

## **Obsah dokumentace ETAPA 1A**

### **A. Průvodní zpráva**

### **B. Souhrnná část**

#### **B.1 Souhrnná technická zpráva**

#### **B.2 Provozní a dopravní technologie**

#### **B.3 Vliv stavby na životní prostředí**

#### **B.4 Odolnost a zabezpečení stavby (BOZP, PBŘ)**

#### *B.5 Energetické výpočty – nevztahuje se*

#### **B.6 Protikoroze ochrana**

#### *B.7 Graf dynamického průběhu rychlosti – nevztahuje se*

#### *B.8 Dopravní opatření*

#### *B.9 Trvalé a dočasné zábory ze ZPF a PUPFL – nevztahuje se*

#### *B.10 Úspora energie a ochrana tepla – nevztahuje se*

#### **B.11 Ochrana stavby před škodlivými vlivy vnějšího prostředí (viz STzp)**

#### **B.12 Ochrana obyvatelstva (viz STzp)**

#### **B.13 Bezbariérové užívání (viz STzp)**

#### **B.14 Průzkumy (včetně Geotechnické dokumentace)**

### **C. Situace stavby**

#### **C.1 Přehledná situace oblasti**

#### **C.2 Koordinační situace stavby**

#### **C.3 Architektonické řešení stavby**

### **D. Technologická část**

#### **D.1 Železniční zabezpečovací zařízení**

##### **PS 110 Zabezpečovací zařízení**

#### **D.2 Železniční sdělovací zařízení**

##### **PS 210.1A Místní kabelizace**

##### **PS 220 Kabelový kolektor – přeložky sdělovacích kabelů**

##### **PS 221 Úpravy EPS v kolektoru**

##### **PS 222.1A Úprava sdělovacího zařízení**

##### **PS 230.1A Informační systém**

##### **PS 231.1A Rozhlasový systém**

##### **PS 232.1A Kamerový systém**

#### **D.3 Silnoproudá technologie včetně DŘT**

##### **PS 350.1A Rozvodny 0,4kV R51,R61,R71 - technologie**

#### **D.4 Ostatní technologická zařízení**

##### **PS 415 Eskalátory na výstupu ze severního prodlouženého podchodu**

##### **PS 416 Výtah na výstupu ze severního prodlouženého podchodu podchodu**

### **E. Stavební část**

#### **E.1 Inženýrské objekty**

##### **E.1.1 Železniční svršek a spodek**

###### **SO 110.1A Úpravy žel. svršku a spodku**

##### **E.1.2 Nástupiště**

##### **E.1.4 Mosty, propustky, zdi**

SO 140 Prodloužení severního podchodu

E.1.6 Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)

SO 160 Odvodnění výstupů z podchodu

SO 161 Přeložka vodovodu v místě křížení prodlouženého severního podchodu

E.1.8 Pozemní komunikace

SO 180 Chodníky směr Seifertova od prodlouženého podchodu

E.1.9 Kabelovody, kolektory

SO 190.1 Přeložka stávajícího kolektoru

SO 190.2 Provizorní hala po dobu výstavby přeložky kolektoru

**E.2 Pozemní stavební objekty**

E.2.1 Pozemní objekty budov

SO 211 Oplocení

SO 216.1A Mobiliář

SO 217.1A Povrchové úpravy výstupů z podchodů

E.2.2 Zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupišťích

SO 221 Zastřešení výstupu ze severního podchodu

SO 223.1A Rekonstrukce stávajících podhledů v podchodech včetně prodlouženého severního podchodu

E.2.4 Orientační systém

SO 240.1A Orientační systém pro cestující

**E.3 Trakční a energetická zařízení**

SO 310.1A Úpravy trakčního vedení

SO 340 Úprava EOv

SO 360.1A Úprava rozvodu nn, vn a osvětlení

SO 361 Kabelový kolektor – přeložky rozvodů nn a vn

SO 367.1A Severní podchod – úprava rozvodu nn a osvětlení

SO 369 Přístupové komunikace k severnímu podchodu – osvětlení

SO 375.1A Ukolejnění konstrukcí

**F. Zásady organizace výstavby (POV)**

H. Doklady (Vyjádření úřadů – samostatná složka)

**I. Geodetická dokumentace**