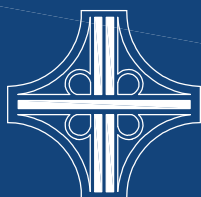


PRACOVNÍ KOPIE

F1


327 162 7013 DÚR

INVESTOR:



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
SPRÁVA ZLÍN

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	PK OSSENDORF s.r.o. PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ DOPRAVNÍCH STAVEB Tomešova 1, 602 00 BRNO www.pk-ossendorf.cz tel: 543 516 526, fax: 543 516 528 info@pk-ossendorf.cz	RAZÍTKO, PODPIS:	PK OSSENDORF s.r.o. PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ DOPRAVNÍCH STAVEB Tomešova 1, 602 00 BRNO www.pk-ossendorf.cz tel: 543 516 526, fax: 543 516 528 info@pk-ossendorf.cz
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. BIJOK		
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. SISMILICHOVÁ		

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. RAK		<div>PK OSSENDORF s.r.o.</div> <div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ DOPRAVNÍCH STAVEB</div> <div>Tomešova 1, 602 00 BRNO www.pk-ossendorf.cz</div> <div>tel: 543 516 526, fax: 543 516 528 info@pk-ossendorf.cz</div> <div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LIBICHOVÁ			
VYPRACOVAL	ING. LIBICHOVÁ			
KRESLIL	ING. LIBICHOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. SMRŽ			
KRAJ: ZLÍNSKÝ	OKRES: VSETÍN	K.Ú.: ZAŠOVÁ, STŘÍTEŽ N / B	DATUM	07 / 2015
STAVBA	<div>I/35, KŘÍŽOVATKA SE SIL. III/4868</div> <div>U STŘÍTEŽE</div> <div>F - SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE</div> <div>F1 - ZÁBOROVÝ ELABORÁT</div>		FORMÁT	A4
<div>NÁZEV VÝKRESU</div> <div>TECHNICKÁ ZPRÁVA</div>			MĚŘÍTKO	-
			ÚČEL	AKTUALIZACE DÚR
			ČÍS.ZAKÁZKY	2014-172
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY 01



ZÁBOROVÝ ELABORÁT



TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. Identifikační údaje

1. Stavba : I/35, KŘÍŽOVATKA SE SIL. III/4868 U STŘÍTEŽE
- Stavba č: 327 162 7013
- Kraj: Zlínský
- Katastrální území: k.ú. Zašová, k.ú. Střítež nad Bečvou
- Stupeň dokumentace: Dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR)
2. Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
- Na Pankráci 546/56,
- 145 05 Praha 4
- Zastoupený: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Zlín
- Fügnerovo nábřeží 5476
- 760 01 Zlín
3. Hlavní projektant (zhotovitel dokumentace)
- PK OSSENDORF s.r.o.,
- Tomešova 1, 602 00 Brno
- Telefon: 543 516 526
- Fax: 543 516 528
- IČ: 25564901
- hlavní inženýr projektu – Ing. Petr Bijok, tel. 543 516 545
- tel. 543 516 543
- bijok@pk-ossendorf.cz
- vedoucí projektant – Ing. Jana Sismilichová, autorizovaný inženýr ČKAIT v oboru
- dopravní stavby č.1003486
- tel. 543 516 511
- sismilichova@pk-ossendorf.cz

2. Související předpisy

- Zákon č. 265/1992 Sb., o zápisech vlastnických a jiných věcných práv k nemovitostem
- Zákon č. 162/2001 Sb. o poskytování údajů z katastru nemovitostí České republiky
- Zákon č. 256/2013 Sb., o katastru nemovitostí České republiky
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu

3. Zpráva záborového elaborátu

Záborový elaborát je vypracován jako podklad pro vydání územního povolení u pozemků dotčených stavbou.



3.1 Výchozí podklady

k.ú.: 791164 - Zašová

Od 11.02.1997 je v daném katastrálním území platná digitální katastrální mapa. Jako podklad pro zobrazení hranic pozemků v záborovém elaborátu byla použita data získaná z veřejného Dálkového přístupu do KN ve výměnném formátu Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního a to Výměnný formát RÚIAN (VFR) k datu 8.06.2015. Vybrané údaje týkající se vlastnictví parcel byly získány pomocí aplikace Nahlížení do katastru nemovitostí poskytované CUZK.CZ.

k.ú.: 757942 - Střítež nad Bečvou

Od 7.12.2009 je v daném katastrálním území platná digitální katastrální mapa. Jako podklad pro zobrazení hranic pozemků v záborovém elaborátu byla použita data získaná z veřejného Dálkového přístupu do KN ve výměnném formátu Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního a to Výměnný formát RÚIAN (VFR) k datu 8.06.2015. Vybrané údaje týkající se vlastnictví parcel byly získány pomocí aplikace Nahlížení do katastru nemovitostí poskytované CUZK.CZ.

3.2 Způsob zpracování

Do katastrální mapy byla vložena situace stavby a provedeno ohraničení všech trvalých a dočasných záborů poskytnutých z koordinační situace stavby.

Výsledná situace ve formátu .DWG pak vyjadřuje celkové plochy trvalých a dočasných záborů. Různé podbarvení ploch a druhy čar jsou vysvětleny v legendě.

Údaje o dotčených parcelách byly zpracovány do příloh viz. oddíl 4. Přílohy. Příslušné tabulky obsahují název katastrálního území, čísla dotčených parcel, čísla položek, dané výměry parcel, druhy pozemků, čísla listů vlastnictví, údaje o vlastnících a vyčíslení velikosti trvalých a dočasných záborů.

4. Přílohy

4.1 Technická zpráva

4.2 Tabulková část

- I. Seznam záborů s dotčenými parcelami - řazeno dle čísla záboru a katastrálních území
- II. Seznam dotčených LV - řazeno dle LV
- III. Seznam objektů na p.č.

4.3 Grafická část

F SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, F1 ZÁBOROVÝ ELABORÁT

- Situace záborového elaborátu