

Výstavba uzlové trakční napájecí stanice Brno-Černovice

Část PD	Název části PD
A	Průvodní zpráva
B	Souhrnná technická zpráva
B.2.8	Zásady požárně bezpečnostního řešení stavby
B.4	Dopravní řešení a základní údaje o provozu, provozní a dopravní technologie
B.6	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana
B.6.1	Vliv stavby na životní prostředí
B.6.2	Hluková studie
B.6.3	Zemědělská příloha
B.6.4	Dendrologický průzkum
B.8	Zásady organizace výstavby
B.10	Energetické výpočty
B.11	Soupis dotčených drážních mostů a propustků
C	Situační výkresy
C.1	Situační výkres širších vztahů
C.2	Katastrální situační výkres
C.2.1	Katastrální situační výkres - TNS Černovice
C.2.2	Katastrální situační výkres - t.ú. Brno-Židenice - Brno-Černovice
C.2.3	Katastrální situační výkres - t.ú. Brno-Černovice - Brno-Slatina, část 1
C.2.4	Katastrální situační výkres - t.ú. Brno-Černovice - Brno-Slatina, část 2
C.2.5	Katastrální situační výkres - ŽST Brno-Slatina
C.2.6	Katastrální situační výkres - t.ú. Šlapanice - Blažovice
C.2.7	Katastrální situační výkres - ŽST Blažovice
C.2.8	Katastrální situační výkres - ŽST Holubice
C.2.9	Katastrální situační výkres - ŽST Křenovice h.n. - část 1
C.2.10	Katastrální situační výkres - ŽST Křenovice h.n. - část 2
C.2.11	Katastrální situační výkres - ŽST Křenovice h.n. - část 3
C.3	Koordinační situační výkres
C.3.1	Koordinační situační výkres - TNS Černovice
C.3.2	Koordinační situační výkres - t.ú. Brno-Židenice - Brno-Černovice
C.3.3	Koordinační situační výkres - t.ú. Brno-Černovice - Brno-Slatina, část 1
C.3.4	Koordinační situační výkres - t.ú. Brno-Černovice - Brno-Slatina, část 2
C.3.5	Koordinační situační výkres - ŽST Brno-Slatina
C.3.6	Koordinační situační výkres - t.ú. Šlapanice - Blažovice
C.3.7	Koordinační situační výkres - ŽST Blažovice
C.3.8	Koordinační situační výkres - ŽST Holubice
C.3.9	Koordinační situační výkres - ŽST Křenovice h.n. - část 1
C.3.10	Koordinační situační výkres - ŽST Křenovice h.n. - část 2
C.3.11	Koordinační situační výkres - ŽST Křenovice h.n. - část 3
C.4	Speciální výkresy
C.4.1	Situace stávajících inženýrských sítí
C.4.1.1	Situace stáv.inž. sítí - TNS Černovice
C.4.1.2	Situace stáv.inž. sítí - t.ú. Brno-Židenice - Brno-Černovice
C.4.1.3	Situace stáv.inž. sítí - t.ú. Brno-Černovice - Brno-Slatina, část 1
C.4.1.4	Situace stáv.inž. sítí - t.ú. Brno-Černovice - Brno-Slatina, část 2
C.4.1.5	Situace stáv.inž. sítí - ŽST Brno-Slatina
C.4.1.6	Situace stáv.inž. sítí - t.ú. Šlapanice - Blažovice
C.4.1.7	Situace stáv.inž. sítí - ŽST Blažovice
C.4.1.8	Situace stáv.inž. sítí - ŽST Holubice
C.4.1.9	Situace stáv.inž. sítí - ŽST Křenovice h.n. - část 1
C.4.1.10	Situace stáv.inž. sítí - ŽST Křenovice h.n. - část 2
C.4.1.11	Situace stáv.inž. sítí - ŽST Křenovice h.n. - část 3
D	Výkresová dokumentace
D.1	Technologická část
D.2	Stavební část
E	Dokladová část
E.1	Závazná stanoviska, rozhodnutí a vyjádření dotčených orgánů
E.2	Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
E.3	Doklady objednatele
E.4	Geodetická dokumentace
E.5	Průzkumy, měření, studie
E.5.1	Inženýrskogeologický průzkum (2009)
E.5.2	Doplňkový inženýrskogeologický a hydrogeologický průzkum (2022)
E.5.3	Korozní průzkum
E.5.4	Studie připojitelnosti
E.5.5	Dokumentace ochrany před výbuchem - znalecký posudek
E.5.6	Studie kompenzace zemních kapacitních proudů sítě LDS22kV