

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 201	Úprava BTS Praha-Běchovice	520 00	SM VB	1	O2	FLATPACK2/4kW	4x 12V101F	1	1	SM VB	
PS 202	Úprava BTS Rostoklaty	520 00	TD BTS	1	O2	FLATPACK2/4kW	4x ESL100-12FT	1	1	TD BTS	
PS 203	Úprava BTS Pečky	520 00	SM TB	1	O2	FLATPACK2/4kW	4x 12V101F	1	1	SM TB	
PS 204	Úprava BTS Rozhraní	740 00	TD BTS	1	O2	* zdroj měněn v rámci jiné stavby	4x 12V100FC	1	1	TD BTS	
PS 205	Úprava BTS Skalice nad Svitavou	740 00	TD BTS	1	O2	* zdroj měněn v rámci jiné stavby	4x ESL100-12FT	1	1	TD BTS	
PS 206	Úprava BTS Rájec-Jestřebí	740 00	TD BTS	1	O2	* zdroj měněn v rámci jiné stavby	4x 12V101F	1	1	TD BTS	
PS 207	Úprava BTS Babice nad Svitavou	740 00	budova zastávky	1 + samostatná ŘJ pro Repeater	O2	* zdroj měněn v rámci jiné stavby	4x ESL180-12FT	doplnit 1x DB	1	budova zastávky	repeater je už v provedení ŘJ+VJ, nově bude doplněn jeden DB do stáv. řídicí jednotky a doplněna jedna VJ
PS 208	Úprava BTS Brno-Maloměřice	749 00	TD BTS	2	S22	* zdroj měněn v rámci jiné stavby	4x 12V170FS	1	2	TD BTS	

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