

SITUACE



SEZNAM STAVEB. OBJEKTŮ:

- SO 01 - Dvoubytový dům typ I
- SO 02 - Komunikace a zpevněné plochy
- SO 03 - Vodovodní řád
- SO 04 - Vodovodní přípojka
- SO 05 - Splašková kanalizace tlaková
- SO 06 - Areálová splašková kanalizace
- SO 07 - Areálová dešťová kanalizace

SO 08 - Areálové zpevněné plochy

- SO 09 - Optocení
- SO 10 - Přípojka NN
- SO 11 - Sadové úpravy
- SO 12 - Kanalizační řád
- SO 13 - Prodloužení STL plynovodu a přípojky
- SO 14 - Veřejné osvětlení

LEGENDA - NAVRHOVANÉ PLOCHY:

- PLOCHA DOMU
- DOM - VENKOVNÍ TERASA
- DŮM - VENKOVNÍ TERASA
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- HRANICE STAVENISTE
- ZELEN - SVAH
- DOČASNÁ VSAKOVACÍ JAMA VYPĚNÁ ŠTERKODRTÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- VODOVOD
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- NTL PLYNOVOD
- VEDENÍ SI-P-02
- EL. VEDENÍ NN - NADEZENÍ
- EL. VEDENÍ NN - PODZEMNÍ

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- KATASTRÁLNÍ HRANICE POZEMKŮ
- OPLOČENÍ
- VODOVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE TLAKOVÁ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- EL. VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- KABELOVÝ ROZVOD VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- VEDENÍ SI-P - 02
- NTL PLYNOVOD
- VODOVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- NTL PLYNOVOD
- EL. VEDENÍ NN - NADEZENÍ
- EL. VEDENÍ SI-P-02
- EL. VEDENÍ NN - PODZEMNÍ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - předpokládána další výstavba:

- VODOVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- NTL PLYNOVOD
- EL. VEDENÍ NN - NADEZENÍ
- EL. VEDENÍ SI-P-02
- EL. VEDENÍ NN - PODZEMNÍ

INTEGROVANÝ

OPERAČNÍ

PROGRAM

EVROPSKÁ UNIE

EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

SÁMCE PRO VÁŠ ROZVOJ

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK

INTEK