



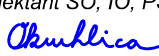




SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

<p><i>Investor:</i></p>  <p>ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR</p>	<p><i>Objednatel:</i></p>  <p>ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR</p>
---	--

<p><i>Vedoucí sdružení:</i></p> 	<p>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p><i>Hlavní inženýr projektu:</i> ING. MARTIN VACHTL</p> <p><i>Garant profese:</i> ING. PETR OKRUHLICA</p>
---	---	---

<i>Sředisko:</i> INŽENÝRINGU A GEODÉZIE			
<p><i>Vedoucí střediska:</i></p>  <p>ING. ROMAN ČÍTEK</p>	<p><i>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</i></p>  <p>ING. PETR OKRUHLICA</p>	<p><i>Vypracoval:</i></p>  <p>ING. PETR OKRUHLICA</p>	<p><i>Kontroloval:</i></p>  <p>ING. MARTIN ČÍŽINSKÝ</p>

<p><i>Název akce:</i></p> <p>I/20 Chválenice, průtah - zjednodušený ZE</p>	<p><i>Číslo smlouvy:</i> 17-259.205</p> <p><i>Projektový stupeň:</i> ZE</p>
<p><i>Část:</i></p> <p>A. Zjednodušený záborový elaborát</p>	<p><i>Datum:</i> 09/2017</p> <p><i>Číslo částí:</i> A.</p>
<p><i>Název přílohy:</i></p> <p>TECHNICKÁ ZPRÁVA</p>	<p><i>Měřítko:</i> 1:1000</p> <p><i>Počet formátů:</i> A4</p> <p><i>Číslo přílohy:</i> A.1</p>

“I/20 Chválenice, průtah”

A.Zjednodušený záborový elaborát

<i>Objednatel :</i>	Ředitelství silnic a dálnic ČR
<i>Zhotovitel:</i>	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 Středisko 204 – inženýringu a geodézie
<i>Souřadnicový systém:</i>	S – JTSK
<i>Datum zpracování :</i>	srpen 2017
<i>Vyhotovil :</i>	Ing. Petr Okruhlica
<i>Hlavní inženýr projektu :</i>	Ing. Martin Vachtl

Použité normy, vyhlášky, zákony :

Zákon č.200/1994 Sb., o zeměměřictví

Vyhláška č.31/1995 Sb., kterou se provádí zákon č.200/1994 Sb.

Vyhláška č.162/2001 Sb., o poskytování údajů z katastru nemovitostí ČR

Zákon č. 256/2013 Sb. v platném znění, o katastru nemovitostí

Vyhláška č. 357/2013 Sb. v platném znění, kterou se provádí zákon č. 256/2013 Sb.

Vyhláška č. 358/2013 Sb. v platném znění, o poskytování údajů z katastru nemovitostí

ČSN 01 34 11 Mapy velkých měřítek

Použité podklady :

1. Podklady ze souboru geodetických informací (SPI) katastru nemovitostí

Digitální katastrální mapa (DKM) v katastrálních územích Nezabavětice, Chválenice, Chouzovy, Střížovice u Plzně, Chlum u Blovic, Vlčtejn

2. Podklady ze souboru popisných informací KN (SGI)

Databázové výstupy ze souboru popisných informací (SPI) Katastru nemovitostí zakoupené ve formátu *.VFK (nový výměnný formát dat) na Českém úřadě zeměměřickém a katastrálním (stav k datu 08/2017).

3. Obvod záborů předaný hlavním inženýrem projektu Ing. Vachtlem

Katastrální území dotčená předpokládaným zábořem:

Katastrální území

Katastrální mapa

Kraj Plzeňský

Okres Plzeň - město

Nezbavětice	DKM
Chválenice	DKM
Chouzovy	DKM

Okres Plzeň - jih

Střížovice u Plzně	DKM
Chlum u Blovic	DKM
Vlčtejn	DKM

Členění dokumentace:

A.1 Technická zpráva

A.2 Pozemky dotčené stavbou

Na základě navrženého technického řešení a obvodu záborů bylo provedeno posouzení z hlediska předpokládaného rozsahu záborů dotčených pozemků. Dotčení je rozděleno jak z hlediska počtu jednotlivých parcel, tak z hlediska odhadovaných výměr pozemků dotčených stavbou. Toto dotčení je dále rozděleno na počty parcel a rozsah dotčení (výměry) dle typu vlastníků na 6 kategorií:

- Fyzická osoba - FO
- Právnícká osoba – PO
- Česká republika – ČR
- Příslušná obec - Obec
- Příslušný kraj – Kraj
- Více typů vlastnictví v rámci spoluvlastníků – Více typů

Z těchto údajů jsou zjištěny celkové rozsahy dotčení po katastrálních územích a úhrně pro celou stavbu. Uvedeny jsou také počty jednotlivých dotčených listů vlastnictví a jednotlivých subjektů. Dále je ještě provedeno vyčlenění na výměry, které připadají samostatně na pozemky zemědělského půdního fondu (ZPF) a na pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL).

Zároveň dokumentace obsahuje seznam veškerých dotčených pozemků, včetně údajů o jejich výměře, druhu pozemku, ochraně, využití, číslu LV a také o jejich vlastnících.

A.3-11 Výkresy

Výkresy zobrazují situaci současného stavu operátu katastru nemovitostí, s vyznačením rozsahu dotčení, barevně rozděleného dle jednotlivých typů vlastníků, doplněné o staničení navrhované trasy. Výkresy jsou vykresleny v měřítku platné katastrální mapy 1:1000.

V Praze 30.8.2017

Ing. Petr Okruhlica