














**LEGENDA PLOCH**

-  NOVOSTAVBA VÝROBNÍ HALY A PROVOZNÍ BUDOVY
-  POJEZDOVÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
-  POCHOZÍ ŠKRÁBANÝ SILNIČNÍ BETON
-  ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA

**ŘEŠENÍ VEGETACE**

-  SADOVÉ ÚPRAVY – AUTOCHOTNNÍ DŘEVINY:  
BŘÍZA BĚLKORÁ, JAVOR MLEČ
-  ŽIVÝ PLOT Z PTAČHO ZOBU  
TRVALKOVÝ ZÁHON

**LEGENDA SITUACE**

-  PRIMÁRNÍ OKRUH TČ – PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
-  PRIMÁRNÍ OKRUH TČ – ZPĚTEČNÍ POTRUBÍ
-  VODOVODNÍ PŘÍPOJKA/AREÁLOVÝ VODOVOD – PITNÁ VODA
-  HRANICE POZEMKU
-  GEOTERMÁLNÍ VRT
-  VSTUPY/VJEZDY DO OBJEKTŮ
-  VODOTĚSNÁ KRUHOVÁ ŠAČTA

Zpracoval David Šnajdr	Vedoucí bakalářské práce Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.	Školní rok 2016-2017	<b>Fakulta stavební</b> <b>ČVUT</b>
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			
Název: Návrh vytápění administrativní budovy	Datum 05/2017		
Příloha:	Měřítko M 1:300	Číslo výkresu 3	
SITUACE			Konzultant