


LEGENDA

- TRASA VENKOVNÍHO VEDENÍ 22kV NOVÁ
- PODPĚRNÝ BOD VEDENÍ PŘÍRADOVÝ NOVÝ
- PODPĚRNÝ BOD VEDENÍ BETONOVÝ NOVÝ
- TRASA VENKOVNÍHO VEDENÍ 22kV RUŠENÁ
- OCHRANNÉ PÁSMO VENKOVNÍHO VEDENÍ 22kV 7m (10m) OD KRAJINÍHO VODIČE
- HRANY OBJEKTŮ NOVÝCH
- HRANY OBJEKTŮ CIZÍ INVESTICE
- HRANY OBJEKTŮ STÁVAJÍCÍCH
- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- VEDENÍ 220kV, 110kV NADZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
- VEDENÍ 22kV NADZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
- VEDENÍ 22kV PODZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
- VEDENÍ 10kV PODZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
- VEDENÍ SŘEZOVACÍ NADZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
- VEDENÍ SŘEZOVACÍ PODZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
- PLYNOVOD VTL STÁVAJÍCÍ
- PLYNOVOD STL STÁVAJÍCÍ
- PLYNOVOD NTL STÁVAJÍCÍ
- VODOVOD STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE STÁVAJÍCÍ

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 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, 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	
Ódpovědný projektant: Michael Blažek	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček		
	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler		
Číslo zakázky: D–18–002	Datum: 12/2018		
Akce: I/12 Běchovice – Úvaly		Mřítko: 1:1000	Formát: 8x A4
		Stupeň: DŮR	Souprava:
Příloha: Situace a řezy SO 411 Přeložka venkovního vedení 2x22kV v km 3,68–4,13		Číslo přílohy:	03