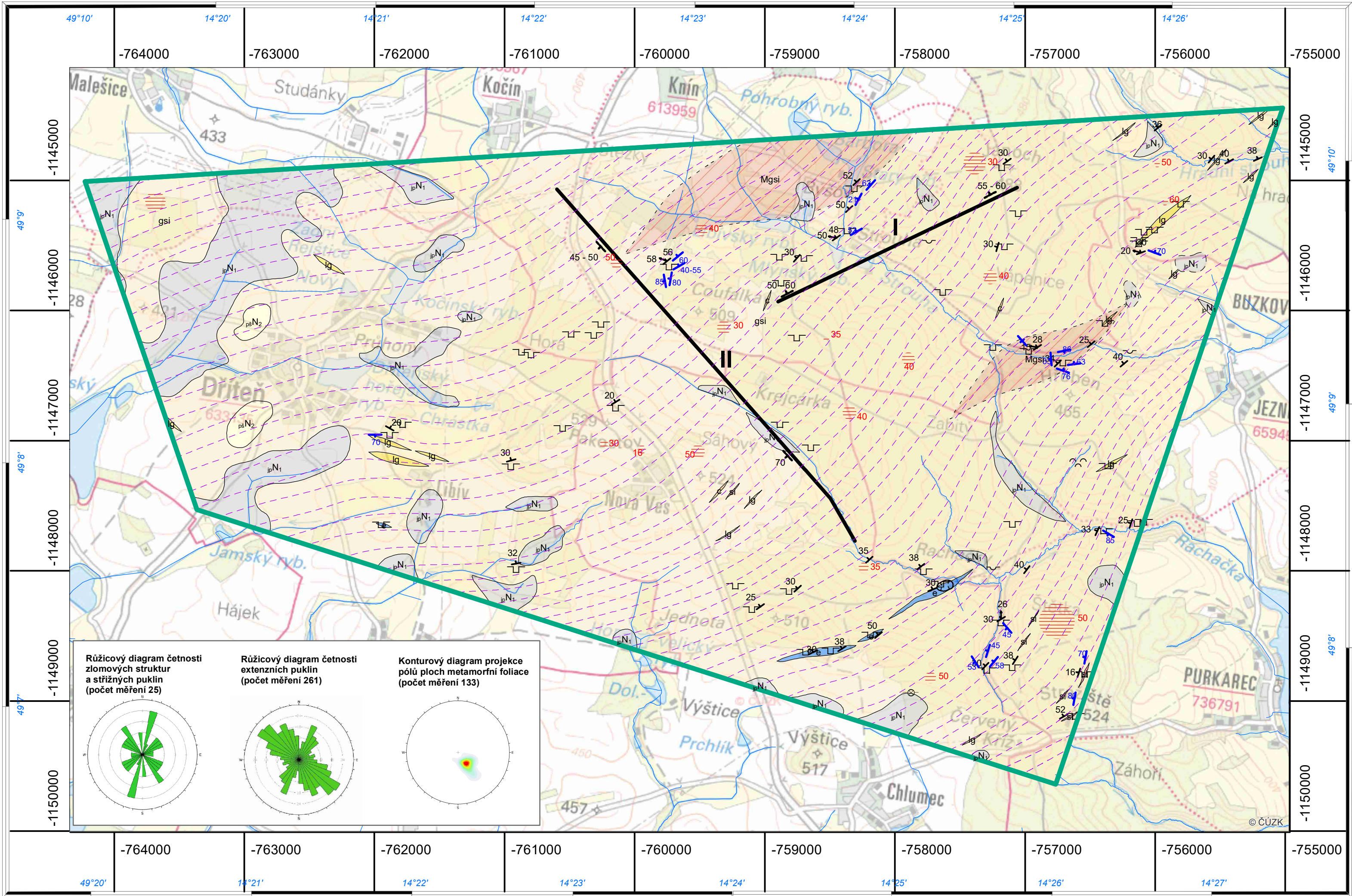


ETE - JIH
STRKTURNĚ - TEKTONICKÁ MAPA



Autor: J. Tlamsa, A. Vojtěchovská
Spolupracovali: R. Kašpar, J. Nedvěd
Technické zpracování: D. Lanča
Tematický obsah © Sdružení Moldanubikum (AQUATEST a.s., SG Geotechnika a.s.), 2018;
© ÚAP Jihočeský kraj, 2016, © ČGS, 2016,
Mapový podklad © Český úřad zeměměřičský a katastrální, 2016

Zhodnocení geologických a dalších informací vybraných částí českého moldanubika
z hlediska potencionální vhodnosti pro umístění HÚ ETE - jih
Číslo smlouvy: SO2016-058
1 : 25 000 Technická zpráva č.:TZ-222/2018 Příloha 2

0 500 1 000 1 500 2 000 2 500 m

1:25 000

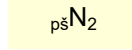
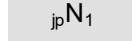



SÚRAO

SPRÁVA ÚLOŽIŠT
RADIOAKTIVNÍCH
ODPADŮ


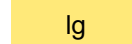
NAŠE
BEZPEČNÁ
BUDOUCNOST

PLATFORMNÍ JEDNOTKY ČESKÉHO MASIVU
TERCIÉR ČESKÉHO MASIVU
Budějovická pánev – terciér
NEOGÉN
pliocén

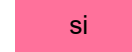


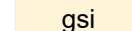
- 7  Ledenické souvrství: jílovité písky a štěrky, písčité jíly
- miocén
- 8  Mydlovarské souvrství: jíly, písčité jíly, jílovité písky

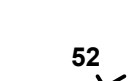




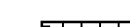
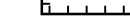

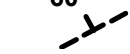
 polygon ETE - jih

PŘEDPLATFORMNÍ JEDNOTKY ČESKÉHO MASIVU
MOLDANUBIKUM
PALEOZOIKUM
KARBON
žilné horniny v moldanubiku

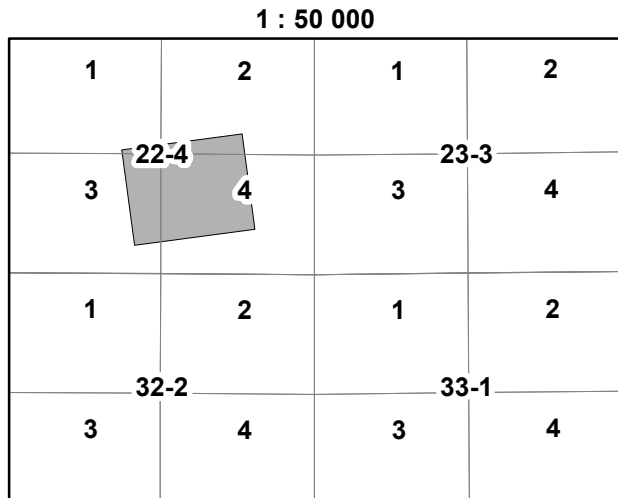
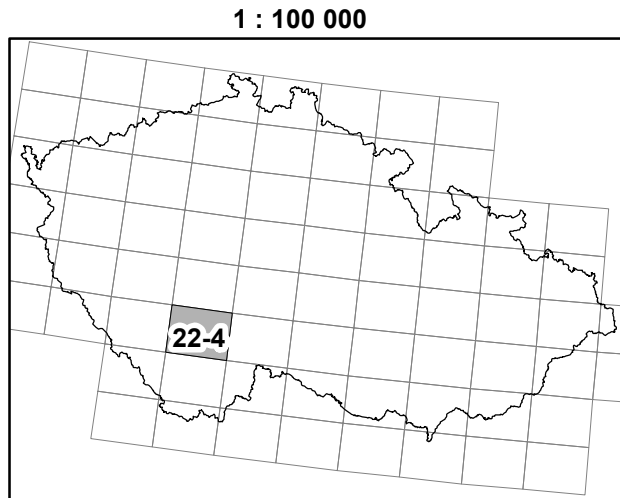
- 9  Pegmatit
- 10  Leukokrátin žilný granit

PROTEROZOIKUM - PALEOZOIKUM
žilné horniny v moldanubiku

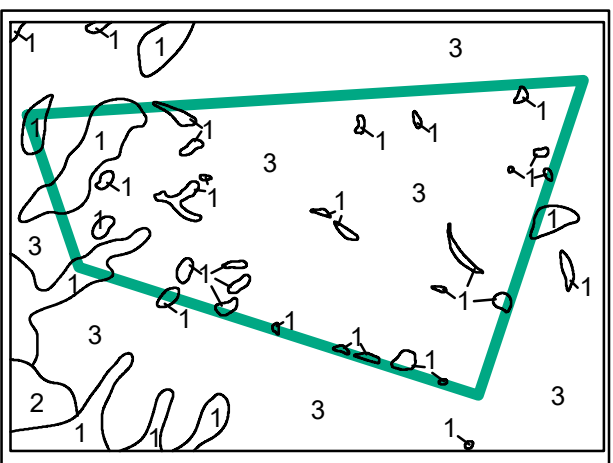
- 11  Žilný křemen
- metamorfované horniny jednotvárné jednotky
- 12  Erlan
- 13  Migmatizovaná biotitická a sillimanit-biotitická pararula
- 14  Biotitická a sillimanit-biotitická pararula

- 15 zjištěná hranice litostratigrafických jednotek a hornin
- 16 pravděpodobná, přesně nezjištěná hranice litostratigrafických jednotek a hornin
- 17 petrografický přechod hornin
- 18 zlom zjištěný
- 19  směr a sklon metamorfni foliace a lineace
- 20  zlomové systémy a systémy střížných puklin
- 21  lom opuštěný, pinka
- 22  hlinišť opuštěné
- 23  pískovna opuštěná
- 24  sesuv
- 25  kras podzemní
- 26  oblast hlubšího zvětrání a max. mocnost zvětralin
- 27  odhad sklonu dle řezů ERT (elektrická odporová tomografie)
- 28 trend metamorfni foliace

KLAD LISTŮ



PŘEHLED REGIONÁLNĚGEOLOGICKÝCH JEDNOTEK



- 1 relikty terciéru českobudějovické pánve
2 křída českobudějovické pánve
3 moldanubikum - jednotvárná jednotka