



LEGENDA PLOCH A ZNAČENIA

- HRANIE RIEŠENÉHO ÚZEMIA
- NAVROVÁVANÉ OBJEKTY
- ODSTRÁŇOVANÉ OBJEKTY
- OKOLNÁ ZÁSTAVBA FAKULTY STU
- ZELEŇ
- ZELEŇ NA NAVROVÁVANÝCH OBJEKTOCH
- PEŠE KOMUNIKÁCIE
- SPEVNEJ KOMUNIKÁCIE
- PRESKLENÉ PLOCHY
- VOJDNÉ PLOCHY
- PRECHODY
- NAVROVÁVANÉ STROMY
- PŮVODNÉ STROMY
- HLAVNÉ VSTUPY
- VEDAČNÉ VSTUPY
- VSTUPY DO FAKULTY

VÝPIS STAVEBNÝCH POZEMKOV

S0 01
Inovačné centrum
0,000: 143,500 m n. m.
S0 02
Kavareň
0,000: 143,500 m n. m.
S0 03
Pouštinárne - IT centrum
0,000: 139,500 m n. m.

LEGENDA EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SÍŤÍ

- KANALIZÁCIA
- VODOVOD
- PLYNOVOD
- VN KÁBEL
- VN KÁBEL
- oznamovací a ovládacie káble ZSE
- energetické a ovládacie káble DPMB
- teplovodné rozvody
- Orange
- ZSE - oznamovacie vedenia
- CSS - Magistrát hl. mesta
- VO - Magistrát hl. mesta
- SWAN
- SAKET
- Turk Telekom International SK
- Energatel
- OCAN
- BENESTRA
- Primafel
- Ramside
- AES
- TELEKOM - trasa podzemných káblov, nezameraný prebeh
- TELEKOM - trasa podzemných káblov, zameraný prebeh
- SITEL
- TRANSPETROL - telekomunikačný kábel

LEGENDA NAVROVÁVANÝCH INŽINIERSKÝCH SÍŤÍ

- KANALIZÁCIA
- VODOVOD
- PLYNOVOD
- VN KÁBEL

0,000 = 143,500 m n. m. BpV. SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

BAKALÁRSKÁ PRÁCE			
Autor práce:		Mária Dvorná	
Vedúci práce:		Ing. arch. Jan Májek, Ph.D.	
Název práce:		INOVAČNÉ CENTRUM STU V BRATISLAVE	
Název výkresu:		KOORDINAČNÁ SITUÁCIA	
Číslo paré:		25.12.2021	
Dátum:		25.12.2021	
Mätkor:		B-02	
Mätkor:		1:500	

