



spol. s r.o.
KVAADRANT[®]
geodetická kancelář

Pechova 44, 615 00 Brno, ☎ 548 21 61 16 , fax 548 53 45 51
www.kvadrant.cz e-mail: geoinfo@kvadrant.cz

držitel certifikátu systému jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2001

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Akce: Silnice III/37365,37367 Křtiny - Březina

Číslo zakázky: L-13-068-000

Účel: DSP/PDPS

Jako součást konceptu projektové dokumentace pro DSP/PDPS výše uvedené stavby je i záborový elaborát, který slouží jako podklad k uzavírání smluv, nájemních smluv, smluv o výpůjčce a k vyhotovení dalších podkladů.

Základní údaje o stavbě:

Stavba má charakter rekonstrukce stávajících silnic III/37365, 37367 a přebudování nevyhovujícího propustku přes Křtinský potok na most . Rozsah rekonstrukce vychází z návrhu úprav v investičním záměru (zpracován firmou Rybák – 05/2013). Stavba je rozdělena na 3 části. Rekonstrukce silnice III/37367 (stavba 1 – SO 101) začíná za koncem obce Březina (km 1.342) a končí křižovatkou se silnicí III/37365 (km 1.904). Rekonstrukce silnice III/37365 (stavba 2 – SO 102) začíná v místě napojení na hranu silnice II/373 v městyse Křtiny (km 0.000) a končí za křižovatkou se silnicí III/37367 (km 1.904).

Stavba 3 (SO 201 Most přes Křtinský potok) se nachází v úseku stavby 2 (km 0.368 47 – 0.372). Stavba 3 zatím není součástí dokumentace záborového elaborátu, bude doplněna do finální verze.

Stavby mají charakter rekonstrukce stávajících komunikací bez dopadů na územní plán. Předcházející stupeň projektové dokumentace byl investiční záměr (05/2013).

Dotčená katastrální území:

Křtiny (676730), Bukovina (616079), Proseč u Březiny (614106)

Postup prací:

Aktuální mapa katastru nemovitostí byla získána na katastrálním úřadě pro Jihomoravský kraj, katastrální pracoviště Brno – venkov a Blansko v digitální podobě.

Informace o parcelách a vlastnících v tabulkové části byly získány z aktuálního stavu katastru nemovitostí na portálu www.cuzk.cz.

Firma Linio Plan, s.r.o. dodala v digitální formě projektovou dokumentaci stavby s obvody jednotlivých stavebních objektů.

Propojením těchto souborů v programu MicroStationV8 byl vytvořen grafický podklad záborového elaborátu, z něhož byly určeny hodnoty uvedené v tabulkové části. Tabulky byly vyhotoveny v programu Microsoft Office Excel 2003.

Dne 23.1.2014 proběhlo v zasedací místnosti SÚS JMK - Závod Blansko pracovní jednání. Zápis pracovního jednání je přílohou dokumentace záborového elaborátu.

Dne 11.3.2014 bylo na základě požadavku firmy Linio Plan s.r.o. provedeno doměření účelové mapy pro projekt ve dvou lokalitách – stavba 2 (km 0,500) a stavba 3 (širší rozsah u SO 201 Most přes Křtinský potok).

Obsah dokumentace záborového elaborátu:

- 1 Technická zpráva
 - 1.1 Zápis pracovního jednání
- 2 Tabulková část
 - 2.1 Seznam dotčených parcel KN (řazeno dle LV)
 - 2.2 Seznam dotčených parcel KN (řazeno dle stavebních objektů)
 - 2.3 Seznam dotčených parcel KN (řazeno dle čísel záborů)
 - 2.4 Seznam dotčených parcel ZPF
 - 2.5 Seznam dotčených parcel PÚPFL
 - 2.6. Seznam sousedních parcel
- 3 Situace záborů pozemků: výkresy č.1,2 v měřítku 1:1000
- 4 Dokumentace k odnětí půdy ze ZPF
 - 4.1 Seznam dotčených parcel ZPF
 - 4.2 Výpočet odvodů za odnětí půdy ze ZPF
 - 4.3 Celkový přehled odvodů
 - 4.4 Technická zpráva k výpočtu odvodů
 - 4.5 Průvodní zpráva – důsledky stavby na ZPF
- 5 CD se soubory *.pdf, *.dgn

Výsledná forma dokumentace:

Dokumentace je předána objednateli formou tabulek a výkresů v počtu paré 2 a 2 CD s elaborátem v digitální podobě.

V Brně dne 14.4.2014

Vyhotovil: Ing. Marek Bodó