

GEOLOGICKÁ MAPA

1 : 25 000

s vyznačeným širším okolím silnice II/353




(sestrojeno s využitím geologické mapy 1 : 50 000, list 23-24, Polná z produkce ČGÚ Praha 1990)

Název úkolu: Inženýrskogeologický posudek „Rekonstrukce stávající silnice II/353 Jamné-Zhoř-Stáj-hranice okresu“







Číslo úkolu: 09-368-03/1

LEGENDA:





KVARTÉR

-  - Deluviofluviální hlinitopísčité sedimenty, místy kamenité (3)
-  - Deluviální hlinitokamenité až hlinitopísčité sedimenty (4)
-  - Deluviální kamenité, převážně soliflukční sedimenty, místy s balvany (5)

PALEOZOIKUM - PROTEROZOIKUM (SKALNÍ PODLOŽÍ)

-  - Durbachity porfyrické - základní facie třebíčského masívu (15)
-  - Durbachity porfyrické - drobnozrnná facie třebíčského masívu (16)
-  - Pararuly lepidoblastické, biotitické až sillimanit-biotitické slabě migmatitizované (21)
-  - Migmatitické biotitické ruly až migmatity převážně páskované – arterity (24)
-  - Amfibolity (26)
-  - Migmatity leukokratní, biotitické místy s muskovitem (36)

OSTATNÍ ZNAČKY:

-  - Zlomy
-  - Mylonitová pásma
-  - Trasa stávající silnice II/353
-  - Trasa stávající silnice s uvažovanou rekonstrukcí