

OBEC
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
DRUH POZEMKU

OLOMOUC
HOLICE U OLOMOUCE
OSTATNÍ PLOCHA

PODÉLNÝ ŘEZ KOLEJE

M 1:1000/100

NIVELETA TK
STÁVAJÍCÍ KOLEJ

KÓTY NIVELETY TK
(nový stav)

ROZDÍLY VÝŠEK
(+ zdvih TK, - snížení TK)

SMĚROVÉ POSUNY
(+ vpravo, - vlevo)

KÓTY NIVELETY TK
(stávající stav)

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ (NOVÁ KM)

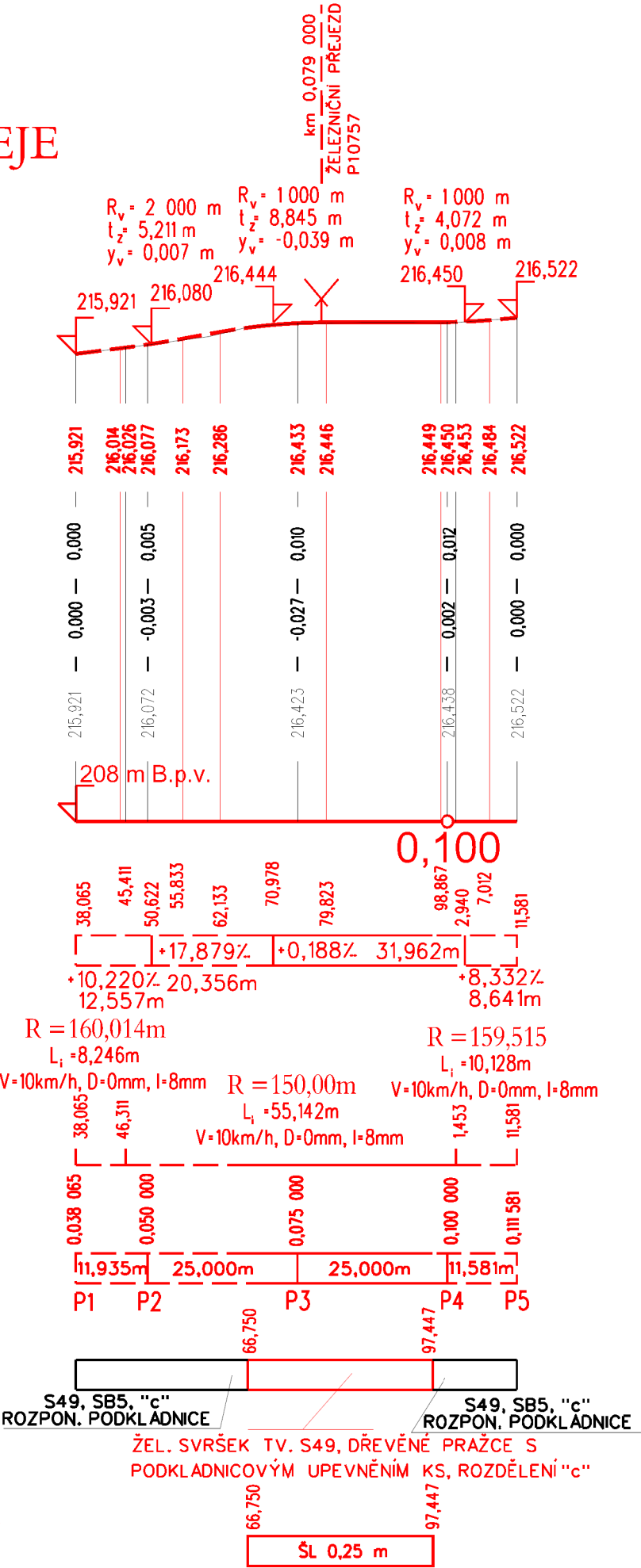
SKLONOVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY

STANIČENÍ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
VZDÁLENOSTI PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK

KONSTRUKCE PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ
LEGENDA: ŠL-ŠTĚRKOVÉ LOŽE



			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 STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. RADIM ČECH	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ING. IVO ZVEJŠKA	ING. IVO ZVEJŠKA	KONTROLOVAL
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUC	ING. RADIM ČECH
<div>" Areál Olomouc - Holice, oprava železničního přejezdu "</div> <div>SO 101 Železniční svršek SO 111 Rekonstrukce železničního přejezdu SO 121 Úprava chodníku</div>		OBEC: OLOMOUC
		ZAK. ČÍSLO MCO 15-003-239-PS
		ÚČEL DPS
		DATUM KVĚTEN 2015
		FORMÁT 2 x A4
		MĚŘÍTKO 1 : 1000/100
Podélný profil koleje		ČÁST PŘÍLOHA
		E. 3