

Graf dynamického průběhu rychlosti

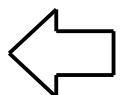
kolej č. 1
směr jízdy Bzenec - Uh. Ostroh

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ TRAŽOVÁ RYCHLOST
- STÁVAJÍCÍ TRAŽOVÁ RYCHLOST PRO VOZIDLA PŘECHODNOSTI 3

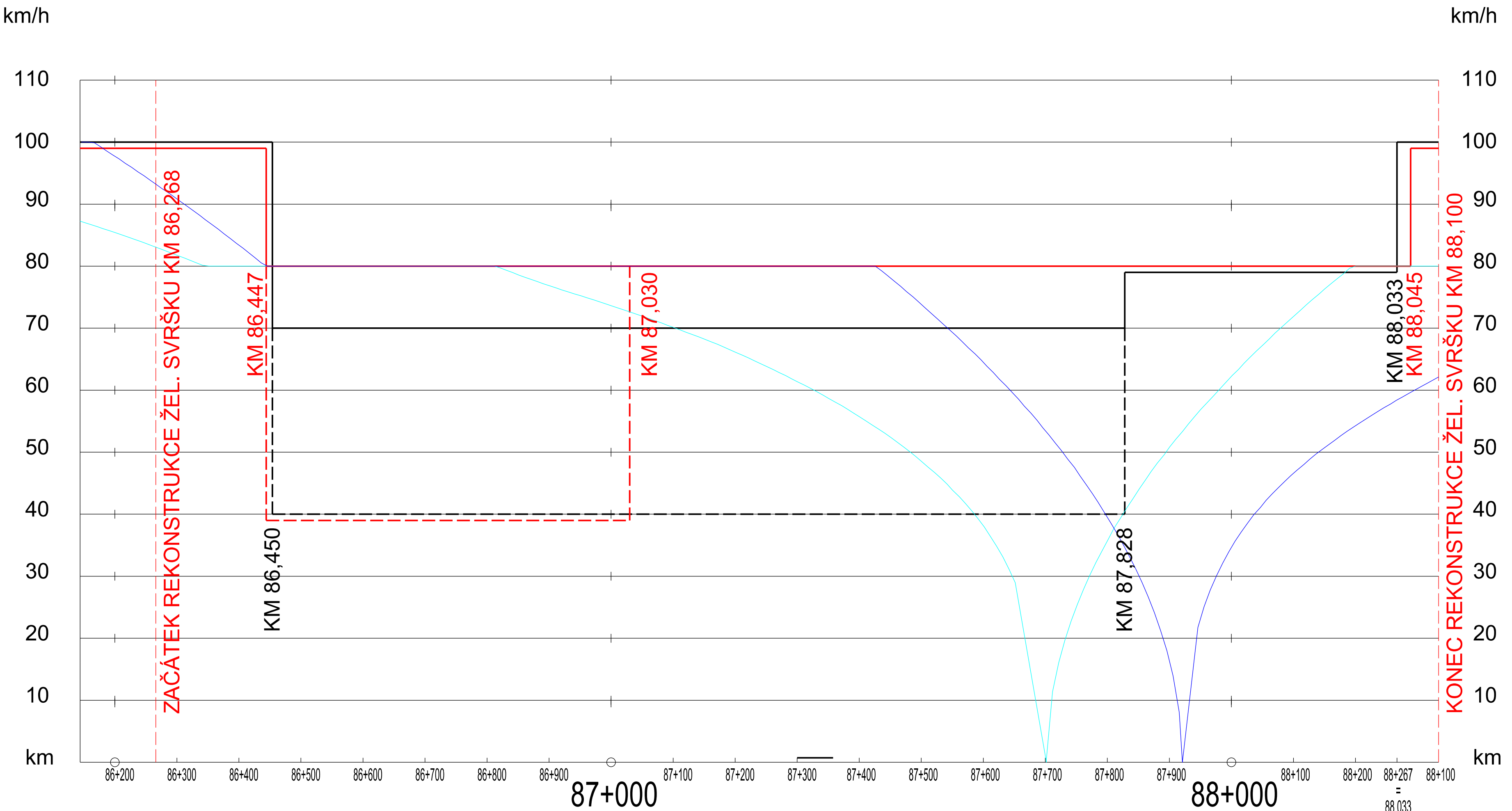
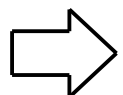
NAVRHOVANÉ RYCHLOSTI:

- KLASICKÉ SOUPRAVY PRO
NEDOSTATEK PŘEVÝŠENÍ $I \leq 100\text{ mm}$
- SOUPRAVY S VOZIDLY PŘECHODNOSTI 3
- Sp jednotka 854 Bzenec - Kunovice po koleji č.1
- Sp jednotka 854 Kunovice - Bzenec po koleji č.2



BRNO HL. N.

KUNOVICE



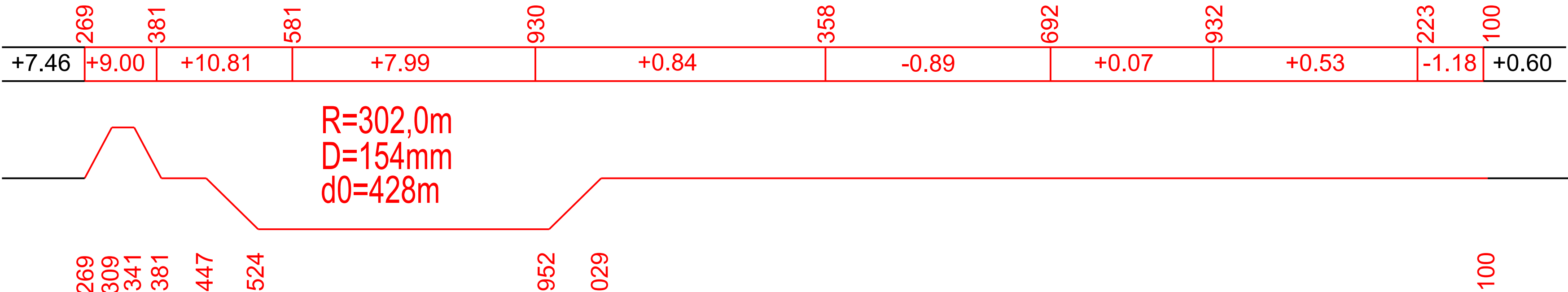
688
nástup. č. 2
928

STANIČENÍ

NÁSTUPIŠTĚ

SKLONOVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
fax: +420 585 570 412
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. ONDŘEJ POKORNÝ	ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		ING. MICHAL KASAJ	ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: VESELÍ NAD MORAVOU	OBEC: VESELÍ NAD MORAVOU
"Rekonstrukce SZS Veselí nad Moravou"		ZAK. ČÍSLO MCO	16 - 013 - 233 - PS
		ÚČEL	PROJEKT STAVBY
		DATUM	LEDEN 2017
		FORMÁT	8 A4
Graf dynamického průběhu rychlosti kolej č. 1		MÉRITKO	1:500
		ČÁST	POŘ.Č.
		B	7.1