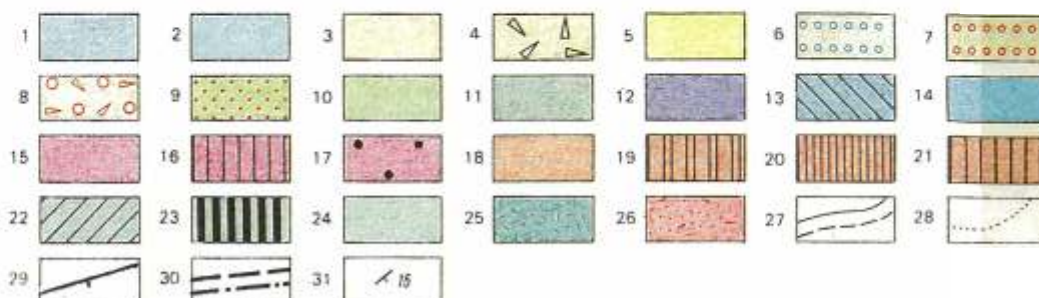


Vysv tlivky ke geologické map



KVARTÉR - holocén (zčásti pleistocén): 1 - povodňové hlíny, v podloží štěrky a pisky; 2 - deluvio-fluviální písčito-hlinité sedimenty, v podloží místy štěrky; 3 - deluviální písčito-hlinité až kamenito-hlinité sedimenty;

pleistocén: 4 - deluviální balvanité a blokové sedimenty; 5 - sprašové hlíny; 6 - fluviální štěrky a pisky - spodní terasa; 7 - fluviální štěrky a pisky - svrchní terasa; 8 - proluviální štěrky;

MEZOZOIKUM (křída svrchní, trias spodní): 9 - jizerské souvrství: pískovce Broumovských stěn (turon střední - svrchní); 10 - bělohorské souvrství: slínovce, naspodu spongilitocké prachovce s rohovci, prachovité pískovce (turon spodní); 11 - korycanské vrstvy: naspodu pískovce s glaukonitem, výše prachovce a prachovité slínovce (cenoman); 12 - bohdašinské souvrství: arkózovité pískovce, slepencovité pískovce (trias spodní);

PALEOZOIKUM (perm): bohuslavické souvrství: 13 - rudohnědé pískovce, nafialovělé slepencovité pískovce a arkózovité pískovce; 14 - dolomitické pískovce až arkózy s hlízami dolomitu (durynk); **trutnovské souvrství:** 15 - červenohnědé aleuropelity, vložky hlízatých písčito-prachovitých vápenců; 16 - vápnité pískovce; 17 - polymiktní slepence (saxon);

broumovské souvrství - martínkovické vrstvy: 18 - hnědé až hnědočervené aleuropelity, podřadně prachovité a jemnozrné pískovce; 19 - jetřichovský obzor: vápence, aleuropelity, slepence; 20 - hejtmánkovický obzor: pastelově zbarvené slínovce, prachovce, vápence; 21 - vížňovský obzor: pastelové slínovce, prachovce, silicity;

broumovské souvrství - olivětínské vrstvy: 22 - litofacie walchiových lupků (šedé a zelenošedé prachovce, prachovité jílovce, bitumenní slínovce a vápence, podřadně pískovce a tufity); 23 - ruprechtický obzor bitumenních vápenců a slínovců; 24 - červenohnědé aleuropelity s polohami pískovců; 25 - andezitové aglomerátové tufy;

broumovské souvrství - noworudské vrstvy: 26 - ryolitové tufy (autun);

27 - hranice litostratigrafických jednotek: zjištěné, předpokládané; 28 - neostrá hranice horninových celků; 29 - zlomy zjištěné s naznačením pokleslé kry; 30 - zlomy předpokládané, překryté kvartérmními sedimenty; 31 - směr a sklon vrstev.