

Obsah dokumentace:

"Doplnění functionality sekvenčního sklápění břevien závor na vybraných PZS v obvodu SSZ "

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná část

C. Situace stavby

D. Technologická část

PS 01 PZS v km 0,331 (P1207), trať Rokycany – Nezvěstice

PS 02 PZS v km 2,493 (P1940), trať Ústí nad Labem hl.n. – Kadaň-Prunéřov

PS 04 PZS v km 371,428 (P2936), trať Lysá nad Labem – Ústí nad Labem západ

PS 05 PZS v km 374,807 (P2941), trať Lysá nad Labem – Ústí nad Labem západ

PS 06 PZS v km 454,145 (P2995), trať Ústí nad Labem-Střekov – Děčín hl.n.

PS 07 PZS v km 99,549 (P4075), trať Hanušovice – Ústí nad Orlicí

PS 08 PZS v km 0,776 (P4892), trať Choceň – Velký Osek

PS 09 PZS v km 343,291 (P4920), trať Česká Třebová – Praha-Libeň

PS 10 PZS v km 6,619 (P5200), trať Hanušovice – Ústí nad Orlicí

PS 11 PZS v km 77,041 (P5338), trať Havlíčkův Brod – Pardubice-Rosice nad Labem

PS 12 PZS v km 79,457 (P5342), trať Havlíčkův Brod – Pardubice-Rosice nad Labem

PS 13 PZS v km 80,145 (P5343), trať Havlíčkův Brod – Pardubice-Rosice nad Labem

PS 14 PZS v km 9,619 (P5357), trať Pardubice hl. n. – Jaroměř

PS 15 PZS v km 81,103 (P5649), trať České Budějovice – Benešov u Prahy

PS 16 PZS v km 163,591 (P5671), trať Benešov u Prahy – Praha-Vršovice os.n.

PS 17 PZS v km 229,110 (P6829), trať Odb. Brno-Židenice – Svitavy

F. Zásady organizace výstavby

G. Náklady stavby

NEOBSAZENO (Odevzdáno ve zvláštních výtiscích)

H. Doklady