

III/33347 SUCHDOL, dopravně bezpečnostní opatření  
 SO 101 – Oprava komunikace, parkovací stání  
 SO 102 – Komunikace pro pěší, vjezdy, parkovací stání  
 SO 410 – Přisvětlení přechodu pro chodce

Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

OBSAH DOKUMENTACE:

- A SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY
- A.1 PŘEHLEDNÁ SITUACE
  - A.2 KOORDINAČNÍ SITUACE 1: 500
  - A.3.1 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ - DÍL I 1: 100/ 20
  - A.3.2 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ - DÍL II 1: 100/ 20
  - A.3.3 SITUACE BEZBARIÉROVÉHO UŽÍVÁNÍ 1: 250
  - A.4 neobsazeno
  - A.5 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY
- B STAVEBNÍ ČÁST
- B.1 SO 100 - KOMUNIKACE
  - B.2 SO 410 - PŘISVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE
- C TECHNICKÉ SPECIFIKACE DODÁVKY STAVBY
- D SOUPIS PRACÍ

Bpv

JTSK



**DIPRO, spol. s r.o.** <sup>®</sup>  
**Dopravní a inženýrské projekty,**  
 projektová, inženýrská a konzultační kancelář  
 Modřanská 11 / 1387, 143 00 Praha 12 IČO 48592722

Investor stavby:		Vypracoval:	Kontrola:
Městys Suchdol	KSÚS Středočeského kraje	kolektiv	Ing. Polič, Ph.D.
Suchdol č.p. 1	Zborovská 11	Odp. projektant: Ing. Málek	Zak. číslo:
285 02, Suchdol	150 21, Praha 5	Ing. Nováček	144-16-02
Místo stavby:	Silnice III/33347 Suchdol	Ved. projektu:	Datum vyprac.:
	k.ú. Suchdol u Kutné Hory	Ing. Polič, Ph.D.	12/2016
Akce:			Stupeň:
			PDPS
			Měřítko:
III/33347 SUCHDOL dopravně bezpečnostní opatření			Číslo výkresu: