

**ČISTÁ PŘÍRODA**  
VÝCHODNÍCH ČECH, o.p.s.

AKCE:  
Analýza rizik potenciálních zdrojů znečištění ohrožujících  
významný vodárenský zdroj v Lázních Bělohrad  
Projektová dokumentace

Měřítko 1 : 25000

Situace zájmového území

Příloha č. 1









**ČISTÁ PŘÍRODA  
VÝCHODNÍCH ČECH, o.p.s.**

#### AKCE:

Analýza rizik potenciálních zdrojů znečištění ohrožujících  
významný vodárenský zdroj v Lázních Bělohrad  
Projektová dokumentace

Podrobné umístění skládek v katastrální mapě  
– v Horní Nové Vsi

M 1 : 1000

Příloha č.3





GeoČR 50

Hranice geologických jednotek

— hranice zjištěná

-- hranice pravděpodobná

Tektonická linie

— zlom zjištěný

--- zlom násunový předpokládaný

Geologická jednotka

Český masiv - pokryvné útvary a postvariské magmatity

kvartér

Region nerozlišen

Jednotka nerozlišena

6	nivní sediment
7	smíšený sediment
9	slatina, rašelina, hnílokal
12	pisčito-hlinitý až hlinito-pisčitý sediment
13	kamenitý až hlinito-kamenitý sediment
16	spraš a sprašová hlína
26	písek, štěrk

terciér

rozptýlené alkalické vulkanity

území české křídové tabule

180	olivinitický bazaltoid nerozliš., místy s bazaltickou brekcií
190	nef. bazalit, místy s bazaltickou brekcií
240	subvulk. bazalit. brekcie spolu se silně alterovaným bazaltoidem

terciér

Jednotka nerozlišena

198	olivinitický nefelinit
-----	------------------------

podkrušňohorské pánev a přilehlé vulkanické normatity, rozptýlené alkalické vulkanity

České středohoří, území české křídové tabule

200	ol. sodalitit až ol. sodalitický nefelinit
-----	--

křída

česká křídová pánev

jizerský vývoj, kolínský vývoj

302	silnovec, vápnité jílovce místy písčité
-----	---

Jednotka nerozlišena

315	pískovce křemenné, jílovité, glaukonitické
-----	--

svrchní karbon a perm

sudecké (lugické) mladší paleozoikum (včetně výskytů trasu)

podkrkonošská pánev, mnichovohradská pánev

354	šedé pískovce, arkozové pískovce a slepence, červenohnědé a zelenošedé prachovce a jílovce
-----	--

Převzato z [www.geology.cz](http://www.geology.cz)



ČISTÁ PŘÍRODA  
VÝCHODNÍCH ČECH, o.p.s.

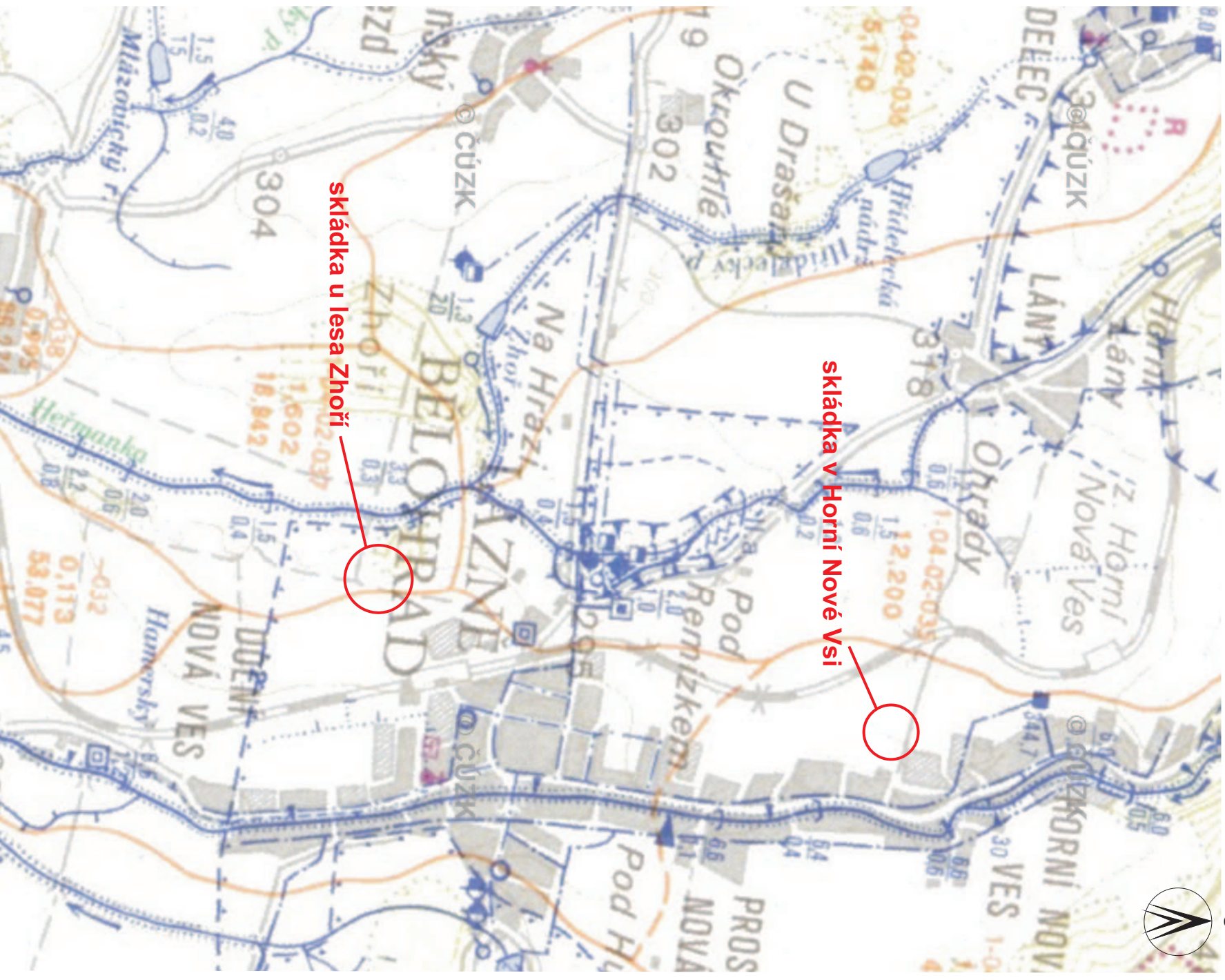
AKCE:  
Analýza rizik potenciálních zdrojů znečištění ohrožujících  
významný vodárenský zdroj v Lázních Bělohrad  
Projektová dokumentace

Geologické poměry zájmového území - legenda

Měřítko 1 : 25000

Příloha č. 4





Převzato z [www. geology.cz](http://www.geology.cz)



**ČISTÁ PŘÍRODA**  
**VÝCHODNÍCH ČECH, o.p.s.**

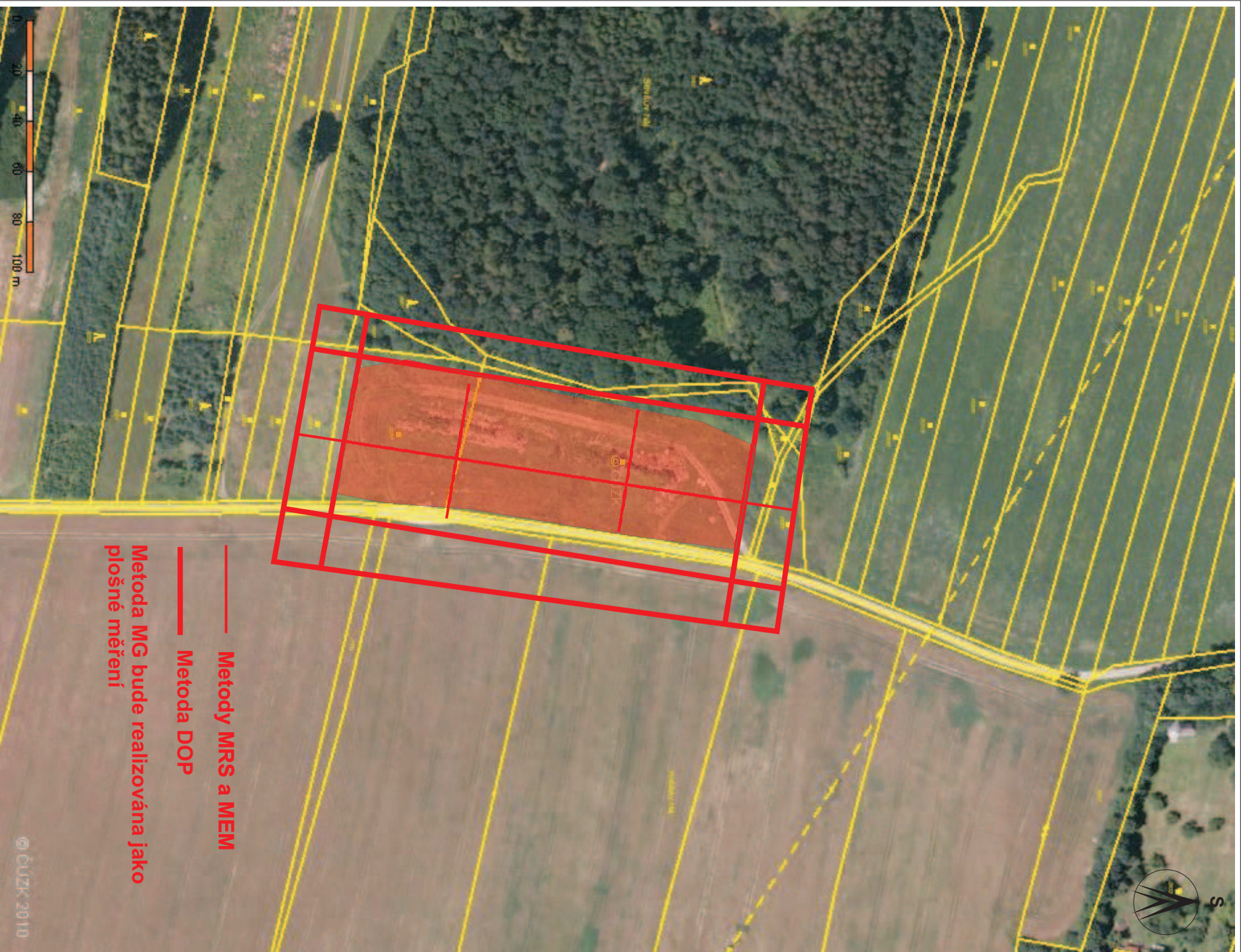
AKCE:  
Analýza rizik potenciálních zdrojů znečištění ohrožujících  
významný vodárenský zdroj v Lázních Běláhrad  
Projektová dokumentace

Měřítko 1 : 20 000

Hydrologické poměry zájmového území

Příloha č. 5





**ČISTÁ PŘÍRODA**  
**VÝCHODNÍCH ČECH, o.p.s.**

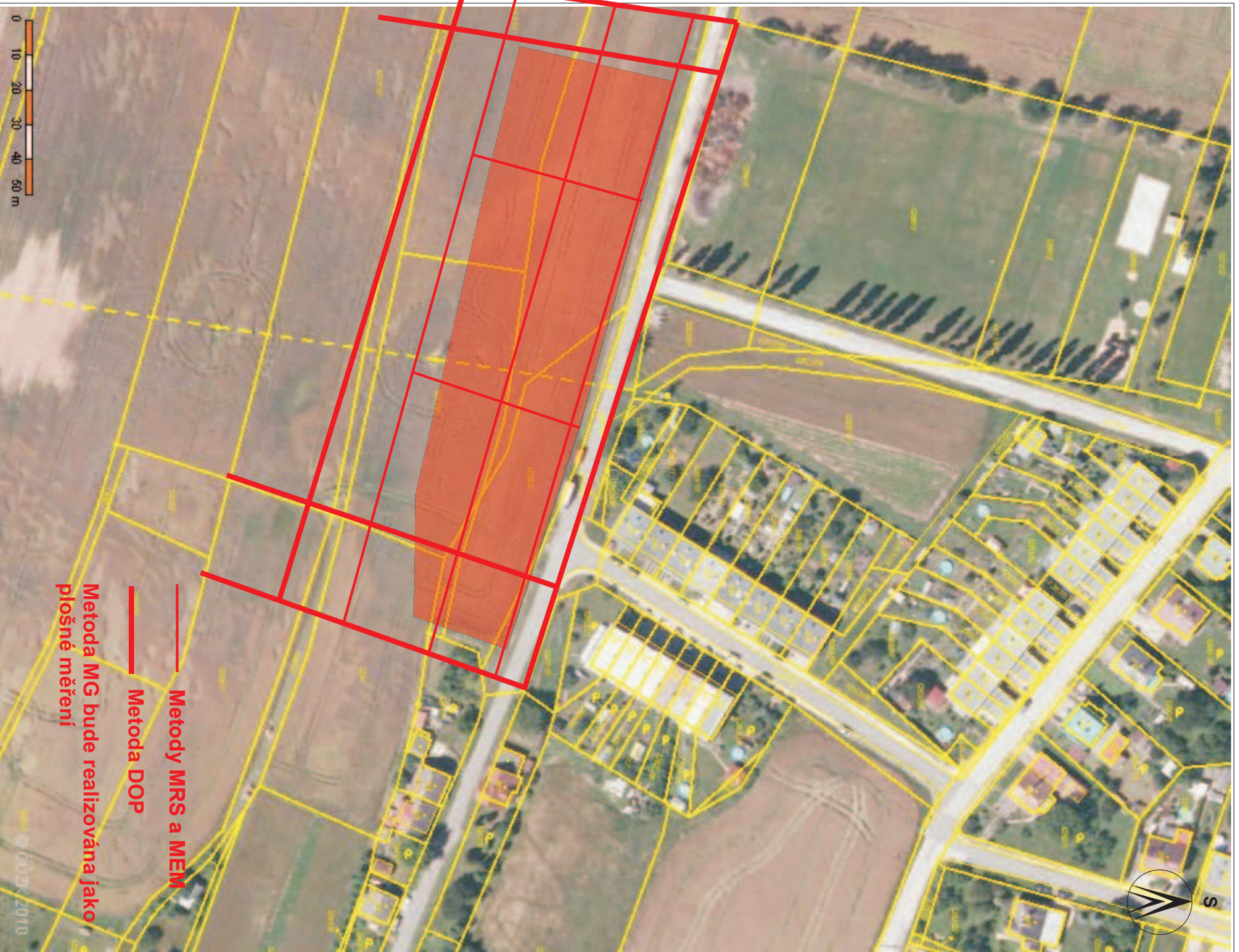
**AKCE:**

Analýza rizik potenciálních zdrojů znečištění ohrožujících  
významný vodárenský zdroj v Lázních Bělohrad  
Projektová dokumentace

Měřítko 1 : 2000

Navržené profily geofyzikálního průzkumu na skládce u lesa Zhoří Příloha č. 6





AKCE:

Analýza rizik potenciálních zdrojů znečištění ohrožujících  
významný vodárenský zdroj v Lázních Bělohrad  
Projektová dokumentace

Měřítko 1 : 1500

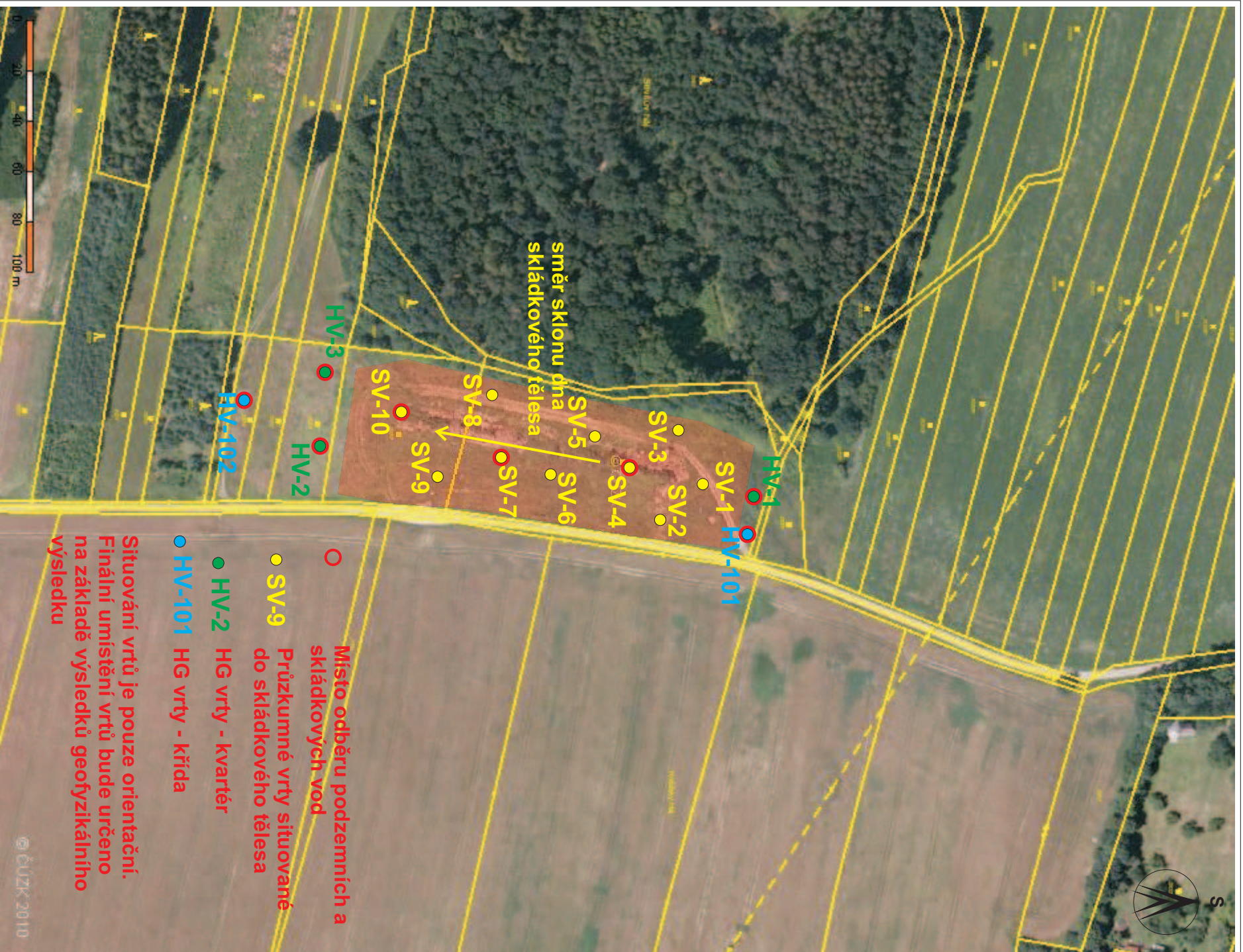


ČISTÁ PŘÍRODA  
VÝCHODNÍCH ČECH, o.p.s.

Navržené profily geofyzikálního průzkumu na skládce  
v Horní Nové Vsi

Příloha č. 7





#### AKCE:

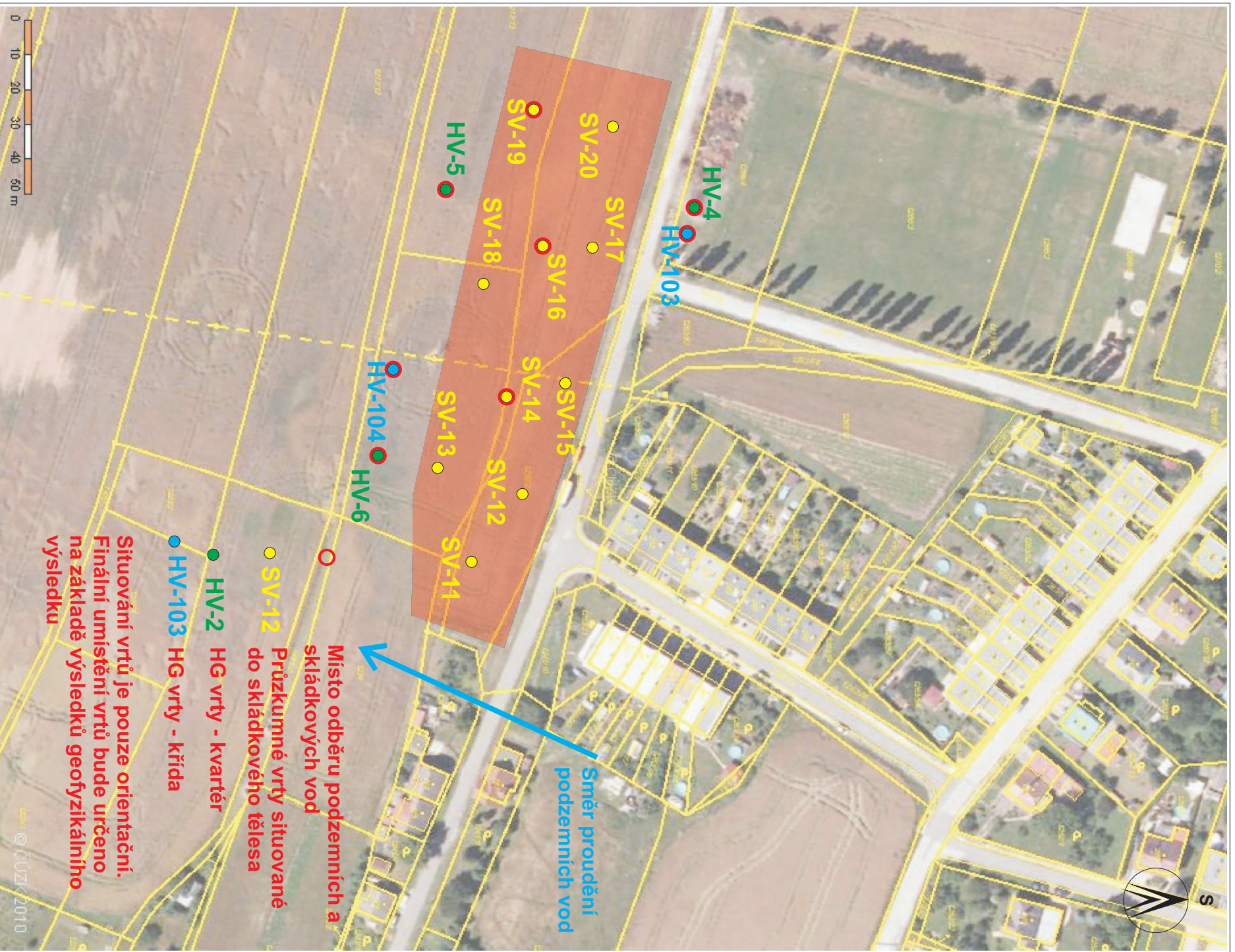
Analýza rizik potenciálních zdrojů znečištění ohrožujících  
významný vodárenský zdroj v Lázních Bělohrad  
Projektová dokumentace

Měřítko 1 : 2000



ČISTÁ PŘÍRODA  
VÝCHODNÍCH ČECH, o.p.s.





**ČISTÁ PŘÍRODA**  
**VÝCHODNÍCH ČECH, o.p.s.**

**AKCE:**  
 Analýza rizik potenciálních zdrojů znečištění ohrožujících  
 významný vodárenský zdroj v Lázních Běláhrad  
 Projektová dokumentace

**Měřítko 1 : 1500**

Situování strojně vrtaných sond a HG vrtů na skládce  
 v Horní Nové Vsi

Příloha č. 9



