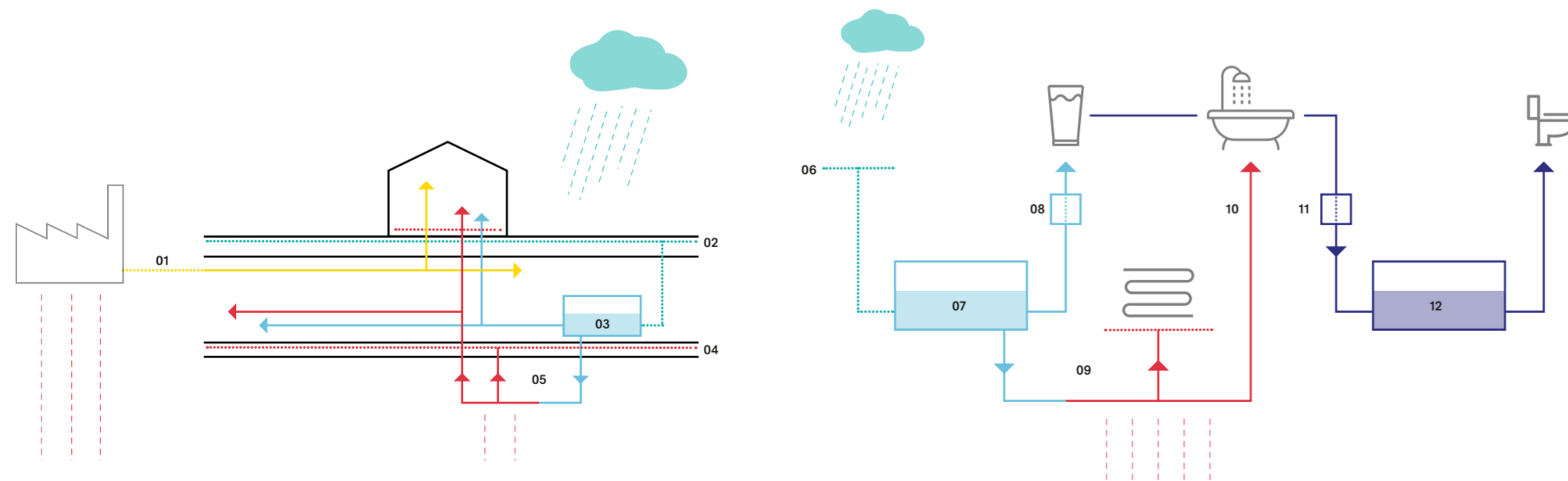


- | | |
|---|---|
| <p>S1 železobetonová stěna
tepelná izolace XPS
hydroizolace
drenážní vrstva
kamenný základ
rostlý terén</p> <p>S2,S6 CLT panel
parozábrana
nosníky z lepeného vrstveného dřeva – meziprostor dřevovláknitá TI
pojistná paropropustná hydroizolace
dřevěné kontralátě 60/40
dřevěné latě 40/60
opálený dřevěný obklad</p> <p>S3 leštěný beton
systémová deska pro podlahové vytápění s kročejovou izolací
separační fólie
železobetonová základová deska
hydroizolace
betonová podkladní deska
ochranná fólie
tepelná izolace XPS
štrkový podsyp
původní zemina</p> | <p>S4 intenzivní zeleň
půda
drenážní a retenční deska
ochranná geotextilie
PVC hydroizolace odolná proti průstupu kořínků
separační geotextilie
tepelná izolace XPS
parozábrana</p> <p>S5 železobetonová stropní deska
nášlapná vrstva z dřevěných parket
anhydridový potěr
systémová deska pro podlahové vytápění s kročejovou izolací
separační fólie
dřevěný základ
železobetonová stropní deska</p> |
|---|---|



- 01 zásobení elektřinou z Bjarnarflog Geothermal power station
- 02 sběr filtrované dešťové vody
- 03 vodní nádrž
- 04 podlahové vytápění
- 05 geotermální vytápěcí systém

- 06 sběr filtrované dešťové vody
- 07 vodní nádrž
- 08 uv-filtrovaná studená voda
- 09 geotermální vytápěcí systém
- 10 teplá sanitární voda
- 11 čistá filtrovaná odpadní voda
- 12 vodní nádrž

