



## VODOVOD

Vodovodnega sistema ne gradijo zgolj v tleh skriti cevovodi. Prepoznajte ga tudi ob vaših poteh.



**Cestni pokrovi** > Pokrivajo vstop do jaškov, ki vodijo do vodovodne mreže.



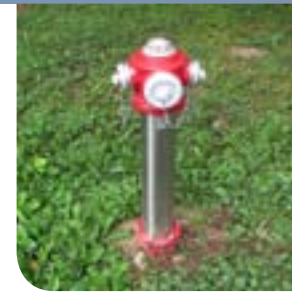
**Cestna kapa** > Pod njo se skrivajo sestavni deli vodovodne mreže, s katerimi lahko odpiramo ali zapiramo tok vode.



**Cestna kapa, ki označuje priključek** > Označuje lokacijo, od koder priteče pitna voda po priključku v objekt.



**Podzemni hidrant** > Skriti v tleh, saj na urbanih površinah ni vedno prostora za nadzemne hidrante.



**Nadzemni hidrant** > Iz njih gasilci odvzemajo vodo za gašenje. Da jih hitro opazimo, so rdeče barve.



**Označevalne tablice** > Seznanjajo nas, na kateri razdalji so določeni sestavni deli vodovodnega omrežja, ki so pod površjem.



**Objekt za opazovanje podzemne vode** > Ob poljskih poteh v okolici mesta lahko opazimo modro obarvane cevi, ki omogočajo merjenje nivoja in spremljanje kakovosti podzemne vode.



**Reka Sava** > Napaja vodonosne plasti, ki so vir pitne vode.

**Vodomer** > Naprava za merjenje količine porabljene vode.



**Pipa in pitnik na ljubljanski tržnici** > Za pranje svežega sadja ali za osvežitev s požirkom sveže vode.



**Prometni znak »vodovarstveno področje«** > Smo na vodovarstvenem območju, kjer moramo spoštovati omejitve in varovati dragocene vodne vire.



**Oznaka za območje zajetja** > Za ograjo je vodovodno zajetje. Vanj lahko vstopijo le pooblašene osebe.



**Hidropostaja** > Vzpostavlja višji tlak v vodovodnem omrežju, da lahko voda priteče tudi na višje ležeča območja.



**Vodohran** > Vodni zbiralnik ali vodohran na Rožniku.



## KANALIZACIJA

Sistem ravnanja z odpadno vodo, ujet v znakih in objektih.

**Reka Ljubljana** > Po zaključnem urbanem krogu pitne in odpadne vode sprejema očiščené odpadne vode mesta.



**Cestni pokrovi** > Pokrivajo vstop do jaškov, ki vodijo do kanalizacijske mreže.



**Rešetke** > Odprtine ali jaški z rešetkami ob cestišču, v katere v primeru dežja odteka padavinska odpadna voda.



**Kanalizacijsko črpalnišče** > Črpa odpadno vodo na višji nivo, da lahko voda s pomočjo gravitacije ponovno odteka.

