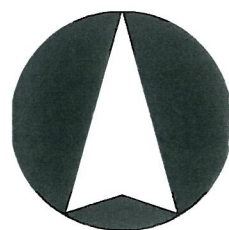
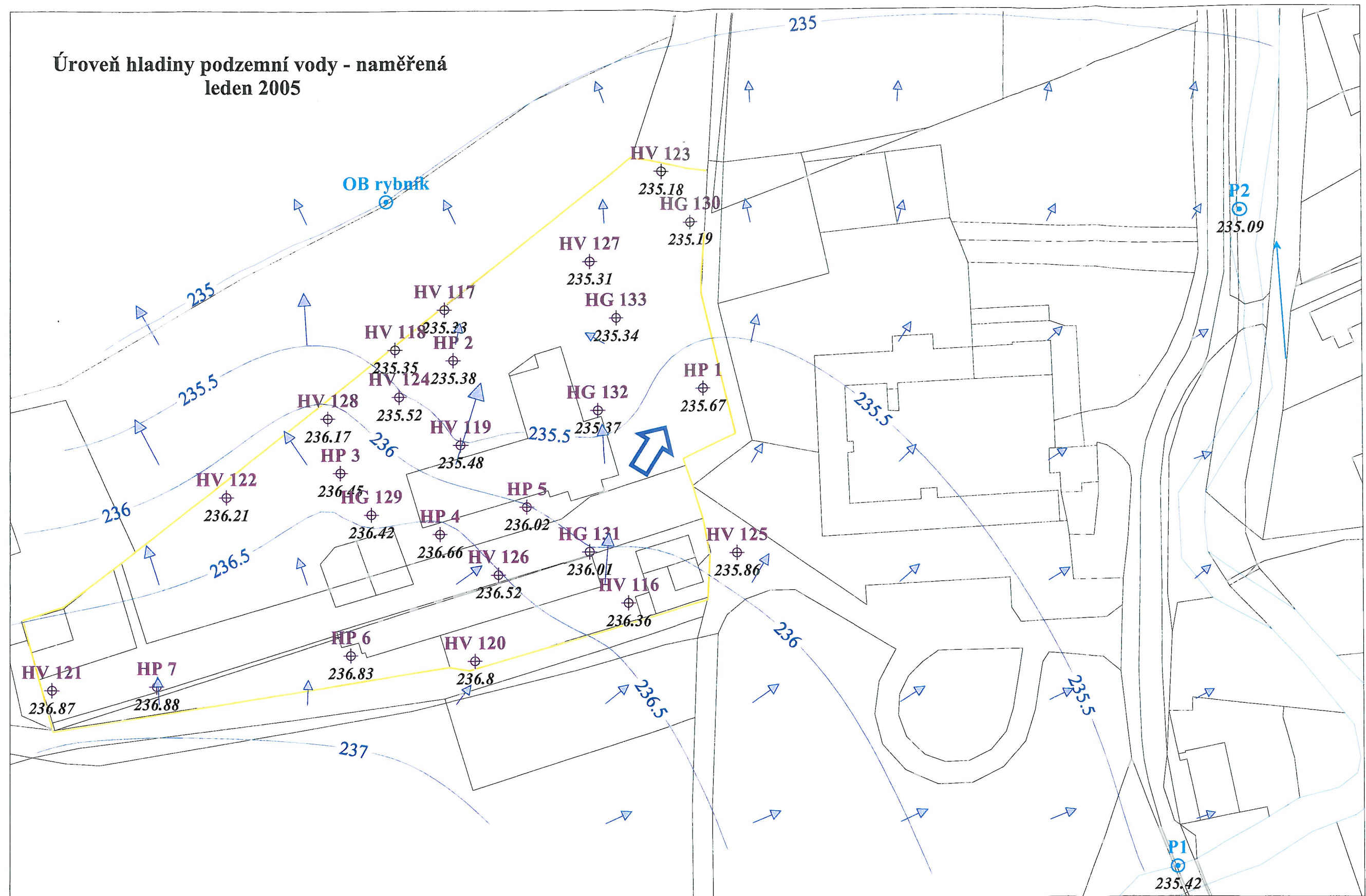


Příloha č.8

Mapy izolinií úrovní hladin podzemní vody

Úroveň hladiny podzemní vody - naměřená
leden 2005



M 1 : 1 300

0 20 40 80 metrů

Vysvětlivky:

HG-133
236.17

objekty použité
k vykreslení izolinií
úroveň hladiny
podzemní vody v m n.m.

P1

lokalizace záměru hladiny
povrchové vody

— 236 —

izolinie úrovně hladiny
podzemní vody



generální směr proudění
podzemní vody



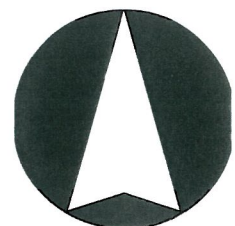
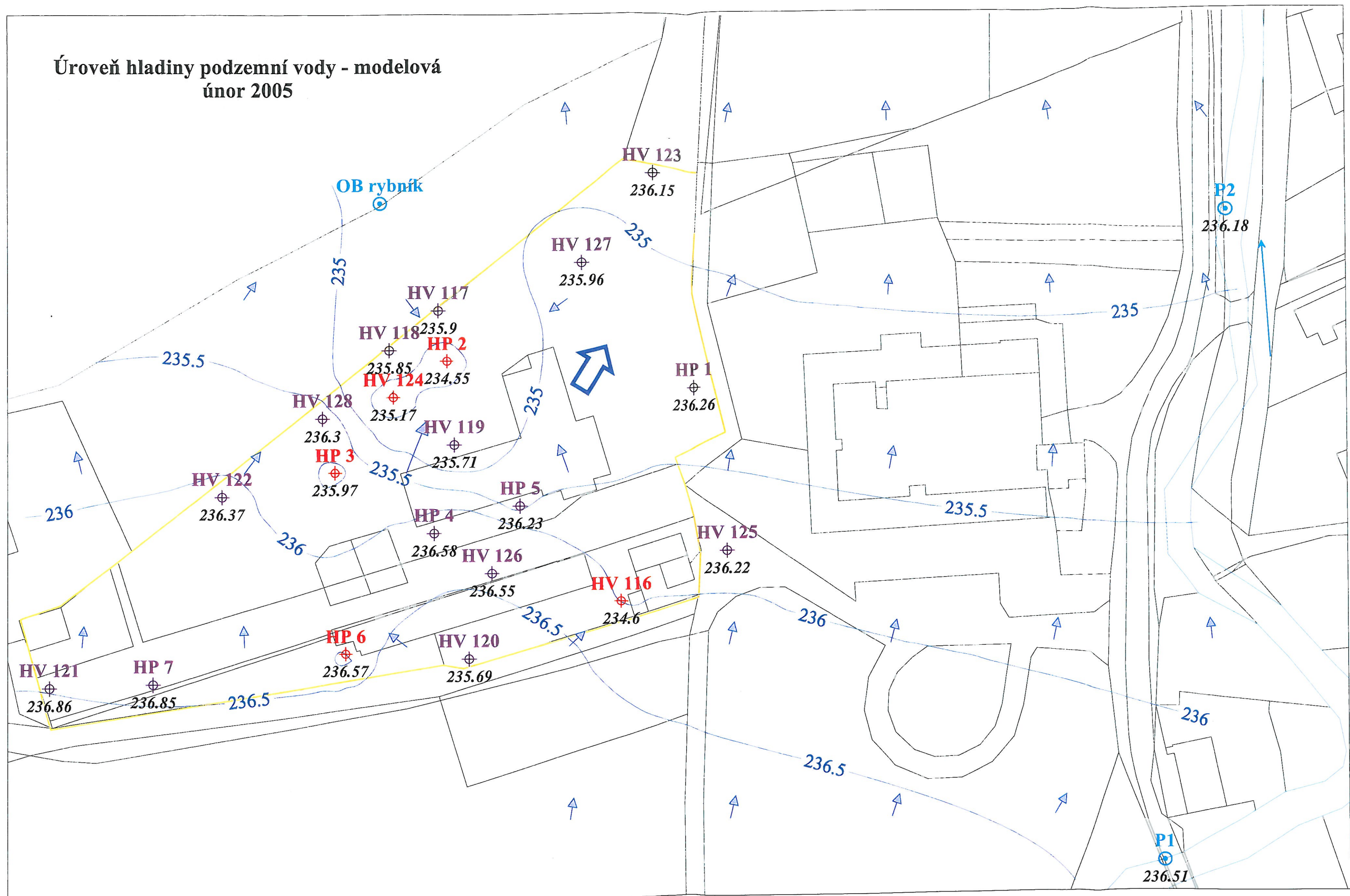
lokální směr proudění
podzemní vody



vymezení zájmového
území

Zpracoval:	J. Chovanec
Přezkoumal:	V. Gonsior
Lokalita:	DS PHM Bartošovice
Objednatel:	Ministerstvo financí ČR
Název zakázky:	Projekt sanace DS PHM Bartošovice
Podklady:	Geodat v.o.s.
Název výkresu:	Úroveň hladiny podzemní vody - naměřená leden 2005
Datum:	9/2007
Měřítko:	M 1 : 1 300
Ostrava, s.r.o.	

Úroveň hladiny podzemní vody - modelová únor 2005



M 1 : 1 300

0 20 40 80
metrů

Vysvětlivky:

- HG-133**
 236.17
 objekty použité
 k vykreslení izolíní
 úroveň hladiny
 podzemní vody v m n.m.
P1

 lokalizace záměru hladiny
 povrchové vody

- 236 —

 izolínie úrovně hladiny
 podzemní vody

 generelní směr proudění
 podzemní vody

 lokální směr proudění
 podzemní vody

- vymezení zájmového
 území

Zpracoval:	J. Chovanec
Přezkoumal:	V. Gonsior
Lokalita:	DS PHM Bartošovice
Objednatel:	Ministerstvo financí ČR
Název zakázky:	Projekt sanace DS PHM Bartošovice
Podklady:	Geodat v.o.s.
Název výkresu:	Úroveň hladiny podzemní vody - naměřená únor 2005
Datum:	9/2007
Měřítko:	M 1 : 1 300
 Ostrava, s.r.o.	