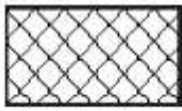
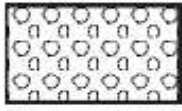
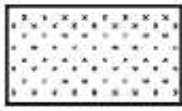
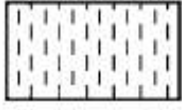
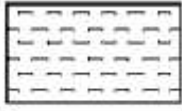
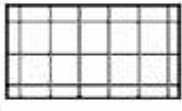

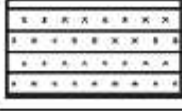
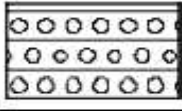
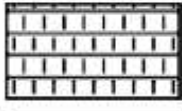
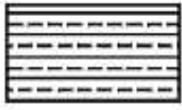


hydrogeological legend
polygons

kodHG		description	popis HG	pozn.
a		antropogene	antropogén	
b		fluvial sediments	fluviální sed.	
c		sands	písky	terc., mez.
d		loess, loam,	hlíny, jílovité hlíny, spraše	
e		clay	jíly	terc., mez.
f		peat	rašeliny	
g		deluvial sediments (slope sed.), deluviofluvial	deluvial.sed, deluviofluvial	
h		sandstone	pískovce	terc., mez.
i		conglomerate	slepenec	terc., mez.
j		calcareous sandstone	opuka	křída
k		claystone	jílovec	terc., mez.
l	ležatý podlouhlý křížky	metamorphic rocks	metamorfit	
m	husté horizont. linie	vein rocks	žilná hornina	
n	křížky symetrické	granite	granit	

BODOVÉ ZNAČKY (HG point signs)

o1		spring - not captured, flow $Q < 0,01$ l/s	pramen nezachycený s průtokem $Q < 0,01$ l/s
o2		spring - not captured, flow $Q = 0,01$ až $0,1$ l/s	pramen nezachycený s průtokem $Q = 0,01$ až $0,1$ l/s
o3		spring - not captured, flow $Q = 0,1$ až 1 l/s	pramen nezachycený s průtokem $Q = 0,1$ až 1 l/s
o4		spring - not captured, flow $Q > 1$ l/s	pramen nezachycený s průtokem $Q > 1$ l/s
p1		spring - captured, flow $Q < 0,01$ l/s	pramen zachycený s průtokem $Q < 0,01$ l/s
p2		spring - captured, flow $Q = 0,01$ až $0,1$ l/s	pramen zachycený s průtokem $Q = 0,01$ až $0,1$ l/s
p3		spring - captured, flow $Q = 0,1$ až 1 l/s	pramen zachycený s průtokem $Q = 0,1$ až 1 l/s
p4		spring - captured, flow $Q > 1$ l/s	pramen zachycený s průtokem $Q > 1$ l/s
q		HG borehole	hydrogeologický vrt
r		well	studna
s		documentation spot	místo měření

LINIOVÉ ZNAČKY

v		drainage	drenáž
---	--	----------	--------

PLOŠNÉ ZNAČKY

x		wetlands	mokřiny, podmáčená území
---	--	----------	--------------------------