

[illegible]

**LEGENDA:**

.....	hranice referenčnej územnej
.....	hranice zastavaného územia
.....	podlaží nové zastavané
.....	podlaží prírastky
.....	podlaží zrušené v krajine
.....	územnej rezervy
.....	stabilizačné územie s definovanou oblasťou reguláci
.....	ov. národnostný príslohek II/2 a II/101

[illegible]

stav	PV	ZV	ZO	ZP	W
neh					
h					
h					
h					
h					
h					
h					
h					
h					
h					
h					
h					
h					
h					
h					
h					
h					
h					
h					
h					
h					
h					
h					
h					
h					
h					
h					
h					
h					
h					
h					
h					
h					
h					
h					
h					
h					

PV - veřejná prostranství

ZV - veřejná prostranství - veřejná zeleň

ZS - systém sdílení zeleň - zeleň soukromá a vzhrazená

ZO - systém sdílení zeleň - zeleň ochranná a izolující

ZP - systém sdílení zeleň - zeleň přírodních charakterů

W - plochy vodní a vodohospodářské

### funkční využití v nezastavěném území

NZ - plochy zemelisk	141	141
NZ - plochy lesní	142	142
NP - plochy přírodní	143	143
NS - plochy anebo nezaobstaraného území - přírodní	144	144
NS - plochy anebo nezaobstaraného území - zemědělské	145	145
NS - plochy anebo nezaobstaraného území - rekreační	146	146
NS - zvláštní specifického charakteru	147	147
W - plochy vodní a vodopádové	148	148

LBC 20 Study Sampling Frame - Prevalence

N = 10,000

N = 1,000

N = 100

N = 10

The diagram illustrates a Karyotype Library, which is a collection of DNA sequences representing the human genome. It is organized into 22 pairs of chromosomes, each represented by a colored bar. The pairs are labeled as follows:

- Pair 1: Yellow bar with a red band.
- Pair 2: Blue bar with a red band.
- Pair 3: Green bar with a red band.
- Pair 4: Orange bar with a red band.
- Pair 5: Yellow bar with a red band.
- Pair 6: Blue bar with a red band.
- Pair 7: Green bar with a red band.
- Pair 8: Orange bar with a red band.
- Pair 9: Yellow bar with a red band.
- Pair 10: Blue bar with a red band.
- Pair 11: Green bar with a red band.
- Pair 12: Orange bar with a red band.
- Pair 13: Yellow bar with a red band.
- Pair 14: Blue bar with a red band.
- Pair 15: Green bar with a red band.
- Pair 16: Orange bar with a red band.
- Pair 17: Yellow bar with a red band.
- Pair 18: Blue bar with a red band.
- Pair 19: Green bar with a red band.
- Pair 20: Orange bar with a red band.
- Pair 21: Yellow bar with a red band.
- Pair 22: Blue bar with a red band.

At the bottom, there are two sex chromosomes: a large X chromosome (yellow bar with a red band) and a small Y chromosome (blue bar with a red band).

The Karyotype Library is a collection of DNA sequences representing the human genome. It is organized into 22 pairs of chromosomes, each represented by a colored bar. The pairs are labeled as follows:

- Pair 1: Yellow bar with a red band.
- Pair 2: Blue bar with a red band.
- Pair 3: Green bar with a red band.
- Pair 4: Orange bar with a red band.
- Pair 5: Yellow bar with a red band.
- Pair 6: Blue bar with a red band.
- Pair 7: Green bar with a red band.
- Pair 8: Orange bar with a red band.
- Pair 9: Yellow bar with a red band.
- Pair 10: Blue bar with a red band.
- Pair 11: Green bar with a red band.
- Pair 12: Orange bar with a red band.
- Pair 13: Yellow bar with a red band.
- Pair 14: Blue bar with a red band.
- Pair 15: Green bar with a red band.
- Pair 16: Orange bar with a red band.
- Pair 17: Yellow bar with a red band.
- Pair 18: Blue bar with a red band.
- Pair 19: Green bar with a red band.
- Pair 20: Orange bar with a red band.
- Pair 21: Yellow bar with a red band.
- Pair 22: Blue bar with a red band.

At the bottom, there are two sex chromosomes: a large X chromosome (yellow bar with a red band) and a small Y chromosome (blue bar with a red band).

**technická infrastruktura**

The diagram consists of two horizontal bars. The top bar is labeled 'vrednotenje pismov' (letter evaluation) and contains three colored circles: red, yellow, and green. The bottom bar is labeled 'vrednotenje pismovih piktogramov' (evaluation of letter pictograms) and contains three corresponding pictograms: a red circle with a white dot, a yellow circle with a white dot, and a green circle with a white dot. A vertical line connects the two bars, indicating a direct comparison or mapping between the two evaluation systems.

dopravni infrastruktura  
sekundárna infrastruktúra  
172

ochranné pásmo silniční komunikace  
označení silniční komunikace  
osy plánovaných přeložek  
ochranné pásmo železniční trati

II. 2. 1.  
**KOORDINAČNÍ VÝKRES**  
měřítko: 1:5 000  
počet formátů A4: 32  
datum: 31.1.2014

**ZPRACOVATEL:**

Ing. arch. David Měška  
damekda@gmail.com, tel.: 724 030 872  
damekda@seznam.cz, tel.: 604 345 968  
Jaselská 32, Praha 6, Dejvice  
160 00

### II.2.1.

# NÁVRH ÚP MĚSTA ÚVALY

**OBJEDNATEL:**

Město Úvaly  
Městský úřad Úvaly,  
Pražská 276, 250 82 Úvaly

**POŘIZOVATEL:**

**ZPRACOVATEL:**

Ing. arch. David Měška  
DAVIDMEŠKA@CZ.NM.CZ, TEL.: 604 345 968  
Jaselská 32, Praha 6, Dejvice  
160 00

### II.2.1.