



LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETÍ

Inžinierske siete zobrazené podľa informačných záznamov  
správových síetí z 5/2010, navyše v teréne

- EXISTUJÚCE
- VODOVOD
  - JEDNOTNÁ KANALIZÁCIA
  - NTL PLYNOVOD
  - STL PLYNOVOD
  - VTL PLYNOVOD
  - VO POZEMNÉ VEDENIE
  - TELEKOMUNIKÁCIE
  - VN POZEMNÉ VEDENIE
  - NN POZEMNÉ VEDENIE
  - NN NAZEMNÉ VEDENIE
  - SLUKOPROD NAZEMNÉ VEDENIE
  - CESTNÁ SVETELNÁ SIGNALIZÁCIA
- NA ZRÚŠENIE
- JEDNOTNÁ KANALIZÁCIA
  - NN NAZEMNÉ VEDENIE

- NAVROBENÉ
- KANALIZÁCIA JEDNOTNÁ
  - KANALIZÁCIA DAŽOVÁ
  - KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ
  - KANALIZÁCIA DAŽOVÁ - Z PARKOVÝCH /ZADLEHOVÁŇA/
  - VODOVOD
  - STL PLYNOVOD
  - VN KABEL
  - NN KABEL
  - VONKAJŠIE OSVETLENIE (+ STODAR VO)
  - IMPULZNÝ KABEL
  - TELEKOMUNIKÁCIE
  - OCHRANÉ PÁSMA KANALIZÁCIE - 2,5m

- MSP MERACIA STANICA PLYNU  
DRSP DOREGULAČNÁ STANICA PLYNU  
OLU ODLÚČOVAČ ROPNÝCH LÁTKO  
ORI VODOMERNA SÁCHTA  
VS VODOMERNA SÁCHTA  
AS ARMATURNÁ SÁCHTA  
LT LÁPAČ TUKU  
MOV MERANIE ODPADOVÝCH VOD

LEGENDA OZNAČENÍ

- HRANICA POZEMKU
- STAV KN
- POTOK VYDRICA

ML prístupná sonda

OBJEKTOVÁ SKLADBA

- STAVEBNÉ OBJEKTY
- SO 001 HRIBE TERÉNE ÚPRAVY
  - SO 002 PRELOŽKA KANALIZAČNÉHO ZBERAČA DN 1600
  - SO 101 CENTRUM OBOJDOU A SLUŽEB - PREDAJNA
  - SO 102 NADZV SZZ + POŽIARNÁ NADZV
  - SO 103 REKUPNÉ PÔLICE
  - SO 104 STANOK PRÍCHLEHO OBERSTVENIA
  - SO 201 KOMUNIKÁCIE, PARKOVSKÁ A SPĽEVNÉ PLOCHY
  - SO 202 ZÁSEBOVNICA KOMUNIKÁCIE
  - SO 203 ROZŠIŘENIE KOMUNIKÁCIE MLYNSKÁ DOLINA V KRÍŽOVATKOVOM PRIESTORE MLYNSKÁ DOLINA-VALAŠSKÁ
  - SO 204 PRELOŽKA CHODNÍKA UL. MLYNSKÁ DOLINA - VALAŠSKÁ UL.
  - SO 205 ÚPRAVA KOMUNIKÁCIE VALAŠSKÁ V NÁPULÍ NA UL. MLYNSKÁ DOLINA
  - SO 206 PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA K PARKOVISKU
  - SO 207 ČDŠ KRÍŽOVATKY Č.480 MLYNSKÁ DOLINA - VALAŠSKÁ UL.
  - SO 208 PRÍPOJKA NN PRE ČDŠ KRÍŽOVATKY Č.490
  - SO 209 KANALIZAČNÝ DOKLAD KRÍŽOVATKY Č.490
  - SO 210 PRELOŽKA KOORDINAČNÝCH, KOMUNIKAČNÝCH A OPTICKÝCH KABLOV ČDŠ
  - SO 211 EL. PRÍPOJKA NN PRE ČDŠ
  - SO 212 TERÉNE ÚPRAVY
  - SO 213 OPORNÉ MURY
  - SO 214 SÚDNÉ ÚPRAVY
  - SO 215 ÚPRAVA OPLÔTENIA

- SO 301 VODOVODNÁ PRÍPOJKA + AREÁLOVÝ VODOVOD
- SO 401 KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA + AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZÁCIA
- SO 402 KANALIZÁCIA DAŽOVÁ - ČISTÉ VODY
- SO 403 KANALIZÁCIA ZADLEHOVÝCH VOD + ORI
- SO 501 PLYNOVODNÁ PRÍPOJKA PRE OBERNÉ PLYNOVÉ ZARIADENIE OPZ + MERANIE
- SO 501a PLYNOVODNÁ PRÍPOJKA VEŠNÁ ČASŤ OPZ
- SO 501b MERANIE SPOTREBY PLYNU OPZ
- SO 501c PLYNOVÁ PRÍPOJKA - DOMOVÁ ČASŤ OPZ
- SO 601 VN PRÍPOJKA
- SO 602 NN PRÍPOJKA
- SO 603 NN ROZVOJ
- SO 604 AREÁLOVÉ VONKAJŠIE OSVETLENIE
- SO 605 TELEKOMUNIKAČNÁ PRÍPOJKA
- SO 606 ÚPRAVA EXISTUJÚCICH EL. VEDENÍ

PRÍVAZOVNÉ SÍBORY  
PS 01 TRANSFORMAČNÁ STANICA

±0,000-64,50 m.n.m.

PROJEKT PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE

Autor: Ved.projektant: Zodp.projektant: Kontrol.projektant: Investor: BOBY INVEST S.R.O., BRATISLAVA	Vypracoval: INĽARCHADROTKOVÁ Kreslil: INĽARCHADROTKOVÁ Kontrol.soval: INĽARCHADROTKOVÁ	ST VOPROJEKT P O P R A D Dátum: 10.2010 Práca: 01 Č.ancie: mnoha: 1:500 13 861	Šupka: P pre OR Formát: 154 Výkres: Zmena: 01-02
--	--	--	---