



KOORDINACNI SITUACE - CASI 1.	C.3.1.	00
-------------------------------	--------	----

LEGEND

- | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  | POLNÍ CESTA - KRYT Z ASFALTOTEBENOU |  | |
|  | POLNÍ CESTA - TRAVNÍ KRYT |  |  |
|  | ZÁKLAD Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 30 CM |  |  |
|  | STAVAJÍCÍ TERÉN |  |  |
|  | HRANA STAVBY |  |  |
|  | ČÍSLO PARCELE |  |  |
|  | HRANICE PARCELE |  |  |

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

-
- ZÁRŽENÍ VN NADEZEMNI
- PLYNOVOD VTL
- PLYNOVOD NTL
- SPOJOVACÍ KABELY - CETNÍ
- VODOVOD
- NÁHON K RYBNÍKU DN 800

S001 ZÁCHYTŇÝ PŘÍKOP PRI1
S002 POLNÍ CESTY DC68, HC95 A HC16
S003 VÝSADBA INTERAKČNÍCH PRVKŮ IP42 A IP43

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING. PAVEL ŠVŮCH	
VYPRACOVATEL		ING. ROBERT ZAVOLAC	
KONTROLNÍK		ING. SOFIA ŽALUDOVÁ	
KRAJ		JIHLAVSKÝ	
OBECNOST		ČR, STŘEDNÍ PRŮMYSL (ÚVOD), KRAJINOVÝ PRŮMYSL (ÚVOD) (ÚVOD PRŮJEDY KRAJ, ŽALUDOVÁ, ÚVOD 101, 21, 23)	
NÁZEV SYSTÉMU			
ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP PŘI, INTERAKČNÍ PRVKY IP42 A IP43, POLNÍ CESTY DC88, HC95 A ČÁST HC16 V K.Ú. KVÁPISCE			
NÁZEV VÝRŠKY			
SITUACE – ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP PŘI			