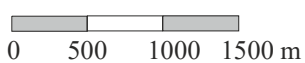
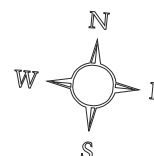




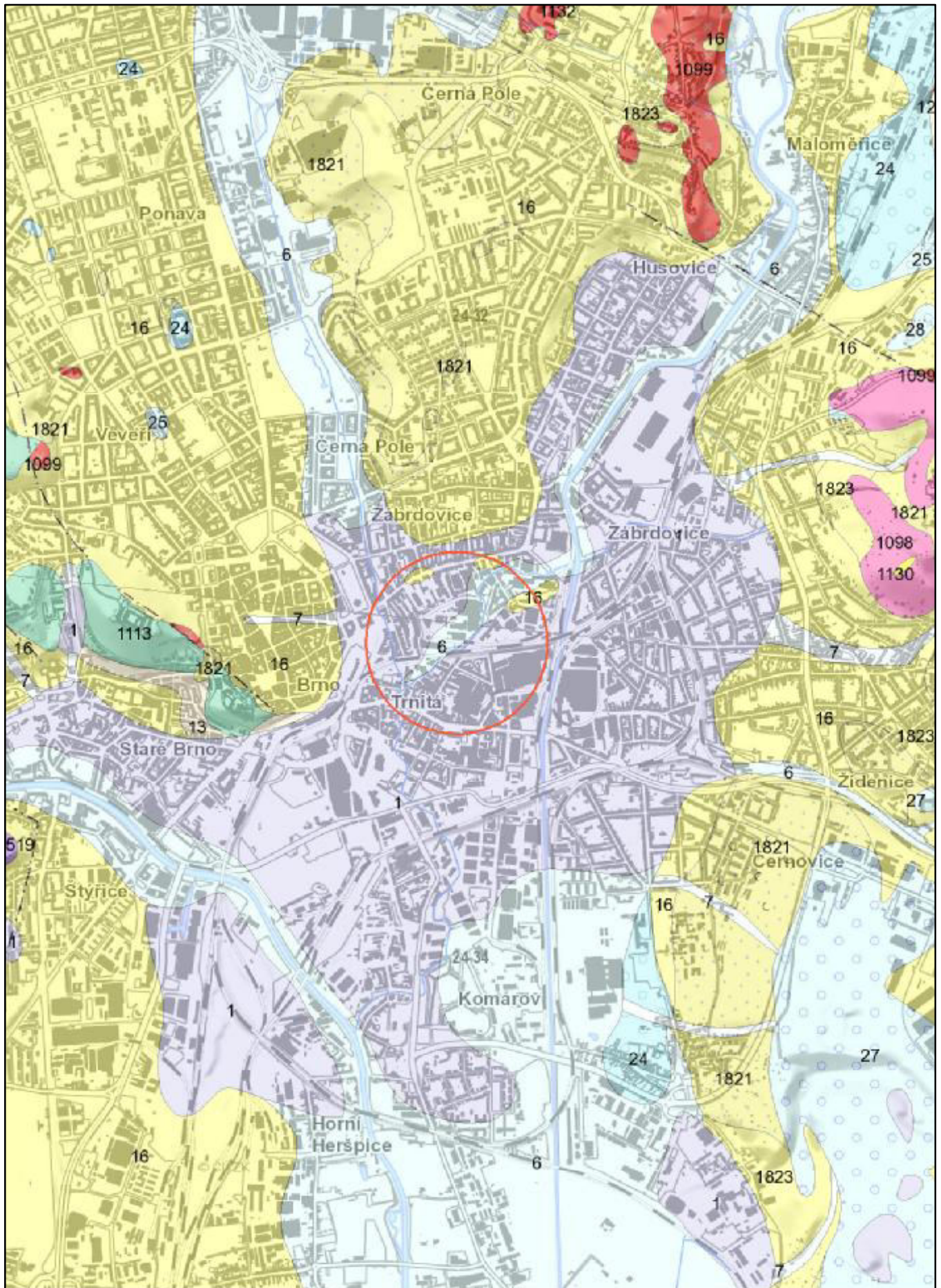
Měřítko:



Podklad: Výzkumný ústav vodohospodářský, Praha



Geologická mapa



Klad listů ZM50

Klad listů ZM 50



Geologická mapa 1 : 50 000

Tektonické linie GeoČR50

- zlom zjištěný
- zlom předpokládaný
- ... zlom zakrytý

Hranice hornin GeoČR50

- hranice zjištěná

Horniny GeoČR50

kvartér

KENOZOIKUM

KVARTÉR

-  1 navážka, halda, výsypka, odval
-  6 nivní sediment
-  7 smíšený sediment
-  12 písčito-hlinitý až hlinito-písčitý sediment
-  13 kamenitý až hlinito-kamenitý sediment
-  16 spraš a sprašová hlína
-  24 písek, štěrk
-  25 písek, štěrk
-  27 písek, štěrk
-  28 písek, štěrk

moravskoslezská oblast

moravskoslezské paleozoikum

PALEOZOIKUM




DEVON

-  519 arkózy, slepenec

brunovistulikum



PROTEROZOIKUM

NEOPROTEROZOIKUM

-  1098 šedý, biotitický granodiorit
-  1099 šedý, načervenalý biotitický granodiorit
-  1113 metabazalt, zelená břidlice

PROTEROZOIKUM–PALEOZOIKUM



NEOPROTEROZOIKUM

-  1130 aplit, pegmatit
-  1132 granodioritový, dioritový porfyr

karpatská předhlubeň

KENOZOIKUM

NEOGÉN

-  1821 vápnitý jíł (tégł), místy s polohami písků
-  1823 klastika - písky, šterky se zpevněnými polohami pískovce, slepence

Geologická mapa 1 : 50 000 - doplňky

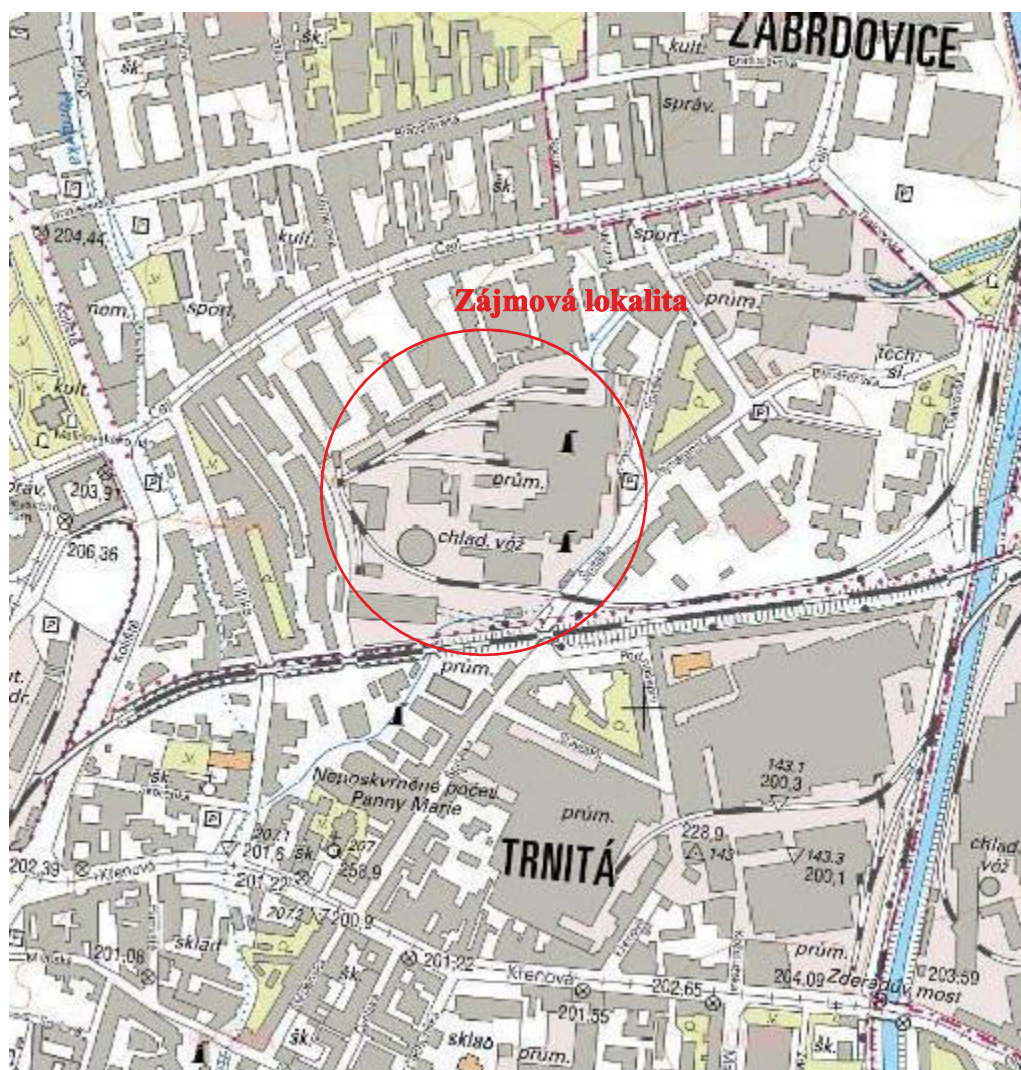
Značky v mapě - body GeoČR50

 sesuv

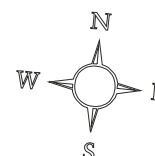
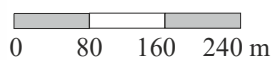
Geologická mapa 1 : 50 000 - indexy

Index GeoČR50

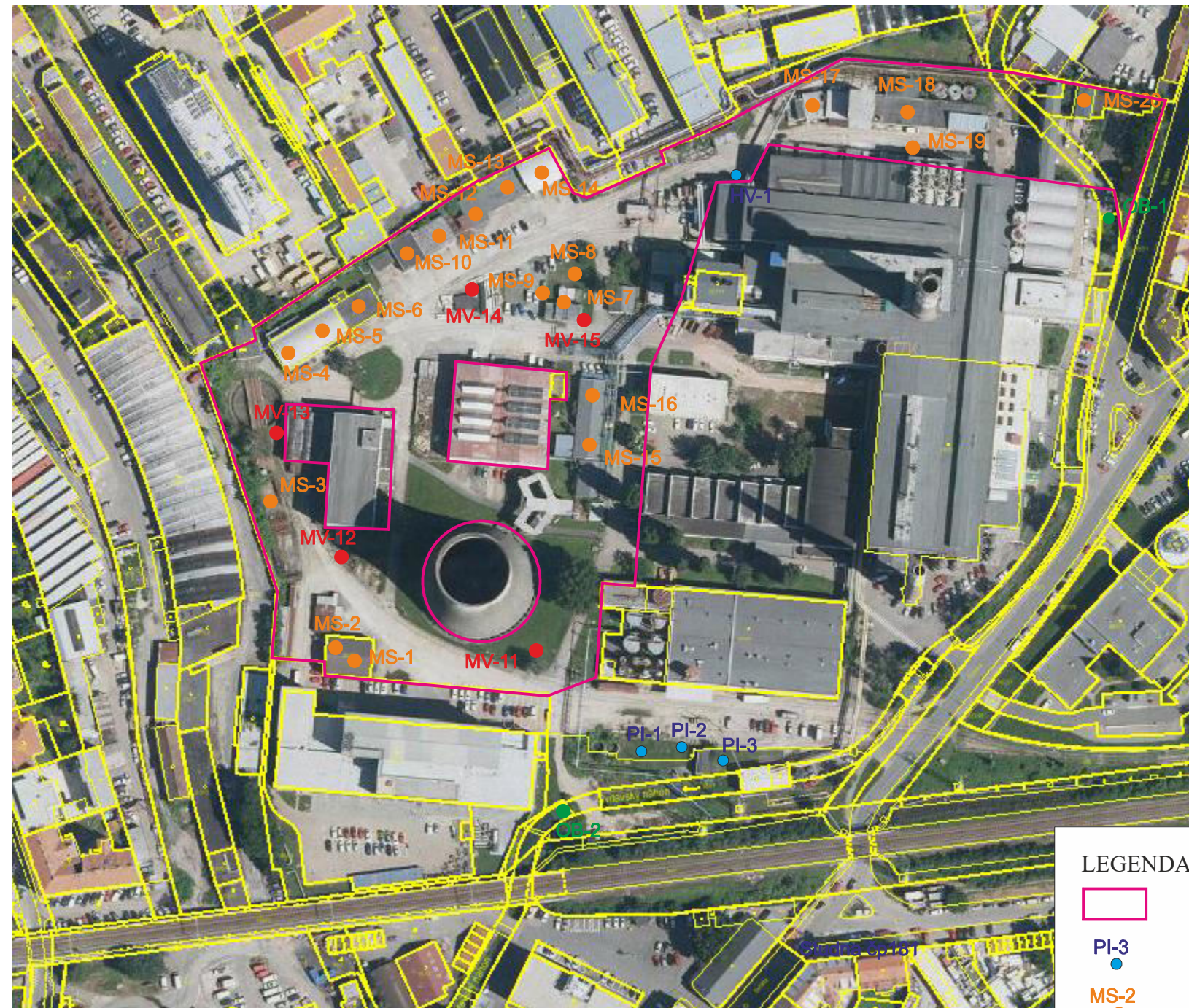
6



Měřítko:








Podklad: Český ústav zeměměřičský a katastrální, Praha



Měřítko 1:2 000

LEGENDA:

-  zájmové území
-  PI-3 stávající hydrogeologické objekty
-  MS-2 projektované mělké sondy
-  HM-15 projektované monitorovací vrty
-  OB-1 místa odběru vzorků povrchových vod