


- LEGENDA**
- TRASA VENKOVNÍHO VEDENÍ 22KV NOVÁ
 - PODPĚRNÝ BOD VEDENÍ PŘÍHRADOVÝ NOVÝ
 - PODPĚRNÝ BOD VEDENÍ BETONOVÝ NOVÝ
 - TRASA VENKOVNÍHO VEDENÍ 22KV RŮŠENÁ
 - 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 1KV PODZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
 - VEDENÍ SDĚLOVACÍ NADZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
 - VEDENÍ SDĚLOVACÍ 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 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	
Odpovědný projektant: Michael Blažek		Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Číslo zakázky: D-18-002		Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Datum: 12/2018		Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56 Praha 4 140 00	
Akce: I/12 Běchovice – Úvaly		Měřítko: 1:1000	Formát: 6x A4
Stupeň: DÚR		Souprava:	
Příloha: Situace a řezy SO 412 Úprava venkovního vedení 22kV v km 4,55		Číslo přílohy: 04	