





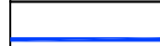
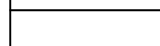
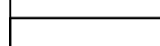
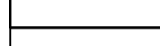
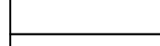

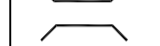




LEGENDA





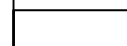
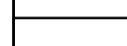
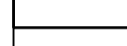
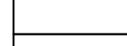




ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

-  hranice řešeného území
-  hranice zastavěného území k 1.9.2011
-  hranice zastavitelného území

stav

-  vodní zdroje
-  plochy vodní
-  záplavová čára Q100
-  aktivní zóna záplav
-  hlavní vodovodní řady
-  OP vodních zdrojů I. stupně
-  OP vodních zdrojů II. stupně- a,b
-  vodovodní přivaděč Káraný
-  mostky a lávky
-  kanalizace splašková
-  čerpací stanice- orientačně
-  technická infrastruktura ČOV

návrh

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

- vodní zdroje
- plochy vodní
- záplavová čára Q100
- aktivní zóna záplav
- hlavní vodovodní řady
- OP vodních zdrojů I. stupně
- OP vodních zdrojů II. stupně- a,b
- vodovodní přivaděč Káraný
- mostky a lávky
- kanalizace splašková
- čerpací stanice- orientačně
- technická infrastruktura ČOV

ÚZEMNÍ PLÁN PODOLANKA		
Podolanka	Okres: Praha - Východ	Kraj: Středočeský
Ing. arch. Bredová	Objednatel: obec Podolanka	
Ing. arch. Eva Sommerová		Gagarinova 1083, Praha 6, 16500
VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA - vodovod, kanalizace		
10/2012	Měřítko: 1:5000	Číslo: A3b