

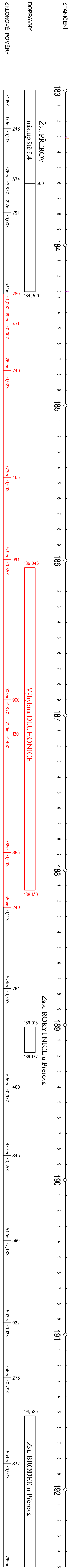
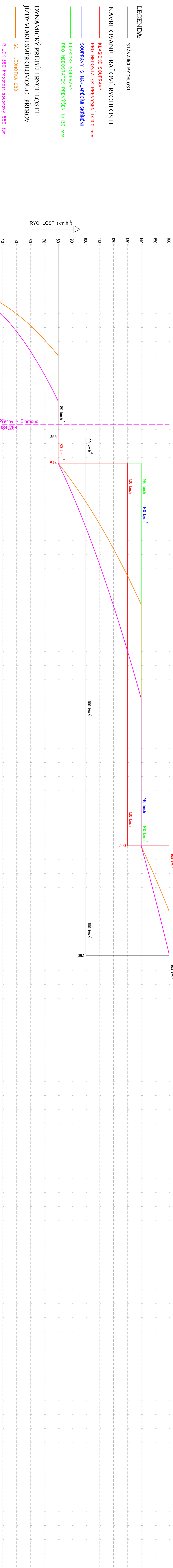
# GRAF DYNAMICKÉHO PRŮBĚHU RYCHLOSTI

Směr Brodek u Přerova - Dluhonice - Přerov po TK č.1

M1: 10 000


**PŘEROV**

OLOMOUČ



		ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	<p><b>PO PŘÍPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ</b></p> <p>ZMĚNA</p>

**MCO**  
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
LEONARDA 1085/6, 779 00 Olomouc  
tel.: +420 585 570 444  
fax: +420 585 570 412  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz

OBEDNATEL		 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace V zastoupení: SZDPC, s. a., Sídlemí správy východ: Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. STANISLAV JAVRA	POŘÍZENÍ	ING. VACLAV KRATOCHVIL
OPROJEKOVÝ PROJEKT, OB. 1, PS	MAVREL, VYPRACOVAL	PROJEKTOVÝ	ING. KAMIL PUR
ING. JIŘÍ KORKISCH	ING. JIŘÍ KORKISCH	PROJEKTOVÝ	ING. KAMIL PUR
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POŘÍZENÍ OL: PŘEROV	PROJEKTOVÝ	ING. KAMIL PUR
"Rekonstrukce žst. Přerov, 2. stavba"		OBJEKT: PŘEROV; PROJEKCE: ROKYTNICE	
Dopravní řešení		FORMÁT	
Graf dynamického průběhu rychlosti vlaku pro směr Olomouc - Přerov		MĚŘÍTKO	
ČÁST		POŘ.Č.	
B.4		3.1	