



Legenda:

KENOZOIKUM

KVARTÉR

nivní sediment [ID: 6]

Eratém: kenozoikum, Útvar: kvartér, Oddělení: holocén, Horniny: hlína, písek, štěrky, Typ hornin: sediment neznepevněný, Zrnitost: hlína, písek, štěrky
Poznámka: inundovaný za vyšších vodních stavů, Soustava: Český masiv - pokryvné útvary a postvariské magmatity, Oblast: kvartér
[\[Zobrazit tuto jednotku samostatně\]](#)

smíšený sediment [ID: 7]

Eratém: kenozoikum, Útvar: kvartér, Oddělení: holocén, Horniny: sediment smíšený, Typ hornin: sediment neznepevněný, Zrnitost: jemnozrná
převážně, Poznámka: včetně výplavových kuželů, Soustava: Český masiv - pokryvné útvary a postvariské magmatity, Oblast: kvartér
[\[Zobrazit tuto jednotku samostatně\]](#)

písčito-hlinitý až hlinito-písčítý sediment [ID: 12]

Eratém: kenozoikum, Útvar: kvartér, Horniny: písčito-hlinitý až hlinito-písčítý sediment, Typ hornin: sediment neznepevněný, Mineralogické složení: pestré, Zrnitost: písčito-hlinitá až hlinito-písčítá, Barva: různá, Poznámka: často polygenetické, Soustava: Český masiv - pokryvné útvary a postvariské magmatity, Oblast: kvartér
[\[Zobrazit tuto jednotku samostatně\]](#)

spraš a sprašová hlína [ID: 16]

Eratém: kenozoikum, Útvar: kvartér, Oddělení: pleistocén, Suboddělení: pleistocén svrchní, Horniny: spraš, sprašová hlína, Typ hornin: sediment neznepevněný, Mineralogické složení: křemen + příměsi + CaCO₃, Barva: okrová, Poznámka: místy klastická příměs, Soustava: Český masiv - pokryvné útvary a postvariské magmatity, Oblast: kvartér
[\[Zobrazit tuto jednotku samostatně\]](#)

NEOGÉN

pestré písky, štěrky, silty, jíly, pestré jíly [ID: 1810]

Eratém: kenozoikum, Útvar: neogén, Oddělení: pliocén, Poznámka: terciér, Poznámka: pestrá pliocenní série', Horniny: písek, štěrky, jíl, silt, Typ hornin: sediment neznepevněný, Barva: pestrá, Poznámka: proměnlivost zrnitosti a barev, Soustava: Karpaty, Oblast: karpatská předhlubeň
[\[Zobrazit tuto jednotku samostatně\]](#)

Legenda linií

— 2	, hranice zjištěná	- - - - 23	, zlom předpokládáný s tekt. brekcii	- - - - 28	, přesmyk předpokládáný
- - - - 3	, hranice pravděpodobná	— 32	, zlom zakrytý	- - - - 29	, přesmyk předpokládáný s mylonit.
- - - - 4	, přechod litologický	— 37	, zlom zakrytý se sklonem	— 38	, přesmyk zakrytý
— 5	, hranice sesuvných území	— 36	, zlom zakrytý se sm. úklonou	— 39	, přesmyk zakrytý s mylonit.
— 12	, zlom zjištěný	— 34	, zlom zakrytý s mylonit.	— 42	, mylonitizovaná zóna
— 17	, zlom zjištěný se sklonem	— 35	, zlom zakrytý s pokl. krou	— 43	, pásmo drcení
— 16	, zlom zjištěný se sm. úklonou	— 33	, zlom zakrytý s tekt. brekcii	— 184	, zóna mylonitizace
— 14	, zlom zjištěný s mylonit.	— 21	, zlom násunový zjištěný	— 44	, tektonika speciální
— 15	, zlom zjištěný s pokl. krou	- - - - 31	, zlom násunový předpokládáný	- - - - 8	, žily žilné horniny - linie
— 13	, zlom zjištěný s tekt. brekcii	— 41	, zlom násunový zakrytý	- - - - 9	, žily žilné horniny - body
- - - - 22	, zlom předpokládáný	— 20	, příkrov zjištěný	— 153	, hranice prostoru těžebny
- - - - 27	, zlom předpokládáný se sklonem	- - - - 30	, příkrov předpokládáný	— 60	, mapový list 1 : 50 000
- - - - 26	, zlom předpokládáný se sm. úklonou	— 40	, příkrov zakrytý	— 59	, státní hranice ČR
- - - - 24	, zlom předpokládáný s mylonit.	— 18	, přesmyk zjištěný	— 61	, linie formální
- - - - 25	, zlom předpokládáný s pokl. krou	— 19	, přesmyk zjištěný s mylonit.	— 82	, hranice k. metam. ostrá