

LEGENDA STAVEBNÝCH OBJEKTOV

IO KO Vonkajšie inžinierske objekty Košická

- IO KO.400 Komunikácie, chodníky a spevnené plochy
- IO KO.550 Terénne a sadové úpravy
- IO KO.621 Zarážovací a vyrážovací pruh z miestnej komunikácie
- IO KO.800 Preložka verejnej kanalizácie
- IO KO.801 Asanácia kanalizačného zberača DN 1200/1800
- IO KO.802 Úprava ul. vpustov a napojenie na kanalizáciu
- IO KO.820 Asanácia vodovodnej prípojky DN 80
- IO KO.860 Verejné vonkajšie osvetlenie
- IO KO.871 Preložka telekomunikačného kábla Slovak Telekom a.s.
- IO KO.861 NN prípojka pre zástavku MHD

LEGENDA EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ

- | | | | |
|-------|------------------------------------|-------|---|
| — — — | KANAL. STOKA BR PODZEMNÁ | — — — | OPTICKÉ OZNAMOVACIE VEDENIE SPOJENÉ PODZ. |
| — — — | KANAL. STOKA RB NEOVERENÁ | — — — | OZNAMOVACIE VEDENIE SPOJENÉ V KÁBELOVODE |
| — — — | KANAL. STOKA DAŽĎOVÁ PODZEMNÁ | — — — | OZNAMOVACIE VEDENIE SPOJENÉ PODZEMNÉ |
| — — — | KANAL. STOKA JEDNOTNÁ PODZEMNÁ | — — — | ROZVOD VO |
| — — — | PLYNOVÉ POTRUBIE STL PODZEMNÉ | — — — | TRAKČNÉ VEDENIA DPMB |
| — — — | PLYNOVÉ POTRUBIE NT PODZEMNÉ | — — — | VEDENIE VN PODZEMNÉ |
| — — — | VODOVODNÉ POTRUBIE PITNÉ NEOVERENÉ | — — — | VEDENIE NN PODZEMNÉ |
| — — — | VODOVODNÉ POTRUBIE PITNÉ PODZEMNÉ | — — — | CESTNÁ SVETELNÁ SIGNALIZÁCIA |

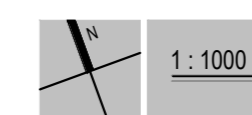
LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ

- | | | | |
|-------|-------------------------------|-------|--------------------------------|
| — X — | ASANOVANÝ VODOVOD | — X — | NAVRHOVANÝ KÁBEL NN |
| — X — | ASANOVANÁ KANALIZÁCIA | — X — | ASANOVANÝ ROZVOD VO |
| — X — | NAVRHOVANÁ KANALIZÁCIA | — X — | NAVRHOVÁY ROZVOD VO |
| — X — | ASANOVANÝ SLABOPRÚDOVÝ KÁBEL | — X — | NAVRHOVANÁ ULIČNÁ VPUST |
| — X — | PREKLADANÝ SLABOPRÚDOVÝ KÁBEL | — X — | NAVRHOVANÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA |

LEGENDA OBJEKTOV

- STROMY EXISTUJÚCE
- STROMY URČENÉ NA PRESADENIE
- NAVRHOVANÝ CYKLOCHODNÍK
- NAVRHOVANÉ SADOVÉ ÚPRAVY
- NAVRHOVANÉ CHODNÍKY A SPEVNENÉ PLOCHY
- ÚPRAVA KOMUNIKÁCIE
- HRANICE POZEMKU HBR
- HRANICA ÚPD HBR
- HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
- PLOCHA SPRACOVANÁ V SAMOSTANEJ PD
- OZNAČENIE STAVEBNÝCH OBJEKTOV
- PLOCHA CYKLOCHODNIKA

±0,000 = +137,70 m.n.m. BPV



1 : 1000

KOORDINAČNÁ SITUÁCIA
POLYFUNKČNÁ STAVBA TWIN CITY, VONKAJŠIE INŽINIERSKE SETE KOŠICKÁ

