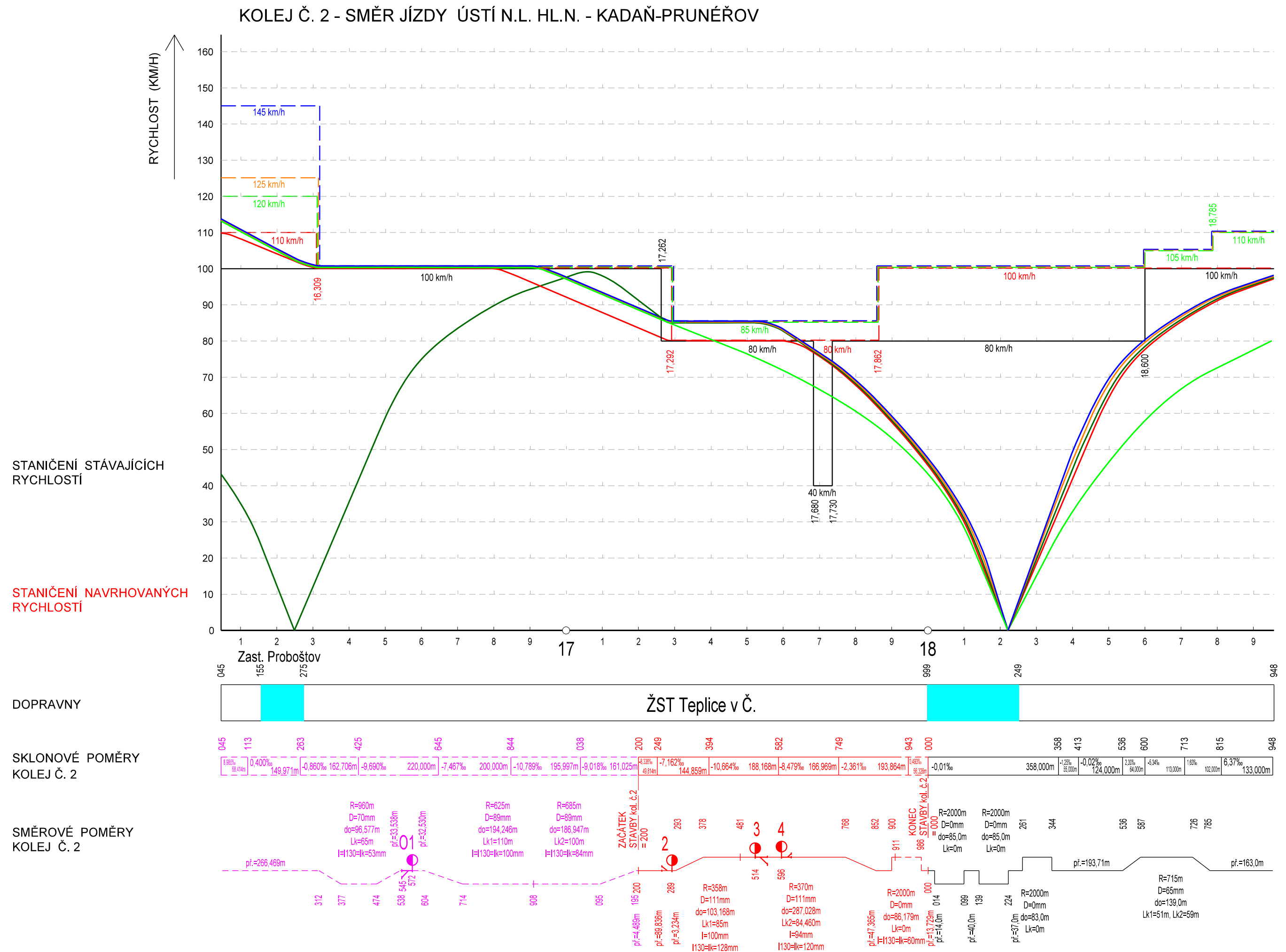
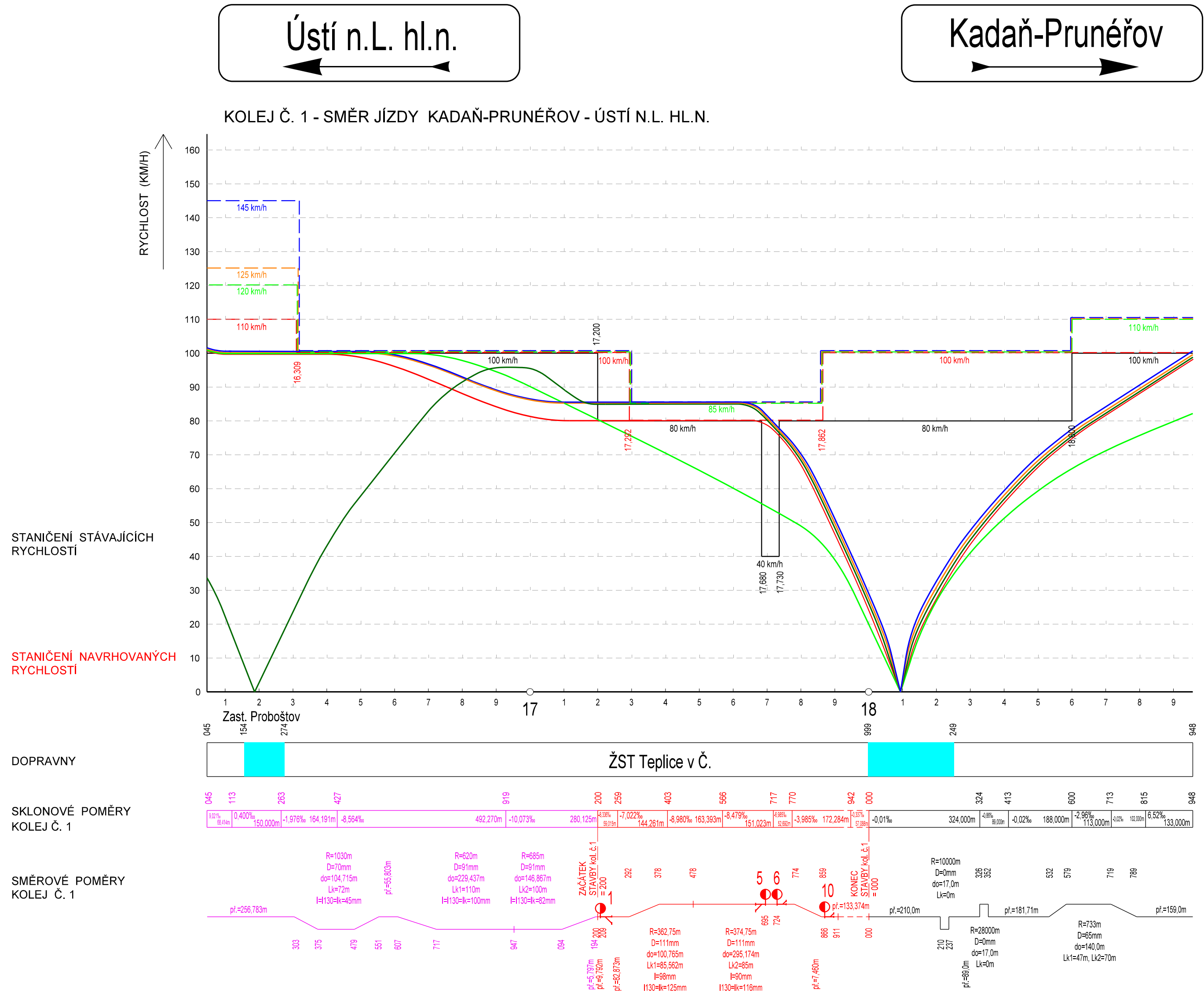


Graf dynamického průběhu rychlostí



STÁVAJÍCÍ TRATOVÁ RYCHLOST

NAVRHOVÉ RYCHLOSTI PO REKONSTRUKCI STANICE

KLASICKÉ SOUPRAVY, $l \leq 100\text{mm}$ V

KLASICKÉ SOUPRAVY, $l \leq 130\text{mm}$ V₁₃₀

KLASICKÉ SOUPRAVY, $l \leq 150\text{mm}$ V₁₅₀

JEDNOTKY S NAKLÁPĚCÍMI SKŘÍNĚMI V₁

DOSAŽITELNÉ RYCHLOSTI PODLE SIMULACE JÍZDY

KLASICKÉ SOUPRAVY, $l \leq 100\text{mm}$

KLASICKÉ R SOUPRAVY, $l \leq 130\text{mm}$ KLASICKÉ Os SOUPRAVY, $l \leq 130\text{mm}$

KLASICKÉ SOUPRAVY, $l \leq 150\text{mm}$



JEDNOTKY S NAKLÁPĚCÍMI SKŘÍNĚMI

NÁSTUPÍSTĚ U KOLEJE Č. 1 a 2



SOUVISEJÍCÍ AKCE "REKONSTRUKCE ŽST BOHOSUDOV"

B.7

Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Novák		 SPOL. S R. O.	
Vypracoval:	Ing. Tomáš Traksl			
Kontroloval:	Ing. Miroslav Váňa			
Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9			Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem projekce@progi.cz Tel: 411 198 004
Stavba:	REKONSTRUKCE ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU V km 17,200 - 18,000 TRATI ÚSTÍ NAD LABEM - MOST		Číslo projektu:	34/2016
			Datum:	07/2017
			Stupeň:	P
			Měřítko:	-
	GRAF DYNAMICKÉHO PRŮBĚHU RYCHLOSTÍ		Část:	Číslo výkresu:
			B.7	-

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Projektant:	SUDOP EU a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha Tel.: +420 287 094 305 E-mail: info@sudopeu.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NOVÁK Garant profese: -
-------------	---	---

Středisko:	PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM	
Vedoucí střediska:	Ing. Miroslav Váňa	Odpovědný projektant SO, IO, PS: Ing. Tomáš Traksl
	Ing. Miroslav Váňa	Vypracoval: Ing. Tomáš Traksl
		Kontroloval: Ing. Miroslav Váňa

Název akce:	REKONSTRUKCE ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU V KM 17,200 - 18,000 TRATI ÚSTÍ NAD LABEM - MOST	Číslo smlouvy: 17-055.640
název PS/SO:		Projektový stupeň: PROJEKT
		Datum: 07 / 2017
SOUHRNNÁ ČÁST		Číslo části: B
Název přílohy:		Měřítko: - Počet formátů: 6 x A4
GRAF DYNAMICKÉHO PRŮBĚHU RYCHLOSTÍ		Číslo přílohy: 7

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYTÍ DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP EU a.s.