

Příloha č.6

Výřez z hydrogeologické mapy v měřítku 1 : 50 000, list č. 25-21

Výřez z hydrogeologické mapy v měřítku 1 : 50 000 s vyznačením zájmového prostoru

Zpracoval:	J. Chovanec
Přezkoumal:	V. Gonsior
Lokalita:	DS PHM Bartošovice
Objednatel:	Ministerstvo financí ČR
Název zakázky:	Projekt sanace DS PHM Bartošovice
Podklady:	Geodat v.o.s.
Název výkresu:	Výřez z hydrogeologické mapy v měřítku 1 : 50 000 s vyznačením zájmového prostoru
Datum:	9/2007
Měřítko:	M 1 : 50 000

biodegradace
Osava, s.r.o.

Figure A displays a 5x5 grid of 25 boxes, each containing a different visual stimulus. The stimuli are as follows:

- Row 1: 1. Blue square with '1', 2. Blue square with '2', 3. Blue square with '3', 4. Yellow square with '2', 5. Blue square with '1', 6. Blue square with '1', 7. Blue square with '2', 8. Blue square with '3', 9. Blue square with '4', 10. Blue square with '5', 11. Blue square with '6', 12. Blue square with '7', 13. Blue square with '8', 14. Blue square with '9', 15. Blue square with '10', 16. Blue square with '11', 17. Blue square with '12', 18. Blue square with '13', 19. Blue square with '14', 20. Blue square with '15', 21. Blue square with '16', 22. Blue square with '17', 23. Blue square with '18', 24. Blue square with '19', 25. Blue square with '20'.
- Row 2: 26. Blue square with '21', 27. Blue square with '22', 28. Blue square with '23', 29. Blue square with '24', 30. Blue square with '25', 31. Blue square with '26', 32. Blue square with '27', 33. Blue square with '28', 34. Blue square with '29', 35. Blue square with '30', 36. Blue square with '31', 37. Blue square with '32', 38. Blue square with '33', 39. Blue square with '34', 40. Blue square with '35', 41. Blue square with '36', 42. Blue square with '37', 43. Blue square with '38', 44. Blue square with '39', 45. Blue square with '40', 46. Blue square with '41', 47. Blue square with '42', 48. Blue square with '43', 49. Blue square with '44', 50. Blue square with '45', 51. Blue square with '46', 52. Blue square with '47', 53. Blue square with '48', 54. Blue square with '49', 55. Blue square with '50'.
- Row 3: 56. Blue square with '51', 57. Blue square with '52', 58. Blue square with '53', 59. Blue square with '54', 60. Blue square with '55', 61. Blue square with '56', 62. Blue square with '57', 63. Blue square with '58', 64. Blue square with '59', 65. Blue square with '60', 66. Blue square with '61', 67. Blue square with '62', 68. Blue square with '63', 69. Blue square with '64', 70. Blue square with '65', 71. Blue square with '66', 72. Blue square with '67', 73. Blue square with '68', 74. Blue square with '69', 75. Blue square with '70'.
- Row 4: 76. Blue square with '71', 77. Blue square with '72', 78. Blue square with '73', 79. Blue square with '74', 80. Blue square with '75', 81. Blue square with '76', 82. Blue square with '77', 83. Blue square with '78', 84. Blue square with '79', 85. Blue square with '80', 86. Blue square with '81', 87. Blue square with '82', 88. Blue square with '83', 89. Blue square with '84', 90. Blue square with '85', 91. Blue square with '86', 92. Blue square with '87', 93. Blue square with '88', 94. Blue square with '89', 95. Blue square with '90'.
- Row 5: 96. Blue square with '91', 97. Blue square with '92', 98. Blue square with '93', 99. Blue square with '94', 100. Blue square with '95', 101. Blue square with '96', 102. Blue square with '97', 103. Blue square with '98', 104. Blue square with '99', 105. Blue square with '100'.

[illegible]

KVALITA PODZEMNÍ VODY Z HLEDISKA VÝŽIVNOSTI PRO ZASOBOVÁNÍ PITNOU VODOU: při výpočtu je třeba vzít v úvahu omezení stanovená v územích s malou výživností, nebo nevýživností kvalitou vody v různých výživových kategoriích II. kategorie). Hledisko desinfekce a mechanického očištění nevylučuje úpravu, nastupí přírodní povuze. Očištění přírodním jedním z křeskybých st. Která místa chodíže u stupen kategorií vody z III. a II. je výzvoem pouze přibyláhu symbolu leu. Místem křeskybých pín zařazených do kategorií II. a III. jsou tyto koncentrace rozchodujících st. leu.

[illegible]

HRANICE ZVODNĚNÝCH KOLEKTORŮ 36 hranice typu zvodněného kolektoru 36t vyvěřovací hrací plochy podstatků 37 rozhraní mezi plochou a vodním masem transpozitivou nebo v odlišnou vlnu blízko transpozitivu 38 hranice geologických útvarů výtvarného typu kolektoru 39 hlavní rozhraní mezi vodním masem a vodním masem

PRAMENNI VÝVĚRY (rozložení podle průměrné vydatnosti v m^3): 40 - pramen s vydatností do 6 l; 41 - pramen s vydatností 6 l; 42 - pramen s vydatností 1 l; 43 - pramen s zachyceným jímek

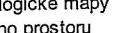
UMĚLÉ HYDROGEOLOGICKÉ VÝZNAMNÉ OBJEKTY: 44 - vrstvá nebo podstava vod. úst. vrt. klad. označ. hydrogeologické informace ale neobjekt; 45 - vrstvy podstavy vod. úst. vrt. klad. označ. hydrogeologické informace ale neobjekt

10. 49 - q nad 10, 50 - kopání nebo spouštění studny, slábnutí a sňatí vlny.
rozlišení vody, 51 - kopání nebo spouštění studny, slábnutí a sňatí vlny.

MINERALNÍ VODY: 51 pramen silné minerální vody, 52 zastřešená kotelna mineralizující pramen
hlubko; pro soustavu využití 53 zchycení mineralizující prameny pro soustavu využití
STRUKTURNE TEKTONICKÉ PRVKY: 64 dle zvláštní
ZNÁZORNĚNÍ SUPERPOZICE ZVODNĚNÝCH KOLEKTORU A IZOLÁTORU

A - hidrogeológický izotop; barmokovo hlíny; pľas; pomor; prúdový kolektor; quaciflavipich; jaskin
n blisku

Zpracoval:	J. Chovanec
Projektoval:	V. Gonsior
Lokalita:	DS PHM Bartošovice
Objednatel:	Ministerstvo financí ČR
Název zakázky:	Projekt sanace DS PHM Bartošovice
Podklady:	Geodat v.o.s.
Název výkresu:	Výřez z hydrogeologické mapy v měřítku 1 : 50 000 s vyznačením zájmového prostoru
Datum:	9/2007
Měřítko:	M 1 : 50 000



biodegradace

 Ostrava, s.r.o.