

SÚHRNNA TECHNICKÁ SPRÁVA

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

1.1 Identifikačné údaje stavby:

- Názov stavby: Rekonštrukcia chodníkov
- Miesto stavby: k.ú. Dolné Naštice
- Okres: Bánovce nad Bebravou
- Kraj: Trenčiansky
- Stupeň PD: Projekt stavby pre vydanie stavebného povolenia

1.2 Identifikačné údaje stavebníka:

- Stavebník: Obec Dolné Naštice
- Sídlo: 957 01 Bánovce nad Bebravou

1.3 Identifikačné údaje HIP:

- Projektant: INKOPP s.r.o.
- Sídlo: Gabriela Povalu 17, 010 01 Žilina

1.4 Identifikačné údaje projektanta časti dopravné stavby:

- Projektant: Ing. Michal Löffler
- Sídlo: Staničná 5,013 11 Lietavská Lúčka

2. CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA

Riešené územie – lokalita:
Oec Dolné Naštice, k.ú. Dolné Naštice

Riešené územie je rovinaté a leží v zastavanej časti obce. Chodníky budú riešené v súbehu s cestou II/592 (v úseku od úseku na začiatku obce až po obecný úrad).

3. URBANISTICKÉ, ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNO-TECHNICKÉ RIEŠENIE

Projekt rieši realizáciu rekonštrukciu pešieho chodníka. Jedná sa o dopravnú stavbu, ktoré zabezpečí bezpečnosť v centrálnej časti obce. Chodník je vyspádovaný do zelene aby dažďové vody nezaťažovali miestnu komunikáciu. Súčasťou stavebného objektu je aj realizácia oddychovej zóny.

4. STAVEBNÁ ČASŤ

Realizačný postup prác:

1. vytýčenie stavby geodetom;
2. vytýčenie inžinierskych sietí v riešenom území pred realizáciou;
3. realizácia dočasného dopravného značenia a zabezpečenie pracovného úseku;
4. búrание a odstránenie predpísaných konštrukcií a materiálov;
5. realizácia obrubníkov podľa priečných rezov vo vzťahu k nivelete komunikácii;
6. úprava a zrovnanie pláne pre realizáciu horných vrstiev;
7. realizácia jednotlivých vrstiev navrhovanej horizontálnej skladby chodníka;
8. realizácia hornej finálnej skladby chodníka v súlade s kladačským plánom a predpísanou farebnosťou;
9. zhutnenie skladby chodníka ;
10. zásyp škár v zámkovej dlažbe;