

Graf dynamického průběhu rychlosti

kolej č. 1

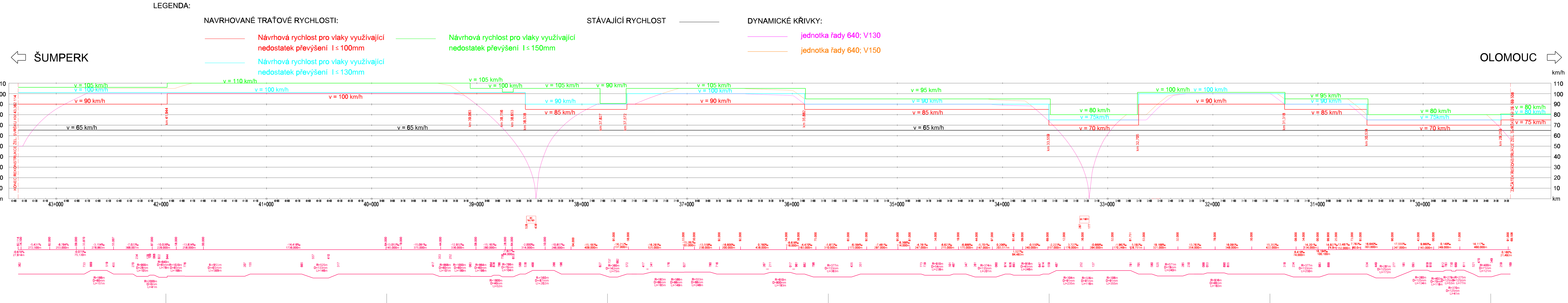
směr jízdy Šumperk - Olomouc

STANIČENÍ

STANICE A ZASTÁVKY

SKLONOVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY:
PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ			

Oliantova 1a
130 80 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 287 084 105
IDDS: g4w8v7
e-mail: info@sudop.eu.cz

Oliantova 1a
130 80 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 287 084 111
IDDS: r4b8v7
e-mail: praha@sudop.cz

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc
tel.: +420 585 570 444
IDDS: vje9nd
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEVATEL	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SZDC, s.p., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR JEMELKA	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ. PS	NAVRHL. VYPRACOVAL	ING. VÁCLAV KRATOCHVIL
ING. IVO ZVEJŠKA	ING. IVO ZVEJŠKA	KONTROLOVAL
ING. IVO ZVEJŠKA	ING. IVO ZVEJŠKA	ING. PATRIK KOUŘIL
KRAJ: OLMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OD: ŠUMPERK	OBEC: LIBINA, NOVÝ MALÍN, ŠUMPERK
ZAK. ČÍSLO MCO		17-107-232-PS
ÚČEL		DSP
DATUM		UNOR 2019
FORMÁT		10 A4
MĚŘÍTKO		1:1000
ČÁST		POŘ.Č.
GRAF DYNAMICKÉHO PRŮBĚHU RYCHLOSTI		B.7
		2