



Schvalovací protokol stavby v přípravě Rekonstrukce tranzitní telefonní sítě ve stádiu 2

A. Základní identifikační údaje

Název stavby:	Rekonstrukce tranzitní telefonní sítě
ISPROFOND/ISPROFIN:	3273214993/5003510019
Místo stavby:	Sdělovací místnosti Brno Maloměřice, Brno Kounicova, Brno hlavní nádraží, Brno Horní Heršpice, Brno Nezamyslova, Brno Modřice, Olomouc Jungmannova, Olomouc Trocnovská, Olomouc OŘ Nerudova, Olomouc ÚS, Ostrava hlavní nádraží, Ostrava U Tiskárny, Ostrava OŘ Muglinovská, Ostrava Svinov, Ostrava Kunčice, Ostrava Vítkovice
Kraj:	Jihomoravský, Olomoucký, Moravskoslezský
Investor:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 10037/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město IČ: 70 99 42 34, DIČ: CZ – 70 99 42 34 Zastoupená Stavební správou západ, Sokolovská 278/1955, Praha
Zpracovatel dokumentace:	IXPROJEKTA s.r.o., Heršpická 813/5, Brno - Štýřice
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 Brno bude hlavní blok tranzitní telefonní ústředny umístěn v objektu ATÚ Brno Maloměřice, distribuovaná část bude umístěna v lokalitách OŘ Brno Kounicova, nová technologická budova Brno hlavní nádraží, Brno Horní Heršpice, Brno Nezamyslova, Brno Modřice. V uzlu Ostrava bude hlavní blok umístěn v objektu Nový pavilon Ostrava hlavní nádraží, distribuovaná část bude umístěna v lokalitách Ostrava U Tiskárny, Ostrava OŘ Muglinovská, technologická budova Ostrava Svinov, sdělovací místnost Ostrava Kunčice a sdělovací místnost Ostrava Vítkovice. V uzlu Olomouc bude hlavní blok umístěn na ÚS Olomouc, distribuovaná část bude umístěna v lokalitách Olomouc

Jungmannova, Olomouc Trocnovská a Olomouc OŘ Nerudova. Pro propojení jednotlivých bloků tranzitní telefonní ústředny bude vybudována přenosová technologická síť s přenosovou rychlostí 1GE SIP protokolem. Propojení nových tranzitních telefonních ústředen 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 Brno Maloměřice, Brno Kounicova, Brno hlavní nádraží, Brno Horní Heršpice, Brno Nezamyslova, Brno Modřice, Olomouc Jungmannova, Olomouc Trocnovská, Olomouc OŘ Nerudova, Olomouc ÚS, Ostrava hlavní nádraží, Ostrava U Tiskárny, Ostrava OŘ Muglinovská, Ostrava Svinov, Ostrava Kunčice, Ostrava Vítkovice

Základní kapacitní údaje:

Kapacitní údaj	Popis	Měrná jednotka	Aktuální stádium 2
Sdělovací zařízení	Hlavní blok IP telefonní ústředny	ks	3
	Distribuovaná část IP telefonní ústředny	ks	13

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. 10426/2019-SŽDC-GŘ-O14 ze dne 26.2.2019
se SŽDC O15 – stanoviskem č.j. 11290/2019-SŽDC-GŘ-O15 ze dne 1.3.2019
se SŽDC O30 – stanoviskem č.j. 6475/2019-SŽDC-GŘ-O30 ze dne 15.2.2019
se SŽDC OŘ Brno – stanoviskem č.j. 5814/2019-SŽDC-OŘ BNO-NT ze dne 18.2.2019
se SŽDC OŘ Olomouc – stanoviskem č.j. 3400/2019-SŽDC-OŘ OLC-OPS/SrO ze dne 28.2.2019
se SŽDC OŘ Ostrava – stanoviskem č.j. 1446/2019-SŽDC-OŘ OVA-OPS ze dne 18.2.2019
se SŽDC TÚDC – stanoviskem ze dne 28.2.2019
s ČD a.s. stanoviskem č.j. 234/2019-O3 ze dne 5.3.2019
s ČD TELEMATIKA a.s. – stanoviskem č.j. 02145/2019-O 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 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