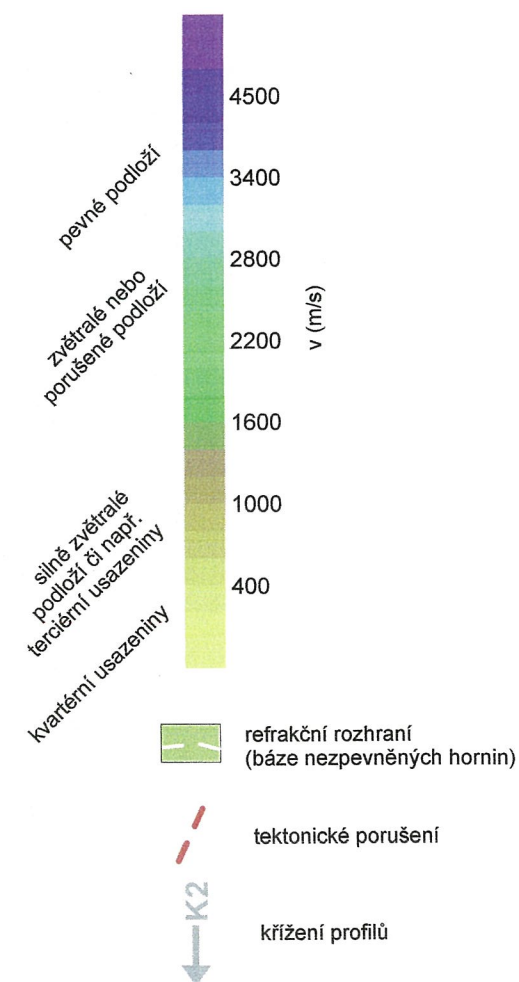
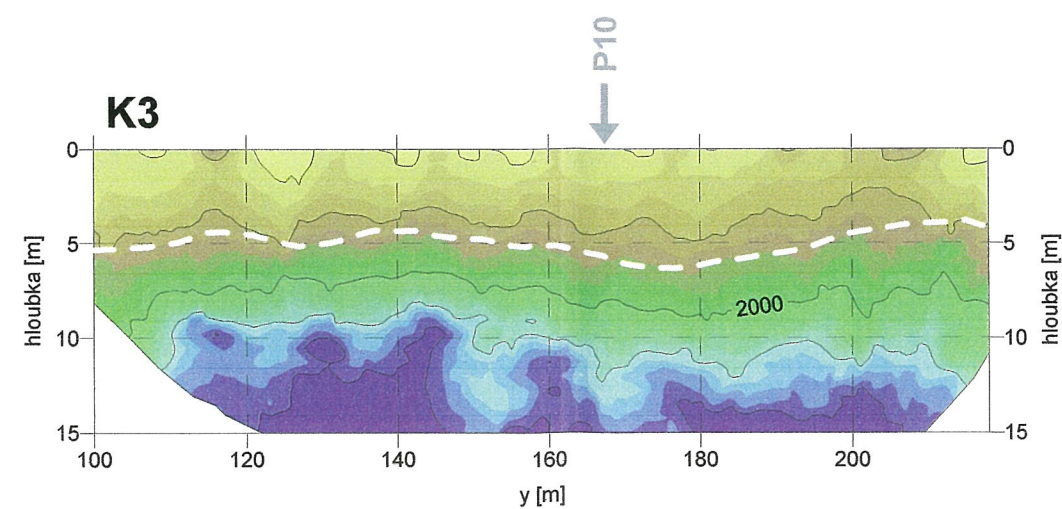
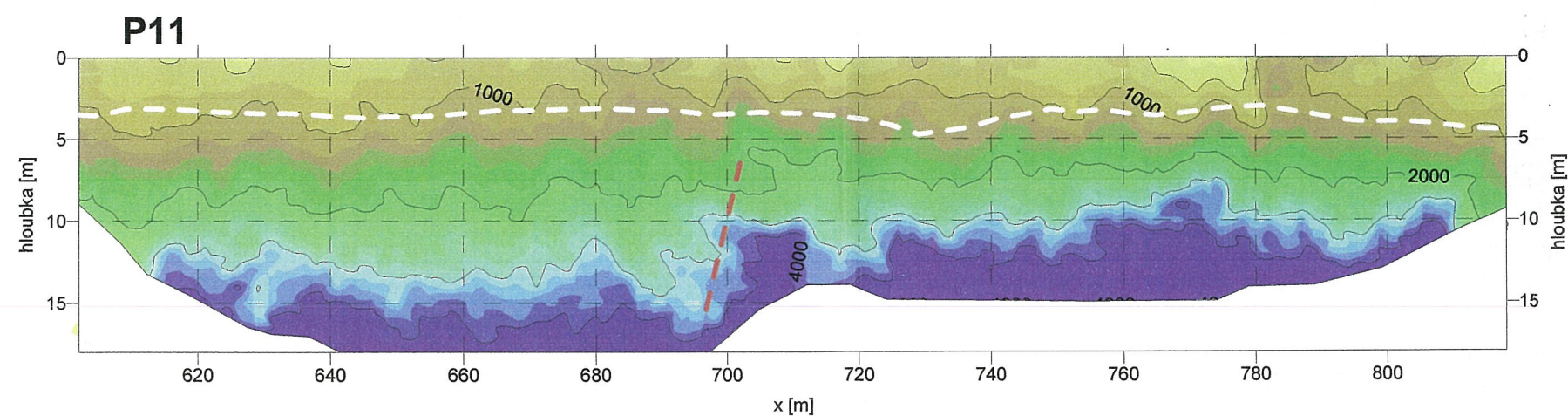
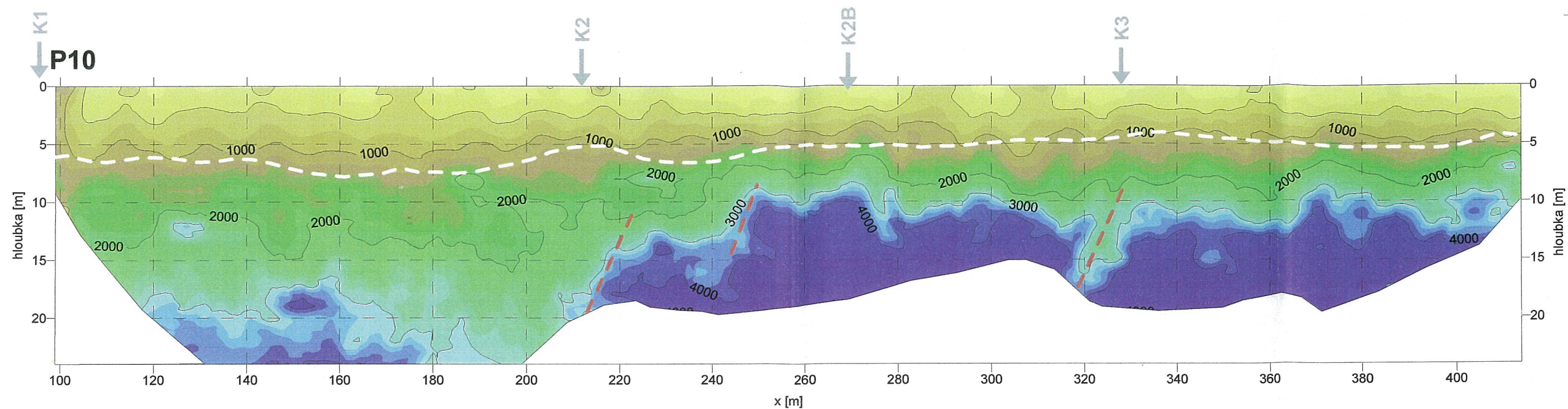
- P5 — profil MRS s označením
- P10 — profil VDV s označením
- 50 70 — metráž profilů
- EF1 — profil DEMP (2011) s označením

**Interpretace:**

- × — zřetelné indikace tektoniky či porušených pásem (z VDV)
- — — — — korelace výrazné tektoniky
- - - - - změny geologických poměrů
- ★ — navržené místo pro hydrogeologický vrt

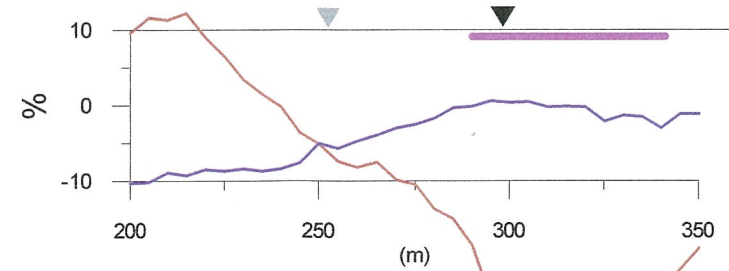
Měřítko 1 : 2 000



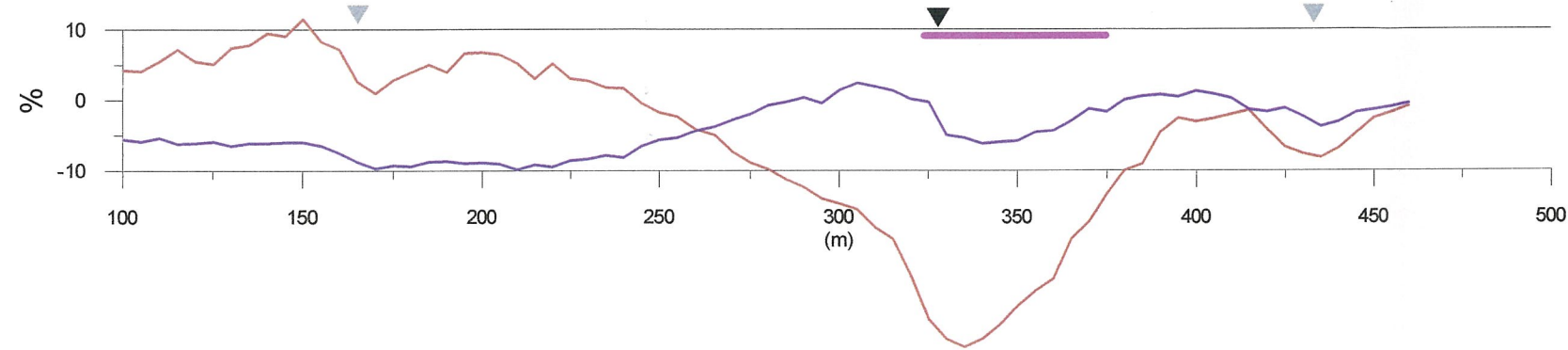




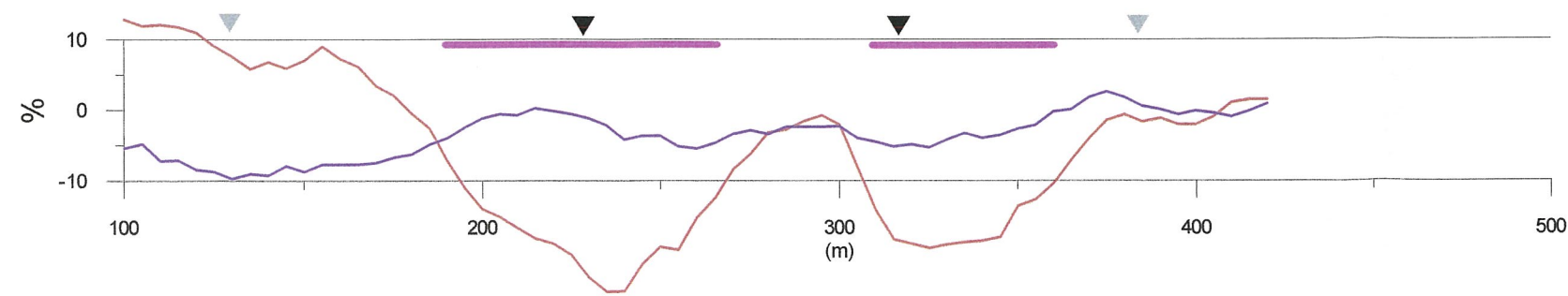
**Profil P6**



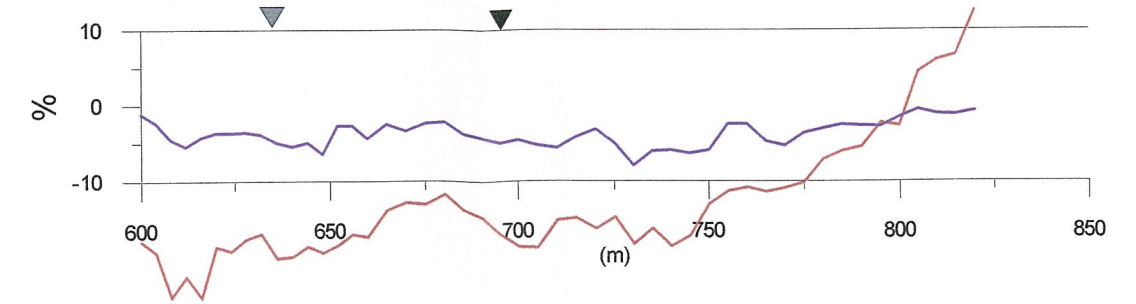
**Profil P8**



**Profil P10**



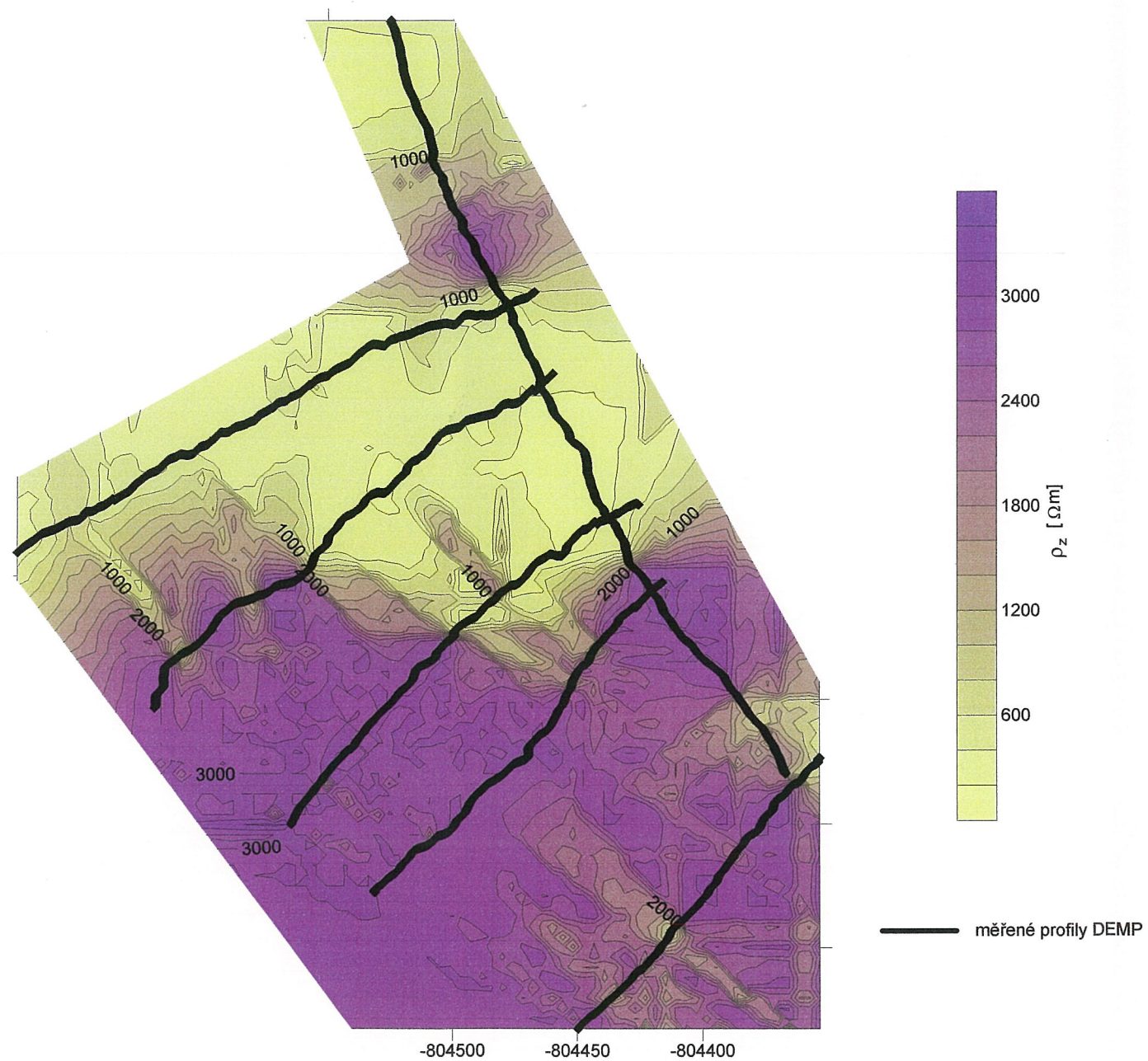
**Profil P11**



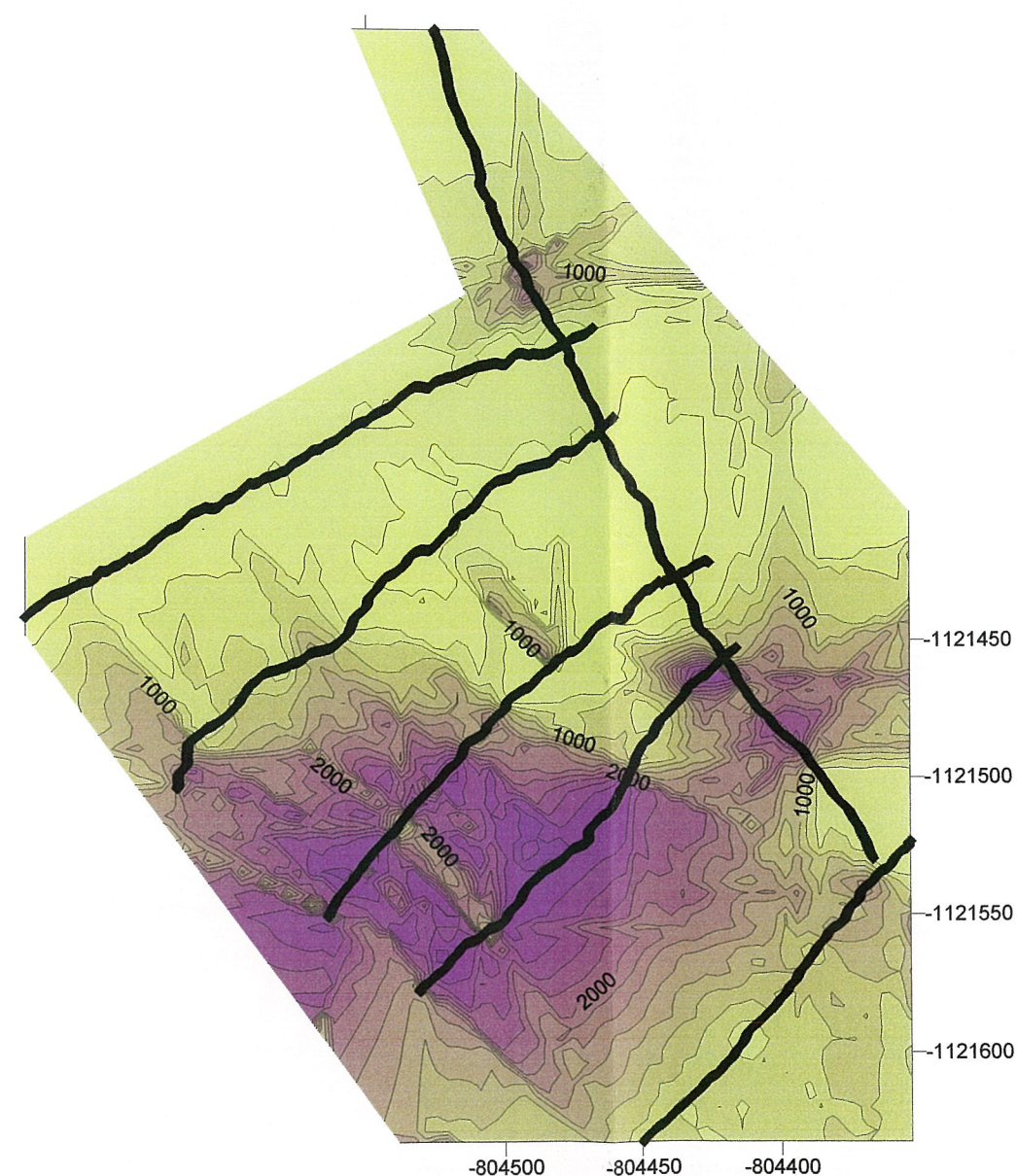
**Vysvětlivky:**

- reálná složka [%]
- imaginární složka [%]
- ▼ indikace tektoniky naznačující možnost proudění podzemní vody
- ▼ další indikace tektoniky
- poruchová zóna nebo širší zlomové pásmo

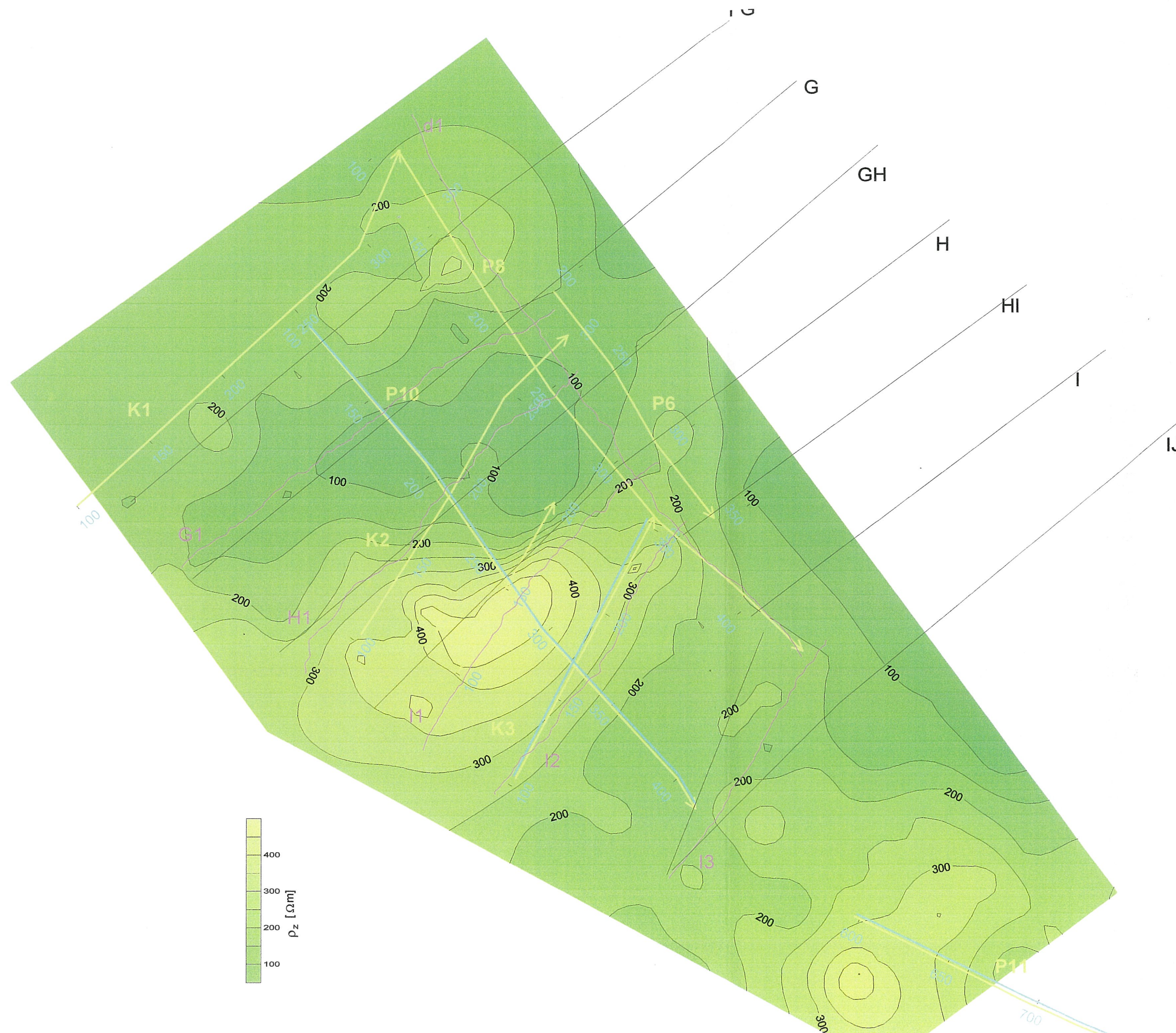
DEMP měřený s frekvencí 27025 kHz (přibližně odpovídá popisu odporových poměrů do hloubky 10 m)



DEMP měřený s frekvencí 47025 kHz (přibližně odpovídá popisu odporových poměrů do hloubky 3 m)







Vysvětlivky:	
P5	profil MRS s označením
P10	profil VDV s označením
50 70	metráž profilů
EF1	profil DEMP (2011) s označením
IJ	profil DEMP ze staršího měření s označením

Měřítko 1 : 2 000

# **HORAŽĎOVICE**

Geofyzikální průzkum (2011)

## **Příloha 6**

Reinterpretované výsledky  
metody DEMP z devadesátých let