






OBJEDNATEL	KRAJ VYSOČINA	AKCE:  <b>II/351 TŘEBÍČ - KŘIŽ. S II/399, 2.ČÁST</b>			
OBEC	TŘEBÍČ				
KRAJ	VYSOČINA				
DATUM	10.2017				
FORM. A4	A4	ČÁST:  <b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>			
STUPEŇ	DÚR				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:   <b>AF-CITYPLAN s.r.o.</b> MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afconsult.com      www.af-cityplan.cz		VEDOUCÍ ODDĚLENÍ: Ing. V. BARTŮNĚK 	KOPIE Č.:	PŘÍLOHA Č.:	
		VEDOUCÍ PROJEKTU: Ing. J. KUBÁSEK 		<b>A</b>	
		VYPRACOVAL: Ing. J. KUBÁSEK 			
		KONTROLA: Ing. V. BARTŮNĚK 			
ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14001		MĚŘÍTKO:	Č. ZAKÁZKY: 12-2-116		
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZMNOŽOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU CITYPLAN spol. s r. o.					



## OBSAH

<b>1</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>3</b>
1.1	Údaje o stavbě .....	3
1.2	Údaje o objednateli .....	3
1.3	Údaje o zpracovateli .....	3
1.4	Inženýrská činnost .....	3
<b>2</b>	<b>SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>ÚDAJE O ÚZEMÍ .....</b>	<b>4</b>
3.1	Rozsah řešeného území .....	4
3.2	Dosavadní využití a zastavěnost území .....	4
3.3	Údaje o ochraně území .....	4
3.4	Údaje o odtokových poměrech .....	4
3.5	Údaje o souladu záměru s územně plánovací dokumentací .....	5
3.6	Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území .....	5
3.7	Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů .....	5
3.8	Seznam výjimek a úlevových řešení .....	5
3.9	Seznam souvisejících a podmiňujících investic .....	5
3.10	Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby .....	5
<b>4</b>	<b>ÚDAJE O STAVBĚ .....</b>	<b>5</b>
4.1	Nová stavba nebo změna dokončené stavby .....	5
4.2	Účel užívání stavby .....	5
4.3	Trvalá nebo dočasná stavba .....	5
4.4	Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů .....	6
4.5	Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb .....	6
4.6	Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů .....	6
4.7	Seznam výjimek a úlevových řešení .....	6
4.8	Navrhované kapacity stavby .....	6
4.9	Základní bilance stavby .....	7
4.10	Základní předpoklady stavby .....	8
4.11	Orientační náklady stavby .....	8
4.12	Možnosti napojení stavby na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu .....	8
4.13	Geologická, geomorfologická a hydrogeologická charakteristika .....	8



---

<b>4.14</b>	<b>Přístup na stavební pozemek po dobu výstavby .....</b>	<b>8</b>
<b>4.15</b>	<b>Zajištění vody a energií po dobu výstavby.....</b>	<b>8</b>
<b>5</b>	<b>ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY .....</b>	<b>9</b>
	<b>PŘÍLOHA Č. 1 .....</b>	<b>10</b>



## 1 Identifikační údaje

### 1.1 Údaje o stavbě

**NÁZEV PROJEKTU:** II/351 Třebíč – křiž. s II/399  
**KRAJ:** Vysočina  
**KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:** Valeč u Hrotovic (776599), Dalešice (624527)  
**DRUH STAVBY:** Rekonstrukce křižovatek  
**PŘÍLOHA:** Průvodní zpráva

### 1.2 Údaje o objednateli

**NÁZEV:** Kraj Vysočina  
**ADRESA:** Žižkova 57, 587 33 Jihlava  
IČ: 70890749  
DIČ: CZ 70890749  
**ZÁSTUPCE VE VĚCECH TECHNICKÝCH:** Ing. Jiří Lojda, Ing. Hana Matulová  
**ZÁSTUPCE VE VĚCECH SMLUVNÍCH:** MUDr. Jiří Běhounek, Ing. Libor Joukl

### 1.3 Údaje o zpracovateli

**NÁZEV:** AF-CityPlan, s.r.o.  
**ADRESA:** Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4  
IČ: 47307218  
DIČ: CZ 47307218  
**VEDOUCÍ ODDĚLENÍ:** Ing. Václav Bartůněk  
**ZPRACOVATELÉ:** Ing. Jan Kubásek

### 1.4 Inženýrská činnost

**NÁZEV:** AF-CityPlan, s.r.o.  
**ADRESA:** Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4  
IČ: 47307218  
DIČ: CZ 47307218  
**VEDOUCÍ ODDĚLENÍ:** Ing. Tomáš Duda



## 2 Seznam vstupních podkladů

- Katastrální mapa – ČÚZK
- Ortofotomapy, ČÚZK
- Geodetické zaměření – Geoding, spol. s r.o., 07/2012
- Diagnostika vozovky silnice II/351 Třebíč – Dalešice (km 65,760 – km 81,494), Consultest s.r.o., 12/2011
- Diagnostika vozovky silnice II/351 Třebíč – křižovatka s II/399 2.část (km 77,369 – km 81,769), Consultest s.r.o., 05/2016
- Pasport silnice II/351, KSÚS Vysočina
- Průběhy IS:
  - Vodovod, kanalizace (Vodárenská akciová společnost a.s., Divize Třebíč)
  - STL a VTL plynovod (Jihomoravská plynárenská, a.s.)
  - Sdělovací kabely (Telefónica O2, a.s.)
  - Elektro vedení NN a VN (E.ON Česká republika, s.r.o.)

## 3 Údaje o území

### 3.1 Rozsah řešeného území

Stavba se nachází v nezastavěném území v křižovatkových úsecích silnice II/351 v úseku mezi km 10,600 (P.S. km 76,669) a křižovatkou silnice II/351 a II/399 (P.S. km 81,769).

### 3.2 Dosavadní využití a zastavěnost území

Předmětné úseky silnice II/351 se využívají jako komunikace. Okolní pozemky jsou využívány jako orná půda.

Stavba prochází v blízkosti obce Valeč a prochází obcí Dalešice.

### 3.3 Údaje o ochraně území

V zájmové území se nenachází památková rezervace, památková zóna, krajinná památková zóna, zvláště chráněné území ani záplavové území.

### 3.4 Údaje o odtokových poměrech

Komunikace je odvodněna podélným a příčným sklonem do přilehlých příkopů, odkud je vedena na okolní terén. Převodění povrchových vod na opačnou stranu komunikace je



realizován pomocí propustků. Pod komunikací se nachází 5 trubních propustků s betonovými kolmými čely o DN 500, 600 a 800.

### **3.5 Údaje o souladu záměru s územně plánovací dokumentací**

Jednotlivé stavební objekty se nachází na území obce s platným územním plánem z 9/2002 a změnou číslo 2 z 10/2007. Stavba je v souladu s tímto územním plánem.

### **3.6 Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území**

Obecné požadavky na využití byly dodrženy.

### **3.7 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů**

Požadavky dotčených orgánů státní správy a provozovatelů inženýrských sítí budou plněny.

### **3.8 Seznam výjimek a úlevových řešení**

Projektant si není vědom výjimek ani úlevových řešení.

### **3.9 Seznam souvisejících a podmiňujících investic**

Související investicí je vybudování osvětlení přechodu pro chodce v Městysu Dalešice (investice Městysu Dalešice).

### **3.10 Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby**

Druhy a parcelní čísla dotčených pozemků jsou uvedeny v samostatné příloze této zprávy.

## **4 Údaje o stavbě**

### **4.1 Nová stavba nebo změna dokončené stavby**

Jedná se o rekonstrukce (křižovatky) a novou stavbu (dělicí ostrůvek na přechodu v Dalešicích).

### **4.2 Účel užívání stavby**

Všechny stavební objekty mají lokální význam. Jejich realizací dojde ke zvýšení bezpečnosti silničního provozu v křižovatkových úsecích silnice II/351.

### **4.3 Trvalá nebo dočasná stavba**

Všechny stavební objekty jsou stavby trvalé.



#### **4.4 Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů**

Jelikož se jedná o liniovou stavbu, není ochrana podle jiných právních předpisů požadována.

#### **4.5 Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb**

Stavba svým charakterem (liniová stavba) nevyžaduje zvláštní opatření pro zajištění bezpečnosti při jejím užívání. Komunikace jsou navrženy dle příslušných ČSN. Uživatelé, účastníci silničního provozu, popř. chodci, cyklisti se při užívání této stavby musí řídit obecně platnými právními předpisy ČR, týkající se provozu motorových i nemotorových vozidel na pozemních komunikacích. Návrhové prvky komunikací splňují požadavky na návrh bezpečné komunikace.

Stavba je navržena dle „Navrhování staveb pro samostatný a bezpečný pohyb nevidomých a slabozrakých osob“ (Doporučený standard technický, ČKAIT 2002) a splňuje vyhlášku č. 398/2009 Sb. Veškeré úpravy a provedení pěších tras jsou bezbariérové se sníženými hranami a veškeré úpravy splňují podmínky spádu, podmínky vodících, optických hran tak, jak je uloženo příslušnými předpisy pro zajištění pohybu lidí se sníženou schopností pohybu a orientace. Veškeré nově zřizované pěší trasy jsou ze zámkové dlažby.

Chodníky jsou navrženy se sadovými obrubníky min. výšky 0,06m nad úroveň pochozí plochy, aby byla vytvořena přirozená vodící linie pro osoby s postižením zraku. Přerušení vodící linie je nejvýše na vzdálenost 8 m, jinak je doplněno umělou vodící linií.

Varovné a signální pásy jsou provedeny v barevném kontrastu vůči okolí.

Všechny použité výrobky pro bezbariérové úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace musí odpovídat technickým předpisům, včetně dodržení barevného kontrastu od pochozích ploch a musí mít Ověření o shodě výrobku dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. §7.

#### **4.6 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů**

Požadavky DOSS a správců IS budou do PD zapracovány.

#### **4.7 Seznam výjimek a úlevových řešení**

Stavba je navržena podle platných norem a předpisů.

#### **4.8 Navrhované kapacity stavby**

Tato dokumentace řeší rekonstrukci křižovatek na silnici II/351 v úseku od km 10,600 (P.S. km 76,669) po křižovatku silnice II/351 s II/399 (P.S. km 81,7769). Jedná se o SO 127, SO 128, SO 129 a SO 143.



Tyto stavební objekty jsou součástí stejnojmenné dokumentace pro stavební povolení, která řeší celkovou rekonstrukci silnice II/351 ve výše uvedeném úseku. V průběhu projednávání řešení s investorem, zástupci okolních obcí a DI PČR bylo dohodnuto rozšíření silnice II/351 v křižovatkách o pruh pro odbočení vlevo na průsečných křižovatkách, případně o rozšíření jízdního pruhu umožňující podjetí odbočujícího vozidla u stykových křižovatek. Dále bylo také rozhodnuto o vybudování dělicího ostrůvku na přechodu pro pěší v Dalešicích. Stavební objekty, které z důvodu navržených stavebních úprav zasahují mimo současné silniční pozemky, jsou součástí této dokumentace pro územní rozhodnutí.

Základní šířkové uspořádání silnice II/351 po plánované rekonstrukci je S7,5/70. Na průsečných křižovatkách bude koruna vozovky rozšířena o pruh pro odbočení vlevo šířky 3,0 m. Na stykových křižovatkách je navrženo rozšíření jízdního pruhu pro možnost objetí odbočujícího vozidla (celková šířka jízdního pruhu je 5,5 m).

Délky křižovatkových úseků jsou následující:

Stavební objekt	staničení [km]		délka
	od	do	[m]
SO 127 - Křižovatka II/351 s III/35121	11.30000	11.70000	400
SO 128 - Křižovatka II/351 s III/15241	11.78000	12.18000	400
SO 129 - Křižovatka II/351 s III/35123	12.18000	12.49000	310
SO 143 – Přechod Dalešice v km 15,695			

#### **4.9 Základní bilance stavby**

##### Splaškové a dešťové vody:

Vzhledem k tomu, že dojde k rozšíření zpevněných ploch v křižovatkových úsecích, navýší se množství dešťových vod. Tyto vody budou odvedeny příčným a podélným sklonem do podélných příkopů, které srážkové vody odvádějí do přirozených vodních recipientů v okolí silnice II/351.

Stavba neprodukuje splaškové vody.

##### Celková spotřeba vody:

Stavba neklade nároky na spotřebu vody.

##### Likvidace odpadů:

Během stavby bude vedena samostatná evidence v rozsahu vyhlášky 383/2001 Sb., o podrobnosti nakládání s odpady v platném znění. Při kolaudačním řízení budou předloženy doklady o nezávadném odstranění odpadů.

##### Bilance zemních prací:

Bilance zemních prací budou specifikovány v následujícím stupni.





#### 4.10 Základní předpoklady stavby

Zahájení stavby se při bezproblémovém průběhu územního řízení, majetkoprávního vyrovnání a stavebního a výběrového řízení zhotovitele předpokládá v prvním čtvrtletí 2019. Doba trvání stavby se předpokládá do jednoho roku.

Rekonstrukce jednotlivých křižovatek budou prováděny jako samostatné celky po polovinách za provozu, který bude řízen SSZ.

#### 4.11 Orientační náklady stavby

SO	cena	DPH	cena + DPH
127	8 830 647 Kč	1 854 436 Kč	10 685 083 Kč
128	8 820 938 Kč	1 852 397 Kč	10 673 334 Kč
129	5 561 687 Kč	1 167 954 Kč	6 729 641 Kč
143	811 260 Kč	170 365 Kč	981 625 Kč
	<b>24 024 531 Kč</b>	<b>5 045 152 Kč</b>	<b>29 069 683 Kč</b>

#### 4.12 Možnosti napojení stavby na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu

Územím v místech jednotlivých SO prochází tyto inženýrské sítě:

- Vodovod, kanalizace
- STL a VTL plynovod
- Sdělovací kabely metalické a optické
- Elektro vedení NN a VN

#### 4.13 Geologická, geomorfologická a hydrogeologická charakteristika

Stavba zachovává geologickou, geomorfologickou a hydrogeologickou charakteristiku území.

#### 4.14 Přístup na stavební pozemek po dobu výstavby

SO budou přístupné po silnici II/351 a dále po silnicích II/399 a II/401. Na připojovaných a křížících komunikacích 3. třídy bude zakázán pohyb nákladní a staveništní dopravy (eventuálně mimo zásobování a hromadné dopravy).

#### 4.15 Zajištění vody a energií po dobu výstavby

Voda a energie budou pro stavbu zajištěny ze stávajících sítí, případně z mobilních cisteren a agregátů. Napojení na sítě si u správců sítí zajistí zhotovitel.



## 5 Členění stavby na objekty

Stavba rekonstrukce silnice II/351 ve stupni DSP je rozdělena na jednotlivé objekty dle následných správců a členěna podle objektových řad v souladu s vyhl. MD ČR č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb.

### **000 – Objekty přípravy staveniště**

001 Příprava a zařízení staveniště

### **100 - Objekty pozemních komunikací**

101 Rekonstrukce (km 0,000 – 0,370)

102 Rekonstrukce (km 0,770 – 1,720)

103 Rekonstrukce (km 2,030 – 3,920)

104 Rekonstrukce (km 4,320 – 5,290)

105 Rekonstrukce (km 5,550 – 5,730)

106 Rekonstrukce (km 6,240 – 6,700)

107 Rekonstrukce (km 7,060 – 9,256 63)

108 Rekonstrukce (km 9,301 05 – 9,706 05)

109 Rekonstrukce (km 9,706 05 – 11,300)

110 Rekonstrukce (km 11,700 – 11,780)

111 Rekonstrukce (km 12,170 – 12,220)

112 Rekonstrukce (km 12,460 – 15,620)

121 Křižovatka II/351 s III/35125

122 Křižovatka II/351 s III/35125

123 Křižovatka II/351 s III/35118

124 Křižovatka II/351 s III/35120

125 Křižovatka II/351 s III/35126

126 Křižovatka II/351 s II/401

**127 Křižovatka II/351 s III/35121**

**128 Křižovatka II/351 s III/15241**

**129 Křižovatka II/351 s III/35123**

130 Křižovatka II/351 s II/399

141 Vjezdový ostrůvek Třebenice 1

142 Vjezdový ostrůvek Třebenice 2

**143 Přechod Dalešice km 15,694 98**

*POZN.: Součástí DUR jsou SO zvýrazněné tučně.*

V Praze 09.2017

Ing. Jan Kubásek



## PŘÍLOHA Č. 1

## II/351 Třebíč - křiž. s II/399

## Seznam pozemků dotčených stavbou

## ZÁBOROVÝ ELABORÁT - SO 127

## katastrální území: Valeč u Hrotovic

poř. číslo	č.parc. dle KN	celk.vým. dle KN	LV dle KN	pozemek druh využití	kód BPEJ	výměra BPEJ v m <sup>2</sup>	vlastník	zábor v m <sup>2</sup>		Poznámka
								trvalý	dočasný do 1 r.	
15	646/7	30839	604	orná půda	51100	30839	SJM Škoda Vítězslav Ing. a Škodová Hana Mgr., Sadová 423, 675 55 Hrotovice	233	170	ZPF, omezení dispozičních práv zástavní právo smluvní
16	662/1	78584	123	orná půda	51100 51000 53201 52901	76141 7 31114 1322	Polická Vladimíra, Valeč 8, 67553 - 1/2 Polický Marian JUDr, Koněvova 1927/126, Žižkov, 130 00 Praha 3 - 1/2	476	138	ZPF
23	663/35	8351	123	orná půda	52901 51100	45 8306	Polická Vladimíra, Valeč 8, 67553 - 1/2 Polický Marian JUDr, Koněvova 1927/126, Žižkov, 130 00 Praha 3 - 1/2	184	112	ZPF
38	714/16	2055	604	ost.komunikace			SJM Škoda Vítězslav Ing. a Škodová Hana Mgr., Sadová 423, 675 55 Hrotovice	1318	0	omezení dispozičních práv zástavní právo smluvní
42	714/20	10269	151	ost.komunikace			Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava KSÚS Vysočina, přísp.org., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava	2605	0	věcné břemeno (podle listiny)
43	714/21	36410	151	ost.komunikace			Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava KSÚS Vysočina, přísp.org., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava	809	0	věcné břemeno (podle listiny)
44	714/22	2611	151	ost.komunikace			Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava KSÚS Vysočina, přísp.org., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava	2611	0	
45	714/24	11	123	ost.komunikace			Polická Vladimíra, Valeč 8, 67553 - 1/2 Polický Marian JUDr, Koněvova 1927/126, Žižkov, 130 00 Praha 3 - 1/2	4	0	
46	714/25	226	151	ost.komunikace			Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava KSÚS Vysočina, přísp.org., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava	14	0	věcné břemeno (podle listiny)
47	715	8143	151	ost.komunikace			Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava KSÚS Vysočina, přísp.org., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava	49	0	
33	903	2437	73	orná půda	51100	2437	Vala Bronislav Ing., Valeč 217, 65753	9	5	ZPF
53	910	9516	398	orná půda	51100	9516	Robotka Alois, Valeč 1, 65763	210	99	ZPF nedostatečně identifikovaný vlastník - předáno na ÚZSVM
54	911	15452	9	orná půda	51100	15452	Vrbka Radek, Plešice 5, 67552 Třebenice	54	50	věcné břemeno (podle listiny) zástupní právo smluvní ZPF

## II/351 Třebíč - křiž. s II/399

## Seznam pozemků dotčených stavbou

## ZÁBOROVÝ ELABORÁT - SO 128

## katastrální území: Valeč u Hrotovic

poř. číslo	č.parc. dle KN	celk.vým. dle KN	LV dle KN	pozemek druh využití	kód BPEJ	výměra BPEJ v m <sup>2</sup>	vlastník	zábor v m <sup>2</sup>		Poznámka
								trvalý	dočasný do 1 r.	
1	192/1	11272	437	orná půda	53201 52901	4804 6712	Ošmerová Marie, Valeč 201, 675 53 (7/24) Zahrádka Josef, Valeč 192, 675 53 (10/24) Zahrádka Miroslav, Valeč 183, 675 53 (7/24)	0	18	ZPF
5	192/119	573	437	orná půda	53201	677	Ošmerová Marie, Valeč 201, 675 53 (7/24) Zahrádka Josef, Valeč 192, 675 53 (10/24) Zahrádka Miroslav, Valeč 183, 675 53 (7/24)	0	11	ZPF
2	192/121	244	734	orná půda	53201	244	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava	36	3	ZPF
3	192/122	104	734	orná půda	53201	104	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava	20	4	ZPF
17	662/3	21	734	orná půda	53201	21	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava	2	19	ZPF
18	662/4	4359	638	manipul.plocha			Chytka Miroslav, Valeč 5, 675 53 (1/2) Chytková Jana, Valeč 5, 675 53 (1/2)	54	43	
20	663/6	3434	696	orná půda	53201 53204	1294 2140	Chytka Miroslav, Valeč 5, 67553	37	0	ZPF
21	663/30	1678	696	zahradka	53201 53204	1298 380	Chytka Miroslav, Valeč 5, 67553	60	0	ZPF
22	663/31	2314	696	ost.plocha			Chytka Miroslav, Valeč 5, 67553	4	0	
43	714/21	36410	151	ost.komunikace			Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava KSÚS Vysočina, přísp.org., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava	7392	0	věcné břemeno (podle listiny)
48	717/1	8717	151	ost.komunikace			Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava KSÚS Vysočina, přísp.org., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava	20	315	
49	717/2	2814	151	silnice			Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava KSÚS Vysočina, přísp.org., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava	80	224	věcné břemeno (podle listiny)
13	822	2158	10001	orná půda	53201	2158	Obec Valeč, Valeč 109, 67553	165	91	ZPF
14	823	15052	80	orná půda	52901 53201	8779 6273	Heřmanová Jaroslava, Valeč 172, 67553 - 1/2 Pavlíček Jan, Konviktská 298/10, Staré Město, 11000 Praha 1 - 1/2	415	158	ZPF
24	842	4705	544	orná půda	53201	4705	Navrátil Martin Ing., Valeč 17, 67553	207	59	ZPF
19	879	8607	119	orná půda	53204 53201 51000	1650 6918 39	Pavlíček Václav, Valeš 43, 65773	117	54	ZPF
25	880	97	10001	orná půda	52901 53201	2 95	Obec Valeč, Valeč 109, 67553	27	49	ZPF
31	881	10310	526	orná půda	52901 53201 51100	6407 3850 53	Chytka Petr, Valeč 210, 67553	35	71	ZPF
32	884	2987	73	orná půda	53201 51000 54700	332 2618 37	Vala Bronislav Ing., Valeč 217, 65753	9	4	ZPF

## II/351 Třebíč - křiž. s II/399

## Seznam pozemků dotčených stavbou

## ZÁBOROVÝ ELABORÁT - SO 129

## katastrální území: Valeč u Hrotovic

poř. číslo	č.parc. dle KN	celk.vým. dle KN	LV dle KN	pozemek druh využití	kód BPEJ	výměra BPEJ v m <sup>2</sup>	vlastník	zábor v m <sup>2</sup>		Poznámka
								trvalý	dočasný do 1 r.	
1	192/1	11272	437	orná půda	53201 52901	4804 6712	Ošmerová Marie, Valeč 201, 675 53 (7/24) Zahrádka Josef, Valeč 192, 675 53 (10/24) Zahrádka Miroslav, Valeč 183, 675 53 (7/24)	0	63	ZPF
4	192/118	7550	177	orná půda	53201 51000	6857 693	Macek Zdeněk, Valeč 200, 675 53	310	130	ZPF
5	192/119	573	437	orná půda	53201	677	Ošmerová Marie, Valeč 201, 675 53 (7/24) Zahrádka Josef, Valeč 192, 675 53 (10/24) Zahrádka Miroslav, Valeč 183, 675 53 (7/24)	0	43	ZPF
2	192/121	244	734	orná půda	53201	244	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava	110	3	ZPF
3	192/122	104	734	orná půda	53201	104	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava	74	12	ZPF
6	207/7	5079	94	orná půda	51000 53201	3524 1624	Mušková Jana, Niva 279, 675 22 Stařeč	0	43	ZPF
11	207/11	69	734	orná půda	53201	69	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava	63	4	ZPF
7	209/1	2295	10001	orná půda	51000 53201	1605 690	Obec Valeč, Valeč 109, 675 53	23	9	ZPF
8	209/2	1114	10001	trv.travní porost	51000 53201	39 1075	Obec Valeč, Valeč 109, 675 53	125	62	ZPF
9	209/3	382	10001	orná půda	53201 51000	376 6	Obec Valeč, Valeč 109, 675 53	90	75	ZPF
10	238/2	1398	101	orná půda	53201 52901	21 1377	Lesinger Josef, Valeč 675 53	0	24	ZPF věcné břemeno (podle listiny)
12	241/3	1107	94	orná půda	52901	1107	Mušková Jana, Niva 279, 675 22 Stařeč	0	25	ZPF
26	714/3	4675	10001	ost.komunikace			Obec Valeč, Valeč 109, 675 53	0	37	
43	714/21	36410	151	ost.komunikace			Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava KSÚS Vysočina, příspě.org., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava	5019	0	věcné břemeno (podle listiny)
50	718/22	9335	151	ost.komunikace			Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava KSÚS Vysočina, příspě.org., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava	172	0	věcné břemeno (podle listiny)
51	718/24	68	10001	ost.komunikace			Obec Valeč, Valeč 109, 675 53	25	0	
52	718/25	88	177	ost.komunikace			Macek Zdeněk, Valeč 200, 675 53	88	0	

**II/351 Třebíč - křiž. s II/399****Seznam pozemků dotčených stavbou****ZÁBOROVÝ ELABORÁT - SO 143****katastrální území: Dalešice**

poř. číslo	č.parc. dle KN	celk.vým. dle KN	LV dle KN	pozemek druh využití	kód BPEJ	výměra BPEJ v m <sup>2</sup>	vlastník	zábor v m <sup>2</sup>		Poznámka
								trvalý	dočasný do 1 r.	
2	803/1	36231	397	silnice ostatní plocha			Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava 587 33 KSÚS Vysočina, příspě.org., Kosovská 1122/16, Jihlava 586 01	57	161	