

GRAF DYNAMICKÉHO PRŮBĚHU RYCHLOSTI
Směr Olomouc - Šumperk, km 102,100 - km 2,000
M 1 : 10 000

LEGENDA - traťové rychlosti:

- Stávající traťová rychlost
- Návrhová rychlost pro vlaky využívající nedostatek převýšení $\leq 100\text{mm}$
- Návrhová rychlost pro vlaky využívající nedostatek převýšení $\leq 130\text{mm}$
- Návrhová rychlost pro vlaky využívající nedostatek převýšení $\leq 150\text{mm}$

LEGENDA - dynamické křivky:

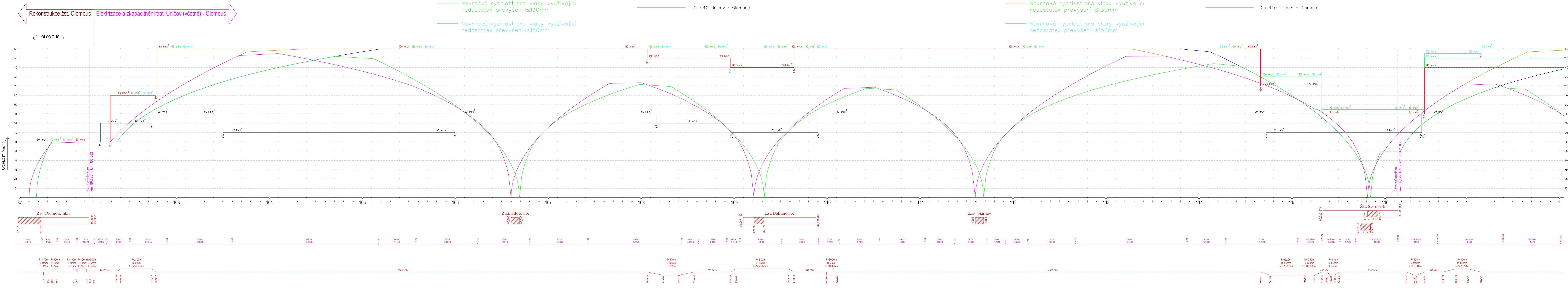
- Sp 640 Olomouc - Uničov
- Sp 640 Uničov - Olomouc
- Os 640 Olomouc - Uničov
- Os 640 Uničov - Olomouc

LEGENDA - traťové rychlosti:

- Stávající traťová rychlost
- Návrhová rychlost pro vlaky využívající nedostatek převýšení $\leq 100\text{mm}$
- Návrhová rychlost pro vlaky využívající nedostatek převýšení $\leq 130\text{mm}$
- Návrhová rychlost pro vlaky využívající nedostatek převýšení $\leq 150\text{mm}$

LEGENDA - dynamické křivky:

- Sp 640 Olomouc - Uničov
- Sp 640 Uničov - Olomouc
- Os 640 Olomouc - Uničov
- Os 640 Uničov - Olomouc



STANICE A ZASTÁVKY

SKLONOVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

SUDOP
Olomoucká 1a
130 80 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 287 004 111
10530 mobilní
e-mail: info@sudop.cz

SUDOP PRAHA
Olomoucká 1a
130 80 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 287 004 111
10530 mobilní
e-mail: praha@sudop.cz

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc
tel.: +420 585 570 444
IDS: kjae6md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL: SZDC Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SZDC, s.o., Slavičská 1, 778 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. STANISLAV VÁVRA	G. ŘEDITEL: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VAGLAV KRATOCHVIL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS: NAVRHL. VYPRACOVAL: KONTROLOVAL:	
ING. KAMIL PUR ING. PATRIK KOURIL	ING. IVO KORKISCH
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUC
OBEC: OLOMOUC	
ZAK. ČÍSLO MCO: 17-105-235-PS	
ÚČEL: DSP	
DATUM: PROSINEC 2018	
FORMÁT: 20 x A4	
MĚŘITKO: 1 : 10 000	
ČÁST: B.7	
POŘ.Č.: 1	

Graf dynamického průběhu rychlosti,
km 102,100 - km 2,000