



Symbol	Název Gt typu	Charakteristika	Stratigrafické zatřídění
N	Navážky	Antropogenní uložení hliníto-kamenité, rekultivace	
S	Spraše, sprašové hlíny	Eolické uložení hlíny jílovité, jílovitopískové, vápenné	Kvartér-holocén-pleistocén
DE	Deluviálně-eluviální hlíny	Deluviálně-eluviální uložení jíly, hlíny prachovitě jílovité, písčité s úlomky homin (převážně slinovců)	Kvartér-holocén-pleistocén
T	Terasové uložení	Terasové uložení písků hlinité a jílovité se štěrkem, štěrkopisky, hlíny s úlomky a valouny homin	Tercier-Neogén-pliocén

Symbol	Název Gt typu	Charakteristika	Stratigrafické zatřídění
SL	Slinovce	Slinovce – převážně jílovité vápence, na bázi místy prachovité slinovce, prachovité jílovce až jílovité prachovce	Svrchní křída spodní turon (bělohorské souvrství)
J	Jíly, jílovce	Jíly s polohami písčitého jílovce, jílovce písčité, prachovité	Svrchní křída spodní turon (bělohorské souvrství)

Symbol	Název Gt typu	Charakteristika	Stratigrafické zatřídění
GL	Glaukonitické pískovce	Glaukonitovce, glaukonitické pískovce, drobovitě pískovce	Svrchní křída cenoman (korycanské vrstvy)
P	Pískovce	Jemnozrné až nestejnnozrné křemenné pískovce	Svrchní křída cenoman (korycanské vrstvy)
JU	Jílovce uhelné	Jílovce s uhelnou příměsí, místy s vložkami pískovců	Svrchní křída cenoman (perucké vrstvy)