

Revitalizace a elektrizace trati Nýřany - Heřmanova Hut'

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ

Seznam příloh:

A	<u>Průvodní zpráva</u>
B	<u>Souhrnná část</u>
B.1	Souhrnná technická zpráva
B.4	Provozní a dopravní technologie
B.6	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana
B.8	Zásady organizace výstavby
C	<u>Situační výkresy</u>
C.1	Situační výkres širších vztahů
C.2	Katastrální situace - neobsazeno
C.3	Koordinální situace
C.4	Speciální výkresy - vizualizace - neobsazeno
D.1	<u>Technologická část</u>
D.1.1	Zabezpečovací zařízení
D.1.1.1	Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)
D.1.1.2	Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)
D.1.1.5	Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení (DOZ)
D.1.2	Železniční sdělovací zařízení
D.1.2.1	Kabelizace (místní, dálková) včetně přenosových systémů
D.1.2.2	Vnitřní sdělovací zařízení
D.1.2.3	Informační zařízení
D.1.2.4	Rádiové spojení
D.1.3	Silnoproudá technologie včetně DŘT
D.1.3.1	Dispečerská řídicí technika
D.1.3.4	Silnoproudá technologie trakčních spínacích stanic
D.2	<u>Stavební část</u>
D.2.1	Inženýrské objekty
D.2.1.1	Železniční svršek a spodek
D.2.1.2	Nástupiště
D.2.1.3	Železniční přejezdy
D.2.1.4	Mosty, propustky, zdi
D.2.1.4.1	Železniční mosty
D.2.1.4.2	Železniční propustky
D.2.1.4.3	Silniční propustky
D.2.1.5	Ostatní inženýrské objekty
D.2.1.5.1	Sdělovací sítě
D.2.1.5.3	Úpravy, přeložky VN, NN
D.2.1.6	Potrubní systémy
D.2.1.8	Pozemní komunikace
D.2.2	Pozemní objekty
D.2.2.1	Pozemní objekty budov
D.2.2.2	Zastřešení nástupiště
D.2.2.4	Orientační systém
D.2.2.5	Demolice
D.2.2.14	Vnější vybavení budov
D.2.3	Trakční a energetická zařízení
D.2.3.1	Trakční vedení
D.2.3.4	Ohřev výměn
D.2.3.6	Rozvody VN, NN, osvětlení a DOÚO
D.2.3.7	Ukolejnění kovových konstrukcí
D.2.3.8	Vnější uzemnění
E.5	<u>Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky, studie a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace</u>
E.5.1	Doklady o projednání s vlastníky pozemků a staveb dotčených stavbou
E.5.2	Další doklady o jednání s dotčenými orgány, vlastníky infrastruktury a účastníky řízení
E.5.2.1	Vyjádření vlastníka nebo provozovatele k existenci stávajících sítí technické infrastruktury
E.5.2.2	Stanovisko vlastníka nebo provozovatele infrastruktury k dokumentaci
E.5.2.3	Další doklady o jednání s dotčenými orgány a účastníky řízení (včetně obcí)
E.5.3	Ochrana před vlivy trakčních a energetických vedení
E.5.4	Protikorozní ochrana (Korozní průzkum) - neobsazeno
E.5.5	Energetické výpočty
E.5.10	Provedené průzkumy - pouze digitálně
I	<u>Geodetická část</u>