

C.10 - Vyhodnocení KS - útvary podzemních vod

ID útvaru podzemních vod	Název útvaru podzemních vod	Kvantitativní stav	Důvod nevyhovujícího stavu
11100	Kvartér Orlice	P	Těžba
11210	Kvartér Labe po Hradec Králové	P	Těžba
11220	Kvartér Labe po Pardubice	P	Poměr, těžba
11300	Kvartér Loučné a Chrudimky	N	
11400	Kvartér Labe po Týnec	P	Těžba
11510	Kvartér Labe po Kolín	P	Poměr, těžba
11520	Kvartér Labe po Nymburk	P	Poměr, těžba
11600	Kvartér Urbanické brány	P	Těžba
11710	Kvartér Labe po Jizeru	P	Poměr, těžba
11720	Kvartér Labe po Vltavu	P	Poměr, těžba
14100	Kvartér Liberecké kotliny	N	
14200	Kvartér a miocén Žitavské pánve	P	Těžba
14300	Kvartér Frydlantského výběžku	N	
41100	Polická pánev	P	G
42100	Hronovsko-poříčská křída	N	
42210	Podorlická křída v povodí Úpy a Metuje	P	G
42220	Podorlická křída v povodí Orlice	P	G
42310	Ústecká synklinála v povodí Orlice	P	G
42400	Královédvorská synklinála	P	G
42500	Hořicko-miletínská křída	P	G
42610	Kyšperská synklinála v povodí Orlice	P	G
42700	Vysokomýtská synklinála	P	G
42910	Králický prolom - severní část	N	
43100	Chrudimská křída	P	G
43200	Dlouhá mez - jižní část	P	Poměr
43300	Dlouhá mez - severní část	P	Poměr
43400	Čáslavská křída	N	
43500	Velimská křída	N	
43600	Labská křída	N	
44100	Jizerská křída pravobřežní	P	G
44200	Jizerský coniak	P	Těžba, G
44300	Jizerská křída levobřežní	P	Poměr, G
45100	Křída severně od Prahy	P	G
45210	Křída Košáteckého potoka	P	G
47100	Bazální křídový kolektor na Jizeře	P	G
51510	Podkrkonošský permokarbon	N	
51520	Náchodský perm	N	
51610	Dolnoslezská pánev - západní část	N	
51620	Dolnoslezská pánev - východní část	N	
52110	Poorlický perm - severní část	N	
64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	N	
64140	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Jizery a Krkonoš	N	
64200	Krystalinikum Orlických hor	N	
65310	Kutnohorské krystalinikum	N	
65321	Krystalinikum Železných hor - jihovýchodní část	N	
65322	Krystalinikum Železných hor - severozápadní část	N	

Legenda:

KS	kvantitativní stav
P	potenciálně nevyhovující
N	vyhovující
G	výstavba geotermálních vrtů
Poměr	nevyhovující poměr odběrů k zdrojům