





TRNAVA

| | | | | |
|--|----------------------------|----------|---|-----------|
| VYPRACOVAL | KRESLIL | SCHVÁLIL | MESTSKÝ ÚRAD V TRNAVE ODBOR ÚZEMNÉHO ROZVOJA A KONCEPCIÍ ÚSEK INŽINIERKEHO URBANIZMU A ÚZEMNOTECHNICKÝCH INFORMÁCIÍ | |
| Ing. KADLÍČEK | Ing. KADLÍČEK | | STUPEŇ | ŠTÚDIA |
| NÁZOV A MIESTO STAVBY | | | DÁTUM | 11/2019 |
| SLEDOVANÉ UZLY INTELIGENTNÝCH DOPRAVNÝCH SYSTÉMOV | | | FORMÁT | 2 x A4 |
| TRNAVA | | | PROJEKT Č. | 44/2019 |
| NÁZOV VÝKRESU | SITUÁCIA - MINIMÁLNY NÁVRH | | MIERKA | VÝKRES Č. |
| DRUH PROJEKTU | | | 1:30 000 | 01 |

LEGENDA

-  HLAVNÁ DOPRAVNÁ SIEŤ - CESTY B1, B2
 -  HRANICE KATASTRA
 -  SMEROVÉ SČÍTANIE NA VSTUPOCH DO MESTA (15)
 -  SMEROVÉ KRIŽOVATKOVÉ SČÍTANIE (37)
- 