



## Příloha D - E1 svazky SS7

**Tranzitní smlouva:** XPCZ xxx

**Partner:** xxxxxxxx, IČO xx xxx xxx

**Provozovatel:** xPhoNet CZ s.r.o., IČO 29 047 102

Obecné technické parametry E1 svazků SS7 mezi xPhoNet a partnerem:

<b>signalizace</b>	SS7 ISUP verze 2.0 dle ITU-T Q.761 až Q.764
<b>druh spoje</b>	metalický čtyřdrát (max. 100 m)
<b>zakončení spoje</b>	symetrické 120 Ω
<b>inicializace L1</b>	Load Sharing: no
<b>režim L1</b>	BASIC
<b>kontrola chybovosti</b>	CRC-4: ano
<b>formát volby</b>	Dialling Format: E.164
<b>předávání volby</b>	Dialling Mode: en bloc
<b>tuzemská čísla</b>	formát: pouze národní tel. číslo
<b>zahraniční čísla</b>	formát: prefix 00 + mzn. volačka + národní tel. číslo
<b>tísňové hovory</b>	vložení NRN kódu do čísla volaného zajišťuje partner
<b>obsazování kanálů</b>	dle ITU-T Q.724 § 2.4 Method 2
<b>kontrola propojení</b>	Continuity Check: no
<b>hlasový kodek</b>	výhradně G.711a
<b>potlačení echa</b>	zajišťuje xPhoNet (směrem k partnerovi do 128 msec)
<b>dohled na hovor</b>	délka hovoru max. 60 min

Pozn.: Volání směřující od partnera do xPhoNet používají jako volbu formát pro tuzemská či mezinárodní čísla (dle typu volání) a identifikaci volajícího pouze v tuzemském formátu. Volání směřující z xPhoNet k partnerovi používají jako volbu jen formát pro tuzemská čísla a identifikaci volajícího ve formátu pro tuzemská či zahraniční čísla (dle typu volání). xPhoNet je schopen poskytovat partnerovi na vyžádání vzorové NRN kódy pro hovory na tíšňové linky.

Technické vlastnosti E1 svazku SS7 tranzitní telefonní ústředny xPhoNet jsou podrobně specifikovány v katalogovém listu SS7\_kata\_CZ.pdf.

Konkrétní parametry dvou tandemových E1 svazků SS7 mezi dvojicí tranzitních telefonních ústředen xPhoNet a telefonní sítí partnera:

	<b>xPhoNet v Praze</b>	<b>xxxx</b>
<b>umístění propojovacího bodu</b>	telehaus Casablanca	
<b>adresa propojovacího bodu</b>	Vinohradská 184, 130 52 Praha 3	
<b>poloha propojovacího bodu</b>	místnost HC16, řada C, stojan HC16-C11	
<b>druh TDM technologie</b>	NET PhoNet 7000	
<b>režim synchronizace</b>	slave	master
<b>druh SPC kódu</b>	NAT1	NAT1
<b>hodnota SPC kódu</b>	20-1	XX-X
<b>kapacita propojovacího bodu</b>	1x E1	
<b>počet signalizačních kanálů</b>	1	
<b>poloha signalizačních kanálů</b>	TS1 v první E1	
<b>druh partnerského svazku</b>	obecný obousměrný	

	<b>xPhoNet v Brně</b>	<b>xxxx</b>
<b>umístění propojovacího bodu</b>	<i>připravuje se</i>	
<b>adresa propojovacího bodu</b>	<i>připravuje se</i>	
<b>poloha propojovacího bodu</b>	<i>připravuje se</i>	
<b>druh TDM technologie</b>	NET PhoNet 7000	
<b>režim synchronizace</b>	slave	master
<b>druh SPC kódu</b>	NAT1	NAT1
<b>hodnota SPC kódu</b>	20-1	XX-X
<b>kapacita propojovacího bodu</b>	1x E1	
<b>počet signalizačních kanálů</b>	1	
<b>poloha signalizačních kanálů</b>	TS1 v první E1	
<b>druh partnerského svazku</b>	obecný obousměrný	

**Toto znění přílohy D nahrazuje všechna její starší vyhotovení.**

Za provozovatele:

Za partnera:

V ....., dne .....

V ....., dne .....

**Ing. Radomír Šenkýř**  
zplnomocněný vedoucí  
projektu xPhoNet

.....  
.....  
.....