

První rok projektu ME 869

Příprava komplexu geofyzikálních metod pro diagnostiku, monitoring a analýzu poruch základů staveb a pozemních komunikací vzniklých v důsledku povodní

Řešitel: Karel Špaček

Příjemce dotace: G IMPULS Praha spol. s r.o.

Řešitelský tým: Jaroslav Bárta, Vojtěch Beneš, Dušan Dostál,
Renata Gaždová, doc. Jaroslav Kněz, Michal Tesař

*Projekt je realizován na základě podpůrného programu
Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy České republiky KONTAKT
a je evidován pod označením ME869.*



Projekt ME869

- v rámci programu MŠMT KONTAKT
- náš partner ruská firma Geologorazvědka
- cíle - výměna zkušeností
 - zkvalitnění metodiky
- naplánován na roky 2006 – 2010
- 2006 = úvodní rok projektu



Projekt ME 869

Příprava komplexu geofyzikálních metod pro diagnostiku, monitoring a analýzu poruch základů staveb a pozemních komunikací vzniklých v důsledku povodní

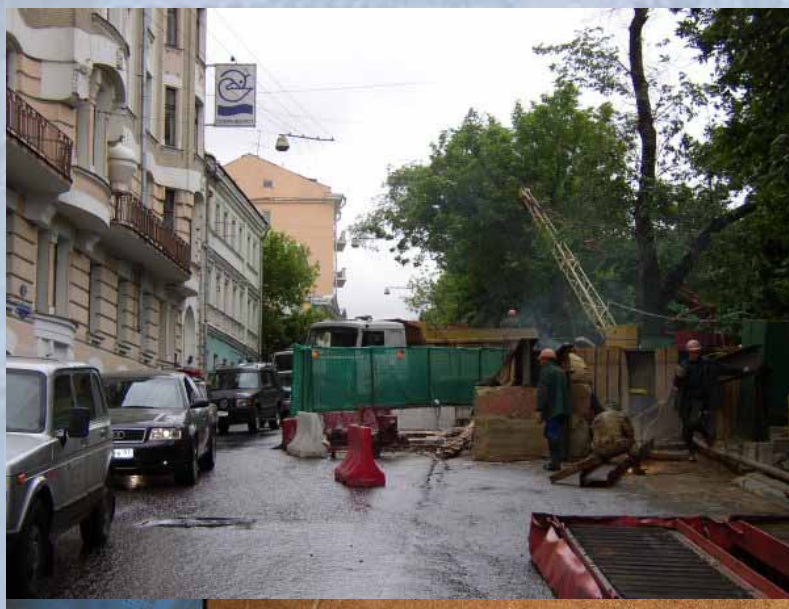


Firma Geologorazvědka



ООО "ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА"
геофизическая компания

Геофизические работы, разработка и продажа оборудования



Projekt ME 869

Příprava komplexu geofyzikálních metod pro diagnostiku, monitoring a analýzu poruch základů staveb a pozemních komunikací vzniklých v důsledku povodní



Firma Geologorazvědka



ООО "ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА"
геофизическая компания

Геофизические работы, разработка и продажа оборудования



Projekt ME 869

Příprava komplexu geofyzikálních metod pro diagnostiku, monitoring a analýzu poruch základů staveb a pozemních komunikací vzniklých v důsledku povodní



Firma Geologorazvědka



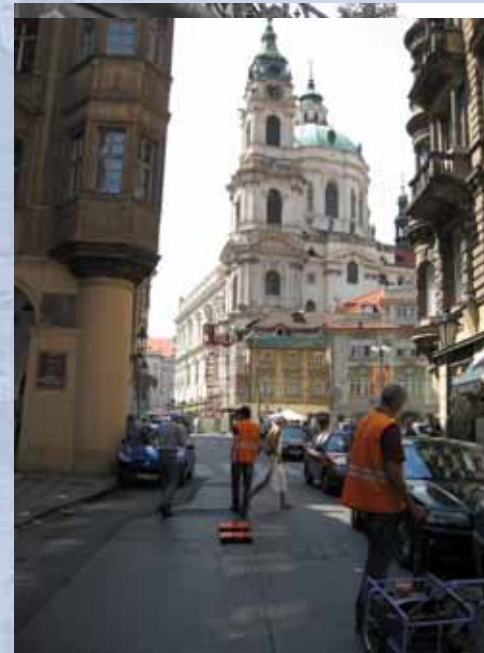
ООО "ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА"
геофизическая компания

Геофизические работы, разработка и продажа оборудования

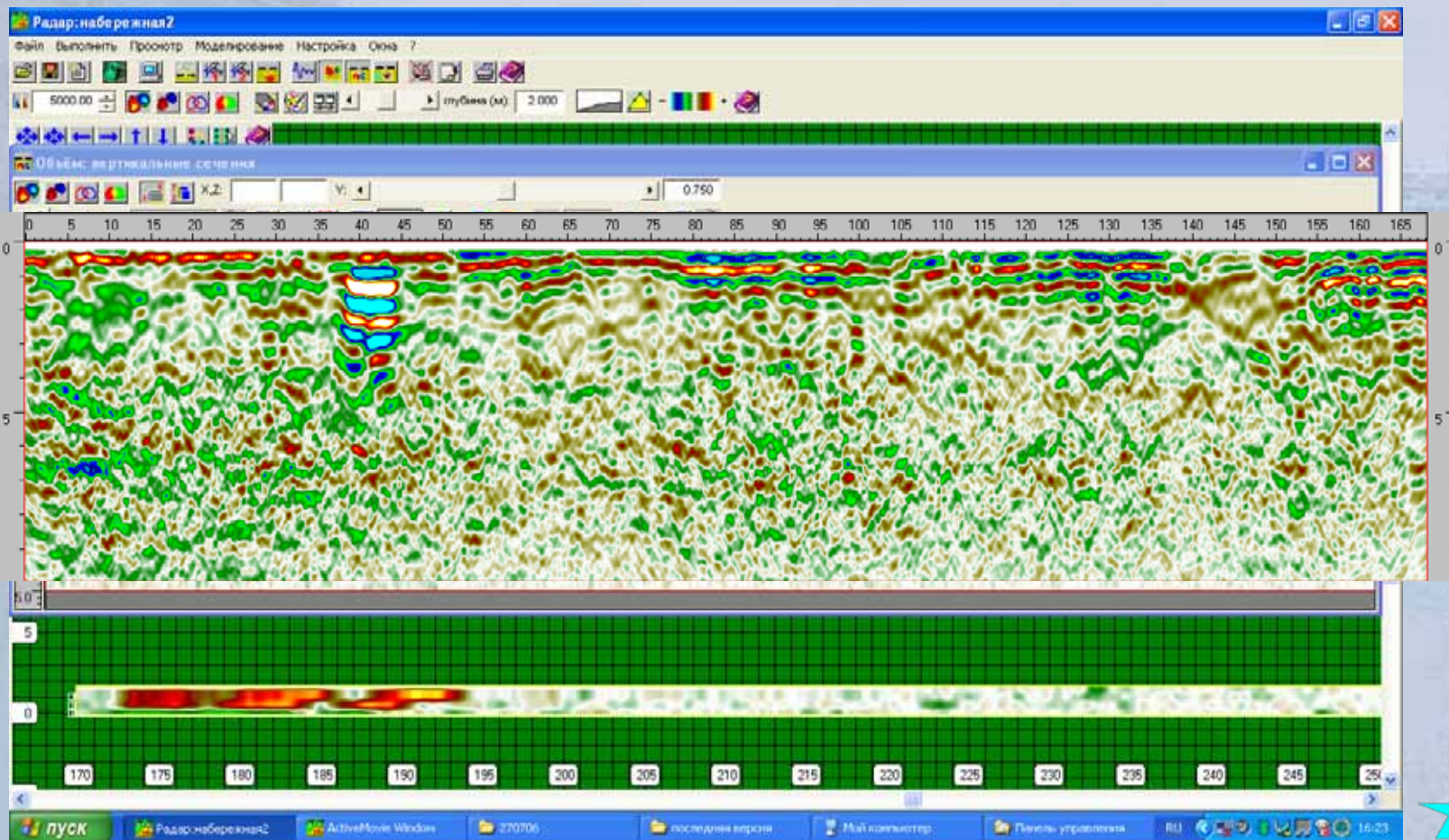


Moskva – seznamování se s činností fy Geologorazvědka

Praha – rámcové srovnání možností obou typů georadarových aparatur



Прага – рамковэ сровнаниэ моэности обору типу георадаровых аппаратуру



První rok projektu ME869

- seznámení se s možnostmi ruského partnera
- pokusné srovnávací měření obou typů radarových aparatur
- první měření na vytipovaných modelových lokalitách
- prezentace projektu

INOVACE 2006. Týden výzkumu, vývoje a inovací v ČR (5. - 8. 12. 2006)
26. mezinárodní týdne výzkumu, vývoje a inovací v ČR (5. - 8. 12. 2006)
13. ročník mezinárodního symposia s plenárními a odbornými sekcemi
13. mezinárodní veletrh invencí a inovací

AIP ČR

ÚSTÍ NAD L

Projekt ME 869

Příprava komplexu geofyzikálních metod pro diagnostiku,
monitoring a analýzu poruch základů staveb a pozemních
komunikací vzniklých v důsledku povodní



Děkuji za pozornost.

K.Š.

