



LEGENDA PLOCH A ZNAČENIA

HRANICE RIEŠENÉHO ÚZEMIA

NAVROVYVANÉ OBJEKTY

ODSTRÁNYÉ OBJEKTY

OKOLNÁ ZÁSTAVBA FAKULTY STU

ZELEŇ

ZELEŇ NA NAVROVYVANÝCH OBJEKTOCH

PEŠÉ KOMUNIKÁCIE

SPRÁVNÉ KOMUNIKÁCIE

PRESKLENÉ PLOCHY

VOĎNÉ PLOCHY

PRECHODY

NAVROVYVANÉ STROMY

PŮVODNÉ STROMY

HLAVNÉ VSTUPY

VEDAJŠIE VSTUPY

VSTUPY DO FAKULT

VÝPIS STAVEBNÝCH POZEMKOV

SO 01

Inovacie centrum

0,000-143,500 m.n.m.

SO 02

Kavareň

0,000-143,500 m.n.m.

SO 03

Produkčné + IT centrum

0,000-139,500 m.n.m.

LEGENDA EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ

KANALIZÁCIA

VOĎOVOD

PLYNOVOD

VN kábel

NN kábel

oznamovací a ovládací kábel ZSE

energetické a ovládací káble DPHE

reprodukčné rozvody

Orange

ZSR - oznamovacie vedenia

CSS - Magistral ni mesta

VO - Magistral ni mesta

SWAN

SAKET

Turk Telekom International SK

Energotel

OCAM

BENESTRA

Primafel

Ramade

ACS

TELEKOM - trasa podzemných káblov, nezameraný pribeh

TELEKOM - trasa podzemných káblov, zameraný pribeh

SITEL

TRANSPETROL - telekomunikačný kábel

LEGENDA NAVROVYVANÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ

KANALIZÁCIA

VOĎOVOD

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 | |
| Měřítko: | | 1:200 | |
| Číslo výkř: | | C-02 | |