



PROJEKT STAVBY:

Štúdia prepojenia ulíc Kollárova a Tamaškovičova existujúcim podjazdom

ČÍSLO STAVBY: -

UMIESTNENIE STAVBY:



VÚC: Trnavský kraj Miesto stavby: k.ú. Trnava

STUPEŇ PROJEKTU:

Technická štúdia

PROJEKTANT:

Basler & Hofmann Slovakia s.r.o. Konzultační inžinieri Panenská 13, SK-811 03 Bratislava
T +421 2 5949 0470, F +421 2 5949 0490, www.baslerhofmann.sk

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. Marián Kováčik

Č. ZÁKAZKY: 1230.00

ČASŤ PD:

VÝKRESY

SPRAC. PD: **Basler & Hofmann**
Slovakia s.r.o. Konzultační inžinieri
Panenská 13, SK-811 03 Bratislava
T 02 5949 0470, F 02 5949 0490
www.baslerhofmann.sk

OBJEKT

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

TRIEDA PRESNOSTI: TP03

PRÍLOHA / VÝKRES:

PREHLADNÁ SITUÁCIA

DÁTUM: 12.2024

MIERKA: 1:5 000

FORMÁT: 2 A4

ZODP. PROJEKTANT:
Ing. Marián Kováčik

VYPRACOVAL:
Andrii Zavadiak

Č. PRÍLOHY:

C.1

Č. SÚPRAVY:

KONTROLOVAL:
Ing. Marián Kováčik