

LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETÍ

Inžinierske siete zobrazené podľa informačných záznamov  
správov síti z 5/2010, nevykreslené v teréne

- JESTNÁJŠE
- VOĎOVOD
  - JEDNOTNÁ KANALIZÁCIA
  - NTL PLYNOVOD
  - STL PLYNOVOD
  - VTL PLYNOVOD
  - VO POZEMNÉ VEDENIE
  - TELEKOMUNIKÁCIE
  - VN POZEMNÉ VEDENIE
  - NN POZEMNÉ VEDENIE
  - NN NAZEMNÉ VEDENIE
  - SILNOPRŮD NAZEMNÉ VEDENIE
  - CESTNÁ SVETELNÁ SIGNALIZÁCIA
  - NA ZRÚŠENIE
  - JEDNOTNÁ KANALIZÁCIA
  - NN NAZEMNÉ VEDENIE

- NAVROVÁNE
- KANALIZÁCIA JEDNOTNÁ
  - KANALIZÁCIA DIAŽDOVÁ
  - KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ
  - KANALIZÁCIA DIAŽDOVÁ - Z PARKOVÝCH /ZADLEHOVÁ/
  - VOĎOVOD
  - STL PLYNOVOD
  - NN KABEL
  - NN KABEL
  - VONKAŠIE OSVETLENIE (+ STŮŽAR VO)
  - IMPULZNÝ KABEL
  - TELEKOMUNIKÁCIE
  - ODHRANÉ PASMO KANALIZÁCIE-2,5m

MSP MERACIA STANICA PLYNU  
DRSP DOREGULAČNÁ STANICA PLYNU  
ORU ODOLUČNÁ ROPNÝCH LÁTK  
VS VODOMERNA SACHTA  
AS ARMATURNÁ SACHTA  
LT LAPAČ TUKU  
MOV MERANIE ODPADOVÝCH VOD

LEGENDA

- jednotlivý strom
- krík
- dopravná značka
- stĺp, stožiar
- drevený stĺp
- betónový stĺp
- hydrant podzemný
- užšver
- uzáver plynovodu
- orientovaný stĺpik
- vstup
- svetlido na stožiar
- rozdelenacia skríňa
- sachta bez rozlíšenia
- kanalizačná sachta
- záhrada
- listnatý les
- park
- vodný tok

LEGENDA OZNAČENÍ

- HRANICA POZEMKU
- STAV KN
- PLOCHY ZELENE
- PARKOVACIE MIESTA
- PLOCHY PRE PREŠICH
- POTOK VODICA
- drôtový, kovový plot
- živý plot
- murovaný plot
- oporný múr
- zábradlie
- prieskumná sonda

OBJEKTOVÁ SKLADBA

- STAVBNÉ OBJEKTY
- SO 001 HRIBE TERÉNE ÚPRAVY
  - SO 002 PRELŮŽKA KANALIZAČNÉHO ZBERAČA DN 1600
  - SO 101 CENTRUM OBCHODU A SLUŽEB - PREDAJNA
  - SO 102 NADŮZ SRZ + POŽARNÁ NADŮZ
  - SO 103 REKREAČNÉ POLOŽIE
  - SO 104 STANOK PRÍCHLEHU OBČERSTVENIA
  - SO 201 KOMUNIKÁCIE, PARKOVISKÁ A SPĚVNÉ PLOCHY
  - SO 202 ZÁCHROVACIA KOMUNIKÁCIA
  - SO 203 ROZŠÍRENIE KOMUNIKÁCIE MLYNŠKÁ DOLINA V KRÍŽOVATKOVOM PRIESTORE MLYNŠKÁ DOLINA-VALAŠSKÁ
  - SO 204 PRELŮŽKA CHODNÍKA UL. MLYNŠKÁ DOLINA - VALAŠSKÁ UL.
  - SO 205 ÚPRAVA KOMUNIKÁCIE VALAŠSKÁ V NÁPULÍ NA UL. MLYNŠKÁ DOLINA
  - SO 206 PRÍSTUPNÁ KOMUNIKÁCIA K PARKOVISKU
  - SO 207 ČÍS. KRÍŽOVATKY 4400 MLYNŠKÁ DOLINA - VALAŠSKÁ UL.
  - SO 208 PRÍSTUPNÁ NN PRE ČÍS. KRÍŽOVATKY 4400
  - SO 209 KANALIZAČNÝ DOMALU KRÍŽOVATKY 4400
  - SO 210 PRELŮŽKA KOORDINÁČNÝCH, KOMUNIKAČNÝCH A OPTICKÝCH KABLOV ČDS
  - SO 211 EL. PRÍSTUPNÁ NN PRE ČDS
  - SO 212 TERÉNE ÚPRAVY
  - SO 213 OPORNÉ MÚRY
  - SO 214 SÚROVÉ ÚPRAVY
  - SO 215 ÚPRAVA OPLÔTENIA

- SO 301 VOĎOVODNÁ PRÍPOJKA + AREÁLŮV VOĎOVOD
- SO 401 KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA + AREÁLŮV JEDNOTNÁ KANALIZÁCIA
- SO 402 KANALIZÁCIA DIAŽDOVÁ - ČISTE VODY
- SO 403 KANALIZÁCIA ZADLEHOVÝCH VOD + ORL
- SO 501 PLYNOVODNÁ PRÍPOJKA PRE OBERNÉ PLYNOVÉ ZARIADENIE OPZ + MERANIE
- SO 501a PLYNOVODNÁ PRÍPOJKA VEREJNÁ 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 AREÁLŮV VONKAŠIE OSVETLENIE
- SO 605 TELEKOMUNIKAČNÁ PRÍPOJKA
- SO 606 ÚPRAVA JESTNÁJŠICH EL. VEDENÍ

PREVÁDZOVÉ ŠTORY  
PS 01 TRANSFORMAČNÁ STANICA

±0,000-64,50 m.n.m.

PROJEKT PRE ZEMNÉ ROZHOVDNUTIE

Author: Ing. ARCH. DOBROTKOVÁ	Vypracoval: Ing. ARCH. DOBROTKOVÁ
Med.projektant: Ing. ARCH. HUJAK	Kreslil: Ing. ARCH. HUJAK
Číslo.projektant: Ing. ARCH. HUJAK	Kontroloval: Ing. ARCH. HUJAK
Investor: BOHY INVEST S.R.O., BRATISLAVA	
Objekt: OC KAUFAND BRATISLAVA - MLYNŠKÁ DOLINA	
Datum: 10.2010	Šupka: P pre OR
Práca: 01	Formát: 154
Číslo: 13 861	Výška: 1:500
Číslo: 13 861	Zmena: 01-03