

Obsah:

<b>A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA.....</b>	<b>3</b>
<b>A.1 Identifikační údaje .....</b>	<b>3</b>
A.1.1 Údaje o stavbě.....	3
A.1.2 Údaje o žadateli / stavebníkovi .....	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace .....	3
<b>A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....</b>	<b>4</b>
<b>A.3 Seznam vstupních podkladů.....</b>	<b>5</b>

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### A.1 Identifikační údaje

#### A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	<b>Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně) - úprava dokumentace – náhrada přejezdu P2725</b>
Charakter stavby:	Novostavba s přechodovými úseky
Místo stavby:	Středočeský kraj
Katastrální území:	Čelákovice, Záluží u Čelákovic
Stupeň dokumentace:	<b>Dokumentace pro stavební povolení (DSP)</b>

#### A.1.2 Údaje o žadateli / stavebníkovi

Žadatel:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> se sídlem: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 IČ: 70 99 42 34
----------	--

#### A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

Projektant:	<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> se sídlem Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 IČ: 45271895
Hlavní inženýr projektu	Ing. Jiří Úlehla, AI ČKAIT: 0008148, dopravní stavby
Správa projektu	David Benda, AT ČKAIT: 0012628, technologická zařízení staveb
Pozemní komunikace:	Ing. Jaroslav Vala, AI ČKAIT: 0006682, dopravní stavby
Inženýrské objekty:	Ing. Jan Pešata, AI ČKAIT: 0008416, mosty a inženýrské konstrukce
Vodohospodářské objekty a trubní vedení:	Ing. Zuzana Repaská, DOPRAVOPROJEKT a.s., AI ČKAIT: 3000030, stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
Elektro a sdělovací objekty:	Ing. Václav Misárek, AI ČKAIT: 0008616, technologická zařízení staveb
Zásady organizace výstavby:	Ing. Ivan Grisa, SUDOP EU a. s.
Dopravně inženýrská část:	Ing. Zbyněk Froněk, AI ČKAIT: 0010114, dopravní stavby
Životní prostředí:	Bc., Ing. Jitka Tobolová, SUDOP PRAHA a.s.
Majetkoprávní elaborát:	Jindřich Zelenka
Odpovědný projektant v oboru	Ing. Tomáš Urbánek, AI ČKAIT: 0013388, geotechnika

geotechnika:	
Specialista na požární bezpečnost:	Ing. Petr Hladký, AI ČKAIT: 0009886, požární bezpečnost staveb
Koordinační výkresy:	Alena Valová

## A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

číslo SO	název SO	budoucí vlastník
<b>000 Objekty přípravy staveniště</b>		
	neobsazeno	
<b>100 Objekty pozemních komunikací</b>		
SO 101	Hl. trasa	KSÚS
SO 101.1	Hl. trasa, odvodnění	KSÚS
SO 102	Místní komunikace do Čelákovic	Město Čelákovice
SO 104	Příjezdová komunikace	Město Čelákovice
SO 180	Úprava komunikací před a po stavbě	Stávající vlastníci
SO 192	Svislé a vodorovné dopravní značení - silnice II. třídy	KSÚS
SO 193	Svislé a vodorovné dopravní značení - silnice III. třídy	Město Čelákovice
SO 194	Svislé a vodorovné dopravní značení - místní komunikace	Město Čelákovice
<b>200 Inženýrské objekty</b>		
SO 201	Most přes žel. Tratě a sil. III/2455	KSÚS
SO 202	Opěrná zeď	KSÚS
<b>400 Elektro a sdělovací objekty</b>		
SO 411	Přeložka venkovního vedení 22kV (Kovopodnik) v km 0,200 (jen DUR)	ČEZ Distribuce
SO 412	Úprava venkovního vedení 2x 22kV (ČDI/ČDII) v km 0,429 (jen DUR)	ČEZ Distribuce
SO 413	Úprava venkovního vedení 22kV (Přípojka TS ČD) v km 0,435 (jen DUR)	ČEZ Distribuce
SO 414	Úprava venkovního vedení 22 kV v km 0,612 (jen DUR)	ČEZ Distribuce
SO 421	Úprava kabelového vedení KO plynovodu, km 0,040 – 0,200	GasNet
SO 441	Přeložka veřejného osvětlení – km 0,300	Město Čelákovice
SO 451	Ochrana kabelové trasy DOK, km 0,290 (jen DUR)	CETIN
SO 461	Ochrana kabelové trasy MK, km 0,293 (jen DUR)	CETIN
<b>660 Objekty drah</b>		
SO 601	Provizorní úprava trakčního vedení	Správa železnic, státní organizace
SO 602	Definitivní úprava trakčního vedení a ukolejnění	Správa železnic, státní organizace

SO 603	Ochrana a úprava trasy kabelů ČD	Správa železnic, státní organizace
SO 604	Ochrana a úprava trasy kabelu ČD - Telematika	Správa železnic, státní organizace
<b>800 Objekty úpravy území</b>		
SO 801	Vegetační úpravy	KSÚS
SO 820	Příprava území	Zhotovitel stavby
SO 860	Rekultivace ploch dočasného záboru	Majitelé pozemků

### A.3 Seznam vstupních podkladů

- 1) Předchozí stupeň PD DUR z r.2006 „II/245 Čelákovice, obchvat“
- 2) Platné ÚR č.j. 1231/07/L vydané MěÚ Čelákovice, odbor výstavby, které nabylo PM 28.8.2007
- 3) Digitální zakres katastrálních území podle KN ČÚZK, katastrální mapy
- 4) ČSN, vzorové listy, TKP a další související předpisy

#### Podklady zajišťované v rámci zpracování předmětné dokumentace:

- 1) Geodetické zaměření stavby
- 2) Průzkum inženýrských sítí
- 3) Dopravně inženýrský průzkum
- 4) Podrobný IGP
- 5) Diagnostický průzkum konstrukcí vozovek
- 6) Dendrologický průzkum
- 7) Majetkoprávní elaborát
- 8) Hluková studie
- 9) Rozptylová studie
- 10) Bilance zemin a ornice
- 11) Podklady pro odnětí ze ZPF a PUPFL
- 12) Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy
- 13) Odhad stavebních nákladů
- 14) Projekt odpadového hospodářství