

FILIP VOLAČEK,  
STAROSTA



#. Volaček



Projekce dopravní Filip s.r.o.  
Švermova 1338  
413 01 Roudnice nad Labem

*Yund*

ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
2.	----	----
1.	----	----

<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b>  <b>PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP s.r.o.</b> Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 624 IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792 HIP: Ing. Pavel Soukup		<b>SOUŘADICOVÝ SYSTÉM S-ITSK</b> VÝŠKOVÝ SYSTÉM S.P.V.	<b>OTISK PRAZITKA:</b>
Investor: Město Veltrusy, Palackého 9, 277 46 Veltrusy			
KÚ: Veltrusy (779873)			
Zodpovědný projektant: Ing. Josef Filip, Ph.D.		<b>ZPRACOVATEL ČÁSTI</b>  <b>PROJEKCE DOPRAVNÍ</b>	
Vypracoval: Ing. Pavel Soukup			
Datum: 01/2018	Číslo zakázky: 17-038-2	Formátů A4:	Stupeň: DÚR+DSP
Zakázka: VELTRUSY - REKONSTRUKCE ULICE HÁLKOVA			Měřítko: -----
Příloha: PRŮVODNÍ ZPRÁVA			Číslo přílohy: A



## OBSAH

A.1. Identifikační údaje .....	4
A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....	4
A.3. Seznam vstupních podkladů .....	4



## A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### 1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	Veltrusy – rekonstrukce ulice Hálkova
Místo stavby:	Středočeský kraj, město Veltrusy, ulice Hálkova; úsek mezi ul. Hálkova a Alešova
Katastrální území:	Veltrusy (779873)
Předmět dokumentace:	Rekonstrukce (změna dokončené stavby), stavba trvalá
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro vydání společného povolení stavby dálnice, silnice, místní komunikace a veřejné účelové komunikace – dle přílohy č.11 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. v platném znění

### 1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník:	Město Veltrusy Palackého 9 277 45 Veltrusy IČO: 00237272
------------	---

### 1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Generální projektant: (SO 101, 401)	Projekce dopravní Filip s.r.o. Švermova 1338 413 01 Roudnice nad Labem IČO: 287 14 792
Autorizovaná osoba:	Ing. Josef Filip, Ph.D., Kollárova 2776, 413 01 Roudnice n. L. Autorizace č. 0401915 (ID00 dopravní stavby; II00 městské inženýrství)
Projektant vsaků: (SO 301)	ARIS - projekční a realitní kancelář Ing. Martin Rieger Elišky Přemyslovny 1343 156 00 Praha - Zbraslav
Autorizovaná osoba:	Ing. Martin Rieger, Paškova 339, 156 00 Praha – Zbraslav Autorizace č. 0001643 (TE02 technika prostředí staveb, zdravotní technika, TV02 stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, stavby zdravotnětechnické)

## A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Vzhledem k rozsahu stavby je stavba dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. (příloha 11) dělena na následující stavební objekty:

- SO101 – Komunikace a zpevněné plochy
- SO301 – Vsakovací objekty
- SO401 – Veřejné osvětlení

Stavba neobsahuje technologická zařízení.

## A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Dokumentace pro stavební povolení je zpracována na základě těchto podkladů:

- 1) Vstupní jednání se zástupci investora.
- 2) Místní šetření (červen 2017), průzkum lokality, pořízení fotodokumentace.
- 3) Jednání s dotčenými orgány.
- 4) Pro zpracování dokumentace byly použity ČSN platné v oboru silničního stavitelství a další předpisy:
  - zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích
  - zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a jeho prováděcí vyhlášky
  - zákon č. 268/2015, kterým je novelizován zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních

komunikacích

- vyhláška č. 294/2015 Sb., kterou se ruší a nahrazuje vyhláška č. 30/2001 Sb. provádějící pravidla provozu na pozemních komunikacích
  - vyhláška č. 398/2009 Sb., Ministerstva pro místní rozvoj o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace
  - nařízení vlády č. 163/2002 Sb., technické požadavky na stavební výrobky
  - ČSN 01 3410 Mapy velkých měřítek
  - ČSN 01 3411 Mapy velkých měřítek – kreslení a značky
  - ČSN 01 3466 Výkresy inženýrských staveb - Výkresy pozemních komunikací
  - ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení + změny Z1 až Z4
  - ČSN 73 6056 Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel
  - ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích ed. 2
  - ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací + změna Z1
  - ČSN 73 6114 Vozovky pozemních komunikací, základní ustanovení pro navrhování
  - ČSN 73 6131 Stavba vozovek – kryty z dlažeb a dílců
  - ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
  - TP 65 - Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích
  - TP 66 - Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích
  - TP 83 - Odvodnění pozemních komunikací
  - TP 113 - Značky a symboly pro výkresy pozemních komunikací
  - TP 132 - Zásady návrhu dopravního zklidňování na místních komunikacích
  - TP 133 - Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích
  - TP 170 - Navrhování vozovek pozemních komunikací
- 5) Geodetické výškopisné a polohopisné zaměření – dodavatel Geodézie-LT s.r.o., červen 2017
- 6) Katastrální mapy, výpisy vlastníků dotčených pozemků (viz příloha B.3).