


ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
2.		
1.		

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP S.R.O. Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 624 IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792 HIP: Ing. Josef Filip, Ph.D.		OTISK RAZÍTKA: 	
Investor: Obec Stratov, Stratov 90, 289 22 Stratov			
KÚ: Stratov (756326)			
Zodpovědný projektant: Ing. Josef Filip, Ph.D.		ZPRACOVATEL ČÁSTI:  PROJEKCE DOPRAVNÍ	
Vypracoval: Bc. Jan Skala			
Datum: 12/2019	Číslo zakázky: 15-060-13	Formátů A4:	Stupeň: DUR+DSP
Zakázka: CHODNÍKY V OBCI STRATOV – III. etapa			Měřitko:
Příloha: PRŮVODNÍ ZPRÁVA			Paré:
			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: Chodníky v obci Stratov
Místo stavby: KÚ Stratov
Katastrální území: Stratov (756326)
Předmět dokumentace: Novostavba
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: Obec Stratov
Stratov 90
289 22 p. Lysá nad Labem
IČO: 00239828 DIČ: CZ00239828

1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Generální projektant: Projekce dopravní Filip s.r.o.
(SO 101) 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)

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 – Chodník – (Větev A - D) => investor město Stratov + spoluf. SFDI

Stavba neobsahuje technologická zařízení.

A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Dokumentace pro vydání společného povolení je zpracována na základě těchto podkladů:

- 1) Místní šetření (srpen 2018), průzkum lokality, pořízení fotodokumentace.
- 2) Vstupní jednání se zástupci investora.
- 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 Sb., 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. prováděcí 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 73 6101 Projektování silnic a dálnic + oprava 1 + změna Z1+ změna Z2
 - ČSN 73 6102 ed. 2 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích + oprava opr.1

- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací + změna Z1 + oprava Opr.1
 - TP 65 - Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích
 - TP 66 - Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích
 - TP 132 - Zásady návrhu dopravního zklidňování na místních komunikacích
 - TP 133 - Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích
 - TP 145 - Zásady pro navrhování průtahů silnic obcemi
 - TP 170 - Navrhování vozovek pozemních komunikací
- 5) Geodetické výškopisné a polohopisné zaměření – dodavatel Geolys CZ s.r.o.
- 6) Katastrální mapy, výpisy vlastníků dotčených pozemků (viz přílohy B a C.2).