



## **Schvalovací protokol stavby v přípravě Rekonstrukce centrální části tranzitní telefonní sítě ve stádiu 2**

### **A. Základní identifikační údaje**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Název stavby:            | Rekonstrukce centrální části tranzitní telefonní sítě   |
| ISPROFOND/ISPROFIN:      | 3273214993/5003510020   |
| Místo stavby:            | Sdělovací místnosti Praha hl.n., Praha Holešovice, Praha Libeň, Praha Vysočany, Praha Sokolovská SSZ, Telekomunikační objekt U2, Praha Vršovice, Odstavné nádraží jih (ONJ), Praha Smíchov, Praha Masarykovo nádraží, Praha Křižíkova, Praha Malletova TÚDC, CDP Praha, Telekomunikační objekt Praha Pernerova, Telekomunikační objekt Ústí nad Labem Vaňov, OŘ Ústí nad Labem, Ústí nad Labem západ, Ústí nad Labem Střekov, Ústí nad Labem sever ÚS |
| Kraj:                    | Praha, Ústecký  |
| Investor:                | Správa železniční dopravní cesty, státní organizace<br>Dlážděná 10037/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město<br>IČ: 70 99 42 34, DIČ: CZ – 70 99 42 34<br><br>Zastoupená Stavební správou západ, Sokolovská 278/1955, Praha   |
| Zpracovatel dokumentace: | SUDOP Praha a.s., Olšanská 1a, Praha 3  |
| Předpokládaná realizace: | od 06/2019– do 12/2019  |

### **B. Posuzovací část**

#### **B.1. Účel stavby**

Cílem stavby je rekonstrukce stávající tranzitní telefonní sítě pro potřeby železničního provozu. V rámci stavby dojde k rekonstrukci stávajících tranzitních telefonních ústředen za telefonní ústředny v IP provedení.

#### **B.2. Popis stavby včetně kapacitních údajů**

Hlavní náplní stavby je rekonstrukce stávajících tranzitních telefonních ústředen postavených na bázi MD 110 za novou IP telefonní ústřednu. V uzlu Praha bude hlavní blok tranzitní telefonní ústředny umístěn ve sdělovací místnosti ŽST Praha hlavní nádraží, distribuovaná část bude umístěna v lokalitách Praha Holešovice, Praha Libeň, Praha Sokolovská SSZ, Praha Vysočany, Praha Malletova TÚDC, Praha Masarykovo nádraží, Technologický objekt Praha

Pernerova, Praha Křižíkova, Technologický objekt U2 Praha Vršovice, Odstavné nádraží jih (ONJ) a Praha Smíchov. Stávající IP telefonní ústředna umístěná na CDP Praha bude nově zapojena na hlavní blok umístěný ve sdělovací místnosti ŽST Praha hlavní nádraží. V uzlu Ústí nad Labem bude hlavní blok tranzitní telefonní ústředny umístěný v objektu OŘ Ústí nad Labem, distribuovaná část bude umístěna v lokalitách Ústí nad Labem Vaňov, Ústí nad Labem Střekov, Ústí nad Labem západ a Ústí nad Labem sever ÚS. Stávající telefonní ústředna umístěná na ÚS Ústí nad Labem sever bude nově zapojena na hlavní blok umístěný v objektu OŘ Ústí nad Labem. Pro propojení jednotlivých bloků tranzitní telefonní ústředny bude vybudována přenosová technologická síť s přenosovou rychlostí 1GE SIP protokolem. Propojení nových tranzitních telefonních ústředn do tranzitní telefonní sítě (k sousedním tranzitním telefonním ústřednám) bude využito stávajících okruhů E1 na přenosovém zařízení SDH. Součástí stavby je rekonstrukce napájecích zdrojů včetně baterií pro zálohované napájení s dobou zálohy 6 hodin.

Rozsah stavby: Sdělovací místnosti ŽST Praha hlavní nádraží, Praha Holešovice, Praha Libeň, Praha Vysočany, Praha Masarykovo nádraží, Praha Vršovice, Praha Smíchov, Telekomunikační objekt Praha Pernerova, Telekomunikační objekt Praha U2, CDP Praha, Praha Malletova TÚDC, Praha Sokolovská SSZ, Praha Křižíkova, ŽST ústí nad Labem Střekov, Ústí nad Labem západ, Ústí nad Labem sever ÚS, Ústí nad Labem OŘ, Telekomunikační objekt Ústí nad Labem Vaňov

Základní kapacitní údaje:

| Kapacitní údaj     | Popis                                    | Měrná jednotka | Aktuální stádium 2 |
|--------------------|--|----------------|--------------------|
| Sdělovací zařízení | Hlavní blok IP telefonní ústředny        | ks             | 2                  |
|                    | Distribuovaná část IP telefonní ústředny | ks             | 15                 |
|                    | Doplnění stávající telefonní ústředny    | ks             | 2                  |

### B.3. Projednání dokumentace

Dokumentace pro územní řízení byla v průběhu zpracování projednána na pracovních poradách v rámci SŽDC se složkami dotčenými stavbou. Dokumentace pro územní řízení byla projednána:

se SŽDC O11 – stanoviskem č.j. 6352/2019-SŽDC-GŘ-O11 ze dne 11.2.2019  
se SŽDC O14 – stanoviskem č.j. 10422/2019-SŽDC-GŘ-O14 ze dne 26.2.2019  
se SŽDC O15 – stanoviskem č.j. 11291/2019-SŽDC-GŘ-O15 ze dne 1.3.2019  
se SŽDC O30 – stanoviskem č.j. 6472/2019-SŽDC-GŘ-O30 ze dne 15.2.2019  
se SŽDC OŘ Praha – stanoviskem č.j. S11646/DUR-7069/2019-SŽDC-OŘ PHA-OPS ze dne 25.2.2019  
se SŽDC OŘ Ústí nad Labem – stanoviskem č.j. 6518/2019-SŽDC OŘ UNL-NPI ze dne 27.2.2019  
se SŽDC TÚDC – stanoviskem ze dne 28.2.2019  
s ČD TELEMATIKA a.s. – stanoviskem ze dne 26.2.2019

### B.4. Požadavky pro další přípravu a realizaci

Nebyly vzneseny zásadní připomínky, které by bylo nutné řešit v dalším stupni dokumentace.

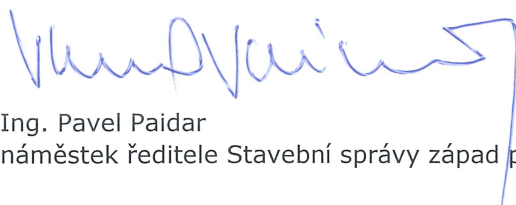
### B.5. Shrnutí posuzovací části

Stavba Rekonstrukce centrální části tranzitní telefonní sítě je v souladu s koncepčními záměry MD a SŽDC.

Zpracovaná Dokumentace pro územní řízení odpovídá potřebám SŽDC, a požadavkům platné legislativy, zejména zákonu o drahách č. 266/1994 Sb., stavebnímu zákonu č. 183/2006 Sb. a prováděcím vyhláškám k těmto zákonům, vše v aktuálním znění. Odpovídá i požadavkům na Dokumentaci pro územní řízení podle Směrnice GŘ č. 11/2006 v platném znění.

Na základě výsledků projednání a posouzení předmětné Dokumentace pro územní řízení doporučuje Stavební správa západ stavbu ve stádiu 2 ke schválení.

Zpracovatel posuzovací části: Petr Švejk, tel.: +420 972 244 824  
V Praze dne 29. března 2019



Ing. Pavel Paidar  
náměstek ředitele Stavební správy západ pro techniku