

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

Zhotovitel:

Společnost  
SUDOP GROUP PROJEKTY RS 2017

SUDOP PRAHA a.s.  
VPÚ DECO PRAHA a.s.  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
Dopravoprojekt Brno a.s.  
SUDOP EU a.s.  
PUDIS a.s.  
METROPROJEKT Praha a.s.

Správce společnosti / Zhotovitel části:



**projektová, průzkumná a konzultační společnost**

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10  
tel.: +420 267 004 111, [www.pudis.cz](http://www.pudis.cz), [info@pudis.cz](mailto:info@pudis.cz)

Vypracoval: Michael Blažek	Hlavní inženýr projektu: Ing. Tomáš Honc	Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56 Praha 4 140 00
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Michael Blažek	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D-18-002	Datum: 12/2018	
Akce: I/12 Běchovice – Úvaly	Měřítko:	Formát:
	Stupeň: DÚR	Souprava:
Příloha: Silnoproudá zařízení	Číslo přílohy:	D.4.3

#### D.4.3 Silnoproudá zařízení

01	Technická zpráva Silnoproudá zařízení	
02	Situace a řezy SO 410 Úprava venkovního vedení 2x22kV v km 2,17	1:1000
03	Situace a řezy SO 411 Přeložka venkovního vedení 2x22kV v km 3,68-4,13	1:1000
04	Situace a řezy SO 412 Úprava venkovního vedení 22 kV v km 4,55	1:1000
05	Situace a řezy SO 413 Přeložka venkovního vedení 2x22 kV v km 5,02-5,35	1:1000
06	Situace a řezy SO 414 Přeložka venkovního vedení 22kV v km 8,00-8,21	1:1000
07	Situace a řezy SO 415 Přeložka venkovního vedení 22kV v km 10,93-11,07	1:1000
08	Situace a řezy SO 416 Úprava venkovního vedení 2x22 kV v km 11,77	1:1000
09	Situace a řezy SO 417 Úprava venkovního vedení 22 kV v km 12,55	1:1000
10	Situace a řezy SO 418 Přeložka kabelů 22kV a SDK v ulici Českobrodská	1:1000
11	Situace a řezy SO 419 Přeložka kabelu 22 kV v km 3,80	1:1000
12	Situace a řezy SO 420 Přeložka kabelů 22 kV v km 6,81	1:1000
13	Situace a řezy SO 421 Přeložka kabelu 22kV v ulici Novosiběřinská	1:1000
14	Situace a řezy SO 422 Přeložka kabelu 22 kV v km 0,33	1:1000
15	Situace a řezy SO 430 Veřejné osvětlení silnice I/12 v km 0,00-0,25	1:1000
16	Situace a řezy SO 431.1 Přeložka VO silnice III/33310 – provizorní	1:1000
17	Situace a řezy SO 431.2 Přeložka VO silnice III/33310 – definitivní	1:1000
18	Situace a řezy SO 432 Veřejné osvětlení silnice III/01212	1:1000
19	Situace a řezy SO 433 Přeložka kabelů 1kV v km 6,81	1:1000
20	Situace a řezy SO 434 Přeložka veřejného osvětlení silnice III/33313	1:1000
21	Situace a řezy SO 490.1 Přípojka 1kV pro systém SOS-DIS v km 3,80	1:1000
22	Situace a řezy SO 490.2 Přípojka 1kV pro systém SOS-DIS v km 10,16	1:1000