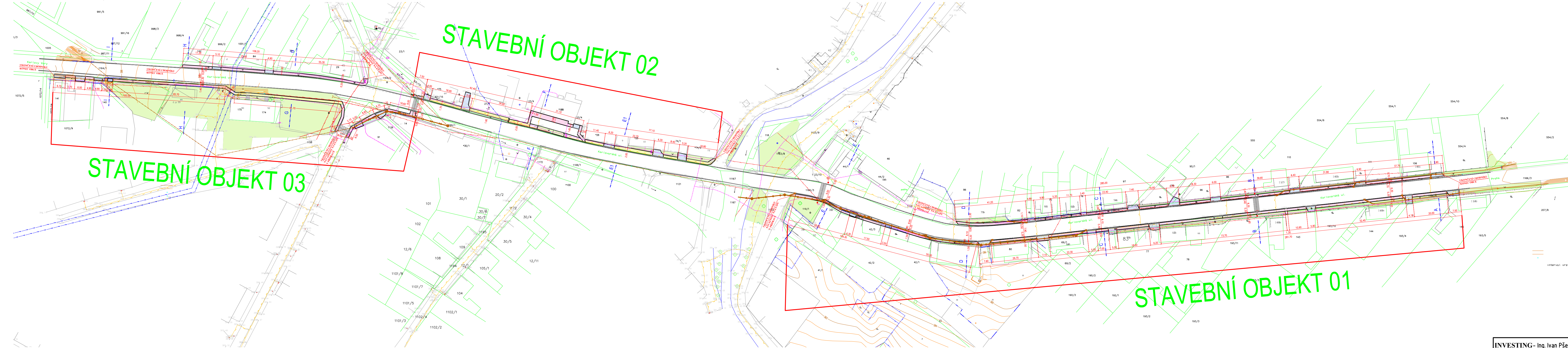


SITUACE STAVBY (KOORDINAČNÍ) 1:1000



- LEGENDA PLOCH:**
- NAVRŽENÝ CHODNÍK
 - REKONSTRUKCE VJEZDU
 - REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ
 - STÁVAJÍCÍ ZELEN
 - ZASTROPENÍ ODVODŇOVACÍHO OBJEKTU
 - VODOROVNÉ DZN STÁVAJÍCÍ DLE ZAMĚŘENÍ
 - STÁVAJÍCÍ PŘECHOD PRO CHODCE
 - NAVRŽENÝ PŘECHOD PRO CHODCE

- LEGENDA ČAR:**
- VODÍCÍ PÁS PŘECHODU
 - VÁROVNÝ PÁS
 - SIGNÁLNÍ PÁS
 - HRANICE POZEMKŮ
 - OBRYSY STAVEB DLE ZAMĚŘENÍ
 - OBRYSY KOMUNIKACÍ DLE ZAMĚŘENÍ
 - VRSTEVNICE HLAVNÍ
 - VRSTEVNICE VEDELEJŠÍ 0,2m
 - NAVRŽENÉ ODVODNĚNÍ PK (SAMOSTATNÝ PROJEKT)
 - NAVRŽENÝ POVRCHOVÝ ŽLAB (SAMOSTATNÁ PD)
 - STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD
 - STÁVAJÍCÍ VODOVOD
 - STÁVAJÍCÍ TELEFONNÍ KABELY
 - STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO
 - NAVRŽENÁ VPUSŤ

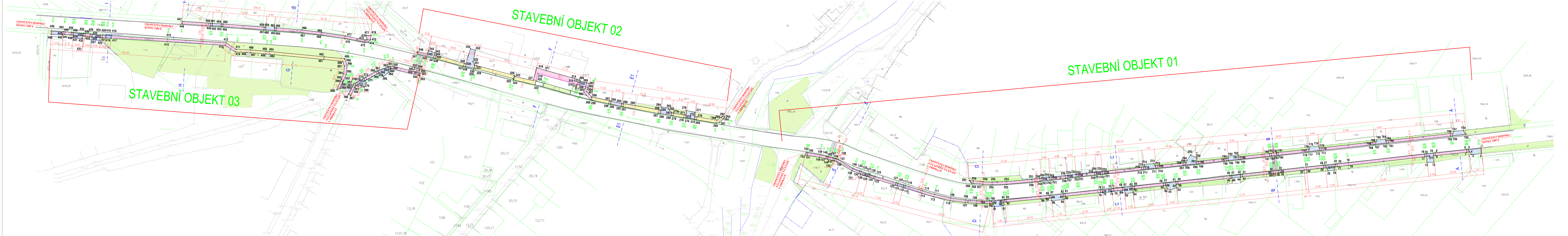
ZÁKLADNÍ VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ STAVBY:

Navržené, resp. rekonstruované chodníky mají přímou návaznost na přilehlou komunikaci. Silniční obrubník oddělující poježděnou část komunikace od pěší je výškově umístěn horní hranou 100 mm nad niveletu poježděné komunikace a kopíruje podélný profil komunikace. V místech vjezdů jsou silniční obruby spuštěny do úrovně komunikace resp. 20 mm nad její úroveň (dle řešení odvodnění). V místech přechodů pro chodce jsou obruby spuštěny do úrovně komunikace. V příčném profilu jsou chodníky vypsávány ke komunikaci ve sklonu 1,5%. Na odvrácené straně od komunikace je chodník zakončen parkovým obrubníkem nebo doražen k stávajícím stěnám budov či oplotení. Parkový obrubník je nadvýšen nad niveletu chodníku 60 mm.

VYTYČENÍ OBVODU STAVENIŠTĚ:

Stavba a následně terénní úpravy pro odvodnění zasáhnou celý uliční prostor. chodníky budou budovány lineárně nejdříve po jedné a případně po druhé straně aby vždy byl zachován automobilový a pěší provoz po druhé straně komunikace. Automobilový provoz bude veden obousměrně v jednom pruhu. pěší provoz bude obousměrně vyhrazen v prostoru uzavírky. Technologie výstavby je blíže popsána v zásadách organizace výstavby.

INVESTING - Ing. Ivan Pšenička Projektční a inženýrská stavební kancelář <small>Dlouhá 40, 110 00 Praha 1, tel./fax: 224813218, mobil: 603182961, e-mail: investing@icgim.cz</small>			
STŘEDOČESKÉ VODÁRNÝ A.S. Středisko projekce Kladno <small>U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno, tel: 312812134, fax: 312267508, e-mail: marie.vecerova@vkm.cz</small>		ING. MARIE VEČEŘOVÁ 	
HL. PROJEKTANT: ING. EVA SVOBODOVÁ	KRESLÍČ: KAREL PAROLEK	KONTROLOVAL: ING. IVAN PŠENIČKA	
STAVBA: VÝSTAVBA CHODNÍKŮ V OBCI HOŘESEDLY I. ETAPA – CHODNÍKY V UL. KARLOVÁRSKÁ		STUPEŇ: DSP	MĚŘÍTKO: 1:1000
INVESTOR: OBCENÍ ÚŘAD HOŘESEDLY		DATAUM: 01/2010	Č. ZAKÁZKY:
OBSAH: SITUACE STAVBY KOORDINAČNÍ		ODDIL: B	Č. VÝKRESU: 02



LEGENDA PLOCH

- NAVRŽENÝ CHODNÍK
- REKONSTRUKCE VJEZDU
- REKONSTRUKCE CHODNÍKU
- STÁVAJÍCÍ ZELEN
- ZASTROPENÍ ODVODŇOVACÍHO OBJEKTU
- VODOROVNÉ DZN STÁVAJÍCÍ DLE ZAMĚŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ PŘECHOD PRO CHODCE
- NAVRŽENÝ PŘECHOD PRO CHODCE
- 000 VYTÝČOVACÍ BOD (XYXZ)
- 4.00 STANIČNÍ

Souřadnice bodů jsou uvedeny v příloze

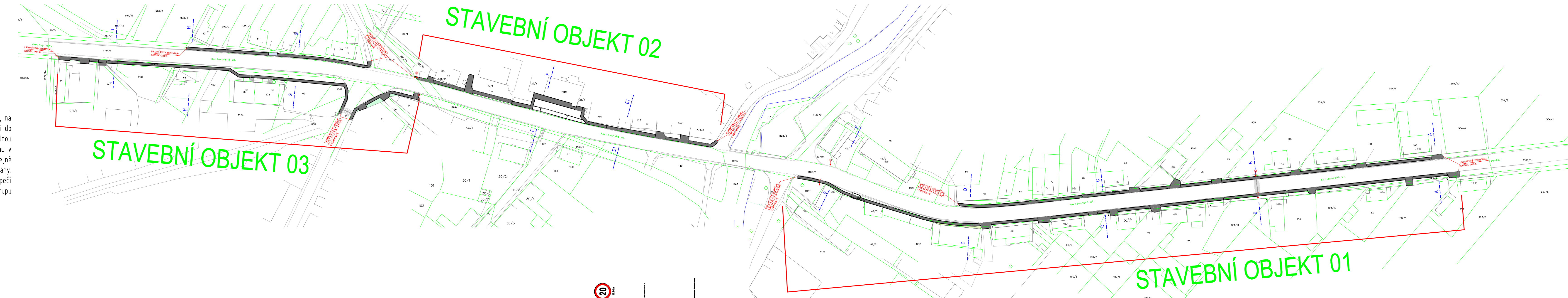
INVESTING- Ing. Ivan Pšenička Projektční a inženýrská stavební kancelář Ústavní 46, 710 00 Praha 7, IČO: 24813016, mobil: 601162967, e-mail: investing@iol.cz			
STŘEDČESKÉ VODÁRNÝ a.s. Sifedisko projekce Klusov Ing. Marie Večeřová U Vodárny 3085, 272 00 Klusov, tel: 312812134, fax: 312267008, e-mail: maria.vecesova@voda.cz			
HL. PROJEKTANT: ING. EVA SVOBODOVÁ	KRESLÍČ: KAREL PAROLEK	KONTROLOVAL: ING. IVAN PŠENIČKA	
STAVBA: VÝSTAVBA CHODNÍKŮ V OBCI HOŘESEDLY I. ETAPA – CHODNÍKY V UL. KARLOVARSKÁ	STUPEŇ: DSP	MĚŘÍTKO: 1:500	C. ZÁKAZNÍ: 01/2010
INVESTITOR: OBCI ÚŘAD HOŘESEDLY	DODL: B	C. VÝKRESU: 03	OBSAH: GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES

LEGENDA PLOCH:

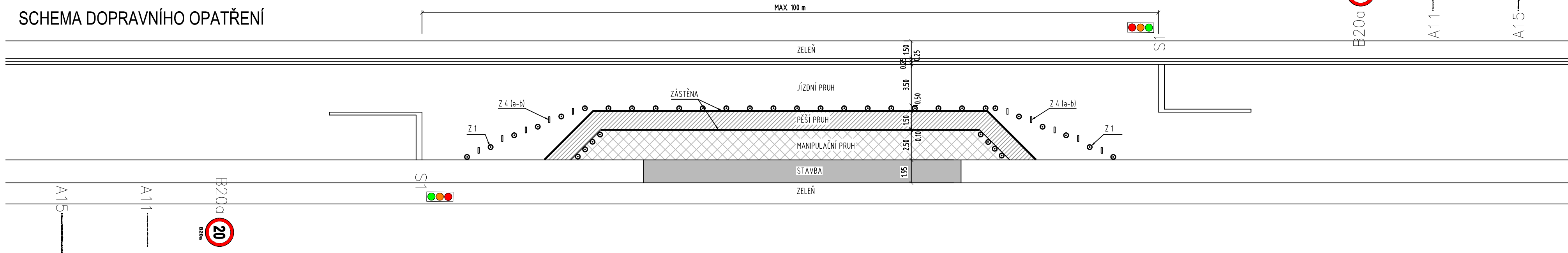
- ROZSAH STAVBY
- VODOROVNÉ DZN STÁVAJÍCÍ DLE ZAMĚŘENÍ
- NAVRŽENÝ PŘECHOD PRO CHODCE

Stavba bude prováděna po úsecích max. do sta metrů, na kterých bude provizorně svedena doprava na komunikaci do jednoho pruhu a střídání směrů bude zabezpečeno světelnou signalizací. Provoz pěší bude sveden do zvláštního pruhu v prostoru uzavírky, který bude oddělen od veřejné automobilové dopravy a od staveniště z druhé strany. Nebezpečná místa staveniště se podle potřeby zabezpečí nebo označí výstražnými nápisy a zajistí proti přístupu nepovolaných osob.

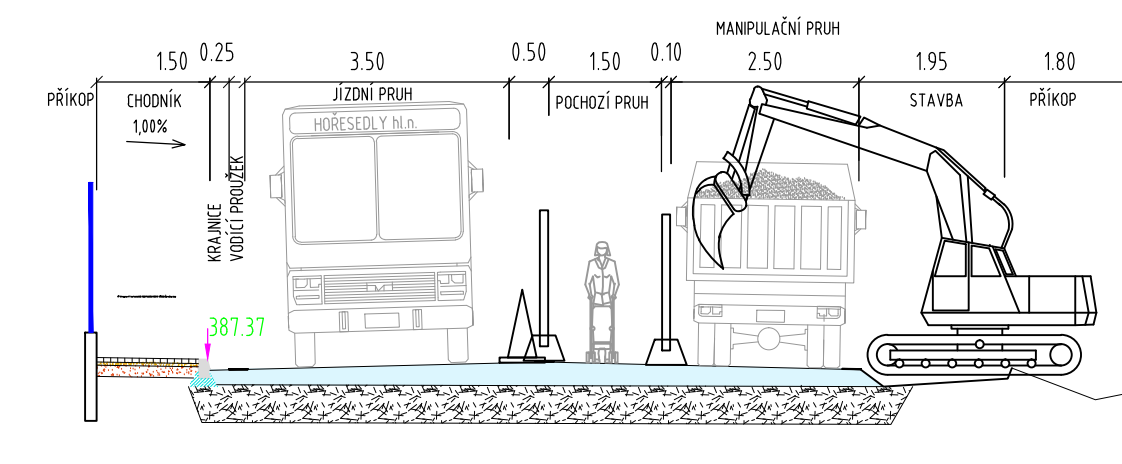
SITUACE STAVBY ROZSAH STAVBY 1:1000



SCHEMA DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ



CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ 1:100



INVESTING - Ing. Ivan Pšenička Projektční a inženýrská stavební kancelář <small>Dlouhá 40, 110 00 Praha 1, tel./fax: 224813218, mobil: 603182961, e-mail: investing@tiscali.cz</small>		
STŘEDOČESKÉ VODÁRNÝ a.s. Středisko projekce Kladno <small>U Vodáren 3085, 272 80 Kladno, tel: 312812134, fax: 312267508, e-mail: marie.vecerova@vkm.cz</small>		Ing. Marie Večeřová
HL. PROJEKTANT: ING. EVA SVOBODOVÁ	KRESLIČ: KAREL PAROLEK	KONTROLOVAL: ING. IVAN PŠENIČKA
STAVBA: VÝSTAVBA CHODNÍKŮ V OBCI HOŘESEDLY I. ETAPA - CHODNÍKY V UL. KARLOVSKÁ	STUPEŇ: DSP	MĚŘITKO: 1:1000
INVESTOR: OBCENÍ ÚŘAD HOŘESEDLY	DATUM: 01/2010	Č. ZAKÁZKY: E
OBSAH: SITUACE STAVBY ZÁSADY ORGANIZACE STAVBY	ODDIL: E	Č. VÝKRESU: 02