


- LEGENDA
- TRASA VENKOVNÍHO VEDENÍ 22kV NOVÁ
 - PODPĚRNÝ BOD VEDENÍ PŘÍHRADOVÝ NOVÝ
 - PODPĚRNÝ BOD VEDENÍ BETONOVÝ NOVÝ
 - TRASA VENKOVNÍHO VEDENÍ 22kV RUŠENÁ
 - OCHRANNÉ PÁSMO VENKOVNÍHO VEDENÍ 22kV 7m (10m) OD KRAJNÍHO 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 1kV PODZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
 - VEDENÍ SĐELOVACÍ NADZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
 - VEDENÍ SĐELOVACÍ 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 a.s. SUDOP EU a.s. PUDIS a.s. METROPROJEKT Praha a.s.	
Správce společnosti / Zhotovitel částí:			
		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 Pankráči 546/56 Praha 4 140 00	
Odpovědný projektant: Michael Blažek	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček		
Číslo zakázky: D–18–002	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler		
Datum: 12/2018			
Akce: I/12 Běchovice – Úvaly		Měřítko: 1:1000	Formát: 6x A4
		Stupeň: DŮR	Souprava:
Příloha: Situace a řezy SO 416 Úprava venkovního vedení 2x22kV v km 11,77		Číslo přílohy: 08	