


G

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Ateliér České Budějovice – Čechova 726/50, 370 01 České Budějovice – Tel. 386 303 211, Fax 386 303 212, e-mail: mailbox@cb.pragoprojekt.cz			
Navrhl/vypracoval: Hana VELKOVÁ podpis: <i>Velkova</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří HOVORKA podpis: <i>Hovorka</i>	Ředitel ateliéru České Budějovice Ing. Karel BARTYZAL	Zhotovitel:  PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
Technická kontrola: Ing. Zdeněk TRÁVNÍČEK podpis: <i>Travnicek</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří HOVORKA podpis: <i>Hovorka</i>		

Kraj: STŘEDOČESKÝ	Čís. zakázky: 11-229-1-000
Obec: VLAŠIM	Čís. akce: 11-229
Investor: STŘEDOČESKÝ KRAJ, Zborovská 11, 150 21 Praha 5	Datum: 09/2015
Akce: III/1257 Polánka, most ev.č. 1257-3	Formát:
Část: G.1 – ZÁBOROVÝ ELABORÁT	Měřítko:
Příloha: TECHNICKÁ ZPRÁVA	Stupeň: PDPS
	Souprava:
	Čís. přílohy: G.1.1

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obsah

1. Identifikační údaje objektu.....	2
2. Úvod.....	2
3. Obsah	2
4. Seznam stavebních objektů a budoucích vlastníků / správců	3
5. Vyhotovení záborového elaborátu.....	3
6. Způsob zpracování záborového elaborátu	3
7. Obsah příloh textové části.....	4
7.1 Technická zpráva	4
7.2 Tabulková část	4
8. Obsah grafické části.....	4

1. Identifikační údaje objektu

Stavba:..... III/1257 Polánka, most ev.č. 1257-3

Obsah: Záborový elaborát

Obec: Vlašim

Kraj: Středočeský

Katastrální území:..... Dub u Kondrace, Znosim, Nesperská Lhota

Druh stavby:..... rekonstrukce

Investor: Středočeský kraj

Zborovská 81/11, Praha – Smíchov, 150 00

Zodpovědný projektant:..... Ing. Jiří Hovorka

Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby a městské
inženýrství, ČKAIT – 0101990

2. Úvod

Tento záborový elaborát je vyhotoven jako podklad pro majetkoprávní jednání s vlastníky pozemků.

Jeho hlavní částí jsou seznamy parcel a jejich vlastníků dotčených budoucí stavbou.

3. Obsah

1. Technická zpráva
2. Situace 1:2000
3. Tabulková část –podle stavebních objektů
4. Informace o parcelách
5. Seznam sousedních parcel

4. Seznam stavebních objektů a budoucích vlastníků / správců

a) Středočeský kraj / KSÚS SčK

- 101 Rekonstrukce silnice III/1257
- 101.1 Rekonstrukce silnice III/11212
- 104 Rekonstrukce silničních propustků
- 105 Rekonstrukce povrchu objízdných tras
- 201 Most přes Polánecký potok v km 1,884

b) Středočeský kraj / Zhotovitel stavby

- 103 DIO

c) Město Vlašim / TS Vlašim

- 102 Chodník v Polánce
- 431 Veřejné osvětlení

d) ČEZ Distribuce / ČEZ Distribuce

- 401 Elektrická vedení (*zajišťuje samostatně ČEZ Distribuce, a.s.*)

e) Telefónica O2 / Telefónica O2

- 461 Sdělovací vedení

5. Vyhotovení záborového elaborátu

Pro zpracování záborového elaborátu byly použity údaje a mapové podklady získané od Katastrálního úřadu pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Benešov a z internetových stránek Českého úřadu zeměměřického a katastrálního.

Pro dotčená katastrální území byla k dispozici mapa DKM, což je digitální mapa vzniklá měřeními v systému S-JTSK ve 3. a 4. třídě přesnosti. V této mapě jsou vlastnické vztahy uváděny parcelním číslem podle katastru nemovitostí (KN).

6. Způsob zpracování záborového elaborátu

Všechny zábory pozemků byly zpracovány planimetrováním a ručním zpracováním tabulkové části.

Grafická část byla zpracována programem AutoCAD Map 3D 2010, tabulková a textová část v programech Microsoft Excel 2010 a Microsoft Word 2010.

V záborové situaci v měřítku 1:2000 je barevně vyznačen trvalý zábor a dočasný zábor do 1 roku. Dočasný zábor nad 1 rok se ve stavbě nevyskytuje – most ev.č. 1257-3 překračuje vodoteč (Polánecký potok), jejíž pozemek, který je v soukromém vlastnictví, zůstane i po stavbě v majetku stejného vlastníka. Silnice III/1257 je také po digitalizaci katastrální mapy místy na pozemku v soukromém vlastnictví, po stavbě a vyhotovení potřebných geometrických plánů se předpokládá tyto pozemky majetkoprávně vypořádat. Souhlasy se stavbou na pozemku jsou součástí projektové dokumentace (Doklady). Tyto pozemky pro nutnost majetkového vypořádání jsou uvedeny jako trvalý zábor i když to sama stavba nevyžaduje.

7. Obsah příloh textové části

7.1 Technická zpráva

7.2 Tabulková část

Tabulková část obsahuje celkovou rekapitulaci záborů, rekapitulaci záborů podle katastrálních území a rekapitulaci stavebních objektů.

Tabulková část je rozdělena podle stavebních objektů a obsahuje číslo parcely KN, příp. PK, druh pozemku, způsob využití, výměra dle KN, příp. výměra PK, číslo LV, vlastníka a jeho adresu a kód BPEJ. Dále obsahuje zabírané plochy a jim příslušné stavební objekty pro trvalý zábor a dočasný zábor do 1 roku.

8. Obsah grafické části

Situace záboru obsahuje mapy KN se zákresem trvalého záboru a dočasného záboru do 1 roku, které jsou barevně odlišeny podle příslušných stavebních objektů.

V Č. Budějovicích, červen 2013

Hana Velková