

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:


 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
 Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1

 Stavební správa západ
 Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:


 SUDOP PRAHA a.s.
 Olšanská 1a
 130 80 Praha 3
 tel.: +420 267 094 111
 e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. PAVEL LANGER

Garant profese:

ING. ZBYNĚK SMÁHA

Středisko:

INŽENÝRINGU A GEODÉZIE

Vedoucí střediska:

ING. ROMAN ČÍTEK

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. ZBYNĚK SMÁHA

Vypracoval:

ING. ZBYNĚK SMÁHA

Kontroloval:

ING. MARTIN ČÍŽINSKÝ

Název akce:

**KŘÍŽENÍ TRATI ČESKÉ BUDĚJOVICE - PLZEŇ
 SE SILNICÍ I/20 V ÚSEKU JASMÍNOVÁ - JATEČNÍ**

Číslo smlouvy:

16 409 201

Projektový stupeň:

TECHNICKÁ STUDIE

Část:

 VÝKRESOVÁ ČÁST
 GEODETICKÁ DOKUMENTACE

Datum:

03/2017

Číslo části:

B.4

Název přílohy:

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Měřítko:

Počet formátů:

-

-

Číslo přílohy:

1

Křížení trati ČB - Plzeň se silnicí I/20 v úseku Jasmínová - Jateční

B.4 Geodetická dokumentace

Objednatel : Správa železniční dopravní cesty, s.o.

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Účel : Technická studie

Datum zpracování: 12/2016 – 02/2017

Odpovědný projektant stavby : Ing. Pavel Langer

Úředně oprávněný zeměměřický inženýr : Ing. Zbyněk Smáha

Vypracoval: Ing. Zbyněk Smáha

Použité normy, vyhlášky, zákony :

ČSN 01 34 11	Mapy velkých měřítek
ČSN 73 04 15	Geodetické body
Zákon č.200/1994 Sb.	Zákon o zeměměřictví
Zákon č. 256/2013 Sb.	O katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon)
Zákon č. 183/2006 Sb.	O územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
Vyhláška č.31/1995 Sb.	Prováděcí vyhláška k zákonu č.200/1994 Sb.
Vyhláška č.357/2013 Sb.	Katastrální vyhláška.
Vyhláška 358/2013 Sb.	O poskytování údajů z katastru nemovitostí České republiky
Opatření DDC č.j. 3033/2002-07-hg	Specifikace geodetických podkladů
Opatření ředitele OŘ 37 č.j. 1301/2014-SŽG	– Metodický návod pro budování a správu ŽBP
Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah v platném znění	
Směrnice generálního ředitele č.11/2006	



Použité podklady :**Grafické podklady – soubor geodetických informací katastru nemovitostí**

- DKM – digitální katastrální mapa (kú: Božkov, Bručná, Hradiště u Plzně, Koterov a Plzeň), stav 01/2017
- Informace získané z Náhledu do katastru nemovitostí (<http://nahlizenidokn.cuzk.cz/>), WMS služby – v průběhu zpracování

Písemné podklady – soubor popisných informací katastru nemovitostí

- VFK – výměnný formát ČÚZK, stav 01/2017
- Informace získané z Náhledu do katastru nemovitostí (<http://nahlizenidokn.cuzk.cz/>) – v průběhu zpracování

Geodetické měření

- Geodetické podklady – soubor podkladů, které postupně vznikaly od roku 2004 – 2016. Podrobněji popsáno v dokumentaci stavby UP5 části I.3 Geodetické a mapové podklady.

Stavební objekty a provozní soubory

- Stavební objekty (SO) a provozní soubory (PS) – stav k 10. 2. 2017, hlavní inženýr projektu Ing. Pavel Langer



Členění B.4 Geodetické dokumentace

B.4.1 Technická zpráva

B.4.2 Seznam nemovitostí dotčených stavbou

B.4.3 Výkres v km 346,0 – 347,2

B.4.2 Seznam nemovitostí dotčených stavbou

Tato část je členěna dle jednotlivých tabulek s následujícím obsahem :

- Seznam dotčených nemovitostí na **listů vlastnictví (LV)**
- Seznam **PUPFL do vzdálenosti 50-ti metrů** od obvodu stavby - neobsazeno
- Seznam pozemků **sousedních**

Každá tabulka je dále členěna na jednotlivá katastrální území (dle abecedy):

- katastrální území **Božkov**
- katastrální území **Plzeň**

Údaje o dotčených nemovitostech a rozsahu záborů jsou podkladem pro předběžný návrh na výkup či nájem pozemků.

Určení vlastnických práv a stanovení hranic pozemků dotčených nemovitostí vychází z platného stavu katastru nemovitostí, který byl zjišťován v průběhu zpracování projektové dokumentace (viz použité podklady).

V tabulkách jsou vyčísleny jednotlivé typy záborů (dočasné a trvalé), tabulky neobsahují pozemky, které jsou dotčeny stavbou UP5 – v grafice šedivá barva.

B.4.3 Výkres v km 346,0 – 347,2

Poloha a rozsah záborů byly stanoveny na základě vyprojektovaných SO a PS (hlavní inženýr projektu Ing. Pavel Langer, **stav k datu 10.2.2017**). Výkresy jsou vtištěny v měřítku M 1:1000.

Ve výkresech je zobrazen rozsah jednotlivých typů záborů (trvalé, dočasné do 1 roku, pozemky dotčené stavbou UP5), vše vykresleno na podkladu platné katastrální mapy. Dále jsou do výkresu stisknuty zařízení staveníště a jsou vyznačeny demolice. Vše uvedeno v legendě na výkresech.

