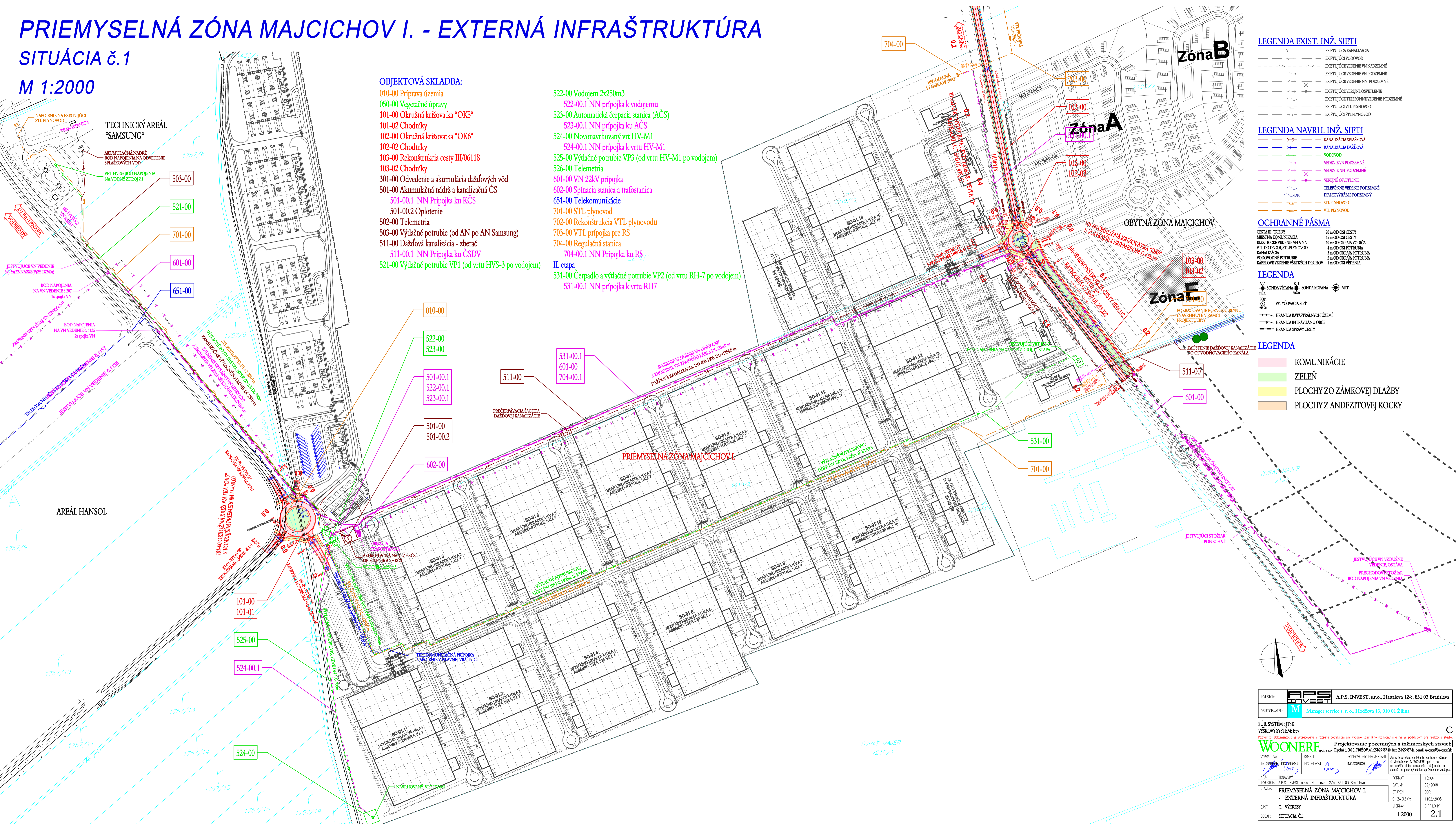


PRIEMYSELNÁ ZÓNA MAJCICHOV I. - EXTERNÁ INFRAŠTRUKTÚRA

SITUÁCIA č.1

M 1:2000



OBJEKTOVÁ SKLADBA:

- 010-00 Príprava územia
- 050-00 Vegetačné úpravy
- 101-00 Okružná križovatka "OK5"
- 101-02 Chodníky
- 102-00 Okružná križovatka "OK6"
- 102-02 Chodníky
- 103-00 Rekonštrukcia cesty III/06118
- 103-02 Chodníky
- 301-00 Odvedenie a akumulácia dažďových vôd
- 501-00 Akumulačná nádrž a kanalizačná ČS
 - 501-00.1 NN Prípojka ku KČS
 - 501-00.2 Oplotenie
- 502-00 Telemetria
- 503-00 Výtlačné potrubie (od AN po AN Samsung)
- 511-00 Dažďová kanalizácia - zberač
 - 511-00.1 NN Prípojka ku ČSDV
 - 521-00 Výtlačné potrubie VP1 (od vrtu HVS-3 po vodojem)
- 522-00 Vodojem 2x250m3
 - 522-00.1 NN prípojka k vodojemu
- 523-00 Automatická čerpacia stanica (AČS)
 - 523-00.1 NN prípojka ku AČS
- 524-00 Novonavrhaný vrt HV-M1
 - 524-00.1 NN prípojka k vrtu HV-M1
- 525-00 Výtlačné potrubie VP3 (od vrtu HV-M1 po vodojem)
- 526-00 Telemetria
- 601-00 VN 22kV prípojka
- 602-00 Spínacia stanica a trafostanica
- 651-00 Telekomunikácie
- 701-00 STL plynovod
- 702-00 Rekonštrukcia VTL plynovodu
- 703-00 VTL prípojka pre RS
- 704-00 Regulačná stanica
 - 704-00.1 NN Prípojka ku RS
- II. etapa
 - 531-00 Čerpadlo a výtlačné potrubie VP2 (od vrtu RH-7 po vodojem)
 - 531-00.1 NN prípojka k vrtu RH7

- ### LEGENDA EXIST. INŽ. SIETI
- EXISTUJÚCA KANALIZÁČIA
 - EXISTUJÚCI VODOVOD
 - EXISTUJÚCE VEDENIE VN NADZEMNÉ
 - EXISTUJÚCE VEDENIE VN PODZEMNÉ
 - EXISTUJÚCE VEDENIE NN PODZEMNÉ
 - EXISTUJÚCE VEREJNÉ OSVETLENIE
 - EXISTUJÚCE TELEFÓNNE VEDENIE PODZEMNÉ
 - EXISTUJÚCI VTL PLYNOVOD
 - EXISTUJÚCI STL PLYNOVOD

- ### LEGENDA NAVRH. INŽ. SIETI
- KANALIZÁČIA SPLAŠKOVÁ
 - KANALIZÁČIA DAŽĎOVÁ
 - VODOVOD
 - VEDENIE VN PODZEMNÉ
 - VEDENIE NN PODZEMNÉ
 - VEREJNÉ OSVETLENIE
 - TELEFÓNNE VEDENIE PODZEMNÉ
 - DIAKOVÝ KÁBEL PODZEMNÝ
 - STL PLYNOVOD
 - VTL PLYNOVOD

- ### OCHRANNÉ PÁSMA
- CESTA III. TŘEDY 20 m OD OSI CESTY
 - MÍSTNÁ KOMUNIKÁČIA 15 m OD OSI CESTY
 - ELECTRICKÉ VEDENIE VN A NN 10 m OD OKRAJA VODIČA
 - VTL DO DN 200 STL PLYNOVOD 4 m OD OSI POTRUBIA
 - KANALIZÁČIA 3 m OD OKRAJA POTRUBIA
 - VODOVODNÉ POTRUBIE 2 m OD OKRAJA POTRUBIA
 - KÁBELOVÉ VEDENIE VŠETKÝCH DRUHOV 1 m OD OSI VEDENIA

- ### LEGENDA
- V-1 SONDÁ VRTANÁ
 - K-1 SONDÁ KOPANÁ
 - VRT
 - 500 ZÁBR.
 - VYTVŮČOVACIA SIET'
 - HRANICA KATASTRÁLNYCH ÚZEMÍ
 - HRANICA INTRAVILANU OBCE
 - HRANICA SPRÁVY CESTY

- ### LEGENDA
- KOMUNIKÁCIE
 - ZELEŇ
 - PLOCHY ZO ZÁMKOVEJ DIAĽBY
 - PLOCHY Z ANDEZITOVEJ KOCKY

INVESTOR: **A.P.S. INVEST** s.r.o., Hatalova 12/c, 831 03 Bratislava
 OBRÁTKA: **M** Manager service s. r. o., Hodžova 13, 010 01 Žilina

SÚR. SYSTÉM: JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp

Wooner Projektovanie pozemných a inžinierskych stavieb

VYPRACOVÁVATEL: ING. SPOŠCH	KRESLIL: ING. SPOŠCH	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. SPOŠCH
INVESTOR: A.P.S. INVEST, s.r.o., Hatalova 12/c, 831 03 Bratislava	STADIUM: DOR	FORMÁT: 10x44
Č. ZÁKAZKY: 1102/2008	MIERKA: Č. PRÍLOHY:	DÁTUM: 09/2008
OBŠAH: SITUÁCIA Č.1	1:2000	STUPEŇ: DOR