

## **Sprievodná správa**

### **1.0 Identifikačné údaje stavby a investora**

Miesto stavby:	Zvolen – areál technickej univerzity
Názov stavby:	Komunikácie a parkoviská
Kraj:	Banskobystrický
Katastrálne územie:	Zvolen
Druh stavby:	Rekonštrukcia a novostavba
Investor:	Technická univerzita vo Zvolene ul.Masaryková č.24 Zvolen
Stupeň:	Dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu
Zodpovedný projektant:	Ing. Vojteková
Dátum:	Apríl 2014

### **2.0 Zdvôvodnenie objektu funkčného a technického riešenia.**

Lokalita sa nachádza v katastrálnom území mesta Zvolen za autobusovou stanicou, kde sa rozprestiera areál TU vo Zvolene. Riešené územie je ohraničené z východnej strany verejnou zeleňou, z južnej strany autobusovou stanicou, zo západnej a severnej strany budovou technickej univerzity a parkom

#### **Oprava jestvujúcich a nových prístupových ciest**

Technický stav jestvujúcich ciest je nevyhovujúci, preto sa plánuje s opravou jestvujúcich ciest a s rozšírením na šírkové parametre v zmysle normy STN 73 6110. Predmetom PD je aj dobudovanie parkovacích stojísk. Novonavrhnuté plochy sú navrhnuté na pozemkoch parciel.

Cesta A	661/39
Cesta B	668/28,668/34
Cesta C	668/29
Cesta D	661/41
Cesta E	668/34
Cesta F	661/42,650/3,653/1

### **3.0 Prehľad východiskových podkladov**

Východiskovým podkladom pre vypracovanie projektovej dokumentácie pre vydanie stavebného povolenia bola situácia s výškopisným a polohopisným zameraním v digitálnej forme – spracovala fy. ALGEO Zvolen. Podkladom bolo aj vstupné jednanie s investorom.

---

Ďalšími podkladmi boli

- situácia s inžinierskymi sieťami – poskytla TU vo Zvolene
- obhliadka staveniska
- sondy pre určenie konštrukčnej skladby jestvujúcich prístupových ciest.
- normy STN 73 6110, 73 6056

#### 4.0 Zdôvodnenie stavby

Hlavným dôvodom realizácie nových parkovacích miest a z toho vyplývajúce úpravy jestvujúcich ciest je požiadavka na uspokojenie potrieb parkovania pre zamestnancov, študentov a návštevníkov Technickej univerzity vo Zvolene.

#### 5.0 Členenie stavby

Členenie stavby bude pozostávať:

SO - 01 Komunikácie a parkoviská

SO – 02 Elektrické napojenie a ovládanie vstupnej rampy

#### 6.0 Vecné a časové väzby stavby na okolie a súvisiace investície

Prípravné a stavebné práce si vyžadujú majetkoprávne vysporiadanie územia.

Stavebným prácam bude predchádzať presné vytýčenie jestvujúcich podzemných inž. sietí a miesta ich napojenia. Jedná sa o kanalizáciu, vodovod, el. rozvody, kábelové rozvody T-Comu, plynovod, a rozvody VO

Ďalšie vecné a časové väzby budú riešené približne za účasti projektanta, dodávateľa a investora.

#### 7.0 Ekonomické hodnotenie a zdroj financovania

Úprava jestvujúcich prístupových ciest a stavba nových parkovacích plôch bude financovaná z finančných prostriedkov investora.

Vo Zvolene Máj 2014  
Spracoval : Ing.Vojteková B.

---