

Příloha č. 2 - Tabulka základních kapacit

PS	název PS	číslo trati dle Prohlášení o dráze	stávající stav technologie BTS					nová technologie BTS			Poznámka
			umístění technologie BTS	počet vybavených sektorů BTS	stáv. konfigurace BTS	stáv. zdroj 48VDC	stáv. baterie	počet ŘJ BTS	počet VJ	umístění nové technologie BTS	
PS 101	Úprava BTS Ústí nad Labem	420 00	SM OPŘ	2	S22	FLATPACK2/4kW	4x 12V170FS	1	2	SM OPŘ	
PS 102	Úprava BTS Velké Březno	441 00	TB SM	2	S22	FLATPACK2/4kW	4x 12V170FS	1	2	TB SM	nová 19"/42U skříň
PS 103	Úprava BTS Prackovice nad Labem	420 00	SM VB	2	S22	FLATPACK2/4kW	4x ESL 180-12FT	1	2	SM VB	
PS 104	Úprava BTS Hněvice	400 00	SM ŮS	1	O2	* zdroj měněn v rámci jiné stavby	4x 12V100FC	1	1	SM ŮS	
PS 105	Úprava BTS Dolní Beřkovice	400 00	SM VB	1	O2	* zdroj měněn v rámci jiné stavby	4x 12V100FC	1	1	SM VB	
PS 106	Úprava BTS Praha Strašnice	302 00 338 00	TD BTS	1	O2	* zdroj měněn v rámci jiné stavby	4x 12V105F	1	1	TD BTS	
PS 107	Úprava BTS Praha, ONJ	336 00 337 00 348 00	technologická místnost	2	S22	* zdroj měněn v rámci jiné stavby	4x ESL 180-12FT	1	2	technologická místnost	
PS 108	Úprava BTS Praha Smíchov	349 00 351 00	TD BTS	1	O2	* zdroj měněn v rámci jiné stavby	4x 12V105F	1	1	TD BTS	
PS 109	Úprava BTS Praha-Bubeneč	380 00	SM TB	1 + samostatná ŘJ pro Repeater	O2	* zdroj měněn v rámci jiné stavby	4x 12V101F	doplnit 1x DB	1	SM TB	repeater je už v provedení ŘJ+VJ, nově bude doplněn jeden DB do stáv. řídicí jednotky a doplněna jedna VJ

Poznámka: \* Napájecí zdroje 48VDC jsou měněny v rámci samostatné stavby "Úpravy napájecích zdrojů BTS GSM-R"