

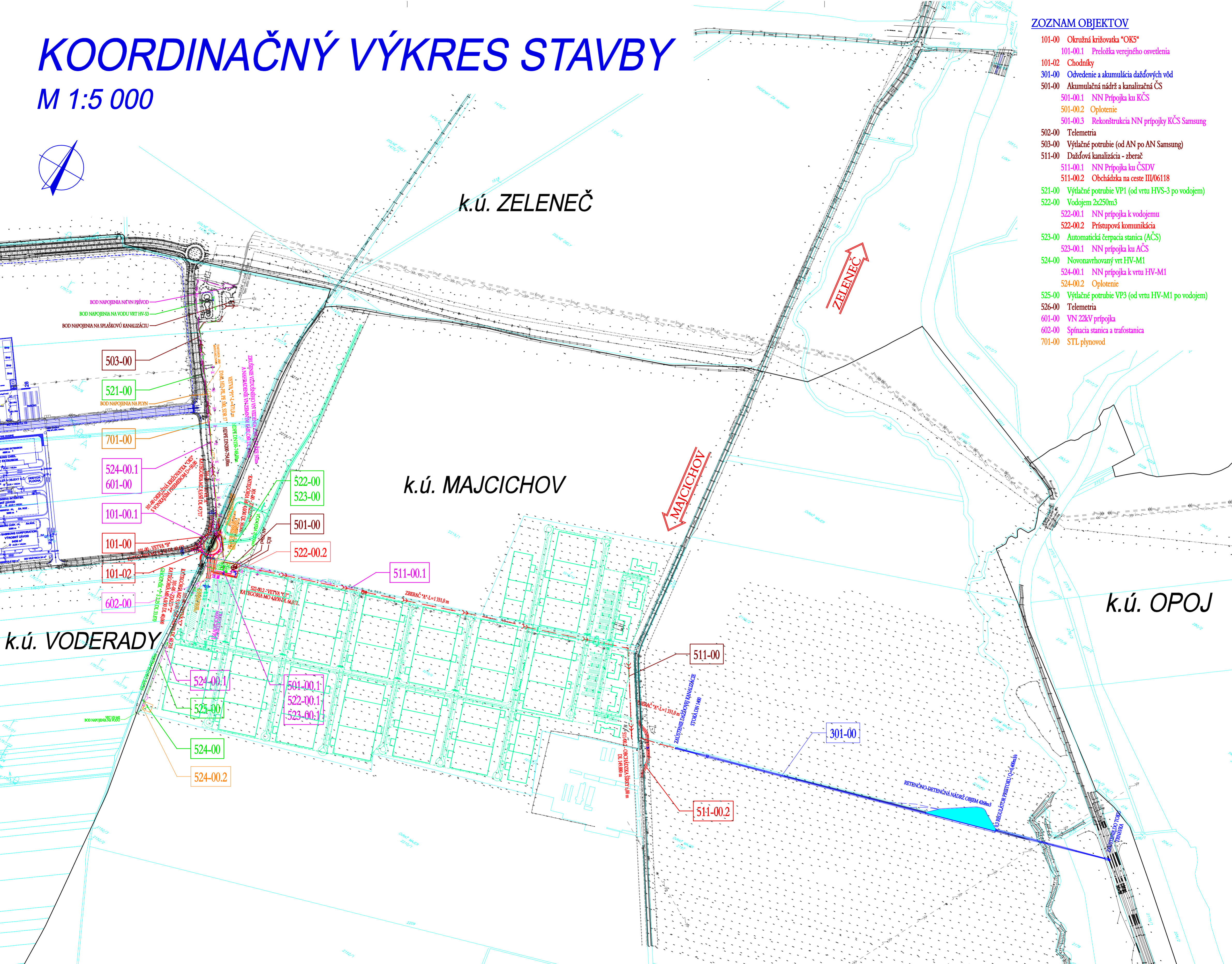
KOORDINAČNÝ VÝKRES STAVBY

M 1:5 000



ZOZNAM OBJEKTOV

- 101-00 Okružná križovatka "OK5"
 - 101-00.1 Preložka verejného osvetlenia
- 101-02 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
 - 501-00.3 Rekonštrukcia NN prípojky KČS Samsung
- 502-00 Telemetria
- 503-00 Výtlačné potrubie (od AN po AN Samsung)
- 511-00 Dažďová kanalizácia - zberač
 - 511-00.1 NN Prípojka ku ČSDV
 - 511-00.2 Obchádzka na ceste III/06118
- 521-00 Výtlačné potrubie VP1 (od vrtu HVS-3 po vodojem)
- 522-00 Vodojem 2x250m³
 - 522-00.1 NN prípojka k vodojemu
 - 522-00.2 Prístupová komunikácia
- 523-00 Automatická čerpacia stanica (AČS)
 - 523-00.1 NN prípojka ku AČS
- 524-00 Novonavrhovaný vrt HV-M1
 - 524-00.1 NN prípojka k vrtu HV-M1
 - 524-00.2 Oplotenie
- 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
- 701-00 STL plynovod



<h3>OCHRANNÉ PÁSMA</h3> <p> DIAĽNICA 100 m OD OSI PRIĽAHLÉHO JAZDNÉHO PÁSU CESTA I. TRIEDY 50 m OD OSI CESTY CESTA II. TRIEDY 25 m OD OSI CESTY CESTA III. TRIEDY 20 m OD OSI CESTY MIESTNA KOMUNIKÁCIA 15 m OD OSI CESTY ELEKTRICKÉ VEDENIE VVN 15 m OD OKRAJA VODIČA ELEKTRICKÉ VEDENIE VN A NN 10 m OD OKRAJA VODIČA KANALIZÁCIA 4 m OD OSI POTRUBIA VODOVODNÉ POTRUBIE 3 m OD OKRAJA POTRUBIA VODOVODNÉ POTRUBIE 2 m OD OSI VEDENIA KÁBELOVÉ VEDENIE VŠETKÝCH DRUHOV 1 m OD OSI VEDENIA </p>	<h3>LEGENDA</h3> <p> V-1 SONDA VRTANA 218.20 K-1 SONDA KOPANÁ 218.20 VRT 218.20 VÝTČOVACIA SIET' 218.20 HRANICA KATASTR. ÚZEMÍ </p>	<h3>LEGENDA EXIST. INŽ. SIETI</h3> <p> ———— EXISTUJÚCA KANALIZÁCIA ———— EXISTUJÚCI VODOVOD ———— EXISTUJÚCE VEDENIE VVN NADZEMNÉ ———— EXISTUJÚCE VEDENIE VVN PODZEMNÉ ———— EXISTUJÚCE VEDENIE NN PODZEMNÉ ———— EXISTUJÚCE VEDENIE NN PODZEMNÉ ———— EXISTUJÚCE VEREJNÉ OSVETLENIE ———— EXISTUJÚCE TELEFÓNNE VEDENIE PODZEMNÉ ———— EXISTUJÚCI STL PLYNOVOD </p>	<h3>LEGENDA NAVRH. INŽ. SIETI</h3> <p> ———— KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ - VÝTLAK ———— KANALIZÁCIA DAŽĎOVÁ ———— VODOVOD ———— VEDENIE VVN PODZEMNÉ ———— VEDENIE NN PODZEMNÉ ———— VEREJNÉ OSVETLENIE ———— STL PLYNOVOD </p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

OBJEDNÁVATEL: **APS INVEST** A.P.S. INVEST, s.r.o., Hattalova 12/c, 831 03 Bratislava

SÚR. SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

WOONER Projektovanie pozemných a inžinierskych stavieb
 spol. s r.o. Kúpeľná 6, 080 01 PREŠOV, tel: 051/75 987 40, fax: 051/75 987 41, e-mail: wooner@wooner.sk

VYPRACOVAL: TRNAVSKÝ	KRESLIL: MICHALIKOVÁ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. SOPÍCH
OBJEDNÁVATEL: A.P.S. INVEST, s.r.o., Hattalova 12/c, 831 03 Bratislava	FORMÁT: 6x44	
STAVBA: PRIEMYSELNÁ ZÓNA MAJCICHOV I. - EXTERNÁ INFRAŠTRUKTÚRA	DÁTUM: 12/2010	STUPEŇ: DSP
ČAST: KOORDINAČNÝ VÝKRES STAVBY Č.1	Č. ZÁKAZKY: 1102-1/2010	MIERKA: Č. PRÍLOHY: 1:5 000

C1

Príloha: Dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie stavebného povolenia a nie je podkladom pre realizáciu stavby.

Všetky informácie obsiahnuté na tomto výkrese sú vlastníctvom fy WOONER spol. s r.o. Ich použitie alebo odovzdanie tretej osobe je vyzreté na písomný súhlas správneho zástupcu.