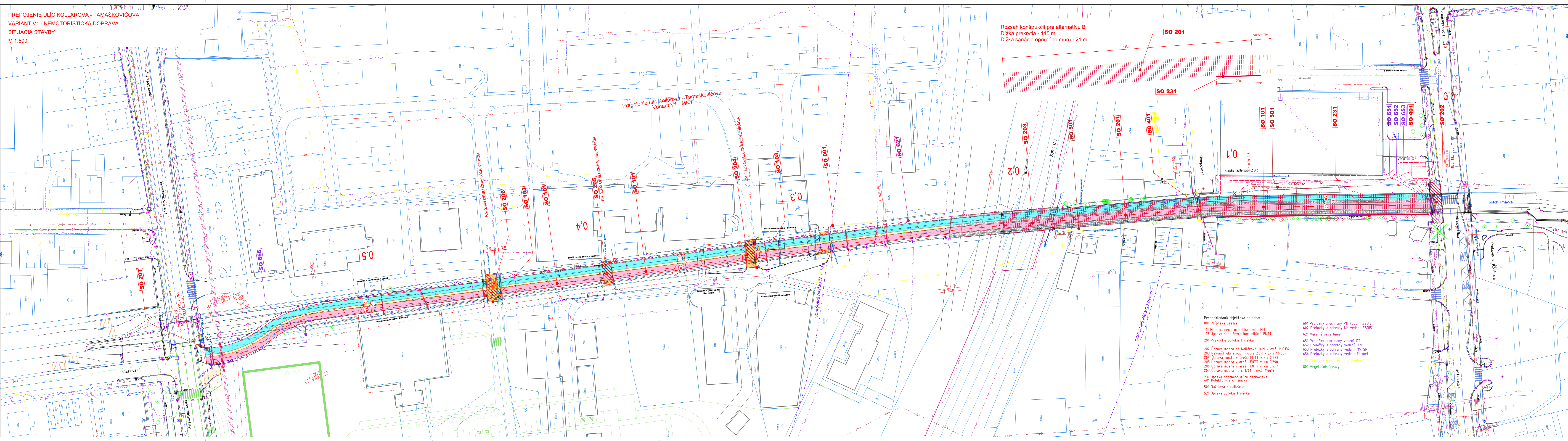


PREPOJENIE ULÍC KOLLÁROVA - TAMAŠKOVIČOVA  
 VARIANT V1 - NEMOTORISTICKÁ DOPRAVA  
 SITUÁCIA STAVBY  
 M 1:500



Rozsah konštrukcii pre alternatívu B  
 Dĺžka prekrytia - 115 m  
 Dĺžka sanácie oporného múru - 21 m

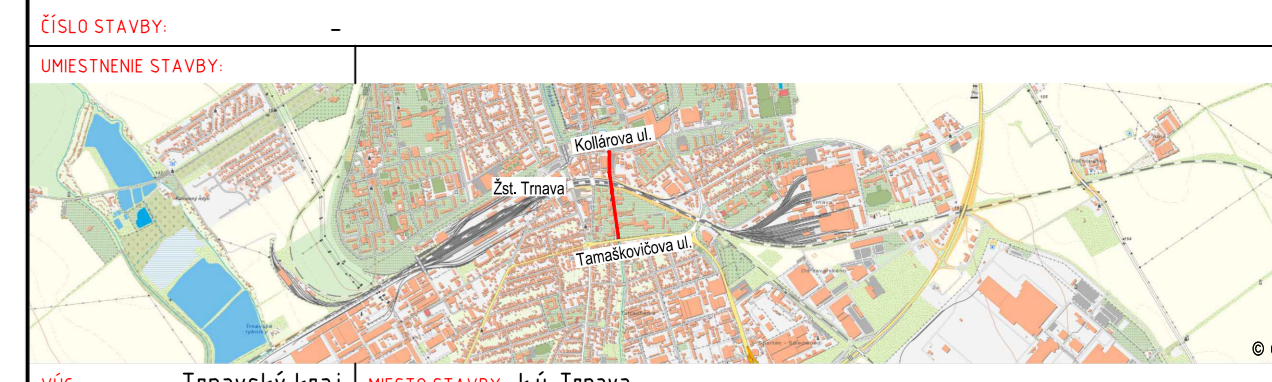
Prepojenie ulíc Kollárova - Tamašovičova  
 Variant V1 - MN1

- Predpokladaná objektová skladba:
- 001 Príprava územia
  - 101 Miestna nemotoristická cesta MN
  - 103 Úpravy obslužných komunikácií FNNT
  - 201 Prekrytie potoka Trnávka
  - 202 Úprava mosta na Kollárovej ulici - ev.č. M10132
  - 203 Rekonštrukcia opôr mosta ZSR v žkm 46,639
  - 204 Úprava mosta v areáli FNNT v km 0,323
  - 205 Úprava mosta v areáli FNNT v km 0,390
  - 206 Úprava mosta v areáli FNNT v km 0,444
  - 207 Úprava mosta na c. I/61 - ev.č. M6617
  - 231 Úprava oporného múru parkoviska
  - 401 Kolektory a chráničky
  - 501 Dažďová kanalizácia
  - 521 Úprava potoka Trnávka
  - 601 Preložky a ochrany VN vedení ZSDIS
  - 602 Preložky a ochrany NN vedení ZSDIS
  - 621 Verejné osvetlenie
  - 651 Preložky a ochrany vedení ST
  - 652 Preložky a ochrany vedení UPC
  - 653 Preložky a ochrany vedení HV SR
  - 654 Preložky a ochrany vedení Tmohť
  - 701 Preložky a ochrany plynovodov SPP
  - 801 Vegetačné úpravy

- Legenda existujúci stav:**
- Potohopis
  - Organizácia dopravy
  - Kataster - CKN
  - Kataster - vecné bremeno
  - Budovy
  - Výrub
  - Sachta, RIS, el. stĺp, VO
  - Kanalizácia
  - Vedovod
  - Teplotvod
  - Elektrický rozvod silnoprádu VN
  - Elektrický rozvod silnoprádu NN
  - Elektrický rozvod silnoprádu VO
  - Elektrický rozvod slaboprádu
  - Plynovod NTL
  - Plynovod STL
- Legenda navrhovaný stav:**
- Dopravné stavby
  - Dopravné stavby - alt. riešenie
  - Organizácia dopravy
  - Konštrukcia prekrytia toku
  - Stavba - Univ. nemocnica Trnava
  - Výrub
  - Demolácia
  - Kanalizácia
  - Vedovod
  - Teplotvod
  - Elektrický rozvod silnoprádu VN
  - Elektrický rozvod silnoprádu NN
  - Elektrický rozvod silnoprádu VO
  - Elektrický rozvod slaboprádu
  - Plynovod NTL
  - Plynovod STL
- Legenda plôch**
- Miestna cesta
  - Cyklocestička
  - Chodník pre peších
  - Kamenná dlažba

INVESTOR/STAVEBNÍK  
 Mesto Trnava  
 Hlavná ulica č. 1  
 917 71 Trnava

PROJEKT STAVBY  
 Štúdia prepojenia ulíc Kollárova a Tamašovičova existujúcim podjazdom



ÚVOD  
 Trnavský kraj | MESTO STAVBY | kú Trnava

STUPEŇ PROJEKTU  
 Technická štúdia

PROJEKTANT  
**Basler & Hofmann**  
 Slovenská republika, Bratislava  
 IČO: 47523222, IČ DPH: 2030949696, www.baslerhofmann.sk

HLAVNÝ INŽENÉR PROJEKTU  
 Ing. Marián Kováčik

Č. ZAKÁZKY  
 1230 00

ČASŤ PD  
**VÝKRESY**

OBJEKT  
 -

PRÍLOHA VÝKRES  
**SITUÁCIA - VARIANT 1**

ZOOP. PROJEKTANT  
 Ing. Marián Kováčik

KONTROLOVAL  
 Ing. Roman Ocelák

SPRAC. PD  
**Basler & Hofmann**  
 Slovenská republika, Bratislava  
 IČO: 47523222, IČ DPH: 2030949696, www.baslerhofmann.sk

Č.3