



- 1 PŘÍKOP PODÉL KOMUNIKACE 152
- 2 PROPUSTEK DN 400
- 3 OPEVNĚNÍ SVAHU KOMUNIKACE
- 4 PROPUSTEK DN 700
- 5 ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP 1
- 6 MOST PŘES MÍSTNÍ KOMUNIKACI
- 7 PROPUSTEK DN 300
- 8 ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP 1
- 9 PROPUSTEK DN 300
- 10 PŘEPAD POD MÍSTNÍ KOMUNIKACI
- 11 PROSTOR RETENČNÍ NÁDRŽE
- 12 SYPANÁ HRÁZ
- 13 ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP 1
- 14 PROPUSTEK DN 850
- 15 ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP 2
- 16 PROPUSTEK 2X DN 650
- 17 PROPUSTEK 2X DN 650
- 18 PROPUSTEK DN 500
- 19 ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP 1
- 20 POŽÁRNÍ NÁDRŽ

DIPLOMOVÁ PRÁCE		 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ	
STUDENT	Bc. ALEŠ HYŽÁK	FORMÁT	4 x A4
VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE	ING. RUDOLF MILERSKI CSc.		
OCHRANA OBCE RAČICE PŘED EXTRAVILÁNOVOU VODOU		DATUM	9.1.2014
		MĚŘITKO 1:4000	Č.VÝKRESU 3
CELKOVÁ SITUACE ŘEŠENÝCH OBJEKTŮ			