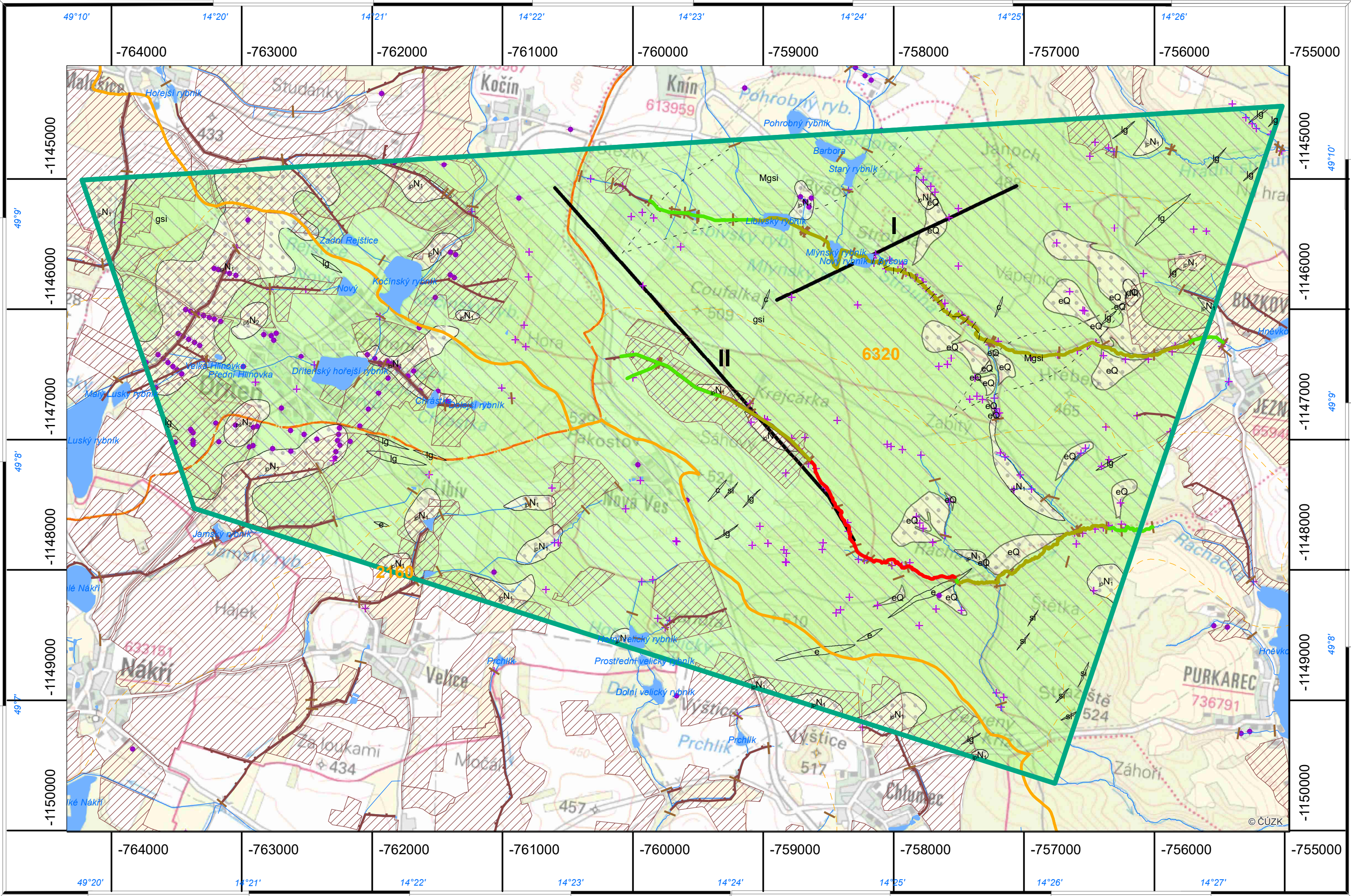


ETE - JIH
HYDROGEOLOGICKÁ MAPA



SÚRAO

SPRÁVA ÚLOŽIŠT
RADIOAKTIVNÍCH
ODPADŮ

NAŠE
BEZPEČNÁ
BUDOUCNOST

- + dokumentační bod
- místa měření metodou postupného profilování průtoků (PPP)
- ♦ archivní vrt
- | | | | | podrobně měřený úsek
- prokazatelný příronový úsek
- ztrátový úsek nebo podzemní voda podtéká dno koryta toku (v období sucha)
- úsek bez prokázané ztráty nebo příronu
- vodní tok
- vodní nádrž
- hydrologická rozvodnice 3. řádu
- povodí IV. řádu
- hranice hydrogeologického rajonu
- meliorační zařízení
- areál odvodnění
- propustnost prūlinová
- propustnost puklinová se zvýšenou propustností v přìpovrchové zóně



polygon ETE - jih

- psN₂ Ledenické souvrství: jílovité písky a šterky, písčité jíly
- jpN₁ Mydlovarské souvrství: jíly, písčité jíly, jílovité písky
- c Pegmatit
- lg Leukokrání žilný granit
- si Žilný křemen
- e Erian
- Mgsi Migmatizovaná biotitická a sillimanit-biotitická pararula
- gsi Biotitická a sillimanit-biotitická pararula

— zlom zjištěný

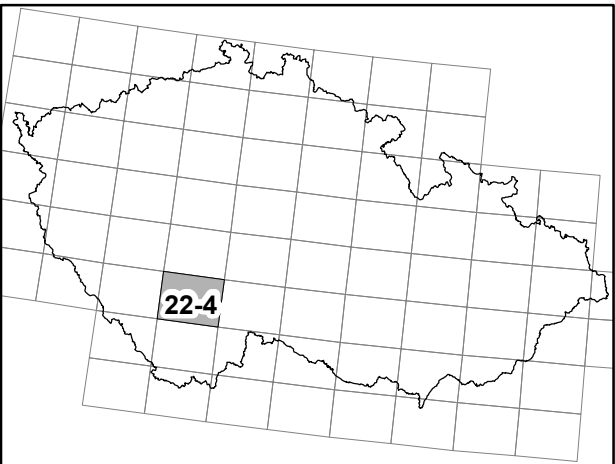
— hranice

- - - - - petrografický přechod hornin

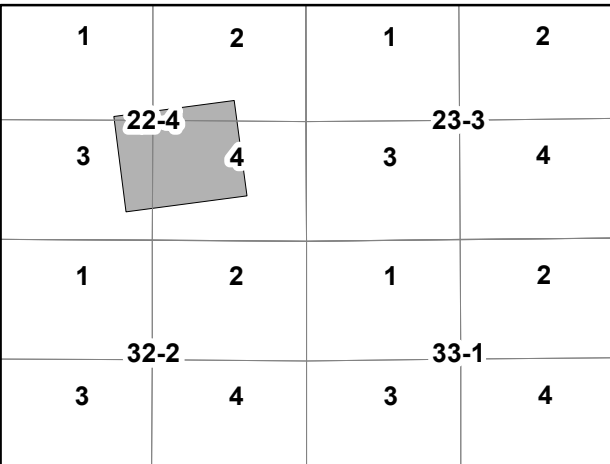
- - - - - pravděpodobná hranice

KLAD LISTŮ

1 : 100 000



1 : 50 000



Autor: V. Navrátilová, O. Noll
Spolupracovali: R. Kašpar, J. Nedvěd, J. Tlamsa
Technické zpracování: D. Lanča
Tematický obsah © Sdružení Moldanubikum (AQUATEST a.s., SG Geotechnika a.s.), 2018;
© ÚAP Jihočeský kraj, 2016, © V.Ú.V., v.v.i., 2016, © MZe, 2016
Mapový podklad © Český úřad zeměměřičský a katastrální, 2016

0 500 1 000 1 500 2 000 2 500 m

1:25 000

Zhodnocení geologických a dalších informací vybraných částí českého moldanubika
z hlediska potenčníalní vhodnosti pro umístění HÚ ETE - jih
Číslo smlouvy: SO2016-058
1 : 25 000 Technická zpráva č.: TZ-222/2018 Příloha 4