



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

<small>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</small>  <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. Milan Tesař		<small>SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.</small>	<small>OTISK RAZÍTKA:</small>
Investor: Obec Chýně			
KÚ: Chýně (655465)			
Zodpovědný projektant: Ing. Josef Filip, Ph.D.		<small>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</small>  <b>PROJEKCE DOPRAVNÍ</b>	
Vypracoval: Ing. Adam Hájek			
Datum: 06/2020	Číslo zakázky: 20-001-2	Formátů A4:	Stupeň: DUR+DSP
Zakázka: <b>CHÝNĚ - PARKOVACÍ STÁNÍ V UL. U DRÁHY</b>		Měřítko: ----	Paré:
Příloha: <b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>		Číslo přílohy: A	

## OBSAH

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



## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### Stavba

Název stavby:	Chýně – parkovací stání v ul. U Dráhy
Místo stavby:	Středočeský kraj, obec Chýně, ul. U Dráhy
Katastrální území:	Chýně (655465)
Charakter stavby:	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

### Stavebník / Objednatel

Stavebník:	Obec Chýně Hlavní 200 253 03 Chýně IČO: 00241296
------------	---

### Zhotovitel dokumentace

<u>Generální projektant:</u>	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 nad Labem Autorizace číslo – 0401915 (ID00 dopr. stavby; II00 městské inženýrství)

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

Stavba je dělena pouze na jeden stavební objekt:

- **Objekty pozemních komunikací:**
  - SO 101 – Parkovací stání

## A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Dokumentace pro umístění stavby / stavební povolení je zpracována na základě těchto podkladů:

- 1) Vstupní jednání se zástupci investora.
- 2) Geodetické zaměření vč. polohopisu a výškopisu.
- 3) Vyjádření správců infrastruktury o existenci sítí technické infrastruktury.
- 4) Místní šetření (leden 2020), průzkum lokality, pořízení fotodokumentace.
- 5) Pro zpracování dokumentace byly použity ČSN platné v oboru silničního stavitelství a další předpisy:
  - zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a jeho prováděcí vyhláška č.104/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů
  - zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcí vyhlášky
  - zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
  - vyhláška č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích
  - vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
  - nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
  - vyhláška 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, v platném znění
  - vyhláška 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění
  - 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
  - ČSN 73 6056 Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel

- ČSN 73 6100 Názvosloví pozemních komunikací
- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací
- ČSN 73 6131 Stavba vozovek – kryty z dlažeb a dílců
- ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
- TP 66 Zásady pro označování pracovních míst na PK
- TP 83 Odvodnění pozemních komunikací
- TP 113 Značky a symboly pro výkresy pozemních komunikací
- TP 146 Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách PK
- TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací
- TP 192 Dlažby pro konstrukce pozemních komunikací

V Praze

Ing. Josef Filip, Ph.D.

Ing. Adam Hájek