

GRAF DYNAMICKÉHO PRŮBĚHU RYCHLOSTI

Směr Přerov - Prosenice po TK č.1

M1: 10 000

PŘEROV

OSTRAVA

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ RYCHLOST

NAVROVANÉ TRATOVÉ RYCHLOSTI :

KLASICKÉ SOUPRAVY

PRO NEDOSTATEK PŘEVÝŠENÍ ≤ 100 mm

SOUPRAVY S NAKLÁPĚCÍMI SKŘÍNĚMI

KLASICKÉ SOUPRAVY

PRO NEDOSTATEK PŘEVÝŠENÍ ≤ 130 mm

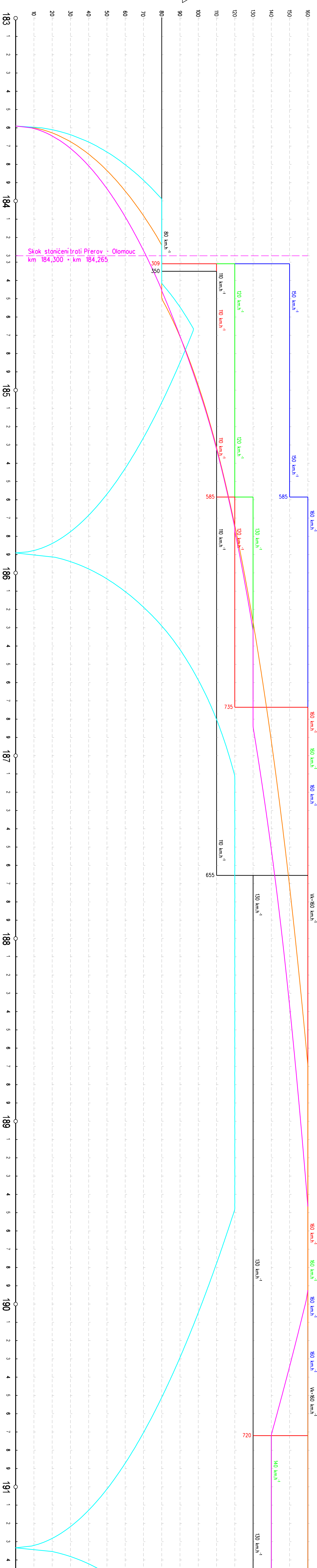
DYNAMICKÝ PRŮBĚH RYCHLOSTI:

JIZDY VLAKU SMER PREROV - OSTRAVA

SC - JEDNOTKA 680

R-LOK.380-hmotnost soupravy 550 tun

Os-LOK.163-hmotnost soupravy 200 tun


RYCHLOST (km.h⁻¹)

Žst. PREROV		600	
nácupišť č.1		184,300	
238		564	774
-1,15% 373m	-0,21% 326m	-2,71% 210m	-0,00% 40,00%
78m	2,00%	2,00%	
463m	+1,20%		
414m	-1,09%	263m	2,76%
203m	-3,32%		
165m	+4,50%		
522m	-2,29%		
528m	-3,31%		
1547m	+4,01%		
621m	3,07%		
661m	+1,09%		
Žst. PROSENC		190,228	
641			302

		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM		

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

(tel): +420 585 570 444
fax: +420 585 570 411
e-mail: moravia@moravia.cz
<http://www.moravia.cz>

OBEDNATEL			
SZDPC s.r.o. Svatoplukova 1, 777 30 Olomouc		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SZDPC, s.o., Svatoplukova 1, 777 30 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. STANISLAV JAVARA	ING. REDITA MORAVIA CONSULT s.r.o.	ING. YACARI KRAČOŠVIL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBĚ, PS	NARHL. VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. KAMIL PÜR
ING. MO KORKISCH	ING. MO KORKISCH		
KRAJ. POLNOLUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: PŘEPROV	OBEC: PŘEPROV/PROŠKOVCE	ROK: 2012

ZAK. ČÍSLO MČO	15 - 050 - 234 - PD
ÚČEL	PŘÍPRAVA DOCUMENTACE
DATUM	DUBEN 2016
FORMÁT	6 A4

Dopravní řešení	MĚŘÍTKO	1 : 10 000
Graf dynamického průběhu rychlosti vlaku pro směr Přerov - Ostrava	ČÁST	POŘ. Č.
	B.4	3.2