



- hranica riešeného územia
- železnica
- vodné toky a plochy
- navrhované objekty UŠ

STAV NÁVRH

VODNÉ HOSPODÁRSTVO

- | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| | | kanalizácia |
| | | splašková kanalizácia gravitačná DN 300/400 |
| | | odľahčovacia komora kanalizácie |
| | | prívodné potrubie vodovodu |
| | | rozvodné potrubie vodovodu |
| | | rozvodné potrubie vodovodu DN 100 |
| | | vodojem pitnej vody |

ENERGETIKA

- | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| | | VVN vzdušné vedenie 110 kV |
| | | VN vzdušné vedenie 22 kV |
| | | VN vzdušné vedenie 22 kV - na zrušenie |
| | | VN podzemné |
| | | ochranné pásmo |
| | | rozvodne 110 / 22 kV |
| | | trafostanice 22 kV/0,4 kV |
| | | vysokotlaký plynovod (VTL) |
| | | stredotlaký plynovod (STL) |
| | | nizkotlaký plynovod (NTL) |
| | | regulačná stanica plynu VTL/STL |
| | | regulačná stanica plynu STL/NTL |
| | | horúcovod podzemný |
| | | horúcovod nadzemný |
| | | parovod podzemný |
| | | parovod nadzemný |
| | | prečerpávacia regulačná stanica (PARS) |
| | | zdroj tepla |

La rivière Hornád dans la ville de Kosice - Etude urbaine
RIEKA HORNÁD V MESTE KOŠICE - URBANISTICKÁ ŠTÚDIA

Architectes-Urbanistes :

Atelier CMYT : Cristiana Mazzoni, Yannis Tsiomis - Paris
 Viktor Malinovský, Ľuba Vlčková, Alena Kubova - Košice
 avec Zengrong GAO, Liuhan Landscape Institute - Dalian, Chine
 December 2016