

A	Průvodní zpráva
B	Souhrnná část
B.1	Souhrnná technická zpráva
B.2	Základní údaje o provozu, provozní a dopravní technologie
B.3	Vliv stavby na životní prostředí
B.3.1	Hodnocení vlivu stavby na životní prostředí
B.3.2	Zemědělská příloha
B.3.3	Lesní příloha
B.3.4	Měření hluku
B.3.5	Hluková studie
B.4	Odolnost a zabezpečení stavby
B.4.1	Požární ochrana stavby
B.4.2	Ochrana před nebezpečnými indukčními vlivy trakčního vedení
B.5	Graf dynamického průběhu rychlostí
B.6	Organizace výstavby
C	Situace stavby
C.1	Situační výkres širších vztahů M 1:10 000
C.3	Koordinační situační výkres M 1:500/1000
C.4	Katastrální situační výkres
C.5	Výkresy architektonického řešení stavby nebo stavebních objektů
D	Výkresová dokumentace
D.1	Železniční zabezpečovací zařízení
D.1.1	Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)
D.1.2	Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)
D.1.5	Úprava dálkového ovládání zabezpečovacího zařízení, ETCS a AVV
D.2	Železniční sdělovací zařízení
D.2.1	Kabelizace (místní, dálková) včetně přenosových systémů
D.2.2	Vnitřní sdělovací zařízení (vnitřní instalace, ITZ, EPS, EZS, atd.)
D.2.3	Informační zařízení (rozhlas pro cestující, informační a kamerový systém)
D.2.4	Rádiové spojení (TRS, SOE, GSM-R)
D.2.5	Dálková kontrola a ovládání vybraných sdělovacích zařízení
D.3	Silnoproudá technologie včetně DŘT
D.3.1	Dispečerská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systému žel. dopravní cesty
D.3.4	Silnoproudá technologie trakčních spínacích stanic
D.3.5	Technologie transformačních stanic vn/nn (energetika)
D.3.7	Provozní rozvod silnoproudu
D.3.8	Napájení zabezpečovacích a sdělovacích zařízení z trakčního vedení
D.4	Ostatní technologická zařízení
D.4.1	Osobní výtahy, schodišťové výtahy, eskalátory
D	Výkresová dokumentace
D.5	Inženýrské objekty
D.5.1	Kolejový (železniční) svršek a spodek
D.5.2	Nástupišť
D.5.3	Železniční přejezdy
D.5.4	Mosty, propustky a zdi
D.5.5	Ostatní inženýrské objekty (inženýrské sítě a hydrotechnické objekty)
D.5.5.1	<i>Přeložky sdělovacích zařízení</i>
D.5.5.2	<i>Přeložky silnoproudých zařízení</i>
D.5.5.3	<i>Náhradní výsadby a vegetační úpravy</i>
D.5.5.4	<i>Kabelová vedení</i>
D.5.6	Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)
D.5.8	Pozemní komunikace
D.5.10	Protlukové objekty
D.6	Pozemní stavební objekty
D.7	Trakční a energetická zařízení
D.7.1	Trakční vedení
D.7.3	Spínací stanice-stavební část
D.7.4	Ohřev výměn (elektrický - EOVS, plynový - POV)
D.7.6	Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů
D.7.7	Ukolejnění kovových konstrukcí
D.7.8	Vnější uzemnění
E	Doklady
E.1	Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů
E.2	Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
E.3	Doklad podle zvláštního právního předpisu
E.4	Vyjádření vlastníků dotčených nemovitostí
E.5	Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání
E.6	Situace stávajících inženýrských sítí
G	Náklady a ekonomické hodnocení staveb
G.1	Náklady
G.2	Hodnocení ekonomické efektivity
I	Geodetická dokumentace
I.1	Technická zpráva
I.2	Majetkoprávní část
I.3	Geodetické a mapové podklady včetně doplňujících geodetických a mapových podkladů
J	Průzkumy
J.1	Geotechnický průzkum
J.2	Dendrologický průzkum
J.3	Návrh konstrukce pražcového podloží