

B. TECHNICKÁ SPRÁVA**Obsah:**

1. Identifikačné údaje stavby
2. Základné údaje o stavbe
3. Prehľad východiskových podkladov
4. Technické riešenie
5. Popis konštrukcií

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA

Názov projektu	: Revitalizácia centra obce Strelníky
Stavebný objekt	: SO-06 Chodník
Miesto stavby	: obec Strelníky, okres Banská Bystrica, kraj Banskobystrický
Investor	: obec Strelníky, Strelníky č. 63, 976 55 Ľubietová
Generálny projektant	: Green project.s.r.o. Soblahovská 7262/2A, 911 01 Trenčín
HIP	: Ing. Arch. J. Kossuthová
Zodpovedný projektant	: Ing. Arch. J. Kossuthová
Vypracoval/autor/	: Ladislav Kossuth
Kontroloval	: Ing. Martin Tomáš
Stupeň	: Projekt pre stavebné povolenie

2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O STAVBE

Novovybudované chodníky budú umiestnené v okolí námestia a taktiež spoja centrálnu zónu námestia obce Strelníky. Pozemok vlastní investor. Stavba je určená pre zefektívnenie využitia priestoru v rámci úpravy verejných priestranstiev v obci.

±0,00 = 644,96 m.n.m.

Zastavaná plocha	:	78,12 m ²
Úžitková plocha	:	78,12 m ²

3. PREHLAD VÝCHODISKOVÝCH PODKLADOV

Pre spracovanie projektu stavby boli použité nasledovné podklady:

- obhliadka územia
- katastrálna mapa danej oblasti spracovaná autorizovaným geodetom
- geometrický plán danej oblasti s výškopisom spracovaný autorizovaným geodetom
- zadávacie podmienky investora a konzultácie ohľadom osadenia stavby
- platné STN určujúce technické podmienky navrhovania konštrukcií a stavieb tohoto druhu, hygienické, požiarne, bezpečnostné a iné predpisy.

4. TECHNICKÉ RIEŠENIE**4.1 POPIS OBJEKTU**

Novovybudované chodníky budú umiestnené v okolí námestia a taktiež spoja centrálnu zónu námestia obce Strelníky. Nové schodisko bude osadené na mieste pôvodného, čiže pôvodné schodisko sa bude musieť odstrániť.

4.2 STAVENISKO

Územie výstavby je mierne svahovité. Miesto výstavby je v súčasnosti z časti zatravnené.

5. POPIS KONŠTRUKCIÍ

5.1 BÚRACIE PRÁCE

V mieste pôvodného schodiska za obchodom sa prevedú búracie práce jestvujúceho betónového schodiska. Vybúraný materiál sa separuje, použiteľný sa zrecykluje, ostatný sa uskladní na oficiálnej skládke.

5.1 VÝKOPY

V mieste osadenia chodníkov sa prevedú teréne úpravy podľa projektovej dokumentácie t.j. zrovnanie a zhutnenie jestvujúceho terénu. Odťažená pôda sa uskladní na stavenisku pre následné terénne úpravy.

5.2 ZÁKLADY

Chodníky a schodisko nevyžaduje žiadne základové konštrukcie

5.3 PODLAHA

Skladba podlahy:

- zámková dlažba klasiko 200x200 hr. 60 mm
- štrkodorva 4-8 hr. 40 mm
- štrkodorva 0-32 zhutnená hr. 100 mm
- štrkodorva 32-63 zhutnená hr. 100 mm

Stavebné časti od zelene budú oddelené parkovým obrubníkom.