

NÁZEV AKCE, PŘEDMĚT JEDNÁNÍ	Úpravy základnových radiostanic BTS sítě GSM-R řady S8000 Místní šetření
DATUM	19.01.2021
MÍSTO	BTS Praha Strašnice, BTS seř.nádr. Praha Vršovice
ÚČASTNÍCI	Ing. Hercok, Bc. Kára
ZAZNAMENAL(A)	Ing. Hora

Místní šetření proběhlo z důvodu upřesnění technického řešení náhrady stávající technologie BTS a s nimi souvisejících prací na připojení ke stávajícímu napájení NN.

BTS Praha Strašnice

Do stávajícího racku zabudovat řídicí modul DM a připojit na stávající zdroj – jistič rezerva 10A. Odpojit a demontovat stávající skříň BTS, na zeď namontovat typový držák RRH a na něj namontovat vysílací modul RRH. Silový přívod RRH zapojit na stávající jistič 32A (bývalá BTS), propojovací kabel zapojit vechem do racku a připojit na DM modul. Stávající jumpy demontovat a nahradit novými v délce 3m (do RRH zapojeny spodem, stávající by byly krátké). Pro nové připojovací kabely využít stávající svislý a vodorovný rošt.

BTS seř.nádr. Praha Vršovice

Do stávajícího racku zabudovat řídicí modul DM a připojit na stávající zdroj – jistič rezerva 10A. Odpojit a demontovat stávající skříň BTS, na zeď namontovat typový držák RRH a na něj namontovat vysílací modul RRH. Silový přívod RRH zapojit na stávající jistič 32A (bývalá BTS), propojovací kabel zapojit vechem do racku a připojit na DM modul. Stávající jumpy demontovat a nahradit novými v délce 3m (do RRH zapojeny spodem, stávající by byly krátké). Pro nové připojovací kabely využít stávající svislý a vodorovný rošt.

