

DÍL 3

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVBY

Rekonstrukce R 110 kV TNS Nedakonice – 2. etapa



Správa železniční dopravní cesty

SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE



**Operační program
Doprava**



Evropská unie

Investice do vaší budoucnosti

Fond soudržnosti

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVBY

OBSAH:

Celková skladba dokumentace

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ ČÁST

- B.1 Souhrnná technická zpráva
- B.2 Provozní a dopravní technologie (neřeší se – není dokladováno)
- B.3 Vliv stavby na životní prostředí
- B.4 Odolnost a zabezpečení stavby
 - B.4.1 Plán BOZP
 - B.4.2 Požárně bezpečnostní řešení stavby
- B.5 Energetické výpočty
- B.6 Protikorozní ochrana
- B.7 Graf dynamického průběhu rychlosti (neřeší se – není dokladováno)
- B.8 Dopravní opatření (neřeší se – není dokladováno)
- B.9 Trvalé a dočasné zábory pozemků ze ZPF a PUPFL (neřeší se – není dokladováno)
- B.10 Úspora energie a ochrana tepla (neřeší se – není dokladováno)
- B.11 Ochrana stavby před škodlivými vlivy vnějšího prostředí (neřeší se – není dokladováno)
- B.12 Ochrana obyvatelstva (neřeší se – není dokladováno)
- B.13 Bezbariérové užívání (neřeší se – není dokladováno)

C. SITUACE STAVBY

- C.1 Přehledná situace oblasti stavby
- C.2 Koordinační situace stavby

D. TECHNOLOGICKÁ ČÁST

- D.1. Zabezpečovací zařízení** (neřeší se – není dokladováno)

D.2 Sdělovací zařízení

- D.2.1 Místní kabelizace
- D.2.3 Integrovaná telekomunikační zařízení
- D.2.9 Jiná sdělovací zařízení (ústředny, přenosová zařízení)

D.3 Silnoproudá technologie včetně DŘT

- D.3.1 Dispečerská řídicí technika
- D.3.2 Technologie rozvoden VVN-VN

E. STAVEBNÍ ČÁST

E.1 Inženýrské objekty

- E.1.5 Ostatní inženýrské objekty
- E.1.6 Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)
- E.1.8 Pozemní komunikace

E.3 Trakční a energetická zařízení

E.3.2 Napájecí stanice - stavební část

E.3.8 Vnější uzemnění

F. ORGANIZACE VÝSTAVBY

F.1. Technická zpráva

F.2. Situace

F.3. Časový postup prací

G. NÁKLADY

G.1. Náklady stavby

G.2. Náklady jednotlivých PS a SO

H. DOKLADY

H.1 Přehled subjektů, se kterými byl projekt projednáván v průběhu zpracování

H.2 Schvalovací a posuzovací protokol přípravné dokumentace stavby

H.3 Územní rozhodnutí (§15)

H.4 Doklady o udělených výjimkách z platných předpisů a norem, případně o souhlasu Drážního úřadu (v řešené stavbě nejsou aplikovány výjimky z platných předpisů a norem) – není dokladováno

H.5 Souhlas odborných útvarů zadavatele s použitím neschváleného a nezavedeného zařízení (v řešené stavbě nejsou aplikována neschválená a nezavedená zařízení) – není dokladováno

H.6 Doklady o projednání se zadavatelem a odbornými útvary zadavatele

H.7 Závazná stanoviska dotčených orgánů a další doklady o jednání s dotčenými orgány a účastníky stavebního řízení

H.8 Vyjádření vlastníků a správců dotčených inženýrských sítí

H.9 Doklady o projednání s vlastníky pozemků, staveb nebo bytů a nebyt. prostor dotčených stavbou

H.10 Situace stávajících inženýrských sítí ověřené jejich vlastníky, které nejsou součástí přípravné dokumentace a vyplynuly z podrobného řešení projektu, popřípadě vyjádření správců sítí jsou starší než 2 roky

H.11 Protokol o určení vnějších vlivů

H.12 Prohlášení o shodě notifikovanou osobou

I. GEODETICKÁ DOKUMENTACE

I.1 Technická zpráva

I.2 Majetkoprávní část

I.4 Koordinační vytyčovací výkres

I.5 Obvod stavby

I.6 Geodetické a mapové podklady

K. DOKUMENTACE PRO POSUZOVÁNÍ SHODY

K.1 Dokumentace pro posuzování shody

K.2 Opravná dokumentace

Projektová dokumentace stavby určuje stavbu do jednotlivých technických, ekonomických a architektonických podrobností, které jednoznačně vymezují předmět veřejné zakázky, jeho vlastnosti a jakost.

Pokud se v zadávací dokumentaci používá pojmů „Dokumentace stavby“ nebo „Projekt stavby“ nebo „Projektové souhrnné řešení“, rozumí se tím „Projektová dokumentace stavby“.

Projektová dokumentace stavby je zpracována v rozsahu potřebném pro vydání stavebního povolení, a kromě profesí zabezpečovacího a sdělovacího zařízení také pro realizaci stavby.

Samostatně je v dílu 4, části 3 Zadávací dokumentace obsažen výkaz výměr a technické specifikace. Výkazy výměr jsou zpracovány v členění dle položek Oborového třídíku stavebních konstrukcí a prací železničních staveb.